

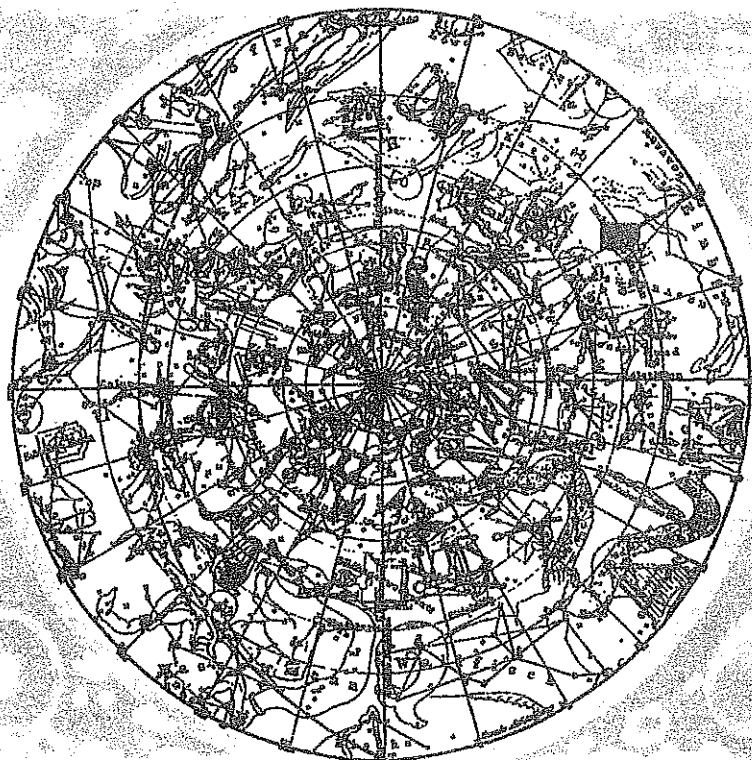
دۇنيا ئىلىم - پەن ئەسەرلىرىدىن نەمۇنىلەر

ۋاقىتنىڭ قىسقىچە تارىخى I

— چوڭ پارتلاشتىن قارا ئوڭكۈرگىچە

ستېفېن خاۋكىڭ [ئەنگىلىيە]

خەنزۇچىدىن تەرجىمە قىلغۇچى: ئابدۇۋاپىت قاسىم



شىنجاڭ خەلق سەھىيە نەشرىياتى

图书在版编目 (CIP) 数据

时间简史 / (英) 霍金著; 许明贤, 吴忠超汉译; 阿不都瓦依提·哈斯木维译. -- 乌鲁木齐: 新疆人民卫生出版社, 2005.8 (2008年重印)
(世界科学名著精选)

ISBN 978-7-5372-3975-2

I. 时... II. ①霍... ②许... ③吴... ④阿... III. 宇宙学-普及读物-维吾尔语 (中国少数民族语言) IV. P159-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 099425 号

译文编辑: 司马义·买买提
责任编辑: 买买提江·马合木提
责任校对: 艾比布拉·艾力
出版策划: 艾尔肯·伊不拉音·湃达

新疆人民卫生出版社出版

(乌鲁木齐市龙泉街 66 号, 邮编: 830001)

新疆新华书店发行

新疆希望印刷厂印刷

880×1230 毫米 32 开本 10.875 印张

2005 年 8 月第 1 版 2008 年 6 月第 2 次印刷

印数: 5001-8000

总定价(全二册): 75.00 元

مۇندەرىجە

1	كىرىش سۆز
1	بىرىنچى باب بىزنىڭ ئالەم تەسۋىرىمىز
28	ئىككىنچى باب ۋاقىت ۋە بوشلۇق
63	ئۈچىنچى باب كېڭىيىۋاتقان ئالەم
95	تۆتىنچى باب ئېنىقسىزلىق پىرىنسىپى
112	بەشىنچى باب ئاساسىي زەررىچە ۋە تەبىئەتتىكى كۈچلەر
144	ئالتىنچى باب قارا ئۆڭكۈر
178	يەتتىنچى باب قارا ئۆڭكۈر بۇنچىۋالا قارا ئەمەس
201	سەككىزىنچى باب ئالەمنىڭ مەنبەسى ۋە ئەقىدىرى
251	توققۇزىنچى باب ۋاقىت ئىستىرىلكىسى
270	ئونىنچى باب قۇرت تۆشۈكى ۋە ۋاقىتتا ساياھەت قىلىش
294	ئون بىرىنچى باب فىزىكىنىڭ بىرلىككە كەلتۈرۈلۈشى
316	ئون ئىككىنچى باب خۇلاسى
324	ئالبېرت ئېينشتېين
327	گالىلېئو گالىلېي
330	ئىسكە نىۋتون
333	كىچىك لۇغەت

كىرىش سۆز

بىز ئالەمنى قىلچە چۈشەنمىگەن ئەھۋالدا تۇرمۇش كەچۈرمىز، بىز ھاياتلىقنىڭ ۋۇجۇدقا چىقىشىغا ئىمكانىيەت بەرگەن قۇياش نۇرىنىڭ پەيدا بولۇش مېخانىزمى توغرىسىدا، قۇيۇنسىمان ئوربىتا بويىچە ئالەم بوشلۇقىغا چىقىپ كەتمەسلىكىمىز ئۈچۈن، بىزنى يەر شارىدا چۈشەپ تۇرىدىغان ئېغىرلىق كۈچى توغرىسىدا، بىزنى تەشكىل قىلغان ھەمدە مۇقىم ھالىتىمىزنى ساقلاپ تۇرىدىغان ئاتوم توغرىسىدا ناھايىتى ئاز ئويلىنىمىز، كىچىك بالىلار (ئۇلارنىڭ بىلىدىغىنى بەك ئاز، مۇھىم ياكى مۇھىم ئەمەسلىكىنى سۈرۈشتۈرمەيلا مۇھىم مەسىلىلەرنى سورايدۇ)دىن باشقا، ئارىمىزدىكى ئىنتايىن ئاز ساندىكى كىشىلەرلا نۇرغۇن ۋاقىت سەرپ قىلىپ تەبىئەتنىڭ نېمە ئۈچۈن مۇشۇنداق ھالەتتە بولدىغانلىقى؛ ئالەمنىڭ قەيەردىن كەلگەنلىكى ياكى ئۇنىڭ ھەمىشە مۇشۇ يەردە تۇرىدىغان – تۇرمايدىغانلىقى؛ ۋاقىتنىڭ كۈنلەرنىڭ بىرىدە كەينىگە قايتىدىغان – قايتمايدىغانلىقى ھەمدە مۇشۇ تۈپەيلى نەتىجىنىڭ سەۋەبتىن بۇرۇن بولىدىغان – بولمايدىغانلىقى؛ ياكى ئىنسانلارنىڭ بىلىشىنىڭ ئاخىرقى چېكى بولىدىغان – بولمايدىغانلىقى توغرىسىدا ھەيران قېلىپ يۈرىدۇ. ھەتتا مەن بەزى كىچىك بالىلارنى ئۇچراتقاندىم، ئۇلار قارا ئۆڭكۈر قانداق بولىدۇ؟ ماددىنىڭ ئەڭ كىچىك بۆلىكى نېمە؟ نېمە ئۈچۈن بىز كەلگۈسىنى ئەمەس، بەلكى ئۆتمۈشنى ئېسىمىزدە ساقلايمىز؟ ئەگەر ئالەم بۇرۇن تەرتىپسىز بولغان بولسا، بۈگۈنكى كۈندە ئۇ تەرتىپلىك ئىكەن، بۇ زادى قانداق ئىش؟ نېمە ئۈچۈن بىر ئالەم ھەۋجۈت بولىدۇ؟ دېگەنلەرنى بىلمەكچى بولاتتى.

جەمئىيەتتىمىزدە، ئانا – ئانىلار ياكى ئوقۇتقۇچىلار بۇ مەسىلىلەرنىڭ كۆپ قىسمىغا يەنىلا ئادەت بويىچە مۇرىسىنى قىسىپ قويۇش ياكى مۇجەھل ھالدا ئېسىگە ئالغان دىنىي ھېكمەتلىك سۆزلەر بىلەن جاۋاب بېرىدۇ. بەزىلەر بولسا بۇ تۈردىكى مەسىلىلەرنى بىئاراملىق ھېس قىلىدۇ، چۈنكى ئۇلار ئىنسانلارنىڭ چۈشىنىشىنىڭ چەكلىمىلىكىنى مانا مۇشۇنداق جانلىق ھالدا ئاشكارىلاپ بېرىدۇ.

ئەمما، پەلسەپە بىلەن ئىلىم – پەننىڭ كۆپ قىسمى بۇ خىل قىزىقىش تەرىپىدىن قوزغىتىلغان، بارغانسېرى قۇرامغا يەتكەن كۆپ كىشىلەر بۇ تۈردىكى

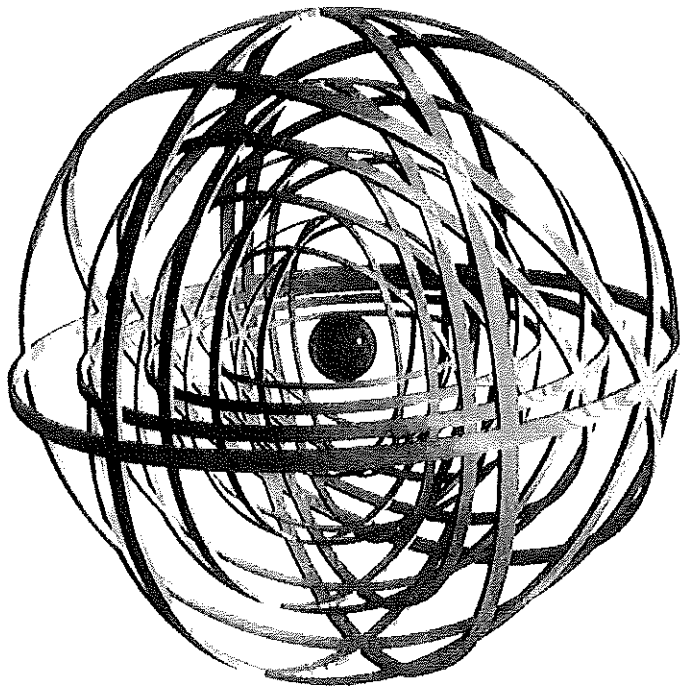
سوتاللارنى سوراڭىنى خالايدىغان بولدى، بەلكى ئۇلار ئارىلاپ بەزىبىر ھەيران قالارلىق جاۋابلارغا ئېرىشىدۇ، ئاتوم بىلەن تۇرغۇن يۇلتۇزدىن ئوخشاشلا يىراق-تارتۇرۇۋاتقان بىز ئىنسانلار ئۆزىمىزنىڭ ئىزدىنىش نەزەر دائىرىمىزنى كېڭەيتىپ، بۇ ئىنتايىن كىچىك ۋە ئىنتايىن چوڭ ئوبيېكتىنى باغرىمىزغا باسماقتىمىز.

1974 - يىلىنىڭ بېشىدا، تەخمىنەن «دېڭىز قاراقچىسى» ناملىق بوشلىق كېمىسى ماركسا قونۇشتىن ئىككى يىل ئىلگىرى، مەن ئەنگلىيىدە لوندون پادىشاھلىق ئىلمىي جەمئىيىتى ئۇيۇشتۇرغان باشقا پىلانېتلاردىكى ھاياتلىقنى قانداق ئىزدەش توغرىسىدىكى مۇھاكىمە يىغىنىغا قاتناشتىم.

يىغىن ئارىلىقىدىكى دەم ئېلىش ۋاقتىدا، مەن يېنىمىزدىكى زالدا تېخىمۇ چوڭ بىر يىغىننىڭ ئېچىلمۇۋاتقانلىقىغا دىققەت قىلىپ قالدىم، قىزىققانلىقىدىن يىغىن زالىغا كىردىم. مەن ناھايىتى تېزلا ئۆزۈمنىڭ بىر قەدىمىي مۇراسىم، ئىلمىي جەمئىيەتنىڭ بىر يېڭى ئەزاسىنىڭ پادىشاھلىق ئىلمىي جەمئىيىتى - پىلانېتىمىزدىكى ئەڭ قەدىمكى ئىلمىي تەشكىلاتنىڭ ۋەزىپە بېرىش مۇراسىمىغا قاتناشقانلىقىنىڭ شاھىتى بولۇپ قالغانلىقىمنى ھېس قىلدىم. ئالدىنقى رەتتە چاقلىق ئورۇندۇقتا ئولتۇرغان ياش بىرەيلەن ئۆزىنىڭ ئىسمىنى ناھايىتىمۇ ئاستا ھالدا بىر كىتابقا يېزىۋاتاتتى. ھالبۇكى، بۇ كىتابنىڭ ئەڭ باشتىكى بېتىگە ئىسك نىۋتون ئىمىزاسىنى قويغانىدى. ئۇ ئاخىرى ئىمىزاسىنى قويۇپ بولغاندا، زالدا بىر پەس چارۋىلىق چاۋاك ئاۋازى ياڭرىدى. ئۇ ياش ستېفېن خاۋكىڭ بولۇپ، ئۇھەتتا ئاشۇ چاغلاردا رىۋايەتلەردىكىدەك بىر شەخس ھېسابلىناتتى. خاۋكىڭ ھازىر كېمېرىچ ئونىۋېرسىتېتىنىڭ لۇكاس ماتېماتىكا پروفېسسورى.

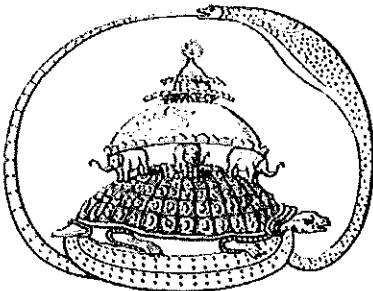
بۇ ۋەزىپىنى دەسلەپتە نىۋتون، كېيىن دېراكتىن ئىبارەت بۇ ئىككى نەپەر ئىنتايىن چوڭ ۋە ئىنتايىن كىچىك دۇنيانىڭ داڭلىق ئىزدەنگۈچىسى ئۈستىگە ئالغان. بۇ ئۇلارنىڭ قىلچە بوش كەلمەيدىغان ئىزباسارىدۇر. خاۋكىڭ تۇنجى قېتىم مۇتەخەسسەس ئەمەس كىشىلەر ئۈچۈن يازغان بۇ كىتاب كەسىپ ئەھلى ئەمەس كىتابخانلارغا كۆپ خىل پايدا يەتكۈزىدۇ. بۇ كىتابنىڭ كەڭ مەزمۇنىغا ئوخشاشلا قىزىقارلىق بولغىنى ئاپتورنىڭ ئەقلى خىزمىتىگە كۆز يۈگۈرتۈشتىن ئىبارەت. فىزىكا، ئاسترونومىيە، ئالەمشۇناسلىق ۋە جاسارەتنىڭ ئالدىنقى سېپى ھەزكۈر كىتابتا ئوچۇق نامايان بولىدۇ.

— كارل ساگان
كورنېل ئونىۋېرسىتېتى
نيۇيورك شتاتى، جېسكا





بىرىنچى باب بىزنىڭ ئالەم تەسۋىرىمىز



بىر نەپەر داڭلىق ئالىم
(ئېپتىمىشلارغا قارىغاندا بېرتراند
رۇسسېل) بىر قېتىم
ئاسترونومىيە توغرىسىدا ئوتۇق
سۆزلىگەن. ئۇ يەر شارىنىڭ
قۇياشنى چۆرىدەپ قانداق ھەرىكەت
قىلىدىغانلىقىنى ھەمدە قۇياشنىڭ

يەنە بىز يۇلتۇزلار سىستېمىسى
دەپ ئاتايدىغان غايەت زور يۇلتۇزلار
توپىنىڭ مەركىزىنى چۆرىدەپ
قانداق ئايلىنىدىغانلىقىنى بايان
قىلغان. ئۇتۇق ئاخىرلاشقاندا، ئارقا

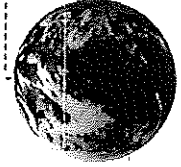
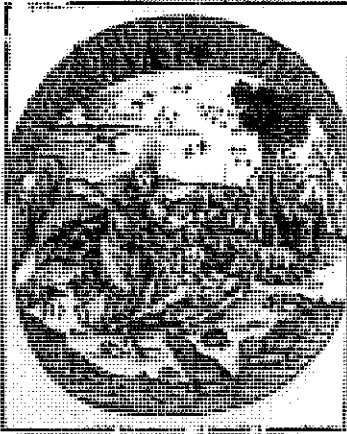
ھىندى دىنىنىڭ ئالەم قارىشىدا يەر
شارى 6 دانە پىلغا ئارتىلغان، دوزاخنى بولسا
پىلاننىڭ دۈمبىسىدە تۇرغان تاشپاقا
كۆتۈرۈپ تۇرىدۇ دەپ تەسۋىرلەنگەن.

رەتتە ئولتۇرغان بىر پاكىر بويۇق ياشانغان ئايال ئورنىدىن تۇرۇپ
مۇنداق دېگەن: «سىزنىڭ دېگەنلىرىڭىزنىڭ ھەممىسى بىكار گەپ. بۇ
ئالەم ئەمەلىيەتتە بىر دانە چوڭ تاشپاقىنىڭ دۈمبىسىگە ئارتىلغان
بىر پارچە تەكشى تاختايدىن ئىبارەت.» ھېلىقى ئالىم ناھايىتى ئەدەپ
بىلەن كۈلۈمسىرەپ تۇرۇپ مۇنداق دېگەن: «ئۇنداقتا، بۇ تاشپاقا
نېمىنىڭ ئۈستىگە دەسسەپ تۇرىدۇ؟»، «ناھايىتى ئەقىللىق
ئىكەنسىز، يىگىت، ھەقىقەتەن ناھايىتى ئەقىللىق ئىكەنسىز» دېگەن،
ياشانغان ئايال: «بىراق، بۇ دېگەن بىرسى بىرسىنى كۆتۈرۈپ
تۇرىدىغان تاشپاقا توپى دە!»

كۆپ ساندىكى كىشىلەر، بىز تۇرۇۋاتقان ئالەمنى بىر چەكسىز
تاشپاقا مۇنارىغا ئوخشىتىشنىڭ خېلىلا بىمەنە ئىكەنلىكىنى ھېس
قىلىدۇ. ئەمما نېمە ئۈچۈن ئۆزىمىزنى تېخىمۇ كۆپ نەرسىلەرنى
بىلىمىز دەپ ھېسابلايمىز؟ بىز ئالەمنى قانچىلىك چۈشەندۈق؟



شمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزى يۆنىلىشى



سول تەرەپتىكى رەسىم: دەسلەپكى مەزگىلدىكى گرېكلارنىڭ تەكشى ئالەم ئۇقۇمىنىڭ ئوتتۇرا ئەسردىكى رەسىملىك چۈشەندۈرۈشى. بۇنىڭدا يەر شارى سۇنىڭ ئۈستىدە لەيلەپ تۇرىدۇ، ئۇنىڭ ئۈستىنى بولسا تۆت خىل ئېلېمېنت ئوراپ تۇرىدۇ دېيىلگەن.

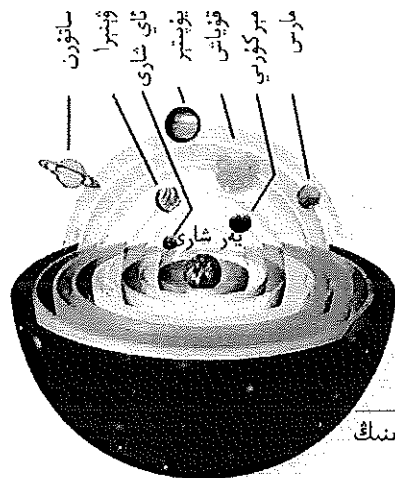
ئوڭ تەرەپتىكى رەسىم: ئارىستوتېل، مىلادىيىدىن ئىلگىرىكى 4 - ئەسىردە گرېتسىيىدە سىزىلغان ئەسلى نۇسخىسىدىن رېمدا تەقلىد قىلىپ سىزىلغان نۇسخىسى.

بەلكى بىز يەنە ئۇنى قانداق قىلغاندا چۈشىنەلەيمىز؟ ئالەم قەيەردىن كەلگەن، يەنە قەيەرگە بارىدۇ؟ ئالەمنىڭ باشلىنىشى بارمۇ؟ ئەگەر بار بولسا، بۇ باشلىنىشتىن ئىلگىرى نېمە ئىش يۈز بەرگەن؟ ۋاقىتنىڭ ماھىيىتى نېمە؟ ئۇنىڭ ئاخىرى بولامدۇ؟ فىزىكىدىكى بەزى ئەڭ يېڭى بۆسۈشلەر بەزىبىر قالدىن يېڭى تېخنىكىلارنىڭ رېئاللىققا ئايلىنىشىغا ئىمكانىيەت بېرىدۇ، شۇنىڭ بىلەن ئۇزاقتىن بويان ھەل بولماي كېلىۋاتقان بۇ مەسىلىلەر ئارىسىدىكى بەزى مەسىلىلەرگە جاۋاب بېرىشىمىزگە ئىلھام بېرىدۇ. بەلكىم كۈنلەرنىڭ بىرىدە بۇ جاۋابىلار خۇددى بىز يەر شارى قۇياشنى ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلىدۇدەپ قارىغاندەكلا ئۆز - ئۆزىدىن چۈشىنىشلىك بولۇشى مۇمكىن. قانداق بولۇشىدىن قەتئىينەزەر، ئۇنىڭغا پەقەت ۋاقىتلا ھۆكۈم قىلسۇن.

مىلادىيىدىن بۇرۇنقى 340 - يىلى، گرېتسىيىلىك پەيلاسوپ ئارىستوتېل ئۆزىنىڭ «ئاسمان توغرىسىدا» ناملىق كىتابىدا، يەر شارىنىڭ بىر پارچە تەكشى ئەينەك ئاختاي شەكىللىك ئەمەس، بەلكى دۈگىلەك شار شەكىللىك ئىكەنلىكىدىن ئىبارەت بۇ كۆز قاراش

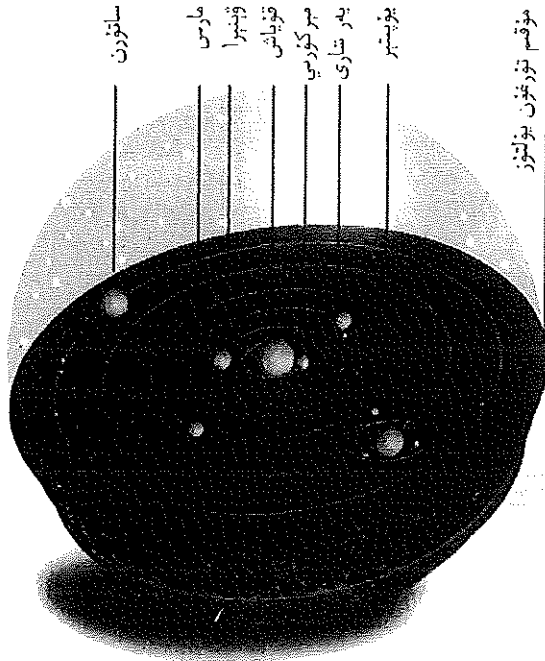


چوڭ پارتلاشس قارا تۇنكۇر گىچە



پتولېمى كۆادانتتىن پايدىلىنىپ ئاي شارىنىڭ ئېگىزلىكىنى ئۆلچىمەكتە. بازېل، 1508 - يىلى.

توغرىسىدا ناھايىتى ئوبدان ئىككى ئاساسنى ئوتتۇرىغا قويالىغان. بىرىنچى، ئۇ، ئاي تۇتۇلۇش يەر شارى ئايلىنىپ قۇياش بىلەن ئاينىڭ ئوتتۇرىسىغا بېرىپ قالغانلىقتىن پەيدا بولىدۇ. يەر شارىنىڭ ئايدىكى كۆلەڭگىسى ھەمىشە دۈگىلەك بولىدۇ، بۇ پەقەت يەر شارىنىڭ ئۆزى شار شەكىللىك بولغان ئالدىنقى شەرت ئاستىدىلا ئاندىن شۇنداق بولىدۇ. ئەگەر يەر شارى بىر پارچە تەكشى يۇمىلاق تەخسە شەكىلدە بولىدىغان بولسا، ئاي تۇتۇلۇش ھەمىشە پەقەت قۇياش بۇ يۇمىلاق تەخسىنىڭ دەل ئوتتۇرىسىغا كەلگەندىلا، ئاندىن پەيدا بولىدۇ، ئۇنداق بولمىسا يەر شارىنىڭ كۆلەڭگىسى سوزۇلۇپ ئېلىلىپ شەكىلگە كېلىپ قالىدۇ، دەپ قارىغان. ئىككىنچى، گرېتسىيىلىكلەر سەپەر قىلىشتىن شۇنى بىلىدۇكى، قانچىكى جەنۇبتىكى رايوندا تۇرۇپ يۇلتۇزلۇق ئاسمانغا قارىغاندا، شىمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزى ئۇپۇق سىزىقىغا شۇنچە يېقىن كۆرۈنىدۇ (شىمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزى شىمالىي قۇتۇپنىڭ دەل ئۈستىگە جايلاشقانلىقتىن، ئۇ ھەمىشە شىمالىي قۇتۇپتا تۇرۇپ كۆزەتكەنلەرنىڭ بېشىنىڭ ئۈستىدە كۆرۈنىدۇ، ئېكۋاتوردىكى كۆزەتكۈچىلەرگە نىسبەتەن، شىمالىي



قۇتۇپ يۇلتۇزى دەل ئۇيۇق سىزىقىنىڭ ئۈستىدە كۆرۈنىدۇ). شىمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزىنىڭ مىسىر ۋە گرېتسىيەدە كۆرۈنىدىغان ئورنىنىڭ پەرقىگە ئاساسەن، ئارىستوتېل ھەتتا يەر شارى چوڭ چەمبىرى ئۇزۇنلۇقىنىڭ 4000000 ستىدىيە بولىدىغانلىقىنى مۆلچەرلىگەن. ھازىر بىر ستىدىيەنىڭ ئۇزۇنلۇقىنىڭ زادى قانچىلىك ئىكەنلىكىنى ئېنىق بىلگىلى بولمايدۇ. ئەمما 200 ياردو بولۇشى مۇمكىن، شۇنداق بولغاندا ئارىستوتېلنىڭ مۆلچىرى ھازىر قوبۇل قىلىنغان سانلىق قىممەتنىڭ ئىككى ھەسسىسىچىلىك بولىدۇ. گرېتسىيەلىكلەر ھەتتا يەر شارىنىڭ شار شەكىللىك ئىكەنلىكى توغرىسىدىكى ئۈچىنچى ئاساسنى ئوتتۇرىغا قويغان، ئۇلار مۇنداق قارىغان: ئەگەر يەر شارى شار شەكىللىك بولمىسا، ئۇيۇق سىزىقىنىڭ سىرتىدىن كەلگەن كېمىنىڭ نېمە ئۈچۈن ھەمىشە ئالدى بىلەن يەلكىنى كۆرۈنۈپ، ئاندىن كېيىن كېمە گەۋدىسى



چوڭ پارئالاسس نارا ئۇڭكۇرگىچ

كۆرۈنىدۇ؟

ئارىستوتېل، يەر شارى ھەرىكەت قىلمايدۇ، قۇياش، ئاي، پلانېتلار ۋە تۇرغۇن يۇلتۇزلار چەمبەر ئايلانمىسىنى ئوربىتا قىلىپ ئۇنى چۆرىدەپ ئايلىنىدۇ دەپ قارىغان. ئۇ بۇلارغا ئىشەنگەن. سىرلىق سەۋەب تۈپەيلى، ئۇ يەر شارىنىڭ ئالەمنىڭ مەركىزى ئىكەنلىكىنى، بەلكى چەمبەرلىك ھەرىكەتنىڭ ئەڭ مۇكەممەل بولىدىغانلىقىنى ھېس قىلغان. مىلادىدىن ئىككى ئەسىر كېيىن، بۇ ئىدىيە پتولېمى تەرىپىدىن پىششىقلاپ ئىشلىنىپ مۇكەممەل بىر ئالەمشۇناسلىق مودېلىغا ئايلاندۇرۇلغان. بۇ مودېل بويىچە، يەر شارى دەل ئوتتۇرىدا تۇرىدۇ، ئۇنى ئوراپ تۇرغىنى سەككىز ئاسمان شارىدىن ئىبارەت، بۇ سەككىز ئاسمان شارى ئايرىم - ئايرىم ھالدا ئاي، قۇياش، تۇرغۇن يۇلتۇز ۋە ئىنى چاغدا مەلۇم بولغان بەش پلانېتا: مېركۇرىي، مارس، يۇپىتېر ۋە ساتۇرنلارنى كۆتۈرۈپ تۇرىدۇ. بۇ پلانېتلار مۇناسىپ ئاسمان شارىغا يېپىشىپ تۇرغان تېخىمۇ كەڭ چەمبەر ئايلانمىسىنى بويلاپ ھەرىكەت قىلىدۇ، بۇ ئۇلارنىڭ ئاسماندا كۆزىتىلگەن خېلىلا مۇرەككەپ ئوربىتىسىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ، دەپ قارىلىدۇ. ئەڭ سىرتقى قەۋەتتىكى ئاسمان شارى مۇقىم تۇرغۇن

يۇلتۇزغا ئورنىتىپ قويۇلغان، ئۇلار ھەر ۋاقىت ئۆزگەرمەس نىسپىي ئورۇندا تۇرىدۇ، لېكىن ئومۇمىي گەۋدىسى ئاسماننى چۆرىدەپ ئايلىنىدۇ. ئەڭ ئاخىرقى بىر قەۋەت ئاسماننىڭ سىرتىدا قانداق نەرسە بارلىقى ھازىرغىچە ئېنىق ئەمەس، ئەمما مۇئەييەنلەشتۈرۈشكە بولىدىغان بىر نۇقتا شۇكى، ئۇ ئىنسانلار كۆزىتەلەيدىغان ئالەمنىڭ بىر قىسمى ئەمەس.

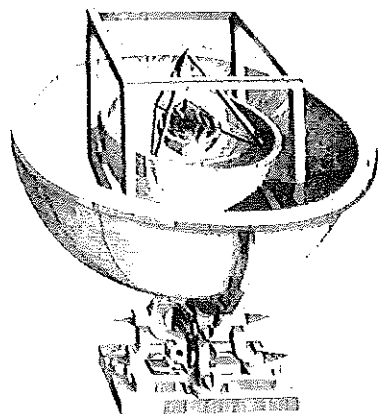


نكولا كوپېرنىك (1473 - 1543)

پتولېمى مودېلى ئاسمان



جىسىملىرىنىڭ ئاسماندىكى ئورنىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلىشنى خېلىلا پۇختا سىستېما بىلەن تەمىن ئەتكەن. لېكىن ئۇلارنىڭ ئورنىغا توغرا ھۆكۈم قىلىش ئۈچۈن پىئولېمى ئاينىنىڭ ئوربىتىسى بەزىدە يەر شارىغا باشقا چاغلاردىكىدىن بىر ھەسسە يېقىن بولىدۇ دەپ پەرەز قىلىشى لازىم، بۇ ئاينىنىڭ بەزىدە قارىماققا باشقا چاغلاردىكىدىن بىر ھەسسە چوڭ بولىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ.



پىئولېمى بۇ نۇقساننى ئېتىراپ قىلغان، گەرچە شۇنداق بولسىمۇ، ئۇنىڭ مودېلى ئومۇميۈزلۈك بولمىسىمۇ، ئەمما كەڭ دائىرىدە قوبۇل قىلىنغان. بۇنىڭ سەۋەبى ئۇنىڭ غايەت زور ئارتۇقچىلىققا ئىگە ئىكەنلىكى، يەنى مۇقىم تۇرغۇن يۇلتۇز جايلاشقان ئاسمان شارىنىڭ سىرتىدا جەننەت ۋە دوزاخ ئۈچۈن نۇرغۇن يەر قالدۇرغانلىقىدىن ئىبارەت.

كېپلېرنىڭ نەزەرىيە مودېلى پلانېتلارنىڭ ئوربىتىسىنى مەركەزداشلىق گېئومېترىيىسىنىڭ سىنېرېئولۇق ئورۇنلاشتۇرۇشى بىلەن بىرلەشتۈرۈپ بەردى.

ۋەھالەنكى، 1514 - يىلى نىكولا كوپېرنىك ئىسىملىك بىر نەپەر دىن تارقانقۇچى تېخىمۇ ئاددىي بىر مودېلنى ئوتتۇرىغا قويىدۇ (دەسلەپتە، دىنىي جەمئىيەتنىڭ چېكىدىن ئاشقان زىيانكەشلىكىدىن قورققانلىقتىنمىكەن، كوپېرنىك ئۆزىنىڭ مودېلىغا يەرنىڭ ھەركەتلىنىشى دەپ يوشۇرۇن نام بەرگەن). ئۇنىڭ قارىشى، قۇياش ئوتتۇرىدا جىم تۇرىدۇ، يەر شارى ۋە باشقا پلانېتلار بولسا قۇياشنى چۆرىدەپ چەمبەرلىك ھەرىكەت قىلىدۇ دېگەندىن ئىبارەت. بىر ئەسىرگە يېقىن ۋاقىت ئۆتكەندىن كېيىن، ئۇنىڭ قارىشى ئاندىن كىشىلەر تەرىپىدىن ئەستايىدىللىق بىلەن قوبۇل قىلىنىدۇ. كېيىن، ئىككى نەپەر ئاسترونومىيە ئالىمى گېرمانىيىلىك جون كېپلېر



گاليليو گاليلېي (1564 — 1642). ئويما

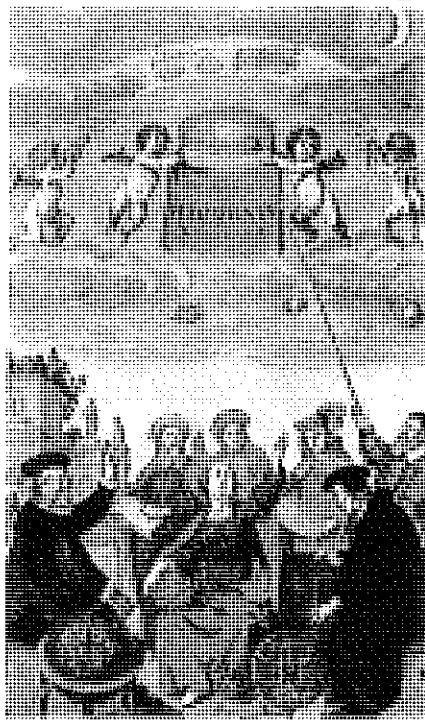
رەسىم، پادوۋا، 1744 — يىلى.

بىلەن ئىتالىيەلىك گاليلېئو گاليلېي گەرچە ئۇ ئالدىن ھۆكۈم قىلغان ئوربىتا كۆزىتىش نەتىجىسىگە تامامەن ئۇيغۇن كەلمىسىمۇ، كوپېرنىكىنىڭ نەزەرىيىسىنى ئاشكارا قوللاشقا باشلايدۇ. 1609 — يىلىغا كەلگەندە، ئارستوتېل بىلەن پتولېمىنىڭ نەزەرىيىسى ئاندىن ھالاك بولغانلىقىنى جاكارلايدۇ. ئاشۇ يىلى، گاليلېي يېڭىلا كەشىپ قىلغان تېلېسكوپتىن پايدىلىنىپ كېچە ئاسمىنى كۆزىتىدۇ. ئۇ يۇپىتېرنى كۆرەتكەندە، بىر نەچچە كىچىك ھەمراھى ياكى ئاينىڭ ئۇنى چۆرىدەپ

ئايلىنىۋاتقانلىقىنى بايقايدۇ. بۇ ئارستوتېل ۋە پتولېمى پەرەز قىلغاندەك، بارلىق نەرسىلەرنىڭ بىۋاسىتە ھالدا يەر شارىنى چۆرىدەپ ئايلىنىشىنىڭ لازىم ئەمەسلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ (ئەلۋەتتە، يەنىلا يەر شارىنىڭ ئالەمنىڭ مەركىزىدە جىم تۇرىدىغانلىقى، بەلكى يۇپىتېرنىڭ ھەمراھلىرىنىڭ بىرخىل ئىنتايىن مۇرەككەپ ئوربىتا بويىچە يەر شارىنى چۆرىدەپ ئايلىنىدىغانلىقى، كۆرۈنۈشتە ئۇلارنىڭ يۇپىتېرنى چۆرىدەپ ئايلىنغاندەك كۆرۈنىدىغانلىقىغا ئىشىنىش مۇمكىن. ئەمما كوپېرنىكىنىڭ نەزەرىيىسى بۇنىڭدىن كۆپ ئاددىي). شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا، كېپلېر كوپېرنىكىنىڭ نەزەرىيىسىگە تۈزىتىش كىرگۈزۈپ، پلانېتلار چەمبەر ئايلىنىشىنى بويلاپ ئەمەس، بەلكى ئېللىپس (تارتىپ ئۇزارتىلغان چەمبەردىن ئىبارەت) شەكىلىنى بويلاپ ھەرىكەت قىلىدۇ دەپ قارايدۇ، شۇنىڭ نەتىجىسىدە ھۆكۈم ئەڭ



ئاخىرى كۆزىتىش نەتىجىسى بىلەن بىردەك بولۇپ چىقىدۇ. كېيىنكى كېيىنكى ئوربىتا پەقەتلا قۇرۇق خىيال، بەلكى كىشىنى خېلىلا بىزار قىلىدىغان پەرەزدىن ئىبارەت ئىدى، چۈنكى ئېلىلىپس ئېنىق ھالدا چەمبەرگە ئوخشاش مۇكەممەل ئەمەس. گەرچە ئۇ ئېلىلىپس ئوربىتىنىڭ كۆزىتىش نەتىجىسىگە ناھايىتى ئوبدان ماس كېلىدىغانلىقىنى تاسادىپىي دېگۈدەك بايقاپ قالغان بولسىمۇ، لېكىن ئۇ بۇنى ئۆزىنىڭ پىلانېتلارنىڭ قۇياشنى ئايلىنىشى ماگنىت كۈچى تەرىپىدىن كەلتۈرۈپ چىقىرىلغان دېگەن يەنە بىر ئىدىيىسى بىلەن بىرلەشتۈرەلمەيدۇ. بۇلارنىڭ

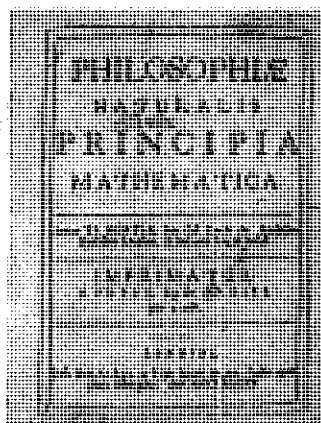
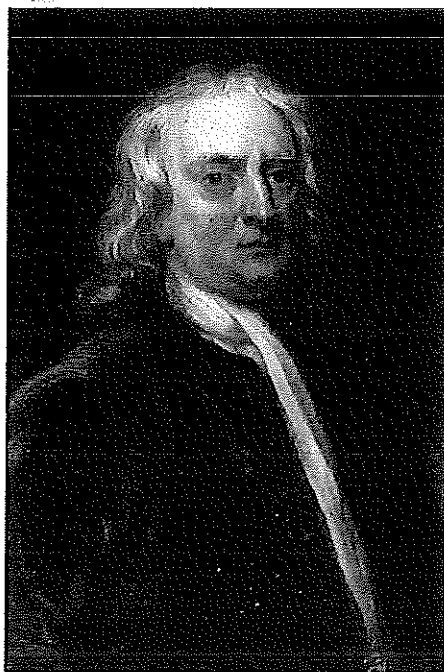


1708 - يىلى نەشر قىلىنغان «ماس ئالەم» ناملىق ئەسەرنىڭ قىستۇرما رەسىمى، رەسىمدىكى پېرسوناژلار كوپېرنىك، پتولىمى ۋە گاللىيېدىن ئىبارەت.

ھەممىسىنى چۈشەنچە بىلەن تەمىن ئېتىش جىق كېيىنكى ئىش. 1687 - يىلى سىر ئىسك نىوتون ئۆزىنىڭ «تەبىئەت پەلسەپىسىنىڭ ماتېماتېكىلىق پرىنسىپى» ناملىق كىتابىنى نەشر قىلدۇرىدۇ، بۇ تارىختىن بويان فىزىكا پېنىدە دائىر ئەڭ مۇھىم مۇستەقىل ئەسەر بولۇشى مۇمكىن. بۇ كىتابىدا، نىوتون جىسىمنىڭ بوشلۇق ۋە ۋاقىت ئىچىدە قانداق ھەرىكەت قىلىدىغانلىقى توغرىسىدىكى نەزەرىيىنى ئوتتۇرىغا قويۇپلا قالماي، بەلكى بۇ ھەرىكەتلەرنى تەھلىل قىلىشقا لازىملىق مۇرەككەپ ماتېماتىكىنى راۋاجلاندۇرىدۇ. بۇنىڭدىن باشقا،

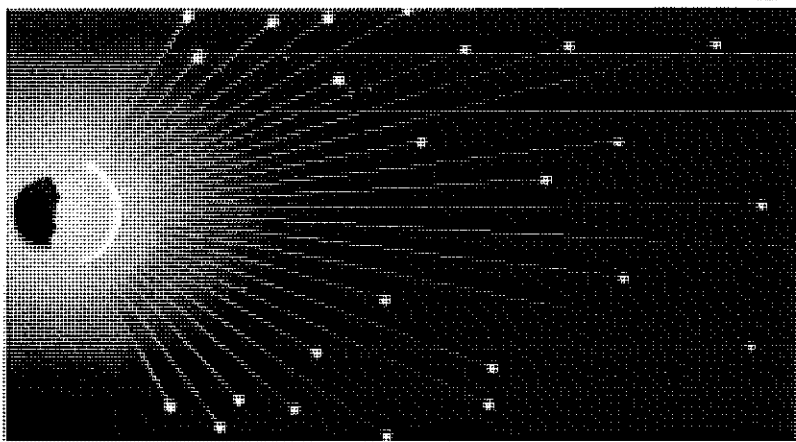


چوڭ پارىتالاشىس قارا تۇڭكۇر كىچى



سولدىكى رەسىم: ئىسك نيۇتون
 (1642 — 1727) ۋاندېرپانك 1833 - يىلى
 سىزغان رەسىمگە ئاساسەن ئۇيۇلغان
 رەسىم.

نيۇتون ئالەملىك تارتىش كۈچى قانۇنىنى ئوتتۇرىغا قويدۇ. بۇ قانۇنغا ئاساسلانغاندا، ئالەمدىكى خالىغان بىر جىسىم باشقا جىسىم تەرىپىدىن تارتىلىدۇ، جىسىمنىڭ ماسسىسى قانچىكى چوڭ، بىر - بىرى بىلەن بولغان ئارىلىقى قانچىكى يېقىن بولسا، ئۇھالدا ئۇلارنىڭ ئوتتۇرىسىدىكى تارتىش كۈچى شۇنچە چوڭ بولىدۇ. بۇ جىسىمنى يەرگە چۈشۈشكە مەجبۇر قىلىدىغان كۈچتىن ئىبارەت بولۇشى مۇمكىن (بىر دانە ئالىمنىڭ نيۇتوننىڭ بېشىغا چۈشۈپ ئۇنى ئىلھامغا ئىگە قىلغانلىقى توغرىسىدىكى ھېكايىگە جەزمەن ئىشەنگىلى بولمايدۇ. نيۇتوننىڭ ئۆزىنىڭ ئېيتقىنى شۇكى، ئۇ چوڭقۇر ئويغا پانقان پەيتتە، بىر دانە ئالىمنىڭ چۈشۈشى ئۇنى ئالەملىك تارتىش كۈچى ئىدىيىسىگە ئىگە قىلغان). نيۇتون ئارقىدىنلا، ئۆزىنىڭ قانۇنغا ئاساسلانغاندا، تارتىش كۈچىنىڭ ئاينى ئېلىمىس ئوربىتىنى بويلاپ يەر شارىنى چۆرىدەپ ئايلىنىشقا مەجبۇر



ئەگەر ئالەم چەكسىز ھەمدە تىچ بولىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا ھەر بىر يول يورۇقلۇقنىڭ ھەممىسى بىر تۇرغۇن يۇلتۇزدا ئاخىرلىشىدۇ، نەتىجىدە كېچە ئاسىنى قۇياشقا ئوخشاش يورۇق بولىدۇ.

قىلىدىغانلىقى، يەر شارى ۋە باشقا پلانېتلارنىڭ بولسا ئېلىنىپ ئوربىتىنى بويلاپ قۇياشنى چۆرىدەپ ئوربىتىلىق ئايلىنىدىغانلىقىنى كۆرسىتىدۇ.

كوپېرنىكنىڭ مودېلى پتولېمىنىڭ ئاسمان شارى ھەمدە ئۇنىڭ بىلەن مۇناسىۋەتلىك بولغان ئالەمنىڭ تەبىئىي چېگرىسى مەۋجۇت ئىكەنلىكى قارىشىدىن قۇتۇلىدۇ. يەر شارىنىڭ ئۆز ئوقىنى بويلاپ ئايلىنىشى كەلتۈرۈپ چىقارغان ئاسماننى كېسىپ ئۆتىدىغان ئايلىنىشتىن باشقا، «مۇقىم تۇرغۇن يۇلتۇز» نىڭ ئورنىنىڭ ئۆزگەرمەيدىغانلىقى، ناھايىتى تەبىئىيلا كىشىنى مۇقىم تۇرغۇن يۇلتۇز بىز كۆرۈپ تۇرغان قۇياشقا ئوخشاپ كېتىدىغان جىسىم، پەقەتلا قۇياشقا سېلىشتۇرغاندا بىزدىن كۆپ يىراقتا، دەپ پەرەز قىلدۇرىدۇ.

ئۆزىنىڭ نەزەرىيىسى بويىچە، نيۇتون تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ ئۆزئارا تارتىشىشى لازىملىقىنى ھېس قىلىدۇ، قارىغاندا ئۇلار ئاساسىي جەھەتتىن جىم تۇرۇش ھالىتىنى ساقلاپ قالالمايدىغاندەك



قىلاننى. ئۇنداق بولسا ئۇلار مەلۇم بىر جايغا بىللە چۈشۈپ كېتىرمۇ؟
1691 - يىلى ئەينى چاغدىكى يەنە بىر مۇھىم مۇتەپەككۈر رىچارد
بېنتلىغا يازغان بىر پارچە خېتىدە، ئۇ دەلىللەپ مۇنداق كۆرسىتىدۇ،
ئەگەر چەكلىك ساندىكى تۇرغۇن يۇلتۇزلار بىر چەكلىك بوشلۇق
رايونىغا جايلاشقان بولسا، بۇنداق ئەھۋال ھەقىقەتەن يۈز بېرىدۇ.
لېكىن يەنە بىر تەرەپتىن، ئۇ ئەگەر چەكسىز كۆپ تۇرغۇن يۇلتۇزلار
مەۋجۇت بولۇپ، ئازدۇر - كۆپتۇر تەكشى ھالدا چەكسىز بوشلۇققا
تارقالغان بولسا، بۇنداق ئەھۋال يۈز بەرمەيدۇ، چۈنكى بۇ چاغلاردا ئۇلار
چۈشۈپ كېتىدىغان ھەر قانداق بىر مەركىزىي نۇقتا مەۋجۇت بولمايدۇ
دەپ كېسىپ ئېيتىدۇ.

كىشىلەر چەكسىزلىكنى مۇھاكىمە قىلغاندا، بۇ خىل
دەلىللەش سىز دۇچ كېلىدىغان بىر خىل تۇزاقتىن ئىبارەت بولىدۇ.
بىر چەكسىز ئالەمدە، ھەر بىر نۇقتىنى مەركەز دەپ قاراشقا بولىدۇ،
چۈنكى ئۇنىڭ ھەر بىر تەرىپىدە چەكسىز دانە تۇرغۇن يۇلتۇز بولىدۇ.
توغرا ئۇسۇل ناھايىتى ئۇزۇن ۋاقىتتىن كېيىن ئاندىن ھېس
قىلىندى، يەنى ئالدى بىلەن چەكلىكلىكتىكى ئاھۋال مۇھاكىمە
قىلىنىدۇ، بۇ چاغدا بارلىق تۇرغۇن يۇلتۇزلار بىر جايغا يىغىلىپ
قالىدۇ، ئاندىن كېيىن بۇ رايوننىڭ سىرتىدا، ئاساسىي جەھەتتىن
تەكشى ھالدا تېخىمۇ كۆپ تۇرغۇن يۇلتۇزلار قوشۇلىدۇ، ئەھۋالنىڭ
قانداق ئۆزگىرىدىغانلىقى كۆزىتىلىدۇ. نيۇتوننىڭ قانۇنى بويىچە، بۇ
ئوشۇقچە تۇرغۇن يۇلتۇزلار ئوتتۇرا ھېساب بىلەن ئېيتقاندا
ئەسلىدىكىلىرىگە تۈپتىن ھېچقانداق تەسىر كۆرسەتمەيدۇ، شۇڭا بۇ
تۇرغۇن يۇلتۇزلار يەنە ئوخشاشلا بىر جايغا يىغىلىپ قالىدۇ. بىز
قانچىلىك تۇرغۇن يۇلتۇز قوشۇشنى خالىساق شۇنچىلىك تۇرغۇن
يۇلتۇزنى قوشىمىز، ئەمما ئۇلار يەنىلا بىر جايغا يىغىلىپ قالىدۇ.
ھازىر بىزگە ئاپان بولىدىكى، تارتىش كۈچى ھەر ۋاقىت تارتىپ
تۇرىدىغانلىقتىن، بىر چەكسىز، تىنچ ھالەتتىكى ئالەم مودېلىنىڭ
مەۋجۇت بولۇشى مۇمكىن ئەمەس.

20 - ئەسىردىن ئىلگىرى، ئالەمنىڭ كېڭىيىۋاتقانلىقى ياكى



تارىپىۋانغانلىقىدىن ھېچكىممۇ بېشارەت بەرمىگەن، بۇ ئەينى چاغدىكى تەپەككۈر ئادىتىنى قىزىقارلىق ھالدا ئەكس ئەتتۈرۈپ بېرىدۇ. ئومۇمەن، ئالەم ياكى بىر خىل ئۆزگەرمەس ھالەتتە چەكسىز ئۇزۇن ۋاقىت مەۋجۇت بولغان، ياكى ئازدۇر - كۆپتۇر خۇددى بىز بۈگۈنكى كۈندە كۆرۈپ تۇرۇۋاتقان ھالەتتە چەكسىز ئۇزاق ئۆتمۈشتە يارىتىلغان، دەپ قارىلىپ كەلگەن. بۇنىڭ قىسمىن سەۋەبى بەلكىم كىشىلەرنىڭ مەڭگۈلۈك ھەقىقەتكە ئىشىنىشىگە مايىل بولۇپ كەلگەنلىكى، شۇنداقلا گەرچە ئىنسانلار تۇغۇلۇپ، قېرىپ، ئۆلۈپ تۇرىدىغان بولسىمۇ، ئەمما ئالەم ئۆلمەيدۇ، ئۆزگەرمەيدۇ دەيدىغان قاراشنىڭ كىشىگە تەسەللى بېرەلەيدىغانلىقى بولۇشى مۇمكىن.

ھەتتا نيۇتوننىڭ تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىنىڭ ئالەم جىمجىت ئەمەس دەيدىغان قاراشقا ئېلىپ بارىدىغانلىقىنى ھېس قىلغان كىشىلەرمۇ ئالەم كېڭىيىۋاتقان بولۇشى مۇمكىن دېگەن قاراشنى ئوتتۇرىغا قويۇشنى ئويلاپ يەتمىگەن. ئەكسىچە، ئۇلار نەزەرىيىگە تۈزىتىش كىرگۈزۈپ، تارتىش كۈچىنى ئىنتايىن يىراق ئارىلىقتىكى چاغدا تېپىش كۈچىگە ئايلاندۇرماقچى بولغان. بۇنىڭ پىلانېتلارنىڭ ھەرىكىتى توغرىسىدىكى ئالدىن ھۆكۈمگە چوڭ تەسىرى بولمايدۇ، ئەمما چەكسىز دانە تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ جايلىشىشىنىڭ تەڭپۇڭ بولۇشىغا رۇخسەت قىلىدۇ. قوشنا تۇرغۇن يۇلتۇزلار ئوتتۇرىسىدىكى تارتىش كۈچى يىراقتىكى تۇرغۇن يۇلتۇزلار ئوتتۇرىسىدىكى چەتكە قېقىش كۈچى تەرىپىدىن تەڭپۇڭلاشتۇرۇلىدۇ. ۋەھالەنكى، ھازىر بىز بۇنداق تەڭپۇڭلۇقنىڭ مۇقىم بولمايدىغانلىقىنى بىلىمىز: ئەگەر مەلۇم بىر رايۇندىكى تۇرغۇن يۇلتۇزلار بىر - بىرىگە سەل - پەل يېقىنلاشسا، تارتىش كۈچى كۈچىيىپ كېتىدۇ ھەمدە ئۇنىڭ تەسىرى تېپىش كۈچىنىڭكىدىن ئېشىپ كېتىدۇ، دېمەك، بۇ تۇرغۇن يۇلتۇزلار بىر - بىرىدىن سەل - پەل يىراقلاشسا، تېپىش كۈچى ئاساسلىق رول ئوينايدۇ ھەمدە ئۇلارنى بىر - بىرىدىن تېخىمۇ يىراقلاشتۇرۇۋېتىدۇ.

چەكسىز، جىمجىت ئالەم مودېلىغا قارشى تۇرىدىغان يەنە بىر



باشقىچە قاراش ئادەتتە گېرمانىيىلىك پەيلاسوپ ھېنرىخ ھولبېرسقا مەنسۇپ، ئۇنىڭ 1823 - يىلى بۇ نەزەرىيىسىنى ئېلان قىلغان. ئەمەلىيەتتە، نيۇتون بىلەن زامانداش بەزى كىشىلەر بۇ مەسىلىنى ئوتتۇرىغا قويغان. ھەتتا ھولبېرسنىڭ ماقالىسىمۇ بۇ مودېلغا يوللۇق ھالدا رەددىيە بەرگەن تۇنجى پارچە ماقالە ئەمەس. مەيلى نېمىلا دېمەيلى، ئۇ كەڭ دېققەتكە سازاۋەر بولغان تۇنجى ماقالىدۇر. بۇ چەكسىز، جىمجىت ئالەم مودېلىنىڭ مۇشكۈلۈكى ھەر بىر تال يورۇقلۇقنىڭ مەلۇم بىر تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ سىرتقى يۈزىدە ئاخىرلىشىشى شەرت ئەمەلىيەتتە. شۇنداق بولغاندا، كىشىلەر، پۈتكۈل ئاسماننىڭ ھەتتا كېچىسىمۇ قۇياشقا ئوخشاش يورۇق بولىدىغانلىقىنى پەرەز قىلالايدۇ. ھولبېرس رەددىيە بېرىپ، يىراقتىكى تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ نۇرى ئۆزى تېشىپ ئۆتكەن جىسىم تەرىپىدىن سۈمۈرۈۋېلىنىدىغانلىقتىن ئاجىزلىشىپ كېتىدۇ، دەيدۇ. ئەمما ئەگەر راستتىنلا شۇنداق بولىدىغان بولسا، بۇ ئالاقىدار جىسىم ئاخىرقى ھېساپتا تۇرغۇن يۇلتۇزغا ئوخشاش كۈچلۈك نۇر چاچىدىغان بولغانغا قەدەر قىزىيدۇ. پۈتكۈل ئاسماننىڭ قۇياشقا ئوخشاش يورۇق بولىدىغانلىقىدىن ئىبارەت خۇلاسە كېلىپ چىقىشتىن ساقلىنىشنىڭ بىردىنبىر ئۇسۇلى، تۇرغۇن يۇلتۇز مەڭگۈ ئاشۇنداق يورۇق بولغان ئەمەس، بەلكى چەكلىك ئۇزاق ئۆتمۈشتىن باشلاپ ئاندىن نۇر چېچىشقا باشلىغان دەپ پەرەز قىلىشتىن ئىبارەت. بۇ خىل ئەھۋالدا، يورۇقلۇق سۈمۈرگەن ماددا تېخى قىزىمىغان بولىدۇ ياكى يىراقتىكى تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ نۇرى تېخى بىزنىڭ قېشىمىزغا يېتىپ كەلمىگەن بولىدۇ. بۇنىڭ بىلەن بىز نېمىنىڭ تۇنجى قېتىم تۇرغۇن يۇلتۇزنى نۇر چاچتۇرغانلىقى مەسىلىسىگە دۇچ كېلىمىز.

ئەلۋەتتە، ئالەمنىڭ باشلىنىشى مەسىلىسى بۇنىڭدىن ئىلگىرى خېلى بۇرۇنلا مۇھاكىمە قىلىنغان. بەزى ئىلگىرىكى ئالەم نەزەرىيىلىرى ۋە يەھۇدىيلار (خىرىستىئان دىنى)، مۇسۇلمانلارنىڭ ئەنئەنىلىرىگە ئاساسلانغاندا، ئالەم چەكلىك، بەلكى ئۈنچۈلە ئۇزاق بولمىغان ئۆتمۈشتىكى مەلۇم بىر پەيتتىن باشلانغان. بۇنداق



«ئالەمنى يارىتىشنىڭ ئىككىنچى كۈنى». جۇليۇس خېنو ۋۇن كارولسفىلد 1860 – يىلى سىزغان.

باشلىنىش توغرىسىدىكى بىر خىل مۇھاكىمىدە ئالەمنىڭ مەۋجۇت بولۇشىنىڭ جەزمەن «بىرىنچى سەۋەب» ى بولىدۇ دەپ چۈشەندۈرۈلىدۇ (ئالەمدە، سىز بىر ئىشنى ئۆزىدىن بالدۇرقى بىر ئىش تەرىپىدىن كەلتۈرۈپ چىقىرىلغان دەپ چۈشەندۈرسىڭىز بولىدۇ، لېكىن ئالەمنىڭ ئۆزىنىڭ مەۋجۇت بولۇشىنى پەقەت مەلۇم بىر باشلىنىشى بولغاندىلا ئاندىن چۈشەندۈرگىلى بولىدۇ). باشقا بىر خىل دەلىلنى سان ئاۋگۇستىن. ئۆزىنىڭ «خۇدانىڭ شەھىرى» دېگەن ئەسىرىدە ئوتتۇرىغا قويغان. ئۇ، مەدەنىيەت ئالغا ئىلگىرلىمەكتە، بىز بۇ مۇۋەپپەقىيەتلەرنى ياراتقان ۋە تېخنىكىلارنى راۋاجلاندۇرغان كىشىلەرنى ئېسىمىزدە ساقلايمىز دەپ كۆرسەتكەن. دېمەك،



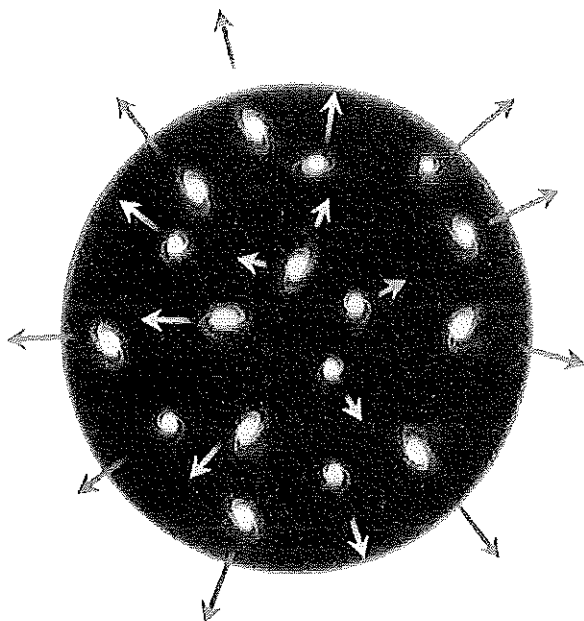
ئىنسانلار، شۇنداقلا ئالەمنىڭ بەك ئۇزۇن ۋاقىت مەۋجۇت بولغان بولۇشى مۇمكىن ئەمەس. سان ئاۋگۇستىن «ئىنجىلنىڭ بىرىنچى تومى» غا ئاساسەن، مىلادىيىدىن بۇرۇنقى 5000 يىلنى ئالەمنىڭ يارىتىلغان ۋاقتى سۈپىتىدە قوبۇل قىلغان (قىزىقارلىقى شۇكى، بۇ ئالدىنقى بىر قېتىملىق مۇز دەۋرى ئاخىرلاشقان، ئەخمىنەن مىلادىيىدىن بۇرۇنقى 10000 يىلدىن ئانچە يىراقلىشىپ كەتمەيدۇ. ئارخېئولوگلار بىزگە مەدەنىيەتنىڭ ئەمەلىيەتتە ئاشۇ ۋاقىتتىن باشلانغانلىقىنى ئېيتىپ بەردى).

يەنە بىر تەرەپتىن، ئارىستوتېل ۋە باشقا كۆپ ساندىكى گرېتسىيەلىك پەيلاسوفلار ئالەمنىڭ يارىتىلىشى توغرىسىدىكى ئىدىيىنى ياقىتۇرمايدۇ، چۈنكى ئۇ ئىلاھىيەتتەشۈنەنلىكنىڭ بەك كۆپ ئارىلىشىش پۇرىقىغا ئىگە. شۇڭا ئۇلار، ئىنسانلار ھەم ئۇنىڭ ئەتراپىدىكى دۇنيانىڭ ئاللىقاچان ھەمدە داۋاملىق تۈردە مەڭگۈ مەۋجۇت بولغانلىقى ۋە بولىدىغانلىقىغا ئىشەنگەن. قەدىمكى دەۋردىكى كىشىلەر يۇقىرىدا دېيىلگەن مەدەنىيەتنىڭ ئالغا ئىلگىرىلىشى توغرىسىدىكى قاراشلارنى نەزەردە تۇتۇپ، دەۋرىي خاراكتېرلىك كەلكۈن ياكى باشقا ئىپادىلەر تەكرار پەيدا بولۇپ، ئىنسانلارنى مەدەنىيەتنىڭ باشلىنىشىغا قايتۇرغانلىقىدىن پايدىلىنىپ يۇقىرىدىكى سۇئالغا جاۋاب بەرگەن.

1781 - يىلى پەيلاسوف ئىمانۇئېل كانت نامايەندە خاراكتېرلىك (شۇنداقلا ئىنتايىن مۇجەمل) ئەسىرى «نوفۇل ئىدىراكىي تەنقىد» نى ئېلان قىلىدۇ. مەزكۇر كىتابىدا، ئۇ ئالەمنىڭ ۋاقىت جەھەتتە باشلىنىشىنىڭ بار - يوقلۇقى، بوشلۇق جەھەتتە چېكىنىش بار - يوقلۇقى مەسىلىسىنى چوڭقۇر تەكشۈرىدۇ. ئۇ بۇ مەسىلىلەرنى نوفۇل ئىدىراكىي (يەنى زەددىيەت) دەپ ئاتايدۇ. چۈنكى ئۇ ئوخشاشلا كىشىنى قايىل قىلىدىغان دەلىللەر مەۋجۇت بولغانلىقى توغرىسىدىكى تەتۈر ھۆكۈمنى ئىسپاتلاپ بېرىدىغانلىقىنى ھېس قىلغان. ئۇنىڭ ئوڭ ھۆكۈم توغرىسىدىكى دەلىلى مۇنداق: ئەگەر ئالەمنىڭ باشلىنىشى بولمىسا، ئۇ ھەر ھالدا ھەر قانداق ئىشتىن



ئالەم كېڭەيمەكتە



بۇرۇن جەزمەن چەكسىز ۋاقىت بار بولۇشى كېرەك، ئۇ بۇنى بىمەنىلىك دەپ قارىغان. ئۇنىڭ تەتۈر ھۆكۈم توغرىسىدىكى دەلىلى مۇنداق: ئەگەر ئالەمنىڭ باشلىنىشى بولسا، ئۇنىڭدىن بۇرۇن جەزمەن چەكسىز ۋاقىت بار بولغان بولىدۇ. نېمە ئۈچۈن ئالەم جەزمەن مەلۇم بىر ئالاھىدە بەلگىلەنگەن ۋاقىتتا باشلىنىشى زۆرۈر؟ ئەمەلىيەتتە، ئۇ ئوڭ ھۆكۈم بىلەن تەتۈر ھۆكۈمگە ئوخشاش دەلىلنى قوللانغان. ئۇلار ئوخشاشلا ئۇنىڭ يوشۇرۇن قىياسى، يەنى مەيلى ئالەم چەكسىز ئۇزۇن ۋاقىت مەۋجۇت بولغان بولسۇن - بولمىسۇن، ۋاقىتنى چەكسىز ھالدا كەينىگە قايتۇرۇشقا بولىدۇ دېگەن قىياسنى ئاساس قىلغان. بىز ئالەمنىڭ باشلىنىشىدىن بۇرۇنقى ۋاقىت ئۇقۇمىنىڭ ئەھمىيەتسىز ئىكەنلىكىنى كۆرىمىز. بۇ نۇقتىنى سان ئاۋگۇستىن ئالدى بىلەن كۆرسىتىپ ئۆتكەن. ئۇنىڭدىن: خۇدا ئالەمنى يارىتىشتىن بۇرۇن نېمە قىلغان؟ دەپ سورىغاندا، ئاۋگۇستىن: ئۇ مۇشۇنداق سوئالنى



ئېدۋىن ھۈبېلى (1889 — 1953).
1924 - يىلى ۋىلسون تېغى
رەسەتخانىسىدا تارتىلغان سۈرەت.

سورايدىغان ئادەملەر ئۈچۈن دوزاخ تەييارلىغان دەپ جاۋاب بەرمىگەن. بەلكى، ۋاقىت خۇدا ياراتقان ئالەمنىڭ بىر خۇسۇسىيىتى، ئۇ ئالەمنىڭ باشلىنىشىدىن بۇرۇن مەۋجۇت بولمىغان، دېگەن.

كۆپ ساندىكى ئادەملەر ماھىيەتتە جىمجىت، ئۆزگەرمەس ئالەم مودېلىغا ئىشەنگەن چاغدا، ئۇنىڭ باشلىنىشىنىڭ بار - يوقلۇقى توغرىسىدىكى مەسىلە ھەقىقەتەن بىر مېتافىزىكىلىق ياكى ئىلاھىيەتشۇناسلىق مەسىلىسى ھېسابلىنىدۇ. ئالەم چەكسىز ئۇزۇن ۋاقىت مەۋجۇت بولغان دەيدىغان نەزەرىيە بويىچە، ياكى ئالەم مەلۇم بىر چەكلىك ۋاقىتتا، ئادەمگە

چەكسىز ئۇزۇن ۋاقىت مەۋجۇت بولغاندەك تەسرات بېرىدىغان قىياپەتتە قوزغالغان دەيدىغان نەزەرىيە بويىچە، بىز كۆزىتىلگەن پاكىتلارنى ئوخشاشلا ناھايىتى ئوبدان چۈشەندۈرۈپ بېرەلەيمىز. لېكىن 1929 - يىلى، ئېدۋىن ھۈبېلى بىر نامايەندە خاراكتېرلىك ئەھمىيەتكە ئىگە كۆزىتىش نەتىجىسىگە ئېرىشتى، يەنى مەيلى سىز قايسى يۈنىلىشتىن قاراڭ، يىراقتىكى يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ بىزدىن يىراقلاپ كېتىۋاتقانلىقىنى كۆرىسىز. باشقىچە ئىيتقاندا، ئالەم كېڭىيىۋاتماقتا. بۇ، بۇرۇن يۇلتۇزلارنىڭ بىر - بىرىگە تېخىمۇ يېقىن تۇرغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. ئەمەلىيەتتە، بۇنىڭدىن تەخمىنەن 10 مىليارد يىلدىن 20 مىليارد يىلغىچە بۇرۇنقى مەلۇم بىر ۋاقىتتا، ئۇلار دەل بىر جايدا تۇرغان، شۇڭا ئۇ چاغدىكى ئالەمنىڭ زىچلىقى چەكسىز چوڭ بولغان. بۇ بايقاش ئاخىرقى ھېسابتا

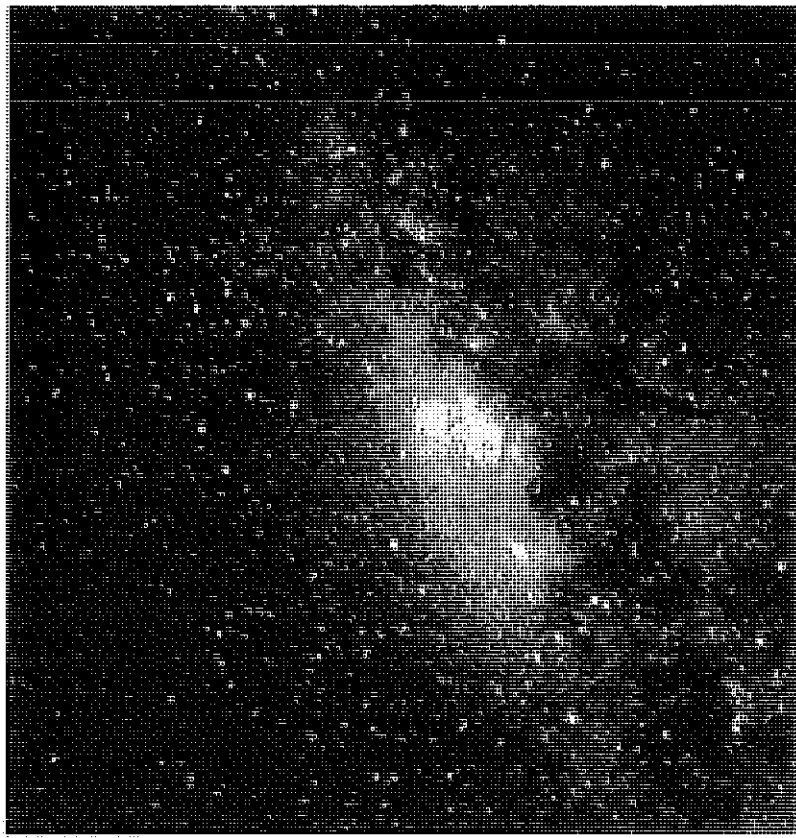


ئالەمنىڭ باشلىنىشى مەسىلىسىنى ئىلىم - پەن ئالىمىگە ئېلىپ كىزدى.

ھۆبېلنىڭ بايقىشى چوڭ پارتلاش دەپ ئاتالغان بىر پەيتنىڭ مەۋجۇت بولغانلىقىدىن، ئەينى ۋاقىتتا ئالەمنىڭ ئۆلچىمى چەكسىز كىچىك، بەلكى زىچلىقى چەكسىز زىچ ئىكەنلىكىدىن بېشارەت بېرىدۇ. بۇ خىل شارائىتتا، بارلىق ئىلىم - پەن قانۇنلىرى ھەم كەلگۈسىنى ئالدىن قىياس قىلىش ئىقتىدارىنىڭ ھەممىسى كۈچتىن قالىدۇ. ئەگەر مۇشۇ پەيتتىن ئىلگىرى بەزى ئىشلار يۈز بەرگەن بولسا، ئۇلارنىڭ شۇ پەيتنىڭ ئۆزىدە يۈز بەرگەن بارلىق ئىشلارغا تەسىر كۆرسىتىشى مۇمكىن ئەمەس. شۇڭا بىزنىڭ ئۇلار بىلەن كارىمىز بولمىسىمۇ بولىدۇ، چۈنكى ئۇلار كۆزەتكىلى بولغۇدەك ئاقىۋەت پەيدا قىلىنغان. تېخىمۇ بۇرۇنقى ۋاقىتنىڭ زادىلا ئېنىقلىمىسى يوق بولغانلىقتىن، مۇشۇ مەنىدىن كىشىلەر، ۋاقىت چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەندە باشلانغان دەپسە بولىدۇ. تەكىتلەپ ئۆتۈش زۆرۈر بولغىنى شۇكى، ۋاقىتنىڭ بۇ باشلىنىشى بۇرۇن مۇھاكىمە قىلىنغانغا ئوخشىمايدۇ. بىر ئۆزگەرمەس ئالەمدە، ۋاقىتنىڭ باشلىنىش نۇقتىسى جەزمەن ئالەمنىڭ سىرتىدىكى مەۋجۇت نەرسە تەرىپىدىن تەمىن ئېتىلىشى زۆرۈر؛ ئالەمنىڭ باشلىنىشىنىڭ فىزىكىلىق زۆرۈرىيىتى يوق. كىشىلەر خۇدانىڭ بۇرۇنقى ھەر قانداق پەيتتە ئالەمنى ياراتسا بولىدىغانلىقىنى تەسەۋۋۇر قىلىپ كۆرسە بولىدۇ. يەنە بىر جەھەتتىن، ئەگەر ئالەم كېڭىيىۋاتقان بولسا، نېمە ئۈچۈن ئالەمنىڭ باشلىنىشى بولىدىغانلىقىنىڭ فىزىكىلىق سەۋەبى بار بولىدۇ؟ كىشىلەر يەنىلا خۇدا چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن پەيتتە ئالەمنى ياراتقان ياكى ھەتتا تېخىمۇ كېيىنكى پەيتلەردە، ئۇنى قارىماققا چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەنگە ئوخشايدىغان شەكىلدە ياراتقان دەپ پەرەز قىلسا بولىدۇ، ئەمما ئالەمنى چوڭ پارتلاشتىن بۇرۇن ياراتقان دەپ پەرەز قىلىشنىڭ ئەھمىيىتى يوق. چوڭ پارتلاش مودېلى ياراتقۇچى خۇدانى چەتكە قاققىنى يوق، پەقەتلا ئۇنىڭ قايسى ۋاقىتتا ئالەمنى يارىتىشتىن ئىبارەت بۇ خىزمەت بىلەن شۇغۇللىنىشىغا



چوڭ پارىلاشسەن قارا ئۆزۈڭگۈرگىچە



قەۋىمى ئاۋۇچى) بۇ ئۇزۇن ئۆزۈڭگۈرگۈچە تۇرۇپ قارىغاندا سەن ئىنساننىڭ مەركىزىنى كۆرگىلى بولىدۇ.

قارىتا ۋاقىت چەكلىمىسى بېكىتىپ بەردى، خالاس!
ئالەمنىڭ خۇسۇسىيىتىنى ۋە ئۇنىڭ باشلىنىشى ياكى
ئاخىرلىشىشى بار - يوقلۇقى مەسىلىسىنى مۇھاكىمە قىلىش
ئۈچۈن، نېمىنىڭ ئىلمىي نەزەرىيە ئىكەنلىكىنى
ئايدىڭلاشتۇرۇۋېلىشىڭىز لازىم. مەن ئاددىي نۇقتىئىنەزەر
قوللىنىمەن، يەنى نەزەرىيە ئالەمنىڭ ياكى ئۇنىڭ چەكلىمىگە
ئۇچرايدىغان بىر قىسمىنىڭ مودېلى، بۇ مودېل بىلەن بىز كۆزەتكەن



مىقدارلارنى باغلايدىغان قائىدىدىن ئىبارەت. ئۇ پەقەت بىزنىڭ كالىمىزدىلا مەۋجۇت بولىدۇ (مەيلى قانداق مەنىدىن ئېيتقاندا بولسۇن)، باشقا ھەرقانداق رېئاللىققا ئىگە بولمايدۇ. ئەگەر ئۇ تۆۋەندىكى ئىككى تەلەپنى قاندۇرسا، ياخشى نەزەرىيە ھېسابلىنىدۇ: ئۇ بەزى خالىغان ئېلېمېنتلارنى ئۆز ئىچىگە ئالغان بىر مودېل ئاساسىدا، زور مىقداردىكى كۆزىتىش نەتىجىلىرىنى توغرا تەسۋىرلەپ بېرىشى ھەم كەلگۈسىدىكى كۆزىتىشنىڭ نەتىجىسىگە ئېنىق ئالدىن ھۆكۈم قىلىشى لازىم. مەسىلەن، ئارىستوتېلنىڭ ھەر قانداق نەرسە تۆت ئېلېمېنت — تۇپراق، ھاۋا، ئوت ۋە سۇدىن تەشكىل تاپىدۇ دېگەن نەزەرىيىسى يېتەرلىك دەرىجىدە ئاددىي، لېكىن ئۇ ھېچقانداق ئېنىق ئالدىن ھۆكۈمنى ئوتتۇرىغا قويمىغان. يەنە بىر تەرەپتىن، نيۇتوننىڭ تارتىش كۈچى نەزەرىيىسى تېخىمۇ ئاددىي مودېلنى ئاساس قىلغان، بۇ مودېلدا ئىككى جىسىم ئوتتۇرىسىدىكى ئۆزئارا تارتىش كۈچى ئۇلارنىڭ ماسسا دەپ ئاتىلىدىغان مىقدارى بىلەن ئوڭ تاناسىپ بولىدۇ ھەمدە ئۇلارنىڭ ئوتتۇرىسىدىكى ئارىلىقنىڭ كۋادراتى بىلەن تەتۈر تاناسىپ بولىدۇ. شۇنداق بولسىمۇ، ئۇ ناھايىتى يۇقىرى ئېنىقلىقتا قۇياش، ئاي ۋە پلانىتېلارنىڭ ھەرىكىتىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلدى.

ئۇلارنىڭ پەقەتلا پەرز قىلىدىغانلىقى مەنىسىدىن ئېيتقاندا، ھەر قانداق نەزەرىيە ھامان ۋاقىتلىق بولىدۇ: سىزنىڭ ئۇنى ئىسپاتلىشىڭىز مەڭگۈ مۇمكىن ئەمەس. مەيلى قانچە قېتىملىق تەجرىبە نەتىجىسىنىڭ مەلۇم بىر نەزەرىيە بىلەن بىردەك بولۇشىدىن قەتئىينەزەر، سىزنىڭ كېيىنكى قېتىملىق نەتىجىنىڭ ئۇنىڭ بىلەن قارىمۇ قارشى بولمايدىغانلىقىنى كېسىپ ئېيتىشىڭىز مەڭگۈ مۇمكىن ئەمەس. يەنە بىر تەرەپتىن، سىز نەزەرىيىۋى ھۆكۈم بىلەن بىردەك بولمىغان بىرلا كۆزىتىش پاكىتىنى تاپقان تەقدىردىمۇ، ئۇ نەزەرىيە شۇنچە ئىنكار قىلىنىدۇ. خۇددى پەن پەلسەپىسى ئالىمى كارل پوپپېر تەكىتلىگەندەك، بىر ياخشى نەزەرىيەنىڭ ئالاھىدىلىكى شۇكى، ئۇ پىرىنسىپ جەھەتتە كۆزىتىش نەتىجىسى تەرىپىدىن ئىنكار قىلىنسا بولىدىغان نۇرغۇن ھۆكۈملەرنى ئوتتۇرىغا قويايلىدۇ. ھەر



چوڭ پارئالاسىن قارا ئۆزگۈرگۈچ

قېتىم بۇ ھۆكۈمگە ئۇيغۇن كېلىدىغان يېڭى نەجربە نەتىجىسى كۆزىتىلسە، ئۇ ھالدا بۇ نەزەرىيە ئامان قالدۇ، بەلكى بىزنىڭ ئۇنىڭغا بولغان ئىشەنچىمىز ئاشىدۇ؛ ئەمما ئەگەر بىر يېڭى كۆزىتىش نەتىجىسى ئۇنىڭغا ئۇيغۇن كەلمىسە، ئۇ ھالدا بىز ئۇ نەزەرىيەنى چۆرۈپ تاشلايمىز ياكى ئۇنىڭغا تۈزىتىش كىرگۈزىمىز. ھېچبولمىغاندا مۇشۇنداق ئەھۋال ھامان يۈز بېرىدۇ دەپ قاراشقا بولىدۇ، مەسىلە كىشىلەرنىڭ مۇشۇنداق كۆزىتىشىنى ئەمەلگە ئاشۇرۇش ئىقتىدارىنىڭ بار - يوقلۇقىدا.

ئەمەلىيەتتە ھەمىشە يۈز بېرىدىغىنى، لايىھىلەنگەن يېڭى نەزەرىيەنىڭ ئەسلىدىكى نەزەرىيەنىڭ كېڭەيتىلىشىدىن ئىبارەت بولۇشىدۇر. مەسىلەن، مېركۇرىغا قارىتىلغان ئىنتايىن ئېنىق كۆزىتىش ئۇنىڭ ھەرىكىتى بىلەن نيۇتوننىڭ نەزەرىيەسى ھۆكۈمى ئوتتۇرىسىدىكى ئىنتايىن كىچىك پەرقنى ئاشكارىلاپ بەردى. ئېينىشتېيننىڭ كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيەسى ھۆكۈم قىلغان ھەرىكەت نيۇتون نەزەرىيەسىدىكىگە سەل ئوخشىمايدۇ. ئېينىشتېيننىڭ ھۆكۈمى كۆزىتىش نەتىجىسى بىلەن ماس كېلىدۇ، ئەمما نيۇتوننىڭ ھۆكۈمى كۆزىتىش نەتىجىسىگە ماس كەلمەيدۇ، مۇشۇ بىر پاكىت بۇ يېڭى نەزەرىيەنىڭ بىر ھالقىلىق دەلىلى ھېسابلىنىدۇ. شۇنداقتىمۇ بىز كۆپ قىسىم ئەمەلىي ئەھۋالدا يەنىلا نيۇتوننىڭ نەزەرىيەسىنى قوللىنىمىز، چۈنكى بىز ئادەتتە بىر تەرەپ قىلىدىغان ئەھۋاللاردا، ئىككىسىنىڭ پەرقى ئىنتايىن كىچىك (نيۇتوننىڭ نەزەرىيەسىنىڭ يەنە بىر غايەت زور ئارتۇقچىلىقى شۇ يەردىكى، ئۇنى بىر تەرەپ قىلىش ئېينىشتېيننىڭ نەزەرىيەسىگە قارىغاندا كۆپ ئاسان!).

ئىلىم - پەننىڭ ئاخىرقى مەقسىتى پۈتكۈل ئالەمنى تەسۋىرلەيدىغان بىر ئاددىي نەزەرىيە بىلەن تەمىن ئېتىشتىن ئىبارەت. ئەمما كۆپ ساندىكى ئالىملارنىڭ قوللىنىدىغان چارىسى بۇ مەسىلىنى ئىككى قىسىمغا بۆلۈشتىن ئىبارەت. بىرىنچىسى، بىزگە ئالەمنىڭ قانداق قىلىپ ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئۆزگىرىدىغانلىقىنى



ئېيتىپ بېرىدىغان قانۇنلار (ئەگەر بىز خالىغان بىر پەيتتە ئالەمنىڭ قانداق قىياپەتتە ئىكەنلىكىنى بىلسەك، ئۇ ھالدا بۇ قانۇنلار شۇئان بىزگە كېيىنكى خالىغان بىر پەيتتە ئالەمنىڭ قانداق قىياپەتتە بولىدىغانلىقىنى ئېيتىپ بېرەلەيدۇ)؛ ئىككىنچىسى، ئالەمنىڭ دەسلەپكى ھالىتى توغرىسىدىكى مەسىلە. بەزىلەر، ئىلىم - پەن پەقەتلا مەسىلىنىڭ بىرىنچى قىسمىغا ئارىلىشىشى لازىم دەپ قارايدۇ، ئۇلارنىڭ قارىشىچە، دەسلەپكى ھالىتى مەسىلىسى مېتافىزىكا ياكى دىن كاتېگورىيىسىگە مەنسۇپ ئىكەن. ئۇلار، ھەممىگە قانداق خۇدا بۇ ئالەمنى خالىغانچە قوزغىتالايدۇ دەيدۇ، بەلكىم شۇنداقتۇر. لېكىن، ناۋادا ئاشۇنداق بولىدىغان بولسا، ئۇ يەنە ئالەمنى تامامەن ئىختىيارىي شەكىلدە تەدرىجىي تەرەققىي قىلدۇرالايدۇ. ئەمما، قارىغاندا ئۇ ئالەمنى بىر خىل ئىنتايىن تەرتىپلىك، مۇئەييەن قانۇنىيەتلىك شەكىلدە تەدرىجىي تەرەققىي قىلدۇرۇش ئۇسۇلىنى تاللىۋالغاندەك قىلىدۇ. شۇڭا، ئەھۋالدىن قارىغاندا ئوخشاشلا مۇۋاپىق قىياس قىلىشقا بولىشىمۇ، دەسلەپكى ھالىتىنى ئىدارە قىلىدىغان قانۇن مەۋجۇتتەك قىلىدۇ.

بىرلا ئەجىر بىلەن ۋۇجۇدقا چىقىرىش تەرىقىسىدە، پۈتكۈل ئالەمنى تەسۋىرلەپ بېرەلەيدىغان بىر خىل نەزەرىيىنى لايىھىلەپ چىقىش، قارىغاندا ئىنتايىن مۇشكۈل بولسا كېرەك. ئەكسىچە، بىز بۇ مەسىلىنى نۇرغۇن كىچىك بۆلەكلەرگە پارچىلىدۇق ھەم نۇرغۇن قىسمەن نەزەرىيىلەرنى كەشىپ قىلدۇق. ھەر بىر قىسمەن نەزەرىيە مۇئەييەن چەكلىك دائىرىدىكى كۆزىتىش نەتىجىسىنى تەسۋىرلەيدۇ ۋە ئۇنىڭغا ئالدىن ھۆكۈم قىلىدۇ، شۇنىڭ بىلەن بىللە باشقا مىقدارلارنىڭ رولى ئېتىبارغا ئېلىنمايدۇ ياكى ئۇلارنىڭ ئورنىغا ئاددىي بىر گۇرۇپپا سان ۋەكىل قىلىنىدۇ. بۇ ئۇسۇل پۈتۈنلەي خاتا بولۇشى مۇمكىن. ئەگەر ئالەمدىكى ھەر بىر نەرسە ئىنتايىن تۈپ شەكىلدە باشقا ھەرقانداق بىر نەرسىگە بېقىنىدىغان بولسا، ئايرىش ئۇسۇلىنى قوللىنىپ مەسىلىنىڭ بۆلەكلىرىنى تەتقىق قىلىپ، ئۇنىڭ مۇكەممەل جاۋابىغا ئېرىشىشكە قىستاپ بېرىشقا بولماسلىقى



چوڭ پارتلاشنى قارا ئۆزگۈرگىچە

مۇمكىن. گەرچە شۇنداق بولسىمۇ، بۇ جەزمەن بىز بۇرۇن ئىلگىرىلەشنى قولغا كەلتۈرۈشتە قوللانغان ئۇسۇلدۇر. نيۇتوننىڭ تارتىش كۈچى نەزەرىيىسى يەنە بىر كلاسسىك مىسالدۇر. ئۇ بىزگە ئىككى جىسىم ئوتتۇرىسىدىكى تارتىش كۈچىنىڭ پەقەت ھەر بىر جىسىمغا ئالاقىدار بىر سان — ئۇنىڭ ماسسىسى تەرىپىدىن بەلگىلىنىدىغانلىقىنى، ئەمما جىسىمنىڭ قانداق نەرسىدىن تەشكىل تاپقانلىقى بىلەن مۇناسىۋەتسىز ئىكەنلىكىنى ئېيتىپ بېرىدۇ. دېمەك، كىشىلەر قۇياش ۋە پلانىتلارنىڭ تۈزۈلۈشى ۋە تەركىبى توغرىسىدىكى نەزەرىيىنى كېرەك قىلمايمۇ، ئۇلارنىڭ ئوربىتىسىنى ھېسابلاپ چىقالايدۇ.

بۈگۈنكى كۈندە ئالىملار ئىككى تۈپ قىسمەن نەزەرىيە — كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى ۋە كۋانت نەزەرىيىسى بويىچە ئالەمنى تەسۋىرلەيدۇ. ئۇلار مۇشۇ ئەسىر (20) — ئەسىر كۆزدە تۇتۇلىدۇ، تەرجىماندىن) نىڭ ئالدىنقى يېرىمىدىكى ئۇلۇغ ئەقىل — پاراسەت مۇۋەپپەقىيىتى ھېسابلىنىدۇ. كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى تارتىش كۈچىنى ۋە ئالەمنىڭ چوڭ ئۆلچەملىك تۈزۈلۈشىنى، مۇنداقچە ئېيتقاندا بىر نەچچە مىليارد 10^{24} مىلغىچە، يەنى كۆزىتىشكە بولىدىغان ئالەم دائىرىسىنىڭ تۈزۈلۈشىنى تەسۋىرلەپ بېرىدۇ. يەنە بىر تەرەپتىن، كۋانت مېخانىكىسى ئىنتايىن كىچىك ئۆلچەمدىكى ھادىسىلەرنى، مەسىلەن، بىر تىرىليوندىن بىر دىيۈيم چوڭلۇقىدىكى تۈزۈلۈشلەرنى بىر تەرەپ قىلىدۇ. شۇنداق بولسىمۇ، ئەپسۇسلىنارلىقى شۇكى، بۇ ئىككى نەزەرىيە بىر — بىرىگە ماسلاشمايدۇ، ئۇلارنىڭ ھەر ئىككىلىسىنىڭ توغرا بولۇشى مۇمكىن ئەمەس. ھازىرقى زامان فىزىكىسىنىڭ بىر ئاساسلىق تىرىشچانلىقى ھەمدە مەزكۇر كىتابىنىڭ ئاساسىي تېمىسى ئۇلارنى بىرلەشتۈرەلەيدىغان بىر نەزەرىيە — كۋانت تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىنى ئىزدەپ تېپىشتىن ئىبارەت. بىزدە تېخى مۇشۇنداق نەزەرىيە يوق، بۇ نەزەرىيەگە ئىگە بولۇش ئۈچۈن، يەنە خېلى ئۇزۇن يولنى بېسىشىمىزغا توغرا كېلىشى مۇمكىن، ئەمما بىز بۇ نەزەرىيە

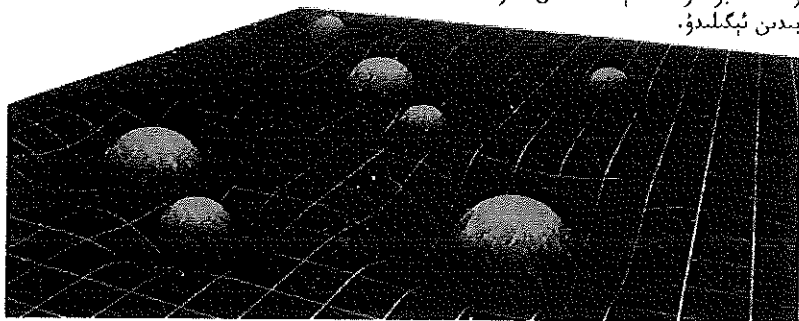


كۋانت مېخانىكىسى ئاتوم سەۋىيىسىدىكى شۇنىڭدەك تېخىمۇ نۆۋەن سەۋىيىدىكى ھادىسىلەرنى تەسۋىرلەيدۇ.

نيۇتوننىڭ نەزەرىيىسى تارتىش كۈچىنى ئارلىقتىن ھالقىپ نەسىر كۆرسىتىدىغان كۈچ بويىچە تەسۋىرلەيدۇ. ئۇ قۇياش سىستېمىسىدا ئىنتايىن مۇۋەپپەقىيەتلىك بولغان، لېكىن كۈچلۈك تارتىش كۈچى مەيدانىدا ئۇنۇمنى يوقىتىدۇ.



كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى تارتىش كۈچىنى ۋاقت - بوشلۇق - تىكى ماسسا بىلەن ئېنېرگىيە سەۋەبىدىن كېلىپ چىققان ۋاقت - بوشلۇقنىڭ ئېنېرگىيەسىدىن ئىبارەت دەپ تەسۋىرلەيدۇ. جىسم ئۆز سىزىق شەكلىدە ھەرىكەت قىلىشقا ئۇرۇنىدۇ، لېكىن ئۇلارنىڭ يولى ۋاقت - بوشلۇقنىڭ ئېنېرگىيەلىكى سەۋەبىدىن ئېگىلىدۇ.

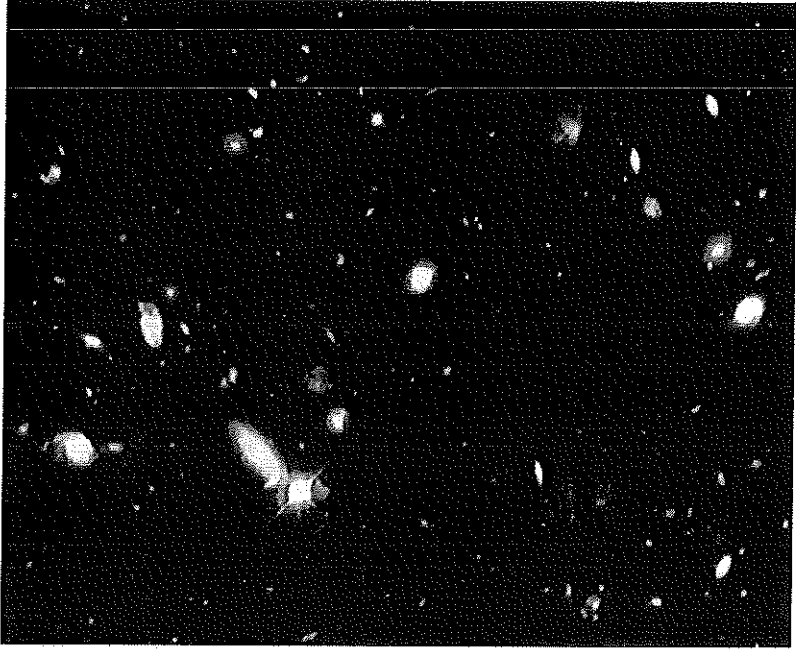


ئىگە بولۇشقا تېگىشلىك نۇرغۇن خۇسۇسىيەتلەرنى بىلىپ بولىدۇق. كېيىنكى بىر نەچچە بابتا، كىشىلەر بىزنىڭ كۋانت تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىگە مۇناسىپ خېلى كۆپ ھۆكۈملەرنى ئوتتۇرىغا قويغانلىقىمىزنى كۆرىدۇ.

ھازىر، ئەگەر سىز ئالەمنىڭ خالىغانچە ئەمەس، بەلكى ئېنىق قانۇن تەرىپىدىن ئىدارە قىلىنىدىغانلىقىغا ئىشەنسىڭىز، سىز ئاخىرىدا بۇ قىسمەن نەزەرىيىلەرنى بىرلەشتۈرۈپ، ئالەمدىكى ھەر قانداق نەرسىنى تەسۋىرلەپ بېرەلەيدىغان بىر يۈرۈش مۇكەممەل بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيىگە ئايلاندۇرۇشىڭىز لازىم. ئەمما، بۇنداق مۇكەممەل بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيىنى ئىزدەشتە بىر تۈپ ئۆز ئارا زىتلىق مەۋجۇت. يۇقىرىدا يىغىنچاقلاپ ئوتتۇرىغا قويۇلغان ئىلمىي



چوڭ پارتىلاشنى قارا تۇڭكۈزگىچە

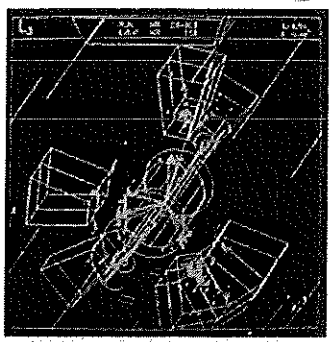


ماكرو ئالەم. ئامېرىكا ئالەم قاننىشى ئىدارىسىنىڭ ھۇبېلى بوشلۇق تېلېسكوپى تارتقان ھۇبېلى ئىچكىرى كۆرۈنۈشلۈك سۈرىتى (HDF)، بۇ «ئەڭ ئىچكىرى كۆرۈنۈشلۈك» سۈرەتتە بىر نەچچە يۈز بۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنى كۆرگىلى بولىدۇ.

نەزەرىيە توغرىسىدىكى ئىدىيىدە، بىز بولساق ئىدارا كلىق جانلىق، ھەم ئالەمنى خالىغىنىمىزچە ئەر كىن ھالدا كۆزىنەلەيمىز، ھەم كۆزىتىش نەتىجىلىرىدىن لوگىكىلىق خۇلاسە چىقىرايلىمىز دەپ پەرەز قىلايلى. مۇشۇنداق لايىھىدە، بىز ئۆزىمىز تۇرۇۋاتقان ئالەمنى ئىدارە قىلىدىغان قانۇننى تېپىشقا بارغانسېرى يېقىنلىشىۋاتىمىز دەپ مۇۋاپىق ھالدا قىياس قىلىشقا بولىدۇ. لېكىن، ئەگەر راستتىنلا بىر يۈرۈش مۇكەممەل بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيە مەۋجۇت بولىدىغان بولسا، ئۇنداقتا ئۇ يەنە بىزنىڭ ھەرىكىتىمىزنى بەلگىلەيدۇ. دېمەك، نەزەرىيىنىڭ ئۆزى بىزنىڭ ئۇنىڭغا دائىر ئىزدىنىشىمىزنىڭ نەتىجىسىنى بەلگىلەيدۇ! ئۇنداقتا، نېمە ئۈچۈن ئۇ بىزنىڭ



مىكروئالەم، ياۋرۇپا يادرو تەتقىقات مەركىزىنىڭ CERN.3 تەكشۈرۈش ئەسۋابىنىڭ ئېكرانىدا كۆرۈنگەن، زەررىچە سەۋىيىسىدىكى بىر ئىشنىڭ كومپيۇتېردا ھاسىل قىلىنغان كۆرۈنۈشى.



دەلىللەردىن توغرا خۇلاسگە ئىگە بولۇشىمىزنى بەلگىلىشى زۆرۈر؟ ئۇ ئوخشاشلا بىزنىڭ خاتا خۇلاسە چىقىرىشىمىزنى ياكى تامامەن خۇلاسگە ئىگە بولماسلىقىمىزنى بەلگىلىسىمۇ بولىدىغۇ؟

بۇ مەسىلە توغرىسىدا، مېنىڭ بېرەلەيدىغان جاۋابىم دارۋىننىڭ تەبئىي تاللىنىش پرىنسىپىنى ئاساس قىلغان، بۇ ئىدىيەدە مۇنداق دېيىلىدۇ، ئۆزۈڭدىن كۆپىيىدىغان ھەر قانداق توپتا، ئوخشاش بولمىغان يەككە تەنلەرنىڭ ئىرسىيەت ماددىسى ۋە يېتىلىش جەھەتتىكى پەرقى مەۋجۇت بولىدۇ. بۇ پەرقلەر، بەزى يەككە تەنلەرنىڭ باشقا يەككە تەنلەرگە قارىغاندا ئەتراپىدىكى دۇنيا توغرىسىدا تېخىمۇ توغرا خۇلاسە چىقىراالايدىغانلىقى ھەم ئۇنىڭغا ماسلىشالايدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. بۇ يەككە تەنلەرنىڭ ھايات قېلىشى، كۆپىيىشى تېخىمۇ مۇمكىن بولىدۇ، شۇنىڭ ئۈچۈن ئۇلارنىڭ ھەرىكىتى ۋە تەپەككۈر ئەندىزىسى بارغانسېرى يېتەكچى رول ئوينايدۇ. بۇ بىر نوقتتا بۇرۇن راست دەپ جەزملەشتۈرۈلگەن، يەنى بىز ئەقىل - پاراسەت ۋە ئىلمىي بايقاش دەپ ئاتىغان نەرسە بىزگە ھايات قېلىشنىڭ پايدىسىنى يەتكۈزگەندى. بۇ خىل ئەھۋاللار يەنىلا مۇشۇنداق ئانچە بەك ئېنىق ئەمەس ھالەتتە تۇرامدۇ - قانداق: بىزنىڭ ئىلمىي بايقاشلىرىمىز يەنە ئۆزىمىزنىڭ ھەممە نەرسىمىزنى يوقىتىۋېتىشى مۇمكىن. بۇنداق بولمايدۇ دېگەن تەقدىردىمۇ، مۇكەممەل بىرلىككە كەلگەن بىر نەزەرىيىنىڭ بىزنىڭ ھايات قېلىش پۇرسىتىمىزگە قارىتا بەك چوڭ تەسىرى بولمايدۇ. شۇنداق بولسىمۇ، ئالەم تەرتىپلىك شەكىلدە



چوڭ پارتلاشنى قارا تۈگۈزگۈچە

بۈگۈنگە قەدەر تەدرىجىي تەرەققىي قىلىپ كەلگەن دەپ پەرەز قىلىپ، تەبىئىي تاللىنىش بىزگە ئانا قىلغان ئەقلىي خۇلاسە چىقىرىش ئىقتىدارىمىزنىڭ مۇكەممەل بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيە توغرىسىدا ئىزدىنىشتە يەنىلا ئۈنۈملۈك بولۇشنى، شۇ مۇناسىۋەت بىلەن بىزنىڭ خاتا خۇلاسىگە ئىگە بولۇشىمىزغا سەۋەب بولماسلىقىنى ئۈمىد قىلساق بولىدۇ.

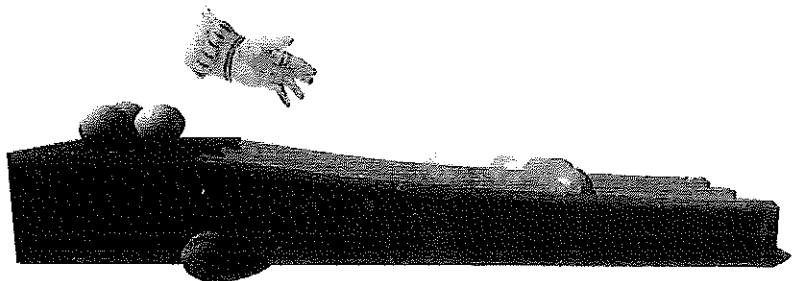
ئەڭ چېكىگە يەتكەن ئەھۋالدىن باشقا، بىز بارلىق نەرسىلەرگە ئېنىق ئالدىن ھۆكۈم قىلىشقا يېتەرلىك قىسمەن نەزەرىيىلەرگە ئىگە بولغانلىقىمىز ئۈچۈن، قارىغاندا رېئال سەۋەب بىلەن ئالەم توغرىسىدىكى ئاخىرقى نەزەرىيە ئۈستىدىكى ئىزدىنىشنى ئاقلاش ناھايىتى تەس (كۆرسىتىپ ئۆتۈشكە ئەرزىيدىغىنى شۇكى، گەرچە مۇشۇنىڭغا ئۇخشىشىپ كېتىدىغان نوقتىئىنەزەر بىلەن نىسپىيلىك نەزەرىيىسى ۋە كۋانت مېخانىكىسىغا ھۇجۇم قىلىشقا بولىسىمۇ، لېكىن بۇ نەزەرىيىلەر بىزگە يادرو ئېنېرگىيىسى ۋە مىكرو ئېلېكترونىكا ئىنقىلابىنى ئېلىپ كەلدى!). شۇڭا، بىر يۈرۈش مۇكەممەل بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيىنىڭ بايقىلىشىنىڭ بىزنىڭ ئىرقىمىزنىڭ ھايات ياشىشىغا ياردىمى بولماسلىقى، ھەتتا بىزنىڭ تۇرمۇش ئۇسۇلىمىزغىمۇ تەسىر كۆرسەتمەسلىكى مۇمكىن. شۇنداقسىمۇ مەدەنىيەت باشلانغاندىن تارتىپ، كىشىلەر ئىشلارنى بىر - بىرى بىلەن مۇناسىۋەتسىز ھەمدە چۈشەنگىلى بولمايدۇ دەپ قاراشقا تەن بەرمەي كەلدى. ئۇلار ئالەمنىڭ ئاساسىي تەرتىپىنى چۈشىنىشكە قاتتىق ئىنتىلىدۇ. بۈگۈنكى كۈندە بىز يەنىلا ئۆزىمىزنىڭ نېمە ئۈچۈن مۇشۇ يەردە تۇرىدىغانلىقىمىزنى، قەيەردىن كەلگەنلىكىمىزنى بىلىشكە ئىنتىزار. ئىنسانلارنىڭ بىلىم ئىزدەشتىكى ئەڭ چوڭقۇر ئارزۇ - ئىستەكلىرى بىز شۇغۇللىنىۋاتقان ئۆزلۈكىسىز ئىزدىنىشنى مۇۋاپىق سەۋەب بىلەن تەمىن ئېتىدۇ. ھالبۇكى، بىزنىڭ نىشانىمىز دەل ئۆزىمىز تۇرۇۋاتقان ئالەمنى مۇكەممەل تەسۋىرلەشتىن ئىبارەت.



ئىككىنچى باب ۋاقىت ۋە بوشلۇق

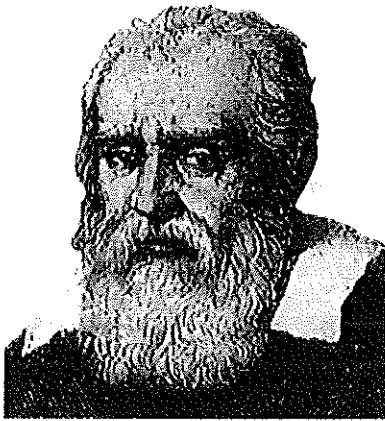
بىزنىڭ جىسىمنىڭ ھەرىكىتى توغرىسىدىكى ھازىرقى قاراشلىرىمىز گاللىيې بىلەن نيۇتوندىن كەلگەن. ئۇلاردىن ئىلگىرى، كىشىلەر ئارىستوتېلغا ئىشەنگەن. ئۇ جىسىمنىڭ تەبىئىي ھالىتى جىمجىت بولىدۇ ھەمدە پەقەت كۈچ ياكى ئۇرۇلۇش تەسىرىگە ئۇچرىغاندىلا ئاندىن ھەرىكەتلىنىدۇ دېگەن. مۇشۇنداق بولىدىغان بولسا، ئېغىر جىسىم يېنىك جىسىمغا قارىغاندا تۆۋەنگە تېخىمۇ تېز چۈشىدۇ، چۈنكى ئۇ ئۆزىنى يەرشارىغا تارتىدىغان تېخىمۇ زور كۈچنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدۇ.

ئارىستوتېلنىڭ ئەنئەنىۋى قارىشىدا يەنە، كىشىلەر نوقۇل تەپەككۇرغا تايىنىپلا ئالەمنى ئىدارە قىلىدىغان قانۇننى تېپىپ چىقالايدۇ، ئۇنى كۆزىتىشتىن پايدىلىنىپ تەكشۈرۈش ھاجەتسىز، دەپ قارىلىدۇ. شۇڭا، گاللىيې تۇنجى بولۇپ ئوخشاش بولمىغان ئېغىرلىقتىكى جىسىملارنىڭ راستتىنلا ئوخشاش بولمىغان تېزلىكتە تۆۋەن چۈشىدىغان - چۈشمەيدىغانلىقىنى كۆرۈپ باقماقچى بولغان كىشىدۇر. ئېيتىشلارغا قارىغاندا، گاللىيې ئېغىر جىسىمنى پىسا يانتۇ مۇنارىدىن تۆۋەنگە تاشلاپ، بۇ ئارقىلىق ئارىستوتېلنىڭ ئەقىدىسىنىڭ خاتا ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلىغان. بۇ ھېكايىنىڭ راست





ھۆكۈم پارتلاشنى قارا ئۆزگۈرتىش



گاليلېئو گاليلېي (1564 — 1642)، ئويما رەسىم. گەرچە گاليلېي پىسا يانتۇ مۇنارىدا ئىشلىگەن تەجرىبە زادىلا يۈز بەرمىگەن ئىش بۇلۇشى مۇمكىن بولسىمۇ، لېكىن ئۇنىڭ بىرىنچى قول كۆرۈنىش ماتېرىيالغا ئىگە بولۇش پىرىنسىپى ئىلىم - پەننىڭ تارىخىنى ئۆزگەرتتۈەتتى.

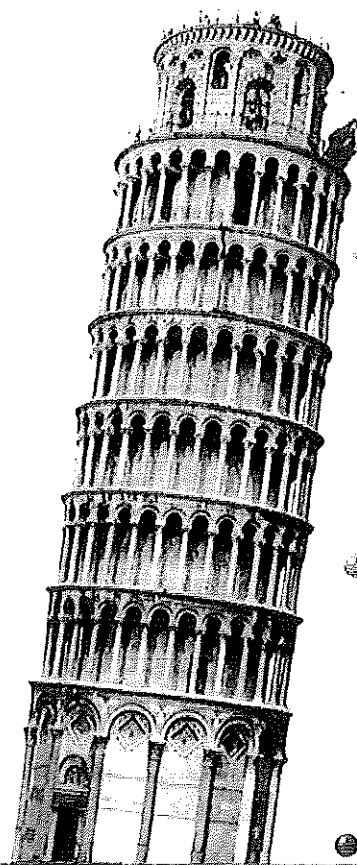
بولۇشى مۇمكىن ئەمەس، لېكىن گاليلېي ھەقىقەتەن مۇشۇنىڭغا ئوخشىشىپ كېتىدىغان بەزى ئىشلارنى قىلغان: ئوخشاش بولمىغان ئېغىرلىقتىكى ساقىلارنى سىلىق يانتۇ يۈزدىن تۆۋەنگە دومىلانغان. بۇ ئەھۋال ئېغىر جىسىمنىڭ تىك تۆۋەنگە چۈشۈشىگە ئوخشىشىپ كېتىدۇ، پەقەتلا تېزلىكى كىچىك بولغاچقا تېخىمۇ ئاسان كۆزەتكىلى بولىدۇ، خالاس. گاليلېينىڭ ئۆلچىشى، جىسىمنىڭ ئېغىرلىقىنىڭ قانچىلىك بولۇشىدىن قەتئىينەزەر، ئۇنىڭ تېزلىكىنىڭ ئېشىش نىسبىتىنىڭ ئوخشاش بولىدىغانلىقىنى كۆرسەتكەن.

مەسىلەن، گورىزونتال يۆنىلىشىنى بويلاپ ھەر 10 مېتىر مېڭىپ 1 مېتىر تۆۋەنلەيدىغان يانتۇ يۈزدە، سىز بىر دانە ساقىنى دومىلاتسىڭىز، ساقىنىڭ ئېغىرلىقىنىڭ قانچىلىك بولۇشىدىن قەتئىينەزەر، 1 سېكۇنتتىن كېيىن ساقىنىڭ تېزلىكى سېكۇنتتىغا 1 مېتىر، 2 سېكۇنتتىن كېيىن سېكۇنتتىغا 2 مېتىر بولىدۇ، ۋە ھاكاىزا. دەرۋەقە، بىر دانە تاش بىر تال پەيگە قارىغاندا تېخىمۇ تېز تۆۋەنگە چۈشىدۇ، بۇنداق بولۇشىنى ھاۋانىڭ پەيگە بولغان قارشىلىق كۈچى كەلتۈرۈپ چىقارغان. ئەگەر بىر ئادەم ھاۋانىڭ ھېچقانداق قارشىلىق كۈچىنىڭ تەسىرىگە ئۇچرىمايدىغان ئىككى جىسىمنى، مەسىلەن، ئوخشاش بولمىغان ئىككى تاشنى تۆۋەنگە تاشلىسا، ئۇلار ئوخشاش تېزلىكتە تۆۋەنگە چۈشىدۇ.

گاليلېينىڭ ئۆلچىشى نيۇتون تەرىپىدىن ئۇنىڭ ھەرىكەت

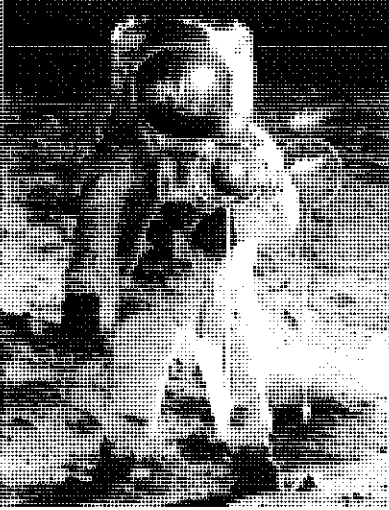


قانۇننىڭ ئاساسى سۈپىتىدە پايدىلىنىلغان. گالىيلېينىڭ نەجرىسىدە، جىسىم يانتۇلۇقتىن تۆۋەنگە دومىلاپ چۈشكەندە، ئۇ داۋاملىق ھالدا ئۆزگەرمەس سىرتقى كۈچ (ئۆزىنىڭ ئېغىرلىقى) نىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدۇ، بۇنىڭ نەتىجىسىدە ئۇ تۇراقلىق ھالدا تېزلىنىشكە ئىگە بولىدۇ. بۇ، كۈچنىڭ ھەقىقىي رولىنىڭ ئەسلىدە پەرەز قىلغاندەك پەقەتلا جىسىمنى ھەرىكەتلەندۈرۈش بولۇپ قالماستىن، بەلكى يەنە ئۇنىڭ تېزلىكىنى ئۆزگەرتىش ئىمكانىكىنى

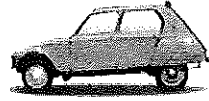


ئېغىرلىقى ئوخشاش بولغان ساقلار ئوخشاش تېزلىكتە تۆۋەنگە چۈشىدۇ.

چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. شۇنىڭ بىلەن بىللە، ئۇ يەنە، بىر جىسىم سىرتقى كۈچنىڭ تەسىرىگە ئۇچرىمىسا، ئۇنىڭ ئوخشاش تېزلىكتە تۈز سىزىقلىق ھەرىكەت قىلىشىنى داۋاملاشتۇرىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. بۇ ئىدىيە تۇنجى قېتىم نيۇتون تەرىپىدىن 1687 - يىلى نەشر قىلىنغان «تەبىئەت پەلسەپىسىنىڭ ماتېماتىكىلىق پرىنسىپى» ناملىق كىتابىدا ئېنىق ھالدا بايان قىلىنغان ھەمدە نيۇتوننىڭ بىرىنچى قانۇنى دەپ ئاتالغان. جىسىم كۈچ تەسىرىگە ئۇچرىغاندا يۈز بېرىدىغان ھادىسە بولسا نيۇتوننىڭ ئىككىنچى قانۇنىدا بايان



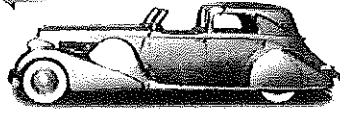
25 ئات كۈچى
تېزلىنىش



250 ئات كۈچى



250 ئات كۈچى

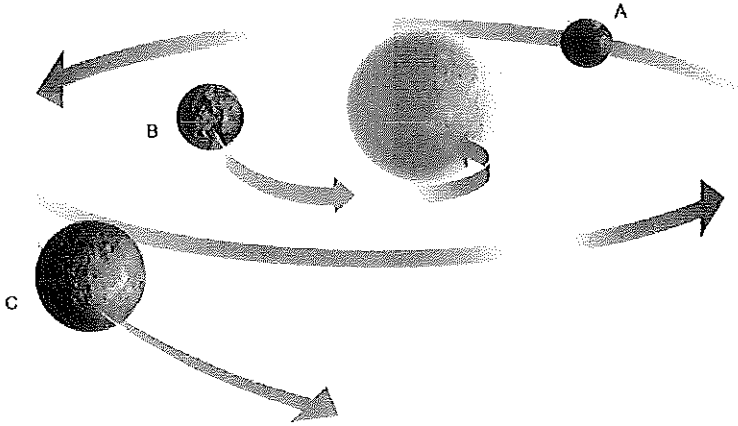


ئاي شارىدا ھاۋانىڭ قارشىلىق كۈچى مەۋجۇت بولمىغانلىقتىن، بىر تال يەي بىلەن بىر دانە قوغۇشۇن ساقا ئوخشاش تېزلىكتە تۆۋەنگە چۈشىدۇ.

جىسىمنىڭ تېزلىنىشى قانچىكى چوڭ بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭغا تەسىر قىلىدىغان كۈچ شۇنچە چوڭ بولىدۇ. ئەمما، تېزلىنىشى قانچىكى كىچىك بولسا، ئۇ ھالدا تېزلىتىلگەن جىسىمنىڭ ماسسىسى شۇنچە چوڭ بولىدۇ.

قىلىنىدۇ؛ جىسىم تېزلىتىلگەن ياكى تېزلىكىنى ئۆزگەرتكەندە، تېزلىكىنىڭ ئۆزگىرىش نىسبىتى ئۇ جىسىم ئۇچرىغان سىرتقى كۈچكە ئوڭ تاناسىپ بولىدۇ (مەسىلەن، ئەگەر كۈچ ھەسسەلەپ ئاشسا، ئۇ ھالدا تېزلىنىشىمۇ ھەسسەلەپ ئاشىدۇ). جىسىمنىڭ ماسسىسى (ياكى ماددىنىڭ مىقدارى) قانچىكى چوڭ بولسا، ئۇ ھالدا تېزلىنىش شۇنچە كىچىك (ئوخشاش كۈچ ئىككى ھەسسە ماسسىغا ئىگە قىسىمغا تەسىر قىلغاندا پەقەت يېرىم باراۋەر تېزلىنىش ھاسىل بولىدۇ) بولىدۇ. پىكاپ بىزنى تونۇش بىر مىسال بىلەن تەمىنلەيدۇ، ماتورنىڭ قۇۋۋىتى قانچىكى چوڭ بولسا، تېزلىنىشى شۇنچە چوڭ بولىدۇ، لېكىن پىكاپ قانچىكى ئېغىر بولسا، ئۇ ھالدا ئوخشاش ماتورغا نىسبەتەن تېزلىنىشى شۇنچە كىچىك بولىدۇ.

ھەرىكەت قانۇنىدىن باشقا، نيۇتون يەنە تارتىش كۈچىنى تەسۋىرلەيدىغان قانۇننى بايقىدى: ھەر قانداق ئىككى جىسىم بىر -

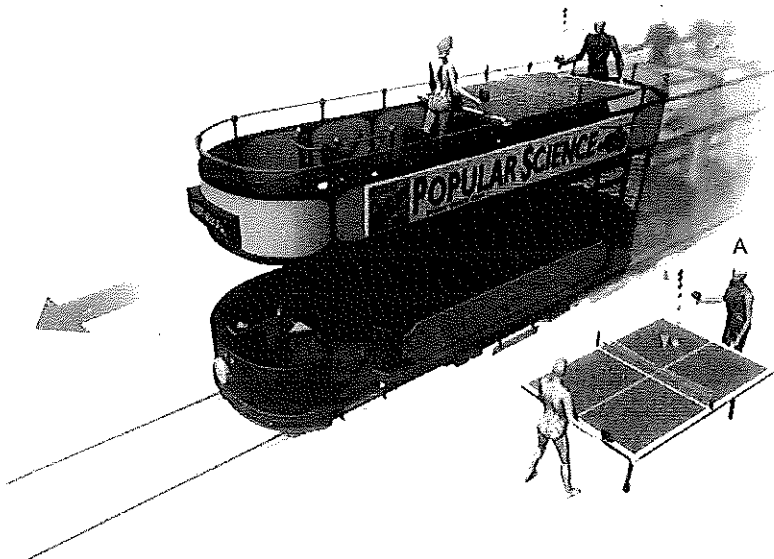


ئەگەر تارتىش كۈچى تېخىمۇ ئاجىز بولىدىغان بولسا، ياكى نيۇتوننىڭ نەزەرىيىسى ئالدىن ھۆكۈم قىلغانغا قارىغاندا ئارىلىققا ئەگىشىپ ئاجىزلىشىشى تېخىمۇ تېز بولىدىغان بولسا، قۇياشنى چۆرىدەپ ئوربىتىلىق ئايلىنىدىغان پلانىېتلارنىڭ ئوربىتىسى مۇقىم ئېلىپس شەكلىدە بولمايدۇ (A). ئۇلار يا قۇياشتىن يىراقلىشىپ كېتىدۇ (C)، يا ئايلىتما ئوربىتا بويىچە قۇياشقا سوقۇلىدۇ (B).

بىرىنى تارتىدۇ، بۇ تارتىش كۈچىنىڭ چوڭ - كىچىكلىكى ھەر بىر جىسىمنىڭ ماسسىسىغا ئوڭ تاناسىپ بولىدۇ. دەپمەك، ئەگەر ئۇلاردىن بىر جىسىمنىڭ (مەسىلەن، A جىسىمنىڭ) ماسسىسى ھەسسىلەپ ئاشسا، ئۇ ھالدا ئىككى جىسىم ئوتتۇرىسىدىكى تارتىش كۈچى ھەسسىلەپ ئاشىدۇ. بۇنى سىزمۇ پەرەز قىلالايسىز، چۈنكى يېڭى جىسىم A نى ئەسلىدىكى ماسسىغا ئىگە ئىككى جىسىم، ھەر بىرى ئەسلىدىكى كۈچى بىلەن جىسىم B نى تارتىدۇ، دەپ قاراشقا بولىدۇ، شۇڭا A بىلەن B ئوتتۇرىسىدىكى ئومۇمىي كۈچ ھەسسىلەپ ئاشىدۇ. بۇلارنىڭ ئارىسىدىكى بىر جىسىمنىڭ ماسسىسى ئەسلىدىكىسىنىڭ 2 ھەسسىسىچىلىك چوڭايسا، يەنە بىر جىسىمنىڭ ماسسىسى ئەسلىدىكىسىنىڭ 3 ھەسسىسىچىلىك چوڭايسا، ئۇ ھالدا تارتىش كۈچى 6 ھەسسە چوڭىيىدۇ. ھازىر كىشىلەر، تۆۋەنگە چۈشكەن جىسىمنىڭ نېمە ئۈچۈن ھەمىشە ئوخشاش تېزلىكتە تۆۋەنگە چۈشىدىغانلىقىنى كۆرۈۋالالايدۇ: 2 ھەسسە

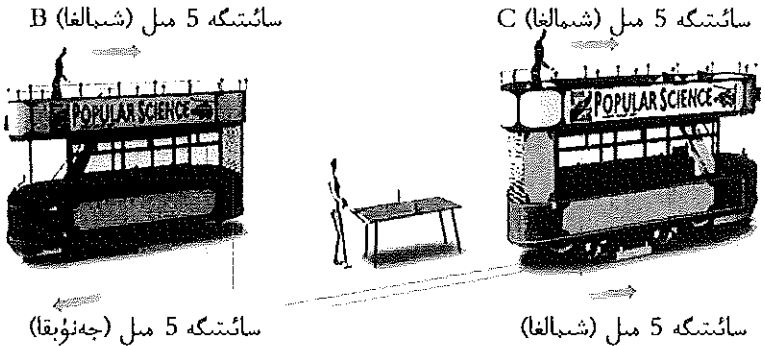


چوڭ پارىتلاشسىن تارا ئۆتكۈزگىچە



سائىتىگە 30 مىل مېڭىۋاتقان بىر ترامۋاي جىم تۇرغان تىكتاك توپ ماھىرىنىڭ يېنىدىن ئۆتىدۇ (A). (A) نىڭ نەزەرىدىن قارىغاندا، ترامۋايدىكى توپ ئارىلىقى تەخمىنەن 13 مېتىر كېلىدىغان ئىككى نۇقتا ئارىلىقىدا قاڭقىيدۇ. ترامۋايدىكى تىكتاك توپ ماھىرىغا نىسبەتەن ئېيتقاندا، توپ ئوخشاش بىر نۇقتىدا قاڭقىۋاتقاندەك كۆرۈنىدۇ. خۇددى (A) نىڭ نەزەرىدە (A) نىڭ ئۆزى قاڭقىتقان توپقا ئوخشاش بولىدۇ. ھالبۇكى يەر شارىدا تۇرۇۋاتقان (A) مۇ بوشلۇقنى كېسىپ ئۆتۈپ ھەرىكەت قىلىدىغانلىقتىن، قۇياش سىستېمىسىدىكى بىر كۆزەتكۈچىگە نىسبەتەن ئېيتقاندا، توپ ئىككى قېتىم قاڭقىش ئارىلىقىدا تەخمىنەن 20 مىڭ مېتىر ماڭغاندەك بىلىنىدۇ.

ئېغىرلىققا ئىگە جىسىم ئۆزىنى تۆۋەنگە تارتىدىغان 2 ھەسسە تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدۇ، ئەمما ئۇنىڭ ماسسىسىمۇ 2 ھەسسە چوڭىيىدۇ. نيۇتوننىڭ ئىككىنچى قانۇنى بويىچە، بۇ ئىككى تەسىر دەل ئۆز ئارا خالاس بولۇشۇپ كېتىدۇ، شۇڭا بارلىق ئەھۋالدا تېزلىنىش ئوخشاش بولىدۇ.



ئەگەر (B) سائىتىگە 5 مىل تېزلىكتە جەنۇبقا قاراپ مېڭىۋاتقان ترامۋاينىڭ ئۈستىدە شېمالغا قاراپ سائىتىگە 5 مىل تېزلىكتە ماڭسا، ئۇ ھالدا بەردە تۇرغان كۆزەتكۈچى (A) غا نىسبەتەن ئېيتقاندا، ئۇ جىم تۇرغاندەك بىلىنىدۇ. ئەمما، ئەگەر ئۇ ئوخشاش تېزلىكتە شېمالغا قاراپ ماڭسا (C)، ئۇ ھالدا ئوخشاش بىر كۆزەتكۈچىگە نىسبەتەن ئېيتقاندا، ئۇ سائىتىگە 10 مىل تېزلىكتە مېڭىۋاتقاندەك بىلىنىدۇ.

نيۇتوننىڭ تارتىش كۈچى قانۇنى يەنە بىزگە جىسىم ئوتتۇرىسىدىكى ئارىلىق قانچىكى يىراق بولسا، تارتىش كۈچىنىڭ شۇنچە كىچىك بولىدىغانلىقىنى ئۇقتۇرىدۇ. نيۇتوننىڭ تارتىش كۈچى قانۇنىدا مۇنداق دېيىلىدۇ: بىر تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ تارتىش كۈچى يەنە بىر تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ئارىلىقى يېرىم باراۋەر كىچىك بولغان چاغدىكى تارتىش كۈچىنىڭ $1/4$ بچىلىك بولىدۇ. بۇ قانۇن تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ ئالەملىك تارتىش كۈچىنىڭ ئارىلىققا ئەگىشىپ كىچىكلىشى بۇنىڭدىنمۇ تېز بولىدۇ دەپ ئۆزگەرتىلسە، ئۇ ھالدا پلانىتېلارنىڭ ئوربىتىسى ئېلىپىس شەكلىدە بولمايدۇ، ئۇلار بۇرما سىزىق شەكلىدە ئايلىنىپ قۇياشنىڭ ئۈستىگە بېرىپ قالىدۇ. ئەگەر تارتىش كۈچىنىڭ كىچىكلىشى تېخىمۇ ئاستا بولىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا يىراقتىكى تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ تارتىش كۈچى يەر شارىنىڭكىدىن ئېشىپ كېتىدۇ.

ئارىستوتېلنىڭ قارىشىنىڭ گالىلېي - نيۇتوننىڭ قاراشلىرى بىلەن بولغان غايەت زور پەرقى شۇ يەردىكى، ئارىستوتېل بىر ئەۋزەل جىمجىت ھالەتنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىگە، سىرتقى كۈچ ۋە



ئولۇس روئىچىپىرنىڭ كوپپىنھاگېندىكى
ئۆيىدىكى مېرىدىئان ئەسۋابى. «ئاسترونومىيە
ئاساسلىرى» دىن ئېلىنغان ئويما رەسىم، 1735 -
يىلى.

ئورۇلۇشنىڭ تەسىرىگە
ئوچرىمىغان ھەر قانداق
جىسىمنىڭ بۇ خىل ھالەتنى
قوللىنىدىغانلىقىغا ئىشەنگەن.
بولۇپمۇ ئۇ يەر شارى جىمجىت
تۇرىدۇ دەپ قارىغان. لېكىن
نيۇتوننىڭ قانۇنىدىن جىمجىت
تۇرىدىغان بىردىنبىر
ئۆلچەمنىڭ مەۋجۇت
ئەمەسلىكى كەلتۈرۈپ
چىقىرىلدى. كىشىلەر، جىسىم
A جىم تۇرىدۇ، ئەمما جىسىم
B ئۆزگەرمەس تېزلىكتە
جىسىم A غا نىسبەتەن ھالدا
ھەرىكەت قىلىدۇ دېسىمۇ ياكى
جىسىم B جىم تۇرىدۇ،
جىسىم A ھەرىكەت قىلىدۇ
دېسىمۇ بولىدۇ، بۇ ئىككى
خىل پىكىر قىلىش ئۇسۇلى

تەڭ قىممەتتە بولىدۇ. مەسىلەن، بىز يەر شارىنىڭ ئۆز ئوقىدا
ئايلىنىشى بىلەن ئۇنىڭ قۇياشنى چۆرىدەپ ئايلىنىشىنى ۋاقتىنچە
بىر چەتكە قويۇپ تۇرساق، ئۇ ھالدا يەر شارى جىم تۇرىدۇ دېسەك
بولىدۇ؛ بىر پويىز سائىتىگە 90 مىل تېزلىكتە شىمالغا قاراپ
مېڭىۋاتقان بولسا، پويىز جىم تۇرىدۇ، ئەمما يەر شارى سائىتىگە 90
مىل تېزلىكتە جەنۇبقا قاراپ مېڭىۋاتىدۇ دېسەكمۇ بولىدۇ. ئەگەر بىر
ئادەم پويىزنىڭ ئۈستىدە تۇرۇپ ھەرىكەت قىلىۋاتقان جىسىم بىلەن
تەجرىبە ئىشلىسە، نيۇتوننىڭ بارلىق قانۇنلىرى پۈت تىرەپ تۇرالايدۇ.
مەسىلەن، پويىزنىڭ ئۈستىدە تىكتاك توپ قويىسىڭىز، خۇددى
رېلىسنىڭ يېنىغا بىر ئۈستەلنى قويۇپ قويغانغا ئوخشاش، تىكتاك



توپ نيۇتوننىڭ قانۇنىغا
 بويىسۇندۇ، شۇڭا، پويىزنىڭ
 ياكى يەر شارىنىڭ ھەرىكەت
 قىلمۇۋاتقانلىقىنى بىلگىلى
 بولمايدۇ.

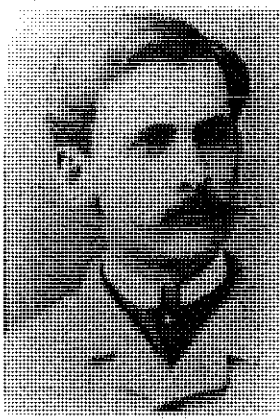
جىمجىت مۇتلەق
 ئۆلچەمنىڭ يوقلۇقى،
 كىشىلەرنىڭ ئوخشاش
 بولمىغان ۋاقىتتا يۈز بەرگەن
 ئىككى ئىشنىڭ بوشلۇقتىكى
 ئوخشاش بىر ئورۇندا يۈز
 بەرگەن - بەرمىگەنلىكىنى
 بەلگىلىيەلمەيدىغانلىقىنى
 چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ.



جامس كلېرك ماكسۋېل (1831 — 1879)

مەسىلەن، پويىز ئۈستىدە بىز ئوينىغان تىكتاك توپ تىك ئۆرلەپ،
 تىك چۈشۈپ قاڭقىپ، ئۈستەل يۈزىدىكى ئوخشاش بىر ئورۇنغا بىر
 سېكۇنت ئىچىدە ئىلگىرى - كېيىن ئىككى قېتىم ئۇرۇلىدۇ دەپ
 پەرەز قىلالىمىز. رېلىستتا تۇرغان ئادەمنىڭ نەزەرىدە، بۇ ئىككى
 قېتىملىق قاڭقىش ئۆزئارا ئارىلىقى تەخمىنەن 100 مېتىر
 كېلىدىغان ئوخشاش بولمىغان ئىككى ئورۇندا يۈز بېرىدۇ. چۈنكى بۇ
 ئىككى قېتىملىق قاڭقىش ۋاقىت ئارىلىقىدا، پويىز رېلىستتا
 مۇشۇنچىلىك يىراققا مېڭىپ بولىدۇ. دېمەك، مۇتلەق
 جىمجىتلىقنىڭ مەۋجۇت ئەمەسلىكى، ئارىستوتېل ئىشەنگەنگە
 ئوخشاش، بىر ئىشقا بوشلۇقتا مۇتلەق بىر ئورۇن بەلگىلەپ بېرىشكە
 بولمايدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. ئىشنىڭ ئورنى ۋە ئۇلارنىڭ
 ئارىلىقى پويىزدىكى ئادەم ۋە رېلىستىكى ئادەمگە نىسبەتەن ئېيتقاندا
 ئوخشاش بولمايدۇ، شۇڭا بىر ئادەمنىڭ شارائىتى باشقىلارنىڭكىدىن
 ئەۋزەل دەپ ھېسابلاشنىڭ ئاساسى يوق.

نيۇتون مۇتلەق ئورۇن ياكى مۇتلەق بوشلۇق دەپ ئاتالغان



ئالبېرت ئابراھام مېخېلسون
(1872 — 1953)

بوشلۇقنىڭ مەۋجۇت ئەمەسلىكىدىن ئىنتايىن ئەشۋىشلەنگەن، چۈنكى بۇ ئۇنىڭ مۇتلەق خۇدا دېگەن قارشى بىلەن بىر دەك ئامەس ئىدى، ئەمەلىيەتتە، مۇتلەق بوشلۇقنىڭ مەۋجۇت ئەمەسلىكى ئۇنىڭ قانۇنلىرىنىڭ ئارىسىدا ئىپادىلەنگەن تەقدىردىمۇ، ئۇ قوبۇل قىلىشنى رەت قىلاتتى. چۈنكى بۇ غەيرىي ئىدىراكىي ئېتىقاد تۈپەيلىدىن، ئۇ نۇرغۇن ئادەملەرنىڭ قاتتىق تەنقىدىگە ئۇچرىغانىدى، تەنقىد قىلغۇچىلار ئارىسىدىكى ھەممىدىن داڭلىقى باش روھانىي بېركېلېيدۇر، ئۇ

بارلىق ماددىي ئەمەلىي گەۋدىگە ئىشىنىدىغان، بوشلۇق ۋە ۋاقىتنى ئەھمىيەتسىز دەپ قارايدىغان پەيلاسوپ ئىدى. كىشىلەر بېركېلېينىڭ قارىشىنى دوكتور جونسونغا ئېيتقاندا، ئۇ پۇتنىڭ ئۈچى بىلەن بىر چوڭ تاشنى تېپىپ كەتكەن ھەمدە «مەن ئۇنىڭغا مانا مۇشۇنداق رەددىيە بېرىمەن!» دەپ ۋارقىرىغان.

ئارىستوتېل بىلەن نيۇتون ئوخشاشلا مۇتلەق ۋاقىتقا ئىشىنىدىغان. مۇنداقچە ئېيتقاندا، ئۇلار كىشىلەرنىڭ ئىككى ئىشىنىڭ ۋاقىت ئارىلىقىنى ئەستايىدىللىق بىلەن ئۆلچەپ چىقالايدىغانلىقىغا، ياخشىراق سائەتتىن پايدىلانمىسا، مەيلى كىم ئۆلچىسۇن، بۇ ۋاقىتنىڭ ئوخشاش بولىدىغانلىقىغا ئىشىنىگەن. ۋاقىت بوشلۇققا نىسبەتەن پۈتۈنلەي ئايرىم ھەم مۇستەقىلدۇر. مانا بۇ كۆپ ساندىكى كىشىلەر ساۋات دەپ قارايدىغان قاراشتۇر. ئەمما، بىز بوشلۇق ۋە ۋاقىت توغرىسىدىكى بۇ خىل قاراشنى ئۆزگەرتىشىمىز لازىم. گەرچە بۇ ناھايىتى روشەن ساۋات بىلەن ھەرىكىتى ناھايىتى ئاستا ئالما، پلانېتلار توغرىسىدىكى مەسىلىگە ناھايىتى ئوبدان تاقابىل تۇرغىلى بولسىمۇ، ئەمما يورۇقلۇق تېزلىكىدە ياكى يورۇقلۇقنىڭ كىمگە يېقىن تېزلىكتە ھەرىكەت قىلىدىغان جىسىملارنى بىر تەرەپ قىلىشتا



پۈتۈنلەي ئۈنۈمسىز بولىدۇ.

يورۇقلۇقنىڭ چەكلىمىگە، ئەمما ئىنتايىن يۇقىرى سۈرئەتتە تارقىلىدىغانلىقىدىن غەيرەت بۇ پاكىتنى دانىيىلىك ئاسترونومىيە ئالىمى ئوللاۋس خرىستىئانزېن روئېمېر 1676 - يىلى تۇنجى قېتىم بايقىغان. ئۇ يۇپىتېردىن قارىغاندىكى ئاينىڭ يۇپىتېرنىڭ كەينى تەرىپىدىن تەڭ ۋاقىت ئارىلىقى بويىچە چىقمايدىغانلىقىنى، ئەگەر ئاي ئۆزگەرمەس تەزلىك بويىچە يۇپىتېرنى چۆرىدەپ ئايلانغاندا كىشىلەرنىڭ



ئۇيغۇر مورلېي (1838 — 1923)

يەرەز قىلغىنىغا ئوخشىمايدىغانلىقىنى كۆزەتكەن. يەر شارى بىلەن يۇپىتېر قۇياشنى چۆرىدەپ ئايلانغاندا، ئۇلار ئوتتۇرىسىدىكى ئارىلىق ئۆزگىرىپ تۇرىدۇ. روئېمېر يۇپىتېر بىزدىن قانچىكى يىراقلاشسا، يۇپىتېردىن قارىغاندىكى ئاي تۇتۇلۇشىنىڭ شۇنچە كېچىكىپ پەيدا بولىدىغانلىقىغا دىققەت قىلغان. ئۇنىڭ قارىشى مۇنداق: يۇپىتېر بىزدىن تېخىمۇ يىراقلاشقاندا، يورۇقلۇق يۇپىتېردىن قارىغاندىكى ئايدىن تېخىمۇ ئۇزۇن ۋاقىت سەپ قىلىپ ئاندىن بىزنىڭ قېشىمىزغا يېتىپ كېلەلەيدۇ. لېكىن ئۇ ئۆلچىگەن يۇپىتېردىن يەر شارىغىچە بولغان ئارىلىقنىڭ ئۆزگىرىشى ئانچە توغرا ئەمەس، شۇڭا ئۇنىڭ يورۇقلۇق تەزلىكىنىڭ سانلىق قىممىتى سېكۇنتىغا 140000 مىل، ئەمما ھازىر سانلىق قىممەت سېكۇنتىغا 186000 مىل. گەرچە شۇنداق بولسىمۇ، روئېمېر يالغۇزلا يورۇقلۇقنىڭ چەكلىمىگە تەزلىكتە ھەرىكەت قىلىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاپ قالماستىن، بەلكى يەنە يورۇقلۇقنىڭ تەزلىكىنى ئۆلچەپ چىققان، ئۇنىڭ مۇۋەپپەقىيىتىنى قالتىس دېيىشكە بولىدۇ. بىلىش كېرەككى، ئۇ بۇ مۇۋەپپەقىيەتلەرگە نيۇتون «تەبىئەت پەلسەپىسىنىڭ ماتېماتىكىلىق پرىنسىپى» نى ئېلان قىلىشتىن 11 يىل بۇرۇن ئېرىشكەن.

1865 - يىلىغا كەلگەندە، ئەنگىلىيىلىك فىزىكا ئالىمى جامېس



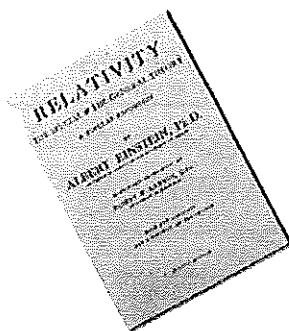
چوڭ پارىتلاشسىن نارا ئۆتكۈزگىچە



چۇلس ھېنرى پوئېنكاري
(1854 — 1912)

ماكسۇپل ئەينى چاغدىكى ئېلېكتر كۈچى بىلەن ماگنىت كۈچىنى تەسۋىرلەشتە قوللىنىلىدىغان قىسمەن نەزەرىيىلەرنى مۇۋەپپەقىيەتلىك ھالدا بىرلەشتۈرگەندىن كېيىن، ئاندىن يورۇقلۇقنىڭ تارقىلىشىغا دائىر ھەقىقىي نەزەرىيە بارلىققا كەلدى. ماكسۇپل تەڭلىمىسى، بىرلەشتۈرۈلگەندىن كېيىنكى ئېلېكترو ماگنىت مەيدانىدا دولقۇننىڭ مىكرو تەسىرى مەۋجۇت بولىدىغانلىقىغا، ئۇلارنىڭ مۇقىم تېزلىكتە، كۆلدىكى سۇ يۈزىدىكى مەيىن دولقۇنغا ئوخشاش ھەرىكەت قىلىدىغانلىقىغا

ئالدىن ھۆكۈم قىلغان. ناۋادا بۇ دولقۇنلارنىڭ دولقۇن ئۇزۇنلۇقى (ئىككى دولقۇن چوققىسىنىڭ ئوتتۇرىسىدىكى ئارىلىق) 1 مېتىر ياكى بۇنىڭدىن تېخىمۇ ئۇزۇنراق بولسا، مانا بۇ بىز دەۋانتقان رادىئو دولقۇنىدىن ئىبارەت بولىدۇ. دولقۇن ئۇزۇنلۇقى تېخىمۇ قىسقا (بىر نەچچە سانتىمېتىر) دولقۇن مىكرو دولقۇن ياكى ئىنفرا قىزىل نۇر (دولقۇن ئۇزۇنلۇقى ئون مىڭدىن بىر سانتىمېتىردىن ئۇزۇن) دەپ ئاتىلىدۇ. كۆرۈنىدىغان نۇرنىڭ دولقۇن ئۇزۇنلۇقى مىليوندىن 40 سانتىمېتىردىن مىليوندىن 80 سانتىمېتىرغىچە بولىدۇ. دولقۇن ئۇزۇنلۇقى بۇنىڭدىنمۇ قىسقا بولغىنى ئۇلترا بىنەپشە نۇر، X نۇر ۋە گامما نۇرى دەپ ئاتىلىدۇ.



ماكسۇپلنىڭ نەزەرىيىسى رادىئو دولقۇنى ياكى يورۇقلۇق دولقۇنىنىڭ مەلۇم بىر مۇقىم تېزلىكتە ھەرىكەت قىلىدىغانلىقىغا ھۆكۈم قىلىدۇ. لېكىن نيۇتوننىڭ نەزەرىيىسى مۇتلەق جىمجىتلىق ئىدىيىسىدىن ئاللىقاچان قۇتۇلغانىدى. شۇڭا ئەگەر يورۇقلۇق مۇقىم



تېزلىكتە تارقىلىدۇ دەپ پەرەز قىلىنسا، كىشىلەر مۇقىم تېزلىكنىڭ قايسى نەرسىگە نىسبەتەن ئۆلچەنگەنلىكىنى ئېنىق چۈشەندۈرۈشى لازىم. شۇنىڭ بىلەن كىشىلەر، ھەتتا «ۋاكۇئۇم» دىمۇ ھەممىلا يەردە مەۋجۇت بولۇپ تۇرىدىغان، «ئېفىر» دەپ ئاتىلىدىغان بىر خىل جىسىم مەۋجۇت، دەپ كۆرسەتتى. خۇددى ئاۋاز دولقۇنى ھاۋادا تارقالغانغا ئوخشاش، يورۇقلۇق دولقۇنى بۇ ئېفىر ئارقىلىق تارقىلىشى

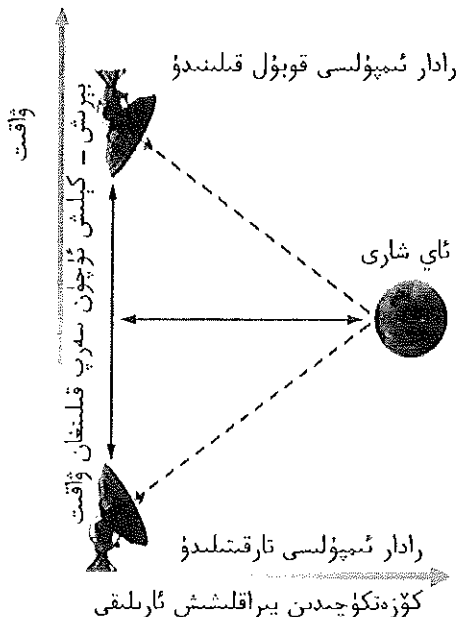


ئالبېرت ئېينشتېين (1879 — 1955)، 1920 - يىلى گېرمانىيىدە.

كېرەك، شۇڭا يورۇقلۇق دولقۇنى ئېفىرغا نىسبەتەن ئېيتىلغان بولىدۇ. ئېفىرغا نىسبەتەن ھەرىكەت قىلغان ئوخشاش بولمىغان كۆزەتكۈچىلەر يورۇقلۇقنىڭ ئوخشاش بولمىغان تېزلىكتە ئۆزلىرىگە ئېتىلىپ كېلىۋاتقانلىقىنى كۆرىدۇ، لېكىن يورۇقلۇقنىڭ ئېفىرغا نىسبەتەن تېزلىكى ئۆزگەرمەيدۇ. بولۇپمۇ يەرشارى ئېفىردىن ئۆتۈپ قۇياشنى چۆرىدەپ ئايلانغاندا، يەرشارىنىڭ ئېفىردىن ئۆتۈپ ھەرىكەت قىلغان يۆنىلىشىدىن ئۆلچەنگەن يورۇقلۇق تېزلىكى (بىز يورۇقلۇق مەنبەسىگە نىسبەتەن ھەرىكەت قىلغاندا) ھەرىكەتكە تىك يۆنىلىشتىن ئۆلچەنگەن يورۇقلۇقنىڭ تېزلىكى (بىز يورۇقلۇق مەنبەسىگە نىسبەتەن ھەرىكەت قىلمىغاندا) دىن چوڭ بولۇشى كېرەك. 1887 - يىلى ئالبېرت مىخېلسون (كېيىن ئۇ نوبېل فىزىكا مۇكاپاتىغا ئېرىشكەن تۇنجى ئامېرىكىلىق بولۇپ قالغان) بىلەن ئېدۋارد مولېي



چوڭ پارتىلاشنى قارا تۈگۈزگىچە



ۋاقىت تىك كوئوردېناتتىن پايدىلىنىپ ئۆلچىنىدۇ، كۆزەتكۈچىدىن بىراقلاشقان ئارىلىق گورزونتال كوئوردېناتتىن پايدىلىنىپ ئۆلچىنىدۇ. كۆزەتكۈچىنىڭ بوشلۇق بىلەن ۋاقىتتىكى يولى سول تەرەپتىكى تىك سىزىق بىلەن ئىپادىلىنىدۇ، ئىشقا يېتىپ بارغان ۋە ئىشتىن قايتىپ كەلگەن يورۇقلۇقنىڭ يولى دىئاگونال بىلەن ئىپادىلىنىدۇ.

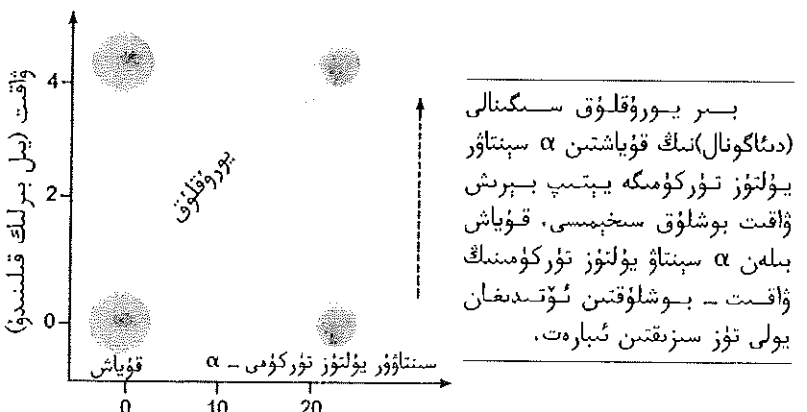
كىلىۋلاندتىكى كاسې ئەمەلىي پەنلەر مەكتىپىدە ئىنتايىن ئىنچىكىلىك بىلەن تەجرىبە ئىشلەيدۇ. ئۇلار يەر شارىنىڭ ھەرىكەت يۆنىلىشىدىكى ھەمدە بۇ يۆنىلىشكە تىك يۆنىلىشتىكى يورۇقلۇق تېزلىكىنى سېلىشتۇرىدۇ، ئۇلارنى قاتتىق ھەيران قالدۇرغىنى شۇكى، ئۇلار بۇ ئىككى يۆنىلىشتىكى يورۇقلۇق تېزلىكىنىڭ پۈتۈنلەي ئوخشاش ئىكەنلىكىنى بايقايدۇ.

1887 - يىلىدىن 1905 - يىلىغىچە بولغان ئارىلىقتا، كىشىلەر بىر قانچە قېتىم مىخېلسون - مورلېي تەجرىبىسىنى چۈشەندۈرۈشكە ئۇرۇنىدۇ. ئەڭ داڭلىقى گوللاندىيىلىك فىزىكا ئالىمى ھېندرىك لورېنتس بولۇپ، ئۇ ئېفىرغا نىسبەتەن ھەرىكەت قىلىدىغان جىسىمنىڭ قىسقىمىنى ۋە سائەتنىڭ ئاستىلاش مېخانىزمىنى ئاساس قىلغان. ئەمما، شۇبېتسارىيە پاتېنت ئىدارىسىنىڭ تېخى شۇ چاغغىچە نامى چىقمىغان خىزمەتچىسى ئالبېرت ئىيېنشتېين 1905 - يىلىدىكى بىر پارچە داڭلىق ئىلمىي ماقالىسىدە، كىشىلەر مۇتلەق



ۋاقىت قارىشىدىن ۋاز كېچىشنى خالسىلا، پۈتكۈل ئېغىر ئىدىيىسى ئارتۇقچە نەرسە ھېسابلىنىدۇ، دەپ كۆرسىتىدۇ. بىر ھەپتىدىن كېيىن، فرانسىيىلىك بىر نەپەر ئەڭ مۇھىم ماتېماتىكا ئالىمى ھېنرى پوئېنكارېمۇ شۇنىڭغا ئوخشايدىغان قاراشنى ئوتتۇرىغا قويدۇ. ئېينىشتېيننىڭ دەلىللىشى پوئېنكارېننىڭ دەلىللىشىگە قارىغاندا فىزىكىغا تېخىمۇ يېقىنلىشاتتى، چۈنكى كېيىنكىسى بۇنى ماتېماتىكىلىق مەسىلە دەپ مۇھاكىمە قىلغانىدى. ئادەتتە بۇ يېڭى نەزەرىيە ئېينىشتېينغا مەنسۇپ قىلىنىدۇ، لېكىن پوئېنكارېننىڭ نامى بۇنىڭدا مۇھىم رول ئوينىغان.

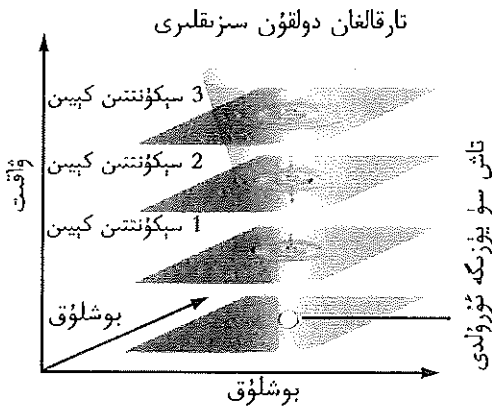
نەسپىيلىك نەزەرىيىسى دەپ ئاتالغان بۇ نەزەرىيىنىڭ ئاساسىي قىياسى مۇنداق: كۆزەتكۈچىنىڭ قانداق تېزلىكتە ئەركىن ھەرىكەت قىلىشىدىن قەتئىينەزەر، ئۇلارغا نىسبەتەن ئېيتقاندا، ئىلىم - پەن قانۇنلىرى ئوخشاش بولۇشى لازىم. بۇ نيۇتوننىڭ ھەرىكەت قانۇنىغا نىسبەتەن ئەلۋەتتە توغرا، لېكىن ھازىر بۇ قاراش كېڭەيتىلىپ ماكسۋېلنىڭ نەزەرىيىسىنى ۋە يورۇقلۇق تېزلىكىنى ئۆز ئىچىگە ئالدىغان قىلىندى: كۆزەتكۈچىنىڭ قانچىلىك تېز ھەرىكەت قىلىشىدىن قەتئىينەزەر، ئۇلار ئۆلچىگەن يورۇقلۇق تېزلىكى ئوخشاش بولۇشى لازىم. بۇ ئاددىي قاراشنىڭ بەزى ئالاھىدە يەكۈنلىرى



قۇياشتىن يىراقلىشىش ئارىلىقى (10^{12} مىل بىرلىك قىلىندۇ)



پوك پارتلاشنى تارا تۇڭكۈرگىچە



بار، ئەڭ داڭلىقى ماسسا بىلەن ئېنېرگىيە تەڭ قىممەتتە بولىدۇ دېگەندىن ئىبارەت بولۇشى مۇمكىن، بۇنى ئېينىشتېيننىڭ داڭلىق فورمۇلىسى $E=mc^2$ دىن (بۇنىڭدىكى

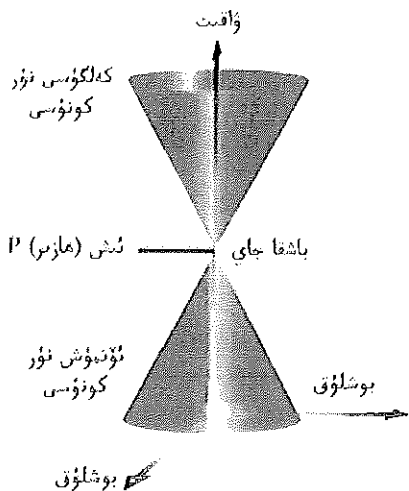
E ئېنېرگىيىسى، m ماسسىسى، c يورۇقلۇق تېزلىكىنى ئىپادىلەيدۇ) ھەمدە يورۇقلۇقتىنمۇ تېز ھەرىكەت قىلىدىغان ھېچقانداق

كۆلدىكى سۇ يۈزىدە تارقالغان مەيىن دولقۇنىنىڭ ۋاقت - بوشلۇق سىخېمىسى. بۇ كېڭەيگەن سۇ دولقۇنى ھالقىلىرى ئىككى بوشلۇق يۆنىلىشىگە ۋە بىر ۋاقت يۆنىلىشىگە ئىكە ۋاقت - بوشلۇقتا سىزىپ چىقىلغان بىر كۈنۈستىن ئىبارەت.

نەرسە يوق دېگەن قانۇندىن پايدىلىنىپ ئىپادىلەشكە بولىدۇ. ئېنېرگىيە بىلەن ماسسا تەڭ قىممەتتە بولىدىغانلىقتىن، جىسىم ئۆزىنىڭ ھەرىكىتىدىن ئىگە بولغان ئېنېرگىيىسىنى ئۆزىنىڭ ماسسىسىغا قوشۇشى كېرەك. باشقىچە ئېيتقاندا، ئۇنى تېزلىتىش تېخىمۇ قىيىن بولىدۇ. بۇ نەتىجە پەقەت جىسىم يورۇقلۇقىنىڭكىگە يېقىنلاشقان تېزلىكتە ھەرىكەت قىلغاندا ئاندىن ئەمەلىي ئەھمىيەتكە ئىگە بولىدۇ. مەسىلەن، يورۇقلۇق تېزلىكىنىڭ %10 ى بويىچە ھەرىكەت قىلغان جىسىمنىڭ ماسسىسى ئەسلىدىكىسىدىن ئاران %0.5 ئاشىدۇ، يورۇقلۇق تېزلىكىنىڭ %90 ى بويىچە ھەرىكەت قىلغان جىسىمنىڭ تېزلىكى يورۇقلۇق تېزلىكىگە يېقىنلاشقاندا، ئۇنىڭ ماسسىسىنىڭ ئېشىشى بارغانسېرى تېز بولىدۇ، ئۇ بارغانسېرى كۆپ ئېنېرگىيە بولغاندىلا ئاندىن يەنىمۇ تېزلىشەلەيدۇ. ئەمەلىيەتتە ئۇنىڭ تېزلىكىنىڭ يورۇقلۇق تېزلىكىگە يېتىشى مەڭگۈ مۇمكىن ئەمەس. چۈنكى ئۇ چاغدا ئۇنىڭ ماسسىسى چەكسىز چوڭىيىپ



كېتىدۇ، ھالبۇكى، ماسسا بىلەن ئېنېرگىيىنىڭ تەڭ قىممەتتە بولۇش پرىنسىپى تۈپەيلىدىن، بۇنى چەكسىز زور ئېنېرگىيە بولغاندىلا ئاندىن ئىشقا ئاشۇرغىلى بولىدۇ. مۇشۇ سەۋەبتىن، نىسپىيلىك نەزەرىيىسى ھەر قانداق نورمال جىسىمنىڭ مەڭگۈ يورۇقلۇق تېزلىكىدىن تۆۋەن تېزلىكتە ھەرىكەت قىلىشىغا چەك قويغان. پەقەت يورۇقلۇق ياكى



ئىچكى ماسسىسى يوق باشقا دولقۇنلارلا ئاندىن يورۇقلۇق تېزلىكىدە ھەرىكەت قىلالايدۇ. نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنىڭ ئوخشاشلا قالدۇرۇش نەتىجىلىرىنىڭ بىرى شۇكى، ئۇ بىزنىڭ بوشلۇق ۋە ۋاقىت

ئىش P دىن تارقالغان يورۇقلۇق ئىسپۇلىنىڭ ئوربىسى ۋاقىت - بوشلۇقتا ئانالىز «P نىڭ كەلگۈسى نۇر كونۇسى» نى شەكىللەندۈرىدۇ. ئوخشاشلا، «P نىڭ ئۆتۈش نۇر كونۇسى» ئىش P دىن ئۆتكەن بارلىق يورۇقلۇقنىڭ ئوربىسىدىن ئىبارەت. بۇ ئىككى نۇر كونۇسى ۋاقىت - بوشلۇقنى P نىڭ كەلگۈسى، ئۆتۈشى ۋە باشقا جايلار ئارىسىدۇر.

توغرىسىدىكى قارىشىمىزنى ئۆزگەرتتى. نىۋتوننىڭ نەزەرىيىسىدە، ئەگەر بىر يورۇقلۇق پۇلساتسىيىسى بىر جايدىن يەنە بىر جايلغا تارقالسا، (ۋاقىت مۇتلەق بولىدىغانلىقتىن) ئوخشاش بولمىغان كۆزەتكۈچىلەرنىڭ بۇ جەريانغا سەرپ قىلىنىدىغان ۋاقىت توغرىسىدا باشقىچە پىكىرى بولمايدۇ، لېكىن ئۇلار يورۇقلۇقنىڭ بېسىپ ئۆتكەن ئارىلىقىدىن ئىبارەت مۇشۇ بىر نۇقتىدا بىردەك پىكىرگە كېلىشىدۇ (چۈنكى بوشلۇق مۇتلەق ئەمەس). يورۇقلۇق تېزلىكى بۇ ئارىلىقنى سەرپ قىلىنغان ۋاقىتقا بۆلگەنگە تەڭ بولىدىغانلىقتىن، ئوخشاش بولمىغان كۆزەتكۈچىنىڭ ئۆلچىگەن يورۇقلۇق تېزلىكى ئوخشاش بولمايدۇ. يەنە بىر تەرەپتىن، نىسپىيلىك نەزەرىيىسىدە،



بارلىق كۆزەتكۈچىلەر پورۇقلۇقنىڭ ئانچىلىك نىسبىتى سۈرۈشەتتە ھەرىكەت قىلىنغانلىقى جەھەتتە بىر دەك پىكىرگە كېلىشى زۆرۈر. ئەمما، ئۇلار پورۇقلۇقنىڭ ئانچىلىك ئارىلىقىنى باسقانلىقى جەھەتتە بىر دەك پىكىرگە كېلىلمەيدۇ. شۇڭا ھازىر ئۇلار پورۇقلۇقنىڭ ئانچىلىك ۋاقىت سەرىپ قىلىدىغانلىقى توغرىسىدا بىر دەك پىكىرگە كېلىلمەيدۇ (مەيلى قانداقلا بولسۇن، پورۇقلۇق سەرىپ قىلغان ۋاقىت دەل يورۇقلۇق تېزلىكىدىن پايدىلىنىپ بۇ بىر نۇقتا بارلىق كۆزەتكۈچىلەر ئۈچۈن ئوخشاش پورۇقلۇقنىڭ باسقان ئارىلىقىنى بۆلۈش ئارقىلىق كەلتۈرۈپ چىقىرىلىدۇ بۇ بىر نۇقتا ئۇلارغا نىسبەتەن ئىيتقاندا ئوخشاش ئەمەس)، يىغىپ ئىيتقاندا، نىسبىلىك نەزەرىيىسى مۇتلەق ۋاقىت قارىشىنى ئاخىرلاشتۇردى! دېمەك، ھەر بىر كۆزەتكۈچى ئۆزى ئېلىپ كەلگەن سائەت بىلەن ئۆلچىگەن ۋاقىتنىڭ ئوخشاش بولمىغان كۆزەتكۈچى ئوخشاش سائەت ئېلىپ كېلىپ ئۆلچىگەن ۋاقىت بىلەن ئوخشاش بولۇشى ھاجەتسىز.

ھەر بىر كۆزەتكۈچى راداردىن پايدىلىنىپ يورۇقلۇق پۇلساتسىيىسى ياكى رادىئو دولقۇنى تارقىتىش ئارقىلىق بىرەر ئىشنىڭ قەيەردە، قايسى ۋاقىتتا يۈز بەرگەنلىكىنى ئۆلچەپ چىقالايدۇ، ئىمپۇلسنىڭ بىر قىسمى ئىش تەرىپىدىن قايتۇرۇلغاندىن كېيىن، كۆزەتكۈچى قايتقان دولقۇنىنى قوبۇل قىلغان چاغدا ۋاقىتنى ئۆلچەپ بولىدۇ. ئىمپۇلس تارقالغان ۋە ئىمپۇلس قايتىپ كېلىپ قوبۇل قىلىنغان ئىككى پەيتنىڭ ئوتتۇرا نۇقتىسىنى ئىشنىڭ يۈز بەرگەن ۋاقتى دەپ قاراشقا بولىدۇ؛ ئىشنىڭ ئارىلىقى ئۈچۈن بولسا بۇ بېرىش - كېلىش جەريانىغا سەرىپ قىلىنغان ۋاقىتنىڭ يېرىمىغا يورۇقلۇق تېزلىكىنى كۆپەيتكەندە كېلىپ چىققان ساننى قوبۇل قىلىشقا بولىدۇ (بۇ مەنىدىن ئىيتقاندا، بىر ئىش بەلگىلەنگەن بوشلۇقتىكى بىر نۇقتا بىلەن بەلگىلەنگەن ۋاقىتتىكى بىر نۇقتىدا يۈز بەرگەن مەلۇم ئىشتىن ئىبارەت. بۇ مەنا 41 - بەتتىكى رەسىمدە ئىپادىلەندى. بۇ ۋاقىت - بوشلۇق سىخېمىسىنىڭ بىر مىسالدۇر. بۇ باسقۇچتىن پايدىلىنىپ، ئۆزئارا نىسبىي ھەرىكەت قىلغان



كۆزەتكۈچىلەر ئوخشاش بىر ئىشقا ئوخشاش بولمىغان ۋاقىت ۋە ئورۇن ئانا قىلىدۇ. ئۆلچەش نەتىجىسى باشقا ھەرقانداق كىشىگە قارىغاندا تېخىمۇ توغرا بولىدىغان بىر مۇ ئالاھىدە كۆزەتكۈچى يوق، ئەمما بۇ ئۆلچەشلەرنىڭ ھەممىسى باغلىنىشلىق بولىدۇ. بىر كۆزەتكۈچى باشقىلارنىڭ نىسپىي تېزلىكىنى بىلىسلا، ئۇ باشقىلار ئوخشاش بىر ئىشقا ئانا قىلىدىغان ۋاقىت بىلەن ئورۇننى ئېنىق ھېسابلاپ چىقالايدۇ.

ھازىر بىز دەل مۇشۇ ئۇسۇلدىن پايدىلىنىپ ئارىلىقنى توغرا ھېسابلاپ چىقىمىز، چۈنكى بىز ئۇزۇنلۇقنى ئۆلچەشكە قارىغاندا ۋاقىتنى تېخىمۇ توغرا ھېسابلاپ چىقالايمىز. ئەمەلىيەتتە، مېتىرغا يورۇقلۇقنىڭ سېزىي ئاتوملۇق سائەت بىلەن ئۆلچەنگەن 0.000000003335640952 سېكۇنت ئىچىدە ماڭغان ئارىلىقتىن ئىبارەت دەپ ئېنىقلىما بېرىلگەن (بۇ ئالاھىدە ساننى قوبۇل قىلىشتىكى سەۋەب، ئۇنىڭ تارىختىكى مېتىرنىڭ ئېنىقلىمىسىغا پارىژدا ساقلىنىۋاتقان ئالاھىدە بەلگىلەنگەن پلاتىنا تاياقچىدىكى ئىككى شكالا ئوتتۇرىسىدىكى ئارىلىققا ماس كېلىدىغانلىقىدىن ئىبارەت).

ئوخشاشلا، بىز يورۇقلۇق سېكۇنت دەپ ئاتىلىدىغان تېخىمۇ قۇلايلىق، تېخىمۇ يېڭى ئۇزۇنلۇق بىرلىكىنى قوللانماق بولىدۇ، بۇنىڭغا يورۇقلۇقنىڭ بىر سېكۇنت ئىچىدە ماڭغان ئارىلىقى دەپ ئاددىي ھالدا ئېنىقلىما بېرىشكە بولىدۇ. ھازىر، بىز نىسپىيلىك نەزەرىيىسىدە ۋاقىت ۋە يورۇقلۇق تېزلىكى بويىچە ئارىلىققا ئېنىقلىما بېرىمىز، شۇنداق بولغاندا ھەر بىر كۆزەتكۈچى ئۆز لوكىدىن ئوخشاش يورۇقلۇق تېزلىكىنى ئۆلچەپ چىقىدۇ (ئېنىقلىما بويىچە ھەر 0.000000003335640952 سېكۇنتتا 1 مېتىر).

ئېفىر توغرىسىدىكى قاراشنى ئېلىپ كىرىشنىڭ ھاجىتى يوق. خۇددى مىخېلىسۇن - مورلېي تەجرىبىسىدىن ئاشكارىلانغاندەك، ئېفىرنىڭ مەۋجۇتلۇقىنى ھەر قانداق قىلىپمۇ تەكشۈرۈپ ئېنىقلىغىلى بولمايدۇ. بەلكى، نىسپىيلىك نەزەرىيىسى بىزنى ۋاقىت ۋە بوشلۇق توغرىسىدىكى قارىشىمىزنى تۈپتىن ئۆزگەرتىشكە مەجبۇر قىلدى. بىزنىڭ قوبۇل قىلىشىمىز لازىم بولغان قاراش شۇكى،



چوڭ پارتىلاشنى قارا ئۆتكۈزگىچە

ۋاقىت بوشلۇقتىن تامامەن ئايرىلىپ تەنھا تۇرالمايدۇ، بەلكى ئۇ بوشلۇق بىلەن ئاتالمىش ۋاقىت - بوشلۇق ئوبېيكتىنى شەكىللەندۈرىدۇ. بىزنىڭ ئادەتتىكى تەجرىبىمىز ئۈچ سان ياكى كوئوردېنات بىلەن بوشلۇقتىكى بىر نۇقتىنىڭ ئورنىنى تەسۋىرلەشتىن ئىبارەت. مەسىلەن، كىشىلەر ئۆيىنىڭ ئىچىدىكى بىر نۇقتىنى بىر تامدىن 7 فۇت (ئىنگىلىز چىسى) يىراقلىقتا، يەنە بىر تامدىن 3 فۇت يىراقلىقتا ھەمدە يەر يۈزىدىن 5 فۇت ئېگىزلىكتە دەپسە بولىدۇ. كىشىلەر يەنە مۇئەييەن كەڭلىك، مېردىئان ۋە دەڭىز يۈزىدىن ئېگىزلىكتىن پايدىلىنىپ مەزكۇر نۇقتىنى بەلگىلىسىمۇ بولىدۇ. كىشىلەر ئەركىن ھالدا ھەرقانداق ئۈچ مۇۋاپىق كوئوردېناتنى تاللاپ ئىشلەتسە بولىدۇ، گەرچە ئۇلار پەقەت چەكلىك دائىرە ئىچىدىلا ئۈنۈملۈك بولىدىغان بولىسىمۇ. كىشىلەر ئاينىڭ ئورنىنى لوندوندىكى پىكادىرى دۈگىلىك ھالقىسىنىڭ شىمالى ۋە غەربىدىن قانچە مىل يىراقلىقتا ھەمدە دەڭىز يۈزىدىن قانچە فۇت ئىگىزلىكتە ئىكەنلىكى بويىچە ئەمەس، بەلكى قۇياشتىن، پلانىتتلارنىڭ ئوربىتا تەكشىلىكىدىن قانچىلىك يىراقلىقتا ئىكەنلىكى ھەمدە ئاي بىلەن قۇياشنى تۇتاشتۇرىدىغان ۋە قۇياش بىلەن ئۇنىڭغا يېقىن بىر تۇرغۇن يۇلتۇز، مەسىلەن، سېنتاۋر يۇلتۇز تۈركۈمىدىكى ئالفا (α) يۇلتۇزنى تۇتاشتۇرىدىغان سىزىق ئارىسىدىكى ئازا بۇلۇڭدىن پايدىلىنىپ تەسۋىرلەيدۇ. ھەتتا بۇ كوئوردېناتلارنىڭ قۇياشنىڭ بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىكى ئورنىنى ياكى بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ قىسمىن يۇلتۇزلار سىستېمىسى توپىدىكى ئورنىنى تەسۋىرلەشكە قارىتا ئانچە كۆپ پايدىسى يوق. ئەمەلىيەتتە، كىشىلەر ئۆز ئارا پۈكلىنىدىغان بىر گۇرۇپپا كوئوردېنات پارچىلىرىدىن پايدىلىنىپ پۈتكۈل ئالەمنى تەسۋىرلىسە بولىدۇ. ھەر بىر كوئوردېنات پارچىسىدا، كىشىلەر ئوخشاش بولمىغان ئۈچ كوئوردېناتنىڭ توپلىمىدىن پايدىلىنىپ نۇقتىنىڭ ئورنىنى بەلگىلىسە بولىدۇ.

بىر ئىش مەلۇم پەيتتە ۋە بوشلۇقتىكى مەلۇم بىر نۇقتىدا پەيدا بولغان مەلۇم خىلدىكى نەرسىدىن ئىبارەت. دېمەك، كىشىلەر ئۆت



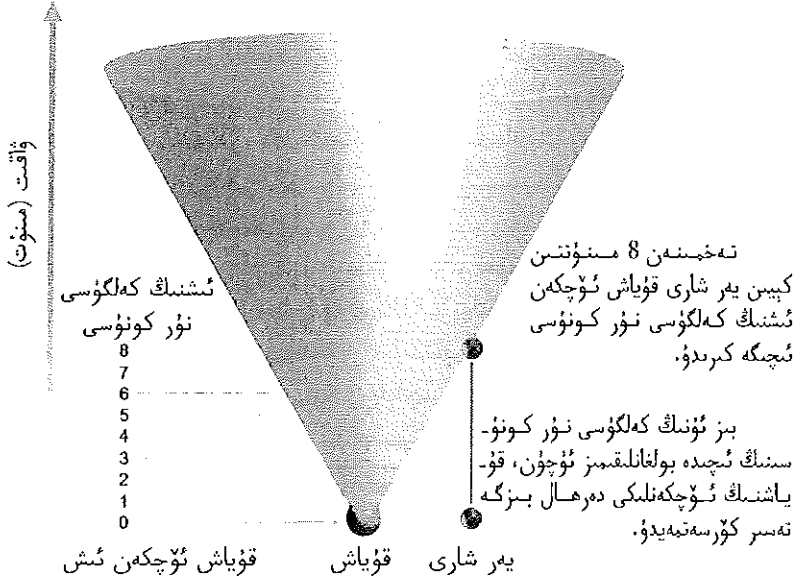
سان ياكى كوئوردېناتتىن پايدىلىنىپ ئۇنى بەلگىلىسە بولىدۇ، بەلكى كوئوردېنات سىستېمىسىنىڭ تاللىنىشى ئىختىيارى ھالدا بولىدۇ؛ كىشىلەر ئېنىقلىما بېرىلگەن ھەرقانداق بوشلۇق كوئوردېناتى ۋە بىر خالىغان ۋاقىتتىن پايدىلىنىپ ئۆلچەمە بولىدۇ. نىسپىيلىك نەزەرىيەسىدە، ۋاقىت كوئوردېناتى بىلەن بوشلۇق كوئوردېناتىنىڭ خۇددى ھەرقانداق ئىككى بوشلۇق كوئوردېناتىنىڭ ھەقىقىي پەرقى يوق ئىكەنلىكىگە ئوخشاش، ھەقىقىي پەرقى يوق. مەسىلەن، بىر گۇرۇپپا يېڭى كوئوردېناتنى تاللاپ، بىرىنچى كوئوردېناتنى كونا بىرىنچى ۋە ئىككىنچى بوشلۇق كوئوردېناتىنىڭ بىرىكمىسى قىلىشقا بولىدۇ. مەسىلەن، يەر شارىدىكى بىر نۇقتىنىڭ ئورنىنى ئۆلچەشتە ئۇنىڭ لوندوندىكى پىكادېرى دۈگىلىك ھالقىسىنىڭ شىمالىدىن ۋە غەربىدىن قانچە مىل يىراقلىقتا ئىكەنلىكىدىن ئەمەس، بەلكى ئۇنىڭ شەرقىي شىمالىدىن ۋە غەربىي شىمالىدىن قانچە مىل يىراقلىقتا ئىكەنلىكىدىن پايدىلىنىلىدۇ. ئوخشاشلا، كىشىلەر نىسپىيلىك نەزەرىيەسىدە يېڭى ۋاقىت كوئوردېناتىدىن پايدىلانسا بولىدۇ، ئۇ كونا ۋاقىت (سېكۇنت بىرلىك قىلىنغان) قا پىكادېرىدىن شىمالغا قاراپ يىراقلاشقان ئارىلىق (يورۇقلۇق سېكۇنت بىرلىك قىلىنغان) نى قوشقانغا باراۋەر.

بىر ئىشنىڭ تۆت كوئوردېناتىنى ئاتالمىش ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ تۆت ئۆلچەملىك بوشلۇقتىكى ئورنىنى بەلگىلەشنىڭ ۋاسىتىسى قىلىشنىڭ ھەمىشە ياردىمى بولىدۇ. ماڭا نىسبەتەن ئېيتقاندا، ئۈچ ئۆلچەملىك بوشلۇقنى پەرەز قىلىش يېتەرلىك دەرىجىدە قىيىن! ئەمما ئىككى ئۆلچەملىك بوشلۇق، مەسىلەن، يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزىنىڭ سىخېمىسىنى ناھايىتى ئاسان سىزىپ چىققىلى بولىدۇ (يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزى ئىككى ئۆلچەملىك بولىدۇ، چۈنكى ئۇنىڭ ئۈستىدىكى بىر نۇقتىنىڭ ئورنىنى ئىككى كوئوردېنات، مەسىلەن، كەڭلىك ۋە مېرىدىئاندىن پايدىلىنىپ بەلگىلەشكە بولىدۇ). ئادەتتە مەن ئىككى ئۆلچەملىك سىخېمىدىن پايدىلىنىمەن، يۇقىرىغا قاراپ ئېشىپ بارغان يۆنىلىش ۋاقىتىنى،



گورزونتال يۆنىلىش ئۇنىڭ ئارىسىدىكى بىر بوشلۇقنىڭ كوئوردېناتىنى ئىپادىلەيدۇ. باشقا ئىككى بوشلۇق كوئوردېناتى بىلەن كارىم بولمايدۇ ياكى بەزىدە ستىپنوگرافىيە (يورۇقلۇق چۈشۈرۈش ئارقىلىق جىسىملارنىڭ ئىچكى قىسمىنىڭ نۇزۇلۇشىنى كۆرۈش، تەرجىماننىڭ ئىزاھاتى) ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ ئۇلارنىڭ ئارىسىدىكى بىرسىنى ئىپادىلەيمەن (بۇلار ۋاقىت - بوشلۇق سخېمىسى دەپ ئاتىلىدۇ، مەسىلەن، 41 - بەتتىكى رەسىمدىكىدەك). مەسىلەن، 42 - بەتتىكى رەسىمدە ۋاقىت يۇقىرىغا يۆنەلگەن ھەمدە يىل بىرلىك قىلىنغان، ھالبۇكى، قۇياشتىن سېنتاۋر يۇلتۇز تۈركۈمىدىكى ئالفا يۇلتۇزنى تۇتاشتۇرىدىغان سىزىققىچە بولغان ئارىلىق گورزونتال يۆنىلىشتە مېل بىلەن ئۆلچىنىدۇ. قۇياش سېنتاۋر يۇلتۇز تۈركۈمىدىكى ئالفا يۇلتۇزنىڭ ۋاقىت - بوشلۇقتىن ئۆتۈش يولى رەسىمنىڭ سول تەرىپىدىكى ۋە ئوڭ تەرىپىدىكى تىك سىزىق بىلەن ئىپادىلىنىدۇ. قۇياشتىن تارقالغان يورۇقلۇق دىئاگونالنى بويلاپ ماڭىدۇ ھەمدە تۆت يىل ۋاقىت سەرپ قىلىپ ئاندىن قۇياشتىن سېنتاۋر يۇلتۇز تۈركۈمىدىكى ئالفا يۇلتۇزغا يېتىپ بارالايدۇ.

كۆرۈپ ئۆتكىنىمىزدەك، ماكسۇپىل تەڭلىمىسى، يورۇقلۇق مەنبەسىنىڭ تېزلىكىنىڭ قانداق بولۇشىدىن قەتئىينەزەر، يورۇقلۇق تېزلىكىنىڭ ئوخشاش بولىدىغانلىقىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلغانىدى، بۇ ئىنچىكە ئۆلچەشلەر تەرىپىدىن ئىسپاتلاندى. دېمەك، ئەگەر بىر يورۇقلۇق پۇلساتسىيىسى مەلۇم بىر بوشلۇقتىكى نۇقتىدىن مەلۇم بىر پەيتتە تارقالسا، ۋاقىتنىڭ مۇساپىسىدە، ئۇ يورۇقلۇق شار سىرتى شەكلىدە تارقىلىدۇ، ھالبۇكى، يورۇقلۇق شار سىرتىنىڭ شەكلى ۋە چوڭ - كىچىكلىكى يورۇقلۇق مەنبەسىنىڭ تېزلىكى بىلەن مۇناسىۋەتسىز بولىدۇ. مىليوندىن بىر سېكۇنتتىن كېيىن، يورۇقلۇق تارقىلىپ رادىئوسى 300 مېتىر بولغان شار سىرتىغا ئايلىنىدۇ؛ مىليوندىن ئىككى سېكۇنتتىن كېيىن، رادىئوسى 600 مېتىرغا ئۆزگىرىدۇ، ۋەھاكازا. بۇ خۇددى بىر تال تاشنى كۆلدىكى سۇغا تاشلىغاندا، سۇ يۈزىدە ھاسىل بولغان مەيىن دولقۇنىنىڭ تۆت



ۋاقىت - بوشلۇق سىخېمىدا، بىزنىڭ قانچىلىك ئۇزۇن ۋاقىت ساقلاپ تۇرغىنىمىزدا ئاندىن قۇياشنىڭ ئۆچكەنلىكىنى بىلىدىغانلىقىمىز كۆرسىتىلگەن.

تەرەپكە تارقالغىنىغا ئوخشايدۇ، مەيىن دولقۇن چەمبەر ئايلىنىمىسى شەكلىدە تارقىلىدۇ ھەم بارغانسېرى چوڭىيىدۇ. ئەگەر ئۈچ ئۆلچەملىك مودېل كۆلدىكى ئىككى ئۆلچەملىك سۇ يۈزى بىلەن بىر ئۆلچەملىك ۋاقىتنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ دەپ پەرەز قىلىنسا، بۇ كېڭىيىپ بارغان سۇ دولقۇنىنىڭ چەمبەر سىزىقلىرى بىر كۈنۈس شەكىلىنى ھاسىل قىلىدۇ، ئۇنىڭ چوققىسى تاش سۇغا چۈشكەن يەر بىلەن ۋاقىتتىن ئىبارەت. ئوخشاشلا، بىر ئىشتىن تارقالغان يورۇقلۇق تۆت ئۆلچەملىك ۋاقىت - بوشلۇق ئىچىدە بىر ئۈچ ئۆلچەملىك كۈنۈس شەكىللەندۈرىدۇ، بۇ كۈنۈس ئىشنىڭ كەلگۈسى نۇر كۈنۈسى دەپىلىدۇ، ئوخشاش ئۇسۇل بىلەن ئۆتمۈش نۇر كۈنۈسى دەپ ئاتىلىدىغان يەنە بىر كۈنۈسنى سىزىپ چىققىلى بولىدۇ، ئۇ بىر يورۇقلۇق پۇلساتسىيىسىدىن پايدىلىنىپ مەزكۇر ئىشقا تارقىلىپ

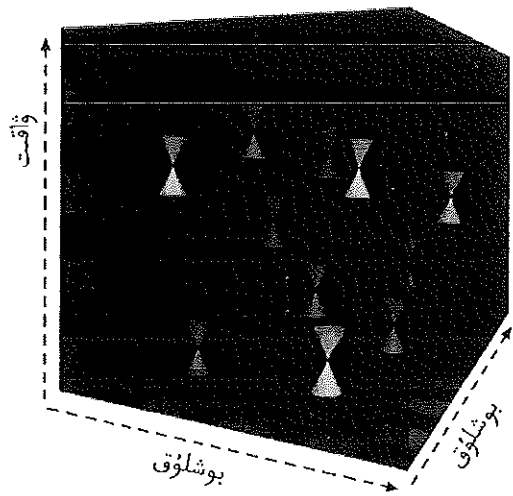


چوڭ پارتلاشس قارا ئۆلگۈزگىچە

كېلىدىغان بارلىق ئىشلار توپلىمىنى ئىپادىلەيدۇ.

بىر ئىش P نىڭ ئۆتمۈش نۇر كۈنۈسى بىلەن كەلگۈسى نۇر كۈنۈسى ۋاقىت - بوشلۇقنى ئۈچ رايونغا بۆلىدۇ. بۇ ئىشنىڭ مۇتلەق كەلگۈسى بولسا P نىڭ كەلگۈسى نۇر كۈنۈسىنىڭ ئىچىدىكى رايوندىن ئىبارەت، بۇ P ئىشنىڭ تەسىرىدە يۈز بىرىش ئىھتىمالى بولغان بارلىق ئىشلارنىڭ توپلىمىدۇر. P دىن چىققان سىگنال P نۇر كۈنۈسىنىڭ سىرتىدىكى ئىشلارغا تارقىلىپ بارالمايدۇ، چۈنكى يورۇقلۇقتىنمۇ تېز ماڭىدىغان نەرسە يوق، شۇڭا ئۇلار P تەرىپىدىن پەيدا قىلىنغان ئىشلارغا تەسىر كۆرسەتمەيدۇ. ئۆتمۈش نۇر كۈنۈسىنىڭ ئىچىدىكى رايوندىكى نۇقتا بولسا P نىڭ مۇتلەق ئۆتمۈشى، ئۇ بارلىق مۇشۇنداق ئىشلارنىڭ توپلىمىدىن ئىبارەت، مەزكۇر ئىشتىن چىققان، يورۇقلۇقنىڭكىگە تەڭ ياكى يورۇقلۇقنىڭكىدىن تۆۋەن تېزلىكتە تارقالغان سىگنال P غا يېتىپ بېرىشى مۇمكىن. شۇڭا، بۇ ئىش P غا تەسىر كۆرسىتىش ئىھتىمالى بولغان بارلىق ئىشلارنىڭ توپلىمىدىن ئىبارەت. ئەگەر كىشىلەر ئۆتمۈشتىكى مەلۇم بىر ئالاھىدە پەيتتە ئىش P نىڭ ئۆتمۈش نۇر كۈنۈسى ئىچىدە يۈز بەرگەن ھەممىنى بىلسە، ئۇ ھالدا P دا كەلگۈسىدە نېمىلەرنىڭ يۈز بېرىدىغانلىقىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلالايدۇ.

ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ قالغان قىسمى P نىڭ كەلگۈسى نۇر كۈنۈسى بىلەن ئۆتمۈش نۇر كۈنۈسىنىڭ سىرتىدىكى بارلىق ئىشلارنىڭ توپلىمىدىن ئىبارەت. بۇ بىر قىسىم ئىشلار ھەم P نىڭ تەسىرىگە ئۇچرىمايدۇ، ھەم P غا تەسىر كۆرسىتەلمەيدۇ. مەسىلەن، قۇياش مۇشۇ پەيتتە نۇر چېچىشنى توختاتتى دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ مۇشۇ پەيتتىكى يەر شارىغا تەسىر كۆرسەتمەيدۇ، چۈنكى يەر شارىنىڭ مۇشۇ پەيتى قۇياش ئۆچكەن مۇشۇ بىر ئىشنىڭ نۇر كۈنۈسىنىڭ سىرتىدا بولىدۇ (50 - بەتتىكى رەسىمگە قاراڭ). بىز 8 مىنۇتتىن كېيىن ئاندىن بۇ بىر ئىشتىن خەۋەر تاپمىز، بۇ يورۇقلۇق قۇياشتىن بىزنىڭ قېشىمىزغا يېتىپ كېلىشتە سەرپ قىلىدىغان ۋاقىتتىن ئىبارەت. پەقەت ئاشۇ چاغدىلا، يەر شارىدىكى ئىشلار ئاندىن قۇياش



ئۆچكەن مۇشۇ بىر ئىشنىڭ كەلگۈسى نۇر كۈنۈسى ئىچىدە بولىدۇ. ئوخشاش قائىدە بويىچە، بىز يەنە مۇشۇ بىر پەيتتە ئالەمدىكى تېخىمۇ يىراق جايدا يۈز بەرگەن ئىشلارنى بىلەلمەيمىز: بىز كۆرگەن، ناھايىتى يىراقتىكى يۇلتۇزلار سېستېمىلىرىدىن كەلگەن يورۇقلۇق بىر نەچچە مىليون يىللار ئىلگىرى تارقىلىپ چىققان بولىدۇ، بىز

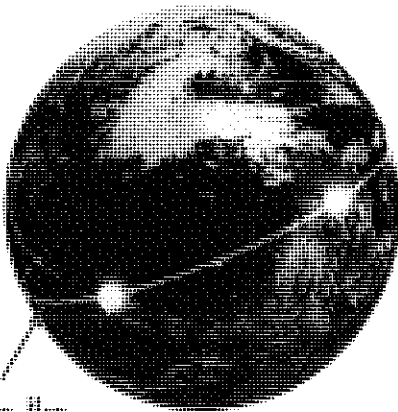
تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرى ھېسابقا ئېلىنمىغاندا، ئىشلارنىڭ بارلىق نۇر كۈنۈسلىرىنىڭ ھەممىسى ئوخشاش بىر يۆنىلىشكە قارايدۇ.

ئەڭ يىراقتىكى جىسىمنى كۆرگەن ئەھۋالدا، يورۇقلۇق 8 مىليارد يىل ئىلگىرى تارقىلىپ چىققان بولىدۇ. دېمەك، بىز ئالەمنى كۆرگەن چاغدا، ئۇنىڭ ئۆتمۈشىنى كۆرگەن بولىمىز.

كىشىلەر خۇددى 1905 - يىلى ئېينىشتەين بىلەن پوئېنكارىنىڭ قىلغىنىغا ئوخشاش، تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىگە پەرۋا قىلماي، تار مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى دەپ ئاتالغان نەزەرىيىگە ئىگە بولدى. ۋاقىت - بوشلۇقتىكى ھەر بىر ئىشقا قارىتا بىر نۇر كۈنۈسى (مەزكۇر ئىشتىن تارقالغان يورۇقلۇقنىڭ ئېھتىمالدىكى بارلىق ئوربىتىلىرىنىڭ توپلىمى) نى ياسىساق بولىدۇ، ھەر بىر ئىش يۈز بەرگەن ئورۇندىن خالىغان يۆنىلىشكە تارقالغان يورۇقلۇقنىڭ تېزلىكى ئوخشاش بولغانلىقتىن، بارلىق نۇر كۈنۈسلىرىنىڭ ھەممىسى تەپپۇ تەڭ بولىدۇ ھەمدە ئوخشاش بىر يۆنىلىشكە قارايدۇ. بۇ نەزەرىيە يەنە بىزگە يورۇقلۇقتىنمۇ تېز



چوڭ پارىلاشسىن قارا ئۇچكوزگىچە



چوڭ چىمبىر

يەر شارىدا ، بىر ئال گېئودىزىيىلىك ئەگرى سىزىق ئاتالمىش بىر چوڭ چىمبىر ئۈستىدىكى ئىككى نۇقتا ئوتتۇرىسىدىكى ئەڭ قىسقا ئارىلىقتىن ئىبارەت.

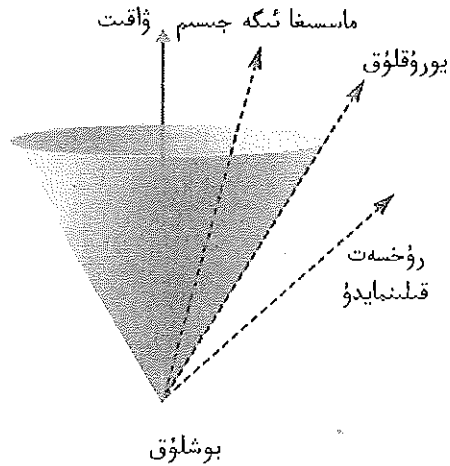
ماڭىدىغان نەرسىنىڭ يوق ئىكەنلىكىنى ئېيتىپ بېرىدۇ. بۇ، بوشلۇق بىلەن ۋاقىتتىن ئۆتكەن ھەرقانداق جىسىمنىڭ ئوربىتىسىنى ئۇنىڭ ئۈستىگە چۈشكەن ھەربىر ئىشنىڭ نۇر كۈنۈسى ئىچىدىكى بىر تال سىزىق بىلەن ئىپادىلەش لازىملىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. تار مەنىدىكى

نىسپىيلىك نەزەرىيىسى بارلىق كۆزەتكۈچىلەرگە نىسبەتەن ئېيتقاندا، يورۇقلۇق تېزلىكىنىڭ

ئوخشاش (خۇددى مىخېلسون - مۇرلېي تەجرىبىسىدە ئىپادىلەنگەنگە ئوخشاش) بولىدىغانلىقىدىن ئىبارەت بۇ پاكىتنى ئىنتايىن مۇۋەپپەقىيەتلىك ھالدا چۈشەندۈرۈپ بەردى ھەمدە جىسىمنىڭ يورۇقلۇقنىڭكىگە يېقىنلىشىدىغان تېزلىكتە قىلغان ھەرىكىتىنى مۇۋەپپەقىيەتلىك ھالدا تەسۋىرلەپ بەردى. شۇنداق بولسىمۇ، ئۇ نيۇتوننىڭ تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىگە ماس كەلمەيدۇ. نيۇتوننىڭ نەزەرىيىسىدە، جىسىم ئوتتۇرىسىدىكى تارتىش كۈچى ئۇلار ئوتتۇرىسىدىكى ئارىلىققا باغلىق بولىدۇ دېيىلىدۇ. بۇ، ئەگەر بىز جىسىمنى يۆتكەسەك، يەنە بىر جىسىم ئۇچرايدىغان كۈچنىڭ تەسىرى تار مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى تەلەپ قىلغانغا ئوخشاش، پەقەت يورۇقلۇقنىڭكىگە تەڭ ياكى يورۇقلۇقنىڭكىدىن نۆۋەن تېزلىكتە ئەمەس، بەلكى چەكسىز تېزلىكتە تارقىلىشى لازىم. ئېينىشتەين 1908 - يىلىدىن 1914 - يىلىغىچە بولغان ئارىلىقتا كۆپ قېتىم نەتىجىلىك بولمىغان تەجرىبىلەرنى ئىشلەپ، تار مەنىدىكى



نىسبىيلىك نەزەرىيىسىگە ماس كېلىدىغان بىر تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىنى تېپىپ چىقىشقا ئۇرۇنغانىدى. 1915 - يىلى ئۇ ئاخىرى بۇگۈنكى كۈندە بىز كەڭ مەنىدىكى نىسبىيلىك نەزەرىيىسى دەپ ئاتايدىغان نەزەرىيىنى ئوتتۇرىغا قويدى.



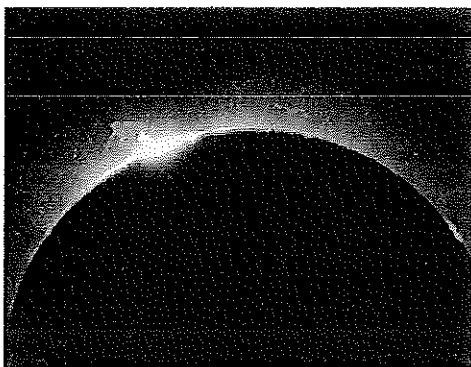
ئېينىشتېيننىڭ ئىنقىلابىي ئىدىيىسى، يەنى تارتىش كۈچى باشقا خىلدىكى كۈچلەرگە ئوخشىمايدۇ دېگەن ئىدىيىنى ئوتتۇرىغا قويۇشى، ۋاقت - بوشلۇقنىڭ تەپتەكشى (تۈز)

ئۆز ماسسىغا ئىگە جىسىم يورۇقلۇقتىن ئاتتا ھەرىكەت قىلىدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن، ئۇلارنىڭ ئوربىسى كەلگۈسى نۇر كۈنۈسىنىڭ ئىچىدە بولىدۇ.

ئەمەسلىكىدىن ئىبارەت مۇشۇ بىر پاكىتنىڭ مۇقەررەر نەتىجىسىدىن ئىبارەت، خالاس. خۇددى ئىلگىرى ئۇنىڭ ئۆزى پەرەز قىلغانغا ئوخشاش، ۋاقت - بوشلۇق ئۇنىڭ ئوتتۇرىسىدىكى ماسسا بىلەن ئېنېرگىيىنىڭ جايلىشىشى تۈپەيلىدىن ئېگىلىدۇ ياكى «قايدۇ». يەر شارىغا ئوخشاش مۇشۇنداق جىسىم تارتىش كۈچى دەپ ئاتالغان كۈچ تۈپەيلىدىن ئېگىلىگەن ئوربىتىنى بويلاپ ھەرىكەت قىلمايدۇ، بەلكى ئۇ ئېگىلىگەن بوشلۇقتىكى تۈز سىزىققا ئەڭ يېقىنلىشىدىغان، گېئودىزىيىلىك سىزىق دەپ ئاتىلىدىغان ئوربىتىنى بويلاپ ھەرىكەت قىلىدۇ. بىرتال گېئودىزىيىلىك سىزىق ئىككى قوشنا نۇقتا ئوتتۇرىسىدىكى ئەڭ قىسقا (ياكى ئەڭ ئۇزۇن) يولدىن ئىبارەت. مەسىلەن، يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزى ئېگىلىگەن ئىككى ئۆلچەملىك بىر بوشلۇقتىن ئىبارەت. يەر شارىنىڭ ئۈستىدىكى گېئودىزىيىلىك سىزىق چوڭ چەمبەر دەپ ئاتىلىدۇ، ئۇ ئىككى نۇقتا ئوتتۇرىسىدىكى



چوڭ پارئاللاسىن ئارا ئۆتكۈزگىچ



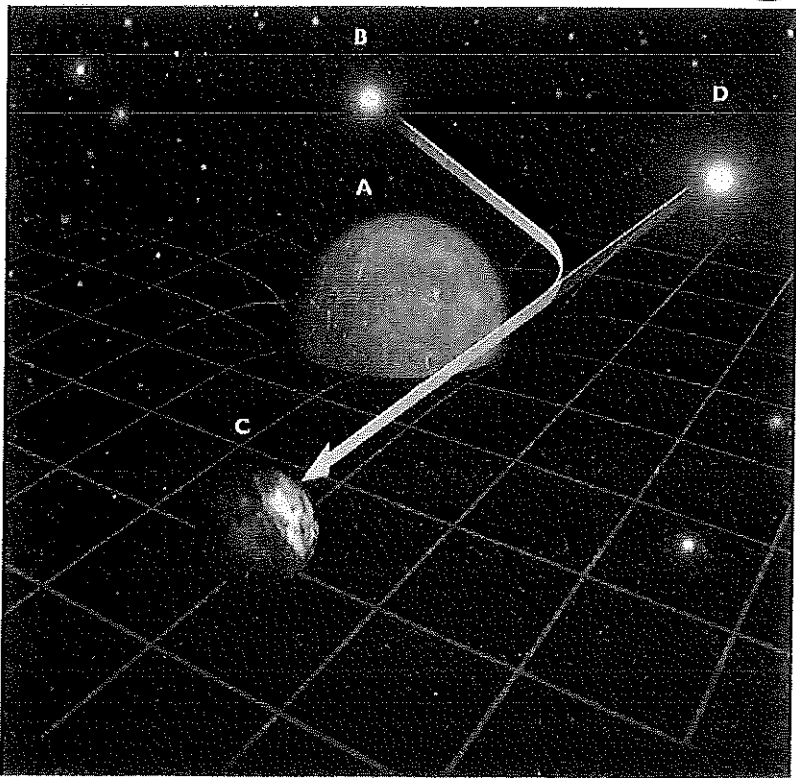
1991 - يىلى كۈن تولۇق تۇتۇلغان چاغدىكى

قۇياش دىسكىسىنىڭ كۆرۈنۈشى

ئەڭ يېقىن يولدىن
ئىبارەت. گېئودىزىيەلىك
سىزىق ئىككى ئايرودروم
ئوتتۇرىسىدىكى ئەڭ قىسقا
مۇساپىدىن ئىبارەت بولغاڭ
لىقتىن، بۇ دەل يول
باشلىغۇچى ئۇچقۇچىنى
ئۇچۇشقا بۇيرۇيدىغان
لىنىيىدۇر. كەڭ مەنىدىكى
نىسپىيلىك نەزەرىيىسىدە،
جىسىم ھەمىشە تۆت

ئۆلچەملىك ۋاقىت - بوشلۇقىمىزدا قارىماققا ئۇ ئېگىلىگەن يولىنى
بويلاپ ماڭىدۇ (بۇ خۇددى تاغلىق يەرنىڭ ھاۋا بوشلۇقىدا ئۇچۇۋاتقان
ئوخشاش بىر ئايروپىلانى كۆرگەنگە ئوخشايدۇ. گەرچە ئۇ ئۈچ
ئۆلچەملىك بوشلۇقتىكى تۈز سىزىقنى بويلاپ ئۇچۇۋاتقان بولسىمۇ،
ئىككى ئۆلچەملىك يەر يۈزىدە ئۇنىڭ كۆلەڭگىسى ئېگىلىگەن بىر
يولىنى بويلاپ ماڭىدۇ).

قۇياشنىڭ ماسسىسى ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ ئېگىلىشىنى
كەلتۈرۈپ چىقىرىدىغانلىقتىن، يەر شارى تۆت ئۆلچەملىك ۋاقىت -
بوشلۇق ئىچىدە گەرچە تۈز سىزىقلىق ئوربىتىنى بويلاپ ماڭىدىغان
بولسىمۇ، ئۇ ئۈچ ئۆلچەملىك بوشلۇقتا بىزگە چەمبەر ئايلانمىسىنى
بويلاپ ھەرىكەت قىلغاندەك كۆرۈنىدۇ. ئەمەلىيەتتە، كەڭ مەنىدىكى
نىسپىيلىك نەزەرىيىسى ھۆكۈم قىلغان پلانېتلارنىڭ ئوربىتىسى
نيۇتوننىڭ تارتىش كۈچى نەزەرىيىسى ھۆكۈم قىلغانغا پۈتۈنلەي
ئوخشاش. ئەمما، مېركۇرىي توغرىسىدا، قۇياشقا ئەڭ يېقىن، تارتىش
كۈچىنىڭ تەسىرىگە ئەڭ كۈچلۈك ئۇچرايدىغان ھەمدە خېلى ئۇزۇن
سوزۇلغان ئوربىتىغا ئىگە بۇ پلانېتا توغرىسىدا، كەڭ مەنىدىكى
نىسپىيلىك نەزەرىيىسى ئۇنىڭ ئوربىتىدا ئېللىپسىنىڭ ئۇزۇن
ئوقىنىڭ قۇياشنى چۆرىدەپ تەخمىنەن ھەر ئون مىڭ يىلدا بىر



قۇياش (A) نىڭ ماسسىسى ئۇنىڭ ئەتراپىدىكى ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ شەكلىنى ئۆزگەرتىدۇ. يىراقتىكى بىر نۇرغۇن يۇلتۇز (B) دىن كەلگەن، قۇياشنىڭ يېنىدىن ئۆتكەن يورۇقلۇق قۇياش تەرىپىدىن سۈندۈرۈلىدۇ، شۇنداق بولغاندا يەر شارى (C) دا تۇرۇپ قارىغاندا، ئۇ گۇيا باشقا بىر يۆنىلىش (D) تىن كەلگەندەك كۆرۈنىدۇ.

گىرادۇسلۇق تېزلىكتە ئايلىنىدىغانلىقىغا ھۆكۈم قىلغانىدى. بۇ ئەسىر گەرچە كىچىك بولسىمۇ، لېكىن 1915 - يىلىدىن ئىلگىرىلا كىشىلەر تەرىپىدىن دىققەت قىلىنغان، شۇنداقلا ئېپىنشتېيننىڭ نەزەرىيىسىنىڭ تۇنجى بولۇپ تەكشۈرۈپ ئىسپاتلىغان مەسىلىسى بولۇپ قالغانىدى. يېقىنقى يىللاردىن بۇيان، باشقا پلانېتلارنىڭ نيۇتون نەزەرىيىسىنىڭ ھۆكۈمى بىلەن بولغان تېخىمۇ كىچىك ئوربىتا پەرقلىرىمۇ رادار ئارقىلىق ئۆلچەپ چىقىلدى ھەمدە كەڭ



ھۆكۈم پارا تالاشىن قارا ئۆزگۈرگۈچى

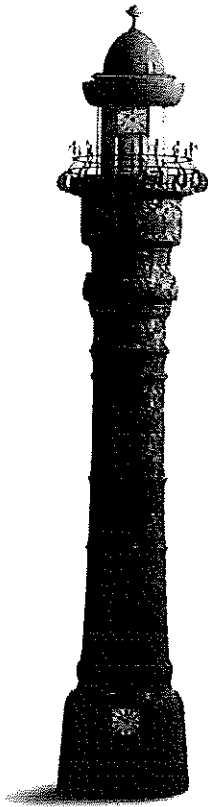
مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيەسىنىڭ ھۆكۈمىگە ئۇيغۇن كېلىدىغانلىقى بايقالدى.

يورۇقلۇقمۇ ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ گېئودىزىيلىك سىزىقىنى بويلاپ مېڭىشى لازىم. بوشلۇقنىڭ ئېگىلىگەنلىكىدىن ئىبارەت پاكىت، بوشلۇقتا يورۇقلۇقنىڭ قارمىققا تۈز سىزىقىنى بويلاپ ماڭمايدىغانلىقىدىن يەنە بىر قېتىم دېرەك بېرىدۇ. شۇنداق قىلىپ، كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيەسى يورۇقلۇقنىڭ تارتىش كۈچى مەيدانى ئىرىپىدىن ئېگىلىشى لازىملىقىغا ھۆكۈم قىلغان. مەسىلەن، نەزەرىيە جەھەتتە، قۇياشنىڭ ماسسىسىنىڭ سەۋەبىدىن، قۇياشقا يېقىن نۇقتىنىڭ نۇر كۈنۈسىنىڭ ئىچى تەرەپكە سەل - پەل قايرىلىدىغانلىقىغا ھۆكۈم قىلىنىدۇ. بۇ، يىراقتىكى تۇرغۇن يۇلتۇزدىن تارقالغان، دەل قۇياشقا يېقىن يەردىن ئۆتىدىغان يورۇقلۇقنىڭ ئىنتايىن كىچىك بۇلۇڭ ياساپ ئېگىلىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ، يەر شارىدىكى كۆزەتكۈچىگە نىسبەتەن ئېيتقاندا، بۇ تۇرغۇن يۇلتۇز ئوخشاش بولمىغان ئورۇندا كۆرۈنىدۇ. ئىلۋەتتە، ئەگەر تۇرغۇن يۇلتۇزدىن كەلگەن يورۇقلۇق ھەمىشە قۇياشقا يېقىن يەردىن ئۆتسە، ئۇ ھالدا بىز بۇ يورۇقلۇقنىڭ قايرىلغانلىقىنى ياكى بۇ تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ئەمەلىيەتتە بىز كۆرگەن جايىدا ئىكەنلىكىنى نەدىن بىلىمىز؟ ئەمما، يەر شارى قۇياشنى چۆرىدەپ ئايلىنىدۇ، ئوخشاش بولمىغان تۇرغۇن يۇلتۇز قۇياشنىڭ كەينىدىن ئۆتىدۇ، شۇنداقلا ئۇلارنىڭ نۇرى قايرىلىدۇ. شۇڭا، باشقا تۇرغۇن يۇلتۇزلارغا نىسبەتەن ئېيتقاندا، ئۇنىڭ كۆرۈنۈشتىكى ئورنى ئۆزگىرىدۇ.

نورمال ئەھۋالدا، بۇ تەسىرنى كۆزىتىش ئىنتايىن قىيىن، بۇنىڭ سەۋەبى، قۇياشنىڭ نۇرى كىشىلەرنىڭ ئاسماندا قۇياشنىڭ يېنىدا پەيدا بولغان تۇرغۇن يۇلتۇزنى كۆرۈشىگە ئىمكانىيەت بەرمەيدىغانلىقىدىن ئىبارەت. شۇنداق بولسىمۇ، كۈن تۇتۇلغاندا بۇ تەسىرنى كۆزەتكىلى بولىدۇ، چۈنكى بۇ چاغدا قۇياشنىڭ نۇرى ئاي تەرىپىدىن توسۇۋېلىنىدۇ. بىرىنچى دۇنيا ئۇرۇشى بولۇۋاتقانلىقتىن، ئېينشتېيننىڭ يورۇقلۇقنىڭ ئېغىشى توغرىسىدىكى ھۆكۈمىنىڭ



1915 - يىلى دەرھال ئىسپاتلىنىشى مۇمكىن ئەمەس ئىدى. 1919 - يىلىغا كەلگەندە، ئەنگلىيىنىڭ بىر ئېكسپېدىتسىيە ئەترىتى غەربىي ئافرىقىدا كۈن تۇتۇلۇشىنى كۆزىتىپ، يورۇقلۇقنىڭ ھەقىقەتەن نەزەرىيىدە ھۆكۈم قىلىنغانغا ئوخشاش قۇياش تەرىپىدىن قايرىلدۇرۇلىدىغانلىقىنى ئوتتۇرىغا قويىدۇ. بۇ قېتىم گېرمانىيىلىكنىڭ نەزەرىيىسىنىڭ ئەنگلىيىلىكلەر تەرىپىدىن ئىسپاتلانغانلىقى ئۇرۇشتىن كېيىن ئىككى دۆلەتنىڭ دوستلۇقى ئۈچۈن قىلىنغان ئۇلۇغۋار ھەرىكەت دەپ ئالقىشلىنىدۇ. مەسخىرە قىلىش مەنىسىگە ئىگە بولغىنى شۇكى، كېيىن كىشىلەر ئاشۇ قېتىمقى ئېكسپېدىتسىيە جەريانىدا تارتىلغان سۈرەتلەرنى تەكشۈرۈپ، ئۇنىڭدىكى خاتالىقنىڭ ئۆلچىمەكچى بولغان تەسىرگە ئوخشاش چوڭ ئىكەنلىكىنى بايقايدۇ، ئۇلارنىڭ ئۆلچىشى پۈتۈنلەي تەلەپكە باغلىق بولغان ياكى ئۇلار ئېرىشمەكچى بولغان نەتىجە كېلىپ چىقىدىغان ئەھۋالنى ئاللىقاچان بىلگەن، بۇ ئىلىم - پەندە ئومۇميۈزلۈك كۆرۈلىدىغان ئىشتۇر. شۇنداق بولسىمۇ، يورۇقلۇقنىڭ ئېغىشى كېيىن نۇرغۇن قېتىملىق كۆزىتىشتە ئېنىق ئىسپاتلاندى.



كىشىلەر، مۇنارنىڭ تۈۋىگە (يەر شارىغا تېخىمۇ يېقىن) قويۇلغان سائەتنىڭ مۇنارنىڭ چوققىسىغا قويۇلغان سائەتتىن ئاستىراق ماڭىدىغانلىقىنى بايقىدى.



كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيەسىنىڭ يەنە بىر ئالدىن ھۆكۈمى شۇكى، يەر شارغا ئوخشاش مۇشۇنداق چوڭ ماسسىلىق جىسىمنىڭ ئەتراپىدا، ۋاقىتنىڭ ئۆتۈشى تېخىمۇ ئاستا بولىدۇ. بۇ شۇنىڭ ئۈچۈنكى، يورۇقلۇقنىڭ ئېنېرگىيىسى بىلەن ئۇنىڭ چاستوتىسى (يورۇقلۇقنىڭ ھەر سېكۇنتتا نەزەرىنىش قېتىم سانى) ئوتتۇرىسىدا مۇنداق بىر مۇناسىۋەت بار: ئېنېرگىيىسى قانچىكى چوڭ بولسا، چاستوتىسى شۇنچە يۇقىرى بولىدۇ. يورۇقلۇق يەر شارنىڭ تارتىش كۈچى مەيدانىدىن يۇقىرىغا قاراپ ماڭغاندا، ئېنېرگىيىسىنى يوقىتىدىغان بولغانلىقتىن، ئۇنىڭ چاستوتىسى تۆۋەنلەيدۇ (بۇ ئىككى دولقۇن چوققىسى ئوتتۇرىسىدىكى ۋاقىت ئارىلىقىنىڭ چوڭىيىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ). ئۈستىدىكى مەلۇم بىر ئادەمنىڭ نەزەرىدە، ئاستىدا يۈز بېرىدىغان ھەر بىر ئىشقا تېخىمۇ ئۇزۇن ۋاقىت لازىم بولىدىغاندەك كۆرۈنىدۇ. بۇ ھۆكۈم 1962 - يىلى بىر سۇ مۇنارىنىڭ چوققىسىغا ۋە تۆۋىگە ئورۇنلاشتۇرۇلغان، ئىنتايىن توغرا ماڭىدىغان بىر جۈپ سائەتتىن پايدىلىنىپ ئىسپاتلاندى. مۇنارىنىڭ تۆۋىگە ئورۇنلاشتۇرۇلغان، يەر شارغا تېخىمۇ يېقىن تۇرغان سائەتنىڭ تېخىمۇ ئاستا ماڭىدىغانلىقى بايقالغان بولۇپ، بۇ كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيەسىنىڭ ھۆكۈمى بىلەن تامامەن بىردەك. يەر شارىدىكى ئوخشاش بولمىغان ئېگىزلىكتىكى سائەتنىڭ تېزلىكى ئوخشاش بولمايدۇ، بۇ نۆۋەتتە خېلىلا مۇھىم ئەمەلىي قوللىنىش ئەھمىيىتىگە ئىگە، چۈنكى كىشىلەر سۈنئىي ھەمراھ تارنغان سىگنالدىن پايدىلىنىپ ئىنتايىن توغرا ھالدا يول باشلىشى كېرەك. ناۋادا كىشىلەر كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيەسىنىڭ ھۆكۈمى توغرىسىدا ھېچنەمىنى بىلمىسە، ھېسابلاپ چىققان ئورۇن بىر قانچە مىل خاتا بولۇپ قېلىشى تۇرغان گەپ!

نيۇتوننىڭ ھەرىكەت قانۇنى بوشلۇقتىكى مۇتلەق ئورۇن قارىشىنى ئاياغلاشتۇرغانىدى. نىسپىيلىك نەزەرىيەسى بولسا مۇتلەق ۋاقىت قارىشىنى چۆرۈپ تاشلىدى. بىر جۈپ قوشكېزەكنى مۇلاھىزە



قىلىپ كۆرەپلى، ئۇلاردىن بىرى تاغنىڭ ئۈستىدە تۇرمۇش كەچۈردى، يەنە بىرى دېڭىز يۈزىدە تۇرمۇش كەچۈردى دەپ پەرەز قىلايلى. بۇ ئەھۋالدا بالىنىڭ بىرىنچىسى ئىككىنچىسىگە قارىغاندا تېز قېرىيدۇ. دېمەك، ئۇلار ئەگەر قايتا ئۇچراشسا، بىرى يەنە بىرىدىن تېخىمۇ قېرى كۆرۈنىدۇ. بۇ خىل ئەھۋالدا، ئۇلارنىڭ ياش جەھەتتىكى پەرقى ئىنتايىن كىچىك بولىدۇ. لېكىن، ئەگەر بۇلاردىن بىرسى يورۇقلۇقنىڭكىگە يېقىنلاشقان تېزلىكتە ھەرىكەت قىلىدىغان بوشلۇق كېمىسىدە يىراققا سەپەر قىلسا، بۇ خىل پەرق جىق چوڭ بولىدۇ. ئۇ قايتىپ كەلگەن چاغدا، يەر شارىدا قېپقالغان يەنە بىرسىدىن كۆپ ياش تۇرىدۇ. بۇ «قوشكېزەك سەپەتسى» دېيىلىدۇ. بىراق، كالىسىدا يەنىلا مۇتلەق ۋاقىت قارشى بار ئادەمگە نىسبەتەن ئېيتقاندا، بۇ ئاندىن سەپەتە ھېسابلىنىدۇ. نىسپىيلىك نەزەرىيىسىدە بىرىدىن بىر مۇتلەق ۋاقىت بولمايدۇ، ئەكسىچە، ھەربىر ئادەمنىڭ ئۆزىنىڭ ۋاقىت ئۆلچىمى بولىدۇ، بۇ ئۇنىڭ قەيەردە ئىكەنلىكى ھەمدە قانداق ھەرىكەت قىلىدىغانلىقىنى شەرت قىلىدۇ.

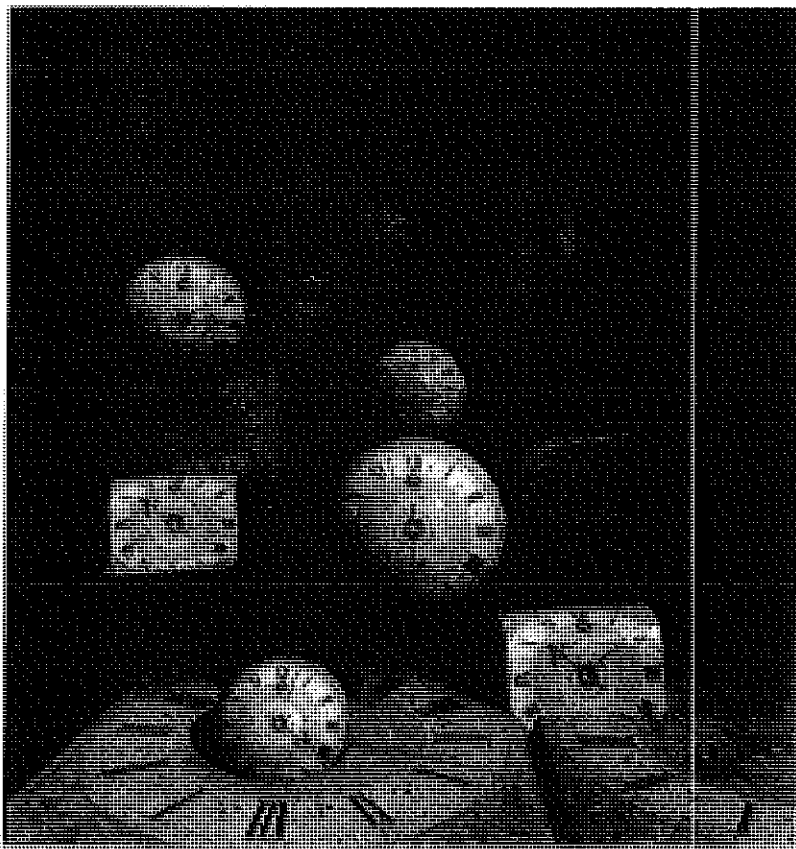
1915 - يىلىدىن ئىلگىرى، بوشلۇق بىلەن ۋاقىت ئىشلار ئۇنىڭ ئىچىدە يۈز بېرىدىغان مۇقىم سەھنە، ئۇلار ئىچىدە يۈز بەرگەن ئىشلارنىڭ تەسىرىگە ئۇچرىمايدۇ دەپ قاراپ كېلىنگەنىدى. تارى مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىدەمۇ بۇ ئوخشاشلا توغرا دەپ قارالغانىدى. جىسىملار ھەرىكەت قىلاتتى، كۈچلەر بىر - بىرىنى تارتىشاتتى ۋە چەتكە قېقىشاتتى، ئەمما ۋاقىت بىلەن بوشلۇق بولسا تامامەن تەسىرگە ئۇچرىماستىن ئۆزىراپ ۋە كېڭىيىپ باراتتى. بوشلۇق بىلەن ۋاقىت ناھايىتى تەبىئىي رەۋىشتە چەكسىز ھالدا ئۆزىراپ بارىدۇ دەپ قارىلاتتى.

ۋەھالەنكى، كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىدە، ئەھۋال بۇنىڭغا ئوخشىمايدۇ. بۇ چاغدا، بوشلۇق بىلەن ۋاقىت ھەرىكەتلەندۈرگۈچى كۈچكە ئايلىنىدۇ: بىر جىسىم ھەرىكەت قىلغاندا ياكى بىر كۈچ رول ئوينىغاندا، ئۇ بوشلۇق بىلەن ۋاقىتنىڭ ئەگرىلىك دەرىجىسىگە تەسىر كۆرسىتىدۇ؛ ئەكسىچە، ۋاقىت -



چوڭ پارتلاشنى قارا ئۆتكۈزگىچە

بوشلۇقنىڭ تۈزۈلۈشى جىسمىنىڭ ھەرىكىتى ۋە كۈچنىڭ رول ئويناش شەكلىگە تەسىر كۆرسىتىدۇ. بوشلۇق بىلەن ۋاقىت ئالەمدە يۈز بېرىدىغان ھەر بىر ئىشقا تەسىر كۆرسىتىپلا قالماي، بەلكى يەنە ئۇلارنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدۇ. خۇددى بىر ئادەم بوشلۇق ۋە ۋاقىت ئوقۇمىنى ئىشلەتمەي ئالەمدىكى ئىشلار توغرىسىدا ئېغىز ئاچالمىغاندەك، ئوخشاشلا، كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيەسىدە،

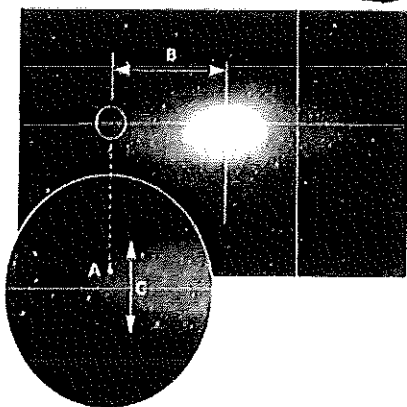
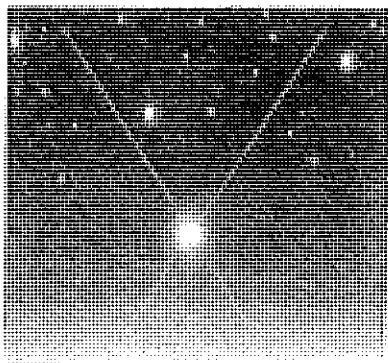


ھازىر ۋاقىت ۋە بوشلۇق ھەربىر مۇستەقىل زەررىچە ياكى پلانېتنىڭ ھەرىكەتلەندۈرگۈچى كۈچى دەپ قارىلىدۇ، ئۇ ئورنى ۋە ھەرىكەت ھالىتىگە ئاساسەن ئۆزىنىڭ بىردىنبىر ۋاقىت ئۆلچىمىگە ئىگە بولىدۇ.



ئالەمنىڭ چېگرىسىنىڭ سىرتىدا بوشلۇق ۋە ۋاقىت ھەققىدە ئېغىز ئېچىشنىڭ ئەھمىيىتى بولمايدۇ.

كېيىنكى بىر قانچە ئون يىل ئىچىدە، بوشلۇق ۋە ۋاقىت توغرىسىدىكى يېڭى چۈشەنچىلەر بىزنىڭ ئالەم قارىشىمىزنىڭ ئۆزگىرىشىدىن ئىبارەت بولدى. ئاساسىي جەھەتتىن ئۆزگەرمەيدىغان، ئاللىقاچان چەكسىز ئۇزۇن ۋاقىت مەۋجۇت بولغان ۋە داۋاملىق مەۋجۇت بولىدىغان ئالەم توغرىسىدىكى قەدىمىي قاراش، ھەرىكەت قىلىدىغان، كېڭىيىۋاتقان، بەلكى قارىماققا بىر چەكسىز ئۆتمۈشتىن باشلانغان ھەم چەكلىك كەلگۈسىدە ئاخىرلىشىدىغان ئالەم توغرىسىدىكى قاراش تەرىپىدىن سىقىپ چىقىرىلدى، بۇ ئۆزگىرىش دەل كېيىنكى باينىڭ مەزمۇنىدۇر. بىر نەچچە يىلدىن كېيىن يەنە دەل مېنىڭ نەزەرىيىۋى فىزىكا تەتقىقاتىغا كىرىشكىنىمنىڭ باشلىنىش نۇقتىسىغا يېتىپ كېلىمىز. روگېز پېنروس بىلەن مەن، ئېيىنىشتېيىنىڭ كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىدىن، ئالەمنىڭ باشلىنىشى بولۇشى لازىملىقىنى ھەمدە بىر ئاخىرلىشىشى بولۇشى ئېھتىماللىقىنى قىياس قىلىشقا بولىدۇ دەپ كۆرسەتتۇق.



يەر شارىنىڭ قۇياشنى چۆرىدەپ ئوربىتىلىق ئايلىنىشىغا ئەگىشىپ، يېقىندىكى تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ئورنى تېخىمۇ يىراقتىكى تۇرغۇن يۇلتۇزغا نىسبەتەن ھەرىكەت قىلىۋاتقاندا كېلىنىدۇ.

ئاسترونوملار بىردەك ھالدا مۇنداق دەپ قارايدۇ: قۇياشنىڭ قۇياش سىستېمىسىنىڭ مەركىزى بىلەن بولغان ئارىلىقى (B) تەخمىنەن 25 مىڭ يورۇقلۇق يىلى كېلىدۇ، قۇياش دىسكىسىنىڭ يۇلتۇزلار سىستېمىسى تەكشىلىكى (A) بىلەن بولغان ئارىلىقى 68 يورۇقلۇق يىلى كېلىدۇ، سىرتقى دىسكىسىنىڭ بىزگە يېقىن جايى (C) نىڭ قېلىنلىقى نەخمىنەن 1300 يورۇقلۇق يىلى كېلىدۇ.

يورۇقلۇق يىلى يىراقتا (ئۇنىڭدىن تارقالغان نۇر تەخمىنەن 4 يىلدا ئاندىن يەر شارىغا يېتىپ كېلەلەيدۇ)، يەنى ئۇنىڭ بىز بىلەن بولغان ئارىلىقى تەخمىنەن 2 تىرىليون 300 مىليارد فوت كېلىدۇ. ئاددىي كۆز بىلەن كۆرگىلى بولىدىغان باشقا كۆپ ساندىكى تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ بىز بىلەن بولغان ئارىلىقى بىردەك بىر قانچە يۈز يورۇقلۇق يىلى ئىچىدە بولىدۇ. بۇنىڭغا سېلىشتۇرغاندا، قۇياش بىزدىن پەقەت 8 يورۇقلۇق مىنۇت يىراقتا! كۆرگىلى بولىدىغان تۇرغۇن يۇلتۇزلار پۈتكۈل كېچە ئاسمىنىغا تارقالغان بولىدۇ، لېكىن سامانىيولى دەپ ئاتالغان بىر بەلباغقا ئالاھىدە مەركەزلەشكەن. مىلادىيە 1750 - يىلىلا، بەزى ئاسترونوملار، ئەگەر كۆرگىلى بولىدىغان كۆپ



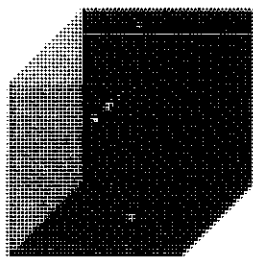
چوڭ پارتلاشسۇن ئارا تۇڭكۈرگىچە

قۇياش سىستېمىسى

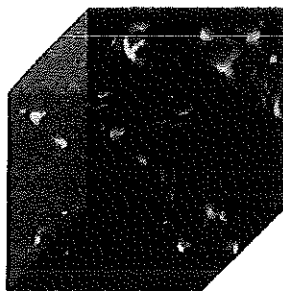


بىز تۇرۇۋاتقان
يۇلتۇزلار
سىستېمىسى

قىسمەن كۆللىكتىپ



يۇلتۇزلار سىستېمىسى توپى



سولدىن ئوڭغا: قۇياش بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسى، سامانىيولى سىستېمىسىنى تەشكىل قىلىدىغان مىليونلىغان تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ بىرى. سامانىيولى سىستېمىسى قىسمەن كۆللىكتىپتىكى نۇرغۇن يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ بىرى. قىسمەن كۆللىكتىپ بولسا بىز تۇرۇۋاتقان ئالەمدىكى بىزگە مەلۇم بولغان بىرنەچچە مىڭ ئەڭ چوڭ كۆللىكتىپ ۋە يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى توپىنىڭ بىرىدۇر.

ساندىكى تۇرغۇن يۇلتۇزلار ئايرىم بىر تەخسىسىمان تۈزۈلۈش ئىچىدە تۇرغان بولسا، ئۇ ھالدا سامانىيولىنىڭ سىرتقى كۆرۈنۈشىنى چۈشەندۈرگىلى بولىدىغانلىقىنى تەۋسىيە قىلغانىدى. تەخسىسىمان تۈزۈلۈشنىڭ بىر مىسالى، بۈگۈنكى كۈندە بىز ئايلانما يۇلتۇزلار سىستېمىسى دەپ ئاتايدىغان نەرسىدىن ئىبارەت. شۇنىڭدىن بىر قانچە ئون يىللار كېيىن، ئاسترونوم ۋىللىيام ھېرشېل ئىنتايىن ئىنچىكىلىك بىلەن نۇرغۇن تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ ئورنى ۋە ئارىلىقى توغرىسىدا كاتالوگ تۈزۈپ ۋە ئۇلارنى تۈرگە ئايرىپ، بۇ ئارقىلىق ئۆزىنىڭ كۆز قارىشىنى ئىسپاتلىدى. شۇنداق بولغان تەقدىردىمۇ، بۇ ئىدىيە مۇشۇ ئەسىر (20 - ئەسىرنى دېمەكچى - تەرجىماندىن) نىڭ باشلىرىدا ئاندىن كىشىلەر تەرىپىدىن پۈتۈنلەي قوبۇل قىلىندى.

1924 - يىلى ھازىرقى زامان ئالەم تەسۋىرىمىزگە ئاندىن ئۇل سېلىندى. بۇنىڭ سەۋەبى، ئامېرىكىلىق ئاسترونوم ھېندۇن ھۇبېلى، بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ بىردىنبىر يۇلتۇزلار سىستېمىسى ئەمەسلىكىنى ئىسپاتلىدى. ئەمەلىيەتتە، يەنە باشقا نۇرغۇن يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى مەۋجۇت بولۇپ، ئۇلارنىڭ ئارىسى

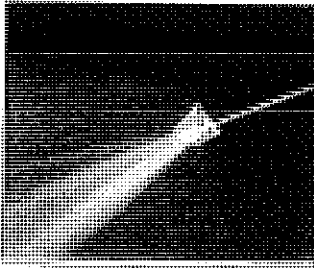


قۇپقۇرۇق غايەت زور ئالەم بوشلۇقىدىن ئىبارەت ئىدى. بۇلارنى ئىسپاتلاش ئۈچۈن، ئۇ بۇ يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ ئارىلىقىنى ئېنىقلىشى زۆرۈر ئىدى. بۇ يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى شۇ قەدەر يىراق بولۇپ، قوشنا تۇرغۇن يۇلتۇزلارغا ئوخشىمايتتى، ئۇلار راستىنلا مۇقىم تۇرغاندەك كۆرۈنەتتى. شۇڭا ھۈبېلى بۇلارنىڭ ئارىلىقىنى ۋاسىتىلىك ئۇسۇل بىلەن ئۆلچەشكە مەجبۇر بولىدۇ. كۆپچىلىككە مەلۇمكى، تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ كۆرۈنۈشتىكى يورۇقلۇق دەرىجىسى قانچىلىك يورۇقلۇقنىڭ تارقىلىپ چىقىدىغانلىقى (ئۇنىڭ مۇتلەق يۇلتۇز چوڭلۇقى) ھەمدە ئۇنىڭ بىزدىن قانچىلىك يىراق ئىكەنلىكىدىن ئىبارەت ئىككى ئامىل تەرىپىدىن بەلگىلىنىدۇ. يېقىندىكى تۇرغۇن يۇلتۇزلارغا نىسبەتەن، بىز ئۇلارنىڭ مۇتلەق يورۇقلۇق دەرىجىسىنى ھېسابلاپ چىقالايمىز. ئەگەر بىز باشقا يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىكى تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ مۇتلەق يورۇقلۇق دەرىجىسىنى بىلسەك، بىز ئۇلارنىڭ كۆرۈنۈشتىكى يورۇقلۇق دەرىجىسىنى ئۆلچەش ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ ئۇلارنىڭ ئارىلىقىنى ھېسابلاپ چىقالايمىز. ھۈبېلى، بەزى تىپتىكى تۇرغۇن يۇلتۇزلار بىز ئۆلچەپلىگۈدەك دەرىجىدە يېقىنلاشقاندا، ئۇلارنىڭ ئوخشاش مۇتلەق يورۇقلۇق دەرىجىسىگە ئىگە بولىدىغانلىقىغا دىققەت قىلغان؛ شۇڭا ئۇ، ئەگەر بىز باشقا يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىن مۇشۇنداق تۇرغۇن يۇلتۇزلار سىستېمىسىنى تاپالماق، بىز ئۇلار ئوخشاش مۇتلەق يورۇقلۇق دەرىجىسىگە ئىگە دەپ پەرەز قىلساق بولىدۇ — شۇنداق قىلىپ ئۇ تۇرغۇن يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ ئارىلىقىنى ھېسابلاپ چىقالايمىز. ئەگەر بىز ئوخشاش بىر يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىكى تۇرغۇن يۇلتۇزلارغا نىسبەتەن مۇشۇنداق قىلالماق ھەمدە ھېسابلاش نەتىجىسىدىن ھەمىشە ئوخشاش ئارىلىق مەلۇم بولسا، ئۇ ھالدا بىز ئۆز پەرىزىمىزگە قارىتا خېلىلا ئىشەنچ تۇرغۇزالايمىز، دېگەنلەرنى ئوتتۇرىغا قويىدۇ.

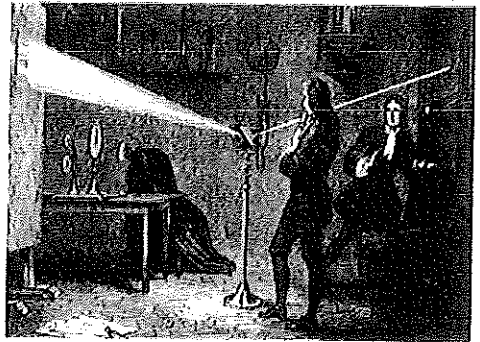
ئېدۈن ھۈبېلى يۇقىرىدا ئېيتىلغان ئۇسۇلدىن پايدىلىنىپ ئوخشاش بولمىغان توققۇز يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ ئارىلىقىنى



ھېسابلاپ چىقىدۇ. ھازىر بىزگە مەلۇمكى، بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسى زامانىۋى تېلېسكوپتىن پايدىلىنىپ كۆرگىلى بولىدىغان نەچچە يۈز مىليارد يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ ئارىسىدىكى بىرىدىن ئىبارەت، ھەر بىر يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ ئۆزى نەچچە يۈز مىليارد دانە تۇرغۇن يۇلتۇزنى ئۆز ئىچىگە ئالغان. 63 - بەتتىكى رەسىمدە بىر ئايلىما يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ كۆرۈنۈشى كۆرسىتىلگەن، باشقا يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىدا ياشايدىغان كىشىلەر بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسىغا قارىسىمۇ مۇشۇنىڭغا ئوخشىشىپ كېتىدىغان شەكىلنى كۆرىدۇ. بىز كەڭلىكى تەخمىنەن 100 مىڭ يورۇقلۇق يىلى كېلىدىغان ھەم ئاستا - ئاستا ئايلىنىدىغان يۇلتۇزلار سىستېمىسىدا ياشاۋاتىمىز؛ ئۇنىڭ ئايلىما يەلكىسىدىكى تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ئۆز مەركىزىنى چۆرىدەپ بىز قېتىم ئايلىنىشى ئۈچۈن تەخمىنەن بىر قانچە يۈز مىليون يىل كېتىدۇ. بىزنىڭ قۇياشىمىز ئادەتتىكىچە، چوڭ - كىچىكلىكى ئوتتۇراھال، سېرىق رەڭلىك تۇرغۇن يۇلتۇزدىن ئىبارەت بولۇپ، ئۇ بىر ئايلىما يەلكىنىڭ ئىچكى يان تەرىپىگە يېقىن تۇرىدۇ. بىز ئارىستوتېل ۋە پتولېمىنىڭ قاراشلىرىدىن جەزمەن خېلىلا يىراقلاپ كەتتۇق، ئۇ چاغلاردا بىز يەر شارىنى ئالەمنىڭ مەركىزى دەپ قارايتتۇق. تۇرغۇن يۇلتۇزلار بىزدىن شۇ قەدەر يىراقكى، بىز پەقەتلا ئىنتايىن كىچىك يورۇقلۇق نۇقتىسىنى كۆرىمىز، ئەمما ئۇلارنىڭ چوڭ - كىچىكلىكى ۋە شەكىلىنى كۆرەلمەيمىز. شۇنداق بولغاندا ئوخشاش بولمىغان تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ تۈرلىرىنى قانداق پەرقلىنىدۇرگىلى بولىدۇ؟ مۇتلەق كۆپ ساندىكى تۇرغۇن يۇلتۇزلارغا نىسبەتەن، كۆزىتىشنى تەمىنلەيدىغان پەقەت بىرلا ئالاھىدىلىكى - نۇرىنىڭ رەڭگىدىن پايدىلىنىشقا بولىدۇ. نيۇتون، ئەگەر قۇياش نۇرى پىرىزما دەپ ئاتىلىدىغان ئۇچ قىرلىق ئەينەك پارچىسىدىن ئۆتسە، ھەسەن - ھۈسەنگە ئوخشاپ كېتىدىغان تارماق رەڭلەر (ئۇنىڭ سېپىكتىرى) گە ئايرىلىدىغانلىقىنى بايقىغان. تېلېسكوپنى ئايرىم بىر تۇرغۇن يۇلتۇز ياكى يۇلتۇزلار سىستېمىسىغا توغرىلىسا، كىشىلەر



ئىسك نىۋتون پىرىزمىدىن پايدىلىنىپ ئاق يورۇقلۇقنى سېپىكتىرغا ئايرىغان.

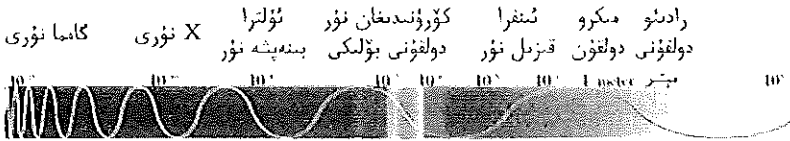
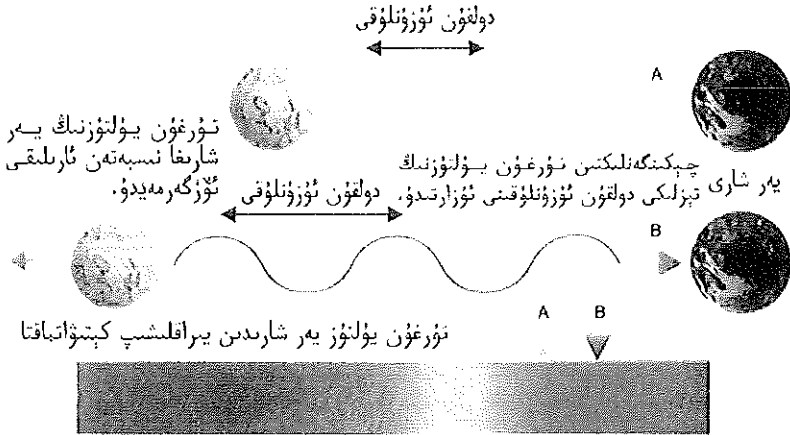


ئوخشاشلا بۇ تۇرغۇن يۇلتۇز ياكى يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىن كەلگەن سېپىكتىر سىزىقلىرىنى كۆزىتەلەيدۇ. ئوخشاش بولمىغان تۇرغۇن يۇلتۇز ئوخشاش بولمىغان سېپىكتىرغا ئىگە، لېكىن ئوخشاش بولمىغان رەڭنىڭ نىسپىي يورۇقلۇقى ھەمىشە دەل بىر قىزارغان جىسىم تارقانغان سېپىكتىر بىلەن تامامەن بىردەك بولىدۇ (تۇتۇق، چوڭدەك قىزىغان بىر جىسىم تارتقان نۇرنىڭ پەقەت ئۇنىڭ تېمپېراتۇرىسىغا بېقىنىدىغان بىر خاس سېپىكتىرى — ئىسسىقلىق سېپىكتىرى بولىدۇ. بۇ، تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ سېپىكتىرىدىن ئۇنىڭ تېمپېراتۇرىسىنى بىلىشكە بولىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ). بەلكى، بىز بەزى ئىنتايىن ئالاھىدە رەڭلەرنى تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ سېپىكتىرىدىن تاپقىلى بولمايدىغانلىقىنى، يوقالغان بۇ سېپىكتىر سىزىقلىرىنىڭ تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ ئوخشاش بولماسلىقىغا قاراپ ئوخشاش بولمايدىغانلىقىنى بايقىدۇق. بىز، ھەر بىر خىل خىمىيەلىك ئېلېمېنتنىڭ ئىنتايىن ئۆزگىچە سېپىكتىر سىزىقلىرى توپىنى سۈمۈرۈۋېلىش خۇسۇسىيىتى بارلىقىنى بىلىدىغانلىقىمىز ئۈچۈن، ئۇلارنى تۇرغۇن يۇلتۇز سېپىكتىرىدىكى يوقالغان سېپىكتىر سىزىقلىرى بىلەن سېلىشتۇرساقلا، تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ئاتوموگىرافىيەسىدا قايسى ئېلېمېنتنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىنى توغرا ئېنىقلىيالايمىز.

20 - يىللاردا ئاسترونوملار باشقا يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىدىكى تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ سېپىكتىرىنى كۆزىتىشكە كىرىشكەندە، ئۇلار



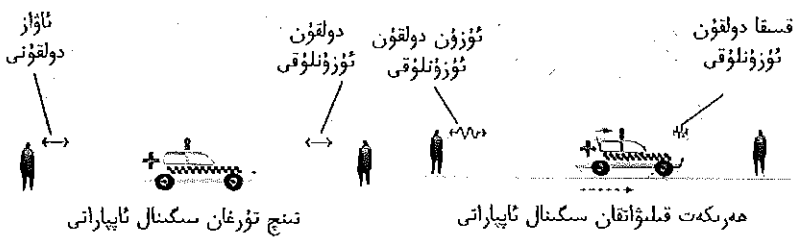
چوڭ پارىتلاشسىن قارا ئۆزگۈرگىچە



ئۇسۇنلۇقى رەسىم: يەر شارىغا نىسبەتەن تىنچ تۇرغان نۇرغۇن يۈلۈز مۇقىم دولقۇن ئۇزۇنلۇقىغا ئىگە يورۇقلۇق تارقىتىدۇ، مەزكۇر دولقۇن ئۇزۇنلۇقى بىز كۆرەتەنگە ئوخشاش بولىدۇ. ئەگەر مەزكۇر نۇرغۇن يۈلۈز بىزدىن يىراقلىشىپ كېتىۋاتقان بولسا، ئۇ ھالدا ئىككى دولقۇن چوققىسى ئوتتۇرىسىدىكى ئارىلىقى ئاشىدۇ، شۇ سەۋەبتىن بىز ئۇنىڭ سېپكىرنىڭ قىزىلغا سىلجىۋاتقانلىقىنى ھېس قىلىمىز.

ئاسىنقى رەسىم: تولۇق سېپكىر بىز كۆرۈنەلەيدىغان سېپكىرغا قارىغاندا چىق چوڭ دولقۇن ئۇزۇنلۇقى دائىرىسىنى قاپلايدۇ، ئۇلار ئىنتايىن قىسقا دولقۇن، مەسىلەن، كامىا نۇرىدىن ئىنتايىن ئۇزۇن دولقۇن، مەسىلەن، رادىئو دولقۇنى دائىرىسىگىچە داۋاملىشىدۇ.

ئەڭ غەلىتە ھادىسىنى بايقىدى: ئۇلارنىڭمۇ بىزنىڭ سامانىيولى سىستېمىمىزدىكىگە ئوخشاش، سۈمۈرۈۋالدىغان ئالاھىدە سېپكىر سىزىقلىرى توپى بار بولۇپ، پەقەت بۇ سېپكىر سىزىقلىرى توپى سېپكىرنىڭ قىزىل ئۇچى تەرەپكە ئوخشاشلا نىسپىي مىقداردا يۆتكەلگەندى. بۇنىڭ مەنىسىنى چۈشىنىش ئۈچۈن، بىز ئالدى بىلەن دوپلېر ئېففېكتىنى چۈشىنىشىمىز لازىم. بىز كۆرۈنىدىغان نۇر، يەنى ئېلېكترون ماگنىت مەيدانىنىڭ داۋالغۇشى ياكى دولقۇننىڭ



دوپلېر ئېففېكتى تاۋاز دولقۇنى ۋە ئېلېكترو ماگنىت دولقۇنىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان پارلىق تۈردىكى دولقۇنلارنىڭ بىر خۇسۇسىيىتىدىن ئىبارەت. بىر تاۋاز دولقۇنى تارقىتىش مەنبەسى، مەسىلەن، جىددىي قۇتقۇزۇش ئاپتوموبىلىنىڭ سىگنال ئاپپاراتى كۆزەتكۈچىگە يېقىنلاپ كېلىۋاتقاندا، تاۋاز دولقۇنى تېخىمۇ يۇقىرى چاستوتىغا قاراپ سىلجىيدۇ. لېكىن ئۇ قۇبۇل قىلغۇچىدىن يىراقلىشىپ كېتىۋاتقاندا، تاۋاز دولقۇنى تېخىمۇ تۆۋەن چاستوتىغا قاراپ سىلجىيدۇ.

چاستوتىسى (ياكى ھەر سېكۇنتتىكى ئەۋرىنىش قېتىم سانى) نىڭ 4 تىرىليوندىن 7 تىرىليونغىچە بولىدىغانلىقىنى ئاللىقاچان بىلىپ يەتتۇق. ئوخشاش بولمىغان چاستوتىدىكى يورۇقلۇق ئادەمنىڭ كۆزىگە ئوخشاش بولمىغان رەڭدە كۆرۈنىدۇ، ئەڭ تۆۋەن چاستوتا سېپىكتىرنىڭ قىزىل ئۇچىدا بارلىققا كېلىدۇ، ئەڭ يۇقىرى چاستوتا بولسا كۆك ئۇچىدا بارلىققا كېلىدۇ. بىزدىن مۇقىم يىراقلىقتا بىر يورۇقلۇق مەنبەسى — مەسىلەن، تۇرغۇن يۇلتۇز باربولۇپ — مۇقىم چاستوتىدا يورۇقلۇق دولقۇنى تارقىتىدۇ دەپ پەرەز قىلالايمىز. ئېنىقكى، بىز قوبۇل قىلغان دولقۇننىڭ چاستوتىسى دولقۇننىڭ تارقالغان چاغدىكى چاستوتىسى بىلەن ئوخشاش بولىدۇ (يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ تارتىش كۈچى مەيدانى ئۇنىڭغا قارىتا ئېنىق تەسىر كۆرسىتەلمىگۈدەك دەرىجىدە كۈچلۈك ئەمەس). ھازىر بۇ تۇرغۇن يۇلتۇز يورۇقلۇق مەنبەسى بىزگە قاراپ ھەرىكەت قىلىشقا باشلىدى دەپ پەرەز قىلالايمىز، يورۇقلۇق مەنبەسى ئىككىنچى دولقۇن چوققىسىنى تارقاتقاندا، ئۇ بىزگە تېخىمۇ يېقىنلىشىدۇ، دېمەك، مەزكۇر دولقۇن چوققىسى بىزنىڭ قېشىمىزغا يېتىپ كېلىشتە سەرپ قىلىدىغان ۋاقىت تۇرغۇن يۇلتۇز جىم تۇرغان چاغدىكىدىن ئاز بولىدۇ. بۇ، بۇ ئىككى



دولقۇن چوققىسىنىڭ بىزگە يېتىپ كېلىشتىكى ۋاقىت ئارىلىقىنىڭ كىچىكلەيدىغانلىقىدىن، شۇڭا بىز قوبۇل قىلغان دولقۇننىڭ ھەر سېكۇنتتىكى تەۋرىنىش قېتىم سانى (چاستوتىسى) نىڭ تۇرغۇن يۇلتۇز جىم تۇرغان چاغدىكىدىن يۇقىرى بولىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. ئوخشاشلا، ئەگەر يورۇقلۇق مەنبەسى بىزدىن يىراقلىشىپ ماڭسا، بىز قوبۇل قىلىدىغان دولقۇننىڭ چاستوتىسى تۆۋەنلەيدۇ. شۇڭا يورۇقلۇققا نىسبەتەن ئېيتقاندا، ئۇ، تۇرغۇن يۇلتۇز بىزدىن يىراقلىشىپ ماڭغاندا، ئۇلارنىڭ سېپىكتىرىنىڭ قىزىل ئۇچى تەرەپكە يۆتكىلىدىغانلىقى (قىزىلغا سىلجىيدىغانلىقى)؛ تۇرغۇن يۇلتۇز بىزگە يېقىنلاپ كەلگەندە، سېپىكتىرىنىڭ كۆككە سىلجىيدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. دوپلېر ئېففېكتى دەپ ئاتىلىدىغان، چاستوتا بىلەن تېزلىكنىڭ بۇ مۇناسىۋىتى كۈندىلىك تۇرمۇشتا بىزگە تونۇش، مەسىلەن، يولدا ئۇياقتىن - بۇياققا ئۆتۈۋاتقان پىكاپلارنىڭ ئاۋازىنى ئاڭلاپ كۆرەيلى: ئۇ بىزگە قاراپ كەلگەندە، ئۇنىڭ ماتورىنىڭ ئاۋازى يۇقىرىلايدۇ (بۇ ئاۋاز دولقۇننىڭ يۇقىرى چاستوتىسىغا ماس كېلىدۇ)؛ ئۇ يېنىمىزدىن ئۆتۈپ يىراقلاپ ماڭغاندا، ئۇنىڭ ئاۋازى تۆۋەنلەيدۇ. يورۇقلۇق دولقۇنى ياكى رادىئو دولقۇننىڭ ھەرىكىتى مۇشۇنىڭغا ئوخشاپ كېتىدۇ. ساقچىلار دوپلېر ئېففېكتى پىرىنسىپىدىن پايدىلىنىپ، رادىئو دولقۇنى ئىمپۇلسىنىڭ ئاپتوموبىلدىن قايتىپ كەلگەن چاستوتىسىغا ئاساسەن ئاپتوموبىلنىڭ سۈرئىتىنى ئۆلچەيدۇ. ھۈبېلى باشقا يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىنى بايقىغاندىن كېيىنكى بىر قانچە يىل ئىچىدە، ئۇ ۋاقىت سەرپ قىلىپ ئۇلارنىڭ ئارىلىقى ھەمدە كۆزىتىلگەن سېپىكتىرلىرىنى تۈزگە ئايرىپ چىقتى. ئۇ چاغلاردا كۆپ ساندىكى كىشىلەر بۇ يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ ھەرىكىتىنىڭ خېلىلا قالايمىقان ئىكەنلىكىگە ئىشىنەتتى، شۇڭا قىزىلغا سىلجىش سېپىكتىرىغا ئوخشاش جىق كۆككە سىلجىش سېپىكتىرىنىڭ بايقىلىدىغانلىقىنى مۆلچەرلىشەتتى. لېكىن، كىشىنى تولىمۇ ھەيران قالدۇرغىنى شۇ



ۋاقىتنىڭ ئىسقىچە تارىخى I

بولدىكى، ئۇ كۆپ ساندىكى يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ قىزىلغا سىلجىيدىغانلىقى — ھەممىسىنىڭ دېگۈدەك بىزدىن يىراقلىشىپ كېتىۋاتقانلىقىنى بايقىدى! تېخىمۇ ھەيران قالارلىقى 1929 - يىلى ھۈبېلى ئېلان قىلغان نەتىجىدىن ئىبارەت: ھەتتا يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ قىزىلغا سىلجىشىنىڭ چوڭ - كىچىكلىكىمۇ قالايمىقان بولماستىن، بەلكى يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ بىزدىن يىراقلىشىش ئارىلىقى بىلەن ئوڭ تاناسىپ بولىدىغانلىقى مەلۇم بولدى. باشقىچە قىلىپ ئېيتقاندا، يۇلتۇزلار سىستېمىسى قانچىكى يىراق بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ بىزدىن يىراقلىشىش ھەرىكىتى شۇنچە تېز بولىدۇ! بۇ، ئالەمنىڭ بۇرۇن كىشىلەر پەرەز قىلغاندەك تىنچ ھالەتتە تۇرۇشىنىڭ مۇمكىن ئەمەسلىكىنى، ئەمەلىيەتتە بولسا كېڭىيىۋاتقانلىقى: ئوخشاش بولمىغان يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى ئارىسىدىكى ئارىلىقنىڭ داۋاملىق ئېشىپ بېرىۋاتقانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ.

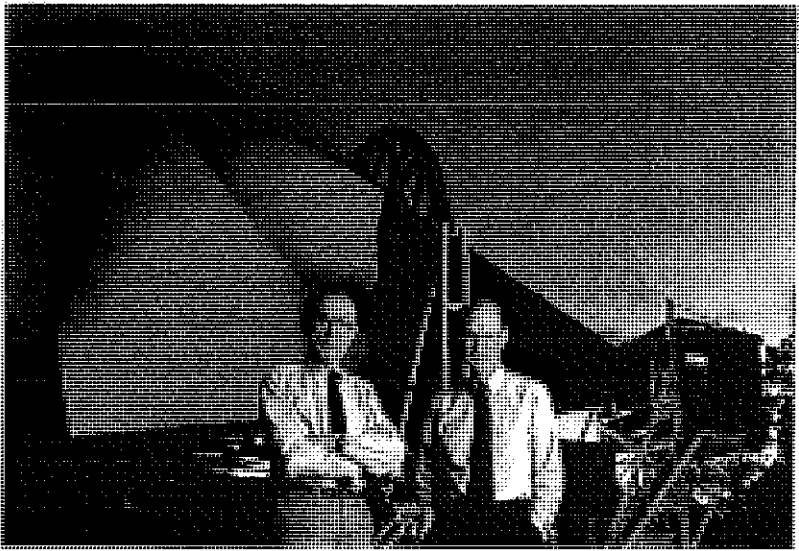
ئالەمنىڭ كېڭىيىۋاتقانلىقىنىڭ بايقىلىشى 20 - ئەسىردىكى ئەڭ ئۇلۇغ ئەقىل - پاراسەت ئىنقىلابىنىڭ بىرى. ئىشتىن كېيىن، نېمە ئۈچۈن بۇرۇن ھېچكىممۇ بۇ بىر نۇقتىنى ئويلاپ كۆرمىگەندۇ؟! دەپ ئويلاپ قالسىز. نيۇتون ياكى باشقا كىشىلەر تىنچ ھالەتتىكى ئالەمنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىدە ناھايىتى تېزلا تارىيىشقا باشلايدىغانلىقىنى بىلىپ يېتىشى كېرەك ئىدى. ئەمما ھازىر ئالەمنىڭ كېڭىيىۋاتقانلىقى پەرەز قىلىندى، ئەگەر ئۇ ناھايىتى ئاسنا كېڭىيىدىغان بولسا، تارتىش كۈچى ئۇنى ئاخىرقى ھېسابتا كېڭىيىشتىن توختىتىدۇ، ئاندىن كېيىن ئۇ تارتىش كۈچى مەڭگۈ ئۇنى كېڭىيىشتىن توختىتالغۇدەك دەرىجىدە كۈچلۈك بولمايدۇ - دە، ئالەم مەڭگۈ داۋاملىق كېڭىيىپ كېتىۋېرىدۇ. بۇ بىر ئادەمنىڭ يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزىدە تۇرۇپ راكېتاغا ئوت يېقىپ ئۇنى ئاسمانغا قويۇپ بەرگەن چېغىدا يۈز بېرىدىغان ئەھۋالغا ئوخشاپراق كېتىدۇ، ئەگەر راكېتانىڭ تېزلىكى خېلىلا ئاستا بولىدىغان بولسا، تارتىش كۈچى ئاخىرقى ھېسابتا ئۇنى توختىتىدۇ ھەم يەر يۈزىگە



چوڭ پارىتلاشنىن قارا ئۆتكۈزگۈچ

قايرىلىدۇرىدۇ؛ يەنە بىر تەرەپتىن، ئەگەر راكېتا مەلۇم بىر كرىتىك قىممەت (نەتىجىسى سېكۇنتىغا 7 مىل) تىنىمۇ يۇقىرى تېزلىككە ئىگە بولسا، تارتىش كۈچىنىڭ كۈچلۈكلۈكى ئۇنى كەينىگە تارتىشقا قادىر بولالمايدۇ - دە، ئۇ داۋاملىق نۇردە يەر شارىدىن مەڭگۈ يىراقلاپ كېتىۋېرىدۇ. 19 - ئەسىر، 18 - ئەسىر، ھەتتا 17 - ئەسىرنىڭ ئاخىرقى مەزگىللىرىدىكى ھەرقانداق چاغدا بولسۇن، كىشىلەر نيۇتوننىڭ تارتىش كۈچى نەزەرىيەسىدىن ئالەمنىڭ بۇ ھەرىكىتىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلالايتتى. ئەمما، تىنچ ھالەتتىكى ئالەم ئېتىقادى شۇ قەدەر كۈچلۈك بولغانكى، تاكى 20 - ئەسىرنىڭ باشلىرىغا قەدەر ساقلىنىپ تۇرغان. ھەتتا ئېينىشتەين 1915 - يىلى ئۆزىنىڭ كەڭ ئەندىكى نىسپىيلىك نەزەرىيەسىنى ئېلان قىلغان چاغدا، يەنىلا ئالەمنىڭ تىنچ ھالەتتە بولۇشى لازىملىقىنى جەزملەشتۈرگەن بولۇپ، نەتىجىسىگە ئائىلىنىش ئالەم تۇراقلىق ساقلىنىپ بىر ئەھۋالنى كىرگۈزۈش ئارقىلىق ئۆزىنىڭ نەزەرىيەسىگە تۈزىتىش كىرگۈزۈپ، تىنچ ھالەتتىكى ئالەمنى مۇمكىنچىلىككە ئايلاندۇرغان. ئېينىشتەين «ئەكس تارتىش كۈچى» دېگەن بىر يېڭى كۈچ ئۇقۇمىنى كىرگۈزگەن، بۇ كۈچ باشقا كۈچلەرگە ئوخشاش ھەر قانداق ئالاھىدە مەنبەدىن پەيدا بولمايدۇ، بەلكى ۋاقىت - بوشلۇق تۈزۈلۈشىنىڭ ئۆزىگە خاس. ئۇ، ۋاقىت - بوشلۇق بىر ئىچكى كېڭىيىش يۈزلىنىشىگە ئىگە، بۇنىڭدىن پايدىلىنىپ ئالەمدىكى بارلىق ماددىلارنىڭ ئۆز ئارا تارتىشى نەتىجىسىدە ئۆزگەرتۈلۈپ، نەتىجىدە ئالەم تىنچ ھالەتتە تۇرىدۇ دەپ جاكارلايدۇ. ئېينىشتەين ۋە باشقا فىزىكا ئالىملىرى ئامال قىلىپ كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيەسىنىڭ غەيرىي تىنچ ھالەتتىكى ئالەم توغرىسىدىكى ھۆكۈمىدىن ساقلانماقچى بولۇۋاتقاندا، قارىغاندا پەقەت بىر ئادەم، يەنى رۇسىيلىك فىزىكا ئالىمى ئالىكساندر فرېدمان پەقەت كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيەسىدىن پايدىلىنىپ ئۇنى چۈشەندۈرۈشكە تۇتۇش قىلىدۇ.

فرېدمان ئالەم توغرىسىدا ئىنتايىن ئاددىي ئىككى قىياسنى ئوتتۇرىغا قويىدۇ: بىز مەيلى قايسى پۈتۈلۈشتىن قارايملى ھەم مەيلى



- ئارتو پېنزىياس (سولدا) بىلەن روبېرت ۋىلسون (ئوڭدا) يېڭى چېرسى شىتاتىدىكى خېمبېل مۇڭگۇزسىمان ئانتېننا يېنىدا. ئۇلار مەزكۇر ئانتېننىدىن پايدىلىنىپ ئويلىنىغان يەردىن ئالەم مىكرو دولقۇن ئارقا كۆرۈنۈشىنى بايقىدى.

قەيەردە تۇرۇپ كۆزىتىلىپ، ئالەم قارماققا ئويمان ئوخشاش. فرېدمان، پەقەت مۇشۇ ئىككى قاراشنى ئاساس قىلىپ، ئالەمنىڭ تىنچ ھالەتتە ئەمەس ئىكەنلىكىنى مۆلچەرلىيەلشىمىز كېرەك، دەپ كۆرسىتىدۇ. ئەمەلىيەتتە، فرېدمان 1922 - يىلى چىقارغان ھۆكۈم، دەل بىرقانچە يىلدىن كېيىن ئېدۋىن ھۈبېلى كۆزەتكەن نەتىجىدىن ئىبارەت.

ناھايىتى ئېنىقكى، ھەرقانداق يۆنىلىشتە ئالەمنىڭ ئوخشاش كۆرۈنىدىغانلىقى توغرىسىدىكى قىياس ئەمەلىيەتتە توغرا ئەمەس. مەسىلەن، خۇددى بىز كۆرۈپ تۇرۇۋاتقانغا ئوخشاش، بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىكى باشقا تۇرغۇن يۇلتۇزلار كېچە ئاسمىنى توغرىسىغا كېسىپ ئۆتكەن، سامانىيولى دەپ ئاتالغان يورۇقلۇق بەلبېغىنى شەكىللەندۈرگەن. لېكىن ئەگەر تېخىمۇ يىراققا قارايدىغان بولساق، يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ سانى ئازدۇر - كۆپتۇر ئوخشاش كۆرۈنىدۇ. شۇڭا، بىز يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ



ئارىلىقىدىنمۇ چوڭ ئۆلچەمدە كۆزەتتۇق دەپ پەرەز قىلىپ، كىچىك ئۆلچەمدە كۆزىتىشتىكى پەرقلەر بىلەن كارىمىز بولمىسا، ئۇ ھالدا ئالەم راستتىنلا بارلىق يۆنىلىشلەردىن قارىغاندا ئاساسىي جەھەتتىن ئوخشاش بولىدۇ. ناھايىتى ئۇزۇن ۋاقىت ئىچىدە، بۇ فرېدماننىڭ قىياسى — ئەمەلىيەتتىكى ئالەمنىڭ يۈزە ئەقىرىيىي ھالىتى سۈپىتىدە يېتەرلىك ئاساس بىلەن تەمىن ئېتىپ كەلگەندى. ئەمما يېقىنقى زاماندا ئوتتۇرىغا چىققان كۆڭۈلدىكىندەك بىر ئىش ئاشكارىلاپ بەرگەن پاكىت، فرېدماننىڭ قىياسىنىڭ ئەمەلىيەتتە بىز تۇرۇۋاتقان ئالەمنى ئىنتايىن توغرا تەسۋىرلەپ بەرگەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بەردى.

1965 - يىلى ئامېرىكىنىڭ يېڭى جېرسىي شىتاتىدىكى بېل تېلېفون تەجرىبىخانىسىدىكى ئارنو پېنزياس بىلەن روبېرت ۋىلسون ئىنتايىن سەزگۈر بىر مىكرو دولقۇن تەكشۈرۈش ئەسۋابىنى تەكشۈرۈپ ئۆلچەۋاتقاندا (مىكرو دولقۇن يورۇقلۇق دولقۇنىغا ئوخشىشىپ كېتىدۇ، ئەمما ئۇنىڭ چاستوتىسى ئاران سېكۇنتىغا 10 مىليارد قېتىم تەۋرىنىدىغان سانلىق دەرىجىدە بولىدۇ)، ئۇلارنىڭ تەكشۈرۈش ئەسۋابى پەرەز قىلغاندىكىدىنمۇ چوڭ شاۋقۇننى قوبۇل قىلىدۇ. پېنزياس بىلەن ۋىلسون بۇنىڭدىن ئەندىشە قىلىدۇ، بۇ شاۋقۇن ھەر قانداق ئالاھىدە يۆنىلىشتىن كەلگەندەك قىلىمايتتى. ئۇلار ئالدى بىلەن تەكشۈرۈش ئەسۋابىدا قۇش مايىقى بارلىقىنى بايقايدۇ ھەم ئېھتىمالدىكى باشقا كاشىلىلارنى تەكشۈرۈپ چىقىدۇ، لېكىن بۇ ئېھتىماللىقلار ناھايىتى تېزلا يوققا چىقىدۇ. ئۇلار، تەكشۈرۈش ئەسۋابىنى قىڭغايىتىپ ئالەم بوشلۇقىغا توغرىلاپ قويغاندا، ئاتموسفېرا قاتلىمىدىن كەلگەن شاۋقۇن بۇرۇنقى تىك يۆنىلىشتە توغرىلاپ قويغاندىكىدىن كۈچلۈك بولۇشقا تېگىشلىك ئىكەنلىكىنى، چۈنكى يورۇقلۇق ئۇپۇق سىزىقىغا يېقىن يۆنىلىشتە ئۆتكەندە تىك يۆنىلىشتىكىدىن قېلىن ئاتموسفېرا قاتلىمىدىن ئۆتتىغانلىقىنى بىلەتتى. ئەمما، تەكشۈرۈش ئەسۋابى قايسى يۆنىلىشكە توغرىلاپ قويۇلۇشتىن قەتئىينەزەر، بۇ ئوشۇقچە شاۋقۇننىڭ كۈچلۈكلىكى ئوخشاش ئىدى، شۇڭا ئۇ ئاتموسفېرا قاتلىمىنىڭ سىرتىدىن كەلگەن

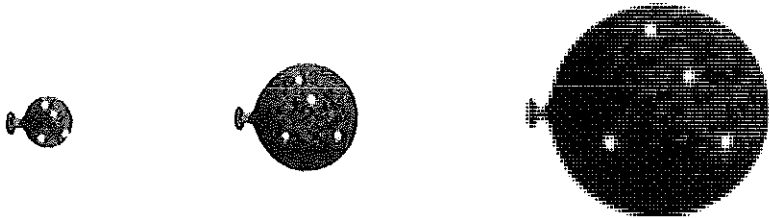


بولۇشقا تېگىشلىك ئىدى، ئۇنىڭ ئۈستىگە، كۈندۈزى، كېچىسى، يىل بويى، يەنى ھەتتا يەر شارى ئۆز ئوقىنى چۆرىدەپ ئايلانغان ياكى قۇياشنى چۆرىدەپ ئايلانغاندا بولسۇن، ئوخشاش ئىدى. بۇ، بۇ رادىئاتسىيەنىڭ قۇياش سىستېمىسىنىڭ سىرتىدىن، ھەتتا يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ سىرتىدىن كەلگەن بولۇشقا تېگىشلىك ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. ئۇنداق بولمىسا، يەر شارىنىڭ ئايلىنىشى تەكشۈرۈش ئەسۋابىنى ئوخشاش بولمىغان يۆنىلىشكە توغرىلىغاندا، شاۋقۇن ئۆزگىرىشكە تېگىشلىك ئىدى. ئەمەلىيەتتە، بىزگە مەلۇمكى، بۇ رادىئاتسىيە جەزمەن بىز كۆزىتىلەيدىغان ئالەمنىڭ كۆپ قىسمىنى تېشىپ ئۆتۈشى لازىم، بەلكى ئۇ ئوخشاش بولمىغان يۆنىلىشلەردە ئوخشاش بولغانلىقتىن، ھېچبولمىغاندا چوڭ ئۆلچەمدە، بۇ ئالەممۇ ھەر قايسى يۆنىلىشلەردە ئوخشاش بولۇشى لازىم. ھازىر بىزگە مەلۇمكى، مەيلى بىز قايسى يۆنىلىشتىن قارايمىز، پېنزياس بىلەن ۋىلسون ئويلىمىغان يەردىن فرېدماننىڭ بىرىنچى قىياسىنى ئىنتايىن توغرا ھالدا ئىسپاتلاپ بېرىدۇ.

ئاساسەن ئوخشاش ۋاقىتتا، يېقىن ئەتراپتىكى پرىنسىپتوندىكى ئىككى نەپەر ئامېرىكىلىق فىزىكا ئالىمى روبېرت دىككى بىلەن جامېس پېپالسىمۇ مىكرو دولقۇنغا قىزىقىپ قالىدۇ. ئۇلار گېئورگى گامو (ئالېكساندىر فرېدماننىڭ ئوقۇغۇچىسى بولغان) نىڭ دەسلەپكى ئالەم ئىنتايىن زىچ، ئاق چوغلانغان ھالەتتە بولۇشقا تېگىشلىك دېگەن قارىشىنى تەنقىق قىلىۋاتاتتى. دىككى بىلەن پېپالسى، بىزنىڭ دەسلەپكى ئالەمنىڭ ئاق چوغلانغان ھالىتىنى يەنىلا كۆرەلمىمىزدىكى سەۋەب، يورۇقلۇقنىڭ ئۇنىڭ ئىنتايىن يىراق قىسمىدىن كەلگەنلىكى، دەل ھازىر بىزنىڭ قېشىمىزغا يېتىپ كەلگەنلىكىدىن ئىبارەت. ئەمما، ئالەمنىڭ كېڭىيىشى بۇ يورۇقلۇقنى شۇ دەرىجىدە قىزىلغا سىلجىشقا مەجبۇر قىلغانىكى، ھازىر بىز ئۇنى پەقەت مىكرو دولقۇن رادىئاتسىيەسى سۈپىتىدەلا بايقىيالىشىمىز مۇمكىن، دەپ قارايدۇ. دىككى بىلەن پېپالسى بۇ رادىئاتسىيەنى ئىزدەشكە تەمىشلىۋاتقاندا، پېنزياس بىلەن ۋىلسون ئۇلارنىڭ



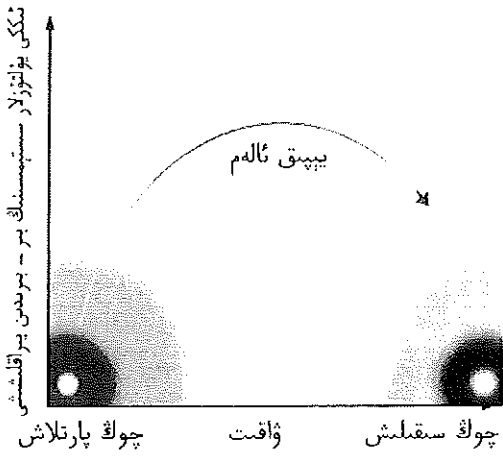
ھۆك پارىلاشسىن تارا ئۆگۈزگىچە



كېڭىيىۋاتقان ئالەم پۈۋلەپ كۆپتۈرۈلۈۋاتقان ھاۋا شارىغا ئوخشايدۇ. ھاۋا شارى كۆپكەنسېرى ئۇنىڭ سىرتقى يۈزىدىكى چېكىتلەر بىر - بىرىدىن يىراقلىشىدۇ. ئەمما، ھېچقايسى بىر چېكىت كېڭىيىشنىڭ مەركىزىي ئەمەس.

ئىشلىگەن خىزمەتلىرىدىن خەۋەر تاپىندۇ ھەم ئۆزلىرىنىڭ ئۇنى ئاللىقاچان تاپقانلىقىنى ھېس قىلىدۇ. بۇنىڭ ئۈچۈن، پېنزياس بىلەن ۋىلسون 1978 - يىللىق نوبېل مۇكاپاتىغا ئېرىشىدۇ (دىكىكى بىلەن پىپالس قارىغاندا بىئارام بولغاندۇر، گامو توغرىسىدا بىرەر نېمە دېمىيلا قويايلى!).

ھازىر قارىغاندا، ئالەمنىڭ ھەر قانداق يۆنىلىشتىن قارىغاندا ئوخشاش ئىكەنلىكى توغرىسىدىكى بارلىق دەلىل - ئىسپاتلار، بىزنىڭ ئالەمدىكى ئورنىمىزنىڭ سەل ئالاھىدە ئىكەنلىكىدىن بېشاد رەت بېرىدۇ. بولۇپمۇ، ئەگەر بىز بارلىق يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ بىزىدىن يىراقلىشىپ كېتىۋاتقانلىقىنى كۆرگەن بولساق، ئۇ ھالدا بىز ئالەمنىڭ ئوتتۇرىسىدا تۇرغان بولۇشىمىز كېرەك. ئەمما، يەنە باشقا چۈشەندۈرۈشۈ بار: باشقا ھەر قانداق يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىن قارىغاندۇمۇ، ئالەم ھەر قانداق يۆنىلىشتە ئوخشاش كۆرۈنىدۇ. بىزگە مەلۇمكى، بۇ دەل فېرېدماننىڭ ئىككىنچى قىياسىدۇر. بىزنىڭ بۇ قىياسقا ئىشىنىدىغان ياكى ئۇنىڭغا رەددىيە بېرىدىغان ھېچقانداق ئىلمىي دەلىل - ئىسپاتىمىز يوق. بىزنىڭ ئۇنىڭغا ئىشىنىشىمىز پەقەتلا كەمتەرلىكنى ئاساس قىلغان: چۈنكى ئەگەر ئالەم پەقەت بىز تۇرغان يەردىن قارىغاندا، ھەر قايسى يۆنىلىشلەردە ئوخشاش بولىدىغان بولسا، ئالەمنىڭ باشقا يېرىدىن قارىغاندا بۇنداق بولۇشى ناتايىن، بولمىسا بۇ ئىنتايىن غەلىتە بولىمىدۇ! فېرېدماننىڭ مودېلىدا، بارلىق



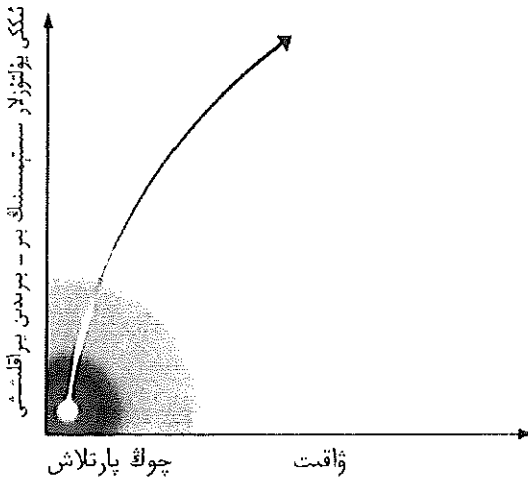
يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى بىۋاسىتە ھالدا بىر - بىرىدىن يىراقلىشىدۇ. بۇ خىل ئەھۋال نۇرغۇن چېكىتلەر سىزىلغان ھاۋا شارىنىڭ تەدرىجىي پۈۋلەپ چوڭايتىلغىنىغا بەكمۇ ئوخشايدۇ. ھەر قانداق كېڭەيگەندە، ھەر قانداق ئىككى چېكىت ئوتتۇرىسىدىكى ئارىلىق چوڭىيىدۇ. لېكىن كېڭىيىشنىڭ مەركىزى دەپ قاراشقا بولىدىغان ھېچقانداق بىر چېكىت بولمايدۇ. بەلكى چېكىتلەر بىر - بىرىدىن قانچىكى يىراقلاشقانسېرى، ئۇلارنىڭ يىراقلىشىش سۈرئىتى شۇنچىكى تېز بولىدۇ. ئوخشاشلا، فېرىماننىڭ مودېلىدا، ھەرقانداق ئىككى يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ بىر - بىرىدىن يىراقلىشىش تېزلىكى ئۇلارنىڭ ئوتتۇرىسىدىكى ئارىلىق بىلەن ئوڭ تاناسىپ بولىدۇ. شۇڭا ئۇ، يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ قىزىلغا سىلجىشى ئۇنىڭ بىزدىن يىراقلاشقان ئارىلىقى بىلەن ئوڭ تاناسىپ بولۇشى لازىم دەپ ھۆكۈم قىلغان، بۇ دەل ھۇبېل تەرىپىدىن بايقالدى. گەرچە ئۇنىڭ مودېلى مۇۋەپپەقىيەتلىك بولغان ھەمدە ھۇبېل كۆزەتكەن نەتىجىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلغان بولسىمۇ، ئەمما تاكى 1935 - يىلىغا كەلگەندە، ھۇبېلنىڭ ئالەمنىڭ تەكشى ھالدا كېڭىيىۋاتقانلىقىنى بايقىغانلىقىغا ئاۋاز قوشۇش ئۈچۈن، ئامېرىكىلىق فىزىكا ئالىمى خارۋات روبرتسون بىلەن ئەنگلىيىلىك فىزىكا ئالىمى ئارتۇر ۋالىك شۇنىڭغا ئوخشىشىپ كېتىدىغان مودېلنى ئوتتۇرىغا قويغاندىن

فېرىماننىڭ ئالەم مودېلىدىكى بارلىق يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى دەسلەپتىلا بىر - بىرىدىن يىراقلىشىۋاتقان بولىدۇ. ئالەم داۋاملىق كېڭىيىپ ئۆزىنىڭ ئەڭ چوڭ ئۆلچىمىگە يېتىدۇ، ئاندىن كېيىن تارىيىپ بىر نۇقتىغا ئايلىنىدۇ.

بىر - بىرىدىن قانچىكى يىراقلاشقانسېرى، ئۇلارنىڭ يىراقلىشىش سۈرئىتى شۇنچىكى تېز بولىدۇ. ئوخشاشلا، فېرىماننىڭ مودېلىدا، ھەرقانداق ئىككى يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ بىر - بىرىدىن يىراقلىشىش تېزلىكى ئۇلارنىڭ ئوتتۇرىسىدىكى ئارىلىق بىلەن ئوڭ تاناسىپ بولىدۇ. شۇڭا ئۇ، يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ قىزىلغا سىلجىشى ئۇنىڭ بىزدىن يىراقلاشقان ئارىلىقى بىلەن ئوڭ تاناسىپ بولۇشى لازىم دەپ ھۆكۈم قىلغان، بۇ دەل ھۇبېل تەرىپىدىن بايقالدى. گەرچە ئۇنىڭ مودېلى مۇۋەپپەقىيەتلىك بولغان ھەمدە ھۇبېل كۆزەتكەن نەتىجىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلغان بولسىمۇ، ئەمما تاكى 1935 - يىلىغا كەلگەندە، ھۇبېلنىڭ ئالەمنىڭ تەكشى ھالدا كېڭىيىۋاتقانلىقىنى بايقىغانلىقىغا ئاۋاز قوشۇش ئۈچۈن، ئامېرىكىلىق فىزىكا ئالىمى خارۋات روبرتسون بىلەن ئەنگلىيىلىك فىزىكا ئالىمى ئارتۇر ۋالىك شۇنىڭغا ئوخشىشىپ كېتىدىغان مودېلنى ئوتتۇرىغا قويغاندىن



چوڭ پارتلاشنى قارا ئۆلچىمىزگىچە



خاراۋات روبېرتسون بىلەن ئەنگلىيەلىك فىزىكا ئالىمى ئارتۇر ۋالك شۇنىڭغا ئوخشىشىپ كېتىدىغان مودېلنى ئوتتۇرىغا قويغاندىن كېيىن، فېرىدماننىڭ خىزمىتى ئاندىن غەربتىكىلەرگە ئومۇميۈزلۈك مەلۇم بولدى.

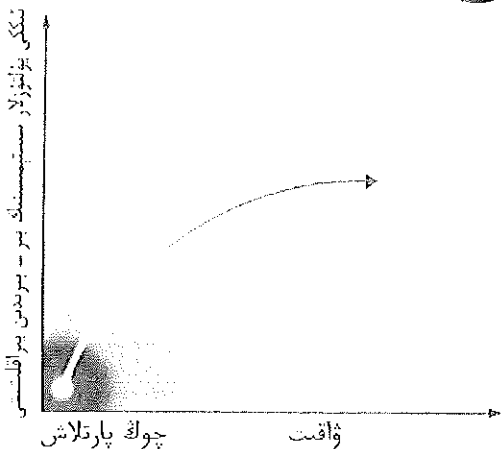
ئالەمنىڭ «ئوچۇق» مودېلىدا، تارتىش كۈچى يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ ھەرىكىتىنى مەڭگۈ يېڭىلەيدۇ، شۇ سەۋەبتىن ئالەم مەڭگۈ كېڭىيىپ كېتىۋېرىدۇ.

گەرچە فېرىدمان پەقەت بىرلا مودېلنى تاپقان بولسىمۇ،

ئەمەلىيەتتە ئۇنىڭ ئىككى ئاساسىي قىياسىنى قانائەتلەندۈرىدىغان جەمئىي ئۈچ خىل مودېل بار. بىرىنچى خىل (فېرىدمان تاپقان) مودېلىدا، ئالەمنىڭ كېڭىيىشى يېتەرلىك دەرىجىدە ئاستا بولىدۇ، نەتىجىدە ئوخشاش بولمىغان يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى ئوتتۇرىسىدىكى تارتىش كۈچى كېڭىيىشنى ئاستىلىتىدۇ ھەمدە ئاخىرىدا ئۇنى توختىتىدۇ. ئاندىن كېيىن يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى ئۆز ئارا يېقىنلىشىشقا باشلاپ، ئالەم تارىيىشقا باشلايدۇ. يۇقىرىدىكى رەسىمدە ئىككى قوشنا يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ ئارىلىقىنىڭ ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئېشىپ بارغانلىقىنىڭ ئۆزگىرىشى ئىپادىلەنگەن. ئەمدىلا باشلانغان چاغدا ئارىلىق نۆل بولغان، ئارقىدىن ئۇ ئېشىپ ئەڭ چوڭ قىممەتكە يەتكەن، ئاندىن كېيىن يەنە ئۆلگە كىچىكلىگەن؛ ئىككىنچى خىل چۈشەندۈرۈشتە، ئالەم شۇ قەدەر تېز كېڭەيگەنكى، نەتىجىدە تارتىش كۈچى گەرچە ئۇنى سەل ئاستىلىتسىمۇ، ئەمما ئۇنى مەڭگۈ توختىتالمايدۇ. 64 - بەتتىكى ئۈستۈنكى رەسىمدە مۇشۇ



مودېلىدىكى قوشنا
يولتۇزلار
سىستېمىلىرىنىڭ
ئارىلىقىنىڭ ۋاقىتقا
ئەگىشىپ ئۆزگىرىشى
ئىپادىلەنگەن. ئەمدى
باشلانغان چاغدا
ئارىلىق نۆل بولغان،
ئاخىرىدا يولتۇزلار
سىستېمىلىرى مۇقىم
تېزلىكتە بىر -



بىرىدىن يىراقلاشقان؛
ئەڭ ئاخىرىدا،
ئالەمنىڭ كېڭىيىشى
دەل تارىيىشتىن
ساقلىنىۋالغۇدەك

ئالەمنىڭ «تەكشى» مودېلىدا، تارتىش كۈچى دەل
يولتۇزلار سىستېمىسىنىڭ ھەرىكىتى بىلەن تەڭپۇڭ
بولدۇ. ئالەم تارىيىشتىن ساقلىنىپ قالدى، يولتۇزلار
سىستېمىسىنىڭ ھەرىكىتى بارغانسېرى ئاستىلايدۇ. ئەمما،
مەڭگۈ بۇنۆنلەي توختاپ قالمايدۇ.

دەرىجىدە تېز بولىدۇ، دەيدىغان ئۈچىنچى خىل چۈشەندۈرۈشمۇ بار.
خۇددى ئاستىنقى رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك، يولتۇزلار
سىستېمىلىرىنىڭ ئارىلىقى نۆلدىن باشلىنىدۇ، ئاندىن كېيىن
مەڭگۈ چوڭىيىپ بارىدۇ. شۇنداقتىمۇ، گەرچە يولتۇزلار
سىستېمىلىرىنىڭ ئايرىلىش تېزلىكى مەڭگۈ نۆلگە تەڭ بولمايدىغان
بولسىمۇ، ئەمما بۇ تېزلىك بارغانسېرى ئاستىلاپ بارىدۇ.

بىرىنچى خىل فېرىمان مودېلىنىڭ غەلىتە ئالاھىدىلىكى
شۇكى، ئالەم بوشلۇق جەھەتتە چەكسىز ئەمەس، ئۇنىڭ ئۈستىگە
ئۇنىڭ چېگرىسى يوق. تارتىش كۈچى شۇ قەدەر كۈچلۈك بولىدۇكى،
نەتىجىدە بوشلۇق ئېگىلىدۇ ھەمدە يەنە ئۆز گەۋدىسىگە يۆڭىلىپ، يەر
شارىنىڭ سىرتقى يۈزىگە ئوخشاپ قالىدۇ. ئەگەر بىر ئادەم يەر
شارىنىڭ سىرتقى يۈزىدە مۇئەييەن يۆنىلىشنى بويلاپ توختىماستىن
سەپەر قىلسا، ئۇ مەڭگۈ ھالقىپ ئۆتكىلى بولمايدىغان بىرەر

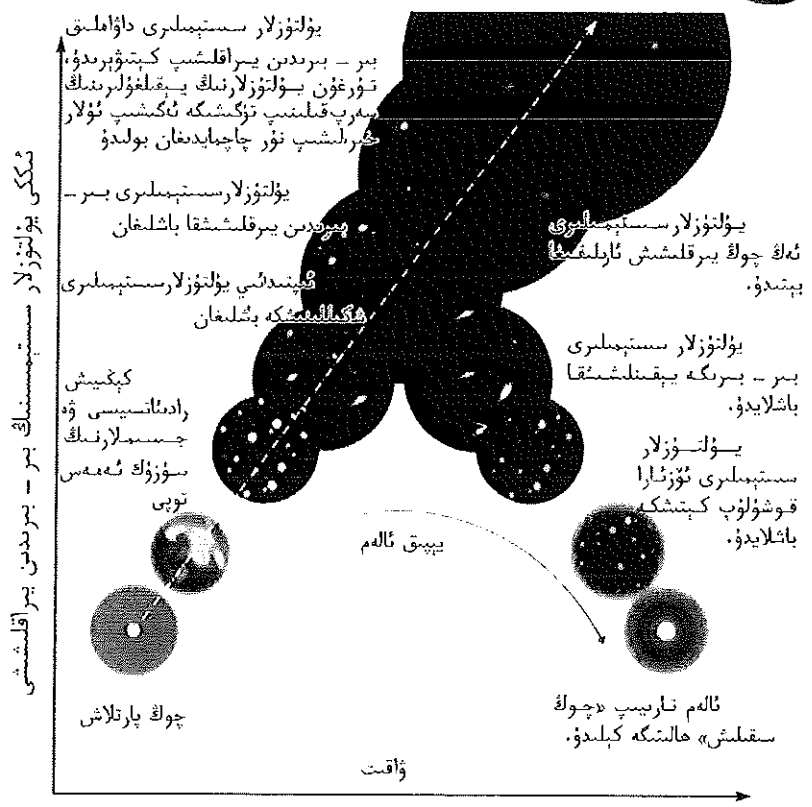


چوڭ پارىلاشتىن قارا ئۆتكۈزگىچ

توسالغۇغا دۇچ كەلمەيدۇ، بەلكى ئەڭ ئاخىرىدا ئۆزى يولغا چىققان نۇقتىغا يېتىپ بارىدۇ. بىرىنچى خىل فرېدمان مودېلىدىكى بوشلۇق دەل مۇشۇنىڭغا بەكمۇ ئوخشايدۇ، بىراق يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزى ئىككى ئۆلچەملىك، ئەمما ئۇ دولسا ئۈچ ئۆلچەملىك، خالاس. تۆتىنچى ئۆلچەم ۋاقىتنىڭ دائىرىسىمۇ، جەڭگىلىك بولىدۇ، ئەمما ئۇ ئىككى ئۈچى ياكى چېگرىسى بار، يەنى يېنى ۋە ئاخىرى بار بىر تال يېپقا ئوخشايدۇ. كېيىن بىز، كىشىلەر كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى بىلەن كۋانت مېخانىكىسىنىڭ ئېنىقسىزلىق پرىنسىپىنى بىرلەشتۈرگەندە، بوشلۇق بىلەن ۋاقىتنى چەكلىك، ئەمما ھېچقانداق چېتى ياكى چېگرىسى يوق ھالەتكە كەلتۈرۈشنىڭ مۇمكىن بولىدىغانلىقىنى كۆرىمىز.

بىر ئادەم ئالەمنى بىر قېتىم ئايلىنىپ چىقسا ئەڭ ئاخىرىدا ئۆزى يولغا چىققان نۇقتىغا يېتىپ كېلىدىغانلىقى توغرىسىدىكى ئىدىيە ئىلمىي فانتازىيە ئۈچۈن ياخشى تېما ھېسابلىنىدۇ، لېكىن ئەمەلىيەتتە ئۇنىڭ ئانچە چوڭ ئەھمىيىتى يوق. چۈنكى بىر ئادەم تېخى ئالەمنى بىر قېتىم ئايلىنىپ چىقىشقا ئۈلگۈرمەيلا، ئالەم ئاللىقاچان تارىيىپ نۆل ئۆلچەمگە كېلىپ قالىدىغانلىقىنى كۆرسىتىپ ئۆتۈشكە بولىدۇ. سىز يورۇقلۇق دولقۇنىدىنمۇ تېز ماڭسىڭىز، ئاندىن ئالەم ئاخىرلىشىشتىن ئىلگىرى ئۆزىڭىز يولغا چىققان نۇقتىغا يېتىپ كېلەلەيسىز — ئەمما بۇنىڭغا رۇخسەت قىلىنمايدۇ!

بىرىنچى خىل فرېدمان مودېلىدا، ئالەم كېڭەيگەندىن كېيىن يەنە تارىيىدۇ، بوشلۇق يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزىگە ئوخشاش، ئېگىلىگەندىن كېيىن يەنە ئارقىغا قايتىدۇ. ئىككىنچى خىل مەڭگۈ كېڭىيىش مودېلىدا، بوشلۇق باشقا بىر خىل شەكىلدە ئېگىلىدۇ، مەسىلەن، ئېگەرگە ئوخشاش. بۇ خىل ئەھۋالدا بوشلۇق چەكسىز بولىدۇ. ئەڭ ئاخىرىدا، دەل كىرىتسەك تېزلىكتە كېڭىيىدىغان ئۈچىنچى خىل فرېدمان مودېلىدا، بوشلۇق تەكشى بولىدۇ (شۇڭا ئوخشاشلا چەكسىز بولىدۇ).



لېكىن بىز تۇرۇۋاتقان ئالەمنى زادى قايسى خىل فېرېدېمان مودېلىدىن پايدىلىنىپ تەسۋىرلەشكە بولىدۇ؟ ئالەم ئاخىرىدا كېڭىيىشتىن توختامدۇ ھەم تارىيىشقا باشلامدۇ ياكى مەڭگۈ كېڭىيىپ كېتىۋېرىمەدۇ؟ بۇ مەسىلىگە جاۋاب بېرىش ئۈچۈن، ئالەمنىڭ ھازىرقى كېڭىيىش تېزلىكىنى ۋە ئۇنىڭ ھازىرقى ئوتتۇرىچە زىچلىقىنى بىلىشىمىز لازىم. ئەگەر زىچلىقى كېڭىيىش نىسبىتى تەرىپىدىن بەلگىلىنىدىغان مەلۇم بىر كىرىتىك قىممەتتىن كىچىك بولسا، ئۇ ھالدا تارتىش كۈچى بەك ئاجىز بولۇپ كېڭىيىشنى توختىتالمايدۇ؛ ئەگەر زىچلىقى بۇ كىرىتىك قىممەتتىن چوڭ بولسا، ئۇ ھالدا تارتىش كۈچى كەلگۈسىدىكى مەلۇم بىر ۋاقىتتا



كېڭىيىشنى توختىتىدۇ ھەمدە ئالەمنى گۈمۈرۈپ تاشلايدۇ. دوپلېر ئېففېكتىدىن پايدىلىنىپ، يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ بىزدىن يىراقلىشىش تېزلىكىنى ئۆلچەش ئارقىلىق ئالەمنىڭ ھازىرقى كېڭىيىش تېزلىكىنى ئېنىقلىغىلى بولىدۇ. بۇنى ئىنتايىن توغرا ھالدا ئىشقا ئاشۇرغىلى بولىدۇ. ئەمما، بىز يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ ئارىلىقىنى بىۋاسىتە ئۆلچەمگە ئېلىشىمىز ئۈچۈن، ئۇلارنىڭ ئارىلىقىنى ئىنتايىن ئېنىق بىلەلمەيمىز. بىزنىڭ بىلەلەيدىغىنىمىز، ئالەمنىڭ ھەر بىر مىليارد يىلدا 5% ~ 10% كېڭىيىدىغانلىقىدىن ئىبارەت. ھالبۇكى، بىزنىڭ ھازىرقى ئالەمنىڭ ئوتتۇرىچە زىچلىقىنى ئۆلچەشىمىز تېخىمۇ توغرا ئەمەس. بىز ئەگەر سامانىيولى سىستېمىسىدىكى ۋە باشقا كۆرگىلى بولىدىغان بارلىق يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىدىكى تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ ماسسىلىرىنى قوشساق، ھەتتا كېڭىيىش نىسبىتىنىڭ ئەڭ تۆۋەن مۆلچەرى قىممىتى بويىچە ئېيتقاندىمۇ، بۇ ماسسا ئومۇمىي مىقدارى كېڭىيىشنى توسۇشقا كېرەكلىك كىرىتكى قىممىتىنىڭ 1% دىنمۇ كىچىك بولىدۇ. ھالبۇكى، بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسى ھەمدە باشقا يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىدا نۇرغۇن «تۇتۇق ماددە» بار، ئۇلارنى بىز بىۋاسىتە كۆرەلمەيمىز، لېكىن ئۇلارنىڭ تارتىش كۈچى يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىكى نۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ ئوربىتىسىغا تەسىر كۆرسىتىدىغانلىقتىن، بىز ئۇلارنىڭ جەزمەن مەۋجۇت ئىكەنلىكىنى بىلىمىز. ئۇنىڭ ئۈستىگە، كىشىلەر كۆپ ساندىكى يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ توپ ھاسىل قىلىدىغانلىقىنى بايقىدى. ئوخشاشلا، يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ ھەرىكىتىگە كۆرسەتكەن تەسىرىدىن، بىز يەنە تېخىمۇ كۆپ تۇتۇق ماددىلارنىڭ توپ ھاسىل قىلغان بۇ يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ ئارىسىدا مەۋجۇت ئىكەنلىكىگە ھۆكۈم قىلالايمىز. بۇ تۇتۇق ماددىلارنىڭ ھەممىسىنى قوشساقمۇ، يەنىلا كېڭىيىشنى توختىتىشقا كېرەكلىك زىچلىقنىڭ ئاران ئوندىن بىرىگىلا ئېرىشلەيمىز. ئەمما، بىز بۇنداق ئېھتىماللىقنى چەتكە قاقالمايمىز، يەنە بىز تېخى تەكشۈرۈپ



تاپىمىغان باشقا ماددا شەكىللىرى پۈتكۈل ئالەمگە تەكشى ھالدا دېگۈدەك تارقالغان بولۇشى، ئۇلار ئالەمنىڭ ئوتتۇرىچە زىچلىقىنى كېڭىيىشنى توختىتىشقا كېرەكلىك كىرىتىپ قىممەتكە يەتكۈزەلەيدىغان بولۇشى مۇمكىن. شۇڭا، ھازىرقى دەلىللەر، ئالەمنىڭ چەكسىز ھالدا كېڭىيىش ئېھتىمالى بارلىقىدىن بېشارەت بېرىدۇ. بىراق، بىزنىڭ ھەقىقىي ھالدا چۈشىنىلگەنلىرىمىزنىڭ ھەممىسى شۇكى، ئاللىقاچان 10 مىليارد يىل كېڭەيگەن تۈرۈقلۈك، ئەگەر ئالەم يەنە تارىيىدىغان بولسىمۇ، بۇ ئاز دېگەندىمۇ يەنە مۇشۇنچىلىك ئۇزۇن ۋاقىت ئۆتكەندە ئاندىن مۇمكىن بولىدۇ. بۇ بىزنى ئارتۇقچە ئەندىشىگە سالماستىكى لازىم — ئۇ چاغقا بارغاندا بىز قۇياش سىستېمىسىنىڭ سىرتىغا بېرىپ مۇستەملىكىلەرنى ئاچقاندىن باشقا ئەھۋالدا، ئىنسانلار قۇياشنىڭ ئۆچكەنلىكىدىن ئاللىقاچان ئۆلۈپ تۈگەيدۇ.

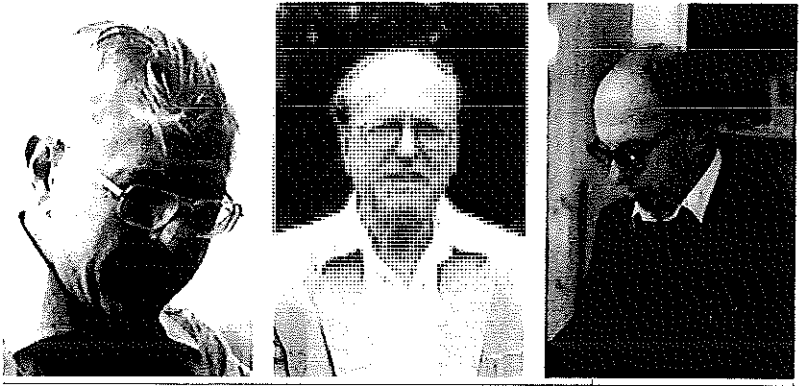
بارلىق فرېدمان چۈشەندۈرۈشلىرىنىڭ ھەممىسى بىر ئالاھىدىلىككە ئىگە، يەنى ئۆتمۈشتىكى مەلۇم بىر پەيت (بۇنىڭدىن تەخمىنەن 10 ~ 20 مىليارد يىل ئىلگىرى) تە قوشنا يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ ئارىلىقى نۆل بولغان. بىز چوڭ پارتلاش دەپ ئاتىغان ئاشۇ پەيتتە، ئالەمنىڭ زىچلىقى ۋە ۋاقىت — بوشلۇقنىڭ ئەگرىلىك دەرىجىسى چەكسىز چوڭ بولغان. ماتېماتىكا چەكسىز چوڭ ساننى بىر تەرەپ قىلالمايدىغان بولغاچقا، بۇ، كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى (فرېدماننىڭ چۈشەندۈرۈشى مۇشۇنى ئاساس قىلغان) نىڭ ئالەمدە مەلۇم بىر نوقتتا مەۋجۇت ئىكەنلىكى، مەزكۇر ئورۇندا نەزەرىيىنىڭ ئۆز كۈچىنى يوقىتىدىغانلىقى توغرىسىدىكى ئالدىن ھۆكۈمىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. بۇ دەل ماتېماتىكىدا ئاچايىپ نۇقتا دەپ ئاتالغان بىر مىسالدۇر. ئەمەلىيەتتە، بىزنىڭ بارلىق ئىلمىي نەزەرىيىلىرىمىزنىڭ ھەممىسى ۋاقىت — بوشلۇق سىلىق ۋە تەكشى دېگەننى ئاساس قىلىپ شەرھلەنگەن، شۇڭا ئۇلار ۋاقىت — بوشلۇقنىڭ ئەگرىلىك دەرىجىسى چەكسىز چوڭ بولغان، چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن ئاچايىپ نۇقتىدا كۈچىنى



چوڭ پارتلاشتىن قارا ئۆڭكۈرگىچە

يوقتىدۇ، بۇ، چوڭ پارتلاشتىن ئىلگىرى ئىش مەۋجۇت بولغان تەقدىردىمۇ، كىشىلەرنىڭ ئۇنىڭدىن پايدىلىنىپ شۇنىڭدىن كېيىن يۈز بېرىدىغان ئىشلارنى مۇئەييەنلەشتۈرەلمەيدىغانلىقىنى، چۈنكى پەرز قىلىش مۇمكىنچىلىكىنىڭ چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن ئورۇندا يوقالغانلىقىنى بىلدۈرىدۇ. دەل شۇنداق بولغانلىقتىن، بۇنىڭغا مۇناسىپ ھالدا، ئەگەر پەقەت چوڭ پارتلاشتىن كېيىن يۈز بەرگەن ئىشلارنى بىلسەك، ئۇنىڭدىن بۇرۇن يۈز بەرگەن ئىشلارنىمۇ ئېنىقلىيالايمىز. بىز ئۈچۈن ئېيتقاندا، چوڭ پارتلاشتىن ئىلگىرى يۈز بەرگەن ئىشنىڭ نەتىجىسىنىڭ بولۇشى مۇمكىن ئىكەن، شۇڭا ئۇلار بىزنىڭ ئالەم توغرىسىدىكى ئىلمىي مودېللىرىمىزنىڭ بىر قىسمىنى تەشكىل قىلمايدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن، بىز ئۇلارنى مودېللىرىمىزدىن چىقىرىپ تاشلىشىمىز ھەم ۋاقىت چوڭ پارتلاشتىن باشلانغان دەپ جاكارلىشىمىز لازىم.

نۇرغۇن كىشىلەر ۋاقىتنىڭ باشلىنىشى بار دېگەن قاراشنى ياقتۇرمايدۇ، بۇ بەلكىم ئۇنىڭ سەل ئىلاھ ئارىلاشقانلىق پۇرىقىغا ئىگە بولغانلىقىدىن بولۇشى مۇمكىن (يەنە بىر تەرەپتىن، كاتولىك دىنى چوڭ پارتلاش مۇدېلىنى تۇتۇۋېلىپ، 1951 - يىلى رەسمىي ھالدا ئۇ «گىنجىل» بىلەن بىر دەپ جاكارلىدى). شۇڭا نۇرغۇن كىشىلەر چوڭ پارتلاشنىڭ بولۇپ ئۆتكەنلىكىدىن ئىبارەت بۇ يەكۈندىن ساقلانماقچى بولىدۇ. ئاتالمىش تۇراقلىق ھالەت نەزەرىيىسى كەڭ قوللاناشقا ئېرىشكەندى. بۇ نەزەرىيىنى ناتىسىستلار ئىشغالىيەتتىكى ئاۋستىرىيىدىن كەلگەن ئىككى مۇساپىر خېلمان بوندى بىلەن توماس گولد ھەمدە ئۇرۇش مەزگىلىدە ئۇلار بىلەن بىللە رادارنى تەتقىق قىلىپ ياساش بىلەن شۇغۇللانغان ئەنگىلىيەلىك فرېد خويل 1948 - يىلى بىرلىكتە ئوتتۇرىغا قويغان. ئۇلارنىڭ تەسەۋۋۇرى مۇنداق: يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى بىر - بىرىدىن يىراقلاشقاندا، ئۇلارنىڭ ئوتتۇرىسىدىكى بوشلۇقتا داۋاملىق پەيدا بولۇۋاتقان يېڭى ماددىلار ئۈزلۈكسىز ھالدا يېڭى يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنى شەكىللەندۈرىدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن، بوشلۇقتىكى بارلىق جايدا، شۇنداقلا بارلىق ۋاقىتتا،



سولدىن ئوڭغا: تۇراقلىق ھالەت نەزەرىيىسىنى تەرەققىي قىلدۇرغۇچىلاردىن فرېد خويلې، توماس گولد ۋە خېلمان بوندى. كېيىنكى كۆزىتىشلەر مەزكۇر نەزەرىيىنى قوللىدى. گەرچە شۇنداق بولسىمۇ، خويلې بۇ كۆزىتىشلەرنىڭ خاتا چۈشەندۈرۈلگەنلىكىگە ئىشىنىپ كەلدى ھەمدە ئۆز نەزەرىيىسىدە داۋاملىق چىڭ تۇردى.

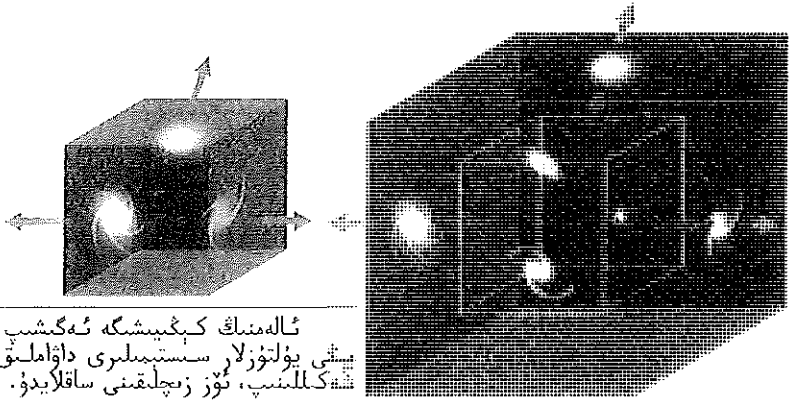
ئالەم قارىماققا ئاساسەن ئوخشاش بولىدۇ. يوشۇرۇن ھالەت نەزەرىيىسى كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىگە تۈزىتىش كىرگۈزۈپ، ئۇنى ماددىلارنىڭ ئۈزلۈكسىز پەيدا بولۇشىغا يول قويىدىغان قىلىشقا ئېھتىياجلىق، لېكىن بۇنداق پەيدا بولۇش نىسبىتى شۇ قەدەر تۆۋەنكى (تەخمىنەن ھەر كۈب كىلومېتىردا ھەر يىلى ئاران بىر دانە زەررىچە پەيدا بولىدۇ)، ھەتتا تەجرىبە نەتىجىسى بىلەن توقۇنۇشمايدۇ. بىرىنچى بايتا بايان قىلىنغان مەنىدە، بۇ بىر ياخشى ئىلمىي نەزەرىيە ھېسابلىنىدۇ: ئۇ ئىنتايىن ئاددىي ھەمدە ئېنىق ئالدىن ھۆكۈمنى ئوتتۇرىغا قويۇپ كۆزىتىش ئارقىلىق تەكشۈرۈشكە يول قويىدۇ. بۇلارنىڭ ئارىسىدىكى بىر ئالدىن ھۆكۈم، بىز ئالەمدىكى ھەر قانداق ۋاقىتتا ھەر قانداق جايدا قارىساق، بېرىلگەن بوشلۇق ھەجىمىدىكى يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى ياكى شۇنىڭغا ئوخشاپ كېتىدىغان جىسىملارنىڭ سانى ئوخشاش بولۇشى شەرت دېگەندىن ئىبارەت. مۇشۇ ئەسىرنىڭ 50 - يىللىرىنىڭ ئاخىرى ۋە 60 - يىللىرىنىڭ دەسلەپكى مەزگىللىرىدە، مارتىن لىپېل (ئۇمۇ ئۇرۇش مەزگىلىدە بوندى، گولد ھەمدە خويلېلار بىلەن بىرلىكتە



چوڭ پارتلاشنى قارا ئۆڭكۈرگىچە

رادار تەتقىقاتى بىلەن شۇغۇللانغان) رەھبەرلىكىدىكى بىز ئاسترونوملار گۇرۇپپىسى كېمېرىدا تاشقى ئالەم بوشلۇقىدىن كەلگەن رادىئو مەنبەسىگە قارىتا ئومۇميۈزلۈك تەكشۈرۈش ئېلىپ بارغانىدى. بۇ گۇرۇپپا، بۇ رادىئو مەنبەلىرىنىڭ كۆپ قىسمى بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ سىرتىغا جايلاشقان (ئۇلارنىڭ ئارىسىدىكى نۇرغۇنلىرىنىڭ ھەقىقەتەن باشقا يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى بىلەن مۇناسىۋەتلىك ئىكەنلىكىنى ئېتىراپ قىلىشقا بولىدۇ)، بەلكى مەۋجۇت بولۇپ تۇرۇۋاتقان ئاجىز مەنبە كۈچلۈك مەنبەدىن جىق كۆپ دەپ ئوتتۇرىغا قويىدۇ. ئۇلار ئاجىز مەنبەنى تېخىمۇ يىراقتىكى مەنبە، كۈچلۈك مەنبەنى بىر قەدەر يېقىندىكى مەنبە دەپ چۈشەندۈرىدۇ. نەتىجىدە، بىرلىك بوشلۇق ھەجىمىدىكى ئادەتتىكى مەنبەنىڭ يىراقلىقىغا سېلىشتۇرغاندا يېقىندا شالالاڭ ئىكەنلىكى بايقىلىدۇ. بۇ، بىزنىڭ ئالەمنىڭ بىر غايەت زور رايونىنىڭ مەركىزىدە تۇرۇۋاتقان بولۇشىمىز مۇمكىنلىكىنى، بۇ يەردىكى مەنبەنىڭ باشقا جايلىرىدىكىدىن شالالاڭ ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. باشقا بىر چۈشەندۈرۈش، ئالەم رادىئو تارقىلىش باشلانغان ئۆتمۈشتىكى ئاشۇ بىر پەيتتە بىزگە ھازىر مەلۇم بولغاندىكىدىنمۇ زىچ رادىئو مەنبەسىگە ئىگە بولغان، دېگەندىن ئىبارەت. ھەرقانداق بىر خىل چۈشەندۈرۈش يوشۇرۇن ھالەت نەزەرىيىسى بىلەن زىت. ئۇنىڭ ئۈستىگە، 1965 - يىلى پېنزياس بىلەن ۋىلسوننىڭ مىكرو دولقۇن ئارقا كۆرۈنۈش رادىئاتسىيىسىنى بايقىشى يەنە ئالەمنىڭ ئۆتمۈشتە جىق زىچ بولۇشى لازىملىقىنى كۆرسەتتى. شۇنىڭ ئۈچۈن يوشۇرۇن ھالەت نەزەرىيىسى چۆرۈپ تاشلىنىشى لازىم.

1963 - يىلى ئىككى نەپەر سوۋېت ئىتتىپاقى ئالىمى يېۋگېنىي لېۋىنتس بىلەن ئىسساك خارانىكوف باشقا بىر جەھەتتىن سىناپ كۆرۈپ، ئامال قىلىپ چوڭ پارتلاشنىڭ مەۋجۇت بولۇشىدىن ھەمدە مۇشۇ ئاساستا ۋاقىتنىڭ باشلىنىش نۇقتىسى بولۇش مەسىلىسىدىن ساقلىنىپ چىقىشى بولدى. ئۇلار، چوڭ پارتلاش پەقەت فرېدمان مودېلىنىڭ



ئالەمنىڭ كېڭىيىشىگە ئەگىشىپ،
 يېشى يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى داۋاملىق
 شەكىللىنىپ، ئۆز زىچلىقىنى ساقلايدۇ.

ئالەمدىلىكى بولۇشى مۇمكىن، بۇ مودېل بەربىر پەقەتلا ھەقىقىي ئالەمنىڭ ئوخشاپراق كېتىدىغان تەقربىيلىكىدىن ئىبارەت. بەلكىم ئاساسەن، ئوخشىشىپ كېتىدىغان بارلىق ھەقىقىي ئالەم مودېللىرى ئارىسىدا، پەقەتلا فرېدماننىڭ مودېلى چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن ئاجايىپ نۇقتىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان بولۇشى مۇمكىن، دەپ كۆرسەتتى، فرېدمان مودېلىدا، بارلىق يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى بىۋاسىتە ھالدا بىر - بىرىدىن يىراقلىشىدۇ - شۇڭا ئۇلارنىڭ ئۆتمۈشتىكى مەلۇم بىر پەيتتە ئوخشاش بىر ئورۇندا تۇرغان بولۇشى ئازراقمۇ ئەجەبلىنەرلىك ئەمەس. شۇنداق بولسىمۇ، ئەمەلىي ئالەمدە، يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى بىۋاسىتە ھالدا بىر - بىرىدىن يىراقلىشىپلا قالماي، ئۇلارنىڭ يەنە كۆندىلەك يۆنىلىشتە ئازراق تېزلىكى بولىدۇ. شۇڭا، ئۇلارنىڭ ئەمەلىيەتتە ئەزەلدىن بىر ئورۇندا تۇرۇشى ھاجەتسىز، ئۇلار پەقەتلا بىر - بىرىگە ئىنتايىن يېقىنلاشقان، خالاس. بەلكىم، ھازىرقى كېڭىيىۋاتقان ئالەم چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن ئاجايىپ نۇقتىنىڭ نەتىجىسى بولماستىن، بەلكى دەسلەپكى تارىيىش فانتىسىپىدىن كەلگەن بولۇشى مۇمكىن؛ ئالەم گۈمۈرۈلگەندە، ئۇنىڭدىكى زەررىچىلەر بىر - بىرىگە سوقۇلماي، بەلكى بىر - بىرىگە ناھايىتى يېقىنلاشقان، ئاندىن كېيىن يەنە بىر - بىرىدىن يىراقلىشىپ، ھازىرقى ئالەمنىڭ كېڭىيىشىنى پەيدا قىلغان بولۇشى



مۇمكىن. بۇ ئەمەلىي
ئالەمنىڭ چوڭ
پارتلاشتىن باشلانغانلىقى
ياكى ئۇنداق
ئەمەسلىكىنى قانداق
بىلگىلى بولىدۇ؟
لىۋىشتىس بىلەن
خارانىكوف تەنقىق
قىلغان مودېل ئاساسىي
جەھەتتىن فرېدمان
مودېلىغا ئوخشايدۇ،
ئەمما ئەمەلىي ئالەمدىكى
يۇلتۇزلار
سىستېمىلىرىنىڭ
تەرتىپسىزلىكى ۋە
قالايمىقان تېزلىكى

نەزەرىيىۋى ماتېماتىكا ئالىمى روگېر پېنروس
۱۹۸۰ - يىلى ئوكسفورد ئۇنىۋېرسىتېتىدا.

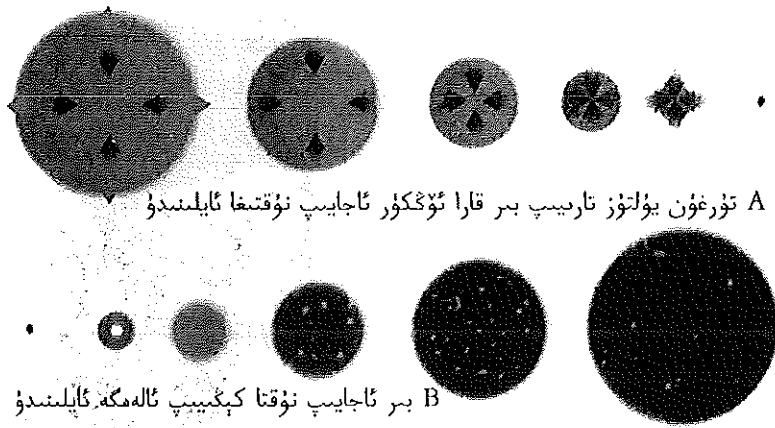
نەزەرگە ئېلىنغان. ئۇلار، يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى ھەمىشە بىۋاسىتە
ھالدا بىر - بىرىدىن يىراقلىشىدىغان بولسىمۇ، بۇنداق مودېلنىڭ بىر
چوڭ پارتلاشتىن باشلانغان بولۇشى مۇمكىن دەپ كۆرسەتتى. ئەمما
ئۇلار، بۇ پەقەت مۇئەييەن مۇستەسنا مودېلدىلا يۈز بېرىشى، يۇلتۇزلار
سىستېمىلىرى بۇ يەردە توغرا شەكىلدە ھەرىكەت قىلىشى مۇمكىن
دېيىشتى. ئۇلار دەلىللەپ، چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن ئاجايىپ نۇقتا
يوق فرېدمان مودېللىرى مەزكۇر ئاجايىپ نۇقتا بار مودېلغا قارىغاندا
چەكسىز ھەسسەلەپ كۆپتەك قىلىدۇ، شۇڭا بىزنىڭ يەكۈنىمىز،
ئەمەلىيەتتە چوڭ پارتلاش يۈز بەرمىگەن، دېگەندىن ئىبارەت بولۇشى
لازىم دېگەندى. ئەمما، ئۇلار كېيىن تېخىمۇ كەڭ دائىرىدىكى
غەيرىيلىككە ئىگە فرېدمان مودېلنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىنى،
يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ ئۇ يەردە قانداق ئالاھىدە شەكىلدە
ھەرىكەت قىلىشىنىڭ ھاجەتسىز ئىكەنلىكىنى ھېس قىلىشتى.



شۇنچا، 1970 - يىلى ئۇلار ئۆزلىرىنىڭ ئەلاننى يىغۋالدى.
ئىۋىستىن بىلەن خاراڭكوفنىڭ خىزمىتىنىڭ قىممىتى بار.
چۈنكى، ئۇ، ئەگەر كەڭ مەنىدىكى ئىسپىلىك نەزەرىيىسى توغرا
بولدىغان بولسا، ئالەمدە بىر ئاجايىپ نۇقتا مەۋجۇت بولغان، بىر
چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن بولسا بولىدىغانلىقىنى كۆرسىتىپ بەردى.
ئەمما، ئۇ ئاچقۇچلۇق مەسىلىنى ھەل قىلىپ بېرەلمىدى: كەڭ
مەنىدىكى ئىسپىلىك نەزەرىيىسى بىز تۇرۇۋاتقان ئالەمدە چوڭ
پارتلاش يۈز بەرگەنلىكى ياكى ۋاقىتنىڭ باشلىنىشى بارلىقىغا ئالدىن
ھۆكۈم قىلغانمۇ - يوق؟ بۇ مەسىلىگە، ئەنگلىيىلىك ماتېماتىكا
ئالىمى، قوشۇمچە فىزىكا ئالىمى روگېر پېنروس 1965 - يىلى
پۈتۈنلەي ئوخشاش بولمىغان ۋاقىتىدىن پايدىلىنىپ جاۋاب
بەرگەندى. كەڭ مەنىدىكى ئىسپىلىك نەزەرىيىسىدىكى نۇر
كونۇسىنىڭ ھەرىكەت شەكلىدىن ھەمدە تارتىش كۈچىنىڭ
جىسىملارنى ھەمىشە تارتىدىغانلىقىدىن ئىبارەت بۇ بىر پاكىتتىن
پايدىلىنىپ، ئۇ مۇنداق دەپ كۆرسىتىدۇ: گۈمۈرۈلگەن تۇرغۇن
يۇلتۇز ئۆزىنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىدە بىر رايون ئىچىگە
كىرىپ قالىدۇ، ئۇنىڭ سىرتقى يۈزى تارىيىپ ئەڭ ئاخىرىدا ئۆلگە
تەڭ بولىدۇ. بەلكى بۇ رايوننىڭ سىرتقى يۈزى تارىيىپ ئۆلگە تەڭ
بولغانلىقتىن، ئۇنىڭ ھەجىمىمۇ شۇنداق بولۇشى لازىم. تۇرغۇن
يۇلتۇزدىكى بارلىق ماددىلار بىر نۆل ھەجىملىك رايون ئىچىگە
قىسىلىدۇ، شۇڭا ماددىلارنىڭ زىچلىقى بىلەن ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ
ئەگرىلىك دەرىجىسى چەكسىز چوڭ بولىدۇ. باشقىچە ئېيتقاندا،
كىشىلەر بىر ئاجايىپ نۇقتىغا ئېرىشتى، ئۇ ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ
قارا ئۆڭكۈر دەپ ئاتالغان بىر رايوننىڭ ئىچىدە بولىدۇ.
قارماققا، پېنروسنىڭ نەتىجىسى پەقەت تۇرغۇن يۇلتۇزغىلا
ئۇيغۇن كېلىدىغاندەك، پۈتكۈل ئالەمدە ئۆتمۈشتە چوڭ پارتلاش يۈز
بەرگەن ئاجايىپ نۇقتا بولغان - بولمىغانلىقى توغرىسىدىكى
مەسىلىگە چېتىلمايدىغاندەك كۆرۈنىدۇ. ۋەھالەنكى، پېنروس ئۆز
تېئورېمىسىنى ئىجاد قىلىۋاتقان چاغدا، مەن دوكتورلۇق ئىلمى



چوڭ پارىلاشنىس قارا ئۆڭكۈر ئىچىپ



A تۇرغۇن يۇلتۇز تارىيىپ بىر قارا ئۆڭكۈر ئاجايىپ نۇقتىغا ئايلىنىدۇ

B بىر ئاجايىپ نۇقتا كېڭىيىپ ئالەمگە ئايلىنىدۇ

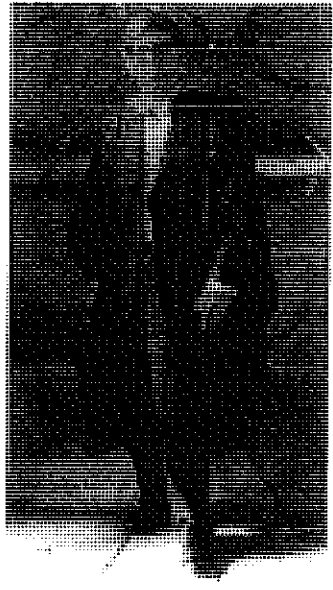
ئالەمنىڭ چوڭ پارىلاشتىن باشلانغان كېڭىيىشى خۇددى بىر تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ تارىيىپ بىر قارا ئۆڭكۈر ئاجايىپ نۇقتىغا ئايلىنىشىغا كەتكەن ۋاقىتنىڭ ئەكسى ئۆزگىرىشىگە ئوخشايدۇ.

ماقالىسىنى تاماملاشتا پايدىلىنىشقا بولىدىغان بىرەر مەسىلە تېپىش ئۈچۈن تىرىشىۋاتقان بىر ئاسپىرانت ئىدىم. ئىككى يىل ئىلگىرى ALS كېسەللىكى، ئادەتتە يەنە لۇگارىي كېسەللىكى ياكى ھەرىكەت نېرۋىسى ھۈجەيرە كېسەللىكى دەپ ئاتىلىدىغان كېسەللىككە گىرىپتار بولغانلىقىمغا دىئاگنوز قويۇلدى ھەمدە ئاران بىر - ئىككى يىللا ياشىيالايدىغانلىقىم ئۇقتۇرۇلدى. بۇ خىل ئەھۋالدا، قارىغاندا دوكتورلۇق ئىلمىي ئۇنۋانى ئۈچۈن ئوقۇشۇمنىڭ ئانچە زۆرۈرىيىتى يوقتەك قىلاتتى - ئۇنچىۋالا ئۇزۇن ياشىيالمايدىغانلىقىمنى ئويلاپ يەتكەندىم. ئەمما ئىككى يىل ئۆتۈپ كەتتى، مەن ئۇ دەرىجىگە چۈشۈپ قالمىدىم. ئەمەلىيەتتە، ئىشلىرىم خېلى ئوبدان يۈرۈشۈپ كېتىۋاتىدۇ، يەنە ئىننايىن ئوبدان بىر قىز - جان ۋالدىقا چاي ئىچۈرۈپ قويدۇم، بىراق توي قىلىش ئۈچۈن، بىرەر خىزمەتكە ئېھتىياجلىق ئىدىم، خىزمەتكە كېرىشىش ئۈچۈن، دوكتورلۇق ئىلمىي مۇھتاج ئىدىم.

1965 - يىلى پېنروسنىڭ ھەر قانداق جىسىم تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىگە ئۇچراپ تارايغاندا، ئەڭ ئاخىرىدا بىر ئاجايىپ نۇقتىغا



ئايلىنىدىغانلىقى توغرىسىدىكى تېئورېمىسىنى ئوقۇدۇم. مەن ناھايىتى تېزلا، ئەگەر كىشىلەر پېنروسنىڭ تېئورېمىسىدىكى ۋاقىتنىڭ يۆنىلىشىنى ئالماشتۇرۇپ تارىيىشىنى كېڭىيىشكە ئۆزگەرتىپ، ھازىرقى ئالەم چوڭ ئۆلچەمدە ئاساسىي جەھەتتىن فېرېدېمان مودېلىغا ئوخشاپ كېتىدۇ دەپ پەرەز قىلسا، بۇ تېئورېمنىڭ ئوخشاشلا پۈتۈنلەپ تۇرالايدىغانلىقىنى ھېس قىلدىم. پېنروسنىڭ تېئورېمىسىدا، ھەرقانداق تارىيىشنىڭ بىر ئاجايىپ نۇقتىدا ئاخىرلىشىدىغانلىقى كۆرسىتىلگەن؛ ئۇنىڭ ۋاقىتنىڭ



ستېفېن خاۋكىڭنىڭ 1962 – يىلى ئوكسفورد ئۇنىۋېرسىتېتىنى پۈتتۈرگەن ۋاقتى. بولسا فېرېدېماننىڭ ھەرقانداق كېڭىيىش مودېلى بىر ئاجايىپ نۇقتىدىن باشلىنىدۇ دېگەندىن ئىبارەت. ماھىرىلىق جەھەتتىكى سەۋەب تۈپەيلىدىن، پېنروسنىڭ تېئورېمىسى ئالەمنىڭ بوشلۇق جەھەتتە چەكسىز بولۇشىنى شەرت قىلغان. شۇڭا ئەمەلىيەتتە، مەن ئۇنىڭدىن پايدىلىنىپ، ئالەم يېڭىۋاشتىن تارىيىشتىن ساقلىنالمىغۇدەك دەرىجىدە تېز كېڭەيگەندە (چۈنكى پەقەت ئاشۇ فېرېدېمان مودېللىرىدىلا بوشلۇق چەكسىز بولىدۇ)، بىر ئاجايىپ نۇقتىنىڭ مەۋجۇت بولۇشى لازىملىقىنى ئىسپاتلىيالايتتىم.

كېيىنكى بىر قانچە يىلدا، مەن يېڭى ماتېماتىكا ماھارەتلىرىنى راۋاجلاندۇردۇم، غەيرىيېلىكنىڭ جەزمەن بارلىققا كېلىدىغانلىقىنى ئىسپاتلايدىغان تېئورېمىدىن بۇنى ۋە تېخنىكا جەھەتتىكى باشقا شەرتلەرنى چىقىرىپ تاشلىدىم. ئەڭ ئاخىرقى نەتىجە 1970 – يىلى پېنروس بىلەن مەن بىرلىشىپ يازغان ئىلمىي ماقالىدىن ئىبارەت



بولدى. بۇ ئىلمىي ماقالىدە ئەڭ ئاخىرىدا كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنى توغرا دەپ پەرەز قىلىپ، ئالەم بىز كۆزەتكەن شۇنچىۋالا كۆپ ماددىلارنى ئۆز ئىچىگە ئالغان، ئۇنداقتا، ئۆتمۈشتە چوڭ پارتىلاش يۈزگەن بىر ئاجايىپ نۇقتا مەۋجۇت بولغان بولۇشى زۆرۈر ئىكەنلىكى ئىسپاتلاپ بېرىلدى. بىزنىڭ خىزمىتىمىز نۇرغۇن - نۇرغۇن قارشىلىقلارغا ئۇچرىدى، بۇلارنىڭ بىر قىسمى سوۋېتلىكلەردىن، ئۇلارنىڭ ئىلمىي تەقدىرچىلىكىگە بولغان ئېتىقادىدىن كەلدى؛ يەنە بىر قىسمى بەزى ئادەملەردىن كەلدى، ئۇلار ئاجايىپ نۇقتا قارىشىنى ياقتۇرمايتتى ھەمدە بۇ ئېيىنىشتىن ئىنساننى نەزەرىيىسىنىڭ مۇكەممەللىكىنى دەپسەندە قىلغانلىقى دەپ قارايتتى. شۇنداق بولسىمۇ، ئادەمنىڭ ماتېماتىكىلىق تېئورېمىنى مۇنازىرە قىلىپ يېڭىشى ھىقىقەتەن مۇمكىن ئەمەس بولغانلىقى ئۈچۈن، ئاخىرقى ھېسابتا بىزنىڭ خىزمىتىمىز كەڭ دائىرىدە قوبۇل قىلىندى. ھازىر ھەر بىر ئادەم دېگۈدەك ئالەمنىڭ چوڭ پارتىلاش يۈز بەرگەن بىر ئاجايىپ نۇقتىدىن باشلانغانلىقىنى قىياس قىلالايدۇ. كىنايىلىك تۈسكە ئىگە بولغىنى شۇكى، ھازىر مەن كۆز قارىشىمنى ئۆزگەرتتىم، باشقا فىزىكا ئالىملىرىنى ئەمەلىيەتتە ئالەمنىڭ باشلىنىشىدا ئاجايىپ نۇقتا يوق دەپ قاراشقا قايىل قىلماقچى بولۇۋاتىمەن - خۇددى كۆرۈپ ئۆتكىنىمىزدەك، كۋانت ئېففېكتى نەزەرگە ئېلىنسىلا، غەيرىيلىك يوقلىدۇ.

بۇ بابتا بىز، يېرىم ئەسىرگە يەتمىگەن ۋاقىت ئىچىدە، كىشىلەرنىڭ ئالەم توغرىسىدىكى نەچچە مىڭ يىللاردىن بويان شەكىللەنگەن قاراشلىرىنىڭ ئۆزگەرتىلگەنلىكىنى كۆرۈۋالالايمىز. ھۇبېلىنىڭ ئالەمنىڭ كېڭىيىۋاتقانلىقى توغرىسىدىكى بايقىشى ھەمدە بىز تۇرۇۋاتقان پلانېتنىڭ چەكسىز ئالەمدە تىلغا ئېلىشقىمۇ ئەرزىمەيدىغانلىقىنى بىلىپ يەتكەنلىكىمىز، پەقەتلا باشلىنىش نۇقتىسىدىن ئىبارەت، خالاس. تەجرىبە ۋە نەزەرىيىۋى دەلىل - ئىسپاتلىرىنىڭ ئويلىنىشىغا ئەگىشىپ، كىشىلەر ئالەمنىڭ ۋاقىت جەھەتتە باشلىنىشى بولۇشى لازىملىقىنى بارغانسېرى ئېنىق تونۇپ



يەتمەكتە. تاكى 1970 - يىلىغا كەلگەندە، ئېپىدېمىيەنىڭ كەڭ مەنبەسى ئىسپىيلىك نەزەرىيىسى ئاساسىدا، بۇنى پېنروس بىلەن مەن ئىسپاتلاپ چىقتۇق. بۇ ئىسپات، كەڭ مەنبەدىكى ئىسپىيلىك نەزەرىيىسىنىڭ بىر مۇكەممەل ئەمەس نەزەرىيە ئىكەنلىكىنى، ئۇنىڭ بىزگە ئالەمنىڭ قانداق باشلانغانلىقىنى ئېيتىپ بېرەلمەيدىغانلىقىنى ئاشكارىلاپ بەردى. چۈنكى ئۇ ئۆزىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان بارلىق فىزىكا نەزەرىيىلىرىنىڭ ئالەمنىڭ باشلىنىش نۇقتىسىدا كۈچىنى يوقىتىدىغانلىقىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلغان. ۋەھالەنكى، كەڭ مەنبەدىكى ئىسپىيلىك نەزەرىيىسى ئۆزىنىڭ بىر قىسمى نەزەرىيە ئىكەنلىكىنى جاكارلىغانىدى، شۇڭا ئاجايىپ نۇقتا تېئورېمىسىنىڭ ھەقىقىي ھالدا ئاشكارىلاپ بەرگىنى شۇكى، دەسلەپكى ئالەمدە شۇنداق بىر پەيت بولغانىكى، ئۇ چاغدا ئالەم شۇ قەدەر كىچىك بولغان، ھەتتا كىشىلەرنىڭ 20 - ئەسىردىكى يەنە بىر ئۇلۇغ قىسمى نەزەرىيە - كۋانت مېخانىكىسىنىڭ كىچىك ئۆلچەم ئېففېكتى بىلەن كارى بولماسلىقى مۇمكىن ئەمەس. 20 - ئەسىرنىڭ 70 - يىللىرىنىڭ بېشىدا، بىز غايەت زور دائىرىلىك نەزەرىيە تەتقىقاتىدىن ئىنتايىن كىچىك دائىرىلىك نەزەرىيە تەتقىقاتىغا بۇرالدۇق. نۆۋەندە بىز تىرىشىپ بۇ ئىككى قىسىم نەزەرىيىنى بىرلەشتۈرۈپ بىر ئايرىم كۋانت تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىگە ئايلاندۇرۇشتىن ئىلگىرى، ئالدى بىلەن كۋانت مېخانىكىسىدىن ئىبارەت بۇ نەزەرىيىنى بايان قىلىپ ئۆتىمىز.



تۆتىنچى باب ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى

ئىلمىي نەزەرىيىنىڭ، بولۇپمۇ نيۇتوننىڭ تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىنىڭ مۇۋەپپەقىيىتى، 19 - ئەسىرنىڭ بېشىدا فرانسىيىلىك ئالىم، ماركىز لاپلاسنىڭ ئالەم تامامەن بەلگىلەنگەن دېگەن ھۆكۈمنى چىقىرىشىغا سەۋەب بولغانىدى. ئۇ، بىر گۈرۈپپا ئىلىم - پەن قانۇنلىرى مەۋجۇت، ئلەمنىڭ مەلۇم بىر پەيتتىكى ھالىتىنى تولۇق بىلسەكلا، بۇنىڭغا ئاساسەن ئالەمدە يۈز بېرىدىغان خالىغان بىر ئىشقا ئالدىن ھۆكۈم قىلالايمىز دەپ قارىغان. مەسىلەن، بىز مەلۇم بىر پەيتتىكى قۇياشنىڭ ۋە پلانىتەلەرنىڭ ئورنى بىلەن تېزلىكىنى بىلىمىز دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا نيۇتوننىڭ قانۇنىدىن پايدىلىنىپ قۇياش سىستېمىسىنىڭ ھەرقانداق باشقا پەيتتىكى ھالىتىنى ھېسابلاپ چىقالايمىز. بۇ خىل ئەھۋالدىكى تەقدىرچىلىك ئۆز - ئۆزىدىن چۈشىنىشلىك، ئەمما لاپلاس يەنىمۇ ئىلگىرىلەپ بەزى قانۇنلار مەۋجۇت، ئۇلارمۇ ئوخشاشلا ھەر بىر نەرسىنى جۈملىدىن ئىنسانلارنىڭ ھەرىكىتىنى ئىدارە قىلىپ تۇرىدۇ، دەپ پەرەز قىلغان.

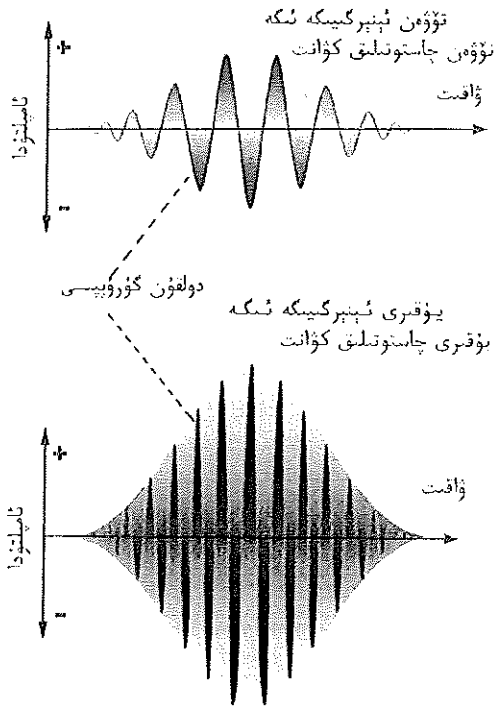


نۇرغۇن كىشىلەر بۇ خىل ئىلمىي تەقدىرچىلىكنىڭ ئەقىدىلىرىگە كۈچلۈك قارشى تۇرىدۇ. ئۇلار بۇ خۇدانىڭ دۇنيانىڭ ئىشلىرىغا ئارىلىشىش ئىرادىسىگە دەخلى - تەرۇز قىلغانلىق دەپ ھېس قىلىدۇ. لېكىن تاكى مۇشۇ ئەسىرنىڭ باشلىرىغا قەدەر، بۇ خىل قاراش يەنىلا

پېئېر سىمون لاپلاس (1749 — 1827)



ئىلمىي ئۆلچەملىك قىياس دەپ قاراپ كېلىنگەندى. بۇ خىل ئېتىقادنى چۆرۈپ تاشلاشنىڭ ئەھۋالى دەسلەپكى بىر ئالامىتى، ئەنگىلىيەلىك ئالىم لورد رايلىيگ ۋە سىر جامېس جېنس ئېلىپ بارغان ھېسابلاشتىن ئىبارەت، ئۇلار، بىر ئىسسىق جىسىم، مەسىلەن، تۇرغۇن يۇلتۇز چەكسىز چوڭ سۈرۈشتە ئېنىرگىيە تارقىتىدۇ دەپ كۆرسىتىدۇ. ئەينى چاغدا بىز ئىشىنىدىغان



قانۇن بويىچە، بىر ئىسسىق جىسىم بارلىق چاستوتا بۆلەكلىرىدە ئوخشاش ئېلىپكەتتە

ماكس پلانك قىياسى، يورۇقلۇق پەقەت دولقۇن گۈرۈپپىسى ياكى كۋانت شەكلىدە بارلىققا كېلىدۇ، ئۇ ئۆزىنىڭ چاستوتىسى بىلەن نىسبەت تۇرىدىغان ئېنىرگىيەگە بىر قاتار دولقۇنلاردىن ئىبارەت.

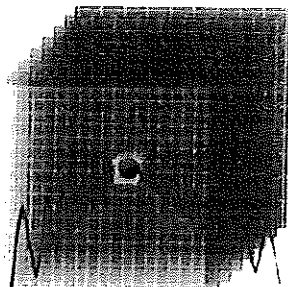
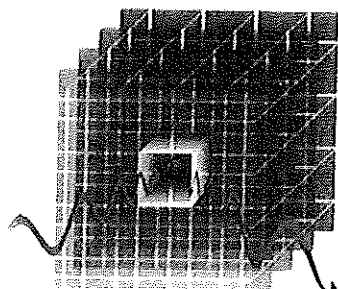
ماگنىت دولقۇنى (مەسىلەن، رادىئو دولقۇنى، كۆرۈنىدىغان نۇر ياكى X نۇر) تارقىتىشى لازىم. مەسىلەن، بىر ئىسسىق جىسىم 1 تىرىليون گېرتسىدىن 2 تىرىليون گېرتسىغىچە بولغان چاستوتا ئارىلىقىدا 2 تىرىليون گېرتسىدىن 3 تىرىليون گېرتسىغىچە بولغان چاستوتا ئارىلىقىدىكىگە ئوخشاش ئېنىرگىيە دولقۇنى تارقىتىدۇ. دولقۇننىڭ چاستوتىسى سېپكىتى چەكسىز بولغان تەقدىردە، بۇ، تارقىلىدىغان ئۈمۈمىي ئېنىرگىيە مىقدارىنىڭ چەكسىز بولۇشى لازىملىقىدىن دېرەك بېرىدۇ.



چوڭ پارىئالاسىس نارا ئۆتكۈزگىچ



يۇقىرى چاستوتىلىق يورۇقلۇقنىڭ زەررىچىگە مۇداخىلە قىلىش تېزلىكى تۆۋەن چاستوتىلىق يورۇقلۇقتىكىدىن يۇقىرى بولىدۇ.



زەررىچىنى كۆزىتىشتە پايدىلىنىلما. خان يورۇقلۇقنىڭ دولقۇن ئۇزۇنلۇقى قاندا چىكى ئۇزۇن بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ ئورنىنىڭ ئېنىقلىقى شۇنچە چوڭ بولىدۇ، بەلكى ئۇنىڭ تېزلىكىنىڭ ئېنىقلىقى شۇنچە چوڭ بولىدۇ.



زەررىچىنى كۆزىتىشتە پايدىلىنىلما. خان يورۇقلۇقنىڭ دولقۇن ئۇزۇنلۇقى قاندا چىكى قىسقا بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ ئورنىنىڭ ئېنىقلىقى شۇنچە چوڭ، بەلكى ئۇنىڭ تېزلىكىنىڭ ئېنىقلىقى شۇنچە چوڭ بولىدۇ.

بۇ ئېنىق ھالدىكى بىسمەنە نىسبەتتىن ساقلىنىش ئۈچۈن، گېرمانىيەلىك ئالىم ماكس پلانك 1900 - يىلى مۇنۇلارنى ئوتتۇرىغا قويدى: يورۇقلۇق دولقۇنى، λ نۇر ۋە باشقا دولقۇنلار خالىغان تېزلىكتە تارقىلالمايدۇ، بەلكى كۋانت دەپ ئاتالغان مەلۇم خىل شەكىلدە تارقىلىشى لازىم. ئۇنىڭ ئۈستىگە، ھەر بىر ئېنىق بەلگىلەنگەن ئېنېرگىيە مىقدارىغا ئىگە، دولقۇننىڭ چاستوتىسى قانچىكى يۇقىرى بولسا، ئۇنىڭ ئېنېرگىيىسى شۇنچە چوڭ بولىدۇ. دېمەك، يېتەرلىك يۇقىرى چاستوتىدا، ئايرىم كۋانتنى كۋانت تارقىتىشقا لازىم بولىدىغان ئېنېرگىيە ئىگە بولىدىغان ئېنېرگىيىدىنمۇ كۆپ بولىدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن، يۇقىرى چاستوتىدا تارقىتىش ئازىيىدۇ، جىسىمنىڭ ئېنېرگىيە يوقىتىش تېزلىكى چەكلىمەك بولۇپ ئۆزگىرىدۇ.



زەررىچىنىڭ ئورنىنىڭ

ئېنىقسىزلىقى



زەررىچىنىڭ ماسسىسى

\times \Rightarrow \times \geq

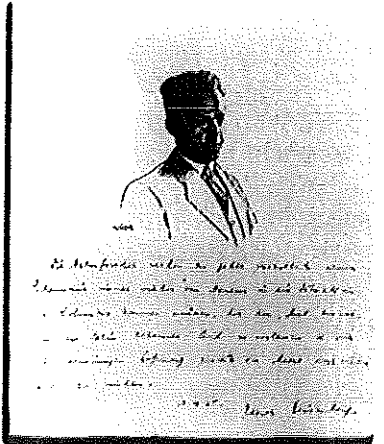


زەررىچىنىڭ تېزلىكىنىڭ

ئېنىقسىزلىقى

پلانك تۇراقلىق ساندىن
كىچىك بولمايدۇ

ئوڭدىكى رەسىم: ۋېرنېر ھېيزېنبېرگ (1901) —
1975) ئۆزىنىڭ ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى بىلەن داڭلىق.
بۇ پرىنسىپتا بىر دانە زەررىچىنىڭ ئورنى بىلەن
تېزلىكىنى بىرلا ۋاقىتتا توغرا ئېنىقلاش مۇمكىن
ئەمەس دېيىلىدۇ. ئۇستۇنكى رەسىمدىكى بۇ
پرىنسىپ چۈشەندۈرۈلگەن تەڭلىمىدىكى خاتىرە پۇلغا
ماكس پلانكنىڭ باش سۈرىتى ئويۇلغان.



كۋانت قىياسى كۆزىتىلگەن ئىسسىق جىسىمنىڭ ئېنېرگىيە قويۇپ بېرىش نىسبىتىنى ئىنتايىن ياخشى چۈشەندۈرۈپ بېرەلەيدىغان بولسىمۇ، ئەمما تاكى 1926 - يىلىغا كەلگەندە، يەنە بىر گېرمانىيىلىك ئالىم ۋېرنېر ھېيزېنبېرگ داڭلىق ئېنىقسىزلىق پرىنسىپىنى ئوتتۇرىغا قويغاندىن كېيىن، ئۇنىڭ تەقدىرچىلىككە دائىر مەنىسى ئاندىن ھېس قىلىندى. بىر دانە زەررىچىنىڭ كەلگۈسىدىكى ئورنى بىلەن تېزلىكىگە ھۆكۈم قىلىش ئۈچۈن، كىشىلەر ئۇنىڭ ھازىرقى ئورنى بىلەن تېزلىكىنى ئېنىق ئۆلچەپ چىقىشى لازىم. ئۆز - ئۆزىدىن چۈشىنىشلىك چارە يورۇقلۇقنى بۇ زەررىچىگە چۈشۈرۈشتىن ئىبارەت، بىر قىسىم يورۇقلۇق دولقۇنى بۇ زەررىچە تەرىپىدىن تارقىتىۋېتىلىدۇ، بۇنىڭغا ئاساسەن ئۇنىڭ ئورنىنى قەيت قىلىشقا بولىدۇ. ئەمما، كىشىلەرنىڭ زەررىچىنىڭ ئورنىنى يورۇقلۇقنىڭ ئىككى دولقۇن چوققىسىنىڭ ئارىلىقىدىنمۇ كىچىك دەرىجىدە ئېنىقلاپ چىقىشى مۇمكىن ئەمەس، شۇڭا زەررىچىنىڭ ئورنىنى دولقۇن ئۇزۇنلۇقى قىسقا يورۇقلۇقتىن پايدىلىنىپ ئۆلچەش لازىم. ھازىر، پلانكنىڭ كۋانت قىياسى تۈپەيلىدىن، كىشىلەر خالىغانچە ئاز مىقداردىكى يورۇقلۇقنى ئىشلەتسە بولمايدۇ، ئاز دېگەندىمۇ بىر يورۇقلۇق كۋانتىنى



چوڭ پارتلاشنى تارا تۈتكۈزگۈچ

ئىشلىتىشى كېرەك. بۇ كۋانت بۇ زەررىچىگە تەسىر كۆرسىتىدۇ ھەمدە ئالدىن مۆلچەرلەشكە بولمايدىغان بىر خىل شەكىلدە بۇ زەررىچىنىڭ تېزلىكىنى ئۆزگەرتىۋېتىدۇ. ئۇنىڭ ئۈستىگە، ئورۇن قانچىكى توغرا ئۆلچەنسە، لازىم بولىدىغان دولقۇن ئۇزۇنلۇقى شۇنچە قىسقا، ئايرىم كۋانتنىڭ ئېنېرگىيىسى شۇنچە چوڭ بولىدۇ، بۇنداق زەررىچىنىڭ تېزلىكىنىڭ تەسىرگە ئۇچرىشى شۇنچە قاتتىق بولىدۇ. باشقىچە ئېيتقاندا، زەررىچىنىڭ ئورنىنى قانچىكى توغرا ئۆلچىسىڭىز، ئۇنىڭ تېزلىكىنى ئۆلچىشىڭىز شۇنچە توغرا بولمايدۇ، ئەكسىچىمۇ شۇنداق بولىدۇ. ھېيىزېنبرگ، زەررىچىنىڭ ئورنىنىڭ ئېنىقسىزلىقىغا زەررىچىنىڭ ماسسىسىنى كۆپەيتىپ ئاندىن يەنە تېزلىكىنىڭ ئېنىقسىزلىقىنى كۆپەيتكەندە بىر ئېنىق مىقدار - پلانك تۇراقلىق سانىدىن كىچىك بولسا بولمايدۇ دەپ كۆرسىتىدۇ. بەلكى، بۇ لىمىت زەررىچىنىڭ ئورنىنى ۋە تېزلىكىنى ئۆلچەش ئۇسۇلىغا بېقىنمايدۇ، زەررىچىنىڭ تۈرگىمۇ بېقىنمايدۇ. ھېيىزېنبرگنىڭ ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى ئالەمنىڭ ئەگىپ ئۆتۈپ كەتكىلى بولمايدىغان بىر تۈپ خۇسۇسىيىتىدىن ئىبارەت.

ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى بىزنىڭ دۇنيا قارىشىمىزغا نىسبەتەن

ئىنتايىن چوڭقۇر تەسىرلەرنى كۆرسەتتى. ھەتتا 50 نەچچە يىل ئۆتكەندىن كېيىنمۇ، ئۇ يەنىلا نۇرغۇن پەيلاسوپلار تەرىپىدىن قەدىرلەنمەكتە، ئۇ يەنىلا نۇرغۇن تالاش - تارتىش بار ئاساسىي تېمما ھېسابلىنىدۇ. ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى لاپلاسنىڭ ئىلمىي نەزەرىيىسى، يەنى تامامەن تەقدىرچىلىكتىن ئىبارەت ئالەم مودېلى خىيالىنى ھالاكەتكە دۇچار قىلدى. ئەگەر كىشىلەر ھەتتا ئالەمنىڭ ھازىرقى ھالىتىنىمۇ توغرا



ۋېرنېر ھېيىزېنبرگ (1887 — 1961)



ئۆلچىيەلمىسە، كەلگۈسىدىكى ئىشلارغا جەزمەن توغرا ھۆكۈم قىلالمايدۇ! بىز يەنىلا مۇنداق پەرەز قىلساق بولىدۇ: بەزى تەبىئەتتىن تاشقىرى جانلىقلارغا نىسبەتەن، ئىشلارنى تامامەن بەلگىلەيدىغان بىر گۈرۈپپا قانۇنلار مەۋجۇت، بۇ جانلىقلار ئالەمگە كاشىلا قىلماستىن ئۇنىڭ ھازىرقى ھالىتىنى كۆزىتىلەيدۇ. ئەمما بىزگە ئوخشاش بارلىق جانلىق مەۋجۇداتلارغا نىسبەتەن ئېيتقاندا، بۇنداق ئالەم مودېلىنىڭ ئۈنچىۋالا كۆپ ھەۋەس قىلغۇچىلىكى يوق. قارىغاندا، ئەڭ ياخشى ئوككام ئۈستۈرىسى دەپ ئاتىلىدىغان ئىقتىسادشۇناسلىق پرىنسىپىنى قوللىنىپ، نەزەرىيىدىكى كۆزىتىش مۇمكىن بولمايدىغان بارلىق ئالاھىدىلىكلەرنى كېسىپ تاشلاش زۆرۈر بولسا كېرەك. 20 - ئەسىرنىڭ 20 - يىللىرىدا، ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى ئاساسىدا، ھېيىزىنېرگ، ئېرۋىن شرۇدېنگېر ۋە پاۋل دراكىلار بۇ خىل ۋاسىتىدىن پايدىلىنىپ مېخانىكىنى كۋانت مېخانىكىسى دەپ ئاتىلىدىغان يېڭى نەزەرىيە سۈپىتىدە يېتىۋاشتىن شەرھىلەيدى. بۇ نەزەرىيىدە، زەررىچە ئايرىم - ئايرىم ھالدا ناھايىتى ئوبدان ئېنىقلىما بەرگىلى بولىدىغان، بىرلا ۋاقىتتا كۆزەتكىلى بولىدىغان ئورۇن ۋە تېزلىككە ئىگە دەپ تەسۋىرلەنمەستىن، بەلكى ئورۇن بىلەن تېزلىك بىرلەشكەن كۋانت ھالىتىگە ئىگە دەپ تەسۋىرلىنىدۇ.

ئومۇمەن ئېيتقاندا، كۋانت مېخانىكىسى بىر قېتىملىق كۆزىتىشكە ئاساسەن بىر ئايرىم ئېنىق نەتىجىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلىنمايدۇ، بەلكى ئۇ بارلىققا كېلىش ئېھتىمالى بولغان بىر گۈرۈپپا ئوخشاش بولمىغان نەتىجىلەرگە ئالدىن ھۆكۈم قىلىدۇ ھەمدە بىزگە ھەربىر نەتىجىنىڭ بارلىققا كېلىش ئېھتىماللىقىنى ئېيتىپ بېرىدۇ. مۇنداقچە ئېيتقاندا، ئەگەر بىز نۇرغۇن ئوخشىشىپ كېتىدىغان سىستېمىلارغا قارىتا ئوخشاش ئۆلچەش ئېلىپ بارساق، ھەر بىر سىستېما ئوخشاش شەكىلدە باشلىنىدىغان بولسا، بىز ئۆلچەشنىڭ نەتىجىسى A نىڭ مۇئەييەن بارلىققا كېلىش قېتىم سانىنى، B نىڭ باشقا بىر ئوخشاش بولمىغان بارلىققا كېلىش قېتىم سانىنى تېپىپ چىقالايمىز، ۋە ھاكازا. كىشىلەر نەتىجە A نىڭ ياكى B نىڭ بارلىققا



چوڭ پارئالاشىن تارا تۇڭكۈرگىچە

كېلىش قېتىم ساننىڭ تەخمىنىي قىممىتىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلالايدۇ، لېكىن ئايرىم ئۆلچەشنىڭ ئالاھىدە بەلگىلەنگەن نەتىجىسىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلالمايدۇ. شۇ سەۋەبتىن، كۋانت مېخانىكىسى ئىلىم - پەنگە ساقلانغىلى بولمايدىغان ئالدىن كۆرگىلى بولماسلىق ياكى تاسادىپىيلىقنى كىرگۈزدى. گەرچە ئېينىشتېين بۇ قاراشلارنى راۋاجلاندۇرۇشتا ناھايىتى چوڭ رول ئوينىغان بولسىمۇ، لېكىن ئۇ بۇلارغا ئىنتايىن كۈچلۈك ھالدا قارشى تۇراتتى. ئۇنىڭ نوبېل مۇكاپاتىغا ئېرىشىشىدىكى سەۋەب كۋانت نەزەرىيىسىگە تۆھپە قوشقانلىقىدۇر. گەرچە شۇنداق بولسىمۇ، ئۇ ئالەمنىڭ پۇرسەتنىڭ تىزگىنلىشىگە ئۇچرايدىغانلىقى توغرىسىدىكى كۆز قاراشنى ئەزەلدىن قوبۇل قىلمىغان؛ ئۇنىڭ تۇيغۇسىنى ئۇنىڭ «خۇدا شىشخال تاشلىمايدۇ» دېگەن داڭلىق ھۆكۈمى بىلەن ئىپادىلەشكە بولىدۇ. ئەمما، باشقا كۆپ ساندىكى ئالىملار كۋانت مېخانىكىسىنى قوبۇل قىلىشنى خالايدۇ، چۈنكى ئۇ تەجرىبە نەتىجىسىگە ناھايىتى ئوبدان ماس كېلىدۇ. ئۇ ھەقىقەتەن ئىنتايىن مۇۋەپپەقىيەتلىك بىر نەزەرىيە بولۇپ قالدى ھەمدە بارلىق ھازىرقى زامان پەن - تېخنىكىلىرىنىڭ ئاساسى بولۇپ قالدى. ئۇ كرىستال لامپا بىلەن توپلاشتۇرۇلغان توك يولىنىڭ ھەرىكىتىنى ئىدارە قىلىدۇ، ھالبۇكى، بۇلار دەل ئېلېكترونلۇق ئۈسكۈنىلەر، مەسىلەن، تېلېۋىزور، كومپيۇتېرنىڭ ئاساسىي دېتاللىرىدۇر. ئۇ يەنە ھازىرقى زامان خىمىيىسى ۋە بىئولوگىيىنىڭ ئاساسى. فىزىكا ئىلمى كۋانت مېخانىكىسىنى كىرگۈزمىگەن بىردىنبىر ساھە تارتىش كۈچى ۋە ئالەمنىڭ چوڭ ئۆلچەملىك تۈزۈلۈشىدىن ئىبارەت.

گەرچە يورۇقلۇق دولقۇنىدىن تەشكىل تاپىدىغان بولسىمۇ، پلانكىنىڭ كۋانت قىيىسى بىزگە شۇنى ئۇقتۇرىدۇكى، مۇئەييەن جەھەتتە، يورۇقلۇقنىڭ ھەرىكىتى ئۇنىڭ زەررىچىلەردىن تەركىب تاپقانلىقىنى ئىپادىلەيدۇ - ئۇ پەقەت كۋانت شەكىلدە تارقىلىدۇ ياكى قوبۇل قىلىنىدۇ. ئوخشاشلا، ھېيىزىپېرگىنىڭ ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى زەررىچىنىڭ بەزى جەھەتتىكى ھەرىكىتىنىڭ دولقۇنغا

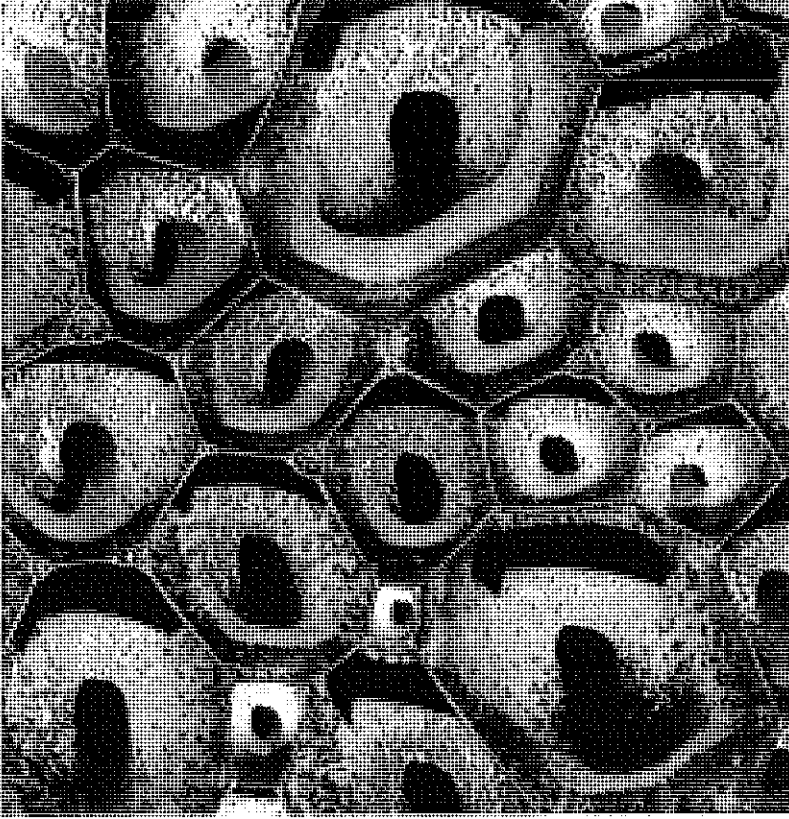


ئوخشاپ كېتىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ: ئۇلارنىڭ ئېنىق ئورنى يوق، بەلكى «سۇۋاپ سېلىقلىنىپ» مۇئەييەن ئېھتىماللىق بويىچە جايلىشىدۇ. كۋانت مېخانىكىسىنىڭ نەزەرىيىسى تامامەن يېڭى بىر ماتېماتىكىلىق ئاساسنى ئاساس قىلغان بولۇپ، رېئال دۇنيانى زەررىچە ۋە دولقۇن بويىچە تەسۋىرلىمەيدۇ؛ بەلكى ئالەم توغرىسىدىكى كۆزىتىشلەرنى بۇ ئاتالغۇلاردىن پايدىلىنىپ بايان قىلىدۇ، خالاس. شۇڭا، كۋانت مېخانىكىسىدا دولقۇن ۋە زەررىچىدىن ئىبارەت ئىككى ياقلىمىلىق مەۋجۇت: بەزى مەقسەتلەر ئۈچۈن دولقۇننى زەررىچە دەپ ئويلاشنىڭ ياردىمى بولىدۇ، ئەكسىچە بولغاندىمۇ شۇنداق. بۇ ئىنتايىن مۇھىم بىر نەتىجىگە سەۋەبچى بولىدۇ، كىشىلەر ئىككى گۈرۈپپا دولقۇن ياكى زەررىچىنىڭ ئاتالمىش ئىنتېرفېرىنسىيىسىنى كۆرىدۇ، يەنى بىر دەستە دولقۇننىڭ دولقۇن چوققىلىرى يەنە بىر دەستە دولقۇننىڭ دولقۇن جىلغىلىرى بىلەن ئۆز ئارا چېپىلىشىدۇ. بۇ ئىككى دەستە دولقۇن كىشىلەر پەرەز قىلغاندەك قەۋەتلىنىپ تېخىمۇ كۈچلۈك دولقۇن ھاسىل قىلمايدۇ، بەلكى ئۆز ئارا خالاس بولۇشۇپ كېتىدۇ (84 - بەتتىكى رەسىمگە قاراڭ). يورۇقلۇقنىڭ ئىنتېرفېرىنسىيىسىنىڭ تونۇش بىر مىسالى، سوپۇن ماغزىپىدا رەڭلەرنى كۆرگىلى بولۇشتىن ئىبارەت. بۇنى ماغزىپىنى شەكىللەندۈرگەن نېپىز سۇ پەردىسىنىڭ ئىككى تەرىپىدىن قايتقان يورۇقلۇقنىڭ ئۆز ئارا ئارىلىشىشى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. ئاق رەڭلىك يورۇقلۇق دولقۇن ئۇزۇنلۇقى ياكى رەڭگى ئوخشاش بولمىغان بارلىق يورۇقلۇق دولقۇنلىرىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان، سۇ پەردىسىنىڭ بىر تەرىپىدىن قايتقان، مۇئەييەن دولقۇن ئۇزۇنلۇقىغا ئىگە دولقۇننىڭ دولقۇن جىلغىسى بىلەن چېپىلاشقاندا، مەزكۇر دولقۇن ئۇزۇنلۇقىغا ماس ھالدىكى رەڭلەر قايتقان يورۇقلۇقتا پەيدا بولىدۇ، شۇڭا قايتقان يورۇقلۇق رەڭدار كۆرۈنىدۇ.

كۋانت مېخانىكىسى كىرگۈزگەن ئىككى ياقلىمىلىق تۈپەيلىدىن، زەررىچىلەر مۇ ئىنتېرفېرىنسىيە ھاسىل قىلىدۇ. بۇنىڭ بىر داڭلىق مىسالى ئاتالمىش قوش يۈچۈك نەجرىبىسىدىن ئىبارەت.

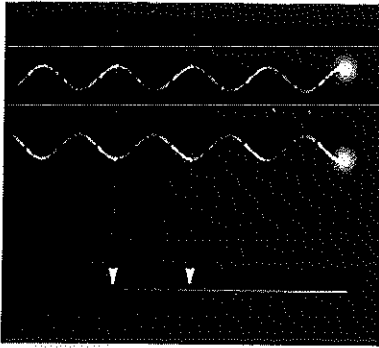


چوڭ پارئلاشسىن قارا ئۆتكۈزگىچە

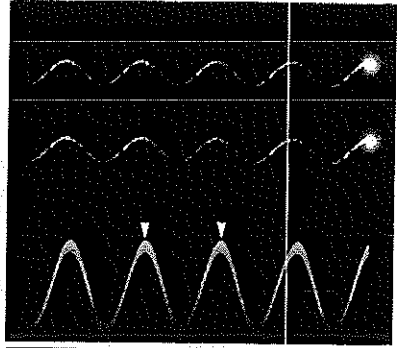


ماغزۇپ، كۆپۈكچىلەردە كۆرۈنگەن تەڭداشسىز چىرايلىق رەڭلەر سۇنىڭ نېپىز پەردىسىنىڭ ئىككى تەرىپىدىن قايتۇرۇلغان يورۇقلۇقنىڭ ئارىلىشىشىدىن شەكىللەنگەن.

ئىككى پاراللېل تار يوپۇقى بار توسۇق تاختاينىڭ بىر تەرىپىگە بىر ئالاھىدە رەڭدىكى (يەنى ئالاھىدە دولقۇن ئۇزۇنلۇقىدىكى) يورۇقلۇق مەنبەسى ئورۇنلاشتۇرۇلغان. كۆپ قىسىم يورۇقلۇق توسۇق تاختاينىڭ ئۈستىگە چۈشىدۇ، ئەمما ئاز بىر قىسىم يورۇقلۇق بۇ ئىككى تار يوپۇقتىن ئۆتىدۇ. ھازىر بىر ئېكراننى توسۇق تاختاينىڭ يەنە بىر تەرىپىگە قويۇق دەپ پەرەز قىلالىلى. ئېكراندىكى ھەرقانداق بىر نۇقتا ئىككى يوپۇقتىن كەلگەن دولقۇننىڭ قوبۇل قىلىدۇ.



دولقۇنلار ئوخشاش بولمىغان فازىلىق بولغاندا ئۇلارنىڭ دولقۇن چوققىلىرى بىلەن دولقۇن جىلغىلىرى ئۆزئارا خالاس بولۇشۇپ كېتىدۇ.



دولقۇنلار ئوخشاش فازىلىق بولغاندا ئۇلارنىڭ دولقۇن چوققىلىرى ۋە دولقۇن جىلغىلىرى ئايرىم - ئايرىم ھالدا ئۈستۈمۈ ئۈست چۈشىدۇ ھەمدە بىر - بىرىنى كۈچەيتىدۇ.

ئەمما، ئادەتتىكىچە ئېيتقاندا، يورۇقلۇقنىڭ يورۇقلۇق مەنبەسىدىن چىقىپ بۇ ئىككى تار يۈچۈقتىن ئۆتۈپ ئېكرانغا يېتىپ كەلگۈچە بولغان ئارىلىقى ئوخشاش بولمايدۇ. بۇ، تار يۈچۈقتىن كەلگەن يورۇقلۇقنىڭ ئېكرانغا يېتىپ بارغان چاغدا ئوخشاش ئورۇندىكى فازىلىق بولمايدىغانلىقىنى، بەزى جايدا دولقۇنلارنىڭ ئۆزئارا خالاس بولۇشۇپ كېتىدىغانلىقى، باشقا جايدا ئۇلارنىڭ بىر - بىرىنى كۈچەيتىدىغانلىقى، نەتىجىدە يورۇق، تۇتۇق ئارىلاش يول - يول سىزىقلاردىن ئىبارەت خاس نۇسخا شەكىللىنىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ.

كىشىنى بەكمۇ ھەيران قالدۇرىدىغىنى شۇكى، ئەگەر يورۇقلۇق مەنبەسىنى زەررىچە مەنبەسىگە، مەسىلەن، مۇئەييەن تېزلىككە ئىگە (بۇ، ئۇنىڭغا ماس دولقۇننىڭ ئوخشاش دولقۇن ئۇزۇنلۇقىغا ئىگە بولىدىغانلىقىنى بىلدۈرىدۇ) ئېلېكترون دەستىسىگە ئالماشتۇرسا، كىشىلەر پۈتۈنلەي ئوخشاش تىپتىكى يول - يول سىزىقلارغا ئىگە بولىدۇ. بۇ تېخىمۇ غەلىتە كۆرۈنىدۇ، چۈنكى ئەگەر پەقەت بىرلا يۈچۈك بولسا، ئۇ ھالدا ھېچقانداق يول - يول سىزىقلارغا ئىگە

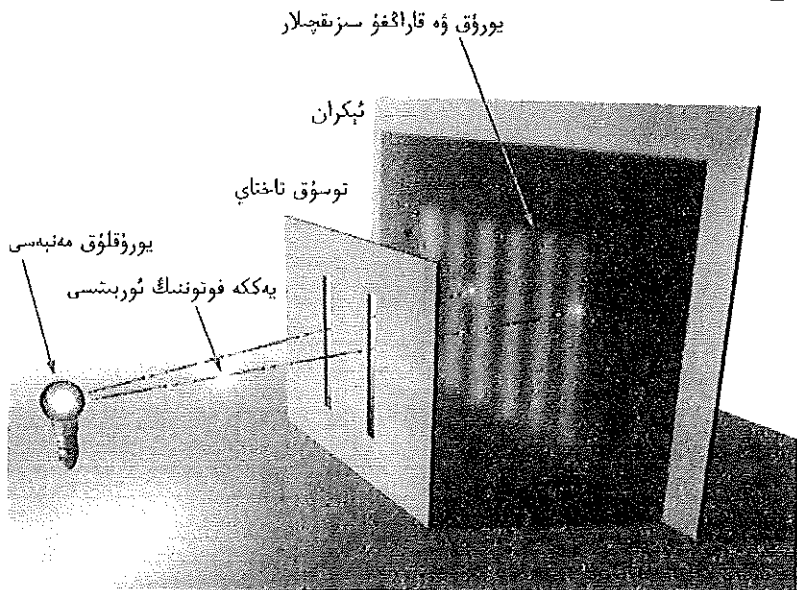


چوڭ پارتلاشنى قارا ئۆزگۈرگىچە

بولغىلى بولمايدۇ، شەكىللىنىدىغىنى ئېلېكترونلارنىڭ بۇ ئېكراندىن ئۆتۈپ تەكشى تارقىلىشىدىن ئىبارەت بولىدۇ، خالاس. بۇنىڭغا ئاساسەن كىشىلەر، باشقا بىر يوقۇق ئېچىلسا، پەقەت ئېكراندىكى ھەربىر نۇقتىغا ئۇرۇلىدىغان ئېلېكترونلارنىڭ سانى ئازىيىدۇ، دەپ ئويلىشى مۇمكىن. بىراق ئەمەلىيەتتە ئىنتېرفېرېنسىيە تۈپەيلىدىن، بەزى ھالدا ئېلېكترونلارنىڭ سانى ئەكسىچە ئازىيىپ كېتىدۇ. ئەگەر بىر پەيتتە پەقەت بىر دانە ئېلېكترونلارنىڭ سانى ئەكسىچە ئازىيىپ كېتىدۇ. ئەگەر بىر پەيتتە پەقەت بىر دانە ئېلېكترون قوچۇپ بېرىلسا، ئۆتسە، كىشىلەر، ھەربىر ئېلېكترون پەقەت ئۇلارنىڭ ئارىسىدىكى بىر يوقۇقتىنلا ئۆتىدۇ، دېمەك، ئۇنىڭ ھەرىكىتى باشقا بىر يوقۇق مەۋجۇت ئەمەس چاغدىكىگە ئوخشاش بولىدۇ - ئېكراندا تەكشى جايلىشىش ھالىتى شەكىللىنىدۇ، دەپ قارايدۇ. ئەمما، ئەمەلىيەتتە ئېلېكترون بىر - بىرلەپ قويۇپ بېرىلگەن ئەقىدىدەمۇ، يول - يول سىزىقلار يەنىلا شەكىللىنىدۇ، شۇڭا ھەربىر ئېلېكترون ئوخشاش بىر پەيتتە ئىككى تار يوقۇقتىن ئۆتۈشى زۆرۈر!

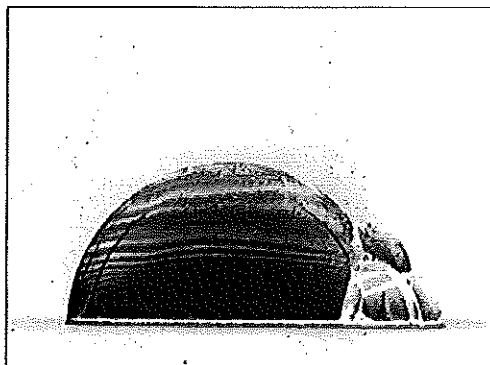
زەررىچىلەر ئارىسىدىكى ئىنتېرفېرېنسىيە ھادىسىسى بىزنىڭ بىزنى ۋە ئەتراپىمىزدىكى بارلىق نەرسىلەرنى تۈزگۈچى خىمىيىلىك ۋە بىئولوگىيىلىك ئاساسىي بۆلەك بولغان ئاتومنىڭ تۈزۈلۈشىنى چۈشىنىشىمىزگە نىسبەتەن ئاچقۇچ ھېسابلىنىدۇ. مۇشۇ ئەسىرنىڭ باشلىرىدا، كىشىلەرنىڭ ئاتومنىڭ ھەرىكىتى پلانېتلارنىڭ قۇياشنى چۆرىدەپ ئايلىنىشىغا خېلىلا ئوخشاپ كېتىدۇ، ئاتومدا ئېلېكترون (مەنىيىي زەررەتلىك زەررىچە) مەركەزدىكى مۇسبەت زەررەتلىك يادرونى چۆرىدەپ ئايلىنىدۇ، دەپ قارايتتى.

خۇددى پلانېتلار بىلەن قۇياش ئوتتۇرىسىدىكى ئالەملىك تارتىش كۈچى پلانېتلارنىڭ ئوربىتىسىنى ساقلاپ قالغانغا ئوخشاش، مۇسبەت زەررەت بىلەن مەنىيىي زەررەت ئوتتۇرىسىدىكى تارتىش كۈچى ئېلېكتروننىڭ ئوربىتىسىنى ساقلاپ قالىدۇ، دەپ قارالغانىدى. ئاۋارىچىلىق شۇ يەردىكى، كۋانت مېخانىكىسى بارلىققا كېلىشتىن



قوش يوپۇق تەجرىبىسىدە يورۇق ۋە قاراڭغۇ سىزىقچىلار ھاسىل بولىدۇ، بۇنىڭ سەۋەبى قوش يوپۇقتىن كەلگەن دولقۇننىڭ ئېكراننىڭ ئوخشاش بولمىغان قىسىملىرىدا ئۆز ئارا قەۋەتلىنىپ ياكى ئۆز ئارا خالاس بولۇشۇپ كىپتىدىغانلىقىدىن ئىبارەت. زەررىچىدىن، مەسىلەن، ئېلېكتروندىن پايدىلىنىپ مۇشۇنىڭغا ئوخشاش سىزىقچىلارغا ئېرىشكىلى بولىدۇ، بۇ ئۇلارنىڭ ھەرىكىتىنىڭ دولقۇنىنىڭكىگە ئوخشايدىغانلىقىنى ئىسپاتلاپ بېرىدۇ.

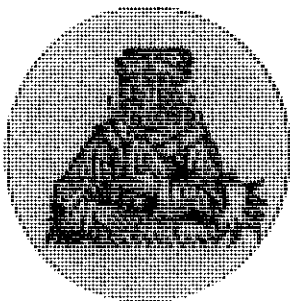
ئىلگىرى، مېخانىكا ۋە ئېلېكتىر ئىلمىنىڭ قانۇنلىرى، ئېلېكترون ئېنېرگىيە يوقىتىدۇ ھەمدە بۇرمىسىمان ئوربىتىنى بويلاپ ئايلىنىپ ئەڭ ئاخىرىدا مەركەزدىكى يادروغا سوقۇلىدۇ دەپ ھۆكۈم قىلغانىدى. بۇ، ئاتوم (ئەمەلىيەتتە بارلىق ماددىلار) نىڭ ناھايىتى تېز ھالدا قورۇلۇپ ئىنتايىن زىچ بىر خىل ھالەتكە كېلىدىغانلىقىنى بىلدۈرىدۇ. دانىيىلىك ئالىم نېلس بور 1913 - يىلى بۇ مەسىلىنىڭ قىسمىن چۈشەندۈرۈشىنى تاپتى. ئۇ، بەلكىم ئېلېكتروننىڭ يادرودىن خالىغانچە يىراقلىشىشىغا رۇخسەت قىلىنماسلىقى، بەلكى پەقەت بەزى بەلگىلەنگەن ئارىلىقتا ئوربىتىلىق ئايلىنىشىغا رۇخسەت قىلىنىشى مۇمكىن، دەپ قارىغان. ئەگەر بىز يەنە پەقەت بىر دانە ياكى



ئىككى دانە ئېلېكترونلا
مۇشۇ ئارىلىقتىكى
خالغان بىر ئوربىتىدا
ئايلىنالايدۇ دەپ پەرەز
قىلىساق، ئۇ ھالدا
ئاتومنىڭ قورۇلۇش
مەسىلىسىنى ھەل
قىلغان بولىمىز. چۈنكى
ئېلېكترون ئەڭ كىچىك

ئارىلىق ۋە ئەڭ كىچىك ئېنېرگىيەلىك ئوربىتىغا تولۇپ تۇرغاندىن
باشقا، يەنىمۇ ئىلگىرىلەپ بۇرمىسىمان ھەرىكەت قىلىپ يادروغا
يېقىنلىشالمىدۇ.

ئەڭ ئاددىي ئاتوم — ھىدروگېن ئاتومىغا نىسبەتەن، بۇ مودېل
ناھايىتى ياخشى چۈشەندۈرۈشنى ئوتتۇرىغا قويدى، ئۇنىڭدا پەقەت بىر
دانە ئېلېكترون ھىدروگېن ئاتوم يادروسىنى ئايلىنىپ ھەرىكەت
قىلىدۇ. بىراق كىشىلەر بۇنى قانداق قىلىپ تېخىمۇ مۇرەككەپ
ئاتوملارغا كېڭەيتىشنى ئېنىق بىلمەيتتى. ئۇنىڭ ئۈستىگە، رۇخسەت
قىلىنىدىغان ئوربىتىنىڭ چەكلىك توپلىمى توغرىسىدىكى ئىدىيە
ئىنتايىن ئىختىيارەن كۆرۈنەتتى. كۋانت مېخانىكىسىنىڭ يېڭى
نەزەرىيىسى بۇ قىيىنچىلىقنى ھەل قىلىپ بەردى. ئەسلىدە يادرونى
ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلىدىغان بىر دانە ئېلېكتروننى بىر خىل
دولقۇن دەپ قاراشقا بولاتتى، ئۇنىڭ دولقۇن ئۇزۇنلۇقى ئۇنىڭ
تېزلىكىگە بېقىنىدۇ. مۇئەييەن ئوربىتىغا نىسبەتەن، ئوربىتىنىڭ
ئۇزۇنلۇقى ئېلېكتروننىڭ پۈتۈن سان (كەسىر سان ئەمەس)
ھەسسىلىك دولقۇن ئۇزۇنلۇقىغا ماس كېلىدۇ. بۇ ئوربىتىلارغا
نىسبەتەن، ئېلېكترون ھەر بىر قېتىم ئايلىنغاندا دولقۇن چوققىسى
ھەمىشە ئوخشاش بىر ئورۇندا بولىدۇ، شۇڭا دولقۇنلار ئۆزئارا
قەۋەتلىنىدۇ؛ بۇ ئوربىتىلار بورنىڭ رۇخسەت قىلىنىدىغان
ئوربىتىسىغا ماس كېلىدۇ. ھالبۇكى، ئۇزۇنلۇقى دولقۇن



ئۇگۇددىكى رەسىم: نېلىس بور (1885 — 1962)

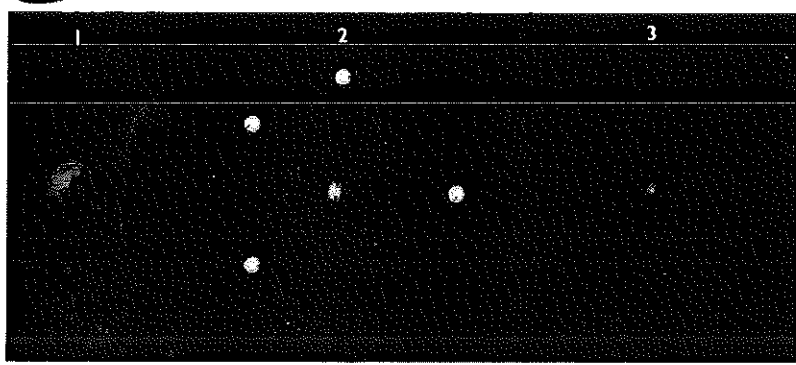


ئۇزۇنلۇقنىڭ پۈتۈن سان ھەسسىسى ئەمەس ئوربىتلارغا نىسبەتەن، ئېلېكترون ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلغاندا، ھەر بىر دولقۇن چوققىسى ئەڭ ئاخىرىدا دولقۇن جىلغىسى تەرىپىدىن يوقىتىۋېتىلىدۇ؛ بۇ ئوربىتلار رۇخسەت قىلىنمايدىغان ئوربىتلاردۇر.

ئامېرىكىلىق ئالىم رىچارد فېينمان قوللانغان ئاتالمىش تارىخنى جەملەش (يەنى يولنى ئىنتېگراللاش) ئۇسۇلى دولقۇن - زەررىچە ئىككى ياقلىمىلىقنىڭ ناھايىتى ياخشى تەسۋىرىدۇر. بۇ ئۇسۇلدا، زەررىچىنىڭ كلاسسىك ھالەتتىكىگە، يەنى غەيرىي كۋانت نەزەرىيىسىدىكىگە ئوخشاش، ۋاقىت - بوشلۇق ئىچىدە بىرلا ئوربىتىسى بولمايدۇ، بەلكى A دىن B غا بېرىش ئۈچۈن زەررىچە ئېھتىمالدىكى ھەر قانداق ئوربىتىدا ماڭىدۇ دەپ قارىلىدۇ. ھەر بىر ئوربىتىغا ماس بىر جۈپ سان بولىدۇ: بىر سان دولقۇننىڭ ئامپلىتۇدىسىنى ئىپادىلەيدۇ؛ يەنە بىرى دەۋرىي ئايلىنىشتىكى ئورۇن (يەنى فازا) نى ئىپادىلەيدۇ. A دىن B غا يېتىپ بېرىشنىڭ ئېھتىماللىقى بارلىق ئوربىتلاردىكى دولقۇننى قوشقانغا باراۋەر بولىدۇ. ئومۇمەن ئېيتقاندا، ئەگەر بىر گۇرۇپپا قوشنا ئوربىتلار سېلىشتۇرۇلىدىغان بولسا، فازىسى ياكى دەۋرىي ئايلىنىشتىكى

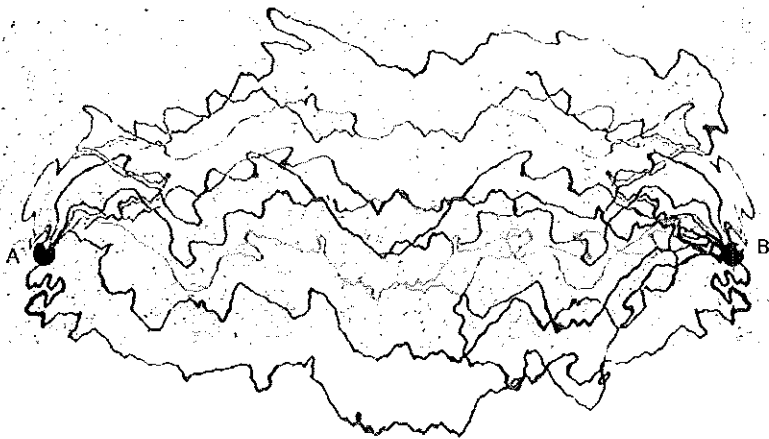


چوڭ پارىلاشسىن قارا ئۆتكۈزگىچە



ئاتوم نەزەرىيەسىنىڭ تەرەققىياتى گىرېك پەيلاسوپى دېموكرىتنىڭ دانچە ھالەتتىكى ئاتوم قارىشىدىن (1)، رۇتېر فوردنىڭ ئېلېكترون يادرونى چۆرىدەپ ئوربىتلىق ئايلىنىدىغان مودېلى (2) ئارقىلىق، شىۋىنڭېرنىڭ ئاتومنىڭ كۋانت مېخانىكىسىنى مودېلى (3) غا قەدەر داۋاملاشتى.

ئورۇننىڭ پەرقى ناھايىتى چوڭ ئىكەنلىكى مەلۇم بولىدۇ. بۇ، بۇ ئوربىتىلارغا ماس دولقۇنلارنىڭ ھەممىسىنىڭ دېگۈدەك ئۆز ئارا خالاس بولۇشۇپ كېتىدىغانلىقىنى بىلدۈرىدۇ. ئەمما، بەزى قوشنا ئوربىتىلاردىكى دولقۇنلار ئۆز ئارا خالاس بولۇشۇپ كەتمەيدۇ. بۇ خىل ئوربىتىلار بىرنىڭ رۇخسەت قىلىنىدىغان ئوربىتىسىغا ماس كېلىدۇ. بۇ ئىدىيەلەردىن پايدىلىنىپ كونكرېت ماتېماتىكىلىق شەكىل بىلەن، تېخىمۇ مۇرەككەپ ئاتوم، ھەتتا مولېكۇلىلارنىڭ ئوربىتىسىنى نىسپىي توغرىدىن - توغرا ھالدا ھېسابلاپ چىققىلى بولىدۇ. مولېكۇلا بەزى ئاتوملارنىڭ ئوربىتىسىدىكى ئېلېكتروننىڭ بىر دانە ئاتوم يادروسىنى ئايلىنىپ توختىماي ھەرىكەت قىلىشى نەتىجىسىدە بىر يەرگە باغلىنىپ قېلىشىدىن شەكىللەنگەن. مولېكۇلىلارنىڭ تۈزۈلۈشى ھەمدە ئۇلارنىڭ ئارىسىدىكى رېئاكسىيەلەر خىمىيەنىڭ ۋە بىئولوگىيەنىڭ ئاساسىنى شەكىللەندۈرگەنلىكتىن، ئېنىقسىزلىق پىرىنسىپىنىڭ چەكلىمىسىگە ئۇچرىغاندىن باشقا، كۋانت مېخانىكىسى پىرىنسىپ جەھەتتە بىزنىڭ ئەتراپىمىزدىكى بارلىق نەرسىلەرگە ئالدىن ھۆكۈم قىلىشىمىزغا رۇخسەت قىلىدۇ (ئەمما، ئەمەلىيەتتە بىرنەچچە



رىجاد فېينېننىڭ تارىخىنى جەملەش نەزەرىيىسىدە، ۋاقىت - بوشلۇقتىكى زەھرىچە A دىن B غا بېرىشتا ئېھتىمالدىكى بارلىق يوللاردىن ئۆتىدۇ.

ئېلېكتروننى كۆپرەك ئۆز ئىچىگە ئالغان سىستېمىغا نىسبەتەن ئېلىپ بېرىشقا تېگىشلىك ھېسابلاش شۇ قەدەر مۇرەككەپ بولىدۇكى، بىز ئۇنىڭ ھۆددىسىدىن چىقالمايمىز).

قارىغاندا، ئېينىشتېيننىڭ كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى ئالەمنىڭ چوڭ ئۆلچەمدىكى تۈزۈلۈشىنى ئىدارە قىلىدىغان ئوخشايدۇ، ئۇنى پەقەتلا كلاسسىك نەزەرىيە دەپ ئاتاشقا بولىدۇ، چۈنكى ئۇنىڭدا كۋانت مېخانىكىسىنىڭ ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى نەزەرگە ئېلىنمىغان. ھالبۇكى، باشقا نەزەرىيىلەر بىلەن بىر دەك بولۇش ئۈچۈن، بۇنى نەزەرگە ئېلىش زۆرۈر. بۇ نەزەرىيىنىڭ كۆزىتىش نەتىجىسىگە زىت بولمىغانلىقى بىز ئادەتتە بېشىمىزدىن كەچۈرگەن تارتىش كۈچى مەيدانىنىڭ ئىنتايىن ئاجىز ئىكەنلىكىدىن دۇر. ۋەھالەنكى، يۇقىرىدا مۇھاكىمە قىلىنغان ئاجايىپ نۇقتا تېئورېمىسىدا، ئاز دېگەندەمۇ ئىككى خىل ئەھۋالدا - قارا ئۆڭكۈردە ۋە چوڭ پارتلاش تارتىش كۈچى مەيدانىنىڭ ئىنتايىن كۈچىيىپ كېتىدىغانلىقى كۆرسىتىپ ئۆتۈلگەن. بۇنداق كۈچلۈك مەيداندا، كۋانت مېخانىكىسىلىق ئېففېكت ئىنتايىن مۇھىم بولۇشقا



چوڭ پارتلاشسىن قارا ئۆڭكۈرگىچە

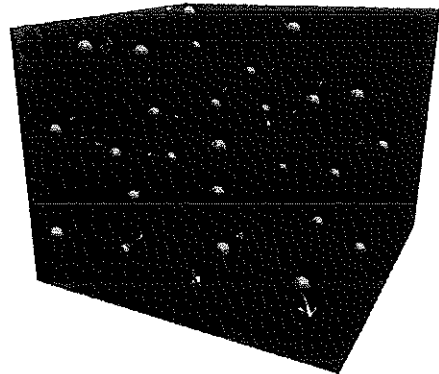
تېگىشلىك. شۇنىڭ ئۈچۈن، مەلۇم مەنبەدە، كلاسسىك كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى خۇددى كلاسسىك (يەنى غەيرىي كۋانت) مېخانىكا ئاتوم جەزمەن قورۇلۇپ چەكسىز زىچ ھالەتكە كېلىپ قالدۇ دەپكەن قاراشنى ئۆز ئىچىگە ئالغانلىقتىن، ئۆزىنىڭ بەربات بولىدىغانلىقىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلغانغا ئوخشاش، چەكسىز چوڭ زىچلىققا ئىگە نۇقتىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلغانلىقتىن، ئۆزىنىڭ بەربات بولىدىغانلىقىدىن بېشارەت بەردى. بىزدە تېخى مۇكەممەل، ماسلاشقان، كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى بىلەن كۋانت نەزەرىيىسى بىرلەشتۈرۈلگەن بىر نەزەرىيە يوق، لېكىن بىز بۇ نەزەرىيە ئىگە بولۇشقا تېگىشلىك بىر قاتار ئالاھىدىلىكلەرنى بىلىپ بولدۇق. كېيىنكى بىر قانچە بايتا قارا ئۆڭكۈر ۋە چوڭ پارتلاشنىڭ كۋانت تارتىش كۈچى نەزەرىيىسى ئېففېكتىنى بايان قىلىمىز. ئەمما، مۇشۇ پەيتتە بىز ئالدى بىلەن ئىنسانلارنىڭ يېقىندىكى نۇرغۇن ئىزدىنىشلىرىنى، ئۇلارنىڭ ئەبىئەتتىكى باشقا كۈچلەر توغرىسىدىكى چۈشەنچىلىرىنى بىرلەشتۈرۈپ مۇستەقىل، بىرلىككە كەلگەن كۋانت نەزەرىيىسىگە ئايلاندۇرماقچى بولغانلىقىنى تونۇشتۇرىمىز.



بەشىنچى باب ئاساسىي زەررىچە ۋە تەبىئەتتىكى كۈچلەر

ئارىستوتېل ئالەمدىكى بارلىق ماددىلارنىڭ تۇپراق، ھاۋا، ئوت ۋە سۇدىن ئىبارەت تۆت خىل ئاساسىي ئېلېمېنتتىن تەركىب تاپىدىغانلىقىغا، تارتىش كۈچى بىلەن لەيلىتىش كۈچىنىڭ بۇ ئېلېمېنتلارغا تەسىر كۆرسىتىدىغانلىقىغا ئىشەنگەن. تارتىش كۈچى دېگەندە تۇپراق بىلەن سۇنىڭ تۆۋەنگە چۆكۈش يۈزلىنىشىنى كۆزدە تۇتقان؛ لەيلىتىش كۈچى دېگەندە ھاۋا بىلەن ئوتنىڭ يۇقىرىغا ئۆرلەش خاھىشىنى كۆزدە تۇتقان. ئالەمنىڭ مەزمۇنىنى ماددا ۋە كۈچ دەپ ئايرىشتىن ئىبارەت بۇ ئۇسۇل تا بۈگۈنگە قەدەر داۋاملىشىپ كەلمەكتە.

ئارىستوتېل، ماددا تۇناش بولىدۇ، مۇنداقچە ئېيتقاندا، كىشىلەر ماددىنى چەكلىمىسى يوق ھالدا تېخىمۇ كىچىك بۆلەكلەرگە پارچىلىيالايدۇ، لېكىن كىشىلەر قايتا پارچىلىغىلى بولمايدىغان ئەڭ كىچىك دانچىلارغا مەڭگۈ ئىگە بولالمايدۇ، دەپ قارىغان. ئەمما بىرقانچە گىرېتسىيىلىك، مەسىلەن، دېموكرىت بولسا ماددىلار ئۆزىگە خاس دانچە



مىكروسكوپتىن پايدىلىنىپ، سۇدا لەيلىپ يۈرگەن چاڭ - توزان دانچىلىرىنىڭ ئىنتايىن تەرتىپسىز، ئىختىيارى شەكىلدە ھەرىكەتلىنىدىغانلىقىنى كۆرگىلى بولىدۇ. ئېينىشتېين بۇ خىل «بروۋن ھەرىكىتى» دىن پايدىلىنىپ، مۇنىڭ ئاتومدىن تەركىب تاپقانلىقىنى كۆرسەتكەندى.

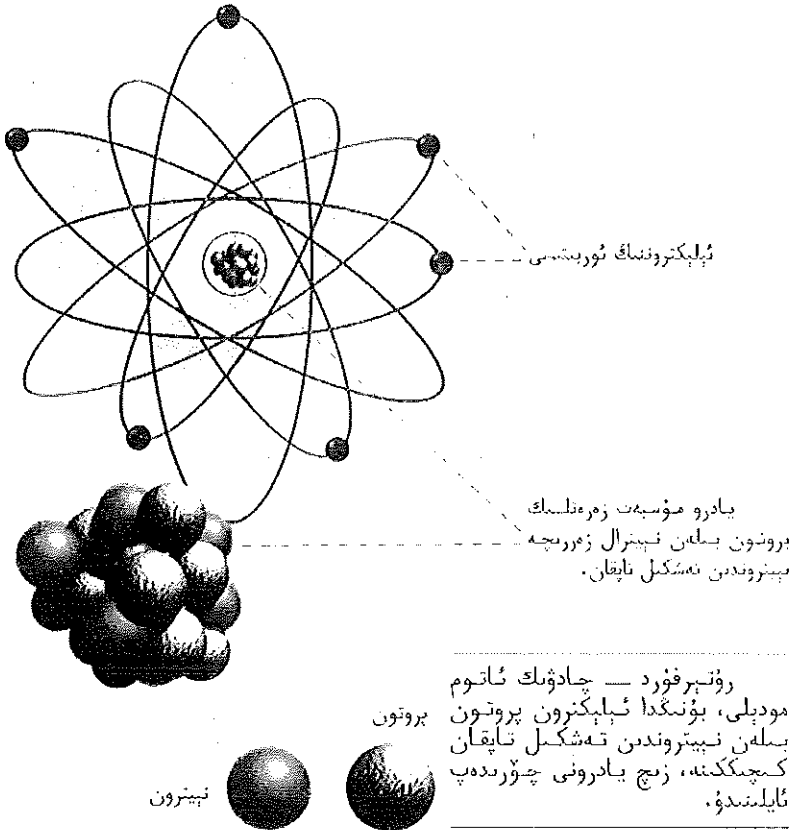


چوزېف جون نومسون (1856 — 1940)



رۇتېرفورد (1871 — 1937)

خۇسۇسىيەتكە ئىگە دېگەن قاراشتا چىڭ تۇرغان، بەلكى ھەربىر نەرسە ئوخشاش بولمىغان تۈردىكى نۇرغۇن ئاتوم (گرېك تىلىدا «ئاتوم» دېگەن سۆز «پارچىلانماس» دېگەن مەنىنى بىلدۈرىدۇ) لاردىن تەركىب تاپىدۇ دەپ قارىغان. تالاش - تارتىش بىرقانچە ئەسىر داۋاملاشقان، ھەرقانداق بىر تەرەپنىڭ ھېچقانداق ئەمەلىي دەلىل - ئىسپاتى بولمىغان. 1803 - يىلىغا كەلگەندە ئەنگلىيەلىك خىمىيە ئالىمى، قوشۇمچە فىزىكا ئالىمى جون دالتون، بىرىكمىلەر ھەمىشە بەلگىلىك نىسبەتتە بىرىكىشتىن ھاسىل بولىدۇ دەپ كۆرەتەتەن، بۇ پاكىتتىن پايدىلىنىپ ئاتالمىش مولېكۇلىنىڭ بىرلىكىنىڭ ئاتومدىن تەركىب تاپىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈشكە بولىدۇ. ئەمما، تاكى مۇشۇ ئەسىرنىڭ بېشىغا كەلگەندە بۇ ئىككى خىل ئېقىمنىڭ تالاش - تارتىشى ئاخىرى ئاتوم نەزەرىيىسىنىڭ غەلبىسى بىلەن ئاياغلاشقان. ئېينىشتېين بىر مۇھىم فىزىكىلىق ئاساس بىلەن تەمىن ئەتكەن. 1905 - يىلى ئۇنىڭ تار مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى توغرىسىدىكى داڭلىق ئىلمىي ماقالىسى ئېلان قىلىنىشتىن بىر قانچە ھەپتە بۇرۇن، ئۇ ئېلان قىلىنغان باشقا بىر پارچە ماقالىسىدە، ئاتالمىش بروۋن ھەرىكىتى - «سۇيۇقلۇقتا لەپىلگەن توزان دانچىلىرىنىڭ تەرتىپسىز، ئىختىيارىي ھەرىكىتى - نى سۇيۇقلۇق



ئاتوملىرى بىلەن توزان دانچىلىرىنىڭ سوقۇلۇش تەسىرى دەپ چۈشەندۈرۈشكە بولىدىغانلىقىنى ئوتتۇرىغا قويغان.

ئەينى چاغلاردا بەزىلەر بۇ ئاتوملارنىڭ ئاخىرقى ھېسابتا پارچىلانمايدىغانلىقىدىن گۇمانلانغانىدى. بىر نەچچە يىل ئىلگىرى، كېمېرىج ئۇنىۋېرسىتېتى تىرنىتى ئىنىستىتۇتىنىڭ تەتقىقاتچىسى تومسون ئېلېكترون دەپ ئاتالغان ماددىي زەررىچىنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىنىڭ دەلىلىنى كۆرسەتكەن. ئېلېكتروننىڭ ماسسىسى ئەڭ يېنىك ئاتومنىڭكىدىن مىڭ ھەسسە كىچىك. ئۇ ھازىرقى زاماندىكى تېلېۋىزىيە تەسۋىر كۆرسەتكۈچ لامپىسىغا خېلىلا ئوخشايدىغان بىر



سىر جامېس چادۋىك (1891 — 1974). ئىككىنچى دۇنيا ئۇرۇشى مەزگىلىدە ئەنگلىيەنىڭ ئاتوم بومبىسى پىلانىنىڭ مەسئۇلى بولغان. چادۋىكنىڭ ئەڭ داڭلىق بايقىشى نېپتوندىن ئىبارەت. ئۇ بۇنىڭ ئۈچۈن 1935 — يىللىق نوبېل نۇكېئارغا ئېرىشكەن.

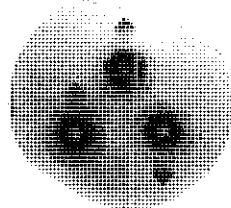
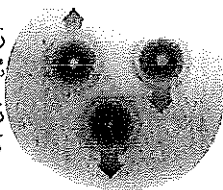
خىل قۇرۇلمىدىن پايدىلانغان: قىزىتىلغان بىر تال ئىنچىكە مېتال سىم ئېلېكترون قويۇپ بېرىدۇ، ئۇلار مەنپىي زەرەتلەنگەن بولغانلىقتىن، بىر ئېلېكتر مەيدانىدىن پايدىلىنىپ ئۇلار فوسفور يالىتىلغان ئېكرانغا تېز سۈرئەتتە يەتكۈزۈلىدۇ. ئېلېكترونلار ئېكرانغا ئۇرۇلغان ھامان دەستە - دەستە يالىتراق نۇر ھاسىل قىلىدۇ. كىشىلەر بۇ ئېلېكترونلارنىڭ ئاتومدىن چىقىدىغانلىقىنى ناھايىتى تېزلا ھېس قىلىشقان. ئەنگلىيەلىك فىزىكا ئالىمى ئېرنېست رۇتېرفورد 1911 - يىلى ماددا ئاتومىنىڭ ھەقىقەتەن ئىچكى تۈزۈلۈشكە ئىگە ئىكەنلىكىنى، ئۇلارنىڭ بىر دانە ئىنتايىن كىچىك، مۇسبەت زەرەتلەنگەن يادرو ھەمدە ئۇنى چۆرىدەپ ئايلىنىدىغان

بەزى ئېلېكترونلاردىن تەركىب تاپىدىغانلىقىنى ئاخىرى ئىسپاتلاپ چىققان. ئۇ رادىئو ئاكتىپ ئاتوم قويۇپ بەرگەن مۇسبەت زەرەتلىك α زەررىچىسى ئاتومغا سوقۇلغاندا ئېغىش پەيدا قىلىدىغانلىقىدىن ئىبارەت بۇ ھادىسىگە ئاساسەن، شۇنداقلا بۇ ئېغىشنىڭ شەكلىنى تەھلىل قىلغاندىن كېيىن بۇ يەكۈننى چىقارغان.

دەسلەپتە، كىشىلەر ئاتوم يادروسى ئېلېكترون ۋە سانى ئوخشاش بولمىغان، پروتون دەپ ئاتىلىدىغان مۇسبەت زەرەتلىك زەررىچىلەردىن تەركىب تاپىدۇ دەپ قارىغانىدى. «پروتون» دېگەن بۇ نام گىرىك تىلىدىكى «بىرىنچى» دېگەن سۆزنىڭ ئۆزگىرىشىدىن بارلىققا كەلگەن، چۈنكى پروتون ماددىنى تەشكىل قىلىدىغان ئاساسىي بىرلىك دەپ قارىلاتتى. ئەمما، رۇتېرفوردنىڭ كېمپىرىجىدىكى بىر نەپەر ئىشىشى جامېس چادۋىك 1932 - يىلى ئاتوم يادروسىنىڭ



(ئوخۇدا) پروتون $+2/3$
 زەرەتكە ئىگە ئىككى دانە
 ئۈستۈنكى كۆرك بىلەن $-1/3$
 زەرەتكە ئىگە بىر دانە ئاستىنقى
 كۆركنى ئۆز ئىچىگە ئالغان.



(سولدا) نېپترون $-1/3$
 زەرەتكە ئىككى دانە ئاستىنقى كۆرك بىلەن $+2/3$ زەرەتكە ئىگە بىر دانە
 ئۈستۈنكى كۆركنى ئۆز ئىچىگە ئالغان، ئۇنىڭ ئومۇمىي زەرىتى 0 بولدى.

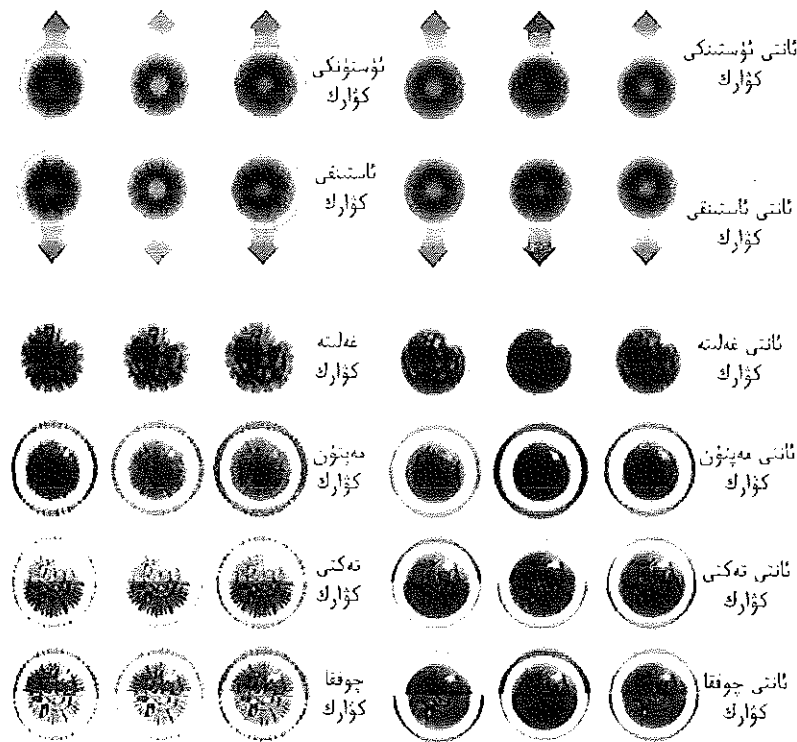
تەركىبىدە يەنە نېپترون دەپ ئاتىلىدىغان باشقا بىر خىل زەررىچىنىڭ بارلىقىنى، نېپتروننىڭ پروتوننىڭكىگە ئوخشاش چوڭلۇقتىكى ماسسىغا ئىگە ئىلىملىكىنى، ئەمما زەرەتلىمىگە ئىلىملىكىنى بايقىغان. چادۇك بۇنىڭ ئۈچۈن نوبېل مۇكاپاتىغا ئېرىشكەن ھىم كېمېرىج گومۇل ۋە كېلس ئىنستىتۇتى (مەنمۇ مەزكۇر ئىنستىتۇتنىڭ تەتقىقاتچىسى) نىڭ مۇدىرلىقىغا سايلىغان. كېيىن، ئۇ باشقىلار بىلەن كېلىشەلمىگەنلىكتىن مۇدىرلىق ۋەزىپىسىدىن ئىستىپا بەرگەن. ئۇرۇشتىن كېيىن قايتىپ كەلگەن بىر توپ ياش تەتقىقاتچىلار ئورۇن ئىگىلەپ تۇرغىنىغا كۆپ يىللار بولغان نۇرغۇن ياشانغان تەتقىقاتچىلارنى سايلامدا قالدۇرۇۋەتكەندىن كېيىن، بىر مەيدان كەسكىن بەس - مۇنازىرە بولۇپ ئۆتكەن. بۇ مەن بېرىشتىن ئىلگىرى يۈز بەرگەن ئىش؛ بۇ بەس - مۇنازىرە بېسىققان 1965 - يىلى مەن ئاندىن مەزكۇر ئىنستىتۇتقا كەلدىم. ئەينى چاغدا نوبېل مۇكاپاتىغا ئېرىشكەن يەنە بىر مەكتەپ مۇدىرى سىر نېۋىل مونتۇ مۇشۇنىڭغا ئوخشاپ كېتىدىغان مۇنازىرە تۈپەيلىدىن ئىستىپا بەرگەن.

تاكى 30 يىل ئىلگىرىگىچە، كىشىلەر يەنىلا پروتون بىلەن نېپتروننى «ئاساسىي» زەررىچە دەپ قاراپ كەلگەنىدى، بىراق، پروتون بىلەن باشقا پروتوننى ياكى ئېلېكتروننى يۇقىرى تېزلىكتە سوقۇلدۇرۇش تەجرىبىسى، ئۇلارنىڭ ئەمەلىيەتتە تېخىمۇ كىچىك



چوڭ پارىلاشنىن قارا ئۆزگىزگىچە

زەررىچىلەردىن تەركىب تاپىدىغانلىقىنى كۆرسەتتى. كالىفورنىيە تەبىئىي پەن ۋە سانائەت پەنلىرى ئىنستىتۇتىدىكى مۇرراي گېل - مان بۇ زەررىچىلەرگە «كۋارك» دەپ نام بەردى. كۋارك توغرىسىدىكى تەتقىقاتى ئۈچۈن، ئۇ 1969 - يىللىق نوبېل مۇكاپاتىغا ئېرىشتى. «كۋارك» دېگەن بۇ نام جامېس چېۋسنىڭ سىرلىق نەقىلى: «Three quarks for Muster Mark!» دىن كېلىپ چىققان. «كۋارك» دېگەن بۇ سۆز «كۋارتو» دېگەن ئاھاڭدا تەلەپپۇز قىلىنىشى لازىم، ئەمما ئەڭ ئاخىردىكى ھەرپ t ئەمەس، بەلكى k بولغاچقا، ئادەتتە



كۋاركنىڭ ئالتە خىل تەمى بولىدۇ، ھەربىر خىلنىڭ يەنە 3 خىل رەڭگى بولىدۇ. كۋاركقا ئوخشاشلا، ئانتى كۋاركىنىڭمۇ ئالتە خىل تەمى بولىدۇ، ھەربىر خىلنىڭ يەنە ئۈچ خىل ئانتى رەڭگى بولىدۇ.



«لارك» (بوز تورغاي) بىلەن قاپىيداش بولۇپ قالىدۇ.

ئوخشاش بولمىغان بىر قانچە خىل تىپتىكى كۋارك مەۋجۇت — ئاز دېگەندىمۇ ئۇلارنىڭ ئالتە يىلدىن ئارتۇق «تەمى» بار، بۇلارنى بىز ئايرىم - ئايرىم ھالدا ئۈستى كۋارك، ئاستى كۋارك، غەيرىي كۋارك، مەپتۇن كۋارك، تەكتى كۋارك ۋە چوققا كۋارك دەپ ئاتايمىز. ھەر بىر خىل «تەم» دىكى كۋاركنىڭ قىزىل، يېشىل ۋە كۆكتىن ئىبارەت ئۈچ خىل «رەڭگى» بولىدۇ (تەكىتلەپ ئۆتۈش زۆرۈركى، بۇ ئاتالغۇلار پەقەت بەلگىدىنلا ئىبارەت؛ كۋارك كۆرۈنىدىغان نۇرنىڭ دولقۇن ئۇزۇنلۇقىدىن كۆپ كىچىك، شۇڭا ئادەتتىكى مەنىدە ئۇنىڭ ھېچقانداق رەڭگى بولمايدۇ. بۇ پەقەت ھازىرقى زاماندىكى فىزىكا ئالىملىرىنىڭ يېڭى زەررىچىلەر ۋە يېڭى ھىندىسىلەرگە تەسەۋۋۇر كۈچىگە تېخىمۇ باي ھالدا نام بېرىشىدىن ئىبارەت، خالاس — ئۇلار ئۆزلىرىنى پەقەت گېزىك تىلىنى قوللىنىش بىلەنلا چەكلەپ قويمايدىغان بولىدۇ!). بىر دانە پروتون ياكى نېيترون ئۈچ دانە كۋاركتىن تەركىب تاپىدۇ، ھەر بىر دانە كۋارك بىر خىل رەڭدە بولىدۇ. بىر دانە پروتون ئىككى دانە ئۈستى كۋارك بىلەن بىر دانە ئاستى كۋاركنى ئۆز ئىچىگە ئالغان، بىر دانە نېيترون ئىككى دانە ئاستى كۋارك بىلەن بىر دانە ئۈستى كۋاركنى ئۆز ئىچىگە ئالغان؛ بىز باشقا خىلدىكى كۋاركىلار (غەيرىي كۋارك، مەپتۇن كۋارك، تەكتى كۋارك ۋە چوققا كۋارك) بىلەن زەررىچىلەرنى تەشكىل قىلساقمۇ بولىدۇ، لېكىن بۇلارنىڭ ماسسىسى چىق چوڭ ھەمدە ناھايىتى تېزلا يىمىرىلىپ پروتون ۋە نېيترونغا ئايلىنىپ كېتىدۇ.

ھازىر بىز مەيلى ئاتوم بولسۇن ياكى ئۇنىڭ ئىچىدىكى پروتون، ياكى نېيترون بولسۇن، ھەممىسىنىڭ پارچىلىنىدىغانلىقىنى بىلىمىز. مەسىلەن نېمىنىڭ ھەقىقىي ئاساسىي زەررىچە نۇپۇسىدىكى بارلىق شەيئەلەرنى تۈزگۈچى ئەڭ ئاساسىي دېتال ئىكەنلىكىدە. يورۇقلۇق دولقۇنىنىڭ دولقۇن ئۇزۇنلۇقى ئاتوم ئۆلچىمىدىن چىق چوڭ بولغانلىقتىن، بىز بىر دانە ئاتومنىڭ بۆلەكلىرىنى ئادەتتىكى ئۇسۇلدىن پايدىلىنىپ «كۆرۈش» تىن ئۈمىد كۈتسەك بولمايدۇ، بەلكى



چوڭ پارىئالاسسىن قارا ئۆتكۈزگىچە



ئاساسىي زەررىچىلەر سېپىن (ئۆز ئوقىدا ئايلىنىش) دەپ ئاتىلىدىغان خۇسۇسىيەتكە ئىگە. سېپىنى 0 بولغان زەررىچە بارلىق يۆنىلىشلەردىن قارىغاندا ئوخشاش كۆرۈنىدۇ (A). سېپىنى 1 بولغان زەررىچە تولۇق 360° ئايلىنىدۇرۇلغاندا ئاندىن ئوخشاش كۆرۈنىدۇ (B). سېپىنى 2 بولغان زەررىچە يەقەت 180° ئايلىنىدۇرۇلسلا كۆپايە (C)، ئەمما، سېپىنى $1/2$ بولغان زەررىچە تولۇق ئىككى قېتىم ئايلىنىدۇرۇلغاندىلا، ئاندىن ئوخشاش كۆرۈنىدۇ (D).

دولقۇن ئۇزۇنلۇقى تېخىمۇ قىسقا بەزى نەرسىلەردىن پايدىلىنىشىمىز لازىم. خۇددى ئالدىنقى بابتا كۆرۈپ ئۆتكىنىمىزدەك، كۋانت مېخانىكىسى بىزگە شۇنى ئۇقتۇردىكى، ئەمەلىيەتتە بارلىق زەررىچىلەرنىڭ ھەممىسى دولقۇندىن ئىسپارەت، زەررىچىنىڭ ئېنېرگىيىسى قانچىكى يۇقىرى بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭغا ماس كېلىدىغان دولقۇننىڭ دولقۇن ئۇزۇنلۇقى شۇنچە قىسقا بولىدۇ. شۇڭا، بىزنىڭ بۇ مەسىلىگە بېرەلەيدىغان ئەڭ ياخشى جاۋابىمىز، تەسەۋۋۇرىمىزدا قانچىلىك يۇقىرى زەررىچە ئېنېرگىيىسىگە ئېرىشەلەيدىغانلىقىمىزغا باغلىق بولىدۇ، چۈنكى بۇ بىزنىڭ قانچىلىك كىچىك ئۆلچەمنى كۆرەلەشمىزنى بەلگىلەيدۇ. بۇ زەررىچىلەرنىڭ ئېنېرگىيىسى ئادەتتە ئېلېكترون ۋولت دەپ ئاتىلىدىغان بىرلىك بىلەن ئۆلچىنىدۇ (تومسوننىڭ ئېلېكترون تەجرىبىسىدە، بىز ئۇنىڭ ئېلېكتروننى بىر ئېلېكتر مەيدانىدىن پايدىلىنىپ تېزلەتكەنلىكىنى كۆرۈپ ئۆتكەنىمىدۇق، بىر دانە ئېلېكتروننىڭ بىر ۋولتلىق ئېلېكتر مەيدانىدا ئىگە بولغان ئېنېرگىيىسى بىر ئېلېكترون ۋولت بولىدۇ). 19 - ئەسىردە،



سولدا: پاۋل دراك (1902 — 1984)، ئۇنىڭلىقە فىزىكا ئالىمى، ئۇ ئانتى ماددىنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىنى ئوتتۇرىغا قويغان.

ئوڭدا: ۋولفگانگ پائۇلى (1900 — 1958)، ئۇ سىغشالماستىق پرىنسىپىنى بايقىغان.



كىشىلەر پايدىلانغان زەررىچە ئېنېرگىيىسىنىڭ پەقەتلا خىمىيىلىك رېئاكسىيە — مەسىلەن، كۆيۈش — دە ھاسىل بولىدىغان بىرنەچچە ئېلېكترون ۋولتلىق تۆۋەن ئېنېرگىيىدىن ئىبارەت ئىكەنلىكىنى بىلىگەندە، كۆپچىلىك ئاتومنى ئەڭ كىچىك بىرلىك ئىكەن دەپ قارىغان. رۇتېرفوردنىڭ تەجرىبىسىدە، α زەررىچىسى بىرقانچە مىليون ئېلېكترون ۋولتلىق ئېنېرگىيىگە ئىگە بولغان. تېخىمۇ يېقىنقى دەۋرگە كەلگەندە، بىز ئېلېكترو ماگنىت مەيدانىدىن پايدىلىنىپ زەررىچىنى دەسلەپتە بىرقانچە مىليون، ئاندىن كېيىن بىرقانچە مىليارد ئېلېكترون ۋولتلىق ئېنېرگىيە بىلەن تەمىنلەشنى بىلدۈرۈپ شۇنداق قىلىپ بىز 30 يىل بۇرۇن «ئاساسىي» دەپ قارىغان زەررىچىلەرنىڭ ئەسلىدە تېخىمۇ كىچىك زەررىچىلەردىن تەركىب تاپقانلىقىنى بىلىپ يەتتۇق. ئەگەر بىز تېخىمۇ يۇقىرى ئېنېرگىيىنى ئىشقا سالساق، بۇ زەررىچىلەرنىڭ تېخىمۇ كىچىك زەررىچىلەردىن تەركىب تاپىدىغانلىقىنى بايقاشقا بولامدۇ — يوق؟ بۇ جەزمەن مۇمكىن. لېكىن بىز ھەقىقەتەن بەزى نەزەرىيىۋى ئاساسلارغا ئىگە بولدۇق، ئۆزىمىزنىڭ تەبىئەتنىڭ ئاخىرقى تۈزگۈچى دېتاللىرى توغرىسىدىكى بىلىملەرگە ئىگە بولغانلىقىمىز ياكى ئىگە بولۇشقا يېقىنلاپ قالغانلىقىمىزغا ئىشىنىمىز.

ئالدىنقى بابتا مۇھاكىمە قىلىپ ئۆتكەن دولقۇن — زەررىچە ئىككى ياقلىمىلىقتىن پايدىلىنىپ، يورۇقلۇق ۋە تارتىش كۈچىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ئالەمدىكى ھەممە نەرسىلەرنى زەررىچە بىلەن



چوڭ پارىلاشنى تارا تۈگۈزگۈچ

تەسۋىرلەشكە بولىدۇ. بۇ زەررىچىلەرنىڭ سېپىن (ئۆز ئوقىدا ئايلىنىش) دەپ ئاتىلىدىغان بىر خىل خۇسۇسىيىتى بار. سېپىننى بىر ئوقنى بويلاپ ئايلىنىدىغان كىچىك پىرقىرىغۇچ دەپ پەرەز قىلىشقا بولىدۇ. بىراق بۇ خاتا چۈشەنچە پەيدا قىلىپ قويۇشى مۇمكىن، چۈنكى كۋانت مېخانىكىسى بىزگە شۇنى ئۇقتۇرىدۇكى، زەررىچىنىڭ ئوبدان ئېنىقلىما بېرىشكە بولىدىغان ھېچقانداق ئوقى بولمايدۇ. زەررىچىنىڭ سېپىننىڭ بىزگە ھەقىقىي تۈردە ئېيتىپ بېرىدىغىنى، ئوخشاش بولمىغان يۆنىلىشتىن قارىغاندا زەررىچىنىڭ قانداق كۆرۈنۈشتە ئىكەنلىكىدىن ئىبارەت. سېپىن 0 بولغان بىر دانە زەررىچە بىر چېكىتكە ئوخشايدىغان بولۇپ، ھەرقانداق يۆنىلىشتىن قارىغاندا ئوخشاش كۆرۈنىدۇ. سېپىن 1 بولغان زەررىچە بىر ئىستىرىلكىغا ئوخشايدىغان بولۇپ، ئوخشاش بولمىغان يۆنىلىشتىن قارىغاندا ئوخشىمايدىغان ھالەتتە كۆرۈنىدۇ. ئۇنى تولۇق بىر قېتىم (360°) ئايلاندۇرغاندىلا، بۇ زەررىچە ئاندىن ئوخشاش كۆرۈنىدۇ. سېپىن 2 بولغان زەررىچە ئىككى باشلىق ئىستىرىلكىغا ئوخشايدۇ، ئۇنى يېرىم (180°) ئايلاندۇرغاندىلا، ئاندىن ئوخشاشتەك كۆرۈنىدۇ. ئوخشاشلا، تېخىمۇ يۇقىرى سېپىنلىق زەررىچىلەر تېخىمۇ ئاز ئايلاندۇرۇلغاندىن كېيىن، ئاندىن ئوخشاشتەك كۆرۈنىدۇ. بۇلارنىڭ ھەممىسى شۇنداق ئاشكارا، لېكىن كىشىنى ھەيران قالدۇرىدىغان پاكىت شۇكى، بەزى زەررىچىلەر بىر قېتىم ئايلاندۇرۇلغاندىن كېيىن، يەنىلا ئوخشاش ئەمەس ھالەتتە كۆرۈنىدۇ، سىز ئۇنى تولۇق

كۈچ ئېلىپ يۈرگۈچى زەررىچە ئىككىچى ماددىي زەررىچە بىر دانە كۈچ ئېلىپ
بىر ماددىي زەررىچە بىلەن سوقۇلىدۇ بۈرگۈچى زەررىچە قويۇپ بېرىدۇ



ماددىي زەررىچىلەر ئوتتۇرىسىدىكى كۆرۈنۈشتىكى كۈچ

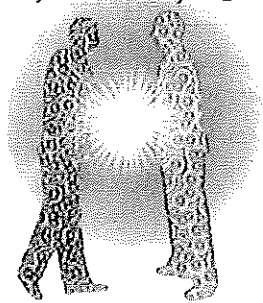
ماددىي زەررىچىلەر ئوتتۇرىسىدىكى ئۆزئارا تەسىرنى كۈچ ئېلىپ يۈرگۈچى زەررىچىلەرنى ئالماشتۇرۇش دەپ تەسۋىرلەشكە بولىدۇ.



ئىككى قېتىم ئايلاندۇرۇشىڭىز كېرەك!
 بۇنداق زەررىچىلەر 1/2 سپىنغا ئىگە.

ئالەمدىكى مەلۇم بولغان بارلىق زەررىچىلەرنى ئالەمدىكى ماددىلارنى تەشكىل قىلىدىغان، سپىنى 1/2 بولغان زەررىچىلەر؛ ماددىي زەررىچىلەر ئارىسىدا تارتىش كۈچى پەيدا قىلىدىغان، سپىنى 0، 1، 2 بولغان زەررىچىلەردىن ئىبارەت

ئانتى سىز سىز



ئىككى گۇرۇپپىغا ئايرىشقا بولىدۇ. ماددىي زەررىچىلەر ئاتالمىش پاۋلى سىغىشالماسلىق پرىنسىپىغا بويسۇنىدۇ. بۇنى ئاۋستىرىيلىك فىزىكا ئالىمى

ئاۋادا سىز ئانتى سىز بىلەن ئۇچرىشىپ قالسىڭىز، پەخەس بولۇپ ھەرگىز قول ئېلىشىپ كۆرۈشەڭ!

ۋولفگانگ پاۋلى 1925 - يىلى بايقىغان، ئۇ بۇنىڭ ئۈچۈن 1945 - يىللىق نوبېل مۇكاپاتىغا ئېرىشكەن. ئۇ ئۆلگىلىك نەزەرىيىنى فىزىكا ئالىمىدۇر، بەزىلەر مۇنداق دەيدۇ: ئۇنىڭ مەۋجۇت بولۇشى ھەتتا پۈتۈن بىر شەھەردىكى تەجرىبىلەردىن چاتاق چىقىرىدۇ! پاۋلىنىڭ سىغىشالماسلىق پرىنسىپىدا، ئوخشىشىپ كېتىدىغان ئىككى زەررىچە ئوخشاش بىر ھالەتتە مەۋجۇت بولالمايدۇ، يەنى ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى بەلگىلىگەن چەك ئىچىدە، ئۇلار بىرلا ۋاقىتتا ئوخشاش ئورۇن ۋە ئوخشاش تېزلىككە ئىگە بولالمايدۇ دېيىلىدۇ. سىغىشالماسلىق پرىنسىپى ئىنتايىن ئاچقۇچلۇقتۇر، چۈنكى ئۇ نېمە ئۈچۈن ماددىي زەررىچىلەرنىڭ سپىنى 0، 1 ۋە 2 بولغان زەررىچىلەر پەيدا قىلغان تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىدە قورۇلۇپ زىچلىقى ئىنتايىن يۇقىرى ھالەتكە كېلىپ قالمايدىغانلىقىنىڭ سەۋەبىنى چۈشەندۈرۈپ بەردى: ئەگەر ماددىي زەررىچىلەر ئوخشاش ئورۇندا بولسا، ئۇ ھالدا ئۇلار ئوخشاش بولمىغان تېزلىككە ئىگە بولۇشى لازىم، بۇ ئۇلارنىڭ ئۇزۇن ۋاقىت ئوخشاش بىر ئورۇندا مەۋجۇت بولمايدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. ئەگەر ئالەم پەيدا بولغاندا سىغىشالماسلىق پرىنسىپى رول ئوينىمىغان بولسا،



چوڭ پارئاللاسىن ئارا ئۆلچىمى

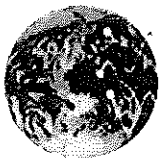
كۆركىلەر تۇتاش ئەمەس، ناھايىتى ئوبدان ئېنىقلىما بېرىشكە بولىدىغان پروتون ۋە نېيترونلارنى شەكىللەندۈرمىگەن بولاتتى، بۇلارنىڭ يەنىمۇ ئىلگىرىلەپ تۇتاش ئەمەس، ناھايىتى ئوبدان ئېنىقلىما بېرىشكە بولىدىغان ئېلېكترون ۋە ئاتوملارنى شەكىللەندۈرەلەشى مۇمكىن بولمىغان بولاتتى. ئۇلارنىڭ ھەممىسى قورۇلۇپ ئاساسەن تەكشى ھالەتتىكى قويۇق «شورپا» ھالەتكە كېلىپ قالغان بولاتتى.

پاۋل دراك 1928 - يىلىغا كەلگەندە بىر نەزەرىيىنى ئوتتۇرىغا قويغاندىن كېيىن، كىشىلەر ئاندىن ئېلېكترون ۋە باشقا سپىنى $2/1$ بولغان زەررىچىلەر توغرىسىدا خېلى چۈشەنچىلەرگە ئىگە بولدى. دراك كېيىن كېمبىرىجىدىكى لۇكاس ماتېماتىكا پروفېسسورى ۋەزىپىسىنى ئۈستىگە ئېلىشقا سايلانغان (نيۇتون ئىلگىرى بۇ پروفېسسورلۇق ۋەزىپىسىنى ئۈستىگە ئالغان، نۆۋەتتە مەن بۇ ۋەزىپىنى ئۈستۈمگە ئېلىۋاتىمەن). دراكنىڭ نەزەرىيىسى ھەم كۋانت مېخانىكىسى بىلەن، ھەم تار مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى بىلەن بىر دەكلىككە ئىگە بولغان تۇنجى نەزەرىيىدۇر. ئۇ ئېلېكتروننىڭ نېمە ئۈچۈن $1/2$ سپىنىغا ئىگە بولىدىغانلىقىنى، يەنى

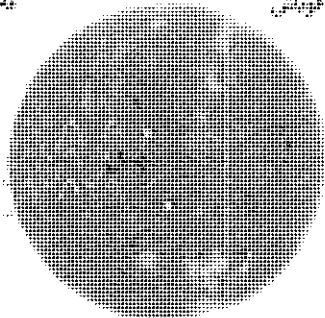
مەۋجۇم گراۋتون (سپىنى 2 بولغان زەررىچە)

قۇياش

بىر شارى



تارتىش كۈچى



بىر شارى بىلەن قۇياش ئوتتۇرىسىدىكى تارتىش كۈچى مەۋجۇم گراۋتون ئالماشتۇرۇشتىن بارلىققا كېلىدۇ. تارتىش كۈچى ھەمىشە تارتىپ تۇرىدىغانلىقتىن، بىر شارى بىلەن قۇياشتىكى بەككە زەررىچىلەر ئوتتۇرىسىدىكى ئاجىز كۈچ قەۋەتلىنىپ غايەت زور بىر كۈچكە ئايلاندى.



نېمە ئۈچۈن ئۇنىڭ بىر قېتىم ئەمەس، بەلكى تولۇق ئىككى قېتىم ئايلاندۇرغاندىلا ئاندىن ئەسلىدىكىگە ئوخشاش كۆرۈنىدىغانلىقىنى ماتېماتىكا جەھەتتە چۈشەندۈرۈپ بەردى. شۇنىڭدەك ئۇ يەنە ئېلېكتروننىڭ ئۆز جۈپىتى - ئانتى ئېلېكترون ياكى پوزىتروننىڭ بولۇشى لازىملىقىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلدى، 1932 - يىلى پوزىتروننىڭ بايقىلىشى دىراكتىڭ نەزەرىيەسىنى دەلىللەپ بەردى، ئۇ بۇنىڭ ئۈچۈن 1933 - يىللىق نوبېل فىزىكا مۇكاپاتىغا ئېرىشتى. ھازىر بىز ھەرقانداق زەررىچىنىڭ ئۇنى يوقىتىپ تاشلايدىغان ئانتى زەررىچىسى بولىدىغانلىقىنى بىلىمىز (كۈچ ئېلىپ يۈرىدىغان زەررىچىلەرگە نىسبەتەن، ئانتى زەررىچە ھەم ئۇنىڭ ئۆزىدىن ئىبارەت بولىدۇ). يەنە ئانتى زەررىچىلەردىن تەشكىل تاپقان ئانتى ئالەم ۋە ئانتى ئادەم مەۋجۇت بولۇشى مۇمكىن. ھالبۇكى، ئەگەر سىز ئانتى زەررىچىلەردىن تەشكىل تاپقان بىر پۈتۈن ئانتى ئۆزىڭىز بىلەن ئۇچرىشىپ قالسىڭىز، دىققەت قىلىڭىكى، ئۇنىڭ بىلەن قول ئېلىشىپ كۆرۈشمەڭ! بولمىسا، ئىككىڭلار غايەت زور بىر چاقناق نۇر ئىچىدە غايىب بولۇپ كېتىسىلەر. نېمە ئۈچۈن ئەتراپىمىزدىكى زەررىچىلەر ئانتى زەررىچىلەردىن چىق كۆپ بولىدۇ؟ بۇ گىمىتايىن مۇھىم بىر مەسىلە، مەن مۇشۇ بابنىڭ ئاخىرقى بۆلىكىدە مۇشۇ مەسىلىگە قايتىپ كېلىمەن.

كۋانت مېخانىكىسىدا، بارلىق ماددىي زەررىچىلەر ئوتتۇرىسىدىكى كۈچ ياكى ئۆزئارا تەسىرلەرنىڭ ھەممىسىنى سېمىنى پۈتۈن بىيان 0، 1 ياكى 2 بولغان زەررىچىلەر ئۈستىگە ئالىدۇ دەپ قارىلىدۇ. ماددىي زەررىچە - مەسىلەن، ئېلېكترون ياكى كۋارك - كۈچ ئېلىپ يۈرگەن زەررىچە قويۇپ بېرىدۇ، زەررىچە قويۇپ بېرىشتىن پەيدا بولغان قاڭقىش تۈپەيلىدىن، ماددىي زەررىچىنىڭ تېزلىكى ئۆزگىرىدۇ. كۈچ ئېلىپ يۈرگەن زەررىچە يەنە باشقا بىر ماددىي زەررىچە بىلەن سوقۇلۇپ شۇ ئارقىلىق يۈتۈۋېلىنىدۇ. بۇ سوقۇلۇش خۇددى ئىككى دانە ماددىي زەررىچە ئوتتۇرىسىدا بىر كۈچ مەجۇت بولغانغا ئوخشاش، ئىككىنچى زەررىچىنىڭ تېزلىكىنى ئۆزگەرتىدۇ.



چوڭ پارتىلاشنى قارا تۈنكۈزگىچە

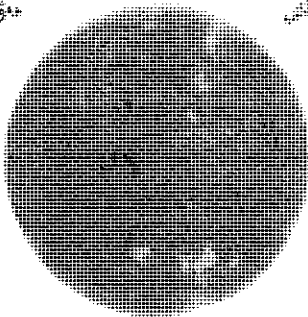
مەۋھۇم فوتون (سېنى 1 بولغان زەررىچە)

قۇيۇش

يەر شارى



ئېلېكتروماگنىت كۈچى



مەۋھۇم فوتون ئېلېكتروماگنىت كۈچىنى ئېلىپ يۈرگەن ئەھۋالدا، كۈچ تارتىشىمۇ، تېپىشىمۇ مۇمكىن، شۇنداق قىلىپ، يەر شارى بىلەن قۇياشتىكى زەررىچىلەر ئوتتۇرىسىدىكى كۈچلەرنىڭ كۆپ قىسمى خالاس بولۇشۇپ كېتىدۇ.

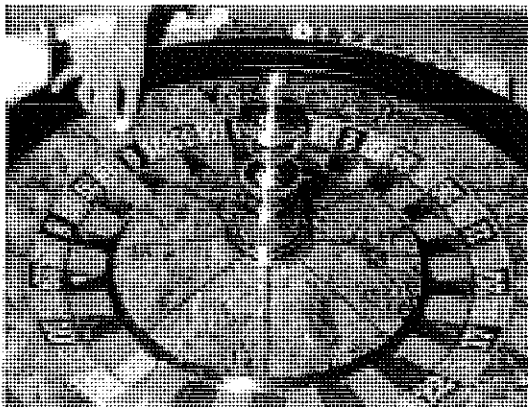
كۈچ ئېلىپ يۈرگەن زەررىچە پاۋلى سىغىشالماسلىق پرىنسىپىغا بويسۇنمايدۇ، بۇ ئۇنىڭ بىر مۇھىم خۇسۇسىيىتىدۇر. بۇ ئۇلارنىڭ ئالماشتۇرۇلۇش سانىنىڭ چەكلىمىگە ئۇچرىمايدىغانلىقىنى، شۇنداق بولغاندا ناھايىتى كۈچلۈك كۈچ ھاسىل قىلىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. ئەمما، ئەگەر كۈچ ئېلىپ يۈرگەن زەررىچە ئىنتايىن چوڭ ماسسىغا ئىگە بولسا، ئۇ ھالدا ئۇلارنىڭ چوڭ ئارىلىقتا ھاسىل بولۇشى ۋە ئالماشتۇرۇلۇشى قىيىن بولىدۇ. شۇنداق بولغاندا، ئۇلار ئېلىپ يۈرگەن كۈچ پەقەت قىسقا مۇساپىلىك بولىدۇ. يەنە بىر جەھەتتىن، ئەگەر كۈچ ئېلىپ يۈرگەن زەررىچىنىڭ ماسسىسى نۆل بولسا، كۈچ ئۇزۇن مۇساپىلىك بولىدۇ. ماددىي زەررىچىلەر ئارىسىدا ئالماشتۇرۇلىدىغان، كۈچ ئېلىپ يۈرگەن زەررىچىلەر مەۋھۇم زەررىچە دېيىلىدۇ، چۈنكى ئۇلارنى «ھەقىقىي» زەررىچىلەرگە ئوخشاش زەررىچە تەكشۈرۈش ئەسۋابى بىلەن تەكشۈرگىلى بولمايدۇ. لېكىن بىز ئۇلارنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىنى بىلىمىز، چۈنكى ئۇلار ئۆلچەشكە بولىدىغان تەسىرگە ئىگە، يەنى ئۇلار ماددىي زەررىچىلەر ئارىسىدىكى كۈچنى پەيدا قىلىدۇ، شۇنىڭدەك سېنى 0، 1 ياكى 2 بولغان زەررىچىلەر بەزى ئەھۋاللاردا ھەقىقىي زەررىچە سۈپىتىدە مەۋجۇت بولىدۇ، بۇ چاغدا ئۇلارنى بىۋاسىتە



تەكشۈرگىلى بولىدۇ. بىزگە نىسبەتەن ئېيتقاندا، شۇ پەيتتە ئۇلار كلاسنىڭ فىزىكا ئالىملىرى ئېيتقان دولقۇن شەكلىدە ئىپادىلەنمىدۇ، مەسىلەن، يورۇقلۇق دولقۇنى ۋە تارتىش كۈچى دولقۇنى. ماددىي زەررىچىلەر كۈچ ئېلىپ يۈرگەن مەۋھۇم زەررىچىلەرنى ئالماشتۇرۇش شەكلى بىلەن ئۆزئارا تەسىر كۆرسەتكەندە، ئۇلار بەزىدە قويۇپ بېرىلىدۇ (مەسىلەن، ئىككى ئېلېكترون ئوتتۇرىسىدىكى ئېلېكترلىك تېپىشىش كۈچى مەۋھۇم فوتون ئالماشتۇرۇشتىن پەيدا بولىدۇ، بۇ مەۋھۇم فوتونلارنى تەكشۈرۈپ ئۆلچەپ چىقىش مەڭگۈ مۇمكىن ئەمەس، بىراق ئەگەر بىر دانە ئېلېكترون باشقا بىر دانە ئېلېكتروننى تېشىپ ئۆتتىغان بولسا، ئۇ ھالدا ھەقىقىي فوتون قويۇپ بېرىدۇ، بىز ئۇنى يورۇقلۇق دولقۇنى شەكلىدە تەكشۈرۈپ ئېنىقلىيالايمىز).

كۈچ ئېلىپ يۈرگەن زەررىچىلەر ئېلىپ يۈرگەن كۈچنىڭ كۈچلۈكلۈك دەرىجىسى ھەمدە ئۇلار بىلەن ئۆزئارا تەسىر كۆرسىتىشىدىغان زەررىچىلەرگە ئاساسەن تۆت خىلغا ئايرىلىدۇ. تەكىتلەپ كۆرسىتىپ، ئۆتۈش لازىم بولغىنى شۇكى، كۈچلەرنى تۆت خىلغا ئايرىش بىر خىل سۈنئىي ئۇسۇلدىن ئىبارەت؛ ئۇ پەقەت قىسمەن نەزەرىيەلەرنى بەرپا قىلىشقا قۇلايلىق بولۇشى ئۈچۈن بولۇپ، باشقا چوڭقۇر مەنىگە ئىگە ئەمەس. كۆپ قىسىم فىزىكا ئالىملىرى ئەڭ ئاخىرىدا بىرلىككە كەلگەن بىر نەزەرىيىنى تېپىپ چىقىشنى ئۈمىد قىلىشىدۇ، مەزكۇر نەزەرىيە تۆت خىل كۈچنى بىر مۇستەقىل كۈچنىڭ ئوخشاش بولمىغان تەرەپلىرى دەپ چۈشەندۈرگۈسى. ھەقىقەتەن، نۇرغۇن كىشىلەر بۇنى ھازىرقى زامان فىزىكىسىنىڭ ھەممىدىن مۇھىم نىشانى دەپ قارايدۇ. يېقىندا، تۆت خىل كۈچنىڭ ئۈچ خىلىنى بىرلىككە كەلتۈرۈشتە مۇۋەپپەقىيەتلىك باشلىنىش بولدى — مەن مۇشۇ باپتا بۇ مەزمۇنلارنى بايان قىلىمەن. قېپقالغان يەنە بىر خىل كۈچ، يەنى تارتىش كۈچىنى بىرلىككە كەلتۈرۈش مەسىلىسىنى كېيىنگە قالدۇرۇپ مۇھاكىمە قىلىمىز.

بىرىنچى خىل كۈچ تارتىش كۈچىدىن ئىبارەت، بۇ خىل كۈچ



ھەممە جايدا بولىدۇ، مۇنداقچە ئېيتقاندا، ھەر بىر زەررىچە ئۆزىنىڭ ماسسىسى ياكى ئېنېرگىيىسى سەۋەبىدىن تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدۇ. تارتىش كۈچى باشقا ئۈچ خىل كۈچتىن كۆپ ئاجىز.

قۇم دىسكىسى تېز سۈرئەتتە ئايلىنغاندا، دىسكا ساغىسى ئېھتىمالدىكى بارلىق ئورۇنلار ئارىسىدا ئەركىن ھەرىكەت قىلىدۇ. ئەمما، قۇم دىسكىسى ئاستىلىغاندا، ساقا ئوخشاش بولمىغان 37 ئورۇننىڭ بىرسىدە توختايدۇ. بولمىغان بولسا، بىز

ئۇنىڭغا زادىلا دىققەت قىلمىغان بولاتتۇق. بۇ شۇنىڭدىن ئىبارەتتىكى، ئۇ ئىنتايىن چوڭ ئارىلىققا تەسىر كۆرسىتەلەيدۇ، بەلكى ھەمىشە تارتىپلا تۇرىدۇ. بۇ، يەر شارى بىلەن قۇياشتىن ئىبارەت مۇشۇنداق ئىككى غايەت زور جىسىمدا، بارلىق زەررىچىلەر ئارىسىدىكى ئىنتايىن ئاجىز تارتىش كۈچىنىڭ قەۋەتلىنىپ خېلىلا زور كۈچ پەيدا قىلىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. باشقا ئۈچ خىل كۈچ ياكى قىسقا مۇساپىلىق بولغانلىقى ياكى بەزىدە تارتىپ، بەزىدە ئىتتىرىدىغانلىقى ئۈچۈن، ئۇلار ئۆزئارا خالاس بولۇشۇپ كېتىشكە مايىل بولىدۇ. كىشىلەر تارتىش كۈچى مەيدانىنى كۋانت مېخانىكىسى ئۇسۇلى بىلەن تەتقىق قىلىپ، ئىككى ماددىي زەررىچە ئوتتۇرىسىدىكى تارتىش كۈچىنى گراۋىتون دەپ ئاتىلىدىغان، سېنى 2 بولغان زەررىچە ئېلىپ يۈرىدۇ دەپ تەسۋىرلەپ چىقتى. ئۇنىڭ ئۆزىنىڭ ماسسىسى يوق، شۇڭا ئېلىپ يۈرگەن كۈچ ئۇزۇن مۇساپىلىق بولىدۇ. قۇياش بىلەن يەر شارى ئوتتۇرىسىدىكى تارتىش كۈچىنى بۇ ئىككى جىسىمنىڭ زەررىچىلىرى ئوتتۇرىسىدىكى



گراۋىتون ئالماشتۇرۇشنىڭ نەتىجىسى دەپمۇ بولىدۇ. گەرچە ئالماشتۇرۇلغان زەررچە مەۋھۇم بولسىمۇ، ئۇلار ھەقىقەتەن ئۆلچەشكە بولىدىغان تەسىر پەيدا قىلىدۇ — ئۇلار يەر شارىنى قۇياشنى چۆرىدەپ ئوربىتىلىق ئايلىنىشقا مەجبۇر قىلىدۇ! ھەقىقىي تارتىش كۈچى كلاسسىك فىزىكا ئالىملىرى تارتىش كۈچى دولقۇنى دەپ ئاتىغان نەرسىنى ھاسىل قىلىدۇ، ئۇ شۇ قەدەر ئاجىز ھەمدە ئۇنى ئۆلچەش ئاشۇ قەدەر تەسكى، ئۇ ئەزەلدىن كۆزىتىلىپ باققىنى يوق.

يەنە بىر خىل كۈچ ئېلېكتروماگنىت كۈچىدىن ئىبارەت. ئۇ زەرەتلىك زەررىچىلەر (مەسىلەن، ئېلېكترون ۋە كۋارك) ئوتتۇرىسىدا تەسىر كۆرسىتىدۇ، لېكىن زەرەتسىز زەررىچىلەر (مەسىلەن، گراۋىتون) ئوتتۇرىسىدا تەسىر كۆرسەتمەيدۇ. ئۇ تارتىش كۈچىگە قارىغاندا كۆپ كۈچلۈك: ئىككى دانە ئېلېكترون ئوتتۇرىسىدىكى ئېلېكتروماگنىت كۈچى تارتىش كۈچىدىن تەخمىنەن 10^{42} ھەسسە چوڭ. ئەمما مۇسبەت زەرەت بىلەن مەنپىي زەرەتتىن ئىبارەت جەمئىي ئىككى خىل زەرەت بولىدۇ. ئوخشاش خىلدىكى زەرەتلىەر ئوتتۇرىسىدىكى كۈچ بىر - بىرىنى چەتكە قاقىدۇ، ئوخشاش بولمىغان خىلدىكى زەرەتلىەر بولسا بىر - بىرىنى تارتىدۇ. چوڭ بىز جىسىم، مەسىلەن، يەر شارى ياكى قۇياش تەپمۇتەڭ مىقداردا دېگۈدەك مۇسبەت زەرەت بىلەن مەنپىي زەرەتنى ئۆز ئىچىگە ئالغان بولىدۇ. يالغۇز زەررىچىلەر ئوتتۇرىسىدىكى تارتىش كۈچى بىلەن چەتكە قېقىش كۈچى تامامەن خالاس بولۇشۇپ كېتىدىغان دەپەرلىك بولغانلىقتىن، ئىككى جىسىم ئوتتۇرىسىدىكى ئوقۇل ئېلېكتروماگنىت كۈچى ئىنتايىن كىچىك بولىدۇ، شۇنداق بولسىمۇ، ئېلېكتروماگنىت كۈچى ئاتوم ۋە مۇلىكۇلىدىن ئىبارەت كىچىك ئۆلچەم شارائىتىدا ئاساسلىق رول ئوينايدۇ. مەنپىي زەرەتلىك ئېلېكترون بىلەن مۇسبەت زەرەتلىك يادرودىكى پروتون ئوتتۇرىسىدىكى ئېلېكتروماگنىت كۈچى خۇددى تارتىش كۈچى يەر شارىنى قۇياشنى چۆرىدەپ ئايلىنىشقا مەجبۇر قىلغاندەك، ئېلېكتروننى ئاتوم



چوڭ پارتىلاشنى قارا تۇڭكۈرگىچە

يادروسىنى چۆرىدەپ ئوربىتىلىق ئايلىنىشقا مەجبۇر قىلىدۇ. كىشىلەر ئېلېكتروماگنىت كۈچىنى فوتون دەپ ئاتىلىدىغان، ماسسىسى يوق، سېپىنى 1 بولغان زەررىچىلەرنىڭ ئالماشتۇرۇلۇشىدىن پەيدا بولىدۇ دەپ تەسۋىرلەيدۇ. بەلكى بۇ يەردە ئالماشتۇرۇلىدىغان زەررىچىلەر مەۋھۇم زەررىچىلەردىن ئىبارەت. ئەمما، ئېلېكترون رۇخسەت قىلىنىدىغان بىر ئوربىتىدىن يادروغا تېخىمۇ يېقىن، رۇخسەت قىلىنىدىغان باشقا بىر ئوربىتىغا يۆتكەلگەندە، ھەقىقىي فوتون قويۇپ بېرىش شەكلىدە ئېنېرگىيە قويۇپ بېرىدۇ، ئەگەر دولقۇن ئۇزۇنلۇقى لايىق بولىدىغان بولسا، ئۇ ئاددىي كۆز بىلەن كۆرگىلى بولىدىغان كۆرۈنىدىغان نۇردىن ئىبارەت بولىدۇ ياكى ئۇنى نېگاتىپنى كۆرىدىغان فوتون تەكشۈرۈش ئەسۋابىدىن پايدىلىنىپ كۆزەتكىلى بولىدۇ. ئوخشاشلا، ئەگەر بىر دانە فوتون بىلەن ئاتوم ئۆزئارا سوقۇلسا، ئېلېكتروننى يادروغا يېقىن، رۇخسەت قىلىنىدىغان ئوربىتىدىن يادروغا بىرقەدەر يىراق ئوربىتىغا يۆتكىۋېتىدۇ. شۇنىڭ بىلەن فوتوننىڭ ئېنېرگىيىسى خوراپ تۈگەيدۇ، يەنى فوتون پۈتۈۋېلىنىدۇ.

ئۈچىنچى خىل كۈچ ئاجىز يادرو كۈچى دەپ ئاتىلىدۇ. ئۇ رادىئوئاكتىپ ھادىسىسىنى ئىدارە قىلىدۇ ھەمدە پەقەت سېپىنى $1/2$ بولغان ماددىي زەررىچىلەرگە تەسىر كۆرسىتىدۇ، ئەمما فوتون، گراۋىتون قاتارلىق سېپىنى 0، 1 ياكى 2 بولغان زەررىچىلەرگە تەسىر كۆرسەتمەيدۇ. تاكى 1967 - يىلىغا كەلگەندە لوندون ئىمپېرىيە ئىنستىتۇتىدىكى ئابدۇسالام بىلەن خارۋاردتىكى ستېۋېن ۋېينبېرگ ئاجىز تەسىر بىلەن ئېلېكتروماگنىتلىق تەسىرنىڭ بىرلىككە كەلتۈرۈلگەن نەزەرىيىسىنى ئوتتۇرىغا قويغاندىن كېيىن، ئاجىز تەسىر ئاندىن ئوبدان چۈشىنىلدى. بۇنىڭ فىزىكا ساھەسىدە پەيدا قىلغان زىلزىلىسى 100 يىل ئىلگىرى ماكسۋېلنىڭ ئېلېكتر ئىلمى بىلەن ماگنىت ئىلمىنى بىرلەشتۈرگەنلىكىدىن قېلىشمايدۇ. ۋېينبېرگ - ئابدۇسالام نەزەرىيىسى مۇنداق دەپ قارايدۇ: فوتوندىن باشقا يەنە سېپىنى 1 بولغان، ئومۇملاشتۇرۇپ ئېغىر ۋېكتورلۇق بوزون

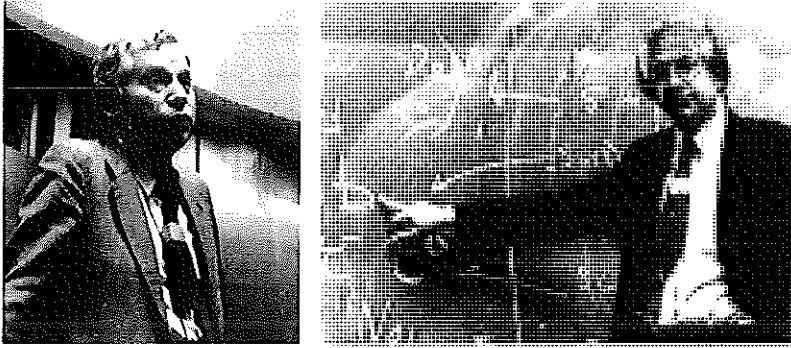


دەپ ئاتىلىدىغان زەررىچىلەر مەۋجۇت، ئۇلار ئاجىز كۈچنى ئېلىپ يۈرىدۇ. ئۇلار W^+ (پوزىت W)، W^0 (نېي W) ۋە Z^0 (نې Z) دەپ ئاتىلىدۇ، ھەر بىرى تەخمىنەن 100 گىگا ئېلېكترون ۋولت (1 گىگا ئېلېكترون ۋولت 1 مىليارد ئېلېكترون ۋولتقا تەڭ) ماسسىغا ئىگە. يۇقىرىدىكى نەزەرىيە ئىستىخىيلىك سىممېترىيىلىكنىڭ بۇزۇلۇش خاراكتېرىنى پىنامايان قىلىپ بەردى. ئۇ، تۆۋەن ئېنېرگىيە شارائىتىدىكى بەزىبىر قارىماققا تامامەن ئوخشاشمايدىغان زەررىچىلەرنىڭ ئەمەلىيەتتە پەقەتلا ئوخشاش بىر تىپتىكى زەررىچىلەرنىڭ ئوخشاش بولمىغان ھالىتىدىن ئىبارەت ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. يۇقىرى ئېنېرگىيە شارائىتىدا، بۇ زەررىچىلەرنىڭ ھەممىسىنىڭ ھەرىكىتى ئوخشىشىپ كېتىدۇ. بۇ تەسىر ئايلىنا قىمار دىسكىسىدىكى ساقىنىڭ ھەرىكىتىگە ئوخشىشىپ كېتىدۇ. يۇقىرى ئېنېرگىيە شارائىتىدا (بۇ دىسكا ناھايىتى تېز ئايلىنغاندا)، بۇ ساقىنىڭ ھەرىكىتى ئاساسىي جەھەتتىن پەقەت بىر خىل شەكىلدە بولىدۇ — يەنى توختىماستىن دومىلايدۇ؛ ئەمما دىسكىنىڭ ئايلىنىشى ئاستىلىغاندا، ساقىنىڭ ئېنېرگىيىسى ئازىيىدۇ، ئەڭ ئاخىرىدا ساقا تەخسىدىكى 37 ئېرىقچىنىڭ بىرسىنىڭ ئىچىگە چۈشۈپ توختايدۇ. باشقىچە ئېيتقاندا، تۆۋەن ئېنېرگىيە شارائىتىدا ساقىنىڭ ئوخشاش بولمىغان 37 ھالىتى مەۋجۇت بولىدۇ. ئەگەر مەلۇم خىل سەۋەب تۈپەيلىدىن، بىز ساقىنى پەقەت تۆۋەن ئېنېرگىيە شارائىتىدىلا كۆزىتىلسەك، ئۇ ھالدا بىز 37 خىل ئوخشاش بولمىغان تىپتىكى ساقا مەۋجۇت دەپ قارايمىز!

ۋېينبېرگ — ئابدۇسالام نەزەرىيىسىدە، ئېنېرگىيە 100 گىگا ئېلېكترون ۋولتتىن كۆپ ئېشىپ كەتكەندە، بۇ ئۈچ خىل يېڭى زەررىچە بىلەن فوتوننىڭ ھەرىكەت قىلىش شەكلى ناھايىتى ئوخشىشىپ كېتىدۇ. بىراق، كۆپ قىسىم نورمال ئەھۋالدا ئېنېرگىيە بۇنىڭدىن تۆۋەن بولىدۇ، زەررىچىلەر ئوتتۇرىسىدىكى سىممېترىيىلىك بۇزۇلۇپ كېتىدۇ. W^+ ، W^- ۋە Z^0 چوڭ ماسسىغا ئىگە بولۇپ، ئۆزلىرى ئېلىپ يۈرگەن كۈچنى ئىنتايىن قىسقا



چوڭ پارتىلاشنىڭ قارا ئۆڭكۈرگىچە



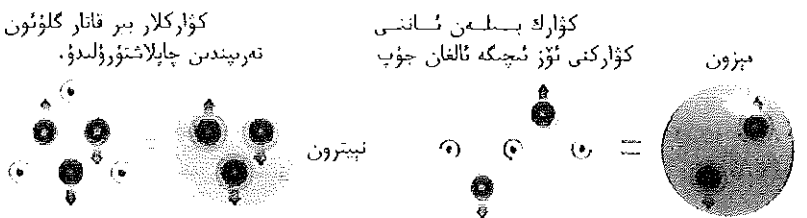
سولدا: ستېۋېن ۋېينبېرگ (1933 -). ۋېينبېرگنىڭ ئەڭ مۇھىم خىزمىتى ئېلېكتروماگنىت كۈچى بىلەن ئاجىز يادرو كۈچىنى بىرلىككە كەلتۈرۈشتىن ئىبارەت. ئوڭدا: شېلدون گلاشوۋ (1932 -). گلاشوۋ ئېلېكتروماگنىت كۈچى بىلەن ئاجىز يادرو كۈچىنى بىرلىككە كەلتۈرۈش توغرىسىدىكى بىر مودېلنى ئەڭ دەسلەپ ئوتتۇرىغا قويغان.

مۇساپىلىككە ئۆزگەرتىۋېتىدۇ. ئابدۇسالام بىلەن ۋېينبېرگ بۇ نەزەرىيىنى ئوتتۇرىغا قويغاندا، ناھايىتى ئاز ساندىكى كىشىلەرلا ئۇلارغا ئىشەنگەن، چۈنكى زەررىچىنى ھەقىقىي W^+ ، W^- ۋە Z^0 زەررىچىلەرنى ھاسىل قىلىشقا لازىملىق 100 گىگا ئېلېكترون ۋولتلىق ئېنېرگىيە ھاسىل قىلالغۇدەك دەرىجىدە تېزلىتىشنىڭ تېخى ئامالى يوق ئىدى. لېكىن شۇنىڭدىن كېيىنكى ئون نەچچە يىلدا، تۆۋەن ئېنېرگىيە شارائىتىدىكى بۇ نەزەرىيىنىڭ باشقا ئالدىن ھۆكۈملىرى تەجرىبە نەتىجىسىگە شۇنداق ئويىدا ئۇيغۇن كەلگەنلىكتىن، ئۇلار خارۋاردتىكى شېلدون گلاشوۋ بىلەن بىللە 1979 - يىللىق نوبېل فىزىكا مۇكاپاتىغا ئېرىشتى. گلاشوۋ ئېلېكتروماگنىت بىلەن ئاجىز نەسىرنى بىرلىككە كەلتۈرىدىغان بىر نەزەرىيىنى ئوتتۇرىغا قويغانىدى. 1983 - يىلى CERW (ياۋروپا يادرو تەتقىقات مەركىزى)دە فوتوننىڭ ماسسىسى ۋە باشقا خۇسۇسىيەتلىرىگە توغرا ھالدا ئالدىن ھۆكۈم قىلىنغان، ماسسىغا ئىگە ئۈچ ھەمراھى بايقالغانلىقتىن، نوبېل كومىتېتى خاتالىق ئۆتكۈزۈپ ئوسال ئەھۋالغا چۈشۈپ قېلىشتىن ساقلىنىپ قالدى. يۈز نەچچە نەپەر فىزىكا ئالىمىغا رەھبەرلىك قىلىپ بۇ بايقاشنى قولغا



يەلتۇرگەن كارلو رۇبىيا ۋە CERW نىڭ ئىشقا كىرىشتۈرۈلگەن ئانتى ماددا ساقلاش سىستېمىسىنى راۋاجلاندۇرغان ئىنژېنېرى سىمون ۋان دېر مېئېرلار 1984 - يىللىق نوبېل فىزىكا مۇكاپاتىدىن تىڭ بەھرىمەن بولدى (يۇقىرى پەللىگە چىقىپ بولغان ئادەم بولمىسىڭىز، بۈگۈنكى كۈندە تەجرىبە فىزىكىسى ساھەسىدە ئىز قالدۇرۇشىڭىز تولىمۇ قىيىن!).

تۆتىنچى خىل كۈچ كۈچلۈك تەسىر كۈچتىن ئىبارەت. ئۇ پروتون بىلەن ئېلېكتروندىكى كۆزكارلارنى بىر يەرگە باغلاپ تۇرىدۇ ھەمدە ئاتومدىكى پروتون بىلەن ئېلېكتروننى بىر يەرگە باغلاپ تۇرىدۇ. ئادەتتە، گىلۇئون دەپ ئاتىلىدىغان، سېمىنى 1 بولغان بىر خىل زەررىچە كۈچلۈك تەسىر كۈچنى ئېلىپ يۈرىدۇ دەپ قارىلىدۇ. ئۇ پەقەتلا ئۆزى ھەمدە كۆزكارلار بىلەن ئۆز ئارا تەسىرلىشەلەيدۇ. كۈچلۈك يادرو كۈچى بەند قىلىش دەپ ئاتىلىدىغان بىر خىل غەلىتە خۇسۇسىيەتكە ئىگە: ئۇ ھەمىشە زەررىچىلەرنى چۈشەپ رەڭسىز بىرىكمە گەۋدىگە ئايلاندۇرىدۇ. كۆزكارنىڭ رەڭگى (قىزىل، يېشىل ياكى كۆك) بولغانلىقتىن، كىشىلەر يالغۇز كۆزكارقا ئېرىشەلمەيدۇ. ئەكسىچە، بىر دانە قىزىل كۆزكار بىر تىزىق گىلۇئون ۋە بىر دانە يېشىل كۆزكار ھەمدە بىر دانە كۆك كۆزكار بىلەن بىللە باغلىنىپ تۇرۇشى (قىزىل + يېشىل + كۆك = ئاق) زۆرۈر. بۇنداق ئۈچ كېزەك پروتون ياكى نېيتروننى ھاسىل قىلىدۇ. باشقا ئېھتىماللىق بىر دانە



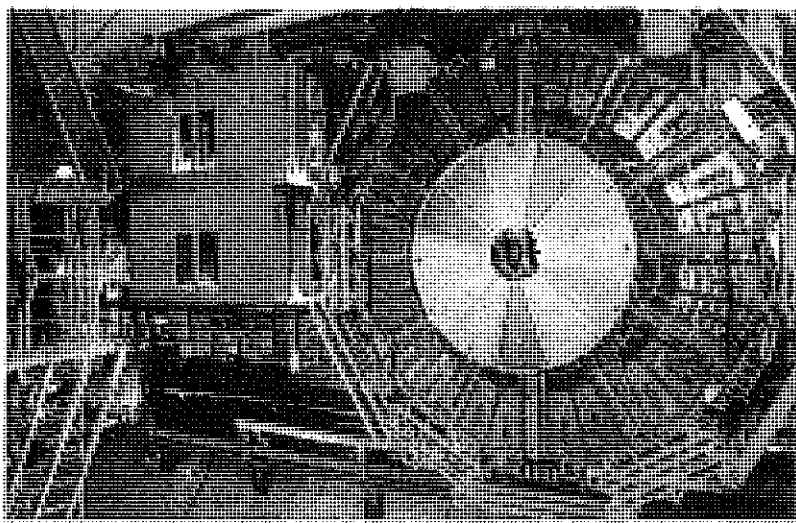
(ئوڭدا) كۆزكار بىلەن ئانتى كۆزكارنىڭ يەنە رەڭسىز بىرىكمە ھاسىل قىلىنىدۇ، ئۇلارنىڭ رەڭگى بىر - بىرىنى يوقىتىۋېتىدۇ (مەسىلەن قىزىل بىلەن ئانتى قىزىل). (سولدا) كۆزكارلار پەقەت رەڭسىز بىرىكىدىلا مەۋجۇت بولالايدۇ. قىزىل، يېشىل ۋە كۆك كۆزكارلار گىلۇئون تەرىپىدىن باغلىنىپ بىر دانە «ئاق» نېيتروننى شەكىللەندۈرىدۇ.



چوڭ پارىئالاسىن قارا ئۆتكۈزگىچە

كۋارك بىلەن بىر دانە ئانتى كۋاركنىڭ چۇپ ھاسىل قىلىشىدىن ئىبارەت (قىزىل + ئانتى قىزىل ياكى يېشىل + ئانتى يېشىل، ياكى كۆك + ئانتى كۆك = ئاق) بولىدۇ. بۇنداق بىرىكىش مېزون دەپ ئاتىلىدىغان زەررىچىنى ھاسىل قىلىدۇ. مېزون تۇراقسىز بولىدۇ، چۈنكى كۋارك بىلەن ئانتى كۋارك بىر - بىرىنى يوقىتىپ ئېلېكترون ۋە باشقا زەررىچىلەرنى ھاسىل قىلىدۇ. ئوخشاشلا، گىلوئونىڭمۇ رەڭگى بولغانلىقى، رەڭ بەند قىلىنىپ تۇرىدىغانلىقى ئۈچۈن، كىشىلەر يالغۇز گىلوئونغا ئېرىشەلمەيدۇ. ئەكسىچە، كىشىلەر ئېرىشەلەيدىغان گىلوئون توپىنىڭ قەۋەتلەنگەن رەڭگى ئاق بولۇشى لازىم. بۇنداق توپ كولوئىد شارچە دەپ ئاتىلىدىغان تۇراقسىز زەررىچىنى شەكىللەندۈرىدۇ.

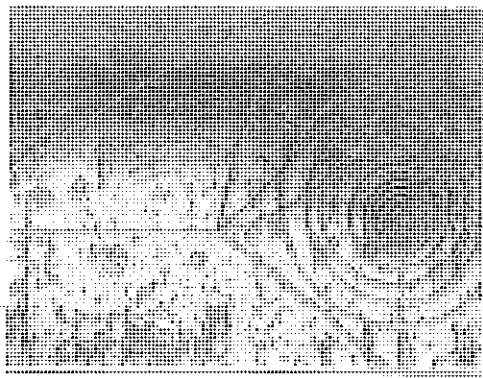
رەڭنىڭ بەند قىلىنىپ تۇرۇشى سەۋەبىدىن كىشىلەرنىڭ يالغۇز بىر دانە كۋاركنى ياكى گىلوئوننى كۆزىتەلمەيدىغانلىقىدىن ئىبارەت بۇ



شۋېتسارىيەنىڭ جەنۇۋ شەھىرى ئەتراپىدىكى CERN نىڭ ALEPH دېتېكتورىنىڭ بىر ئاخىرقى ئۈچ قاپقىسى. بۇ خىل تېزلەتكۈچتە يۇقىرى ئېنېرگىيىلىك زەررىچىلەرنى سوقۇلدۇرۇش تەجرىبىسى ئېلىپ بارغىلى بولىدۇ، تەتقىق قىلغۇچىلار بۇنىڭدىن پايدىلىنىپ چوڭ پارتلاشتىن كېيىنكىگە ئوخشاپ كېتىدىغان شەرت - شارائىتى بارلىققا كەلتۈرەلەيدۇ.



ئەمەلىيەت، كۋارك بىلەن گلوئوننى زەررىچە دەپ قارايدىغان پۈتكۈل قاراشنى سەل مىستىكا تۈسگە ئىگە قىلىدۇ. ئەمما، كۈچلۈك يادرو كۈچىنىڭ ئەركىنلىكىگە يېقىنلىشىش دەپ ئاتىلىدىغان يەنە بىر خىل



خۇسۇسىيىتى بار بولۇپ، ئۇ كۋارك بىلەن گلوئوننى ئوبدان ئېنىقلىما بېرىشكە

بىر بۆلۈت كامپۇتىدا تېزلىتىلگەن زەررىچىنىڭ تىرىكتورېيىسىنىڭ تەتۈر ئايلاندۇرۇپ چىقىرىلغان رەڭلىك سۈرىتى، ئوتتۇرىدىكى كېسىش نۇقتىسىدا ئانتى پروتون بىلەن پروتوننىڭ بىر - بىرىنى يوقىتىۋېتىشى يۈز بەرگەن.

بولدىغان ئۇقۇمغا ئايلاندۇرىدۇ. نورمال ئېنېرگىيە شارائىتىدا، كۈچلۈك يادرو كۈچى ھەقىقەتەن ناھايىتى كۈچلۈك بولۇپ، ئۇ كۋاركلارنى ئىنتايىن چىڭ باغلاپ تۇرىدۇ. بىراق، چوڭ تىپتىكى زەررىچە تېزلىتىلگۈچتە ئېلىپ بېرىلغان تەجرىبىدە يۇقىرى ئېنېرگىيە شارائىتىدا كۈچلۈك تەسىر كۈچىنىڭ كۆپ ئاجىزلىشىدىغانلىقى، كۋارك بىلەن گلوئوننىڭ ھەرىكىتىنىڭ ئەركىن زەررىچىلەرنىڭكىگە ئوخشاش بولىدىغانلىقى مەلۇم بولدى. 134 - بەتتىكى رەسىم بىر دانە يۇقىرى ئېنېرگىيىلىك پروتون بىلەن بىر دانە ئانتى پروتوننىڭ سوقۇلغان سۈرىتىدىن ئىبارەت. سوقۇلۇشتا تامامەن ئەركىن دېگۈدەك بىرنەچچە كۋارك پەيدا بولغان ھەمدە رەسىمدە كۆرۈشكە بولىدىغان «پۈركۈلۈش» ئىزى پەيدا بولغان.

ئېلېكتروماگنىت كۈچى بىلەن ئاجىز كۈچنى بىرلىككە كەلتۈرۈشنىڭ مۇۋەپپەقىيەتلىك بولۇشى نۇرغۇن كىشىلەرنى بۇ ئىككى خىل كۈچ بىلەن كۈچلۈك يادرو كۈچىنى ئائالامىش چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسى (ياكى GUT) گە بىرلەشتۈرۈشكە ئىنتىلىدۇرمەكتە. بۇ نام خېلىلا مۇبالىغە قىلىنغان بولۇپ،



چوڭ پارئالاسىن قارا تۇڭكۇرگىچە

ئېرىشلىگەن نەزەرىيە ئۈنچۈۋالا شانلىق ئەمەس، شۇنداقلا بارلىق كۈچلەرنىڭ ھەممىسىنى بىرلىككە كەلتۈرگىنى يوق، چۈنكى ئۇ تارتىش كۈچىنى ئۆز ئىچىگە ئالمايدۇ. ئۇلار ھەقىقىي مۇكەممەل نەزەرىيەمۇ ئەمەس، چۈنكى ئۇلار بۇ نەزەرىيەدىن پايدىلىنىپ ئالدىن ھۆكۈم قىلغىلى بولمايدىغان، ئەمما سۈنئىي يول بىلەن تاللاپ تەجرىبىگە ئۇيغۇنلاشتۇرۇش لازىم بولغان نۇرغۇن پارامېتىرلارنى ئۆز ئىچىگە ئالغان. گەرچە شۇنداق بولسىمۇ، ئۇلار مۇكەممەل بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيەسىگە قاراپ بىر قەدەم ئىلگىرىلىگەن بولۇشى مۇمكىن. GUT نىڭ ئاساسىي ئىدىيىسى مۇنداق: يۇقىرىدا تىلغا ئېلىپ ئۆتكەندەك، يۇقىرى ئېنېرگىيە شارائىتىدا كۈچلۈك يادرو كۈچى ئاجزلايدۇ؛ يەنە بىر تەرەپتىن، ئەرەكەتلىككە يېقىنلىشىش خۇسۇسىيىتىگە ئىگە ئەمەس ئېلېكتروماگنىت كۈچى بىلەن ئاجز كۈچ يۇقىرى ئېنېرگىيە شارائىتىدا كۈچىيىدۇ. چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈلگەن ئېنېرگىيە دەپ ئاتىلىدىغان ئىنتايىن يۇقىرى ئېنېرگىيە شارائىتىدا، بۇ ئۈچ خىل كۈچ ئوخشاش كۈچلۈكلۈك دەرىجىسىگە ئىگە بولىدۇ، شۇڭا ئۇلارنى بىر مۇستەقىل كۈچنىڭ ئوخشاش بولمىغان تەرەپلىرى دەپ قاراشقا بولىدۇ. بۇ خىل ئېنېرگىيە شارائىتىدا، GUT يەنە سېنى $1/2$ بولغان ماددىي زەررىچىلەر (مەسىلەن، كۋارك ۋە ئېلېكترون) نىڭمۇ ئاساسىي جەھەتتىن ئوخشاش بولۇپ ئۆزگىرىدىغانلىقىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلدى، شۇنداق بولغاندا بۇ باشقا بىر خىل بىرلىككە ئېلىپ بارىدۇ.

چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈلگەن ئېنېرگىيەنىڭ سانلىق قىممىتىنى تېخى ئانچە ئېنىق بىلمەيمىز، بەلكىم ئاز دېگەندىمۇ 100 تىرىليون گىگا ئېلېكترون ۋولت بولۇشى مۇمكىن. ھالبۇكى، نۆۋەتتىكى زەررىچە تېزلەتكۈچ پەقەت ئېنېرگىيىسى تەخمىنەن 100 گىگا ئېلېكترون ۋولت بولغان زەررىچىلەرنىلا ئۆز ئارا سوقۇلدۇرالايدۇ، قۇرۇش پىلانلانغان تېزلەتكۈچنىڭ ئېنېرگىيىسى بىرقانچە مىڭ گىگا ئېلېكترون ۋولتقا يېتىدۇ. زەررىچىلەرنى چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈلگەن ئېنېرگىيەگە ئىگە بولىدىغان دەرىجىدە



تېزلىتىلەيدىغان تېزلىتىش قۇرۇشقا توغرا كەلسە، ئۇنىڭ ھەجىمى قۇياش سىستېمىسىغا ئوخشاش چوڭلۇقتا بولۇشى زۆرۈر — ھازىرقى ئىقتىسادىي مۇھىت شارائىتىدا بۇنىڭ ھۆددىسىدىن چىقىش ئانچە مۇمكىن ئەمەس. شۇنىڭ ئۈچۈن، چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسىنى تەجرىبىخانىدا بىۋاسىتە ئىسپاتلاش مۇمكىن ئەمەس. شۇنداقتىمۇ، ئاجىز كۈچ بىلەن ئېلېكتروماگنىت كۈچىنى بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسىدىكىگە ئوخشاش، بىز ئۇنىڭ تۆۋەن ئېنېرگىيە شارائىتىدىكى خۇلاسەسىنى تەكشۈرۈپ ئۆلچەسەك بولىدۇ.

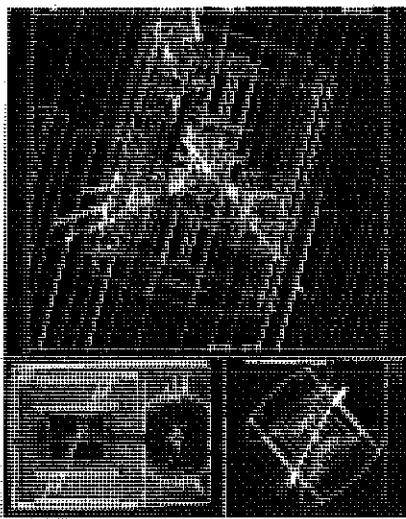
بۇنىڭ ئارىسىدىكى ئەڭ قىزىقارلىق ئالدىن ھۆكۈم شۇكى، ئادەتتىكى ماددىنىڭ كۆپ قىسىم ماسسىسىنى تەشكىل قىلىدىغان پروتون ئۆزۈكىدىن يىمىرىلىپ ئاتتى ئېلېكترون دېگەندەك تېخىمۇ يېنىك زەررىچىلەرگە ئۆزگىرىدۇ. بۇنىڭ سەۋەبى، چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈلگەن ئېنېرگىيە شارائىتىدا، كۋارك بىلەن ئاتتى ئېلېكترون ئوتتۇرىسىدا ماھىيەتلىك پەرقنىڭ يوق ئىكەنلىكىدە. نورمال ئەھۋالدا بىر دانە پروتوندىكى ئۈچ دانە كۋاركنىڭ ئاتتى ئېلېكترونغا ئۆزگىرىشىگە يېتەرلىك ئېنېرگىيەسى بولمايدۇ، ئېنېرگىيەسىزلىق پرىنسىپى پروتوندىكى كۋاركنىڭ ئېنېرگىيەسىنىڭ قەتئىي ئۆزگەرمەسلىكىنىڭ مۇمكىن ئەمەسلىكىدىن دېرەك بېرىدىغانلىقتىن، ئۇلارنىڭ ئارىسىدىكى بىر دانە كۋاركنىڭ ئىنتايىن ئاسادىيىي ھالدا يېتەرلىك ئېنېرگىيەگە ئېرىشىش ئېھتىماللىقى شۇ قەدەر تۆۋەنكى، ئاز دېگەندىمۇ 10^{30} يىلدا ئاندىن بىر قېتىم بولىدۇ. بۇ ئالەمنىڭ چوڭ پارتلاشتىن بۇيانقى يېشى (تەخمىنەن 10 مىليارد يىل)دىن كۆپ ئۇزۇن. شۇنىڭ ئۈچۈن، كىشىلەر پروتوننىڭ ئۆزۈكىدىن يىمىرىلىش مۇمكىنچىلىكىنى تەجرىبىدە تەكشۈرۈپ ئۆلچەش مۇمكىن ئەمەس دەپ قارايدۇ. لېكىن، بىز ئىنتايىن زور مىقداردىكى پروتوننى ئۆز ئىچىگە ئالغان نۇرغۇن ماددىلارنى كۆزىتىپ، يىمىرىلىشنى تەكشۈرۈپ ئۆلچەش پۇرسىتىنى كۆپەيتەلەيمىز (مەسىلەن، ئەگەر كۆزىتىش ئوبېيكتى تەركىبىدە 10^{31}



چوڭ پارتىلاشنى تارا ئۆتكۈزگىچە

دانه پروتون بار بولسا، ئەڭ ئاددىي UGT بويىچە، بىر يىل ئىچىدە بىر قېتىمدىن ئارتۇق پروتون يىمىرىلىشىنى كۆرگىلى بولىدىغانلىقىنى قىياس قىلىشقا بولىدۇ).

كىشىلەر بىر قاتار تەجرىبىلەرنى ئىشلىگەن بولسىمۇ، ئەپسۇسكى، بىرەرسىدىمۇ پروتون ياكى نېيتروننىڭ يىمىرىلىشىنىڭ ھەقىقىي دەلىل - ئىسپاتىغا ئېرىشەلمىدى. بىر تەجرىبە 8000 توننا سۇدىن پايدىلىنىپ ئوخشاش شىئەندىكى مولتون تۈز كېنىدا (ئالەم نۇرلىرىنىڭ سەۋەبىدىن پەيدا بولىدىغان، پروتوننىڭ يىمىرىلىشى بىلەن ئارىلىشىپ كېتىدىغان باشقا ئىشلارنىڭ يۈز بېرىشىدىن ساقلىنىش ئۈچۈن) ئىشلەندى. تەجرىبىدە پروتوننىڭ ئۆزۈلۈكىدىن يىمىرىلىشى كۆزىتىلمىگەنلىكتىن، پروتوننىڭ مۇمكىن بولىدىغان



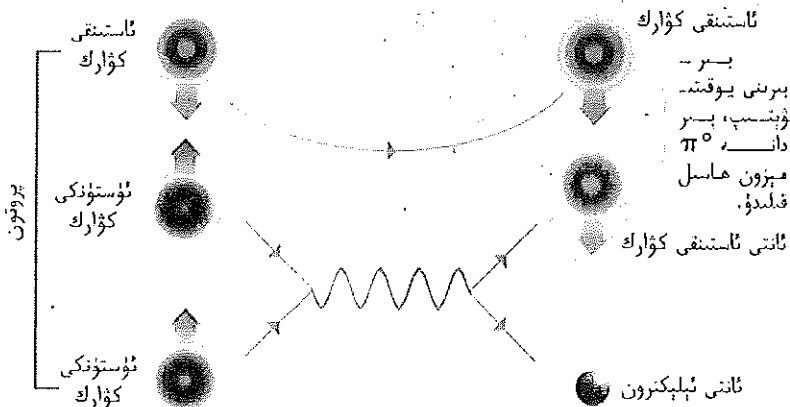
ئۆمرىنىڭ ئاز دېگەندىمۇ 10^{31} يىل بولىدىغانلىقىنى مۆلچەرلەشكە بولىدۇ. بۇ ئاددىي چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسى ھۆكۈم قىلغان ئۆمۈرگە قارىغاندا تېخىمۇ ئۇزۇن. ئەمما بەزىبىر تېخىمۇ نەپىس، تېخىمۇ مۇرەككەپ چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسى ھۆكۈم قىلغان ئۆمۈر بۇنىڭدىنمۇ ئۇزۇن، شۇنىڭ ئۈچۈن، تېخىمۇ سەزگۈر ۋاسىتىلەردىن پايدىلىنىپ تېخىمۇ كۆپ ماددىلارغا قارىتا تەكشۈرۈش ئېلىپ بېرىش زۆرۈر.

CERN نىڭ ALEPH دېتېكتورىنى ئىشلىتىپ ئېلىپ بېرىلغان ئەڭ يېڭى تەتقىقاتقا دائىر كومپيۇتېردا ھاسىل قىلىنغان سۈرەت. مەزكۇر سۈرەت بىر دانە زەررىچىنىڭ كۆزۈك - ئانتى كۆزۈك جۈپى ئارقىلىق يىبىرىلىپ نۇرغۇن زەررىچىلەرگە ئايلانغانلىقىنى كۆرسىتىپ بېرىدۇ.

گەرچە پروتوننىڭ ئۆزۈلۈكىدىن يىمىرىلىشىنى



كۆزىتىش ئىنتايىن مۇشكۈل بولسىمۇ، لېكىن دەل بۇنىڭ ئەكسىچە جەريان، يەنى پروتوننىڭ ياكى تېخىمۇ ئاددىيلاشتۇرۇپ ئېيتقاندا كۋاركنىڭ پەيدا بولۇشى بىزنىڭ مەۋجۇت بولۇشىمىزغا سەۋەب بولغان بولۇشى ئېھتىمالغا تولمى يېقىن. ئۇلار ئالەمنىڭ دەسلەپكى تەسەۋۋۇر قىلىشقا بولىدىغان ئەڭ تەبىئىي شەكلى — كۋارك ئانتى كۋارك كىتىن كۆپ بولمىغان ھالىتىدىن پەيدا بولغان. يەر شارىدىكى ماددىلار ئاساسلىقى پروتون ۋە نېپتون ۋە ئېلېكتروندىن، شۇنىڭ نەتىجىسىدە كۋارك كىتىن تەركىب تاپقان. ئاز ساندىكى فىزىكا ئالىملىرى چوڭ تىپتىكى زەررىچە تېزلەتكۈچتە ھاسىل قىلغاندىن باشقا، ئانتى كۋارك كىتىن تەركىب تاپقان ئانتى پروتون ۋە ئانتى نېپتون مەۋجۇت ئەمەس. ئالەم نۇرلىرىدىن ئېرىشىلگەن دەلىللەر بىز تۇرۇۋاتقان پلانېتتىكى بارلىق ماددىلارنىڭمۇ شۇنداق ئىكەنلىكىنى كۆرسەتتى: ئاز مىقداردىكى نورمال زەررىچىلەر بىلەن ئانتى زەررىچىلەر جۈپى يۇقىرى ئېنېرگىيە شارائىتىدا سوقۇلغاندا پەيدا بولغاندىن باشقا، ئانتى پروتون ۋە ئانتى نېپتون بايقالمىدى. ئەگەر بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسىدا ناھايىتى چوڭ دائىرىلىك ئانتى ماددا



چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسىدە بىر دانە پروتون تەركىبىدىكى ئىككى دانە ئۈستۈنكى كۋارك بىلەن بىر دانە ئانتىنى كۋارك بىر دانە ئانتىنى π^0 مېزون ئانتى ئانتىنى π^0 مېزون بىلەن بىر دانە ئانتى ئېلېكترونغا ئايلاندۇ.



چوڭ پارىلاشسىن قارا ئۆتكۈزگىچ

مەۋجۇت بولىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا ماددا بىلەن ئانتى ماددا چېگرىسىدا زور مىقداردىكى رادىئاتسىيىنى كۆزەتكىلى بولىدىغانلىقىنى پەرز قىلىشقا بولىدۇ، مەزكۇر ئورۇندىكى نۇرغۇن زەررىچىلەر ئانتى زەررىچىلىرى بىلەن ئۆزئارا سوقۇلۇپ، بىر - بىرىنى يوقىتىۋېتىدۇ ھەمدە يۇقىرى ئېنېرگىيىلىك رادىئاتسىيە قويۇپ بېرىدۇ.

بىزدە باشقا يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىدىكى ماددىلارنىڭ پروتون، نېپتروندىن ياكى ئانتى پروتون، ئانتى نېپتروندىن تەركىب تاپقانلىقىنى كۆرسىتىدىغان بىۋاسىتە دەلىل يوق، لېكىن ئۇلار جەزمەن ئىككىسىنىڭ بىرىدىن تەركىب تاپقان، بولمىسا، بىز يەنە ئۆزئارا يوقىتىۋېتىشتىن پەيدا بولغان زور مىقداردىكى رادىئاتسىيىنى كۆزەتكەن بولاتتۇق. شۇنىڭ ئۈچۈن، بىر بارلىق يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ ئانتى كۋاركىتىن ئەمەس، بەلكى كۋاركىتىن تەركىب تاپقانلىقىغا ئىشىنىمىز؛ قارىغاندا، بەزى يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ ماددىدىن، يەنە بەزى يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ ئانتى ماددىدىن تەركىب تاپقان بولۇشى ئانچە مۇمكىن ئەمەس بولسا كېرەك.

نېمە ئۈچۈن كۋارك ئانتى كۋاركىتىن شۇنچىۋالا كۆپ بولىدۇ؟ نېمىشقا ئۇلارنىڭ سانى ئۆزئارا تەڭ ئەمەس؟ سانى جەھەتتىكى بۇ پەرق جەزمەن بىزنى ئامەتكە ئېرىشتۈرگەن، ئۇنداق بولمىسا، دەسلەپكى ئالەمدە ئۇلار بىر - بىرىنى يوقىتىۋېتىپ، جەزمەن پەقەتلا رادىئاتسىيە بىلەن تولغان، ماددا يوق دېگۈدەك بىر ئالەم قېپقالغان بولاتتى. شۇ سەۋەبىدىن، كېيىن ئىنسانلار قاتارلىق ھاياتلىق راۋاجلىنىشتا تاپانغان يۇلتۇزلار سىستېمىسى، نۇرغۇن يۇلتۇزلار ۋە پلانېتلار بولمىغان بولاتتى. خۇشال بولۇشقا تېگىشلىكى شۇكى، چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسى مۇنداق بىر چۈشەندۈرۈش بىلەن تەمىن ئېتىدۇ، گەرچە ھەتتا دەسلەپتە ئىككىسىنىڭ سانى ئۆزئارا تەڭ بولسىمۇ، نېمە ئۈچۈن ھازىر ئالەمدە كۋارك ئانتى كۋاركىتىن كۆپ بولىدۇ. خۇددى كۆرۈپ ئۆتكىنىمىزگە ئوخشاش،

چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسى كۋاركىنىڭ يۇقىرى ئېنېرگىيە شارائىتىدا ئاننى ئېلېكترونغا ئايلىنىشىغا رۇخسەت قىلىدۇ. ئۇلار ئەكسىچە جەريانغا، ئاننى كۋاركىنىڭ ئېلېكترونغا، ئېلېكترون بىلەن ئاننى ئېلېكتروننىڭ ئاننى كۋارك ۋە كۋاركقا ئايلىنىشىغىمۇ رۇخسەت قىلىدۇ. دەسلەپكى ئالەم بىر مەزگىل شۇ قەدەر ئىسسىق بولغانكى، زەررىچىلەرنىڭ ئېنېرگىيىسى بۇ ئۆزگىرىشلەرنىڭ يۈز بېرىشىگە يېتەرلىك دەرىجىدە يۇقىرى بولغان. بىراق، نېمە ئۈچۈن كۋاركىنىڭ ئاننى كۋاركتىن كۆپ بولۇشىغا سەۋەب بولغان؟ سەۋەبى شۇ يەردىكى، زەررىچە ۋە ئاننى زەررىچىگە نىسبەتەن فىزىكىلىق قانۇنلار تامامەن ئوخشاش ئەمەس.

1956 - يىلىغا كەلگۈچە، كىشىلەر فىزىكىلىق قانۇنلارنىڭ ئايرىم - ئايرىم ھالدا P ، C ۋە T دەپ ئاتىلىدىغان ئۈچ سىممېترىيىلىككە بويسۇنىدىغانلىقىغا ئىشىنىشتى. C (زەرەت) سىممېترىيىلىكىنىڭ مەنىسى زەررىچە ۋە ئاننى زەررىچىگە توغرىسىدىكى قانۇنلار ئوخشاش دېگەندىن ئىبارەت؛ P (تەڭ ۋالېنتلىقلىق) سىممېترىيىلىك ھەرقانداق ئەھۋال ۋە ئۇنىڭ ئەينەك تەسۋىرى (ئوڭ قول يۆنىلىشىدە ئۆز ئوقىدا ئايلىنغان زەررىچىنىڭ ئەينەك تەسۋىرى سول قول يۆنىلىشىدە ئۆز ئوقىدا ئايلىنغان زەررىچىگە ئايلىنىپ قالىدۇ) توغرىسىدىكى قانۇننىڭ ئۆزگەرمەيدىغانلىقىنى كۆرسىتىدۇ؛ T (ۋاقىت) سىممېترىيىلىك ئەگەر بىز زەررىچە بىلەن ئاننى زەررىچىنىڭ ھەرىكەت يۆنىلىشىنى ئالماشتۇرۇۋەتسەك، سىستېمىنىڭ ئىلگىرىكىدەك ھالەتكە قايتىپ كېلىدىغانلىقىنى كۆرسىتىدۇ؛ باشقىچە ئېيتقاندا، ئالدىغا ئىلگىرىلەۋاتقان ياكى كەينىگە چېكىنىۋاتقان ۋاقىت يۆنىلىشى توغرىسىدىكى قانۇن ئوخشاش بولىدۇ.

1956 - يىلى ئىككى نەپەر ئامېرىكىلىق فىزىكا ئالىمى لى جېڭداۋ بىلەن ياكى جېننىڭ ئاجىز ئۆزئارا تەسىرنىڭ ئەمەلىيەتتە P سىممېترىيىلىككە بويسۇنمايدىغانلىقىنى ئوتتۇرىغا قويدى. مۇنداقچە ئېيتقاندا، ئاجىز كۈچ ئالەمنىڭ ئەينەك تەسۋىرىنى ئوخشاش



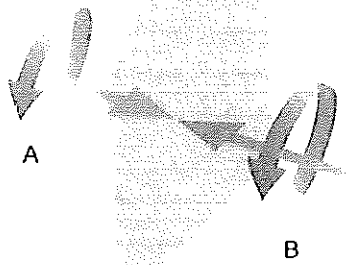
چوڭ پارىلاشسىن قارا ئۆتكۈزگىچ

بولمىغان شەكىلدە راۋاجلىنىشقا مەجبۇر قىلىدۇ. شۇ يىلى، ئۇلارنىڭ بىر نەپەر ئىشىدىشى ۋۇ جىيەنشىيۇڭ ئۇلارنىڭ ھۆكۈمىنىڭ توغرا ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلىدى. ئۇ رادىئوئاكتىپ ئېلېمېنتلارنىڭ يادرولىرىنى ماگنىت مەيدانىدا رەتكە تىزىپ، ئۇلارنىڭ ئۆز ئوقىدا ئايلىنىش يۆنىلىشىنى بىردەك قىلغان، ئاندىن كېيىن مانېۋىر قىلىپ، ئېلېكتروننىڭ بىر يۆنىلىشتە باشقا بىر يۆنىلىشتىكىدىن تېخىمۇ كۆپ قويۇپ بېرىلىدىغانلىقىنى كۆرسەتكەن. كېيىنكى يىلى، لى جېڭداۋ بىلەن ياك جېننىڭ بۇنىڭ ئۈچۈن نوبېل مۇكاپاتىغا ئېرىشتى. كىشىلەر يەنە ئاجىز نەسىرنىڭ C سىممېترىيىلىككە بويسۇنمايدىغانلىقىنى، يەنى ئۇنىڭ ئانتى زەررىچىدىن تەركىب تاپقان ئالەمنىڭ ھەرىكىتىنى بىز تۇرۇۋاتقان ئالەمنىڭكىگە ئوخشىمايدىغان قىلىدىغانلىقىنى بايقىدى. گەرچە شۇنداق بولسىمۇ، قارىغاندا ئاجىز كۈچ ھەقىقەتەن CP بىرلەشمە سىممېترىيىلىككە بويسۇنىدىغاندەك قىلاتتى. يەنى، ئەگەر ھەر بىر زەررىچىنىڭ ئورنىغا ئۇنىڭ ئانتى زەررىچىسى دەسىستىلىسە، ئۇ ھالدا بۇنىڭدىن تەركىب تاپقان ئالەمنىڭ ئەينەك تەسۋىرى ئەسلىدىكى ئالەم بىلەن ئوخشاش شەكىلدە راۋاجلىنىدۇ! لېكىن 1964 - يىلى يەنىلا ئىككى ئامېرىكىلىق - W⁰ كرونىن بىلەن ۋال فىتچ K مېزون دەپ ئاتىلىدىغان زەررىچىنىڭ يىمىرىلىشىدە، ھەتتا PC سىممېترىيىلىككىمۇ بويسۇنمايدىغانلىقىنى بايقىدى. 1980 - يىلى كرونىن بىلەن فىتچ بۇنىڭ ئۈچۈن نوبېل مۇكاپاتىغا ئېرىشتى. (نۇرغۇن مۇكاپاتلار ئالەمنىڭ بىز پەرز قىلغاندەك ئۇنداق ئاددىي ئەمەسلىكىنى نامايان قىلغانلىقتىن بېرىلدى!).

بىر ماتېماتىكىلىق تېئورېمىدا، كۋانت مېخانىكىسى بىلەن نىسپىيلىك نەزەرىيىسىگە بويسۇنىدىغان ھەرقانداق نەزەرىيىنىڭ CPT بىرلەشمە سىممېترىيىلىككە بويسۇنۇشى لازىملىقى ئېيتىلغان. باشقىچە ئېيتقاندا، ئەگەر بىرلا ۋاقىتتا زەررىچىنىڭ ئورنىغا ئانتى زەررىچە ئالماشتۇرۇلۇپ، ئەينەك تەسۋىرى بىلەن ۋاقىتنىڭ ئەكس ئۆزگىرىشى ئېلىنسا، ئۇ ھالدا ئالەمنىڭ ھەرىكىتى



جەزمەن ئوخشاش بولۇشى
زۆرۈر. كرونن بىلەن فىتىچ
مۇنداق دەپ كۆرسىتىدۇ: ئەگەر
زەررىچىنىڭ ئورنىغا ئانتى
زەررىچىلا دەستىلىسە ھەمدە
ئەينەك ئەسۋىرى قوللىنىلسا،
ئەمما ۋاقىتنىڭ يۆنىلىشى
ئەكسىگە ئۆزگەرتىلمىسە، ئۇ
ھالدا ئالەمنىڭ ھەرىكىتى
ئۆزگەرمەسلىك ھالىتىنى
ساقلاپ قالمايدۇ. شۇڭا فىزىكا
قانۇنلىرى ۋاقىتنىڭ يۆنىلىشى



ئالماشتۇرۇلغان ئەھۋالدا
ئۆزگەرتىلىشى شەرت — ئۇلار
T سىمپترىيىلىككە بويسۇنمايدۇ.
دەسلەپكى ئالەم جەزمەن
T سىمپترىيىلىككە

ئوڭ ئايلىنىپ سېلىنغان ئىكەن بىر دانە
زەررىچىنىڭ ئەينەكتىكى تەسۋىرى سول ئايلىنىپ
سېلىنغان ئىكەن بىر دانە زەررىچىدىن ئىبارەت. ئەگەر
P سىمپترىيىلىك پۈتۈنلەپ تۇرالايدىغان
بولسا، ئۇ ھالدا فىزىكا قانۇنى ئۇلارنىڭ ھەر
ئىككىسى ئۈچۈن ئوخشاش بولىدۇ.

بويسۇنمىغان: ۋاقىت ئالدىغا ماڭغاندا، ئالەم كېڭەيگەن؛ ئەگەر ئۇ
كەينىگە چېكىنىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا ئالەم تارىمىدۇ. ئۇنىڭ
ئۈستىگە، T سىمپترىيىلىككە بويسۇنمايدىغان كۈچ مەۋجۇت
بولغانلىقتىن، ئالەم كېڭەيگەن چاغدا، ئېلېكتروننى ئانتى كۋاركقا
ئۆزگەرتكەن. ئاندىن كېيىن، ئالەم كېڭىيىپ ھەم سوۋۇغاندا، ئانتى
كۋارك كۋارك بىلەن بىر - بىرىنى يوقىتىۋەتكەن، لېكىن بارلىققا
كەلگەن كۋارك ئانتى كۋارك كۆپ بولغانلىقتىن، ئاز مىقداردىكى
ئوشۇقچە كۋارك ساقلىنىپ قالغان. دەل ئۇلار بۈگۈنكى كۈندە بىز
كۆرۈپ تۇرغان ماددىلارنى ۋۇجۇدقا كەلتۈرگەن، بۇ ماددىلار بىزنى
ۋۇجۇدقا كەلتۈرگەن. دېمەك، ئۆزىمىزنىڭ مەۋجۇتلۇقىنى پەقەت
خاراكتېرىنى بېكىتىشتىن ئىبارەت بولغان تەقدىردىمۇ، چوڭ
بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسىنىڭ دەلىلى دەپ قارىساق بولىدۇ؛



چوڭ پارتىلاشسىن قارا ئۆڭكۈرگىچە

لېكىن بۇ ھۆكۈمنىڭ ئېنىقسىزلىقى شۇ دەرىجىگە يەتكەنكى، زەررىچە بىلەن ئانتى زەررىچە بىر - بىرىنى يوقىتىپ تاشلىغاندا ئېشىپ قالغان كۋاركنىڭ سانىنى بىلىشىمىز مۇمكىن ئەمەس، ھەتتا كۋارك ياكى ئانتى كۋارك ئېشىپ قالغانلىقىنى بىلمەيمىز (شۇنداقتىمۇ، ئەگەر ئانتى كۋارك ئېشىپ قالغان بولسا، بىز ئاددىي ھالدا ئانتى كۋاركنى كۋارك دەپ، كۋاركنى ئانتى كۋارك دەپ ئاتىساق بولىدۇ).

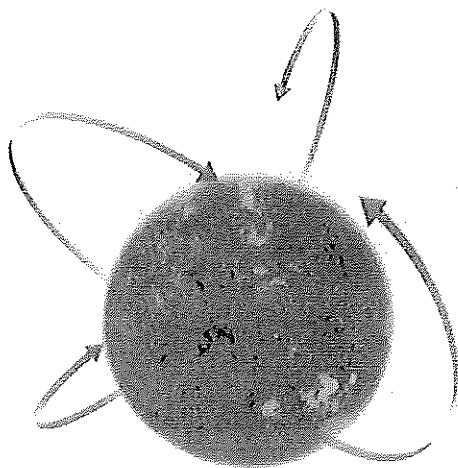
چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسى تارتىش كۈچىنى ئۆز ئىچىگە ئالمايدۇ. بۇنىڭ كارايتى كۈچى چوڭ ئەمەس، چۈنكى تارتىش كۈچى شۇ قەدەر ئاجىزكى، بىز ئاساسىي زەررىچە ياكى ئاتوم مەسىلىسىنى بىر تەرەپ قىلغاندا، ئادەتتە ئۇنىڭ تەسىرىنى ئېتىبارغا ئالمىساقمۇ بولىدۇ. ئەمما، ئۇنىڭ تەسىرى ھەم ئۇزۇن مۇساپىلىق، ھەم قىسقا مۇساپىلىق بولىدۇ، بۇ ئۇنىڭ بارلىق تەسىرلىرىنىڭ قەۋەتلىنىدىغانلىقىنى كۆرسىتىدۇ. شۇڭا، يېتەرلىك كۆپ مىقداردىكى ماددىي زەررىچىلەرگە نىسبەتەن، تارتىش كۈچى باشقا بارلىق كۈچلەرگە قارىغاندا تېخىمۇ مۇھىمدۇر. مانا بۇ نېمە ئۈچۈن دەل تارتىش كۈچىنىڭ ئالەمنىڭ تەدرىجىي تەرەققىي قىلىشىنى بەلگىلىگەنلىكىنىڭ سەۋەبىدۇر. ھەتتا تۇرغۇن يۇلتۇز چوڭلۇقىچىلىك جىسىمغا نىسبەتەن، تارتىش كۈچىنىڭ تارتىش تەسىرى باشقا كۈچلەرنىڭكىدىن ئېشىپ چۈشىدۇ ھەمدە تۇرغۇن يۇلتۇزنى ئۆزلۈكىدىن قورۇلدۇرۇپ تاشلايدۇ. 70 - يىللاردا مېنىڭ خىزمىتىم قارا ئۆڭكۈرنى تەتقىق قىلىشقا مەركەزلەشكەن. قارا ئۆڭكۈر دەل مۇشۇنداق تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ قورۇلۇشى ۋە ئۇلارنى قورشاپ تۇرغان كۈچلۈك تارتىش كۈچى مەيدانىنىڭ تەسىرىدىن ھاسىل بولىدۇ. دەل قارا ئۆڭكۈر تەتقىقاتى كۋانت مېخانىكىسى بىلەن كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنىڭ قانداق ئۆز ئارا تەسىر كۆرسىتىدىغانلىقىنىڭ تۇنجى بېشارىتىنى بەردى - شۇ بويىچە تېخى مۇۋەپپەقىيەتكە ئېرىشىمگەن كۋانت تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىگە نەزەر تاشلاپ ئۆتىمىز.



ئالتىنچى باب قارا ئۆڭكۈر

قارا ئۆڭكۈر دېگەن بۇ ئاتالغۇ تېخى يېقىندىلا پەيدا بولدى. ئۇ 1969 - يىلى ئامېرىكىلىق ئالىم جون ۋېلبېر ئاز دېگەندىمۇ 200 يىل ئاۋۋالقى مۇشۇ ئىدىيىنى ئوبرازلىق تەسۋىرلەش ئۈچۈن ياساپ چىققان نامدىن ئىبارەت. ئۇ چاغلاردا، جەمئىي ئىككى خىل يورۇقلۇق نەزەرىيىسى بار ئىدى: بىر خىلى، نيۇتون ياقلايدىغان يورۇقلۇقنىڭ زەررىچە تەلىماتى؛ يەنە بىر خىلى، يورۇقلۇقنىڭ دولقۇن تەلىماتىدىن ئىبارەت. ھازىر بىزگە مەلۇمكى، ئەمەلىيەتتە بۇنىڭ ھەر ئىككىسى توغرا. كۋانت مېخانىكىسىدىكى دولقۇن - زەررىچە ئىككى ياقلىمىلىق تۈپەيلىدىن، يورۇقلۇقنى ھەم دولقۇن دەپ قاراشقا، ھەم زەررىچە دەپ قاراشقىمۇ بولىدۇ. يورۇقلۇقنىڭ دولقۇن تەلىماتىدا، يورۇقلۇقنىڭ تارتىش كۈچىگە قارىتا قانداق ئىنكاس قايتۇرىدىغانلىقى ئېنىق ئەمەس. لېكىن ئەگەر يورۇقلۇق زەررىچىدىن تەركىب تاپقان بولسا، كىشىلەر ئۇلارنىڭ توپ ئوقى، راکېتا ۋە پىلانېتلارغا ئوخشاش تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدىغانلىقىنى قىياس قىلالايدۇ. دەسلەپتە كىشىلەر يورۇقلۇق زەررىچىلىرى چەكسىز تېز سۈرئەتتە ھەرىكەت قىلىدۇ، شۇڭا تارتىش كۈچىنىڭ ئۇنى ئاستىلىتىشى مۇمكىن ئەمەس دەپ قارىغانىدى، لېكىن روئېمېرنىڭ يورۇقلۇق تېزلىكىنىڭ چەكلىك ئىكەنلىكى توغرىسىدىكى بايقىشى تارتىش كۈچىنىڭ ئۇنىڭغا نىسبەتەن مۇھىم تەسىرى بولىدىغانلىقىنى كۆرسەتتى.

1783 - يىلى كېمېرىجنىڭ مەكتەپ نازارەتچىسى جون مىچېل بۇ قىياس ئاساسىدا، «لوندون پادىشاھلىق ئىلمىي جەمئىيىتى پەلسەپە ژۇرنىلى»دا بىر پارچە ماقالە ئېلان قىلغان. ئۇ مۇنداق دەپ كۆرسەتكەن: ماسسىسى يېتەرلىك دەرىجىدە چوڭ ھەمدە يېتەرلىك



دەرىجىدە زىچ بىر دانە تۇرغۇن يۇلتۇز شۇ قەدەر كۈچلۈك تارتىش كۈچى مەيدانىغا ئىگە بولىدۇكى، ھەتتا يورۇقلۇقمۇ ئۇنىڭدىن قېچىپ چىقالمايدۇ — تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ سىرتقى يۈزىدىن تارقالغان ھەرقانداق يورۇقلۇق تېخى يىراققا بارمايلا تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ تارتىش كۈچى تەرىپىدىن تارتىلىپ

چون مىچېلنىڭ ئىدىيىسى بىر تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ماسسىسى شۇ قەدەر چوڭكى، ھەتتا ئۇنىڭ يۈزىدىن تارقالغان يورۇقلۇق ئۇنىڭ كۈچلۈك تارتىش كۈچى مەيدانى تەرىپىدىن كەينىگە تارتىپ كېتىلىپ، ئۇنى كۆرگىلى بولمايدىغان قىلىپ قويدۇ دېگەندىن ئىبارەت. بۇ «يوشۇرۇن تۇرغۇن يۇلتۇز» ھازىرقى زاماندىكى قارا ئۆڭكۈرنىڭ 18 - ئەسىردىكى ئاساسدۇر.

كەينىگە قايتىپ كېلىدۇ. مىچېل مۇنداق بېشارەت بەرگەن: بەلكىم كۆپ مىقداردا مۇشۇنداق تۇرغۇن يۇلتۇز مەۋجۇت بولۇشى مۇمكىن، گەرچە ئۇلاردىن

تارقالغان يورۇقلۇق بىزنىڭ قېشىمىزغا يېتىپ كەلمەيدىغانلىقتىن بىز ئۇلارنى كۆرەلمەيدىغان بولساقمۇ، لېكىن بىز يەنىلا ئۇلارنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تارتىش تەسىرىنى ھېس قىلالايمىز. بۇ دەل بىز ھازىر قارا ئۆڭكۈر دەپ ئاتايدىغان جىسمىدىن ئىبارەت. ئۇ ئىسمى جىسمىغا لايىق بوشلۇقتىكى قاراڭغۇ ئۆڭكۈردىن ئىبارەت. بىرقانچە يىلدىن كېيىن، فرانسىيىلىك ئالىم، ماركىز لاپلاس ئۆز ئالدىغا مىچېلنىڭكىگە ئوخشاپ كېتىدىغان قاراشنى ئوتتۇرىغا قويغان. ئىنتايىن قىزىقارلىق بولغىنى شۇكى، لاپلاس بۇ قارىشىنى ئۆزىنىڭ «دۇنيا سىستېمىسى» ناملىق كىتابىنىڭ بىرىنچى نەشرى ۋە ئىككىنچى نەشرىگىلا كىرگۈزگەن، ئەمما كېيىنكى نەشرلىرىدە بۇنى چىقىرىپ تاشلىغان، ئېھتىمال ئۇ بۇنى بىر ئەخمىقانه قاراش دەپ



ھېسابلىغان بولۇشى مۇمكىن (بۇنىڭدىن باشقا)، يورۇقلۇقنىڭ زەررىچە تەلىماتى 19 - ئەسىردە مودا بولۇشتىن قالغان؛ ھەممىنى دولقۇن نەزەرىيىسىدىن پايدىلىنىپ چۈشەندۈرۈشكە بولىدىغاندەك قاراش شەكىللەنگەن، ھالبۇكى، دولقۇن نەزەرىيىسى بويىچە، يورۇقلۇقنىڭ زادى تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدىغان - ئۇچرىمايدىغانلىقى ئېنىق ئەمەس ئىدى).

ئەمەلىيەتتە، يورۇقلۇقنىڭ تېزلىكى مۇقىم بولغانلىقتىن، شۇڭا، نيۇتوننىڭ تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىدە يورۇقلۇقنى توپ ئوقىغا ئوخشىتىپ بىر تەرەپ قىلىش ھەقىقەتەن تولمۇ ماسلاشمىغان (يەردىن ئاسمانغا قارىتىپ ئېتىلغان توپ ئوقى تارتىش كۈچى تۈپەيلىدىن سۈرئىتى ئاستىلاپ، ئەڭ ئاخىردا يۇقىرىغا ئۆرلەشتىن توختايدۇ ھەمدە يەر يۈزىگە قايتىپ چۈشىدۇ؛ ئەمما بىر دانە فوتون ئۆزگەرمەس تېزلىكتە داۋاملىق يۇقىرىغا ئۆرلەيدۇ، ئۇنداقتا نيۇتوننىڭ تارتىش كۈچى يورۇقلۇققا نىسبەتەن زادى قانداق تەسىر كۆرسىتىدۇ؟). 1915 - يىلى ئېينىشتېين كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنى ئوتتۇرىغا قويۇشتىن بۇرۇن، تارتىش كۈچىنىڭ يورۇقلۇققا قانداق تەسىر كۆرسىتىدىغانلىقى توغرىسىدا ماس نەزەرىيە يوق ئىدى. ھەتتا يەنە ناھايىتى ئۇزۇن ۋاقىت ئۆتكەندىن كېيىن، بۇ نەزەرىيىنىڭ چوڭ ماسسىلىق تۇرغۇن يۇلتۇزلار توغرىسىدىكى مەنىسى ئاندىن كىشىلەر تەرىپىدىن چۈشىنىۋېلىندى.

قارا ئۆڭكۈرنىڭ قانداق شەكىللىنىدىغانلىقىنى چۈشىنىش ئۈچۈن، ئالدى بىلەن بىر تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ھاياتلىق دەۋرىنى چۈشىنىشىمىز زۆرۈر. باشتا، كۆپ مىقداردىكى گاز (كۆپ قىسمى ھىدروگېن) ئۆزىنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تارتىش تەسىرىگە ئۇچراپ، ئۆزلۈكىدىن تارىيىشقا باشلاپ تۇرغۇن يۇلتۇزنى شەكىللەندۈرىدۇ. ئۇ تارايغاندا، گاز ئاتوملىرى بارغانسېرى كۆپلەپ، بارغانسېرى يۇقىرى تېزلىكتە ئۆزئارا سوقۇلىدۇ، گازنىڭ تېمپېراتۇرىسى يۇقىرى ئۆرلەيدۇ. ئەڭ ئاخىرىدا، گاز شۇ قەدەر قىزىيدۇكى، نەتىجىدە ھىدروگېن ئاتوملىرى ئۆزئارا سوقۇلغاندا، ئۇلار قاڭقىپ



كەتمەستىن، بەلكى يىغىلىپ گېلىنى شەكىللەندۈرىدۇ. بۇ خۇددى بىر دانە تىزگىنلىنىدىغان ھىدروگېن بومبىسى پارتلىغاندا، رېئاكسىيىدە قويۇپ بېرىلگەن ئىسسىقلىق تۇرغۇن يۇلتۇزنى نۇر چاچقۇزغانغا ئوخشايدۇ. كۆپەيگەن بۇ ئىسسىقلىق يەنە گازنىڭ بېسىم كۈچىنى ئاشۇرىدۇ، ئۇ تارتىش كۈچىنىڭ تارتىش تەسىرىنى تەڭپۇڭلاشتۇرالمىغۇدەك بولغاندا، گاز تارىيىشتىن توختايدۇ. بۇ ھاۋا شارىنىڭ ئەھۋالىغا ئوخشاپ كېتىدۇ: ئىچىدىكى گازنىڭ بېسىمى شارنى كېڭەيتمەكچى بولىدۇ، رېزىنكىنىڭ كېرىلىش كۈچى شارنى كىچىكلەتمەكچى بولىدۇ، ئۇلارنىڭ ئوتتۇرىسىدا بىر تەڭپۇڭلۇق مەۋجۇت بولىدۇ. يادرو رېئاكسىيىسىدىن قويۇپ بېرىلگەن ئىسسىقلىقنىڭ تارتىش كۈچى بىلەن تەڭپۇڭ بولۇشى تۇرغۇن يۇلتۇزنى ناھايىتى ئۇزۇن ۋاقىت ئىچىدە بۇ خىل تەڭپۇڭلۇقنى ساقلاش ئىمكانىيىتىگە ئىگە قىلىدۇ. شۇنداقتىمۇ، تۇرغۇن يۇلتۇز ئەڭ ئاخىرىدا ئۆزىدىكى ھىدروگېن ۋە باشقا يادرو يېقىلغۇلىرىنى خورىتىپ تۈگىتىدۇ. كۆرۈنۈشتە بىمەندەك، ئەمەلىيەتتە ئۇنداق ئەمەس بولغىنى شۇكى، تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ باشتىكى يېقىلغۇسى قانچىكى كۆپ بولسا، ئۇ شۇنچە تېز كۆيۈپ تۈگەيدۇ. بۇ شۇنىڭ ئۈچۈنكى، تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ماسسىسى قانچىكى چوڭ بولسا، ئۇ شۇنچە قىزىغاندىلا ئاندىن تارتىش كۈچىگە قارشى تۇرالايدۇ. ھالبۇكى، ئۇ قانچىكى قىزسا، ئۇنىڭ يېقىلغۇسى شۇنچە تېز سەرپ بولىدۇ. بىزنىڭ قۇياشمىز يەنە 5 مىليارد يىلدىن كۆپرەك كۆيۈشى مۇمكىن، بىراق ماسسىسى تېخىمۇ چوڭ تۇرغۇن يۇلتۇز 100 مىليون يىلدىن ئىبارەت مۇشۇنچىلىك قىسقا ۋاقىت ئىچىدە يېقىلغۇسىنى سەرپ قىلىپ تۈگىتىدۇ، بۇ ۋاقىت ئۆلچىمى ئالەمنىڭ يېشىغا قارىغاندا كۆپ قىسقا. تۇرغۇن يۇلتۇز يېقىلغۇسىنى سەرپ قىلىپ تۈگەتكەندە، ئۇ سوۋۇشقا ھەم تارىيىشقا باشلايدۇ. شۇنىڭدىن كېيىن يۈز بەرگەن ئەھۋال مۇشۇ ئەسىرنىڭ 20 - يىللىرىنىڭ ئاخىرىغا كەلگەندە ئاندىن تۇنجى قېتىم كىشىلەر تەرىپىدىن چۈشىنىۋېلىندى.

1928 - يىلى بىر نەپەر ھىندىستانلىق ئاسپىرانت سۇبراخمانيان



چاندراسېكھار پاراخونقا
 ئولتۇرۇپ ئەنگلىيىنىڭ
 كېمېرىج ئۇنىۋېرسىتېتىدىكى
 ئوڭدا: سۇبراخىيانىي چاندراسېكھار (1910 — 1935)
 ئوتتۇرىدا: لېي داۋىدوۋىچ لاندائۇ (1908 — 1968)
 سولدا: ئارتۇر ستانلېي ئېددىنگتون (1882 — 1944)

سىر ئارتۇر ئېددىنگتون (بىر نەپەر كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى تەرەپدارى) نىڭ قېشىغا ئۆگىنىشكە كېلىدۇ (خاتىرىلەردىن قارىغاندا، مۇشۇ ئەسىرنىڭ 20 - يىللىرىنىڭ بېشىدا بىر نەپە مۇخبىر ئېددىنگتونغا ئۆزىنىڭ دۇنيا بويىچە پەقەت ئۈچلا ئادەمنىڭ كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنى چۈشىنەلەيدىغانلىقىنى ئاڭلىغانلىقىنى ئېيتقاندا، ئېددىنگتون سەل توختۇلغان، ئاندىن كېيىن: «مەن دەل ئۈچىنچى كىشىنىڭ كىم ئىكەنلىكى توغرىسىدا ئويلىنىۋاتمەن» دەپ جاۋاب بەرگەن). ھىندىستاندىن ئەنگلىيىگە كېلىش سەپىرىدە، چاندراسېكھار بارلىق يېقىلغۇسىنى سەرپ قىلىپ تۈگەتكەندىن كېيىن، قانچىلىك چوڭلۇقتىكى تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ داۋاملىق ھالدا ئۆزىنىڭ تارتىش كۈچىگە قارشى تۇرۇپ ساقلىنىپ تۇرالايدىغانلىقىنى ھېسابلاپ چىقىدۇ. بۇ ئىدىيەدە مۇنداق دېيىلىدۇ: تۇرغۇن يۇلتۇز كىچىكلىگەندە، ماددىي زەررىچىلەر بىر - بىرىگە ئىنتايىن يېقىنلىشىدۇ، ھالبۇكى، پاۋلىنىڭ سىغىشالماسلىق پرىنسىپى بويىچە، ئۇلار ئىنتايىن ئوخشاش بولمىغان تېزلىككە ئىگە بولۇشى شەرت. بۇ ئۇلارنى بىر - بىرىدىن يىراقلاشتۇرىدۇ ھەمدە تۇرغۇن يۇلتۇزنى كېڭەيتىشكە ئۇرۇنىدۇ. بىر دانە تۇرغۇن يۇلتۇز خۇددى ئۇنىڭ ھاياتىنىڭ دەسلەپى مەزگىلىدە تارتىش كۈچى ئىسسىقلىق



تەرىپىدىن تەڭپۇڭلاشتۇرۇلغانغا ئوخشاش، تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرى سىغىشالماسلىق پرىنسىپى پەيدا قىلغان ئىنتىرىش كۈچى بىلەن تەڭپۇڭ ھالەتكە يەتكەنلىكتىن رادىئۇسىنى ئۆزگەرتىپ ساقلاپ قالسۇن.

ئەمما، چاندراسېكھار سىغىشالماسلىق پرىنسىپى تەمىنلىيەلەيدىغان ئىنتىرىش كۈچىنىڭ چېكى بولىدىغانلىقىنى ئويلاپ يېتىدۇ. تۇرغۇن يۇلتۇزدىكى زەررىچىلەرنىڭ ئەڭ چوڭ تېزلىك پەرقى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى تەرىپىدىن يورۇقلۇق تېزلىكىدىن ئىبارەت دەپ چەكلەنگەن. بۇ، تۇرغۇن يۇلتۇز يېتەرلىك دەرىجىدە زىچ بولۇپ ئۆزگەرگەندە، سىغىشالماسلىق پرىنسىپى تەرىپىدىن پەيدا قىلىنغان ئىنتىرىش كۈچىنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىدىن كىچىك بولىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. چاندراسېكھار ماسسىسى تەخمىنەن قۇياشنىڭ ماسسىسىنىڭ بىر يېرىم ھەسسىسىچىلىك كېلىدىغان بىر دانە سوغۇق تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ئۆز گەۋدىسىنىڭ ئۆزىنىڭ تارتىش كۈچىگە قارشى تۇرۇشنى قوللىيالايدىغانلىقىنى ھېسابلاپ چىقىدۇ (بۇ ماسسا ھازىر چاندراسېكھار لىمىتى دەپ ئاتىلىدۇ). سوۋېت ئىتتىپاقى ئالىمى لېف داۋىدوۋىچ لاندائۇمۇ تەڭلا ۋاقىتتا دېگۈدەك مۇشۇنىڭغا ئوخشاپ كېتىدىغان بايقاشقا ئېرىشىدۇ.

بۇ چوڭ ماسسىلىق تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ئاخىرقى تەقدىرىگە قارىتا زور ئەھمىيەتكە ئىگە. ناۋادا بىر دانە تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ماسسىسى چاندراسېكھار لىمىتىدىن كىچىك بولسا، ئۇ ئەڭ ئاخىرىدا تارىيىشتىن توختايدۇ ھەمدە ئاخىرى رادىئۇسى بىرقانچە مىڭ مىل ۋە زىچلىقى ھەر كۈب دىيۈمدا بىرقانچە يۈز توننا بولغان «ئاق پەتەك يۇلتۇز»غا ئايلىنىدۇ. ئاق پەتەك يۇلتۇز ئۆزىنىڭ ماددىلىرىنىڭ ئېلېكترونلىرى ئوتتۇرىسىدىكى سىغىشالماسلىق پرىنسىپى پەيدا قىلغان ئىنتىرىش كۈچى تەرىپىدىن ھىمايە قىلىنىدۇ. بىز نۇرغۇن مۇشۇنداق ئاق پەتەك يۇلتۇزلارنى كۆزەتتۇق. تۇنجى بولۇپ كۆزىتىلگىنى كېچە ئاسمىنىدىكى ئەڭ يورۇق تۇرغۇن يۇلتۇز —



چوڭ پارمىلاشسىن قارا تۇڭكۈرگىچە

سىرىئۇس (چوڭ ئىت α) نى چۆرىدەپ ئايلىنىدىغان ھېلىقى بىرىدىن ئىبارەت.

لانداۋ، تۇرغۇن يۇلتۇزغا نىسبەتەن يەنە ئېھتىمالدىكى باشقا بىر ئاخىرقى ھالەتنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىنى ئوتتۇرىغا قويىدۇ. ئۇنىڭ لىمىت ماسسىسىمۇ تەخمىنەن قۇياشنىڭ ماسسىسىنىڭ بىر ھەسسىسى ياكى ئىككى ھەسسىسىچىلىك كېلىدۇ، ئەمما ئۇنىڭ ھەجىمى ھەتتا ئاق پەتەك يۇلتۇزىنىڭكىدىنمۇ كۆپ كىچىك. بۇ تۇرغۇن يۇلتۇزلار ئېلېكترونلار ئوتتۇرىسىدىكى ئەمەس، بەلكى نېيترونلار بىلەن پروتونلار ئوتتۇرىسىدىكى سىغىشالماسلىق پرىنسىپى پەيدا قىلغان ئىتتىرىش كۈچى تەرىپىدىن ھىمايە قىلىنىدۇ. شۇڭا ئۇلار نېيترون يۇلتۇز دەپ ئاتىلىدۇ. ئۇلارنىڭ رادىئۇسى ئاران 10 مىل ئۇچۇرسىدە، زىچلىقى ھەر كۇب دىيۇمدا بىر قانچە يۈز مىليون توننا كېلىدۇ. نېيترون يۇلتۇز توغرىسىدا تۇنجى قېتىم ئالدىن ھۆكۈم قىلىنغاندا، ئۇنى كۆزىتىدىغان ھېچقانداق ئۇسۇل يوق ئىدى. ئەمەلىيەتتە، ئۇلار ناھايىتى ئۇزۇن ۋاقىتتىن كېيىن ئاندىن كۆزىتىلدى.

يەنە بىر تەرەپتىن، ماسسىسى چاندىراسېكھار لىمىتىدىنمۇ چوڭ تۇرغۇن يۇلتۇز يېقىلغۇسىنى خورىتىپ تۈگەتكەندە، ئىنتايىن چوڭ بىر مەسىلە كېلىپ چىقىدۇ: مەلۇم خىل ئەھۋالدا، ئۇلار پارتلاپ ياكى يېتەرلىك ماددا قويۇپ بېرىپ، ئۆزىنىڭ ماسسىسىنى لىمىتتىن تۆۋەن ھالەتكە ئازايتىپ، تارتىش كۈچىنىڭ ئاپەت خاراكىتېرلىك تارىيىش پەيدا قىلىشىدىن ساقلىنىدۇ. لېكىن ئىشىنىش تولىمۇ تەس بولغىنى شۇكى، تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ قانچىلىك چوڭ بولۇشىدىن قەتئىينەزەر، بۇ ھامان يۈز بېرىدۇ. ئۇنىڭ ئېغىرلىقىنى يوقىتىشى لازىملىقىنى قانداق بىلگىلى بولىدۇ؟ ھەر بىر تۇرغۇن يۇلتۇز ئامال قىلىپ يېتەرلىك كۆپ ئېغىرلىقنى يوقىتىش ئارقىلىق تارىيىشتىن ساقلانغان تەقدىردىمۇ، ئەگەر سىز تېخىمۇ كۆپ ماسسىنى ئاق پەتەك يۇلتۇز ياكى نېيترون يۇلتۇزغا قوشۇپ، ئۇنىڭ ماسسىسىنى لىمىتتىن ئاشۇرۇۋەتسىڭىز نېمە ئىش يۈز بېرەر؟ ئۇ



تارىيىپ چەكسىز زىچ ھالەتكە كېلەرمۇ؟ ئېددىنگتون بۇنىڭدىن ھاڭ تاڭ قالغان، ئۇ چاندرا سېكھارنىڭ نەتىجىسىگە ئىشىنىشىنى رەت قىلغان. ئېددىنگتون، بىر دانە تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ تارىيىپ بىر نۇقتىغا ئايلىنىشى مۇمكىن ئەمەس دەپ قارايدۇ. بۇ كۆپ ساندىكى ئالىملارنىڭ قارىشىدىن ئىبارەت: ئېينشتېين ئۆزى بىر پارچە ماقالە يېزىپ، تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ھەجىمى تارىيىپ نۆلگە تەڭ بولمايدۇ دەپ جاكارلايدۇ. باشقا ئالىملار، بولۇپمۇ ئۇنىڭ ئىلگىرىكى ئوقۇتقۇچىسى، تۇرغۇن يۇلتۇز تۈزۈلۈشىنى تەتقىق قىلىشتىكى ئاساسلىق نوپۇزلۇق ئالىم ئېددىنگتوننىڭ ئۆچمەنلىكى



تۈپەيلىدىن چاندرا سېكھار بۇ جەھەتتىكى خىزمىتىدىن ۋاز كېچىپ، تۇرغۇن يۇلتۇز توپىنىڭ ھەرىكىتى قاتارلىق باشقا ئاسترونومىيە مەسىلىلىرىنى تەتقىق قىلىشقا بۇرۇلىدۇ. شۇنداقتىمۇ، ئۇنىڭ 1983 - يىللىق نوبېل مۇكاپاتىغا ئېرىشىشىدىكى قىسمەن سەۋەب ئۇنىڭ ئىلگىرى سوغۇق تۇرغۇن يۇلتۇز ماسسىسىنىڭ لىمىتى توغرىسىدا ئىشلىگەن خىزمەتلىرىدىن ئىبارەت.

چاندرا سېكھار، سىغىشالماسلىق پرىنسىپى ماسسىسى چاندرا سېكھار لىمىتىدىن چوڭ تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ تارىيىشىنى توسۇپ قالالمايدۇ دەپ كۆرسىتىدۇ. ئەمما، كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىگە ئاساسلانغاندا، بۇنداق تۇرغۇن يۇلتۇزدا قانداق ئەھۋال يۈز بېرىدۇ؟ بۇ مەسىلە بىر نەپەر ياش ئامېرىكىلىق روبېرت ئوپپېنھېيمىر تەرىپىدىن 1939 - يىلى تۇنجى قېتىم ھەل

روېبېرت ئوپپېنھېيمىر (1904 - 1967). ئۇ 1942 - يىلىدىن 1945 - يىلىغىچە يېڭى مېكسىكا شتاتىدىكى لوس ئالاموس تەجرىبىخانىسىنىڭ مۇدىرى بولغان، تۇنجى ئاتوم بومبىسى مانا مۇشۇ جايدا ياساپ چىقالغان.



بايقالدى ھەمدە بەزىلەر تەرىپىدىن كېڭەيتىلدى.

ھازىر، بىز

ئوپپېنخېمىمىرنىڭ

خىزمىتىدىن مۇنداق بىر

تەسۋىرگە ئىگە بولىمىز:

تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ

تارىتىش كۈچى مەيدانى

يورۇقلۇقنىڭ يولىنى

ئۆزگەرتىپ، ئۇنى

ئىلگىرىكى تۇرغۇن يۇلتۇز

يوق ئەھۋالدىكى يولىغا

ئوخشىمايدىغان قىلىپ

قويمىدۇ. نۇر كونۇسى

يورۇقلۇقنىڭ ئۇنىڭ

چوققىسىدىن تارقالغاندىن

كېيىن ۋاقىت - بوشلۇقتا

تارقىلىش ئىزىنى

ئىپادىلەيدۇ. نۇر كونۇسى

تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ

سىرتقى يۈزىنىڭ تارتىش

كۈچى مەيدانى ئىنتايىن كۈچىيىدۇ، يورۇقلۇق ئىچى تەرەپكە تېخىمۇ

بەكرەك ئاغىدۇ، شۇ سەۋەبتىن يورۇقلۇقنىڭ تۇرغۇن يۇلتۇزدىن

قېچىپ چىقىشى تېخىمۇ قىيىن بولىدۇ. يىراق جايدىكى

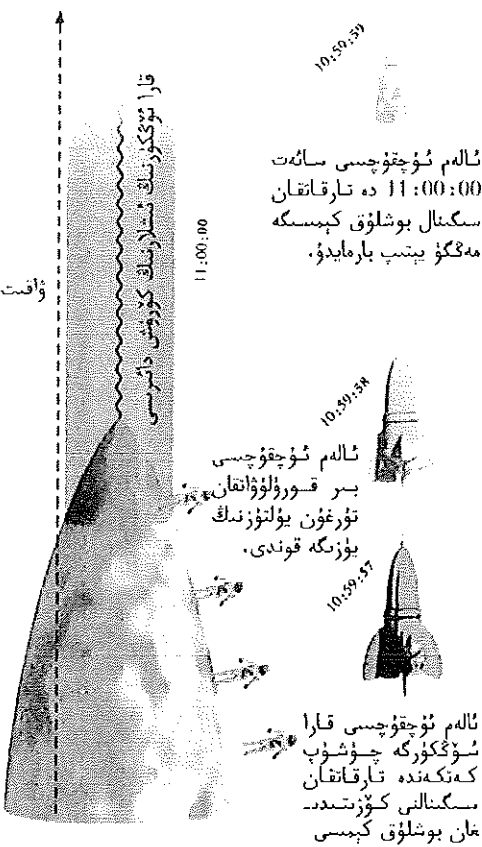
كۆزەتكۈچىگە نىسبەتەن ئېيتقاندا، يورۇقلۇق تېخىمۇ خىرەلەشىدۇ،

تېخىمۇ قىزىل كۆرۈنىدۇ. ئەڭ ئاخىرىدا، ئۇ تۇرغۇن يۇلتۇز تارىيىپ

مەلۇم بىر كىرىتىك رادىئوسقا بولغاندا، سىرتقى يۈزىنىڭ تارتىش

كۈچى مەيدانى شۇ قەدەر كۈچىيىدۇكى، نۇر كونۇسىنى ئىچكى تەرەپكە

شۈنچىۋالا بەك ئېغىشقا مەجبۇر قىلىدۇ، نەتىجىدە يورۇقلۇق قېچىپ



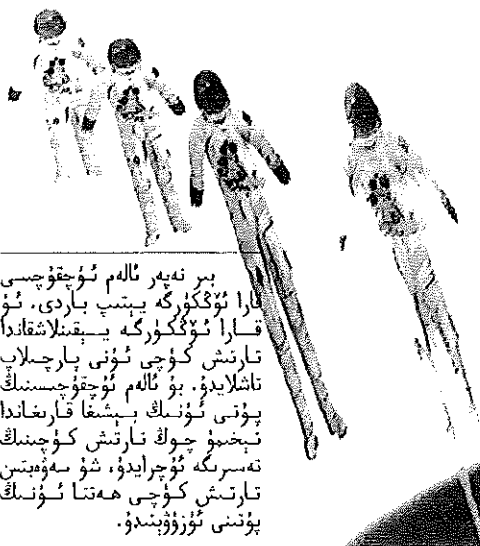


ھۆكۈم پارا ئۆتكۈزۈش

چىقىپ كېتەلمەيدۇ (153 - بەتتىكى رەسىمگە قاراڭ). نىسپىيلىك نەزەرىيىسى بويىچە، يورۇقلۇقتىنمۇ تېز ماڭىدىغان نەرسە يوق، دېمەك، ئەگەر يورۇقلۇقمۇ قېچىپ چىقالمىسا، باشقا نەرسىلەرنىڭ قېچىپ چىقىشى تېخىمۇ مۇمكىن بولمايدۇ، ھەممىسى تارتىش كۈچى تەرىپىدىن تارتىلىپ كەينىگە ياندى. مۇنداقچە ئېيتقاندا، بىر ئىشلار توپلىمى ياكى ۋاقىت - بوشلۇق رايونى مەۋجۇت، يورۇقلۇق ياكى باشقا ھەرقانداق نەرسىنىڭ مەزكۇر رايوندىن قېچىپ چىقىپ يىراق جايدىكى كۆزەتكۈچىگە يېتىپ بېرىشى مۇمكىن ئەمەس. ھازىر بىز بۇ رايوننى قارا ئۆڭكۈر دەپ، ئۇنىڭ چېگرىسىنى ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى دەپ ئاتايمىز، ئۇ دەل قارا ئۆڭكۈردىن قېچىپ چىقىپ كېتەلمىگەن يورۇقلۇقنىڭ ئىزى بىلەن چىپىسىلىشىدۇ.

بىر تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ تارىيىشى ھەمدە قارا ئۆڭكۈرنىڭ شەكىللىنىشىنى كۆزەتكەن چېغىڭىزدا، كۆرگەن ئەھۋاللارنى چۈشىنىش ئۈچۈن، نىسپىيلىك نەزەرىيىسىدە مۇتلەق ۋاقىتنىڭ يوق ئىكەنلىكىنى ئېسىڭىزدە چىڭ تۇتۇڭ. ھەر بىر كۆزەتكۈچىنىڭ ئۆزىنىڭ ۋاقىت ئۆلچىمى بولىدۇ. تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ تارتىش كۈچى

مەيدانى تۈپەيلىدىن، تۇغۇن يۇلتۇزنىڭ ئۈستىدىكى مەلۇم ئادەمنىڭ ۋاقتى يىراقتىكى مەلۇم ئادەمنىڭ ۋاقتى بىلەن ئوخشاش بولمايدۇ. تارىيىۋاتقان تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ سىرتقى يۈزىدە قورقماس بىر ئالەم ئۇچقۇچىسى بار



بىر نەپەر ئالەم ئۇچقۇچىسى قارا ئۆڭكۈرگە يېتىپ باردى. ئۇ قارا ئۆڭكۈرگە يېقىنلاشقاندا تارتىش كۈچى ئۇنى پارچىلاپ تاشلايدۇ. بۇ ئالەم ئۇچقۇچىسىنىڭ پۇتى ئۇنىڭ بېشىغا قارىغاندا تېخىمۇ چوڭ تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدۇ، شۇ سەۋەبتىن تارتىش كۈچى ھەتتا ئۇنىڭ پۇتىنى ئۇرۇۋېتىدۇ.



بولۇپ، ئۇ تۇرغۇن يۇلتۇز بىلەن بىللە ئىچى تەرەپكە قاراپ تارىيىدۇ، ئۇ ئۆزىنىڭ سائىتى بويىچە، ھەر بىر سېكۇنتتا بىر سىگنالنى مەزكۇر تۇرغۇن يۇلتۇزنى چۆرىدەپ ئايلىنىۋاتقان بوشلۇق كېمىسىگە يوللايدۇ دەپ پەرەز قىلايلى. ئۇنىڭ قول سائىتىدىكى مەلۇم بىر ۋاقىتتا، مەسىلەن، سائەت 11 دە، تۇرغۇن يۇلتۇز تارىيىپ دەل ئۆزىنىڭ كىرىتىك رادىئۇسىغا يېتىدۇ، بۇ ۋاقىتتا تارتىش كۈچى مەيدانى ھېچقانداق نەرسە ئۈستىدىن قېچىپ چىقالمىغۇدەك دەرىجىدە كۈچىيىدۇ، ئۇنىڭ سىگنالى بوشلۇق كېمىسىگە يېتىپ بارالمىدۇ. سائەت 11 بولغاندا، ئۇنىڭ بوشلۇق كېمىسىدىكى ھەمراھلىرى، ئالەم ئۇچقۇچىسى يوللىغان بىر قاتار سىگناللارنىڭ ۋاقىت ئارىلىقىنىڭ بارغانسېرى ئۇزارغانلىقىنى بايقايدۇ. بىراق بۇ تەسىر سائەت 10 دىن 59 مىنۇت 59 سېكۇنت ئۆتۈشتىن ئىلگىرى ئىنتايىن كىچىك بولىدۇ. سائەت 10 دىن 59 مىنۇت 58 سېكۇنت ئۆتكەندە ۋە سائەت 10 دىن 59 مىنۇت 59 سېكۇنت ئۆتكەندە يوللانغان ئىككى سىگنال ئارىلىقىدا، ئۇلار پەقەت بىر سېكۇنتتىن سەل ئۇزۇنراق ۋاقىت ساقلاپ تۇرسىلا بولىدۇ، ئەمما ئۇلار سائەت 11 دە يوللانغان سىگنالىنى



چوڭ ماسلىق تۇرغۇن يۇلتۇز ئۆز رىنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىدە قورۇلۇشقا باشلايدۇ.



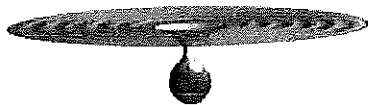
تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ئىچىگە قاراپ پارىلىشىغا ئەگىشىپ ئۇ ئۆزىنىڭ تارتىش كۈچى ئورسىغا چۈشۈپ كېتىدۇ.



قورۇلۇۋاتقان بىر تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ئېشىپ بېرىۋاتقان تارتىش كۈچى مەيدانىنىڭ ئەتراپىغا بولغان تەسىرىنى بوشلۇقتىكى بىر پارچە سېزىمچان، ئېلاستىك قەغەز دەپ پەرەز قىلىشقا بولىدۇ. جىسىم قانچىكى ئېغىر بولسا، قەغەزنىڭ ئولتۇرۇشۇپ كېتىدىغان يېرى شۇنچە چوڭقۇر بولىدۇ. بۇ يەردە كۆرۈنگەن ئاخىرقى تارتىش كۈچىنىڭ ئىچكى پارىلىشى قارا ئۆڭكۈرنىڭ غەيرىيلىكىگە ۋەكىللىك قىلىدۇ.



چوڭ پارتىلاشنى قارا ئۆڭكۈرگىچە



تۇرغۇن يۇلتۇزنى يەنىلا كۆرگىلى بولىدۇ، لېكىن ئۇ ئۇنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنى شەكىللەندۈرۈشكە يېقىنلاپ قالىدۇ.



بىر ئاجايىپ نۇقتا شەكىللىنىدۇ.



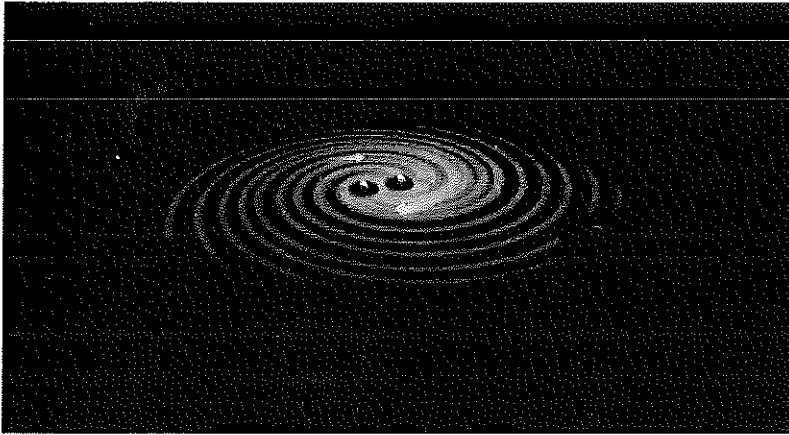
چەكسىز ئۇزۇن ۋاقىت ساقلاپ تۇرۇشى شەرت. ئالەم ئۇچقۇچىسىنىڭ قول سائىتى بويىچە، يورۇقلۇق دولقۇنى سائەت 10 دىن 59 مىنۇت 59 سېكۇنت بىلەن سائەت 11 نىڭ ئارىلىقىدا تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ سىرتقى يۈزىدىن تارقىلىپ چىقىدۇ؛ بوشلۇق كېمىسىدىن قارىغاندا، ئۇ يورۇقلۇق دولقۇنى چەكسىز ئۇزۇن ۋاقىتنىڭ ئارىلىقىلىرىغا چېچىۋېتىلىدۇ. بوشلۇق كېمىسىدە تۇرۇپ بۇ بىر قاتار يورۇقلۇق دولقۇنىنى قوبۇل قىلىشنىڭ ۋاقىت ئارىلىقى بارغانسېرى ئۇزىرايدۇ، شۇڭا تۇرغۇن يۇلتۇزدىن كەلگەن يورۇقلۇق بارغانسېرى قىزىل، بارغانسېرى سۇس كۆرۈنىدۇ، ئەڭ ئاخىرىدا، مەزكۇر يورۇقلۇق شۇ قەدەر خىرەلىشىپ كېتىدۇكى، بوشلۇق كېمىسىدە تۇرۇپ ئۇنى كۆرگىلى بولماي قالىدۇ، قېپقالغىنى پەقەت بوشلۇقتىكى بىر قارا ئۆڭكۈردىن ئىبارەت بولىدۇ. شۇنداقتىمۇ، بۇ تۇرغۇن يۇلتۇز داۋاملىق ھالدا ئوخشاش تارتىش كۈچى بىلەن بوشلۇق كېمىسىگە تەسىر كۆرسىتىپ، بوشلۇق كېمىسىنى داۋاملىق تۈردە شەكىللەنگەن قارا ئۆڭكۈرنى چۆرىدەپ ئايلىنىشقا مەجبۇر قىلىدۇ.

ئەمما تۆۋەندىكى مەسىلە تۈپەيلىدىن، يۇقىرىدا ئېيتىپ ئۆتۈلگەن ئەھۋالنىڭ ھەممىسى رېئاللىققا ئايلىنمايدۇ. سىز تۇرغۇن يۇلتۇزدىن قانچىكى يىراقلاشمىڭىز، تارتىش كۈچى شۇنچە ئاجىزلىشىدۇ، شۇڭا بۇ قورقماس ئالەم ئۇچقۇچىسىنىڭ پۈتۈنغا



تەسىر كۆرسىتىدىغان تارتىش كۈچى ھەمىشە ئۇنىڭ بېشىغا تەسىر كۆرسىتىدىغىنىدىن چوڭ بولىدۇ. تۇرغۇن يۇلتۇز تارىيىپ كىرىتىك رادىئۇس ھالىتىگە يېتىپ ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى شەكىللىنىشتىن ئىلگىرى، بۇ كۈچ پەرقى بىزنىڭ ئۇ قورقماس ئالەم ئۇچقۇچىمىزنى ئىتالىيە ئۇگرسىنىڭ چۆپىدەك ئىسپىچكە سوزۇۋېتىدۇ، ھەتتا ئۇنى سوزۇپ ئۇزۇپ تاشلايدۇ. شۇنداقتىمۇ، بىز ئالەمدە ماسسىسى جىنىق چوڭ ئاسمان جىسىملىرىنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىگە، ئۇلارنىڭ، مەسىلەن، يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ مەركىزى رايونلىرىنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىگە ئۇچراپ تارىيىشىدىن قارا ئۆڭكۈر پەيدا بولىدىغانلىقىغا ئىشىنىمىز؛ مۇشۇنداق جىسىمنىڭ ئۈستىدە تۇرغان ئالەم ئۇچقۇچىسى قارا ئۆڭكۈر شەكىللىنىشتىن ئىلگىرى تارتىلىپ ئۇزۇلۇپ كەتمەيدۇ. ئەمەلىيەتتە، تۇرغۇن يۇلتۇز كىرىتىك رادىئۇس ھالىتىگە يەتكەندە، ئۇنىڭدا ھېچقانداق باشقىچە غەيرىي سېزىم بولمايدۇ، ھەتتا مەڭگۈ قايتمايدىغان نۇقتىدىن ئۆتكەندىمۇ، بۇنىڭغا دىققەت قىلمايدۇ. ئەمما، بۇ رايوننىڭ داۋاملىق تارىيىشىغا ئەگىشىپ، بىرنەچچە سائەت ئىچىدىلا، ئۇنىڭ بېشىغا ۋە پۇتىغا تەسىر كۆرسىتىدىغان تارتىش كۈچىنىڭ پەرقى شۇ قەدەر چوڭ بولىدۇكى، نەتىجىدە ئۇ تارتىلىپ ئۇزۇلۇپ كېتىدۇ.

روگېر پېنروس بىلەن مەن 1965 - يىلى بىلەن 1970 - يىلىنىڭ ئارىلىقىدا تەنقىق قىلىش ئارقىلىق، كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىگە ئاساسلانغاندا، قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىچىدە جەزمەن چەكسىز چوڭ زىچىلىققا ۋە ۋاقىت - بوشلۇق ئەگرىلىك دەرىجىسىگە ئىگە ئاجايىپ نۇقتىنىڭ مەۋجۇت بولىدىغانلىقىنى ئوتتۇرىغا قويغانىدۇق. بۇ ۋاقىت باشلانغان چاغدىكى چوڭ پارتلاشقا خېلىلا ئوخشاپ كېتىدۇ، پەقەت ئۇ بىر تارايغان جىسىم بىلەن ئالەم ئۇچقۇچىسىنىڭ ۋاقتىنىڭ ئاخىرقى نۇقتىسىدىن ئىبارەت، خالاس. بۇ ئاجايىپ نۇقتىدا، ئىلىم - پەن قانۇنلىرى ۋە بىزنىڭ كەلگۈسىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلىش ئىقتىدارىمىز كۈچىنى يوقىتىدۇ. ئەمما، قارا

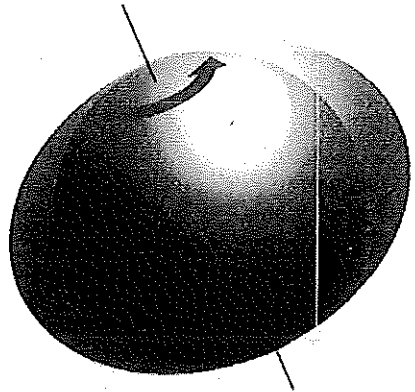


ئۆزئارا ئوربىتلىق ئايلىنىۋاتقان ئىككى تۇرغۇن يۇلتۇز، ھەتتا قارا ئۆڭكۈر كۈچلۈك تارتىش كۈچى دولقۇنى ھاسىل قىلىدۇ. PSR 1913+16 رايوندىكى كۆزىتىش ئېنىق ھالدا، ئىككى نېيترون يۇلتۇزنىڭ تارتىش كۈچى دولقۇنى تارقىتىلىشىنى ئېنىق كېيىدىن مەھرۇم قالغانلىقىنى، شۇنىڭ ئۈچۈن ئۇلارنىڭ ئايلىنىش ئوربىتىنى بويلاپ بىر - بىرىگە يېقىنلىشىۋاتقانلىقىنى كۆرسەتتى.

ئۆڭكۈرنىڭ سىرتىدا قېپقالغان ھەرقانداق كۆزەتكۈچى بۇ خىل كۈچىنى يوقىتىشنىڭ پەرز قىلىشقا بولىدىغان نەسىرىگە ئۇچرىمايدۇ، چۈنكى بۇ ئاجايىپ نۇقتىدىن چىققان مەيلى يورۇقلۇق بولسۇن ياكى باشقا ھەرقانداق سىگنال بولسۇن، ئۇنىڭ قېشىغا يېتىپ بارالمايدۇ. كىشىنى ھەيران قالدۇرىدىغان بۇ پاكىت روگېر پېنروسنىڭ ئالەمنىڭ نازارەت قىلىنىش قىياسىنى ئوتتۇرىغا قويۇشىغا سەۋەب بولدى، ئۇنى مەنەن ھالدا «خۇدا يالىمىچ ئاجايىپ نۇقتىنى ئۆچ كۆرىدۇ» دەپ تەرجىمە قىلىشقا بولىدۇ. باشقىچە ئېيتقاندا، تارتىش كۈچىنىڭ تاراپتىشىدىن پەيدا بولىدىغان ئاجايىپ نۇقتا پەقەتلا قارا ئۆڭكۈرگە ئوخشاش مۇشۇنداق جايدا پەيدا بولالايدۇ. ئۇ يەردە ئۇ ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى تەرىپىدىن ئىززەت - ئابرويۇلۇق ھالدا توسۇۋېلىنىپ، تاشقى دۇنياغا كۆرۈنمەيدۇ. قەتئىي قىلىپ ئېيتقاندا، بۇ ئاتالمىش ئالەمنىڭ ئاجىز نازارەت قىلىنىش قىياسىدىن ئىبارەت: ئۇ قارا ئۆڭكۈرنىڭ سىرتىدا قېپقالغان



كۆزەتكۈچىنى ئاجايىپ نۇقتىدا يۈز بەرگەن پەرەز قىلىشقا بولىدىغان كۈچىنى يوقىتىشنىڭ تەسىرىگە ئۇچراتمايدۇ، ئەمما ئۇ بەختكە قارشى قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىچىگە چۈشۈپ كەتكەن بىچارە ئالەم ئۇچقۇچىسىغا ياردەم بېرەي دېسىمۇ بېرەلمەيدۇ.



«كېر» قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئايلىنىش تېزلىكى تېزلىشىدە ئۇنىڭ ئېكۋاتورى ئەتراپى كۆيۈپ چىقىدۇ، ئايلىنىشى نۆل بولغان قارا ئۆڭكۈر بولسا مۇكەممەل شار شەكىللىك بولىدۇ.

كەڭ مەنىدىكى

نېسپىيلىك نەزەرىيىسى تەڭلىمىسىنىڭ بەزى يېشىملىرى مەۋجۇت، بۇ يېشىملار بىزنىڭ ئالەم

ئۇچقۇچىمىزنىڭ يالغۇز ئاجايىپ نۇقتىنى كۆرۈشىگە ئىمكانىيەت بېرىشى مۇمكىن. ئۇ بەلكىم ئاجايىپ نۇقتىغا سوقۇلۇپ كېتىشتىن ساقلىنىپ قېلىشى، بىر «فۇرت تۈشۈكى»دىن ئۆتۈپ ئالەمنىڭ باشقا بىر رايونىغا بېرىپ قېلىشى مۇمكىن. قارماققا بۇ ۋاقىتتا بوشلۇقتا ساياھەت قىلىشنى غايەت زور مۇمكىنچىلىك بىلەن تەمىن ئېتىدىغاندەك كۆرۈنىدۇ. ئەمما بەختكە قارشى، بۇ يېشىملەرنىڭ ھەممىسى ئىنتايىن تۇراقسىز؛ ئىنتايىن كىچىك كاشىلا، مەسىلەن، بىر ئالەم ئۇچقۇچىسىنىڭ مەۋجۇت بولۇشى ئۇلارنى ئۆزگەرتىۋېتىدۇ، نەتىجىدە ئۇ تېخى مەزكۇر ئاجايىپ نۇقتىنى كۆرمەي تۇرۇپلا، ئۇنىڭغا سوقۇلۇپ ئۆزىنىڭ ۋاقتىنى ئاخىرلاشتۇرىدۇ. باشقىچە ئېيتقاندا، ئاجايىپ نۇقتا ئۇنىڭ ئۆتمۈشىدە ئەمەس، بەلكى ھەمىشە ئۇنىڭ كەلگۈسىدە پەيدا بولىدۇ. ئالەمنىڭ كۈچلۈك نازارەت قىلىنىش قىياسىدا مۇنداق دېيىلىدۇ: بىر رېئال يېشىمدا، ئاجايىپ نۇقتا ھەمىشە ياكى تامامەن كەلگۈسىدە (مەسىلەن، تارتىش كۈچىنىڭ تاراپتىشىدىن پەيدا بولغان ئاجايىپ نۇقتىدا) مەۋجۇت بولىدۇ ياكى

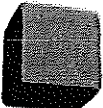


چوڭ پارتىلاشسىن قارا ئۆڭكۈرگىچە

شار
شەكىللىك



كۈب
شەكىللىك



كونۇس
شەكىللىك



قاپارتما
شەكىللىك



قارا ئۆڭكۈرنىڭ تۈركى يوق



پۈتۈنلەي ئۆتمۈشتە (مەسىلەن، چوڭ پارتىلاشتا) مەۋجۇت بولىدۇ. يالغىز ئاجايىپ نۇقتىغا يېقىن جايدا ئۆتمۈشكە ساياھەت قىلىپ بېرىش مۇمكىن

بولمىغانلىقتىن، ئالەمنىڭ نازارەت قىلىنىشى

قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئاخىرقى ھالىتى ئۇنىڭ ماسسىسى بىلەن ئايلىنىش تېزلىكىگە بېقىنىدۇ. قورۇلغان جىسىم توغرىسىدىكى نۇرغۇن ئۇچۇرلار يوقىلىپ كېتىدۇ.

قىياسنىڭ مەلۇم خىل شەكىلدە پۈت تىرەپ تۇرۇشىدىن ئۈمىد چوڭ. بۇ ئىلمىي فانتازىيە يازغۇچىلىرىغا نىسبەتەن ئىپتىقادنا دۇرۇس بولۇپ، ئۇ ھېچقانداق بىر ئادەمنىڭ ھاياتىنىڭ تىنچ - ئامان ئۆتمىگەنلىكىنى بىلدۈرىدۇ: بەزىلەر ئۆتمۈشكە قايتىپ بېرىپ، سىز دۇنياغا كېلىشتىن ئىلگىرىلا ئاتىڭىز ياكى ئاپىڭىزنى ئۆلتۈرۈۋېتەلەيدۇ!

ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى، يەنى ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ قېچىپ كەتكىلى بولمايدىغان رايونىنىڭ چېگرىسى بەئەينى قارا ئۆڭكۈرنى ئوراپ تۇرغان تاق يۆنىلىشلىك پەردىگە ئوخشايدۇ: جىسىم، مەسىلەن، ئېھتىياتسىز ئالەم ئۇچقۇچىسى ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى ئارقىلىق قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىچىگە چۈشۈپ كېتىدۇ، لېكىن ھېچقاندق نەرسە ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى ئارقىلىق قارا ئۆڭكۈردىن قېچىپ چىقالمايدۇ (ئېسىمىزدە بولسۇنكى، ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى قارا ئۆڭكۈردىن قېچىپ چىققاچى بولغان يورۇقلۇقنىڭ ۋاقىت - بوشلۇقتىكى ئىزىدىن ئىبارەت، يورۇقلۇقنىمۇ تېز ھەرىكەت قىلىدىغان ھېچقاندق نەرسە يوق). كىشىلەر شائىر دانتېنىڭ دوزاخنىڭ ئىشىكى توغرىسىدا ئىپتىقاد



سۆزىنى ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىگە تەتبىقلىسا دەل مۇۋاپىق بولىدۇ: «بۇ پەزىدىن كىرگەن ئادەم بارلىق ئۈمىدلىرىدىن ۋاز كېچىشى شېئىر» ھەرقانداق نەرسە ياكى ھەرقانداق ئادەم ناۋادا ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىگە كىرىپ قالسا، ناھايىتى تېزلا چەكسىز زىچ رايونغا ياكى ۋاقىتنىڭ ئاخىرقى نۇقتىسىغا بېرىپ قالىدۇ.

كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى ھەرىكەت قىلىۋاتقان ئېغىر جىسىمنىڭ تارتىش كۈچى دولقۇنىنىڭ رادىئاتسىيىسىنى پەيدا قىلىدىغانلىقى، ئۇنىڭ يورۇقلۇق تەزلىكىدە تارقىلىدىغان ۋاقىت - بوشلۇق ئەگرىلىكىنىڭ مەيىن دولقۇنىدىن ئىبارەت ئىكەنلىكىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلغانىدى. تارتىش كۈچى دولقۇنى ئېلېكتروماگنىت مەيدانىدىكى مەيىن يورۇقلۇق دولقۇنىغا ئوخشاپ كېتىدۇ، لېكىن ئۇنى ئۆلچەش كۆپ قىيىن. يورۇقلۇققا ئوخشاش، ئۇ ئۆزىنى تارقىتىۋاتقان جىسىمنىڭ ئېنېرگىيىسىنى ئېلىپ كېتىدۇ. ھەرىكەتتىكى ھەرقانداق ئېنېرگىيە تارتىش كۈچى دولقۇنىنىڭ رادىئاتسىيىسى تەرىپىدىن ئېلىپ كېتىلىدىغانلىقتىن، بىر چوڭ ماسسىلىق جىسىم سىستېمىسىنىڭ ئاخىرقى ھېسابتا بىر خىل ئۆزگەرمەس ھالەتكە يۈزلىنىدىغانلىقىنى پەرەز قىلىشقا بولىدۇ (بۇ سۇغا بىر پارچە يۇمشاق ياغاچنى تاشلىغان ئەھۋالغا خېلىلا ئوخشاپ كېتىدۇ، ئۇ ياغاچ دەسلەپتە سۇدا خېلى ئۇزۇن ۋاقىتقىچە تېپىلىدۇ، ئەمما مەيىن دولقۇن ئۇنىڭ ئېنېرگىيىسىنى ئېلىپ كېتىپ، ئۇنى ئاخىرىدا تىنچلىنىشقا مەجبۇر قىلىدۇ). مەسىلەن، قۇياشنى چۆرىدەپ ئايلىنىدىغان يەر شارى يەنە تارتىش كۈچى دولقۇنى پەيدا قىلىدۇ. ئۇنىڭ ئېنېرگىيىنى زىيانغا ئۇچرىتىش تەسىرى يەر شارىنىڭ ئوربىتىسىنى ئۆزگەرتىپ، ئۇنى تەدرىجىي ھالدا بارغانسېرى قۇياشقا يېقىنلاشتۇرۇپ، ئەڭ ئاخىرىدا قۇياشقا سوقۇلدۇرىدۇ. مانا مۇشۇ خىل شەكىلدە ئاخىرىدا ئۆزگەرمەس ھالەتكە يېتىدۇ. يەر شارى بىلەن قۇياشنىڭ ئەھۋالىدا ئېنېرگىيىنىڭ زىيانغا ئۇچراش نىسبىتى ئىنتايىن كىچىك - تەخمىنەن ئاران بىر دانە كىچىك توكلۇق قىزدۇرغۇچىنى ئوت ئالدۇرغىلى بولىدىغان دەرىجىدە بولىدۇ، بۇ يەر



شارى بىلەن قۇياشنىڭ تەخمىنەن 10^{27} يىلدا ئاران بىر قېتىم سوقۇلىدىغانلىقىدىن، بۇنىڭدىن دەرھال ئەنسىرەشنىڭ ھاجەتسىز ئىكەنلىكىدىن دېرەك بېرىدۇ! يەر شارى ئوربىتىسىنىڭ ئۆزگىرىش جەريانى ئىنتايىن ئاستا بولۇپ، ئۇنى زادىلا كۆزەتكىلى بولمايدۇ. ئەمما بىرنەچچە يىل ئىلگىرى، PSR 1913+16 (PSR) «ئىمپۇلس يۇلتۇز» دېگەننى بىلدۈرىدۇ، ئۇ رادىئو دولقۇنىنىڭ بىر خىل ئالاھىدە تەرتىپلىك ئىمپۇلسىنى تارقىتىدىغان نېيترون يۇلتۇزدىن ئىبارەت) دەپ ئاتىلىدىغان سىستېمىدا بۇ تەسىر كۆزىتىپ چىقىلدى. بۇ سىستېما بىر - بىرىنى چۆرىدەپ ئايلىنىدىغان ئىككى نېيترون يۇلتۇزنى ئۆز ئىچىگە ئالغان تارتىش كۈچى دولقۇنىنىڭ رادىئاتسىيىسى نۇپەيلىدىن، ئۇلارنىڭ ئېنېرگىيىسى زىيانغا ئۇچراپ، بىر - بىرىگە بۇرمىسىمان ئوربىتا بويىچە يېقىنلىشىشقا مەجبۇر بولىدۇ.

تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ تارتىش كۈچى كولاپىسى قارا ئۆڭكۈر شەكىللەندۈرگەندە، ئۇنىڭ ھەرىكىتى تېخىمۇ تېز بولىدۇ، شۇنىڭ بىلەن ئېنېرگىيىنىڭ ئېلىپ كېتىلىش تېزلىكى تېخىمۇ يۇقىرى بولىدۇ. شۇڭا ئۇ ئانچە ئۇزۇن ۋاقىت سەرىپ قىلمايلا ئۆزگەرمەس ھالەتكە يېتىدۇ. بۇ ئاخىرقى ھالەت قانداق بولىدۇ؟ كىشىلەر ئۇ قارا ئۆڭكۈر شەكىللەندۈرگەن تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ بارلىق مۇرەككەپ ئالاھىدىلىكلىرىگە - يالغۇزلا ئۇنىڭ ماسسىسى ۋە ئايلىنىش تېزلىكىگىلا ئەمەس، بەلكى تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ئوخشاش بولمىغان بۆلەكلىرىنىڭ ئوخشاش بولمىغان زىچلىق دەرىجىسى ھەمدە تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ئىچىدىكى گازلارنىڭ مۇرەككەپ ھەرىكىتىگە بېقىنىدۇ، دەپ قارايدۇ. ئەگەر قارا ئۆڭكۈر تارىيىش ئارقىلىق ئۆزىنى شەكىللەندۈرگەن ئەسلىدىكى جىسىمغا ئوخشاش كۆپ ئۆزگىرىشچان بولىدىغان بولسا، ئومۇمەن ئېيتقاندا، ئۇنىڭغا قارىتا ھەرقانداق ئالدىن ھۆكۈم قىلىش ئىنتايىن قىيىن بولىدۇ.

ۋەھالەنكى، كانادالىق ئالىم ۋېينېر ئىسرائېل (ئۇ بېرلىندا تۇغۇلغان، جەنۇبىي ئافرىقىدا ئۆسۈپ چوڭ بولغان، ئېرلاندىيىدە



دوكتورلۇق ئىلمىي ئۈنۋانىغا ئېرىشكەن) 1967 - يىلى قارا ئۆڭكۈر تەتقىقاتىدا ئۈزۈل - كېسىل ئۆزگىرىش پەيدا قىلدى. ئۇ مۇنداق دەپ كۆرسەتتى: كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىگە ئاساسلانغاندا، ئايلا نىمايدىغان قارا ئۆڭكۈر ئىنتايىن ئاددىي، مۇكەممەل شار شەكىللىك بولۇشى شەرت؛ ئۇنىڭ چوڭ - كىچىكلىكى پەقەت ئۇنىڭ ماسسىسىغا بېقىنىدۇ، بەلكى مۇشۇنداق ئوخشاش ماسسىلىق ھەرقانداق ئىككى قارا ئۆڭكۈر تەڭ بولۇشى شەرت. ئەمەلىيەتتە، ئۇلارنى ئېيىنىشتىن ئېيىنىش ئالاھىدە يېشىمىدىن پايدىلىنىپ تەسۋىرلەشكە بولىدۇ، بۇ يېشىمنى كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى بايقىلىپ ئانچە ئۇزۇن ئۆتمىگەن 1917 - يىلى كارل شۋارزشىلد تاپقان. دەسلەپتە، نۇرغۇن كىشىلەر (جۈملىدىن ئىسرائىلنىڭ ئۆزى)، قارا ئۆڭكۈر مۇكەممەل شار شەكىللىك بولغان ئىكەن، ئۇ پەقەت بىر مۇكەممەل شار شەكىللىك جىسىمنىڭ تارىيىشىدىن شەكىللىنەلەيدۇ. شۇڭا، ھەرقانداق ئەمەلىي تۇرغۇن يۇلتۇز ئەزەلدىن مۇكەممەل شار شەكىللىك ئەمەس - پەقەتلا تارىيىپ بىر يالىڭاچ ئاچايىپ نۇقتىنى شەكىللەندۈرىدۇ دەپ قارىغان. ئەمما، ئىسرائىلنىڭ نەتىجىسىگە قارىتا، بەزىلەر، بولۇپمۇ روگېر پېنروس ۋە جون ۋېلېر ئوخشاش بولمىغان بىر خىل چۈشەندۈرۈشنى تەشەببۇس قىلىدۇ. ئۇلار دەلىللەپ مۇنداق دەيدۇ، تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ تارىيىشىغا چېتىشلىق تېز سۈرئەتلىك ھەرىكەت، ئۇ قويۇپ بەرگەن تارتىش كۈچى دولقۇننىڭ ئۇنى بارغانسېرى شار شەكىلگە يېقىنلاشتۇرىدىغانلىقىنى، ئاخىرى تىنچ ھالەتكە يەتكەندە، ئۇنىڭ ئېنىق شار شەكىللىك بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. بۇ خىل قاراش بويىچە، ئايلا نىمايدىغان ھەرقانداق تۇرغۇن يۇلتۇز، مەيلى ئۇنىڭ شەكلى ۋە ئىچكى ئۈزۈلۈشى قانداق مۇرەككەپ بولسۇن، تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىدە تارايغاندىن كېيىن بىر مۇكەممەل شار شەكىللىك قارا ئۆڭكۈردە ئاخىرلىشىدۇ، ئۇنىڭ چوڭ - كىچىكلىكى پەقەتلا ئۇنىڭ ماسسىسىغا بېقىنىدۇ. بۇ خىل قاراش يەنىمۇ ئىلگىرىلەپ ھېسابلاشنىڭ قوللىشىغا ئېرىشتى ھەمدە ناھايىتى تېزلا



كۆپچىلىك تەرىپىدىن قوبۇل قىلىندى.

ئىسرائىلنىڭ نەتىجىسى پەقەت ئايلانمايدىغان جىسمىدىن شەكىللەنگەن قارا ئۆڭكۈرنى بىر تەرەپ قىلىپ بەردى. 1963 - يىلى يېڭى زېلاندىيەلىك روي كېر كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى تەڭلىمىسىنىڭ ئايلاندىغان قارا ئۆڭكۈرنى تەسۋىرلەيدىغان بىر يېشىمىنى تاپتى. بۇ «كېر» قارا ئۆڭكۈرلىرى تۇراقلىق تېزلىكتە ئايلاندى، چوڭ - كىچىكلىكى ۋە شەكلى پەقەت ئۇلارنىڭ ماسسىسى ۋە ئايلانمىش تېزلىكىگە بېقىندۇ. ئەگەر ئايلانمىش تېزلىكى نۆل بولسا، قارا ئۆڭكۈر دەل مۇكەممەل شار شەكىللىك بولىدۇ، بۇ شۇارزىلىدىن ئايلانمىش بىلەن ئوخشاش بولىدۇ. ئەگەر ئايلاندىغان بولسا، قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئېكۋاتورى ئەتراپى ئومپىيىپ (خۇددى يەر شارى ياكى قۇياش ئايلانمىش سەۋەبىدىن ئومپايغانغا ئوخشاش) چىقىپ قالىدۇ، ئايلانمىشى قانچىكى تېز بولسا ئومپىيىشى شۇنچە جىق بولىدۇ، بۇنىڭغا ئاساسەن، كىشىلەر، ئەگەر ئىسرائىلنىڭ نەتىجىسى ئايلاندىغان جىسمىنىڭ ئەھۋالىغىچە كېڭەيتىلسە، ئۇ ھالدا ئايلاندىغان ھەرقانداق جىسىم تىزىپ قارا ئۆڭكۈر شەكىللەندۈرگەندىن كېيىن، ئاخىرىدا كېر يېشىمى تەسۋىرلىگەن بىر تىنچ ھالەتتە ئاخىرلىشىدۇ دەپ قىياس قىلىشقاندى.

1970 - يىلى مېنىڭ كېمىرىجىدىكى بىر نەپەت ئىشلىشىم ھەم ئاسپرانتلار مەكتىپىدىكى ساۋاقىدىشىم براندون كارتېر بۇ قىياسنى ئىسپاتلاش ئۈچۈن تۇنجى قەدەمنى باشتى. ئۇ مۇنداق دەپ كۆرسەتتى: مۇقىم ھالەتتە ئايلاندىغان بىر قارا ئۆڭكۈر بار، خۇددى ئۆز ئوقىدا ئايلاندىغان بىر دانە پىرىقىرنغۇچقا ئوخشاش، ئۇنىڭ بىر سىممېترىك ئوقى بولىدۇ دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ چوڭ - كىچىكلىكى ۋە شەكلى پەقەت ئۇنىڭ ماسسىسى ۋە ئايلانمىش تېزلىكى تەرىپىدىن بەلگىلىنىدۇ. ئاندىن كېيىن مەن 1971 - يىلى مۇقىم ھالەتتە ئايلاندىغان ھەرقانداق قارا ئۆڭكۈرنىڭ ھەقىقەتەن مۇشۇنداق بىر سىممېترىك ئوقى بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاپ چىقتىم. ئەڭ ئاخىردا، پادىشاھ ئىنىستىتۇتىدا ئوقۇتقۇچىلىق



قىلىدىغان داۋىي رويىنىسۇن كارتېر بىلەن مېنىڭ نەتىجەمدىن پايدىلىنىپ بۇ قىياسنىڭ توغرىلىقىنى ئىسپاتلىدى: بۇنداق قارا ئۆڭكۈر ھەقىقەتەن كېرەپشىمگە ئىگە بولۇشى شەرت. شۇڭا تارتىش كۈچى كولىپسىدىن كېيىن، بىر قارا ئۆڭكۈر ئەڭ ئاخىرىدا ئايلىنالايدىغان، لېكىن سوقمايدىغان بىر خىل ھالەتكە ئۆزگىرىشى زۆرۈر. بەلكى ئۇنىڭ چوڭ - كىچىلىكى ۋە شەكلى پەقەت ئۇنىڭ ماسسىسى ۋە ئايلىنىش تېزلىكى تەرىپىدىن بەلگىلىنىدۇ، ئەمما تارىمىپ قارا ئۆڭكۈرگە ئايلانغان ئىلگىرىكى جىسىمنىڭ خۇسۇسىيىتى بىلەن مۇناسىۋەتسىز. بۇ نەتىجە «قارا ئۆڭكۈرنىڭ تۈكى يوق» دېگەن مۇنداق بىر نەمىس بىلەن ئىپادىلىنىپ ھەممە كىشىگە تونۇشلۇق بولۇپ كەتتى. «تۈكى يوق» دېگەن بۇ تېئورېما غايەت زور ئەمەلىي مۇھىملىققا ئىگە، چۈنكى ئۇ قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئېھتىمالدىكى تىپىنى ئىنتايىن زور دەرىجىدە چەكلىدى. شۇڭا كىشىلەر قارا ئۆڭكۈرنى ئۆز ئىچىگە ئېلىشى مۇمكىن بولغان جىسىمنىڭ كونكرېت مودېلىنى ياساپ چىقسا، ئاندىن بۇ مودېلنىڭ ئالدىن ھۆكۈمىنى كۆزىتىش نەتىجىسى بىلەن سېلىشتۇرسا بولىدۇ. قارا ئۆڭكۈر شەكىللەنگەندىن كېيىن، بىزنىڭ ئۆلچىمەلەيدىغىنىمىز پەقەتلا ئالاقىدار تارايغان جىسىمنىڭ ماسسىسى بىلەن ئايلىنىش تېزلىكى بولغاچقا، «تۈكى يوق» دېگەن تېئورېما يەنە بۇ جىسىمغا ئالاقىدار ئىنتايىن زور مىقداردىكى ئۇچۇرلارنىڭ قارا ئۆڭكۈر شەكىللەنگەندە يوقىلىپ كەتكەنلىكىدىن دېرەك بېرىدۇ. كېيىنكى باپتا ئۇنىڭ مەنىسىنى كۆرۈپ ئۆتىمىز.

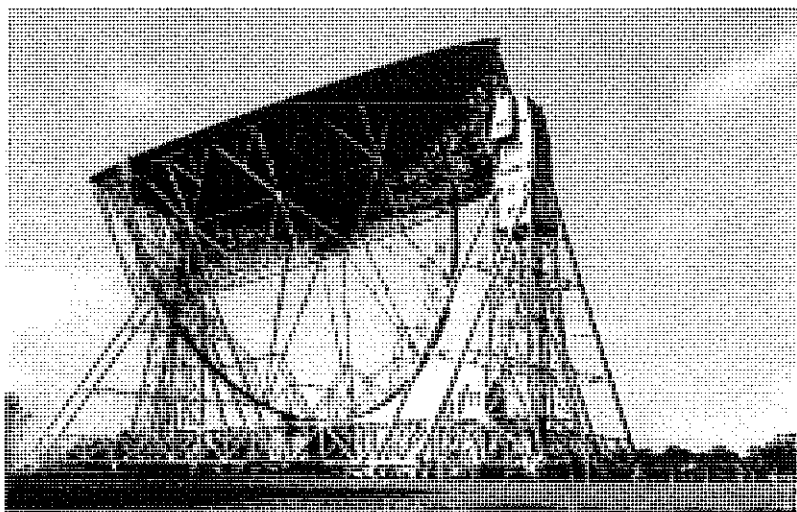
قارا ئۆڭكۈر ئىلىم - پەن تارىخىدىكى ئىنتايىن ئاز ئۇچرايدىغان ئەھۋاللارنىڭ بىرى، بۇ نەزەرىيەنىڭ توغرىلىقىنى ئىسپاتلايدىغان ھېچقانداق كۆزىتىلگەن دەلىل - ئىسپات يوق ئەھۋالدا، ئۇ ماتېماتىكىلىق مودېل سۈپىتىدە تەرەققىي قىلدۇرۇلۇپ ئىنتايىن تەپسىلىي دەرىجىگە يەتتى. دەرھەقىقەت، بۇ ھەممىشە قارا ئۆڭكۈرگە قارشى تۇرۇشتىكى ئاساسلىق دەلىل بولۇپ كەلدى: سىز پەقەتلا كىشىنى شۇبھىلەندۈرىدىغان كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك



جۇزېقلىن بېل بۇرنېل
كېنېرىچ ئۇنۋېرسىتېتىدىكى
ئانتونى خېۋېسى تەتقىقات
گۇرۇپپىسىنىڭ ئەزاسى. ئۇ 1967 -
يىلى تۇنجى بولۇپ ئىسپۇس
يۇلتۇزنى بايقىدى.

نەزەرىيەسىگە ئاساسەن ھېسابلاپ
چىقىلغان بىر ئويىپىكتقا قانداق
ئىشەنەلەيسىز؟ شۇنداق بولسىمۇ، 1963 -
يىلى كالىفورنىيىدىكى پاروما
رەسەتخانىسىدىكى ئاسترونومىيە ئالىمى
مارتېن شىمت 3C273 (يەنى كېمېرىچ
رادىئو مەنبەسى كاتالوگى ئۈچىنچى
تۈردىكى 273 - نومۇرلۇق) دەپ ئاتالغان
رادىئو مەنبەسى يۆنىلىشىدىكى بىر
خىرە يۇلتۇزسىمان جىسىمنىڭ
قىزىلغا سىلجىشىنى ئۆلچەپ تىقيدۇ.
ئۇ تارتىش كۈچى مەيدانىنىڭ مۇنچىۋالا
چوڭ قىزىلغا سىلجىشىنى پەيدا
قىلىشىنىڭ مۇمكىن ئەمەسلىكىنى
بايقايدۇ - ئەگەر ئۇ تارتىش كۈچى پەيدا
قىلغان قىزىلغا سىلجىش بولىدىغان

بولسا، بۇ يۇلتۇزسىمان جىسىم شۇنچىۋالا چوڭ ماسسىغا ئىگە
بولغان بولىدۇ ھەمدە بىزگە شۇ قەدەر يېقىن بولۇپ، نەتىجىدە قۇياش
سىستېمىسىدىكى پلانىتەلارنىڭ ئوربىتىسىغا كاشلا قىلىدۇ. بۇ
مەزكۇر قىزىلغا سىلجىشنىڭ ئالەمنىڭ كېڭىيىشى تەرىپىدىن پەيدا
قىلىنغانلىقىدىن بېشارەت بېرىدۇ، يەنىمۇ ئىلگىرىلەپ مەزكۇر
جىسىمنىڭ بىزدىن ئىنتايىن يىراق ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ
بېرىدۇ. مۇنچىۋالا يىراق ئارىلىقتىن يەنىلا كۆزەتكىلى بولغاچقا، ئۇ
جەزمەن ئىنتايىن يورۇق، شۇنداقلا زور مىقداردا ئېنېرگىيە
تارقىتىدۇ. كىشىلەر، مۇنچىۋالا زور مىقداردا ئېنېرگىيە پەيدا
قىلىدىغان بىردىنبىر مېخانىزم قارىغاندا يالغۇز بىرلا نۇرغۇن يۇلتۇز
بولماستىن، بەلكى بىر يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ پۈتكۈل
مەركىزىي رايونىنىڭ تارتىش كۈچى كوللاپسىدىن ئىبارەت، دەپ
ئويلايدۇ. كىشىلەر يەنە باشقا نۇرغۇن يۇلتۇزسىمان جىسىملارنى



ئەنگلىيىدىكى رادىئو تېلىسكوپ، مۇشۇنداق غايەت زور تېلېسكوپتىن پايدىلىنىپ، كۈچلۈك رادىئو دولقۇنى تارقىتىۋاتقان مەنبە بولغان ئىمپۇلس يۇلتۇزنى ئوپتىكىلىق ئىزدەشكە قارىغاندا تېخىمۇ ئاسان ئىسپاتلىغىلى بولىدۇ.

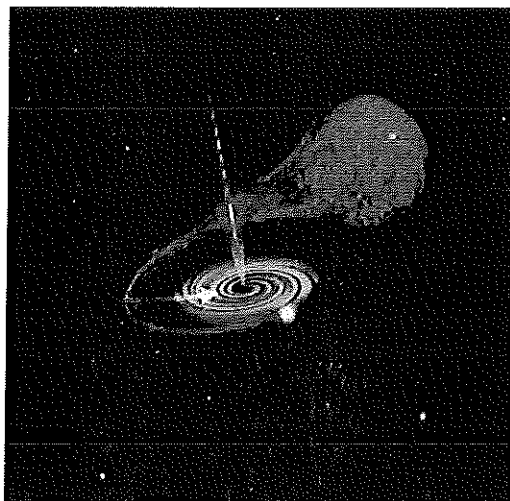
بايقىدى، ئۇلارمۇ ئىنتايىن چوڭ دەرىجىدە قىزىلغا سىلجىيدۇ. لېكىن ئۇلار بىزدىن بەك يىراقتا بولغاچقا، ئۇلارنى كۆزىتىش تولمۇ قىيىن، نەتىجىدە ئۇلار قارا ئۆڭكۈرنى يەكۈن خاراكتېرلىك دەلىل بىلەن تەمىن ئېتەلمىدى.

1967 - يىلى كېمبىرىجدىكى ئاسپىرانت جۈزېفلىن بېل بۇرنېل ئاسماندا رادىئو دولقۇنىنىڭ تەرتىپلىك ئىمپۇلسىنى تارقىتىدىغان جىسىمنى بايقىدى، بۇ قارا ئۆڭكۈرنىڭ مەۋجۇتلۇقى توغرىسىدىكى ئالدىن ھۆكۈمگە يەنمۇ ئىلھام بېغىشلىدى. دەسلەپتە بېل ۋە ئۇنىڭ ئۇستازى ئانتونى خېۋېسى، ئۇلار بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىكى باشقا پلانېتلاردىكى مەدەنىيەت بىلەن ئۇچراشقان بولۇشى مۇمكىن، دەپ قارىغان. ئۇلارنىڭ بايقىشى جاكارلانغان مۇھاكىمە يىغىنىدا، ئۇلارنىڭ بۇ ئەڭ دەسلەپكى بايقالغان تۆت مەنبەنى LGM1-LGM4 دەپ ئاتىغانلىقى ھەقىقەتەن ئىسسىمە تۇرۇپتۇ. LGM «كىچىك يېشىل ئادەم» («Little Green Man»)

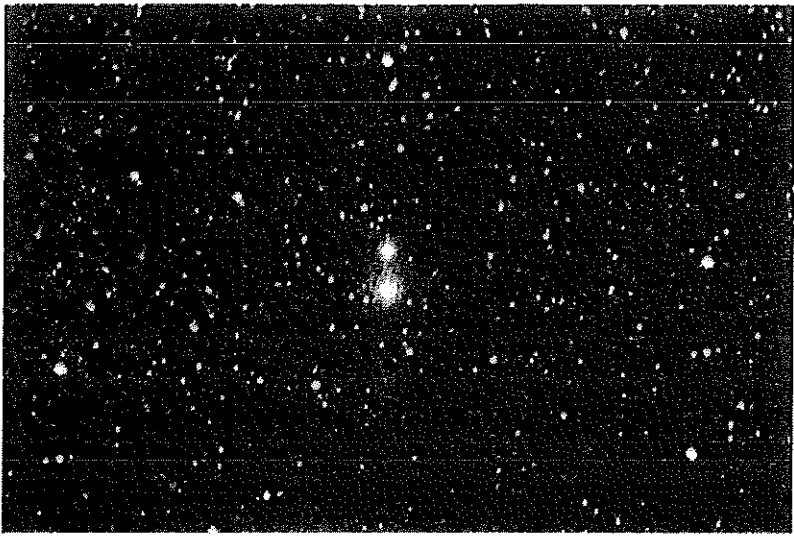


چوڭ پارىئالاشىس قارا ئوڭكۈرگىچە

دېگەن مەنىنى بىلدۈرىدۇ. ئەمما، ئەڭ ئاخىرىدا ئۇلار ۋە باشقا بارلىق كىشىلەر ئانچە رومانىتىك بولمىغان يەكۈنگە ئېرىشتى، ئىمپۇلس يۇلتۇز دەپ ئاتالغان بۇ جىسىملار ئەمەلىيەتتە ئايلىنىدىغان نېپىترون يۇلتۇزىدىن ئىبارەت بولۇپ، بۇ نېپىترون يۇلتۇزلار ئۆزلىرىنىڭ ماگنىت مەيدانى ۋە ئەتراپىدىكى ماددىلارنىڭ مۇرەككەپ ئۆزئارا تەسىرى تۈپەيلىدىن رادىئو دولقۇنى ئىمپۇلسى تارقىتىدۇ. بۇ بوشلۇق ئېكسپېدىتسىيىسى يازغۇچىلىرىغا نىسبەتەن ئېيتقاندا ئەسكى خەۋەر بولسىمۇ، لېكىن بىزگە ئوخشاش ئەينى ۋاقىتتا قارا ئوڭكۈرگە ئىشىنىدىغان ئاز ساندىكى كىشىلەرگە نىسبەتەن ئېيتقاندا، ئىنتايىن زور ئۈمىد — نېپىترون يۇلتۇزىنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىنىڭ تۇنجى دەلىلى ئىدى. نېپىترون يۇلتۇزىنىڭ رادىئوسى تەخمىنەن 10 مىل بولۇپ، بۇ پەقەت تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ قارا ئوڭكۈرگە ئايلىنىشتىكى كىرىتىك رادىئوسىنىڭ بىرقانچە ھەسسىسىچىلىك كېلىدۇ. ئەگەر بىر دانە تۇرغۇن يۇلتۇز مۇشۇنچىلىك كىچىك ئۆلچەمگىچە تارىيالايدىغان بولسا، باشقا تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ تېخىمۇ كىچىك ئۆلچەمگىچە تارىيىپ قارا ئوڭكۈرگە ئايلىنىدىغانلىقىنى ئەلۋەتتە شۇنداق بولۇشقا تېگىشلىك دەپ پەرەز قىلىشقا بولىدۇ.



ئوربىتىلىق ئايلىنىۋاتقان بىر قارا ئوڭكۈرنىڭ كۈچلۈك تارتىش كۈچى مەيدانى ئۆزىنىڭ ھەمراھ يۇلتۇزىدىن ماددىلارنى پارچىلاپ ئېلىپ، ئىشنىڭ كۆرۈش دائىرىسىگە ئايلاندۇرۇپ كىرگۈزىدىغان تەخسىسىمان شورغۇچ ھاسىل قىلغان. X نۇر شەكلىدە قويۇپ بېرىلىدىغان، ئادەمنىڭ ئىشەنگۈسى كەلەيدىغان ئېنېرگىيە قارا ئوڭكۈرنىڭ بەلگىسىدۇر.



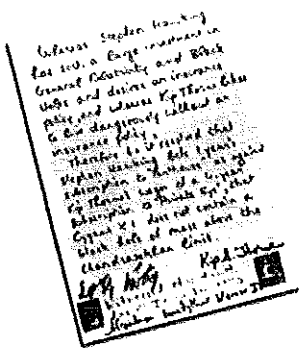
سۈرەتنىڭ ئوتتۇرىسىدىكى بىر - بىرىگە يېقىن تۇرغان ئىككى تۇرغۇن يۇلتۇزدىن يورۇقراق بىرى ئاققۇ X-1، ئۇ بىر قارا ئۆڭكۈر بىلەن بىر نورمال تۇرغۇن يۇلتۇزنى ئۆز ئىچىگە ئالغان دەپ قارىلىدۇ. ئۇلار بىر - بىرىنى چۆرىدەپ ئوربىتىلىق ئايلىنىدۇ.

قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئېنىقلىمىسى بويىچە، ئۇ نۇر تارقىتالمايدۇ. بىز نېمە ئۈچۈن ئۇنى ئۆلچەشنى ئۈمىد قىلىمىز؟ بۇ كۆمۈر ئىسكىلاتىدا قارا مۇشۇك ئىزدەشكە ئوخشاپراق كېتىدۇ. تەلەيگە يارىشا، بۇنىڭ بىر خىل چارىسى بار. خۇددى جون مېچېل 1783 - يىلىدىكى ئاساس سېلىش خاراكتېرلىك ئىلمىي ماقالىسىدە كۆرسىتىپ ئۆتكەندەك، قارا ئۆڭكۈر يەنىلا ئۆزىنىڭ تارتىش كۈچىنى ئۆز ئەتراپىدىكى جىسىملارغا تەسىر قىلغۇزىدۇ. ئاسترونومىيە ئالىملىرى نۇرغۇن سىستېمىلارنى كۆزەتكەن بولۇپ، بۇ سىستېمىلاردا، ئىككى تۇرغۇن يۇلتۇز تارتىش كۈچىنىڭ ئۆزئارا تارتىشى تۈپەيلىدىن بىر - بىرىنى ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلىدۇ. ئۇلار يەنە بىر دانە كۆرۈنىدىغان تۇرغۇن يۇلتۇز كۆرۈنمەيدىغان باشقا بىر ھەمراھ يۇلتۇزنى ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلىدىغان سىستېمىنىمۇ كۆزەتتى. كىشىلەر ئەلۋەتتە شۇئان يەكۈن چىقىرىپ، بۇ ھەمراھ



ئاققۇ 1-X نى قارا ئۆڭكۈردىن پايدىلانماي چۈشەندۈرۈشكە بولىدىغان يەنە باشقا مودېللارمۇ بار، لېكىن بۇلارنىڭ ھەممىسى خېلىلا زورمۇزور تېكىلغان. قارىغاندا، قارا ئۆڭكۈر بۇ بىر كۆزىتىشنىڭ بىردىنبىر ھەقىقىي تەبىئىي چۈشەندۈرۈشى بولسا كېرەك. گەرچە شۇنداق بولسىمۇ، مەن كالىفورنىيە تەبىئىي پەن ۋە سانائەت پەنلىرى ئىنستىتۇتىدىكى كېپ تورن بىلەن قول باغلىشىپ، ئاققۇ 1-X بىر دانە قارا ئۆڭكۈرنى ئۆز ئىچىگە ئالمايدۇ، دېدىم. ماڭا نىسبەتەن ئېيتقاندا، بۇ بىر بىخەتەر شەكىلدەن ئىبارەت. مەن قارا ئۆڭكۈر توغرىسىدا نۇرغۇن تەتقىقاتلارنى ئېلىپ باردىم، ئەگەر قارا ئۆڭكۈرنىڭ مەۋجۇت ئەمەسلىكى بايقالسا، ئۇ ھالدا بۇلارنىڭ ھەممىسى بىھۆدە ئاۋازچىلىق بولۇپ چىقىدۇ. لېكىن بۇ خىل ئەھۋالدا، مەن قول باغلىشىپ ئۈتۈۋېلىشنىڭ تەسەللىسىگە ئىگە بولىمەن، ئۇ ماڭا تۆت يىل «شەخسىي رازۇپچىك» ناملىق ژۇرنالغا مۇستەھرى بولۇپ بېرىدۇ. ئەگەر قارا ئۆڭكۈر ھەقىقەتەن مەۋجۇت بولىدىغان بولسا، كېپ تورن بىر يىللىق «راۋاق» ناملىق ژۇرنالغا ئىگە بولىدۇ. بىز 1975 - يىلى قول باغلاشقاندا، كۆپچىلىك ئاققۇ يۇلتۇز تۈركۈمى بىر قارا ئۆڭكۈردىن ئىبارەت دەپ 80% كېسىپ ئېيتقانىدى. بۈگۈنگە قەدەر، مەن تەخمىنەن 95% جەزىملەشتۈرۈشكە بولىدۇ دەپ ئېيتالايمەن، ئەمما ئەڭ ئاخىرقى ئۈتۈش - ئۈتتۈرۈش تېخى ئېنىق ئايرىلمىدى.

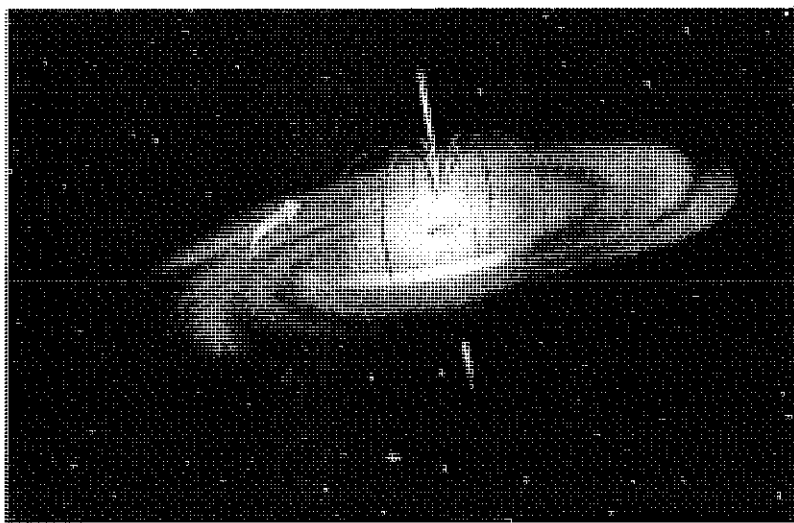
ھازىر، بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسىدا ۋە ماگېلان تۇمانلىقى دەپ ئاتىلىدىغان ئىككى قوشنا يۇلتۇزلار سىستېمىسىدا، ئاققۇ 1-X كە ئوخشاپ كېتىدىغان يەنە بىرقانچە قارا ئۆڭكۈرنىڭ دەلىلى بار. ئەمما، جەزىملەشتۈرۈشكە بولىدۇكى، قارا ئۆڭكۈرنىڭ سانى بۇنىڭدىن چىق كۆپ! ئەلەمنىڭ ئۇزاق تارىخىدا، نۇرغۇن تۇرغۇن يۇلتۇزلار





چوڭ پارىتلاشسىن قارا ئوڭكۇرگىچى

ئۆزىنىڭ يادرو يېقىلغۇسىنى كۆيدۈرۈپ تۈگەتكەن ھەمدە تارىيىپ كەتكەن بولۇشقا تېگىشلىك. قارا ئوڭكۇرنىڭ سانى ھەتتا كۆرۈنىدىغان تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ سانىدىن خېلىلا كۆپ. بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىلا تەخمىنەن جەمئىي 100 مىليارد دانە كۆرۈنىدىغان تۇرغۇن يۇلتۇز بار. مۇشۇنداق غايەت زور مىقداردىكى قارا ئوڭكۇرلەرنىڭ ئوشۇقچە تارتىش كۈچىدىن پايدىلىنىپ نېمە ئۈچۈن نۆۋەتتە بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ مۇشۇنداق ئايلىنىش تېزلىكىگە ئىگە ئىكەنلىكىنى، بۇنىڭ ئۈچۈن يالغۇزلا كۆرۈنىدىغان تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ ماسسىسىنىڭ بولۇشىنىڭ يېتەرلىك بولمايدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈشكە بولىدۇ. بىزدە يەنە، بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ ئوتتۇرىسىدا جىق چوڭ قارا ئوڭكۇرنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىنى، ئۇنىڭ ماسسىسىنىڭ تەخمىنەن قۇياشنىڭ



بىر يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ مەركىزىدىكى ئادەتتىن تاشقىرى چوڭ قارا ئوڭكۇر ئۆزىنىڭ تارتىشى بىلەن قايناملىق ھەرىكەت قىلىۋاتقان ماددىلار بىلەن بىللە ئايلىنىپ، غايەت زور ماگنىت مەيدانى ھاسىل قىلىدۇ. ئۇ ئىنتايىن يۇقىرى ئېنېرگىيىلىك زەررىچىلەرنى يىغىپ قارا ئوڭكۇرنىڭ ئايلىنىش ئوقىنى بويلىغان ئېنىلما ئېقىمغا ئايلاندۇرىدۇ.

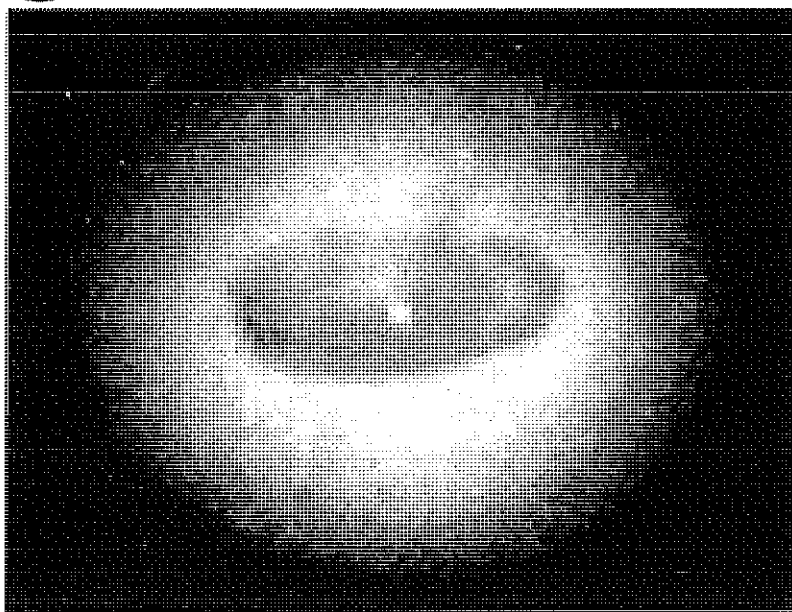


ماسسىسىنىڭ 100 مىڭ ھەسسسىسچىلىك كېلىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدىغان بەزى دەلىللەر بار. ئەگەر يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىكى تۇرغۇن يۇلتۇز بۇ قارا ئۆڭكۈرگە بەكرەك يېقىنلاشقاندا، ئۇنىڭ يېقىن ئۇچى بىلەن يىراق ئۇچىغا تەسىر قىلىدىغان تارتىش كۈچىنىڭ پەرقى ياكى تاشقىن كۈچى ئۇنى پارچىلاپ تاشلايدۇ، ئۇلارنىڭ قالدۇقلىرى ھەمدە باشقا تۇرغۇن يۇلتۇزلار چىقارغان گازلار قارا ئۆڭكۈرگە چۈشۈپ كېتىدۇ. خۇددى ئاققۇ X-1 نىڭ ئەھۋالىغا ئوخشاش، گازلار بۇرمىسىمان ئوربىتا بويىچە ئىچىگە قاراپ ھەرىكەت قىلىدۇ ھەمدە قىزىيدۇ، گەرچە ئاققۇ X-1 دىكىگە ئوخشاش دەرىجىدە قىزىپ X نۇر تارقىتىۋاتىدىغان بولسىمۇ، ئەمما ئۇنىڭدىن پايدىلىنىپ يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ ئوتتۇرىسىدا كۆزىتىلگەن ئىنتايىن زىچ رادىئو مەنبەسى ۋە ئىنفرا قىزىل نۇر مەنبەسىنى چۈشەندۈرۈشكە بولىدۇ.

كىشىلەر، يۇلتۇزسىمان جىسىمنىڭ ئوتتۇرىسىدىمۇ شۇنىڭغا ئوخشاپ كېتىدىغان، ئەمما ماسسىسى تېخىمۇ چوڭ قارا ئۆڭكۈر مەۋجۇت بولۇپ، ئۇنىڭ ماسسىسى تەخمىنەن قۇياشنىڭكىنىڭ 100 مىليون ھەسسسىسچىلىك كېلىدۇ دەپ قارايدۇ. مەزكۇر پەۋقۇلئادە ئېغىر قارا ئۆڭكۈرگە چۈشكەن جىسىم بىردىنبىر كۈچلۈك ئېنېرگىيە مەنبەسى بىلەن تەمىن ئېتىدۇ، ئۇنىڭدىن پايدىلىنىپ بۇ جىسىملار قويۇپ بەرگەن غايەت زور ئېنېرگىيىنى چۈشەندۈرۈشكە بولىدۇ. ماددا ئايلىنىپ قارا ئۆڭكۈرگە كىرگەندە، ئۇ قارا ئۆڭكۈرنى ئوخشاش بىر پۈتلىشىپ ئايلىنىشقا مەجبۇرلاپ، قارا ئۆڭكۈردە يەر شارىدىكىگە ئوخشاش بىر ماگنىت مەيدانى پەيدا قىلىدۇ. چۈشكەن ماددا قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئەتراپىدا ئېنېرگىيىسى ئىنتايىن يۇقىرى زەررىچىلەرنى پەيدا قىلىدۇ، مەزكۇر ماگنىت مەيدانى شۇ قەدەر كۈچلۈك بولىدۇكى، نەتىجىدە بۇ زەررىچىلەر توپلىنىپ قارا ئۆڭكۈرنى چۆرىدەپ ئايلىنىدىغان ئوق، يەنى ئۇنىڭ شىمالىي قۇتۇپ ۋە جەنۇبىي قۇتۇپ يۆنىلىشىدە سىرتقا پۈركۈلىدىغان ئېتىلما ئېقىن شەكىللەندۈرىدۇ. نۇرغۇن يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى ۋە يۇلتۇزسىمان



چوڭ پارىئانىسىن قارا ئۆڭكۈرگىچ



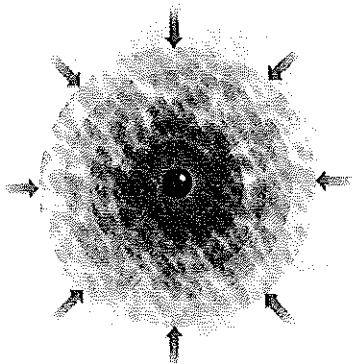
بۇ ھۇبېلى بوشلۇق تېلېسكوپى 1996 - يىلى 1 - ئايدا تارتقان، NGC4261 دەپ ئاتالغان بىر يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ سۈرىتى. ئۇ بىر چوڭ ماسسىلىق قارا ئۆڭكۈرگە ئايلىنىپ كىرىپ كېتىۋاتقان توزان ۋە گازدىن شەكىللەنگەن دىسكىنى نامايان قىلىپ بېرىدۇ. ئايلىنىۋاتقان گازنىڭ تېزلىكىنى ھېسابلاشتىن مەلۇم بولۇشىچە، ئوتتۇرىدىكى جىسىمنىڭ ماسسىسى قۇياشنىڭ ماسسىسىنىڭ 1.2 مىليارد ھەسسىسىچىلىك كېلىدىكەن، ئەمما، ئۇ بىزنىڭ قۇياش سىستېمىمىزدىن جىق چوڭ ئەمەس.

جىسىملاردا ھەقىقەتەن بۇ خىلدىكى ئېتىلما ئېقىنلارنى كۆزەتكىلى بولىدۇ.

كىشىلەر ماسسىسى قۇياشنىڭكىدىن جىق كىچىك قارا ئۆڭكۈرنىڭ مەۋجۇت بولۇش ئېھتىماللىقىنى ئويلاپ كۆرسە بولىدۇ. ئۇلارنىڭ ماسسىسى چاندىراسېكھار لىمىتىدىن تۆۋەن بولغانلىقتىن، ئۇلارنىڭ تارتىش كۈچى كوللاپىسى تەرىپىدىن پەيدا قىلىنىشى مۇمكىن ئەمەس: بۇنداق كىچىك ماسسىلىق تۇرغۇن يۇلتۇزلار ھەتتا ئۆزىنىڭ يادرو يېقىلغۇسىنى سەرپ قىلىپ تۈگەتكەندىن كېيىنمۇ، يەنە تارتىش كۈچىگە قارشى تۇرالايدۇ. ماددىلار غايەت زور بېسىم



كۈچى تەرىپىدىن قىسىلىپ چىكىگە يەتكەن دەرىجىدە زىچ ھالەتكە يەتكەندە، بۇ كىچىك ماسسىلىق قارا ئۆڭكۈر ئاندىن شەكىللىنىدۇ. بىر دانە غايەت زور ھىدروگېن بومبىسى مۇشۇنداق شەرت بىلەن تەمىن ئېتىدۇ: فىزىكا ئالىمى جون ۋېلېر، ئەگەر دۇنيادىكى دېڭىز - ئوكيانلاردىكى بارلىق ئېغىر سۇدىن بىر دانە ھىدروگېن بومبىسى ياسالسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ ئوتتۇرىسىدىكى ماددىنىڭ بىر قارا ئۆڭكۈر ھاسىل



ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈر ئىچكى قىسمىدىكى بېسىم كۈچىدىن ئەمەس، بەلكى سىرتقى قىسمىدىكى بېسىم كۈچىدىن پەيدا بولغان.

بولدىغان دەرىجىدە قىسىلىدىغانلىقىنى ھېسابلاپ چىققان (ئەلۋەتتە، ئۇ ۋاقىتتا ھېچكىمنىڭ قىيىنچىلىقى ئۇنى كۆزىتىشى مۇمكىن ئەمەس!). تېخىمۇ ئەمەلىي ئېھتىماللىق شۇكى، دەسلەپكى ئالەمنىڭ يۇقىرى تېمپېراتۇرا، يۇقىرى بېسىم شارائىتىدا مۇشۇنداق كىچىك ماسسىلىق قارا ئۆڭكۈرلەر پەيدا بولۇشى مۇمكىن. چۈنكى، ئوتتۇرىچە قىممەتتىنمۇ زىچ بىر رايوندىلا ئاندىن مۇشۇنداق شەكىلدە قىسىلىپ بىر قارا ئۆڭكۈر شەكىللىنەلەيدۇ. شۇڭا دەسلەپكى ئالەم پۈتۈنلەي سىلىق ۋە تەپتەكشى ئەمەس ئەھۋالدىلا، بۇ ئاندىن مۇمكىن بولىدۇ. بىراق بىزگە مەلۇمكى، دەسلەپكى ئالەمدە بەزى تەرتىپسىزلىكلەر مەۋجۇت بولۇشى شەرت، بولمىسا ھازىرقى ئالەمدىكى ماددىلارنىڭ جايلىنىشى تامامەن تەكشى بولۇپ، كالىكەلىشىپ تۇرغۇن يۇلتۇزلار ۋە يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنى شەكىللەندۈرەلمىگەن بولاتتى.

ناھايىتى ئېنىقكى، تۇرغۇن يۇلتۇز ۋە يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ شەكىللىنىشىگە سەۋەب بولغان تەرتىپسىزلىكنىڭ خېلى ساندىكى «ئەڭ دەسلەپكى» قارا



چوڭ پارتلاشنى قارا ئۆڭكۈرگىچە

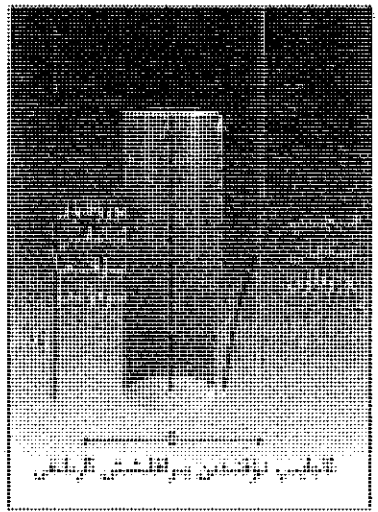
ئۆڭكۈرلەرنىڭ شەكىللىنىشىگە سەۋەب بولغان - بولمىغانلىقى، دەسلەپكى ئالەمنىڭ شەرت - شارائىتىنىڭ تەپسىلاتىغا باغلىق بولىدۇ. شۇڭا، ئەگەر بىز ھازىر قانچىلىك ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈر بارلىقىنى ئېنىقلىيالساق، ئالەمنىڭ ئەڭ دەسلەپكى باسقۇچىنى ناھايىتى چىق چۈشىنەلەيمىز. ماسسىسى بىر مىليارد توننا (بىر چوڭ تاغنىڭ ماسسىسىچىلىك) كېلىدىغان ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرنىڭ باشقا كۆرۈنىدىغان ماددىلار ياكى ئالەمنىڭ كېڭىيىشىگە كۆرسىتىدىغان تەسىرىنى تەكشۈرۈپ چىقىشقا بولىدۇ. ھالبۇكى، خۇددى كېيىنكى بابتا كۆرۈپ ئۆتمەكچى بولغىنىمىزغا ئوخشاش، قارا ئۆڭكۈر ئەسلا تامامەن ھەقىقىي قاراڭغۇ ئەمەس، ئۇلار بىر ئىسسىق جىسىمغا ئوخشاش يورۇقلۇق تارقىتىپ تۇرىدۇ، ئۇلار قانچىكى كىچىك بولسا، ئۇ ھالدا قىزىپ يورۇقلۇق تارقىتىشى شۇنچە كۈچلۈك بولىدۇ. شۇڭا، قارىماققا بىمەنە تۇيۇلسىمۇ، ئەمما ئەمەلىيەتتە كىچىك قارا ئۆڭكۈرنى چوڭ قارا ئۆڭكۈرگە قارىغاندا تېخىمۇ ئاسان تەكشۈرۈپ ئېنىقلىغىلى بولۇشى مۇمكىن.



يەتتىنچى باب قارا ئۆڭكۈر بۇنچىۋالا قارا ئەمەس

1970 - يىلىدىن ئىلگىرى، مېنىڭ كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى توغرىسىدىكى تەتقىقاتىم ئاساسلىقى چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن بىر ئاچايىپ نۇقتىنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكى ياكى مەۋجۇت ئەمەسلىكىگە مەركەزلەشكەن ئىدى. ئەمما، شۇ يىلى 11 - ئايدا قىزىم لۇتسىيە تۇغۇلۇپ ئۈزۈن ئۆتمىگەن بىر كۈنى كەچتە، ئۇخلىماقچى بولۇپ ياتقىنىمدا، قارا ئۆڭكۈرگە دائىر مەسلىلەر ئۈستىدە

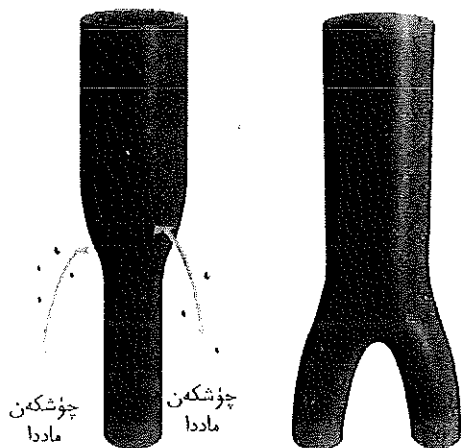
ئويلىنىشقا كىرىشتىم. مېيىپىلىكىم بۇ جەرياننى خېلىلا ئاستىلانغان بولغاچقا، مېنىڭ نۇرغۇن ۋاقىتىم بار ئىدى. ئۇ چاغلاردا ۋاقىت - بوشلۇقتىكى ھېلىقى بىر نۇقتىنىڭ قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىچىدە ياكى قارا ئۆڭكۈرنىڭ سىرتىدا ئىكەنلىكى توغرىسىدا تېخى ئېنىق ئېنىقلىما يوق ئىدى. مەن روگېر پېنروس بىلەن قارا ئۆڭكۈرگە يىراققا قېچىپ كېتەلمەيدىغان ئىشلار توپلىمى دەپ ئېنىقلىما بېرىش ئۈيۈمنى مۇھاكىمە قىلغاندۇق، بۇ ھازىر كەڭ دائىرىدە قوبۇل قىلىنغان ئېنىقلىما بولۇپ قالدى.



قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى ياكى چېگرىسى دەل قارا ئۆڭكۈردىن قېچىپ چىقىپ كېتەلمىگەن يورۇقلۇقتىن تەشكىل تاپىدۇ.



چوڭ پار تالاشىس قارا ئوڭكۈرگىچە



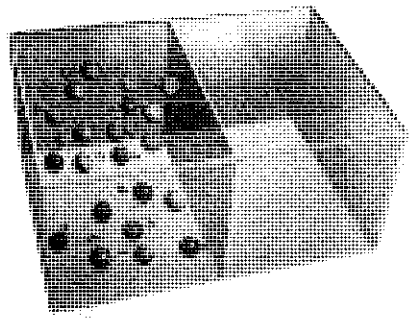
سولدىكى رەسىمدە ماددا قارا ئوڭكۈرگە چۈشۈپ كەتكەندە، ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنىڭ كۆلىمى ئاشىدۇ. ئوڭدىكى رەسىمدە ئىككى قارا ئوڭكۈر سوقۇلۇپ، كۆلىمى ئەسلىدىكى ئىككى قارا ئوڭكۈرنىڭ ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىدىن چوڭ بىر ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنى ھاسىل قىلغان.

ئۇ، قارا ئوڭكۈرنىڭ چېگرىسى — يەنى ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنىڭ دەل قارا ئوڭكۈردىن قېچىپ كېتىلمەي، پەقەت ئۇنىڭ چېتىدە ئۇياقتىن — بۇياققا مېڭىپ يۈرگەن يورۇقلۇقنىڭ ۋاقتى — بوشلۇقتىكى ئىزى تەرىپىدىن شەكىللەندۈرۈلىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ (178 — بەتتىكى رەسىمگە قاراڭ). بۇ جىنايەتچى ساقچىنىڭ كۆز ئالدىدىن قېچىپ كەتكەن، لېكىن پەقەتلا ساقچىدىن سەل تېز يۈگۈرگەن، ئەمما ئۈزۈل — كېسىل قېچىپ قۇتۇلالمىغان ئەھۋالغا ئوخشاپ كېتىدۇ.

مەن تۇيۇقسىزلا بۇ يورۇقلۇق ئىزلىرىنىڭ بىر — بىرىگە يېقىنلىشىشنىڭ مەڭگۈ مۇمكىن ئەمەسلىكىنى ھېس قىلىپ قالدىم. ئەگەر بىر — بىرىگە يېقىنلاشسا، ئۇلار ئۆزئارا دوقۇرۇشۇپ قالىدۇ. بۇ خۇددى ھېلىقى جىنايەتچى قارشى تەرەپتىن ساقچىدىن قېچىپ كېلىۋاتقان باشقا بىر ئادەم بىلەن ئۇچرىشىپ قالغانغا ئوخشايدۇ، بۇ ئەھۋالدا ئۇلارنىڭ ھەر ئىككىلىسى تۇتۇۋېلىنىدۇ! (ياكى بۇ خىل ئەھۋالدا يورۇقلۇق قارا ئوڭكۈرگە چۈشۈپ كېتىدۇ.) لېكىن، ئەگەر بۇ يورۇقلۇقلار قارا ئوڭكۈر تەرىپىدىن يۇتۇۋېلىنىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا ئۇلارنىڭ قارا ئوڭكۈرنىڭ چېگرىسىدا تۇرغان بولۇشى مۇمكىن ئەمەس. شۇڭا، ئىشلارنىڭ



كۆرۈش دائىرىسىدىكى يورۇقلۇقنىڭ ئىزلىرى مەڭگۈ ئۆزئارا پاراللېل بولۇشى ياكى بىر - بىرىدىن يىراقلىشىدىغان بولۇشى كېرەك. بۇ بىر نۇقتىنى كۆرۈشنىڭ باشقا بىر خىل ئۇسۇلى شۇكى، ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى،



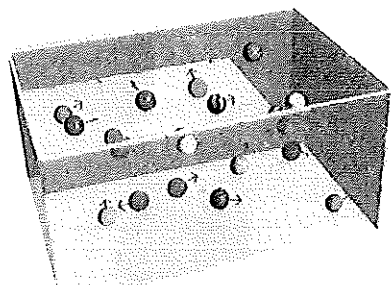
يەنى قارا ئۆڭكۈرنىڭ چېگرىسى بەئەينى بىر كۆلەڭگىنىڭ گىرۋىكىگە يېقىنلاپ قالغان بىر ئاپەتنىڭ كۆلەڭگىسىگە

غاز مولېكۇلىلىرى بىلەن تولغان بىر ساندۇق، بىر توشۇق تاختايدىن پايدىلىنىپ بارلىق مولېكۇلىلار ساندۇقنىڭ سول يېرىم تەرىپىدە چەكلەپ قويۇلغان.

ئوخشايدۇ. ئەگەرت سىز يىراق ئارىلىقتىن بىر مەنبە (مەسىلەن، قۇياش) چۈشۈرگەن كۆلەڭگىگە قارىسىڭىز، گىرۋەكتىكى يورۇقلۇقنىڭ بىر - بىرىگە يېقىنلاشمايدىغانلىقىنى چۈشىنىۋالالايسىز. ئەگەر ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى (يەنى قارا ئۆڭكۈرنىڭ چېگرىسى)دىن كەلگەن يورۇقلۇقنىڭ ئۆزئارا يېقىنلىشىشى مەڭگۈ مۇمكىن بولمايدىغان بولسا، ئۇ ھالدا ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنىڭ كۆلىمى ئۆزگەرمەيدۇ ياكى ۋاقىتقا ئەگىشىپ چوڭىيىدۇ، ئەمما مەڭگۈ كىچىكلەمەيدۇ - چۈنكى بۇ ھېچبولمىغاندا چېگرىدىكى بەزى يورۇقلۇقلارنىڭ بىر - بىرىگە يېقىنلىشىشى لازىملىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. ئەمەلىيەتتە، ماددا ياكى يورۇقلۇق قارا ئۆڭكۈرگە چۈشۈپ كېتىدىغان بولسا، بۇ كۆلەم چوڭىيىدۇ ياكى ئەگەر ئىككى قارا ئۆڭكۈر ئۆزئارا سوقۇلۇپ بىرلىشىپ بىر مۇستەقىل قارا ئۆڭكۈرگە ئايلانسا، بۇ ئەڭ ئاخىرقى قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنىڭ كۆلىمى ئەسلىدىكى قارا ئۆڭكۈرلەرنىڭ ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنىڭ كۆلىمىنىڭ ئومۇمىي يېغىندىسىدىن چوڭ بولىدۇ ياكى شۇنىڭغا تەڭ بولىدۇ (179 - بەتتىكى رەسىمگە قاراڭ). ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى



چوڭ پارتلاشس قارا ئۆڭكۈرگىچ



نوسۇق تاختاينىڭ ئىلپۇتلىشىگە ئەگىشىپ، مولېكۇلېلار تارقىلىپ پۈتكۈل ساندۇق ئىچىنى ئىگىلىگەن تۆۋەن تەرتىپلىك ھالەتكە ئۆتدۇ.

كۆلىمىنىڭ كېمەيمەسلىك خۇسۇسىيىتى قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئېھتىمالدىكى ھەرىكىتىگە مۇھىم چەكلىمە بەلگىلەپ بېرىدۇ. مەن ئۆزۈمنىڭ بايقىشىمدىن شۇنچىۋالا ھاياجانلانغان ئىدىمكى، نەتىجىدە شۇ كېچىسى ھېچقانچە ئۇخلىمىدىم. ئەتسى مەن روگېر پېنروسقا تېلېفون بەردىم، ئۇ مېنىڭ نەتىجىمگە قوشۇلدى.

مېنىڭچە، ئەمەلىيەتتە ئۇ بۇ كۆلەمنىڭ خۇسۇسىيىتىنى ئاللىقاچان بىلگەنىدى. ئەمما، ئۇ سەل ئوخشىمايدىغان قارا ئۆڭكۈر ئېنىقلىمىسىدىن پايدىلانغان. ئۇ شۇنى ئويلاپ يەتمىگەنكى، قارا ئۆڭكۈر ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئۆزگەرمەيدىغان ھالىتىنى ئاخىرلاشتۇرغان دەپ پەرەز قىلغاندا، بۇ ئىككى خىل ئېنىقلىما بويىچە، قارا ئۆڭكۈرنىڭ چېگرىسى ھەمدە ئۇنىڭ كۆلىمى ئوخشاش بولۇشقا تېگىشلىك.

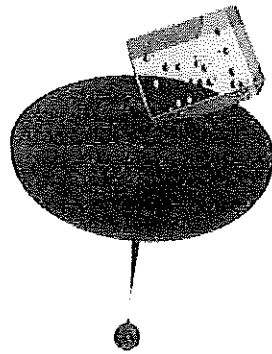
كىشىلەر ناھايىتى ئاسانلا قارا ئۆڭكۈر كۆلىمىنىڭ كېمەيمەسلىكىدىن ئېنتروپىيە دەپ ئاتىلىدىغان بىر خىل فىزىكىلىق مىقدارنى يادىغا كەلتۈرىدۇ. ئېنتروپىيە بولسا بىر سىستېمىنىڭ تەرتىپسىزلىك دەرىجىسىنى ئۆلچەش نەتىجىسىنى ئىپادىلەيدۇ. ساۋاتلار بىزگە شۇنى ئۇقتۇرىدۇكى، ئەگەر سىرتقى كاشىلا بولمىسا، شەيئىلەر ھەمىشە ئۆزىنىڭ تەرتىپسىزلىك دەرىجىسىنى ئاشۇرۇشقا مايىل بولىدۇ. (مەسىلەن، سىز ئۆيىنى ئاسراشنى توختىتىپ قويسىڭىز، قانداق ئەھۋال يۈز بېرەر؟). كىشىلەر تەرتىپسىزلىك ئىچىدىن تەرتىپلىكنى بارلىققا كەلتۈرەلەيدۇ (مەسىلەن، سىز ئۆيىڭىزنى سىرتلىسىڭىز بولىدۇ)، لېكىن بۇنىڭ ئۈچۈن زېھنى كۈچ ۋە ئېنېرگىيە سەرپ قىلىشقا توغرا كېلىدۇ، شۇ سەۋەبتىن ئىگە بولۇشقا بولىدىغان



تەرتىپلىك ئېنېرگىيىنىڭ مىقدارى ئازىيىپ كېتىدۇ.



تېرمودىنامىكىنىڭ 2 - قانۇنى بۇ قاراشنىڭ بىر ئېنىق نەسۋىرىدىن ئىبارەت. ئۇنىڭدا مۇنداق بايان قىلىنىدۇ: بىر يەككە سىستېمىنىڭ ئېنېرگىيىسى ھەمىشە ئېشىپ بارىدۇ ھەمدە ئىككى سىستېما بىرلەشتۈرۈلگەن چاغدا، بىرىكمە سىستېمىنىڭ ئېنېرگىيىسى بارلىق يەككە سىستېمىلارنىڭ ئېنېرگىيىسىنىڭ يىغىندىسىدىن چوڭ بولىدۇ. مەسىلەن، بىر ساندۇققا گاز مولېكۇلىلىرى قاچىلانغان سىستېمىنى مۇلاھىزە قىلىپ كۆرەيلى. مولېكۇلىلارنى ئۆزئارا توختىماي سوقۇلۇپ تۇرىدىغان ھەمدە ئۈزلۈكسىز ھالدا ساندۇقنىڭ دىۋارىغا ئۇرۇلۇپ

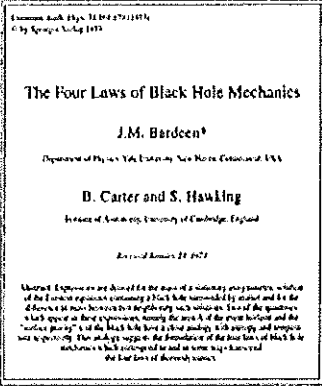


گاز قاچىلانغان بىر ساندۇق قارا ئۆڭكۈرگە چۈشۈپ كەتسۇن. قارا ئۆڭكۈرنىڭ سىرتىدىكى ئومۇمىي ئېنېرگىيە ساندۇق قارا ئۆڭكۈرگە چۈشكەندە تۆۋەنلەيدۇ، گەرچە ئالەم (مەزكۇر قارا ئۆڭكۈرنى ئۆز ئىچىگە ئالغان) نىڭ ئومۇمىي ئېنېرگىيىسىنىڭ تۇراقلىق سان ھالىتىنى ساقلىشى ئېھتىمالغا يېقىن بولسۇمۇ.

كەينىگە قاڭقىپ كېلىدىغان بىلىپاردا ساقلىرى دەپ قاراشقا بولىدۇ. گازنىڭ تېمپېراتۇرىسى قانچىكى يۇقىرى بولسا، مولېكۇلىلارنىڭ ھەرىكىتى شۇنچە تېز بولىدۇ، شۇنداق بولغاندا ئۇلار ساندۇق دىۋارىغا شۇنچە كۆپ ۋە شۇنچە كۈچلۈك سوقۇلىدۇ، بەلكى ئۇلارنىڭ ساندۇق دىۋارىغا تەسىر قىلىدىغان سىرتقا يۈزلەنگەن بېسىم كۈچى شۇنچە چوڭ بولىدۇ. دەسلەپتە بارلىق مولېكۇلىلار بىر توسۇق تاختاي ئارقىلىق ساندۇقنىڭ سول يېرىم بۆلىكىدە چەكلەپ قويۇلدى دەپ پەرەز قىلساق، ئەگەر توسۇق تاختاي ئېلىۋېتىلسە، بۇ مولېكۇلىلار تارقىلىدۇ ھەمدە پۈتكۈل ساندۇققا تولىدۇ. كېيىنكى مەلۇم بىر



چوڭ پارىلاشسىن قارا ئۆڭكۈر كىچى



پەيتتە، بۇ بارلىق مولېكۇلىلار تاسادىپىي ھالدا ساندۇقنىڭ ئوڭ يېرىم بۆلىكىدە تىرىلىدۇ ياكى ساندۇقنىڭ سول يېرىم بۆلىكىگە قايتىپ بارىدۇ، لېكىن مۇتلەق ئۈستۈنلۈكنى ئىگىلەيدىغان ئېھتىماللىق شۇكى، ساندۇقنىڭ ئوڭ، سول يېرىم بۆلىكىدىكى مولېكۇلىلارنىڭ سانى ئاساسەن ئوخشاش بولىدۇ. بۇ خىل ھالەت ئەسلىدىكى مولېكۇلىلار ساندۇقنىڭ سول يېرىم بۆلىكىدە چەكلەپ قويۇلغان ھالەتكە سېلىشتۇرغاندا تېخىمۇ تەرتىپسىز بولىدۇ، شۇڭا كىشىلەر ئېنترىپىيە ئاشتى دەيدۇ. ئوخشاشلا، بىز ئوكسىگېن مولېكۇلىلىرى بىلەن تولغان بىر ساندۇقنى ئازوت مولېكۇلىسى بىلەن تولغان باشقا بىر ساندۇق بىلەن تۇتاشتۇرساق ھەمدە ئارىلىقتىكى ساندۇق دىۋارىنى ئېلىۋەتسەك، ئۇ ھالدا ئوكسىگېن مولېكۇلىلىرى بىلەن ئازوت مولېكۇلىلىرى ئارىلىشىشقا باشلايدۇ. كېيىنكى پەيتتە، ھەممىدىن بەك مۇھىمكى بولىدىغان ھالەت ئىككى ساندۇقنىڭ ھەر ئىككىسى خېلىلا تەكشى ئارىلاشقان ئوكسىگېن مولېكۇلىلىرى بىلەن ئازوت مولېكۇلىلىرىنىڭ ئارىلاشمىسى بىلەن تولغان ھالەتتىن ئىبارەت بولىدۇ. بۇ خىل ھالەت ئەسلىدىكى ئايرىم تۇرغان ئىككى ساندۇقنىڭ دەسلەپكى ھالىتىگە قارىغاندا تېخىمۇ تەرتىپسىز، يەنى تېخىمۇ چوڭ ئېنترىپىيىگە ئىگە بولغان بولىدۇ.

1972 - يىلى يازغان ئىلمىي ماقالىمىز «قارا ئۆڭكۈر مېخانىكىسىنىڭ تۆت قانۇنى» نىڭ ماۋزۇ بېتى.

باشقا ئىلىم - پەن قانۇنلىرى، مەسىلەن، نيۇتوننىڭ تارتىش كۈچى قانۇنى بىلەن سېلىشتۇرغاندا، تېرمودىنامىكا قانۇنىنىڭ ئەھۋالى خېلىلا ئوخشىمايدۇ، مەسىلەن، ئۇ بارلىق ئەھۋاللاردا ئەمەس، بەلكى مۇتلەق كۆپ ساندىكى ئەھۋاللاردا پۈت تىرەپ تۇرالايدۇ.

باشقا ئىلىم - پەن قانۇنلىرى، مەسىلەن، نيۇتوننىڭ تارتىش كۈچى قانۇنى بىلەن سېلىشتۇرغاندا، تېرمودىنامىكا قانۇنىنىڭ ئەھۋالى خېلىلا ئوخشىمايدۇ، مەسىلەن، ئۇ بارلىق ئەھۋاللاردا ئەمەس، بەلكى مۇتلەق كۆپ ساندىكى ئەھۋاللاردا پۈت تىرەپ تۇرالايدۇ.



كېيىنكى مەلۇم بىر پەيتتە، بىزنىڭ بىرىنچى ساندۇقتىكى بارلىق گاز مولېكۇلىلىرىنىڭ ساندۇقىنىڭ يېرىمىدا تۇرغانلىقىنى بايقىشىمىزنىڭ ئېھتىماللىقى ئاران بىر قانچە تىرىليوندىن بىر بولىدۇ، ئەمما شۇنداق ئەھۋال يۈز بېرىشى مۇمكىن. بىراق، ئەگەر يېقىن ئەتراپتا بىر قارا ئۆڭكۈر مەۋجۇت بولىدىغان بولسا، قارىغاندا تېرمونامىكىنىڭ 2 - قانۇنىغا خىلاپلىق قىلىشنىڭ ئىنتايىن ئوڭاي بىر خىل ئۇسۇلى مەۋجۇت: پەقەت كۆپ مىقداردىكى ئېنتروپىيىگە ئىگە بەزى جىسىملارنى، مەسىلەن، بىر ساندۇق گازنى قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىچىگە تاشلىۋەتسە كېلىدۇ. قارا ئۆڭكۈرنىڭ سىرتىدىكى جىسىملارنىڭ ئومۇمىي ئېنتروپىيىسى ئازىيىدۇ. ئەلۋەتتە، كىشىلەر يەنىلا قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىچىدىكى ئېنتروپىيىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ئومۇمىي ئېنتروپىيە ئازىيىدى دەپسە بولىدۇ — لېكىن قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىچىنى كۆرۈشنىڭ ئامالى يوق بولغانلىقتىن، ئۇنىڭ ئىچىدىكى جىسىملارنىڭ ئېنتروپىيىسىنىڭ قانچىلىك ئىكەنلىكىنى بىلىشىمىز مۇمكىن ئەمەس. ئەگەر قارا ئۆڭكۈر مەلۇم بىر ئالاھىدىلىككە ئىگە بولىدىغان بولسا، قارا ئۆڭكۈرنىڭ سىرتىدىكى كۆزەتكۈچى بۇنىڭغا ئاساسەن ئۇنىڭ ئېنتروپىيىسىنى بىلەلەيدۇ، بەلكى ئېنتروپىيە ئېلىپ يۈرگەن جىسىم قارا ئۆڭكۈرگە چۈشكەن ھامان، بۇ ئېنتروپىيە ئاشىدۇ، بۇ تولىمۇ قالتىس بىر ئىش. يۇقىرىدا تىلغا ئېلىنغان قارا ئۆڭكۈرنىڭ كۆلىمى تېئورېمىسىنىڭ بايقىلىشىغا ئۇلاپلا (يەنى قارا ئۆڭكۈرگە جىسىم چۈشىدىغان بولسا، ئۇنىڭ ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنىڭ كۆلىمى ئاشىدۇ)، پرىنسىپونىڭ جاكوب بوكېنشتېين ئىسىملىك ئاسپىرانت، ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنىڭ كۆلىمى قارا ئۆڭكۈر ئېنتروپىيىسىنىڭ ئۆلچىمىدىن ئىبارەت دەپ كۆرسەتتى. ئېنتروپىيە ئېلىپ يۈرگەن ماددا قارا ئۆڭكۈرگە چۈشكەنلىكتىن، ئۇنىڭ ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنىڭ كۆلىمى ئاشىدۇ، شۇنداق بولغاندا قارا ئۆڭكۈرنىڭ سىرتىدىكى ماددىلارنىڭ ئېنتروپىيىسى ۋە ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنىڭ كۆلىمىنىڭ يىغىندىسى مەڭگۈ تۆۋەنلىمەيدۇ.



چوڭ پارتلاشسۇن قارا ئۆڭكۈرگىچە

قارىماققا كۆپ ساندىكى ئەھۋالدا، بۇ تەكلىپ تېرمودىنامىكىنىڭ 2 - قانۇنىغا خىلاپ ئەمەستەك كۆرۈنىدۇ، ئەمما ئۇنىڭ يەنە بىر ئەجەللىك ئەيىبى بار. ئەگەر بىر قارا ئۆڭكۈر ئېنتروپىيىگە ئىگە بولىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا ئۇ يەنە تېمپېراتۇرىغىمۇ ئىگە بولۇشى كېرەك. لېكىن ئالاھىدە تېمپېراتۇرىغا ئىگە جىسىم مۇئەييەن تېزلىكتە رادىئاتسىيە تارقىتىشى شەرت. كۈندىلىك تەجرىبىلەردىن بىلىمىزكى، لاخشىگىر ئوتقا قويۇلۇپ قىزارغۇچە قىزىتىلسا رادىئاتسىيە تارقىتىدۇ. لېكىن جىسىم تۆۋەن تېمپېراتۇرا شارائىتىدە رادىئاتسىيە تارقىتىدۇ؛ ئادەتتىكى ئەھۋالدا، ئۇنىڭ رادىئاتسىيەسى خېلىلا ئاز بولغانلىقتىن بىز ئۇنىڭغا دىققەت قىلمايمىز. تېرمودىنامىكىنىڭ 2 - قانۇنىغا خىلاپلىق قىلماسلىق ئۈچۈن بۇ رادىئاتسىيە زۆرۈر دۇر. شۇڭا قارا ئۆڭكۈر رادىئاتسىيە تارقىتىشى شەرت. لېكىن دەل ئۇنىڭ ئېنىقلىمىسى بويىچە، قارا ئۆڭكۈر ھېچقانداق نەرسىنى سىرتىغا چىقارمايدىغان جىسىم دەپ قارىلىدۇ، شۇڭا قارىغاندا، قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنىڭ كۆلىمى ئۇنىڭ ئېنتروپىيىسى دەپ قاراشقا بولمايدۇ. 1972 - يىلى مەن ۋە براندون كارتېر ھەمدە ئامېرىكىلىق ئىشلىشىمىز جېم باردىن بىرلىكتە بىر پارچە ئىلمىي ماقالە يازدۇق، ئىلمىي ماقالىدە بىز گەرچە ئېنتروپىيە بىلەن ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنىڭ كۆلىمى ئوتتۇرىسىدا نۇرغۇن ئوخشىشىپ كېتىدىغان نۇقتىلار بار بولسىمۇ، لېكىن يەنە بۇ ئەجەللىك قىيىنچىلىقنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىپ ئۆتتۇق. شۇنى ئېتىراپ قىلىشىم لازىمكى، بۇ ماقالىنى يېزىشتىكى قىسمى مۇددىئايىم بوکېنىشتېينىڭ ئاچچىقىمنى كەلتۈرگەنلىكىگە جاۋاب قايتۇرۇشتىن ئىبارەت ئىدى، مەن ئۇ مېنىڭ ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى كۆلىمىنىڭ ئاشىدىغانلىقى توغرىسىدىكى بايقىشىمدىن كەلسە - كەلمەس پايىدىلانى دەپ ھېس قىلغانىدىم. ئەمما، ئاخىرىدا، گەرچە ئۇنىڭ ئۆزۈمۈ جەزمەن ئويلاپ يەتمىگەن ئەھۋالدا بولسىمۇ، لېكىن ئۇنىڭ ئاساسىي جەھەتتىن يەنىلا توغرا ئىكەنلىكى بايقالدى.



1973 - يىلى 9 - ئايدا موسكۋانى زىيارەت قىلغان چېغىمدا، سوۋېت ئىتتىپاقلىق ئىككى نەپەر ئەڭ ئاساسلىق مۇتەخەسسس ياكوف تېردوۋىچ ۋە ئالېكساندىر ستالابىنسكى بىلەن قارا ئۆڭكۈر مەسىلىسىنى مۇھاكىمە قىلدۇق. ئۇلار مېنى قايىل قىلىپ، كۋانت مېخانىكىسىنىڭ ئېنىقسىزلىق پرىنسىپىغا ئاساسەن، ئايلىنىدىغان قارا ئۆڭكۈر زەررىچە ھاسىل قىلىشى ۋە ئۇنى تارقىتىشى لازىم دەپ كۆرسەتتى. مەن ئۇلارنىڭ كۆز قارىشىغا ئىشەندىم، لېكىن ئۇلارنىڭ رادىئاتسىيىنى ھېسابلاشتا قوللانغان ماتېماتىكىلىق ئۇسۇلىنى ياقىتۇرمىدىم. شۇڭا تېخىمۇ ياخشىراق بىر خىل ماتېماتىكىلىق بىر تەرەپ قىلىش ئۇسۇلىنى لايىھىلەشكە تۇتۇش قىلدىم ھەمدە 1973 - يىلى 11 - ئاينىڭ ئاخىرىدا كېمبىرىجدىكى بىر قېتىملىق غەيرىي رەسمىي مۇھاكىمە يىغىنىدا ئۇنى كۆپچىلىككە ئېلان قىلدىم. ئۇ چاغدا مەن تېخى ئەمەلىيەتتىكى رادىئاتسىيىنىڭ قانچىلىك ئىكەنلىكىنى ھېسابلاپ چىقىمىغانىدىم. مەن بايقىماقچى بولغىنىمنىڭ دەل تېردوۋىچ بىلەن ستالابىنسكى ئالدىن ھۆكۈم قىلغان، ئايلىنىدىغان قارا ئۆڭكۈر تارقىتىدىغان رادىئاتسىيىدىن ئىبارەت ئىكەنلىكىنى قىياس قىلدىم. ئەمما، ھېسابلاپ كۆرگىنىمدە، مېنى ھەم ھەيران قالدۇرغىنى، ھەم ئاچچىقلاندۇرغىنى شۇ بولدىكى، مەن ھەتتا ئايلىنمايدىغان قارا ئۆڭكۈرنىڭمۇ ئېنىق ھالدا ئۆزگەرمەس تىپىزلىكتە زەررىچە ھاسىل قىلىدىغانلىقى ۋە ئۇنى تارقىتىدىغانلىقىنى بايقىدىم. دەسلەپتە مەن بۇ خىل رادىئاتسىيە مېنىڭ قوللانغىنىمنىڭ بىر خىل تەقربىيلىك ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بەرسە كېرەك، شۇڭا ئۇ ئىناۋەتسىز دەپ قارىدىم. مەن ئەگەر بوكېنشتېين بۇ ئەھۋالنى بايقاپ قالسا، ئۇنىڭ جەزمەن ئۇنىڭدىن پايدىلىنىپ ئۆزىنىڭ قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئېنتروپىيىسى توغرىسىدىكى ئىدىيىسىنى يەنىمۇ ئىسلىگىزىلەپ قولىلاپ - قۇۋۋەتلىشىدىن ئەندىشە قىلغانىدىم، ھالبۇكى، مەن يەنىلا بۇ خىل ئىدىيىنى ياقىتۇرمايتتىم. شۇنداق بولسىمۇ، مەن قانچىكى ئىنچىكىلىك بىلەن مۇلاھىزە يۈرگۈزگەنسېرى بۇ تەقربىيلىكنىڭ



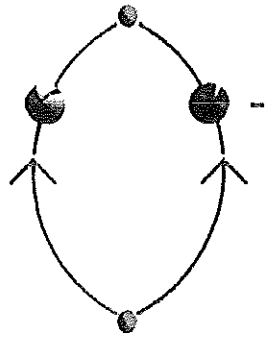
چوڭ پارىلاشسىن قارا ئۆڭكۈرگىچە

ئەمەلىيەتتە ئىناۋەتلىك بولۇشقا تېگىشلىك ئىكەنلىكىنى شۇنچە ھېس قىلدىم. بىراق، ئەڭ ئاخىرىدا مېنى بۇ رادىئاتسىيىنىڭ راست ئىكەنلىكىگە ئىشەندۈرگەن سەۋەب شۇكى، بۇ رادىئاتسىيىنىڭ زەررىچە سېپىكتىرى دەل بىر ئىسسىق جىسىم رادىئاتسىيىسىنىڭ سېپىكتىرىدىن ئىبارەت ئىدى، ئۇنىڭ ئۈستىگە قارا ئۆڭكۈر دەل تېرمودىنامىكىنىڭ 2- قانۇنىغا خىلاپلىق قىلىشتىن ساقلىنىش ئۈچۈن ئېنىق تېزلىكتە زەررىچە تارقىتاتتى. شۇنىڭدىن كېيىن، باشقىلار ئوخشاش بولمىغان كۆپ خىل شەكىللەردە بۇ ھېسابلاشنى تەكرارلىغانىدى، ئۇلارنىڭ ھەممىسى قارا ئۆڭكۈرنىڭ بىر ئىسسىق جىسىمغا ئوخشاشلا زەررىچە ۋە رادىئاتسىيە تارقىتىدىغانلىقىنى، ئۇنىڭ تېمپېراتۇرىسىنىڭ قارا ئۆڭكۈرنىڭ ماسسىسىغا بېقىنىدىغانلىقىنى — ماسسىسى قانچىكى چوڭ بولسا تېمپېراتۇرىسىنىڭ شۇنچە تۆۋەن بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلىدى.

بىزگە مەلۇمكى، ھەرقانداق نەرسە قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى ئىچىدىن قېچىپ چىقالمايدۇ، شۇنداق تۇرۇقلۇق قارا ئۆڭكۈر قانداقسىگە زەررىچە تارقىتسۇن؟ كۋانت نەزەرىيىسىنىڭ بىزگە بەرگەن جاۋابى شۇكى، زەررىچە قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىچىدىن چىقمايدۇ، بەلكى قارا ئۆڭكۈرگە يېقىن تۇرغان ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنىڭ سىرتىدىكى «قۇيۇرۇق» بوشلۇقتىن كېلىدۇ! بىز ئۇنى تۆۋەندىكى ئۇسۇلدىن پايدىلىنىپ چۈشەنسەك بولىدۇ: بىز «ھەقىقىي بوشلۇق» دەپ قارىغان بوشلۇقنىڭ پۈتۈنلەي قۇيۇرۇق بولۇشى مۇمكىن ئەمەس، چۈنكى ئۇنداق بولىدىغان بولسا تارتىش كۈچى مەيدانى ۋە ئېلېكتروماگنىت مەيدانى دېگەندەك بارلىق مەيدانلارنىڭ دەل نۆلگە تەڭ بولىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. ئەمما مەيداننىڭ سانلىق قىممىتى ۋە ئۇنىڭ ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئۆزگىرىش نىسبىتى خۇددى ئېنىقسىزلىق پىرىنسىپىدا كۆرسىتىلگەن زەررىچىنىڭ ئورنى بىلەن تېزلىكىگە ئوخشاش، بىر مىقدارنى قانچىكى ئېنىق بىلگەنسېرى، باشقا بىر مىقدارنى شۇنچە ئېنىق بىلگىلى بولمايدۇ. شۇڭا قۇيۇرۇق بوشلۇقتىكى مەيداننى قاتتىق ھالدا نۆلگە تەڭ دەپ



مۇقىملاشتۇرۇش مۇمكىن ئەمەس، چۈنكى ئۇنداق قىلىنسا، ئۇ ھەم ئېنىق قىممەت (+) (نۆل) كە ئىگە بولىدۇ، ھەم ئېنىق ئۆزگىرىش نىسبىتى (ئوخشاشلا نۆل) گە ئىگە بولىدۇ. مەيداننىڭ قىممىتى مۇئەييەن ئەڭ كىچىك ئېنىقسىز مىقدارغا ياكى كۋانت داۋالغۇشىغا ئىگە بولۇشى شەرت، كىشىلەر بۇ داۋالغۇشنى يورۇقلۇق ياكى



تارتىش كۈچىنىڭ زەررىچىلەر جۈپى دەپ چۈشەنسە بولىدۇ، ئۇلار مەلۇم بىر پەيتتە بىرلا ۋاقىتتا پەيدا بولىدۇ، بىر - بىرىدىن يىراقلىشىدۇ، ئاندىن كېيىن يەنە ئۆزئارا يىراقلىشىدۇ، ئاندىن كېيىن يېقىنلىشىدۇ ھەمدە بىر - بىرىنى يوقىتىپ تاشلايدۇ. بۇ زەررىچىلەر خۇددى قۇياشنىڭ تارتىش كۈچىنى ئېلىپ يۈرگەن مەۋھۇم

«قۇيۇرۇق» بوشلۇق مەۋھۇم زەررىچە - ئانتى زەررىچە جۈپلىرى بىلەن تولغان. ئۇلار بىللە پەيدا بولىدۇ، بىر - بىرىدىن يىراقلىشىدۇ، ئاندىن كېيىن يەنە بىر يەرگە كېلىدۇ ھەمدە بىر - بىرىنى يوقىتىۋېتىدۇ.

زەررىچىلەرگە ئوخشايدۇ: ئۇلارنى ھەقىقىي زەررىچىلەرگە ئوخشاش زەررىچە تېزلەتكۈچتىن پايدىلىنىپ بىۋاسىتە ئۆلچىگىلى بولمايدۇ. ئەمما، ئۇلارنىڭ ۋاسىتىلىك تەسىرىنى ئۆلچەپ چىققىلى بولىدۇ. مەسىلەن، ئاتومنى ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلىدىغان ئېلېكتروننىڭ ئېنېرگىيىسىدە يۈز بەرگەن كىچىككىنە ئۆزگىرىشلەرنى ئۆلچەش نەتىجىسى نەزەرىيىدە ئالدىن ھۆكۈم قىلىنغىنى بىلەن شۇ قەدەر بىردەك بولۇپ چىقتىكى، كىشىنى ھەيران قالدۇرىدىغان دەرىجىگە يەتتى. ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى يەنە مەۋھۇم ماددىي زەررىچىلەرگە ئوخشاپ كېتىدىغان زەررىچىلەر جۈپى، مەسىلەن، ئېلېكترون جۈپى ۋە كۋارك جۈپىنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلدى. ئەمما بۇ خىل ئەھۋالدا، زەررىچىلەر جۈپىنىڭ بىر ئەزاسى زەررىچە، يەنە بىر ئەزاسى بولسا ئانتى زەررىچىدىن ئىبارەت بولىدۇ (يورۇقلۇق ۋە تارتىش كۈچىنىڭ ئانتى زەررىچىسى دەل زەررىچە بىلەن ئوخشاش بولىدۇ).

ئېنېرگىيە يوقلۇقتىن پەيدا بولمايدىغانلىقتىن، زەررىچە -

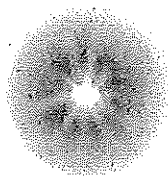
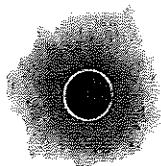
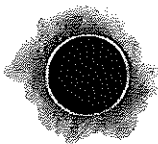
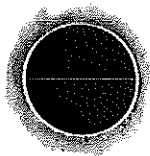


يىراقلاشقان چاغدىكىدىن تېخىمۇ كىچىك بولىدۇ، چۈنكى ئېنېرگىيە سەرپ قىلىپ جىسىمنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تارتىشىغا تاقابىل تۇرغاندىلا، ئاندىن ئۇنى يىراققا ئىتتىرىۋەتكىلى بولىدۇ. نورمال ئەھۋالدا، بۇ زەررىچىنىڭ ئېنېرگىيىسى يەنىلا مۇسبەت بولىدۇ. بىراق قارا ئۆڭكۈر ئىچىدىكى تارتىش كۈچى شۇ قەدەر كۈچلۈك بولىدۇكى، ھەتتا ئۇ يەردىكى بىر دانە ھەقىقىي زەررىچىنىڭ ئېنېرگىيىسىمۇ مەنپىي بولىدۇ. شۇڭا، ئەگەر قارا ئۆڭكۈر مەۋجۇت بولىدىغان بولسا، مەنپىي ئېنېرگىيىگە ئىگە مەۋھۇم زەررىچىنىڭ قارا ئۆڭكۈرگە چۈشكەندىن كېيىن ھەقىقىي زەررىچىگە ياكى ھەقىقىي ئانتى زەررىچىگە ئۆزگىرىشى مۇمكىن. بۇ خىل ئەھۋالدا، ئۇنىڭ ئۆز ھەمراھى بىلەن بىر - بىرىنى يوقىتىپ تاشلىشى ھاجەتسىز بولىدۇ، ئۇنىڭ تاشلىۋېتىلگەن ھەمراھىمۇ قارا ئۆڭكۈرگە چۈشۈپ كەتسە بولىدۇ. پاھ، مۇسبەت ئېنېرگىيىگە ئىگە بولغان ئۇمۇ ھەقىقىي زەررىچە ياكى ھەقىقىي ئانتى زەررىچە سۈپىتىدە قارا ئۆڭكۈرنىڭ يېنىدىن قېچىپ كەتسە بولىدۇ. يىراقتا تۇرغان بىر كۆزەتكۈچىگە نىسبەتەن ئېيتقاندا، بۇ قارىماققا زەررىچە قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىچىدىن تارقىلىپ چىققاندا كۆرۈنىدۇ. قارا ئۆڭكۈر قانچىكى كىچىك بولسا، مەنپىي ئېنېرگىيىلىك زەررىچە ھەقىقىي زەررىچىگە ئايلىنىشتىن ئىلگىرى بېسىشقا تېگىشلىك ئارىلىق شۇنچە قىسقا بولىدۇ، بۇنىڭ بىلەن قارا ئۆڭكۈرنىڭ تارقىتىش نىسبىتى ۋە كۆرۈنۈشتىكى تېمپېراتۇرىسىمۇ شۇنچە چوڭ (يۇقىرى) بولىدۇ.

تارقىلىپ چىققان مۇسبەت ئېنېرگىيە قارا ئۆڭكۈرگە چۈشكەن مەنپىي ئېنېرگىيىلىك زەررىچىلەر ئېقىمى تەرىپىدىن تەڭپۇڭلاشتۇرۇلىدۇ. ئېينىشتەيننىڭ تەڭلىمىسى $E=mc^2$ (E) ئېنېرگىيىنى، m ماسسىنى، c يورۇقلۇق تېزلىكىنى ئىپادىلەيدۇ)غا ئاساسەن، ئېنېرگىيە بىلەن ماسسا ئوڭ تاناسىپ بولىدۇ. شۇڭا قارا ئۆڭكۈرگە قاراپ ماڭغان مەنپىي ئېنېرگىيە ئېقىمى ئۇنىڭ ماسسىسىنى ئازايتىۋېتىدۇ. قارا ئۆڭكۈرنىڭ ماسسىسى زىيانغا ئۇچرىغان چاغدا، ئۇنىڭ ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسىنىڭ كۆلىمى

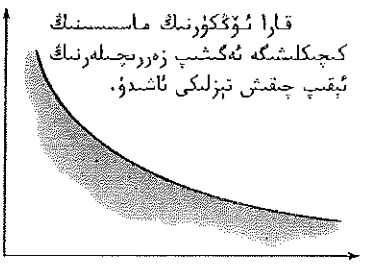


چوڭ پارتلاشنى قارا ئۆڭكۈرگىچە



كىچىكلەيدۇ، لېكىن ئۇ تارقاتقان رادىئاتسىيەنىڭ ئىنتىروپىيىسى نورمىدىن ئارتۇق تولۇقلايدۇ، شۇڭا تېرمودىنامىكىنىڭ 2 - قانۇنىغا ئەزەلدىن خىلاپلىق قىلىنمايدۇ.

يەنە، قارا ئۆڭكۈرنىڭ ماسسىسى قانچىكى كىچىك بولسا، ئۇ ھالدا ئۇنىڭ تېمپېراتۇرىسى شۇنچە يۇقىرى بولىدۇ. دېمەك، قارا ئۆڭكۈرنىڭ ماسسىسى زىيانغا ئۇچرىغاندا، ئۇنىڭ تېمپېراتۇرىسى بىلەن رادىئاتسىيە تارقىتىش نىسبىتى ئۆرلەيدۇ، شۇ سەۋەبتىن ئۇنىڭ ماسسىسىنىڭ زىيانغا ئۇچرىشى تېخىمۇ تېز بولىدۇ. قارا



قارا ئۆڭكۈر رادىئاتسىيە تارقىتىدۇ، شۇنىڭ ئۈچۈن ئۇ ئېنېرگىيىسى ۋە ماسسىسىنى چىقىم تارتىپ، تېخىمۇ كىچىكلەپ كېتىدۇ. رادىئاتسىيە نىسبىتى بولسا بۇنىڭغا ئەگىشىپ چوڭىيىدۇ. كىشىلەر، قارا ئۆڭكۈر ئاخىرى بىر قېتىملىق غايەت زور پارتلاشتا پۈتۈنلەي يوقىلىپ كېتىدۇ دەپ قارايدۇ.

ئۆڭكۈرنىڭ ماسسىسى ئەڭ ئاخىرىدا ئىنتايىن كىچىكلىگەندە نېمە ئىشلارنىڭ يۈز بېرىدىغانلىقى كىشىلەرگە ئانچە ئېنىق ئەمەس. لېكىن ئەقىلگە ئەڭ مۇۋاپىق پەرەز شۇكى، ئۇ ئەڭ ئاخىرىدا غايەت زور، بىرقانچە مىليون دانە ھىدروگېن بومبىسى پارتلىغانغا باراۋەر كېلىدىغان رادىئاتسىيە تارقىتىش پارتلىشى ئىچىدە يوقىلىپ كېتىدۇ. ماسسىسى قۇياشنىڭ ماسسىسىنىڭ بىرقانچە ھەسسىسىچىلىك كېلىدىغان بىر قارا ئۆڭكۈر ئاران ئون مىليوندىن بىر گرادۇس

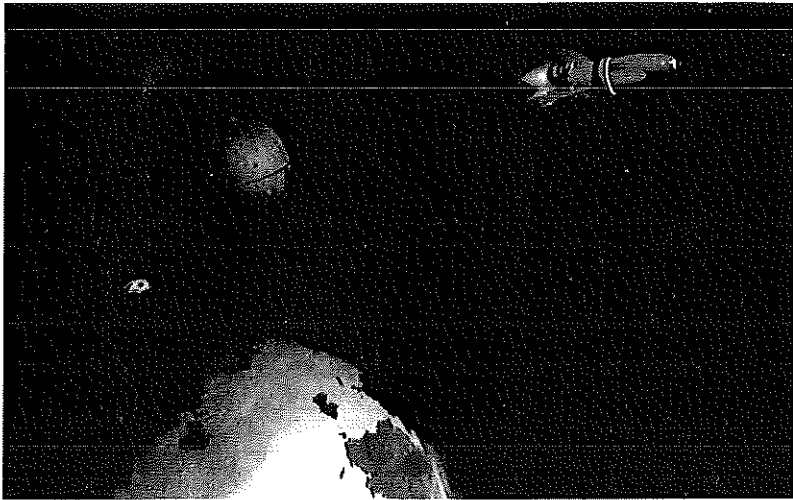


مۇتلەق تېمپېراتۇرىغا ئىگە بولىدۇ. بۇ ئالەمگە تولغان مىكرو دولقۇن رادىئاتسىيىسىنىڭ تېمپېراتۇرىسى تەخمىنەن $2.7k$ دىن جىق تۆۋەن، شۇڭا يۇقىرى قارا ئۆڭكۈرنىڭ تارقىتىدىغىنى ئۇنىڭ قوبۇل قىلىدىغىنىدىنمۇ ئاز بولىدۇ. ئەگەر ئالەم جەزمەن دەۋاملىق تۈردە مەڭگۈ كېڭىيىپ كېتىۋېرىدىغان بولسا، مىكرو دولقۇن رادىئاتسىيىسىنىڭ تېمپېراتۇرىسى ئەڭ ئاخىردا تۆۋەنلەپ بۇ قارا ئۆڭكۈرنىڭ تېمپېراتۇرىسىدىنمۇ تۆۋەن ھالەتكە كېلىدۇ - دە، ئۇ ماسسىسىنى يوقىتىشقا باشلايدۇ. ئەمما شۇ چاغقا بارغاندا، ئۇنىڭ تېمپېراتۇرىسى شۇ دەرىجىدە تۆۋەن بولسىمۇ، 10^{66} يىلدا ئاندىن پۈتۈنلەي پارلىنىپ تۈگەيدۇ. بۇ ئالەمنىڭ يېشىدىن كۆپ ئۇزۇن، ئالەمنىڭ يېشى تەخمىنەن $10 \sim 20$ مىليارد يىل. يەنە بىر تەرەپتىن، ئالتىنچى باپتا تىلغا ئېلىپ ئۆتكەنگە ئوخشاش، ئالەمنىڭ ئەڭ دەسلەپكى باسقۇچىدا تەرتىپسىزلىك پەيدا قىلغان تارىمىشتىن شەكىللەنگەن، ماسسىسى ئىنتايىن كىچىك ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرلەر مەۋجۇت، بۇنداق كىچىك قارا ئۆڭكۈرلەرنىڭ تېمپېراتۇرىسى جىق يۇقىرى بولىدۇ ھەمدە جىق يۇقىرى تېزلىكتە رادىئاتسىيە تارقىتىدۇ. 1 مىليارد توننا دەسلەپكى ماسسىغا ئىگە ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئۆمرى ئاساسىي جەھەتتىن ئالەمنىڭ يېشى بىلەن ئوخشاش بولىدۇ. دەسلەپكى ماسسىسى بۇنىڭدىن كىچىك ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرلەر ئاللىقاچان پارلىنىپ تۈگىگەن بولۇشقا تېگىشلىك، ئەمما بۇنىڭدىن سەل چوڭراق قارا ئۆڭكۈرلەر يەنىلا X نۇر ۋە گامما نۇرى تارقىتىۋاتىدۇ. بۇ X نۇر ۋە گامما نۇرى يورۇقلۇق دولقۇنىغا ئوخشاپ كېتىدۇ، پەقەتلا دولقۇن ئۇزۇنلۇقى ئۇنىڭدىن جىق قىسقا. بۇنداق قارا ئۆڭكۈرلەر «قارا» دېگەن لەقەمگە مۇناسىپ ئەمەس: ئۇلار ئەمەلىيەتتە چوغلنىپ ئاقارغان ھالەتتە بولۇپ، دەل تەخمىنەن ئون مىڭ مېگا ۋاتلىق قۇۋۋەت بىلەن ئېنېرگىيە قويۇپ بېرىۋاتىدۇ.

بىز قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئېنېرگىيىسىنى تىزىملىيەلسەكلا، مۇشۇنداق بىر قارا ئۆڭكۈر بىلەن چوڭ تىپتىكى ئون ئېلىپكتر ئىستانسىسىنى ئىشقا كىرىشتۈرگىلى بولىدۇ. ئەمما، بۇ ئىنتايىن



چوڭ پارىتلاشسىن قارا ئۆڭكۈرگىچە



قىيىن: بۇ قارا ئۆڭكۈرنىڭ ماسسىسى بىر تاغنىڭكىگە تەڭ دېگۈدەك كېلىدۇ، ئەمما ئۇ قىسىلىپ بىر تىرىليوندىن بىر دىيۇم، يەنى بىر ئاتوم يادروسىنىڭ ئۆلچىمىدىنمۇ كىچىك ھالەتكە كەلگەن! ئەگەر يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزىدە مۇشۇنداق بىر قارا ئۆڭكۈر بولىدىغان بولسا، ئۇنىڭ يەرنى تېشىپ كىرىپ يەر شارىنىڭ مەركىزىگە چۈشۈپ كېتىشىنى توسۇپ قالغىلى بولمايدۇ. ئۇ يەر شارىنى تېشىپ ئۆتۈپ ئۇياقتىن - بۇياققا تەۋرىنىدۇ، ئەڭ ئاخىرىدا يەر شارىنىڭ مەركىزىدە توختاپ قالىدۇ. شۇڭا قارا ئۆڭكۈرنى ئورۇنلاشتۇرغىلى ھەمدە ئۇ قويۇپ بەرگەن ئېنېرگىيىدىن پايدىلانغىلى بولىدىغان بىر دىنىر جاي يەر شارىنى چۆرىدەپ ئايلىنىدىغان ئوربىتىدىن ئىبارەت، ھالبۇكى ئۇنى بۇ ئوربىتىغا ئورۇنلاشتۇرۇشنىڭ بىر دىنىر چارىسى، ئۇنىڭ ئالدىدىكى بىر چوڭ ماسسىلىق جىسىمنىڭ تارتىش كۈچىدىن پايدىلىنىپ ئۇنى سۆرەشتىن ئىبارەت، بۇ ئېشەكنىڭ ئالدىغا بىر تال سەۋزىنى ئېسىپ قويغانغا بەكلا ئوخشاپ كېتىدۇ. ھېچبولمىغاندا يېقىن كەلگۈسىدە، بۇ نەسەۋۇر ئىشقا ئاشمايدۇ.

لېكىن، بىز بۇ ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرلەرنىڭ رادىئاتسىيەسىنى تىزگىنلىيەلمەسەكمۇ، ئۇلارنى كۆزىتىش

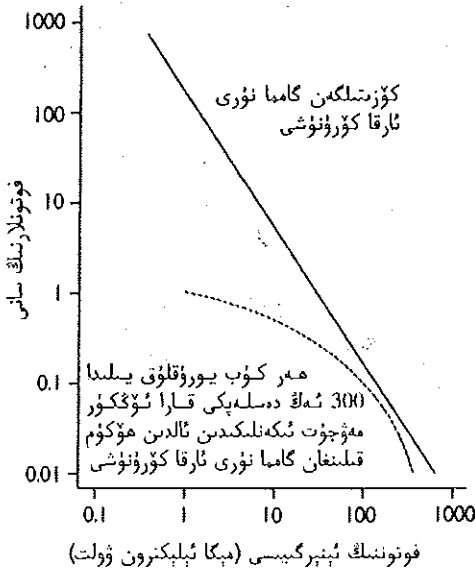


پۇرسىتىمىز ھانداق بولىدۇ؟ بىز ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرلەرنىڭ ئۆمرىنىڭ كۆپ قىسىم ۋاقتىدا تارقاندا گامما نۇرى رادىئاتسىيىسىنى ئىزدەپ تاپساق بولىدۇ. گەرچە ئۇلار ناھايىتىمۇ يىراق جايدا، كۆپ ساندىكى قارا ئۆڭكۈرلەردىن كەلگەن رادىئاتسىيە ئىنتايىن ئاجىز بولسىمۇ، لېكىن ئۇلاردىن كەلگەن ئومۇمىي رادىئاتسىيىنى تەكشۈرۈپ ئۆلچەشكە بولىدۇ. بىز راستىنلا مۇشۇنداق بىر گامما نۇرى ئارقا كۆرۈنۈشىنى كۆزەيتتۇق، 195 - يىلىدىكى رەسىمدە كۆزىتىلگەن گامما نۇرىنىڭ كۈچلۈكلۈك دەرىجىسىنىڭ چاستوتىغا ئەگىشىپ ئۆزگىرىشى ئىپادىلەنگەن. ھالبۇكى، بۇ ئارقا كۆرۈنۈش بەلكىم ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈردىن باشقا جەريانلاردىن پەيدا بولغان بولۇشىمۇ مۇمكىن. رەسىمدىكى ئۈزۈك سىزىق، ئەگەر ھەر كۈب يورۇقلۇق يىلىدا ئوتتۇرا ھېساب بىلەن 300 ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈر بولىدىغان بولسا، ئۇلار تارقاندا گامما نۇرىنىڭ كۈچلۈكلۈك دەرىجىسىنىڭ چاستوتىغا ئەگىشىپ قانداق ئۆزگىرىشى لازىملىقىنى كۆرسىتىدۇ. شۇڭا شۇنداق دېيىشكە بولىدۇكى، گامما نۇرى ئارقا كۆرۈنۈشىنى كۆزىتىش ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرنى ھېچقانداق رەسمىي دەلىل - ئىسپات بىلەن ئەمەن ئەتكىنى يوق. لېكىن ئۇلار ھەقىقەتەن بىزگە ئالەمدە ھەر كۈب يورۇقلۇق يىلىدا ئوتتۇرا ھېساب بىلەن 300 دىن ئارتۇق ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈر مەۋجۇت بولۇشىنىڭ مۇمكىن ئەمەسلىكىنى ئۇقتۇرۇپ بەردى. بۇ چەك، ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئەڭ كۆپ بولغانىمۇ ئالەمنىڭ مىليوندىن بىر ماددىسىنى تەشكىل قىلىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ.

ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرلەر مۇشۇنداق ئاز بولغانلىقتىن، قارىغاندا بىز مۇستەقىل بىر گامما نۇرى مەنبەسى سۈپىتىدە كۆزەتسەك بولىدىغان يېقىنراق بىر رەسىمنىڭ مەۋجۇت بولۇشى ئانچە مۇمكىن ئەمەس ئوخشايدۇ. بىراق تارتىش كۈچى ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرنى تارتىپ ھەرقانداق جىسىمغا يېقىن ئەكەلدىغان بولغانلىقتىن، يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىدا ۋە ئۇلارنىڭ يېقىن



چوڭ پارتىلاشنىڭ ئارقا كۆرۈنىشى



ئەتراپىدا ئۇلار تېخىمۇ كۆپ بولۇشى مۇمكىن. گەرچە گامما نۇرى ئارقا كۆرۈنىشى بىزگە ئوتتۇرا ھېساب بىلەن ھەر كۈپ يورۇقلۇق يىلىدا 300 دىن ئارتۇق ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈر مەۋجۈت بولۇشىنىڭ مۇمكىن ئەمەسلىكىنى ئۇقتۇرۇپ بەرسىمۇ، ئەمما ئۇ بىزگە ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرلەرنىڭ بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار

سىستېمىسىدىكى زىچلىقىنى ئېيتىپ بەرگىنى يوق. مەسىلەن ئالايلۇق، ئەگەر ئۇلارنىڭ زىچلىقى 1 مىليون ھەسسەدىن يۇقىرى بولىدىغان بولسا، ئۇنداقتا بىزگە ئەڭ يېقىن قارا ئۆڭكۈر تەخمىنەن 1 مىليارد كىلومېتىر يىراقلىقتا ياكى تەخمىنەن ئەڭ يىراق پلانىتا — پلۇتونچىلىك يىراقلىقتا بولۇشى مۇمكىن. بۇ ئارىلىقتىن قارا ئۆڭكۈرنىڭ تۇراقلىق رادىئاتسىيىسىنى كۆزىتىش، گەرچە ئۇنىڭ قۇۋۋىتى 10 مىڭ مېگا ۋات بولغان تەقدىردىمۇ، يەنىلا ئىنتايىن قىيىن. كىشىلەر بىر ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرنى كۆزىتىش ئۈچۈن، مۇۋاپىق ۋاقىت ئارىلاپ، مەسىلەن، بىر ھەپتىدە بىر قېتىم، ئوخشاش بىر يۆنىلىشتىن بىرقانچە گامما نۇرى كۋانتىنى تەكشۈرۈپ ئۆلچىشى زۆرۈر. ئۇنداق بولمىسا، ئۇلار يەنە ئارقا كۆرۈنىشىنىڭ بىر قىسمى بولۇپ چىقىشى مۇمكىن. گامما نۇرى ئىنتايىن يۇقىرى چاستوتىغا ئىگە بولغاچقا، پىلانك كۋانت پرىنسىپىدىن مەلۇمكى، ھەر بىر گامما نۇرى كۋانتى ئىنتايىن يۇقىرى ئېنېرگىيىگە ئىگە بولىدۇ، دېمەك، ئون مىڭ مېگا ۋاتلىق ئېنېرگىيە قويۇپ بېرىش



ئۈچۈن نۇرغۇن كۋانتنىڭ بولۇشى ھاجەتسىز. ھالبۇكى پلۇتونچىلىك يىراقتىن كەلگەن شۇ قەدەر كىچىك زەررىچىنى كۆزىتىش ئۈچۈن، ھازىرغىچىلىك ياساپ چىقىلغىنىدىنمۇ چوڭ گامما نۇرى تەكشۈرۈش ئەسۋابى بولۇشى لازىم.



ئۇنىڭ ئۈستىگە، گامما نۇرى ئاتموسفېرا قاتلىمىنى تېپىشىپ

پروفېسسور ستېفېن خاۋكىڭ كېيېرىج ئۇنۋېرسىتىتىدا. ئەينى چاغدا ئۇ «ۋاقىتنىڭ قىسقىچە تارىخى» نىڭ دەسلەپكى نەشرىنى يېزىۋاتقانىدى.

ئۆتەلەيدىغانلىقتىن، بۇ تەكشۈرۈش ئەسۋابىنى تاشقى بوشلۇققا ئورۇنلاشتۇرۇش شەرت.

ئەلۋەتتە، ئەگەر پلۇتونچىلىك مۇشۇنداق يېقىن قارا ئۆڭكۈر ئۆمرىنىڭ ئاخىرقى مەزگىلىگە يەتكەن ھەمدە پارتلايدىغان بولسا، ئۇنىڭ ئەڭ ئاخىرقى پارتلاش رادىئاتسىيىسىنى تەكشۈرۈپ ئۆلچەش ئاسان. لېكىن، ئەگەر بىر قارا ئۆڭكۈر 10 ~ 20 مىليارد يىل رادىئاتسىيە تارقاتقان بولسا، ئۆتمۈشتىكى ياكى كەلگۈسىدىكى بىر قانچە مىليون يىل ئىچىدە ئەمەس، بەلكى كەلگۈسىدىكى بىر قانچە يىل ئىچىدە ئۆمرىنىڭ ئاخىرقى باسقۇچىغا بېرىپ قېلىش ئېھتىمالى خېلىلا كىچىك بولىدۇ! شۇڭا تەتقىقات ياردەم پۇلىڭىزنى ئىشلىتىپ بولۇشتىن ئىلگىرى، پارتلاشنى كۆرىدىغان بىر مۇۋاپىق پۇرسەتنىڭ بولۇشى ئۈچۈن، نەخمىنەن بىر يورۇقلۇق يىلى ئارىلىق ئىچىدىكى ھەرقانداق پارتلاشنى تەكشۈرۈپ ئۆلچەشنىڭ ئۈسۈلىنى تېپىپ چىقىشىڭىز زۆرۈر. بۇ پارتلاشتىن كەلگەن بىر قانچە گامما نۇرى كۋانتىنى تەكشۈرۈپ ئۆلچەش ئۈچۈن، سىزگە خېلىلا چوڭ بىر گامما نۇرى تەكشۈرۈش ئۈسكۈنىسى لازىم بولىدۇ. ئەمما، بۇ خىل



چوڭ پارتىلاشنى قارا ئۆڭكۈرگىچە

ئەھۋالدا، بارلىق كۋانتلارنىڭ ئوخشاش بىر يۆنىلىشتىن كەلگەن - كەلمىگەنلىكىنى ئېنىقلاش ھاجەتسىز، پەقەت ئۇلارنىڭ ھەممىسىنىڭ ناھايىتى قىسقا بىر ۋاقىت ئارىلىقىدا كەلگەنلىكى كۆزىتىلسىلا، كىشىنى ئۇلارنىڭ ئوخشاش بىر پارتىلاشتىن كەلگەنلىكىگە ھەقىقەتەن ئىشەندۈرۈش ئۈچۈن يېتەرلىك بولىدۇ.

پۈتكۈل يەر شارى ئاتموسفېراسىنى ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرنىڭ گامما نۇرىنى ئۆلچەش ئەسۋابى دەپ قاراشقا بولىدۇ. (مەيلى قانداق قىلغان بىلەنمۇ بىزنىڭ بۇنىڭدىنمۇ چوڭ ئۆلچەش ئەسۋابىنى ياساپ چىقىشىمىز ئانچە مۇمكىن ئەمەس!) بىر دانە يۇقىرى ئېنېرگىيىلىك گامما نۇرى كۋانتى يەر شارى ئاتموسفېراسىدىكى ئاتومغا ئۇرۇلغاندا، ئېلېكترون - پوزىترون (ئانتى ئېلېكترون) جۈپىنى ھاسىل قىلىدۇ. بۇ جۈپلەر باشقا ئاتوملارغا ئۇرۇلغاندا، ئۇلار رەت بويىچە تېخىمۇ كۆپ ئېلېكترون - پوزىترون جۈپىنى پەيدا قىلىدۇ، شۇڭا كىشىلەر ئاتالمىش ئېلېكترون ئۆتكۈنچى يامغۇرغا ئېرىشىدۇ. بۇنىڭ نەتىجىسى چېرنىكوف رادىئاتسىيىسى دەپ ئاتىلىدىغان يورۇقلۇق شەكلىدىن ئىبارەت بولىدۇ. شۇ سەۋەبتىن، بىز كېچە ئاسمىنىدىكى چاقنىغان يورۇقلۇقتىن پايدىلىنىپ گامما نۇرى پارتىلىشىنى تەكشۈرۈپ ئۆلچەسەك بولىدۇ. ئەلۋەتتە، باشقا نۇرغۇن ھادىسىلەر مەۋجۇت، مەسىلەن، چاقماق چېقىش ۋە قۇياش نۇرىنىڭ موللاق ئاتقان سۈنئىي ھەمراھ ھەمدە ئوربىتىدىكى پارچىلاردىن قايتىشى قاتارلىقلارنىڭ ھەممىسىدە ئاسماندا چاقنىغان يورۇقلۇق كۆرۈنىدۇ. كىشىلەر بىر - بىرىدىن خېلىلا يىراق ئىككى ياكى تېخىمۇ كۆپ جايدا تۇرۇپ بۇ چاقنىغان يورۇقلۇقنى بىرلا ۋاقىتتا كۆزەتسە، گامما نۇرى پارتىلىشىنى يۇقىرىدا ئېيتىپ ئۆتۈلگەن ھادىسىلەردىن پەرقلەندۈرەلەيدۇ. دۇبلىنلىق ئىككى نەپەر ئالىم ناير پوتېر بىلەن لۇي ۋېكس ئارىزونا شتاتىدىكى تېلېسكوپتىن پايدىلىنىپ بۇ خىل تەتقىقاتنى ئېلىپ بارغانىدى. ئۇلار بەزى چاقنىغان يورۇقلۇقلارنى تاپقان بولسىمۇ، ئەمما ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈردىن كەلگەن گامما

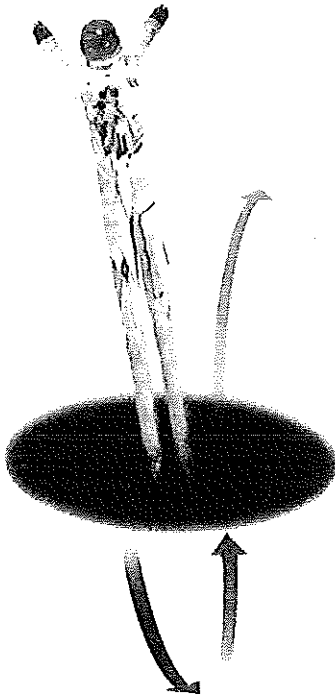


نۇرى پارتلىشى دەپ مۇئەييەنلەشتۈرۈشكە بولىدىغان بىرەرمۇ چىقىمىدى. ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈر توغرىسىدىكى تەتقىقاتنىڭ ئۇنى ئىنكار قىلغانلىقى ئىسپاتلانغان تەقدىردىمۇ، بەلكى قارىغاندا شۇنداق بولۇشى مۇمكىندەك قىلىنىمۇ، ئۇ يەنىلا بىزگە ئەڭ دەسلەپكى ئالەم توغرىسىدا مۇھىم ئۇچۇرلارنى بەردى. ئەگەر دەسلەپكى ئالەم قالايمىقان ياكى تەرتىپسىز بولغان ياكى ماددىلارنىڭ بېسىم كۈچى ناھايىتى تۆۋەن بولغان بولسا، بىز گامما نۇرى ئارقا كۆرۈنۈشى توغرىسىدىكى كۆزىتىشتە بېكىتكەن چەكتىكىدىنمۇ كۆپ ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرلەرنىڭ پەيدا بولىدىغانلىقىنى پەرز قىلىشقا بولىدۇ. پەقەت دەسلەپكى ئالەم ئىنتايىن سىلىق ۋە تەپتەكشى بولغان ھەمدە ناھايىتى يۇقىرى بېسىم كۈچى بولغاندىلا، كىشىلەر ئاندىن نېمە ئۈچۈن ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرلەرنى كۆزىتەلمىگەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بېرەلەيدۇ.

قارا ئۆڭكۈر رادىئاتسىيىسى توغرىسىدىكى ئىدىيە بولسا مۇنداق بىر تۇنجى مىسالدىن ئىبارەتكى، ئۇ تۆپ شەكىلدە مۇشۇ ئەسىردىكى ئىككى ئۇلۇغ نەزەرىيە، يەنى كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى بىلەن كۋانت مېخانىكىسىنىڭ ئالدىن ھۆكۈمىگە بېقىنىدۇ. ئۇ ئىلگىرىكى قاراشلارنى ئاغدۇرۇپ تاشلىغانلىقتىن، باشتىلا نۇرغۇن قارشىلىقلارنى قوزغىدى: «قارا ئۆڭكۈر قانداقسىگە نەرسە قويۇپ بېرىدۇ؟» مەن ئوكسفوردنىڭ يېنىدىكى رۇتېرفورد - ئاپلېتون تەجرىبىخانىسىدىكى بىر قېتىملىق يىغىندا، ھېسابلاش نەتىجەمنى تۇنجى قېتىم ئېلان قىلغان چېغىمدا، ئومۇميۈزلۈك گۇمانلىنىشقا ئۇچرىدىم. نۇتقىم ئاخىرلاشقاندىن كېيىن، يىغىن رەئىسى، لوندون پادىشاھ ئىنىستىتۇتىدىكى جون تايلور بۇلارنىڭ ھەممىسى قىلچە گەھمىيەتسىز دەپ جاكارلىدى. ئۇ ھەتتا بۇنىڭ ئۈچۈن يەنە بىر پارچە ئىلمىي ماقالە يازدى. شۇنداق بولسىمۇ، ئەڭ ئاخىرىدا جون تايلورنى ئۆز ئىچىگە ئالغان كۆپ ساندىكى كىشىلەر مۇنداق دەپ يەكۈن چىقاردى: ئەگەر بىزنىڭ كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى ۋە كۋانت مېخانىكىسى توغرىسىدىكى باشقا قاراشلىرىمىز توغرا



چوڭ پارىلاشنىس قارا ئۆڭكۈر گىچە



بولدىغان بولسا، قارا ئۆڭكۈر ئىسسىق جىسىمغا ئوخشاش رادىئاتسىيە تارقىتىشى زۆرۈر. دېمەك، بىز تېخى بىرەر ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرنى تاپالمىغان تەقدىردىمۇ، كۆپچىلىك خېلىلا ئومۇميۈزلۈك ھالدا شۇنىڭغا قوشۇلىدۇكى، ئەگەر ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈر تېپىلىدىغان بولسا، ئۇ جەزمەن كۆپ مىقداردا گامما نۇرى X ۋە نۇر تارقىتىۋاتقان بولىدۇ.

قارا ئۆڭكۈر رادىئاتسىيىسىنىڭ مەۋجۇتلۇقى قارىغاندا تارتىش كۈچى كوللاپسىنىڭ بىز ئىلگىرى قارىغاندەك ئۇنداق ئەڭ ئاخىرقى، ئەكسىگە قايتماس جەريان ئەمەسلىكىدىن دېرەك بېرىدىغاندەك قىلىدۇ. ئەگەر بىر ئالەم ئۇچقۇچىسى

قارا ئۆڭكۈرگە چۈشۈپ كەتكەن ئالەم ئۇچقۇچىسى قايتا دەۋرى قىلىپ قارا ئۆڭكۈر پارغا ئايلىنغاندا تارقانغان زەررىچە ۋە رادىئاتسىيە ھالىتىدە نامايان بولىدۇ.

قارا ئۆڭكۈرگە چۈشۈپ كەتسە، قارا ئۆڭكۈرنىڭ ماسسىسى ئاشىدۇ، لېكىن ئەڭ ئاخىرىدا بۇ ئوشۇقچە

ماسسىنىڭ تەڭ ئۈنۈملۈك ئېنېرگىيىسى رادىئاتسىيە شەكلىدە ئالەمگە قايتىپ بارىدۇ. دېمەك، مەزكۇر ئالەم ئۇچقۇچىسى مەلۇم مەنىدە «قايتا دەۋرى قىلىدۇ» ئەمما، بۇ بىر خىل ئىنتايىن بىسپارلارچە ساقلىنىشتىن ئىبارەت، ئۇ قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىچىدە پارچىلانغاندا، ئۇنىڭ ھەرقانداق خۇسۇسىي ۋاقت ئوقۇمى جەزمەن ئاخىرقى نۇقتىغا يېتىدۇ، ھەتتا ئەڭ ئاخىرىدا قارا ئۆڭكۈردىن رادىئاتسىيىلىنىپ چىققان زەررىچىلەرنىڭ تۇرسۇ ئومۇمەن بۇ ئالەم ئۇچقۇچىسىنى تەشكىل قىلغانلىرىغا ئوخشىماي قالىدۇ: مەزكۇر

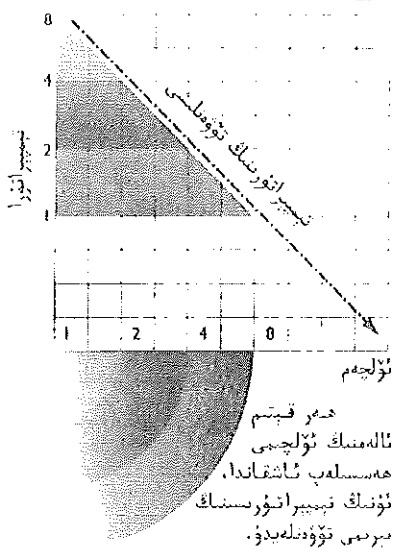


ئالەم ئۇچقۇچىسىدىن قېپقالغان بىردىنبىر ئالاھىدىلىك ئۇنىڭ ماسسىسى ياكى ئېنېرگىيىسىدىن ئىبارەت بولىدۇ.

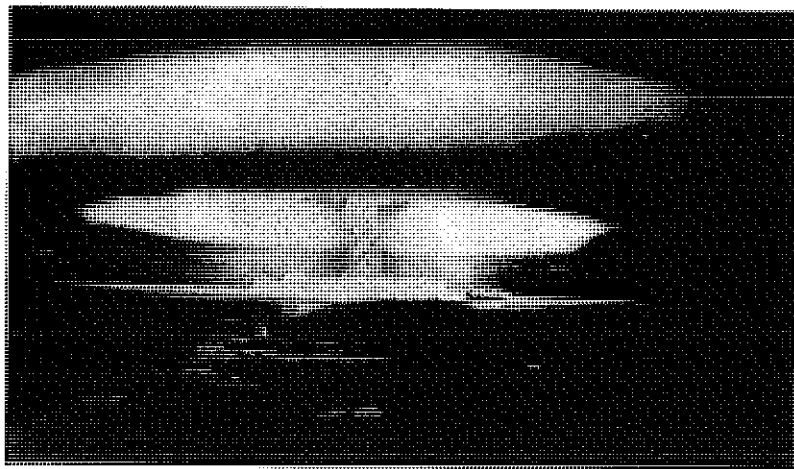
قارا ئۆڭكۈرنىڭ ماسسىسى بىرنەچچىدىن بىر گرامدىن چوڭ بولغاندا، مەن قارا ئۆڭكۈر رادىئاتسىيىسىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىشتا پايدىلانغان تەقربىيلىك ناھايىتى ئۈنۈملۈك بولىدۇ. بىراق، قارا ئۆڭكۈر ھاياتىنىڭ ئاخىرقى مەزگىلىگە بارغان، ماسسىسى ئىنتايىن كىچىكلىگەن چاغدا، بۇ تەقربىيلىك ئۈنۈمنى يوقىتىدۇ. ئەڭ ئېھتىمالدىكى نەتىجە قارىغاندا ئۇنىڭ ھېچبولمىغاندا ئالەمنىڭ بىز تۇرۇۋاتقان مۇشۇ بىر رايونىدىن يوقىلىپ كېتىشى، ئالەم ئۇچقۇچىسىنى ۋە ئۇنىڭ ئىچىدە بولۇشى مۇمكىن بولغان ھەرقانداق ئاجايىپ نۇقتىنى بىللە ئېلىپ كېتىشىدىن ئىبارەت بولىدىغاندەك قىلىنىدۇ (ئەگەر ئۇنىڭ ئىچىدە بىر ئاجايىپ نۇقتا بولىدىغان بولسا). بۇ كۋانت مېخانىكىسىنىڭ كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى ئالدىن ھۆكۈم قىلغان ئاجايىپ نۇقتىدىن قۇتۇلۇپ كېتەلەيدىغانلىقىنىڭ تۇنجى ئالامىتىدۇر. شۇنداقتىمۇ، مەن ۋە باشقىلار 1974 - يىلى قوللانغان ئۇسۇل كۋانت تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىدە غەپرىيلىكنىڭ يۈز بېرىش - بەرمەسلىك مەسىلىسىگە جاۋاب بېرەلمەيدۇ. شۇڭا، 1975 - يىلىدىن بۇيان، رېچارد فېينماننىڭ تارىخىنى جەملەش ئىدىيىسىگە ئاساسەن، مەن تېخىمۇ كۈچلۈك بىر خىل كۋانت تارتىش كۈچى نەزەرىيىسى ئۇسۇلىنى تەرەققىي قىلدۇرۇشقا كىرىشتىم. بۇ خىل ئۇسۇلنىڭ ئالەمنىڭ باشلىنىشى ۋە ئاخىرلىشىشى ھەمدە ئۇنىڭ ئىچىدىكى ئالەم ئۇچقۇچىسى دېگەندەك مەۋجۇت نەرسىلەر توغرىسىدا بەرگەن جاۋابلىرى كېيىنكى ئىككى ياپتا بايان قىلىنىدۇ. بىز، گەرچە ئېنىقسىزلىق پىرىنسىپى بىزنىڭ بارلىق ئالدىن ھۆكۈملىرىمىزنىڭ توغرىلىقىغا چەكلىمە قويغان بولسىمۇ، ئەمما ئۇنىڭ بىرلا ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ ئاجايىپ نۇقتىسىنىڭ تۈپ ئالدىن بىلىگىلى بولماسلىق خۇسۇسىيىتىنى ساقىت قىلىدىغانلىقىنى كۆرۈپ ئۆتۈمىز.



ئالەمنىڭ ئەڭ دەسلەپكى ياكى ئەڭ ئاخىرقى مەزگىلىدە، تارتىش كۈچى مەيدانى شۇ قەدەر كۈچلۈك بولۇپ، كۋانت ئېففېكتىنى نەزەرگە ئالمىسا بولمايدىغان چاغدا، زادى نېمە ئەھۋال يۈز بېرەر؟ ئالەمنىڭ زادى بىر باشلىنىشى ياكى ئاخىرلىشىشى بارمۇ - يوق؟ ئەگەر بار بولىدىغان بولسا، ئۇلار قانداق شەكىلدە بولىدۇ؟



پۈتكۈل (70) - يىللاردا مەن ئاساسلىقى قارا ئۆڭكۈرنى تەتقىق قىلىدىم، ئەمما 1981 - يىلى ۋاتىكاندا خرىستىئانلار كېڭىشى ئۇيۇشتۇرغان ئالەمشۇناسلىق يىغىنىغا قاتناشقاندا، ئالەمنىڭ مەنبەسى ۋە تەقدىرى توغرىسىدىكى مەسىلىگە بولغان قىزىقىشىم يېڭىۋاشتىن قوزغالدى. كاتولىك دىنى جەمئىيىتى ئىلىم - پەن مەسىلىلىرى توغرىسىدا قانۇن چىقارماقچى بولغان ھەمدە قۇياش يەر شارىنى ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلىدۇ دەپ جاكارلىغاندا، گالىلىيغا نىسبەتەن چوڭ خاتالىق ئۆتكۈزگەنىدى. بىرقانچە ئەسىردىن كېيىنكى شۇ پەيتتە، ئۇ بەزى مۇتەخەسسسلەرنى ئالەمشۇناسلىق مەسىلىلىرى توغرىسىدا تەكلىپ بېرىشكە تەكلىپ قىلغانىدى. يىغىن ئاخىرىدا بارلىق يىغىن قاتناشقۇچىلىرى تەكلىپكە بىنائەن پاپىنىڭ بىر قېتىملىق نۇتقىنى ئاڭلاشقا قاتناشتى. ئۇ بىزگە، چوڭ پارتلاشتىن كېيىنكى ئالەمنىڭ تەدرىجىي تەرەققىياتىنى نەتىق قىلىشقا بولىدىغانلىقىنى، ئەمما بىزنىڭ چوڭ پارتلاشنىڭ ئۆزىنى سۈرۈشتۈرمەسلىكىمىز لازىملىقىنى، چۈنكى ئۇنىڭ ئالەمنىڭ يارىتىلغان پەيتى ئىكەنلىكىنى، شۇنچا ئۇنىڭ خۇدانىڭ ئىشى ئىكەنلىكىنى ئېيتتى. ئۇ چاغدا كۆڭلۈمدە خۇپىيانە



1954 - يىلى بىكىنى مارجان ئارىلىدا يادرو بومبىسى سىنىقى ئېلىپ بېرىلغان. ئاتوم بومبىسىنىڭ پارتلاش مەركىزىدە، كىشىلەر تەخمىنەن 10 مىليارد گرادۇس تېمپېراتۇرا پەيدا قىلالايدۇ. بۇ چوڭ پارتلاشتىن كېيىنكى 1 سېكۇنت ئىچىدىكى ئالەمنىڭ تېمپېراتۇرىسىغا باراۋەر كېلىدۇ.

خۇشال بولدۇم، ئۇ مېنىڭ بايلا يىغىنىدا سۆزلىگەن نۇتقىمنىڭ ئاساسىي تېمىسى ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ چەكلىك، ئەمما چېگرىسى يوق بولۇش ئېھتىماللىقىدىن ئىبارەت ئىكەنلىكىنى، بۇنىڭ باشلىنىشى يوق، يارىتىلمىغان پەيت ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدىغانلىقىنى بىلمەيتتى. مېنىڭ گاللىپىنىڭ كۈلپەتلىك تەقدىرىدىن تەڭ بەھرىمەن بولغۇم يوق ئىدى. مېنىڭ گاللىپىغا نىسبەتەن بىر خىل كۈچلۈك تونۇشلۇق تۇيغۇسىدا بولۇشۇمنىڭ قىسمەن سەۋەبى شۇ ئىدىكى، مەن دەل ئۇ ۋاپات بولۇپ 200 يىلدىن كېيىن تۇغۇلغانىدىم!

مېنىڭ ۋە باشقىلارنىڭ كۋانت مېخانىكىسىنىڭ ئالەمنىڭ مەنبەسى ۋە تەقدىرىگە قانداق تەسىر كۆرسىتىدىغانلىقى توغرىسىدىكى ئىدىيىسىنى چۈشەندۈرۈش ئۈچۈن، ئالدى بىلەن «ئىسسىقتىن چوڭ پارتلاش مودېلى» بويىچە كۆپچىلىك قوبۇل قىلغان ئالەم تارىخىنى چۈشىنىش زۆرۈر. ئۇ ئەڭ دەسلەپكى پەيتتىن چوڭ پارتلاش يۈز



بەرگەن پەيتكىچە بولغان ئالەمنى فېينمان مودېلىدىن پايدىلىنىپ تەسۋىرلەشكە بولىدۇ دەپ قىياس قىلغان بىر خىل مودېلدىن ئىبارەت. مەزكۇر مودېلدا، كىشىلەر ئالەم كېڭەيگەن چاغدا، ئۇنىڭدىكى ھەرقانداق جىسىم ياكى رادىئاتسىيەنىڭ تېخىمۇ



سوۋۇيىدىغانلىقىنى بايقايدۇ (ئالەمنىڭ ئۆلچىمى ئىككى ھەسسە چوڭايسا، ئۇنىڭ تېمپېراتۇرىسى يېرىم باراۋەر تۆۋەنلەپ كېتىدۇ). تېمپېراتۇرا دەل زەررىچىنىڭ ئوتتۇرىچە

بۇ قۇراشتۇرۇپ جايلانغان رەسىمدە، كېمۇركې گاموف پەرزەندىكى چوڭ پارتلاشتىن ھاسىل بولغان ئەڭ دەسلەپكى ماددا قاجىلانغان قۇندىن ئالۋاستى سىياقىدا سەكرەپ چىققان. دەل گاموف بىلەن مۇشۇ رەسىمدىكى رۇق ئالفا تۇنجى بولۇپ ئالەمنىڭ ئىنتايىن ئىسسىق بىر دەسلەپكى مەزگىلى بولغانلىقىنى ئوتتۇرىغا قويغان.

ئېنېرگىيىسى ياكى تېزلىكىنىڭ ئۆلچىمى بولغانلىقتىن، ئالەمنىڭ سوۋۇشى ئۇنىڭدىكى ماددىلارغا نىسبەتەن بىرقەدەر چوڭ تەسىر كۆرسىتىدۇ. ئىنتايىن يۇقىرى تېمپېراتۇرا شارائىتىدا، زەررىچىلەر شۇ قەدەر تېز ھەرىكەت قىلىدۇكى، نەتىجىدە يادرو كۈچى ياكى ئېلېكتروماگنىت كۈچىنىڭ ئۇلارنى تارتىپ بىر يەرگە ئەكەلىپ قويىدىغان ھەرقانداق تەسىردىن قېچىپ قۇتۇلالايدۇ. لېكىن پەرزە قىلىشقا بولىدۇكى، ئۇلار سوۋۇغان چاغدا، ئۆز ئارا تارتىشقان زەررىچىلەر كالىكلىشىشكە باشلايدۇ. ھەتتا ئالەمدە مەۋجۇت بولۇپ تۇرغان زەررىچىلەرنىڭ تۈرىمۇ تېمپېراتۇرىغا بېقىنىدۇ. يېتەرلىك يۇقىرى تېمپېراتۇرا شارائىتىدا، زەررىچىلەرنىڭ ئېنېرگىيىسى شۇ قەدەر يۇقىرى بولىدۇكى، ئۇلار ئۆز ئارا سوقۇلسىلا نۇرغۇن ئوخشاش بولمىغان زەررىچە - ئانتى زەررىچە جۈپلىرىنى ھاسىل قىلىدۇ، بەلكى گەرچە ئۇلارنىڭ ئارىسىدىكى بەزى زەررىچىلەر ئانتى زەررىچىلەرگە ئۇرۇلغاندا بىر - بىرىنى يوقىتىپ تاشلايدىغان بولسىمۇ، لېكىن ئۇلار



چوڭ پارتلاشنىڭ ئارا ئۆلچىمى

يوقىلىشتىنمۇ تېز پەيدا بولۇپ تۇرىدۇ. ئەمما، تېخىمۇ تۆۋەن تېمپېراتۇرا شارائىتىدا، سوقۇلغان زەررىچىلەر بىرقەدەر كىچىك ئېنېرگىيىگە ئىگە بولىدۇ، زەررىچە - ئانتى زەررىچە جۈپلىرىنىڭ ھاسىل بولۇشى تېز بولمايدۇ، بەلكى يوقىلىش پەيدا بولۇشقا قارىغاندا تېخىمۇ تېز بولىدۇ.

چوڭ پارتلىغان پەيتتە، ئالەمنىڭ ھەجىمى نۆلگە تەڭ، شۇڭا چەكسىز ئىسسىق ئىدى دەپ قارىلىدۇ. لېكىن، رادىئاتسىيىنىڭ تېمپېراتۇرىسى ئالەمنىڭ كېڭىيىشىگە ئەگىشىپ تۆۋەنلىگەن. چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەندىن كېيىنكى بىر سېكۇنت ئىچىدە، تېمپېراتۇرا تەخمىنەن 10 مىليارد گرادۇسقا تۆۋەنلىگەن، بۇ تەخمىنەن قۇياشنىڭ مەركىزىنىڭ تېمپېراتۇرىسىنىڭ مىڭ ھەسسىسىگە، يەنى ھىدروگېن بومبىسى پارتلىغاندا يېتىدىغان تېمپېراتۇرىغا باراۋەر بولىدۇ. بۇ پەيتتە ئالەم ئاساسلىقى فوتون، ئېلېكترون ۋە نېيترىنو (ئىنتايىن يېنىك زەررىچە، ئۇ پەقەت ئاجىز كۈچ ۋە تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدۇ) ۋە ئۇلارنىڭ ئانتى زەررىچىلىرىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان، يەنە بەزى پروتون ۋە نېيترونلارمۇ بولىدۇ. ئالەمنىڭ داۋاملىق كېڭىيىشى، تېمپېراتۇرىنىڭ داۋاملىق تۆۋەنلىشىگە ئەگىشىپ، ئېلېكترون - ئانتى ئېلېكترون جۈپلىرىنىڭ سوقۇلۇش داۋامىدا ھاسىل بولۇش نىسبىتى ئۇلارنىڭ يوقىلىش نىسبىتىدىن تۆۋەن ھالەتكە چۈشۈپ قالىدۇ. شۇنداق بولغاندا پەقەت ناھايىتى ئاز ئېلېكترونلار ئېشىپ قالىدۇ، كۆپ ساندىكى ئېلېكترون بىلەن ئانتى ئېلېكترونلار بىر - بىرىنى يوقىتىپ، تېخىمۇ كۆپ فوتونلارنى ھاسىل قىلىدۇ. ئەمما، نېيترىنو بىلەن ئانتى نېيترىنولار ئۆزئارا بىر - بىرىنى يوقىتىپ تاشلىمايدۇ، بۇ زەررىچىلەرنىڭ ئۆزلىرىگە ۋە باشقا زەررىچىلەرگە بولغان تەسىرى ئىنتايىن ئاجىز بولغانلىقتىن، تا بۈگۈنكى كۈنگە قەدەر ئۇلار يەنىلا مەۋجۇت بولۇپ تۇرۇشقا تېگىشلىك. ئەگەر بىز ئۇلارنى كۆزىتىلسەك، ئالەمنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدىكى ئىنتايىن قىزىق باسقۇچىنىڭ كۆرۈنۈشىنى ناھايىتى ياخشى بىر دەلىل بىلەن تەمىن ئەتكەن بولاتتى. ئەپسۇسكى، ھازىر

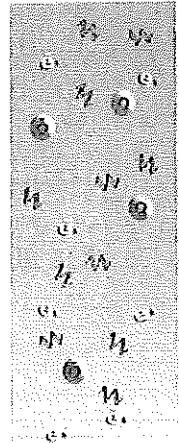


ئالەمنىڭ قىسقىچە تارىخى (ئىسسىقتىن چوڭ پارتلاش مودېلى)

چوڭ پارتلاش



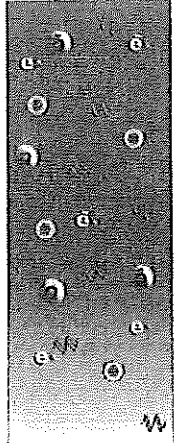
10^{22} گرادۇس



10^{22} سېكۇنت

چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسى (GUT) مەزگىلى

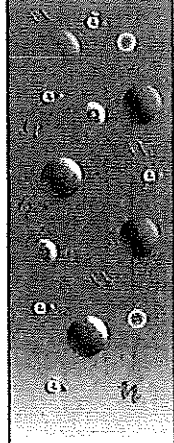
10^{27} گرادۇس



10^{27} سېكۇنت

كۈزۈك - ئانتى كۈزۈك يېتەكچى ئورۇندا تۇرغان مەزگىل

10^{35} گرادۇس



10^{35} سېكۇنت

پروتون، نېيترون ۋە مېزونلار شەكىللەنگەن كۈزۈكلەر بەند قىلىنغان ۋە ئانتى كۈزۈكلەر يوقالغان

كۋانت ئېففېكتى - نامەلۇم فىزىكا قانۇنى

ئۇلارنىڭ ئېنېرگىيىسى بەك تۆۋەنلەپ كەتكەنلىكتىن، نەتىجىدە بىز ئۇلارنى بىۋاسىتە كۆزىتىلمەيۋاتىمىز. شۇنداقتىمۇ، ئەگەر نېيترىنونىڭ ماسسىسى نۆلگە تەڭ بولمىسا، بەلكى سوۋېت ئىتتىپاقى 1981 - يىلى ئېلىپ بارغان بىر قېتىملىق دەلىللەنمىگەن تەجرىبە بېشارەت بەرگەنگە ئوخشاش، ئۆزى كىچىككىنە بولسىمۇ ماسسىغا ئىگە بولىدىغان بولسا، بىز ئۇلارنى ۋاسىتىلىك ھالدا ئۆلچەپ چىقالايمىز. يۇقىرىدا تىلغا ئېلىپ ئۆتكەنگە ئوخشاش، ئۇلار «نۇتۇق ماددا» نىڭ بىر خىل شەكلى بولۇپ، ئالەمنى كېڭەيتىشتىن توختىتىدىغان ھەمدە يېڭىۋاشتىن تارايىتىدىغان يېتەرلىك تارتىش كۈچىگە ئىگە بولۇشى مۇمكىن.

چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەندىن كېيىنكى تەخمىنەن 100 سېكۇنت



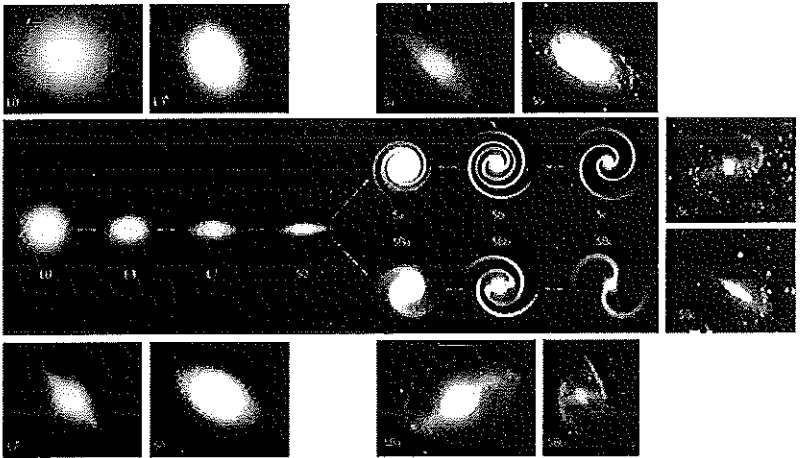
ئېلېمېنتلارغا ئۆزگەرگەن. قىپقالغان نېيترون پروتونغا ئايلىنىدۇ، بۇ دەل ئادەتتىكى ھىدروگېن. ئاتومنىڭ يادروسىدىن ئىبارەت. 1948 - يىلى ئالىم گېئورگې گاموف ئۆزىنىڭ ئوقۇمۇچىسى رۇف ئالفا بىلەن بىللە يازغان داڭلىق بىر پارچە ئىلمىي ماقالىسىدە، تۇنجى قېتىم ئالەمنىڭ دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئىسسىق باسقۇچىنىڭ كۆرۈنۈشىنى ئوتتۇرىغا قويدۇ. گاموف بەكمۇ يۈمۈرلۈك بولۇپ، ئۇ يادرو فىزىكىسى ئالىمى ھانس بېتېنى ئىسمىنى بۇ ئىلمىي ماقالىگە يېزىپ قويۇشقا قايىل قىلىدۇ، شۇنىڭ بىلەن ماقالە ئاپتورلىرى «ئالفا، بېتې، گاموف» بولۇپ تىزىلىدۇ، بۇ گرىكچە ئالدىنقى ئۈچ ھەرپ: ئالفا، بېتا، گامما بىلەن ئوخشاش بولىدۇ، بۇ ئالەمنىڭ باشلىنىشىغا ئالاھىدە ماس كەلگەن بىر پارچە ئىلمىي ماقالە بولۇپ قالىدۇ! ئۇلار مەزكۇر ئىلمىي ماقالىسىدە كىشىنى ھەيران قالدۇرىدىغان بىر ئالدىن ھۆكۈمنى ئوتتۇرىغا قويدۇ. ئالەمنىڭ دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئىسسىق باسقۇچىنىڭ رادىئاتسىيىسى (فوتون شەكلىدە) بۈگۈنكى كۈندىمۇ يەنىلا ئەتراپىمىزدا مەۋجۇت، لېكىن ئۇنىڭ تېمپېراتۇرىسى مۇتلەق نۆل گرادۇس (-273°C) تىن بىرقانچە گرادۇس يۇقىرى ھالەتكىچە تۆۋەنلەپ كەتكەن. بۇ دەل پېنزياس بىلەن ۋىلسون 1965 - يىلى بايقىغان رادىئاتسىيىدىن ئىبارەت. ئالفا، بېتې، گاموفلار بۇ ئىلمىي ماقالىسىنى يازىدىغان چاغدا، پروتون بىلەن ئېلېكتروننىڭ يادرو رېئاكسىيىسىنى ئانچە كۆپ چۈشەنمەيتتى. شۇڭا دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەمدىكى ئوخشاش بولمىغان ئېلېمېنتلارنىڭ نىسبىتى توغرىسىدىكى ئالدىن ھۆكۈمى خېلىلا توغرا ئەمەس، لېكىن، تېخىمۇ ياخشى بىلىملەردىن پايدىلىنىپ بۇ ھېسابلاشلار يېڭىۋاشتىن ئېلىپ بېرىلغاندىن كېيىن، ھازىر بىزنىڭ كۆزىتىش نەتىجىمىز بىلەن ئىنتايىن ئوبدان ماس كەلدى. ئۇنىڭ ئۈستىگە، ئالەمدە نېمىشقا مۇشۇنداق كۆپ گېلىسى بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈشتە، باشقا ھەرقانداق ئۇسۇللارنى قوللىنىپ چۈشەندۈرۈش ئىنتايىن تەس. شۇڭا، بىز ھېچبولمىغاندا تاكى چوڭ پارتلاش يۈز



بەرگەندىن كېيىنكى تەخمىنەن بىر سېكۇنتقىچە سۈرۈشتۈرۈپ بارغاندا، بۇ كۆرۈنۈشنىڭ توغرا ئىكەنلىكىگە خېلىلا ئىشىنىمىز. چوڭ پارىتلاش يۈز بەرگەندىن كېيىنكى بىر قانچە سائەت ئىچىدە، گېلىي ۋە باشقا ئېلېمېنتلارنىڭ ھاسىل بولۇشى توختىغان. شۇنىڭدىن كېيىنكى بىر مىليون يىل ئۆتۈۋېتىلگەن، ئالەم پەقەتلا داۋاملىق كېڭەيگەن، باشقا ھېچقانداق ئىش يۈز بەرمىگەن. ئەڭ ئاخىرىدا، تېمپېراتۇرا بىر قانچە مىڭ گرادۇسقىچە تۆۋەنلىگەن، ئېلېكترون ۋە يادرولار ئۆزلىرىنىڭ ئوتتۇرىسىدىكى ئېلېكترونلارغا كۈچىگە تاقابىل تۇرۇشقا يېتەرلىك ئېنېرگىيەگە ئىگە بولماي قالغان، شۇنىڭ بىلەن بىرىكىپ ئاتومنى شەكىللەندۈرگەن. ئالەم بىر پۈتۈن گەۋدە سۈپىتىدە داۋاملىق كېڭىيىپ، سوۋۇپ بارغان، لېكىن ئوتتۇرىچە ھالەتتىن تېخىمۇ زىچراق بىر رايوندا، كېڭىيىش نورمىسىدىن تاشقىرى تارتىش كۈچىنىڭ تارتىشى تۈپەيلىدىن ئاستىلاپ قالىدۇ. بەزى رايونلاردا كېڭىيىش ئەڭ ئاخىرىدا توختايدۇ ھەمدە تارىيىشقا باشلايدۇ. ئۇلار تارايغاندا، بۇ رايونلارنىڭ سىرتىدىكى جىسىملارنىڭ تارتىش كۈچى ئۇلارنى ئىنتايىن ئاستىلاپ قالىدۇ؛ تارايغان رايون تېخىمۇ كىچىكلىگەندە، ئۇ خۇددى مۇز ئۈستىدە تېپىلىۋاتقان تەنھەرىكەتچى بىلەن ئېلىنىۋالغاندا ئۆز ئوقى ئەتراپىدا تېخىمۇ تېز ئايلىنغاندەك، ئۆز ئوقى ئەتراپىدا تېخىمۇ تېز ئايلىنىدۇ؛ ئەڭ ئاخىرىدا، بۇ رايونلار يېتەرلىك دەرىجىدە كىچىكلەپ، ئۆز ئوقى ئەتراپىدا ئايلىنىش تېزلىكى تارتىش كۈچىنىڭ تارتىشىنى تەڭشەپ قالىدۇ؛ بولغاندا، نەخسىسىمان ئايلىنىدىغان يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى مانا مۇشۇ خىل ئۇسۇلدا پەيدا بولغان. بۇنىڭدىن باشقا بەزى رايونلار دەل ئايلىنىۋاتۇشقا ئىگە بولمىغانلىقتىن، ئۇ رايونلاردا ئېلىمىس يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى دەپ ئاتىلىدىغان ئېلىمىس يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى شەكىللەنگەن. بۇ رايونلار شۇنىڭ ئۈچۈن تارىيىشتىن توختاپ قالغانىكى، يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ ئايرىم بۆلىكى مۇقىم ھالدا ئۆز مەركىزىنى چۆرىدەپ ئايلىنغان، لېكىن يۇلتۇزلار



سىستېمىسىنىڭ ئومۇمىي گەۋدىسى ئايلانمىغان. ۋاقىتنىڭ ئۆتۈشىگە ئەگىشىپ، يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىكى ھىدروگېن بىلەن گېلىي گازى تېخىمۇ ئۇششاق تۇمانلىقلارغا پارچىلانغان، ئۇلار ئۆزىنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىدە تارىيىپ بارغان. ئۇلار تارايغاندا، ئىچىدىكى ئاتوملار ئۆزئارا سوقۇلۇپ، گازنىڭ تېمپېراتۇرىسى ئۆرلىگەن، ئەڭ ئاخىرىغا كەلگەندە، ئىسسىق پولىمېرلىنىش رېئاكسىيىسى باشلانغۇدەك دەرىجىدە قىزىغان. بۇ رېئاكسىيىلەر تېخىمۇ كۆپ ھىدروگېننى گېلىيغا ئايلاندۇرغان، قويۇپ بېرىلگەن ئىسسىقلىق بېسىم كۈچىنى ئاشۇرغان، شۇنىڭ ئۈچۈن تۇمانلىقلار داۋاملىق تارايىمىغان. خۇددى بىزنىڭ قۇياشىمىزغا ئوخشاش، ئۇلار ھىدروگېننى كۆيدۈرۈپ گېلىيغا ئايلاندۇرغان ھەمدە ئىگە بولغان ئېنېرگىيىنى ئىسسىقلىق ۋە يورۇقلۇق شەكلىدە قويۇپ



1936 - يىلى ئىدۇۋېن ھوببېلى بىلەن مېلتون خامسون ئوتتۇرىغا قويغان يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنى نۇرگە ئايرىشنى ئۈزۈشنى لايىھىسى، سول تەرەپتىكىسى ئالاھىدىلىكى پوق، ئېللىپس شەكىللىك. ئايلانمايدىغان تۆت خىل سىستېمىسى $E0, E3, E7$ ۋە $S0$. ئۇڭ تەرىپ ئۇستۇنكى گۇرۇپپىدىكىسى ئايلانما يۇلتۇزلار سىستېمىسى S_0 ۋە S_1 ; ئاستىنقى گۇرۇپپىدىكىسى BS_1, BS_2 ۋە BS_3 تاياقسىمان، ئايلانما يۇلتۇزلار سىستېمىسى BS_1, BS_2 ۋە BS_3 دىن ئىبارەت. ھەربىر گۇرۇپپىدىكى 3 تۈر a, b, c بولسا يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ يەلكىسى تېخىمۇ كەڭ، تېخىمۇ ئوچۇق بولۇپ ئۆزگەرگەندە، ئۇنىڭ دەرىجىدىكى رايوننىڭ تېخىمۇ كىچىكلەيدىغانلىقىنى بىلدۈرىدۇ.



بەرگەن. ئۇلار مۇقىم ھالدا مۇشۇ خىل ھالەتتە ناھايىتى ئۇزۇن ۋاقىت توختاپ قالىدۇ. ماسسىسى تېخىمۇ چوڭ تۇرغۇن يۇلتۇزلار تېخىمۇ قىزىپ، بۇ ئارقىلىق ئۆزلىرىنىڭ تېخىمۇ كۈچلۈك تارتىش كۈچىنى تەڭپۇڭلاشتۇرۇپ، يادرونىڭ يىغىلىش رېئاكسىيەسىنى تېخىمۇ تېز يۈرۈشۈش ئىمكانىيىتىگە ئىگە قىلىشى زۆرۈر، شۇ سەۋەبتىن ئۇلار 100 مىليون يىلدىن ئىبارەت مۇشۇنداق قىسقا ۋاقىت ئىچىدە ھىدروگېننى سەرپ قىلىپ تۈگىتىدۇ. ئاندىن كېيىن، ئۇلار سەل تارىيىدۇ. ئۇلار يەنىمۇ قىزىغاندا، گېلىنى كاربون ۋە ئوكسىگېنغا ئوخشاش مۇشۇنداق تېخىمۇ ئېغىر ئېلېمېنتلارغا ئايلاندۇرۇشقا باشلايدۇ. لېكىن، بۇ جەرياندا بەك كۆپ ئېنېرگىيە قويۇپ بېرىلمەيدۇ، شۇڭا قارا ئۆڭكۈر توغرىسىدىكى بائىبايان قىلىنغانغا ئوخشاش، كىرىزىس يۈز بېرىدۇ. شۇنىڭدىن كېيىن يەنە نېمە ئىشلارنىڭ يۈز بېرىدىغانلىقى كىشىلەرگە تامامەن ئېتىق ئەمەس، ئەمما قارىغاندا تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ مەركىزى رايونى تارىيىپ ئىنتايىن زىچ بىر ھالەتكە، مەسىلەن، نېپترونى يۇلتۇز ياكى قارا ئۆڭكۈر ھالىتىگە كېلىدۇ. تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ سىرتقى رايونى بەزىدە ئادەتتىن تاشقىرى يېڭى يۇلتۇز دەپ ئاتىلىدىغان يۇلتۇزنىڭ غايەت زور پارتلىشى داۋامىدا كۆپۈپ چىقىدۇ، بۇ خىل پارتلاش يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىكى بارلىق تۇرغۇن يۇلتۇزلارنى سېلىشتۇرۇپ ئېيتقاندا خىرە، نۇرسىز كۆرسىتىپ قويدۇ. بەزى تۇرغۇن يۇلتۇزلار ئۆمرىنىڭ ئاخىرقى نۇقتىسىغا يېقىنلاشقاندا ھاسىل بولغان ئېغىر ئېلېمېنتلار يۇلتۇزلار سىستېمىسىدىكى گازلار ئارىسىغا تاشلىنىپ، كېيىنكى بىر ئەۋلاد تۇرغۇن يۇلتۇزنى بەزى خام ماتېرىيال بىلەن تەمىنلەيدۇ. بىزنىڭ قۇياشمىزنىڭ ئۆزى تەخمىنەن 2% مۇشۇنداق ئېغىر ئېلېمېنتلارنى ئۆز ئىچىگە ئالغان، چۈنكى ئۇ ئىككىنچى ئەۋلاد ياكى ئۈچىنچى ئەۋلاد تۇرغۇن يۇلتۇز بولۇپ، 5 مىليارد يىل ئىلگىرى تېخىمۇ بۇرۇنقى ئادەتتىن تاشقىرى يېڭى يۇلتۇزنىڭ پارچىلىنىشى ئۆز ئىچىگە ئالغان ئايلىنىدىغان گاز بۆلۈتىدىن شەكىللەنگەن. بۆلۈت تەركىبىدىكى كۆپ قىسىم گاز قۇياشنى



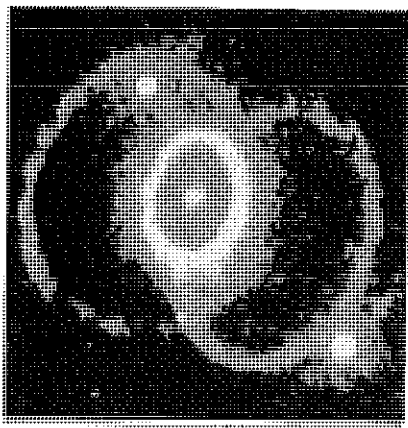
شەكىللەندۈرگەن ياكى سىرتقا پۈركۈلۈپ چىقىپ كەتكەن، ئەمما ئاز مىقداردىكى ئېغىر ئېلېمېنتلار بىر يەرگە يىغىلىپ، يەر شارغا ئوخشاش، ھازىرمۇ قۇياشنى چۆرىدەپ ئوربىتىلىق ئايلىنىۋاتقان جىسىملارنى شەكىللەندۈرگەن.

يەر شارى دەسلەپتە ئىنتايىن ئىسسىق ھەمدە ئاتموسفېراسى يوق بولغان. ئۇزۇن ۋاقىت جەريانىدا ئۇ سوۋۇپ بارغان ھەمدە تاغ جىنىسلىرى ئارىسىدىن سىرغىپ چىققان گازلاردىن ئاتموسفېراغا ئىگە بولغان. بۇ دەسلەپكى ئاتموسفېرا بىزنى ھايات ياشاش ئىمكانىيىتىگە ئىگە قىلالمايتتى. چۈنكى ئۇنىڭ تەركىبىدە





چوڭ پارىلاشسەن قارا ئۆڭكۈزگىچە



ئوكسىگېن يوق، ئەمەلىيەتتە بىزنىڭ
نەسبەتەن زىيانلىق نىۋىرۇسۇن
گازلار، مەسىلەن، ھىمىروسۇلفىد
(يەنى سېسىق تۇخۇمغا ئوششاش
سېسىق پۇرايدىغان گاز) بار ئىدى،
شۇنداق بولسىمۇ، مۇشۇنچاق
شارائىتتا كۆپىيەلمەيدىغان
ھاياتلىقنىڭ باشقا ئىپتىدائىي
شەكىللىرى مەۋجۇت بولغان.
كىشىلەر، ئۇلار ئاتوملارنىڭ

ئادەتتىن تاشقىرى يېڭى يۇلتۇز 1987a نىڭ
پارىلاشنىڭ نەتىجىسى. ئوتتۇرىدىكى ھالقا
پارىلاشنىڭ بۆلەپ چېچىنى بىلەن كېڭىيىۋاتقان
ماددا. ھالقىنىڭ مەركىزىدىكى داغ بولسا يېقىن
پەيدا بولۇۋاتقان بىر نېپىرون يۇلتۇزىدىن ئىبارەت
(ھۇبېلى بوشلۇق تېلېسكوپى تارتقان سۈرەت).

تاسادىپىي بىرىكىپ ماكرو
مولېكۇلا دەپ ئاتىلىدىغان چوڭ
تۈزۈلۈشلۈك مولېكۇلىلارنى
شەكىللەندۈرۈشى نەتىجىسىدە
دېڭىز - ئوكيانلاردا راۋاجلانغان،

بۇ خىل تۈزۈلۈش دېڭىز - ئوكيانلاردىكى باشقا ئاتوملارنى توپلاپ
ئۆزىگە ئوخشاپ كېتىدىغان تۈزۈلۈشلەرنى ھاسىل قىلالىغان دەپ
قارايدۇ. ئۇلار مانا مۇشۇ تەرىقىدە ئۆزىنى نۇسخىلىغان ھەممە
كۆپەيگەن. بەزى ئەھۋاللاردا نۇسخىلاشتا خاتالىق كۆرۈلگەن. بۇ
خاتالىقلارنىڭ كۆپ ساندىكىلىرى يېڭى ماكرو مولېكۇلىلارنى ئۆزىنى
نۇسخىلىيالماس قىلىپ قويغان ھەمدە ئاخىرىدا يوقىتىۋەتكەن.
ئەمما، بەزى خاتالىقلار يېڭى ماكرو مولېكۇلىلارنى پەيدا قىلغان،
ئۇلار ئۆزلىرىنى نۇسخىلىغاندا تېخىمۇ ياخشى بولۇپ ئۆزگەرگەن.
شۇڭا ئۇلار ئارتۇقچىلىقلارغا ئىگە بولغان ھەمدە ئىلگىرىكى ماكرو
مولېكۇلىلارنىڭ ئورنىنى ئېلىشقا يۈزلەنگەن. تەدرىجىي تەرەققىيات
جەريانى مانا مۇشۇ خىل شەكىلدە باشلانغان، ئۇ بارغانسېرى
مۇرەككەپ، ئۆزى ئۆزىنى نۇسخىلىيالايدىغان تۈزۈلۈشلەرنى بارلىققا
كەلتۈرگەن. تۈنجى خىل ئىپتىدائىي ھاياتلىق شەكلى
ھىدروسۇلفىدنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ئوخشاش بولمىغان ماددىلارنى



ھەزىم قىلىپ ئوكسىگېن قىيۇپ بەرگەن. شۇنداق قىلىپ ئاتموسفېرانىڭ تەركىبى پەيدىنپەي ھالدا بۈگۈنكىدەك ھالەتكە ئۆزگىرىپ، بېلىقلار، ئۆملىنگۈچى ھايۋانلار، سۈت ئەمگۈچى ھايۋانلار ھەمدە ئەڭ ئاخىرىدا ئىنسانلار قاتارلىق تېخىمۇ يۇقىرى ھاياتلىق شەكىللىرىنىڭ راۋاجلىنىشىغا ئىجازەت بەرگەن.

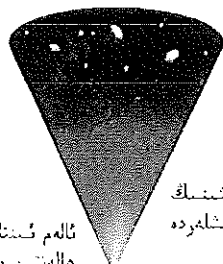
ئالەمنىڭ ئىنتايىن قىزىق ھالەتتىن باشلانغان ھەمدە كېڭىيىشىگە ئەگىشىپ سوۋۇغانلىقىدەك مەنزىرە، بىزنىڭ بۈگۈنكى كۈندىكى بارلىق كۆزىتىش دەلىللىرىمىز بىلەن بىردەكلىككە ئىگە. گەرچە شۇنداق بولسىمۇ، يەنە نۇرغۇن مۇھىم مەسىلىلەرگە تېخى جاۋاب بېرىلگىنى يوق:

(1) نېمە ئۈچۈن دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەم شۇ قەدەر ئىسسىق بولغان؟

(2) نېمە ئۈچۈن ئالەم چوڭ ئۆلچەمدە شۇ قەدەر بىردەكلىككە ئىگە بولىدۇ؟ نېمە ئۈچۈن ئۇ بوشلۇقنىڭ بارلىق جايلىرىدا ۋە بارلىق يۆنىلىشتە ئوخشاش كۆرۈنىدۇ؟ بولۇپمۇ بىز ئوخشاش بولمىغان يۆنىلىشكە قارىغىنىمىزدا، نېمە ئۈچۈن مىكرو دولقۇن رادىئاتسىيىسى ئارقا كۆرۈنۈشىنىڭ تېمپېراتۇرىسى شۇ قەدەر ئوخشاش بولىدۇ؟ بۇ نۇرغۇن ئوقۇغۇچىلاردىن ئوخشاش بىر ئىمتىھان سوئالىنى سورىغانغا ئوخشاپ كېتىدۇ. ئەگەر بارلىق كىشىلەرنىڭ ھەممىسى دەل ئوخشاش جاۋابنى بەرسە، سىز ئۇلار ئۆزئارا پىكىرلىشىۋالغان دەپ ئىنتايىن جەزىملەشتۈرەلەيسىز. يۇقىرىدا بايان قىلىنغان مودېلدا، چوڭ پارتلاشتىن باشلاپ يورۇقلۇق تېخى ئىنتايىن يىراق بىر رايوندىن باشقا بىر رايونغا يېتىپ بېرىشقا ئۈلگۈرمىگەن تەقدىردىمۇ، بۇ ئىككى رايون ئالەمنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە بىر - بىرىگە ئىنتايىن يېقىن تۇرغان بولىدۇ. نىسپىيلىك نەزەرىيىسىگە ئاساسەن، ئەگەر يورۇقلۇقمۇ بىر رايوندىن باشقا بىر رايونغا يېتىپ بارالمىسا، ئۇ ھالدا بۇنى ئىشقا ئاشۇرالايدىغان باشقا ھېچقانداق ئۇچۇر يوق. شۇڭا، چۈشەنگىلى بولمايدىغان مەلۇم خىل سەۋەب دەسلەپكى ئالەمنىڭ ئوخشاش

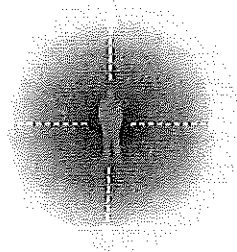


چوڭ پارىلاشسىن ئارا ئۆتكۈزگىچ

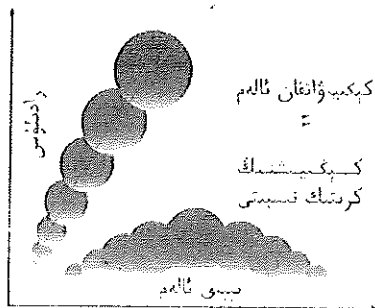


ئالەم ئىنتايىن قىزىق
 ھالەتتىن باشلانغان

مىكرو دولقۇن ئارقا كۆرۈنۈشىنىڭ
 تېمپېراتۇرىسى بارلىق يۇنىۋېرساللاردا
 ئوخشاش بولىدۇ



ئوخۇق ئالەم

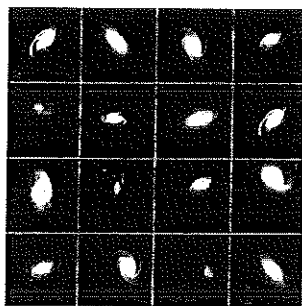


كېڭىيىۋاتقان ئالەم

كېڭىيىشنىڭ
 كىرىتىش نىسبىتى

بىرى ئالەم

ئالەم داۋاملىق كېڭىيىش ۋە سىڭىۋاتىش
 تارىخىنىڭ ھالىتىدە تۇرىدۇ



ئالەمنىڭ زىچلىقىدىكى كىچىككە داۋالغۇش
 يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى ۋە تۇرغۇن
 يۇلتۇزلارنىڭ شەكىللىنىشىگە سەۋەب بولىدۇ

بولمىغان رايونلىرىنىڭ دەل ئوخشاش تېمپېراتۇرىدىن باشلىنىشىغا
 سەۋەب بولغان بولمىسىلا، ئۇلارنى ئوخشاش تېمپېراتۇرىغا ئىگە
 قىلالايدىغان بىرەر خىل ئۇسۇل يوق.

(3) نېمە ئۈچۈن ئالەم تارىخى بىلەن مەڭگۈ كېڭىيىش
 پەرقلىنىدۇرۇلىدىغان مودېلنىڭ كىرىتىش نىسبىتى كېڭىيىشچانلىقىغا مۇشۇنداق
 يېقىنلىشىدىغان تېزلىكتە باشلانغان؟ ھەتتا 10 مىليارد يىلدىن
 كېيىنكى ھازىرنىڭ ئۆزىدەمۇ ئۇ يەنىلا كىرىتىش تېزلىكتە دېگۈدەك
 كېڭىيىدۇ؟ ئەگەر چوڭ پارىلاشتىن كېيىنكى بىر سېكۇنت ۋاقىت
 ئىچىدە ئۇنىڭ كېڭىيىشچانلىقى ھەتتا پەقەت 10^{16} دىن بىر ئۆلۈش
 كىچىك بولغان بولسا، ئۇ ھالدا ئۇ بۈگۈنكىدەك مۇشۇنداق چوڭ
 ئۆلچەمگە يېتىشتىن ئىلگىرىلا تارىخىي كەتكەن بولاتتى.



(4) گەرچە ئالەم چوڭ ئۆلچەم جەھەتتە شۇ قەدەر بىردەك ۋە تەپتەكشى بولمىشىمۇ، ئەمما ئۇ قىسمەن تەرتىپسىزلىك، مەسىلەن، تۇرغۇن يۇلتۇز ۋە يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان. كىشىلەر، بۇلار دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەمدىكى ئوخشاش بولمىغان رايونلار ئارىسىدىكى ئىنتايىن كىچىك پەرقتىن راۋاجلىنىپ بارلىققا كەلگەن دەپ قارايدۇ. بۇ زىچلىق داۋالغۇشلىرىنىڭ مەنبەسى نېمە؟

كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنىڭ ئۆزى بۇ ئالاھىدىلىكلەرنى چۈشەندۈرۈپ بېرەلمەيدۇ ياكى بۇ مەسىلىلەرگە جاۋاب بېرەلمەيدۇ، چۈنكى ئۇ ئالەم چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن ئاجايىپ نۇقتىدا چەكسىز زىچلىقتىن باشلانغان دەپ ئالدىن ھۆكۈم قىلغان. ئاجايىپ نۇقتىدا، كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى ۋە باشقا بارلىق فىزىكا قانۇنلىرى كۈچىنى يوقىتىدۇ: كىشىلەر ئاجايىپ نۇقتىدىن نېمىلەرنىڭ چىقىدىغانلىقىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلالمايدۇ. ئىلگىرى چۈشەندۈرۈپ ئۆتكىنىمىزدەك، بۇ نەزەرىيىدىن چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن ئاجايىپ نۇقتىنى ۋە ئۇنىڭدىن ئىلگىرىكى ھەرقانداق ئىشلارنى چىقىرىپ تاشلىنىشقا بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ، چۈنكى ئۇلارنىڭ بىزگە نىسبەتەن ھېچقانداق كۆزىتىش ئۈنۈمى يوق. ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ چېگرىسى بولىدۇ - ئۇ چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن جايىدىن باشلانغان.

قارىغاندا ئىلىم - پەن بىر گۈرۈپپا قانۇنلارنى ئاشكارىلىغاندەك قىلىدۇ، ئېنىقسىزلىق پىرىنسىپىنىڭ چېكى ئىچىدە، ئەگەر بىز ئالەمنىڭ خالىغان بىر پەيتتىكى ھالىتىنى بىلسەك، بۇ قانۇنلار بىزگە ئۇنىڭ ۋاقىتقا ئەگىشىپ قانداق راۋاجلانغانلىقىنى ئېيتىپ بېرىدۇ. بۇ قانۇنلار بەلكىم دەسلەپتە خۇدا تەرىپىدىن چاكارلانغان، بىراق قارىغاندا شۇنىڭدىن كېيىن ئۇ ئالەمنى مۇشۇ قانۇنلار بويىچە تەدرىجىي تەرەققىي قىلىشقا قويۇپ بېرىپ، ئۇنىڭغا قايتا ئارىلىشىۋالغان بولسا كېرەك. لېكىن، ئۇ ئالەمنىڭ دەسلەپكى ھالىتى ۋە تۈزۈلۈشىنى قانداق تاللىغان؟ ۋاقىتنىڭ باشلانغان يېرىدىكى «چېگرا شەرتى» نېمە؟



چوڭ پارىئالاشسىن قارا ئۆتكۈزگىچە



«پاراتقۇچى خۇدا»، ۋىليام براك (1757 — 1827) سىزغان.

مۇمكىن بولىدىغان بىر خىل جاۋاب شۇكى، خۇدانىڭ ئالەمنىڭ بۇ خىل دەسلەپكى تۈزۈلۈشىنى تاللىشى بىز چۈشىنىش ئۈمىدىدە بولساق بولمايدىغان بەزى سەۋەبلەردىن بولغان، بۇ جەزمەن بىر ھەممىگە قانداق ياراتقۇچى خۇدانىڭ كۈچ - قۇدرىتىنىڭ دائىرىسىدە بولغان، لېكىن ئەگەر ئۇ ئالەمنى چۈشەنگىلى بولمايدىغان بۇ خىل شەكىلدە باشلانغۇزغان بولسا، ئۇ يەنە نېمە ئۈچۈن ئۇنىڭ بىز چۈشىنەلمەيدىغان قانۇنلار بويىچە تەدرىجىي تەرەققىي قىلىشىغا يول قويىدۇ؟ پۈتكۈل ئىلىم -

پەن تارىخى ئىشلارنىڭ خالىغان شەكىلدە يۈز بەرگەنلىكى توغرىسىدىكى تارىخ ئەمەس، بەلكى مۇئەييەن ئىچكى تەرتىپنى ئەكس ئەتتۈرگەن تەدرىجىي ئاڭدىن ئىبارەت. بۇ تەرتىپ خۇدا تەرىپىدىن ئىدارە قىلىنسىمۇ، ئىدارە قىلىنمىسىمۇ بولىدۇ. پەقەت بۇ خىل تەرتىپ قانۇنلارغا قوللىنىلىپ قالماستىن، بەلكى ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ چېگرىسىدا بېرىلگەن ئالەمنىڭ دەسلەپكى شەرتىگىمۇ قوللىنىلىدۇ دەپ پەرەز قىلىنغاندىلا ئاندىن تەبىئىي بولىدۇ. ئوخشاش بولمىغان دەسلەپكى شەرتكە ئىگە نۇرغۇن ئالەم مودېللىرى بولسا بولىدۇ، ئۇلارنىڭ ھەممىسى قانۇنلارغا بويسۇنىدۇ. مەلۇم خىل پىرىنسىپ بويىچە ئايرىپ ئېلىشقا بولىدىغان دەسلەپكى ھالەت مەۋجۇت بولۇشقا تېگىشلىك، يەنى بىر مودېل بىزنىڭ ئالىمىمىزگە ۋەكىل قىلىنىشى لازىم.



كېڭىيىشچانلىقى كىرىتىك بولىدۇ، ئەمما باشقا فىزىكىلىق تۇراقلىق سانلىرىنىڭ قىممىتى ھاياتلىققا مۇۋاپىق كەلمەيدۇ

باشقا فىزىكىلىق پارامېتىرلىرىنىڭ ئۆزگىرىشى

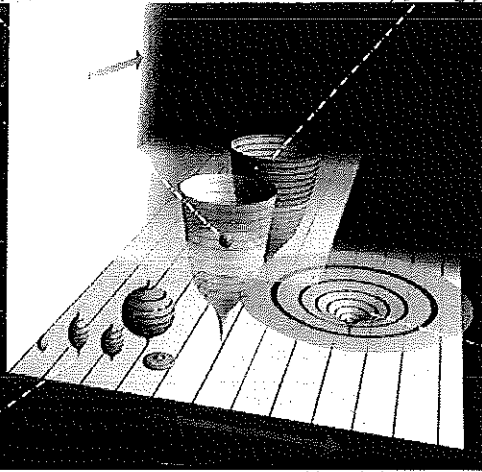
كېڭىيىشچانلىقى كىرىتىك بولىدۇ، باشقا بارلىق پارامېتىرلىرىنىڭ ھەممىسى ھاياتلىققا مۇۋاپىق كېلىدۇ

مۇۋاپىق كېلىدۇ

ۋاقىت

15 مىليارد يىل

ئەقىللىق ھاياتلىق راۋاجلىنىشىنى ئىلا كىرىتلا ئالەم تاردى يىتقا بانلىغان



ئالەم زىيادە تېز سۈرئەتتە كېڭىيدۇ ھەمدە قۇبۇرۇق دېگۈدەك ھالەتكە ئۆزگىرىدۇ

كېڭىيىشچانلىقى

كۈچلۈك ئادەم تالاش پىرىنسىپى، ئوخشاش بولىغان دەسلەپكى كېڭىيىشچانلىققا ۋە باشقا ئاساسىي فىزىكىلىق خۇسۇسىيەتلەرگە ئىگە نۇرغۇن ئوخشاش بولىغان ئالەملەر مەۋجۇت، پەقەت بەزىلىرىلا ھاياتلىققا مۇۋاپىق كېلىدۇ دەپ پەرەز قىلىدۇ.

ئاتالمىش قالايمىقان چېگرا شەرتى شۇنداق بىر خىل ئېھتىماللىقتىن ئىبارەت. بۇ يەردە مۇجمەل ھالدا قىياس قىلىشقا بولىدۇكى، ياكى ئالەم چەكسىز بوشلۇقتىن ئىبارەت، ياكى چەكسىز كۆپ ئالەم مەۋجۇت. قالايمىقان چېگرا شەرتى ئاستىدا، چوڭ پارتلاش ئەمدىلا يۈز بەرگەندىن كېيىن، بوشلۇقتىكى ھەرقانداق رايوننىڭ خالىغان بېرىلگەن تۈزۈلۈشتە بولۇشقا ئىنتىلىش ئېھتىماللىقى، مەلۇم مەنەدە، ئۇنىڭ خالىغان باشقا تۈزۈلۈشتە بولۇش ئېھتىماللىقى بىلەن ئوخشاش: ئالەمنىڭ دەسلەپكى ھالىتىنىڭ تاللىنىشى نوقۇل ھالدا تاسادىپىيلىقتىن بولغان. بۇ، دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەمنىڭ ئىنتايىن قالايمىقان ۋە تەرتىپسىز بولغان بولۇش ئېھتىماللىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. چۈنكى سىلىق ۋە تەرتىپلىك ئالەم بىلەن سېلىشتۇرغاندا، تېخىمۇ كۆپ قالايمىقان ۋە تەرتىپسىز ئالەم مەۋجۇت



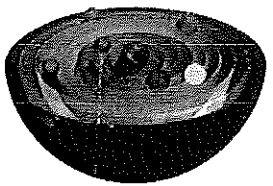
(ئەگەر ھەربىر تۈزۈلۈش تەڭ ئېھتىماللىققا ئىگە بولىدىغان بولسا، كۆپ ساندىكى ئالەم قالايمىقان، تەرتىپسىز ھالەتتىن باشلانغان بولىدۇ، بۇنىڭ سەۋەبى بۇ خىل ھالەت شۇنچىۋالا كۆپ.) مۇشۇنداق قالايمىقان دەسلەپكى شەرتتىن، قانداقسىگە بۈگۈنكى كۈندىكى بىزنىڭ بۇ چوڭ ئۆلچەم جەھەتتە شۇنچىۋالا سىلىق ۋە تەرتىپلىك ئالىمىمىزنىڭ كېلىپ چىققانلىقىنى چۈشىنىش ئىنتايىن تەس. كىشىلەر يەنە، مۇشۇنداق مودېلدا، زىچلىق داۋالغۇشتىنىڭ گاممىل نۇرى ئارقا كۆرۈنۈشى چەكلىگەندىكىدىنمۇ چىق كۆپ ئەڭ دەسلەپكى قارا ئۆڭكۈرلەرنىڭ شەكىللىنىشىگە سەۋەب بولغانلىقىنى پەرەز قىلالايدۇ.

ئەگەر ئالەم ھەقىقەتەن چەكسىز بوشلۇقتىن ئىبارەت ياكى ئەگەر چەكسىز كۆپ ئالەم مەۋجۇت بولىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا سىلىق ۋە بىردەك ھالەتتىن باشلاپ نەدرىجىي تەرەققىي قىلغان بەزى چوڭ رايونلار مەۋجۇت بولغان بولىدۇ. بۇ بىر توپ مايىۋىنلارنىڭ ماشىنىكىدا خەت بېسىشى توغرىسىدىكى داڭلىق ھېكايىگە ئوخشاپ كېتىدۇ. ئۇلارنىڭ كۆپ ساندىكىلىرىنىڭ بېسىپ چىقارغان خېتى قورۇق گەپتىن ئىبارەت بولىدۇ. لېكىن نوقۇل ھالدىكى تاسادىپىيلىق تۈپەيلىدىن، ئۇلار شېكسپېرنىڭ بىر قىسقا شېئىرىنى بېسىپ چىقىرىشى مۇمكىن. ئوخشاشلا، ئالەمنىڭ ئەھۋالىدا، بىز دەل سىلىق ۋە بىردەكلىككە ئىگە بىر رايوندا ياشاۋاتىمىز مۇ - يوق؟ قارىماققا، بۇنداق بولۇشى ئىنتايىن مۇمكىن ئەمەستەك كۆرۈنىدۇ، چۈنكى بۇنداق سىلىق رايونلار قالايمىقان، تەرتىپسىز رايونلاردىن چىق ئاز. ئەمما، پەقەت سىلىق رايونلاردىلا ئاندىن يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى، نۇرغۇن يۇلتۇزلار شەكىللىنەلەيدۇ دەپ پەرەز قىلغاندىلا، ئاندىن مۇۋاپىق شارائىت بار بولۇپ، بىزدەك مۇشۇنداق مۇرەككەپ، نېمە ئۈچۈن ئالەم مۇشۇنداق سىلىق بولىدۇ دېگەندەك مەسىلىنى سوراڭ ئىقتىدارغا ئىگە، تەبىئىي رەۋىشتە نۇسخىلىنالايدىغان توقۇلمىلارنىڭ مەۋجۇت بولۇش ئىمكانىيىتى بولىدۇ. مانا بۇ ئادەم تاللاش پرىنسىپى دەپ ئاتالغان پرىنسىپنىڭ بىر ئەمەلىي مىسالىدۇر. ئادەم تاللاش پرىنسىپىنى مۇنداق شەرھلەشكە بولىدۇ: «بىز كۆرۈپ



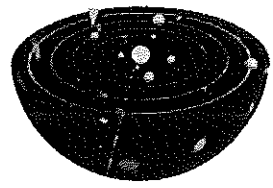
تۇرۇۋاتقان ئالەمنىڭ مۇشۇنداق شەكىلدە بولۇشىدىكى سەۋەب، بىزنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىمىزدىن ئىبارەت،»

بۆلمىنىڭ يەر مەركەزى ئالەمشۇناسلىقى، بۇنىڭدا يەر شارى ئالەمنىڭ مەركىزىدە تۇرىدۇ دەپ قارىلىدۇ



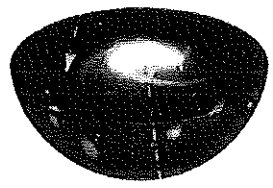
ئادەم تاللاش پىرىنسىپىنىڭ ئاجىز ۋە كۈچلۈك مەنىدىكى ئىككى خىل نۇسخىسى بار. ئاجىز ئادەم تاللاش پىرىنسىپىدا مۇنداق دېيىلىدۇ: بىر چوڭ ياكى چەكسىز بوشلۇققا ۋە ياكى ۋاقىتقا ئىگە ئالەمدە، پەقەت ۋاقىت - بوشلۇق مۇئەييەن چەكلىك رايوندىلا، ئاندىن ئەقىللىق ھايئاتلىقنىڭ راۋاجلىنىشىدىكى زۆرۈر شەرتلەر مەۋجۇت بولىدۇ. بۇ رايونلاردا،

كۆپىنچىنىڭ قۇياش مەركەزى ئالەمشۇناسلىقى، بۇنىڭدا يەر شارى قۇياش سىستېمىسىدا تۇرىدۇ، باشقا تۇرغۇن بۇلتۇزلار ئاتىقى ئالەم بوشلۇقىدا ھەرىكەت قىلىپ تۇرىدۇ دەپ قارىلىدۇ



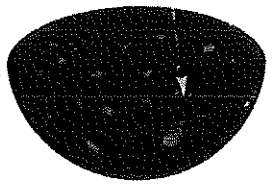
بۇلتۇزلار سىستېمىسى ئالەمشۇناسلىقى، بۇنىڭدا يەر شارى سامانىيولى سىستېمىسىنىڭ بىر ئايانما بەلگىسىنىڭ سىرتقى ئۇچىدىكى بىر ئوتتۇراھال تۇرغۇن بۇلتۇزنى چۆرىدەپ ئوربىتىلىق ئايلىنىدۇ دەپ قارىلىدۇ

بۇنىڭ ھازىرقى ئالەم تەسۋىرىمىز: سامانىيولى سىستېمىسى ئالەمدىكى بىز ئالاھىدە بەلگىلىگەن رايوننىڭ ئىچىدىكى كۆزىتىشكە بولىدىغان مىليونلىغان بۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ بىرى دەپ قاراشتىن ئىبارەت



ئەگەر ئەقىللىق جانلىقلار ئۆزلىرىنىڭ ئالەمدىكى ئورنىنى كۆزەتكەندە ئۆزلىرىنىڭ ھايات كەچۈرۈشىگە لازىملىق شەرتلەردىن قانائەتلىنەنمە، ئۇلار بۇنىڭدىن ھەيران قالماستىنلا، بۇ بايلار كوچىسىدا ئولتۇرۇشلۇق باي كىشىنىڭ ھېچقانداق نامراتلىقىنى كۆرەلمەيدىغانلىقىغا ئوخشاپ كېتىدۇ.

ئاجىز ئادەم تاللاش پىرىنسىپىنى قوللىنىشنىڭ بىر مىسالى





چوڭ پارىلاشسۇن قارا ئۆتكۈزگىچە

نېمە ئۈچۈن چوڭ پارىلاشنىڭ تەخمىنەن 10 مىليارد يىل ئىلگىرى يۈز بەرگەنلىكىنى «چۈشەندۈرۈش» تىن ئىبارەت — ئەقىللىق ھاياتلىق شۈنچىلىك ئۇزۇن ۋاقىت تەدرىجىي تەرەققىي قىلىشقا ئېھتىياجلىق. بۇقىرىدا چۈشەندۈرۈپ ئۆتكەنگە ئوخشاش، ئالدى بىلەن دەسلەپكى بىر ئەۋلاد تۇرغۇن يۇلتۇزلار شەكىللىنىشى شەرت. بۇ تۇرغۇن يۇلتۇزلار ئىلگىرىكى بەزى ھىدروگېن ۋە گېلىيلارنى كاربون ۋە ئوكسىگېنغا ئوخشاش ئېلېمېنتلارغا ئايلاندۇرىدۇ، بۇ ئېلېمېنتلار بىزنى تەشكىل قىلىدۇ. ئاندىن كېيىن تۇرغۇن يۇلتۇز ئادەتتىن تاشقىرى يېڭى يۇلتۇز سۈپىتىدە پارىلايدۇ، ئۇلارنىڭ پارچىلىرى باشقا تۇرغۇن يۇلتۇز ۋە پلانىتەلارنى شەكىللەندۈرىدۇ، ئۇلارنىڭ ئارىسىدا بىزنىڭ قۇياش سىستېمىمىزمۇ بار. قۇياش سىستېمىسىنىڭ يېشى تەخمىنەن 5 مىليارد يىل. يەر شارى مەۋجۇت بولغان دەسلەپكى 1 مىليارد يىل ياكى 2 مىليارد يىل ئىچىدە، ئۇ ھەرقانداق مۇرەككەپ نەرسىلەرنىڭ راۋاجلىنىشىغا نىسبەتەن بەك ئىسسىق بولغان. قالغان 3 مىليارد يىل ئۆپچۆرىسىدىكى ۋاقىت ئاندىن جانلىقلارنىڭ تەدرىجىي تەرەققىي قىلىش ئۇزۇن جەريانى بولغان، بۇ جەريان ئاددىي توقۇلمىلاردىن چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن ئاشۇ بىر پەيتكىچە سۈرۈشتۈرۈپ ئۆلچەپ چىقالايدىغان جانلىقلارنىڭ شەكىللىنىشىگە سەۋەب بولغان.

ئاجىز ئادەم تاللاش پرىنسىپىنىڭ ئۈنۈملۈكلۈكى توغرىسىدا باشقىچە قاراشلارنى ئوتتۇرىغا قويىدىغانلار ئىنتايىن ئاز. ئەمما، بەزىلەر تېخىمۇ يىزاققا ماڭدى ھەمدە كۈچلۈك ئادەم تاللاش پرىنسىپىنى ئوتتۇرىغا قويدى. بۇ نەزەرىيىگە ئاساسەن، ئوخشاش بولمىغان نۇرغۇن ئالەم ياكى بىر ئايرىم ئالەمنىڭ ئوخشاش بولمىغان نۇرغۇن رايونلىرى مەۋجۇت، ھەرقايسىسىنىڭ ئۆزىنىڭ دەسلەپكى تۈزۈلۈشى بولىدۇ، بەلكىم يەنە ئۆزىنىڭ بىر يۈرۈش ئىلمىي قانۇنلىرى بولۇشى مۇمكىن. بۇ كۆپ قىسىم ئالەملەردە، مۇرەككەپ توقۇلمىلارنىڭ راۋاجلىنىش شەرتلىرى ھازىرلانمىغان؛ بىزنىڭكىگە ئوخشاش ئىنتايىن ئاز ئالەملەردىلا ئەقىللىق ھاياتلىق راۋاجلانغان ھەمدە «نېمە ئۈچۈن ئالەم بىز كۆرگەن مۇشۇنداق شەكىلدە بولىدۇ؟»



دەپ سورىغان؛ بۇنىڭغا جاۋاب بېرىش ناھايىتى ئاددىي: ئەگەر ئۇ مۇشۇنداق شەكىلدە بولمىسا، بىز بۇ يەردە بولمىغان بولاتتۇق!

بىز ھازىر بىلىمىزكى، ئىلىم - پەن قانۇنلىرى نۇرغۇن تۈپ سانلارنى ئۆز ئىچىگە ئالغان بولىدۇ، مەسىلەن، ئېلېكترون زەرەتلەرنىڭ چوڭ - كىچىكلىكى ھەمدە پروتون بىلەن ئېلېكتروننىڭ ماسسا نىسبىتى. ھېچبولمىغاندا ھازىر بىز نەزەرىيە جەھەتتە بۇ سانلىق قىممەتلەرگە ئالدىن ھۆكۈم قىلالايمىز - بىز چوقۇم كۆزىتىش ئارقىلىق ئۇلارنى ئىزدەپ تېپىشىمىز لازىم. بەلكىم كۈنلەرنىڭ بىرىدە، بىز ئۇلارنىڭ ھەممىسىگە ھۆكۈم قىلالايدىغان بىر مۇكەممەل، بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيىنى بايقىشىمىز مۇمكىن، لېكىن يەنە ئۇلارنىڭ بەزىلىرى ياكى ھەممىسى ئوخشاش بولمىغان ئالەمدە ياكى بىر ئالەمنىڭ ئىچىدە ئۆزگىرىپ تۇرىدىغان بولۇشى مۇمكىن. كىشىنى چۆچۈتىدىغان پاكىت شۇكى، بۇ سانلىق قىممەتلەر قارىغاندا ئىنتايىن كىچىكلىك بىلەن ھاياتلىقنىڭ راۋاجلىنىشى مۇمكىن بولىدىغان دەرىجىدە تەڭشەلگەندەك قىلىدۇ. مەسىلەن، ئەگەر ئېلېكتروننىڭ زەرەتلىرى سەللا ئوخشاش بولمىسا، ئۇ ھالدا تۇرغۇن يۇلتۇز يا ھىدروگېن بىلەن گېلىيىنى كۆيدۈرەلمەيدۇ، يا ئۇلار پارتلىمىغان بولىدۇ. ئەلۋەتتە، باشقا شەكىللەردىكى، ھەتتا تېخى ئىلىمىي فانتازىيە يازغۇچىلىرى خىيال قىلىپ باقمىغان ئەقىللىق ھاياتلىق مەۋجۇت بولۇشى مۇمكىن. ئۇ قۇياشقا ئوخشاش مۇشۇنداق تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ نۇرىغا ئېھتىياجلىق بولماسلىقى ياكى تۇرغۇن يۇلتۇزدا ئۇ پارتلىغاندا بوشلۇققا چۈشۈپ كەتكەن تېخىمۇ ئېغىر ئېلېمېنتلارنى ياساپ چىققان بولۇشى مۇمكىن. گەرچە شۇنداق بولسىمۇ، قارىغاندا ناھايىتى ئېنىقكى، ھەرقانداق ئەقىللىق ھاياتلىق شەكلىنىڭ راۋاجلىنىشىغا يول قويىدىغان سانلىق قىممەتلەرنىڭ دائىرىسى بىر قەدەر كىچىك. زور مىقداردىكى سانلىق قىممەتلەرنىڭ توپلىنىشىغا نىسبەتەنمۇ، ئالەم پەيدا بولىدۇ، گەرچە ئۇلار ئىنتايىن گۈزەل بولۇشى مۇمكىن بولسىمۇ، لېكىن مۇشۇنداق گۈزەللىكتىن ھەيران قالىدىغان



ھۆكۈم بارتلاشنى قارا ئۆزگۈرگۈچى

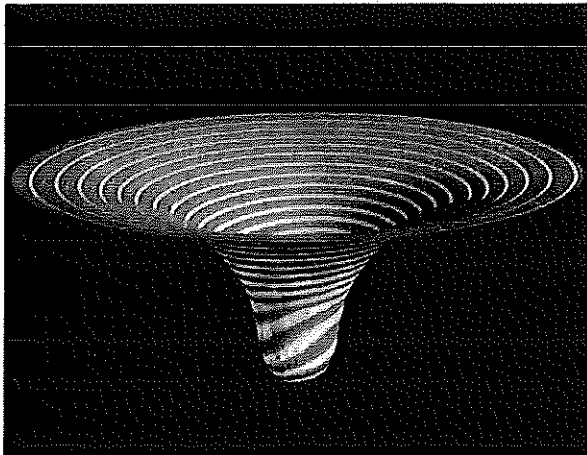
ھەرقانداق ئادەمنى ئۆز ئىچىگە ئالمايدۇ. كىشىلەر بۇنى بىر تىلنى بىلەن ئىلىم - پەن قانۇنلىرىنىڭ ئالدىنى جەھەتتىكى خۇدانىڭ ئىرادىسىنىڭ دەلىلى دەپ قارىسىمۇ، كۈچلۈك ئادەم تاللاش پىرىنسىپىغا نىسبەتەن قوللاش دەپ قارىسىمۇ بولىدۇ.

كىشىلەر بىر قاتار ئاساسلارنى ئوتتۇرىغا قويۇپ، كۈچلۈك ئادەم تاللاش پىرىنسىپىنىڭ ئالەمنىڭ كۆزىتىلگەن ھالىنى توغرىسىدىكى چۈشەندۈرۈشكە قارشى تۇرىپ بولىدۇ. ئالدى بىلەن، قانداق مەنبە، بۇ ئوخشاش بولمىغان بارلىق ئالەملەرنى مەۋجۇت دەپ ئېيتىشقا بولىدۇ؟ ئەگەر ئۇلار ھەقىقەتەن بىر - بىرىدىن ئايرىلىپ تۇرىدىغان بولسا، باشقا ئالەملەردە پەيدا بولغان نەرسىلەرنىڭ قانداقسىگە بىزنىڭ ئۆزىمىزنىڭ ئالدىمىزدا كۆزەتكۈنى بولدىغان ئاقىۋىتى بولمايدۇ؟ شۇڭا، بىز ئىقتىسادشۇناسلىق پىرىنسىپىدىن پايدىلىنىپ ئۇلارنى نەزەرىيىدىن چىقىرىپ تاشلىشىمىز لازىم. يەنە بىر جەھەتتىن، ئۇلار ناۋادا پەقەتلا بىر يالغۇز ئالەمنىڭ ئوخشاش بولمىغان رايونلىرىدىن ئىبارەت بولىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا ھەر بىر رايوندىكى ئىلىم - پەن قانۇنلىرى ئوخشاش بولۇشى شەرت، چۈنكى ئۇنداق بولمىسا كىشىلەرنىڭ بىر رايوندىن ئۇدا ھەرىكەت قىلىپ يەنە بىر رايونغا بېرىشى مۇمكىن بولمايدۇ. بۇ خىل ئەھۋالدا، ئوخشاش بولمىغان رايونلار ئارىسىدىكى بىردىنبىر ئوخشىماسلىق ئۇلارنىڭ دەسلەپكى تۈزۈلۈشىدىن ئىبارەت بولىدۇ. دېمەك، كۈچلۈك ئادەم تاللاش پىرىنسىپى ئاجىز ئادەم تاللاش پىرىنسىپىغا يىغىنچاقلىنىدۇ.

كۈچلۈك ئادەم تاللاش پىرىنسىپى توغرىسىدىكى ئىككىنچى باشقىچە پىكىر، ئۇ پۈتكۈل ئىلىم - پەن تارىخىنىڭ ئېقىمىغا زىت يول تۇتقان دېگەندىن ئىبارەت. بىزنىڭ پتولېمى ۋە ئۇنىڭ شېرىكلىرىنىڭ يەر مەركەز دەيدىغان ئالەم نەزەرىيىسىنىڭ راۋاجلىنىشىدىن بارلىققا كېلىپ، كوپېرنىك ۋە گاللىلېيىنىڭ قۇياش مەركەز دەيدىغان ئالەم نەزەرىيىسى ئارقىلىق، تاكى ھازىرقى زامانغا قەدەر ئىگە بولغان ئالەم تەسۋىرىمىزدا، يەر شارى چوڭ - كىچىكلىكى ئوتتۇراھال بىر پلانېتتىن ئىبارەت بولۇپ، ئۇ ئادەتتىكى ئايلىما



ئىسسىقتىن
 چوڭ پارتلاش
 مودېلىدا،
 كېڭىيىشچانلىق
 ھەمىشە ۋاقىتقا
 ئەگىشىپ
 كىچىكلەيدۇ. ئەمما،
 شىددەت بىلەن
 كۆبۈش مودېلىدا
 كېڭىيىشچانلىق
 دەسلەپكى باسقۇچتا
 تېز سۈرئەتتە
 چوڭىيدۇ.



يۇلتۇزلار سىستېمىسىنىڭ سىرتقى قاتلىمىدىكى بىر ئاددىي تۇرغۇن يۇلتۇزنى چۆرىدەپ ئوربىتىلىق ئايلىنىدۇ، ھالبۇكى، بۇ يۇلتۇزلار سىستېمىسى كۆزىتىشكە بولىدىغان ئالەمدىكى كۈرنىڭ يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ ئارىسىدىكى بىرسىدىن ئىبارەت. ئەمما كۈچلۈك ئادەم تاللاش پىرىنسىپى بولسا بۇ پۈتكۈل غايەت زور تۈزۈلۈش پەقەت بىزنىڭ ۋەجىمىزدىنلا مەۋجۇت بولىدۇ دەپ جاكارلىدى، بۇنىڭ ئادەمنى ئىشەندۈرەلشى تولىمۇ قىيىن. قۇياش سىستېمىمىز بىزنىڭ مەۋجۇت بولۇپ تۇرۇشىمىزنىڭ ئالدىنقى شەرتى، كىشىلەر بۇنى بىز تۇرۇۋاتقان يۇلتۇزلار سىستېمىسىغىچە كېڭەيتىپ، ئۇنى دەسلەپكى بىر ئەۋلاد تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ ئېغىر ئېلېمېنتلارنى ھاسىل قىلىشىغا يول قويىدىغان قىلسا بولىدۇ. لېكىن، باشقا ھەرقانداق يۇلتۇزلار سىستېمىلىرىنىڭ مەۋجۇت بولۇش زۆرۈرىيىتى بارلىقىنى قىلچىمۇ كۆرۈۋالغىلى بولمايدۇ، چوڭ ئۆلچەم جەھەتتىمۇ ئالەمنىڭ ھەربىر يۆنىلىشتە شۇ قەدەر بىردەك ۋە ئوخشاش بولۇشى ھاجەتسىز.

ئەگەر كىشىلەر خېلى كۆپ ئالەملەرنىڭ ئوخشاش بولمىغان دەسلەپكى تۈزۈلۈشلىرىنىڭ تەدرىجىي تەرەققىي قىلىپ بىز بۈگۈنكى كۈندە كۆرۈپ تۇرغان ئالەمنى ھاسىل قىلغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ



چوڭ پارتلاشنى قارا مۇڭكۈزگىچە

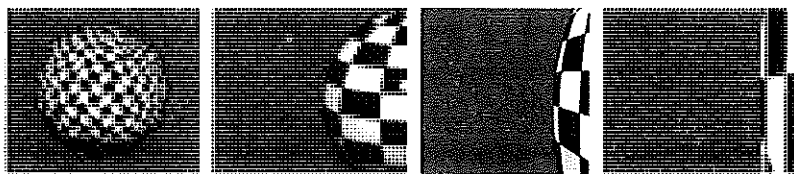
بېرەلسە، ھېچبولمىغاندا ئاجىز شەكىلدە، كىشىلەر ئادەم تاللاش پرىنسىپىغا نىسبەتەن تېخىمۇ مەنئۇنىيەت ھېس قىلىدۇ. ئەگەر شۇنداق بولىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا بەزى ئىختىيارىي دەسلەپكى شەرتلەردىن راۋاجلىنىپ بارلىققا كەلگەن بىر ئالەم، نۇرغۇن سىلىق، بىردەك ھەمدە ئەقىللىق ھاياتلىقنىڭ تەدرىجىي تەرەققىي قىلىشىغا مۇۋاپىق كېلىدىغان رايونلارنى ئۆز ئىچىگە ئېلىشى لازىم. يەنە بىر جەھەتتىن، ئەگەر ئالەمنىڭ دەسلەپكى شەرتلىرى ئىنتايىن ئىنچىكىلىك بىلەن تاللانغاندىلا، ئاندىن بىز ئەتراپىمىزدا كۆرۈپ تۇرغان ھەممىنى بارلىققا كەلتۈرىدىغان بولسا، ئالەمنىڭ ھاياتلىق پەيدا بولىدىغان ھەرقانداق رايونى ئۆز ئىچىگە ئېلىشى ئانچە مۇمكىن بولمايدۇ. يۇقىرىدا بايان قىلىنغان ئىسسىقلىقتىن چوڭ پارتلاش مودېلىدا، ئىسسىقلىقنىڭ بىر رايوندىن يەنە بىر رايونغا ئېقىپ بېرىشىغا يېتەرلىك ۋاقىت يوق. بۇ ئالەمنىڭ دەسلەپكى ھالىتى ھەر بىر ئورۇندا دەل ئوخشاش تېمپېراتۇرىغا ئىگە بولغاندىلا، ئاندىن بىز ھەر بىر يۆنىلىشتە كۆرگەن مىكرو دولقۇن ئارقا كۆرۈنۈش رادىئاتسىيىسىنىڭ ئوخشاش تېمپېراتۇرىغا ئىگە بولىدىغانلىقىدىن، ئۇنىڭ دەسلەپكى كېڭىيىشچانلىقىنىڭمۇ ئىنتايىن توغرا ھالدا تاللانغاندىلا، ئاندىن ھازىرقى كېڭىيىشچانلىقنىڭ تارىشىشتىن ساقلىنىشقا لازىملىق كىرىتتىك تېزلىككە يەنىلا مۇشۇنداق يېقىنلىشىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بەرگىلى بولىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. بۇ، ئەگەر تاكى ۋاقىتنىڭ باشلىنىشىغا قەدەر، چوڭ پارتلاش مودېلى توغرا بولىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا ئالەمنىڭ دەسلەپكى ھالىتىنى ئىنتايىن ئىنچىكىلىك بىلەن تاللاشقا توغرا كېلىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. شۇڭا، خۇدا بىزگە ئوخشاش ھاياتلىقنى مەقسەتلىك ھالدا ياراتقان بولمىسىلا، نېمە ئۈچۈن ئالەمنىڭ پەقەت مۇشۇ خىل شەكىلدە باشلانغانلىقىنى چۈشەندۈرۈش ئىنتايىن قىيىن.

نۇرغۇن ئوخشاش بولمىغان دەسلەپكى تۈزۈلۈشلەردىن تەدرىجىي تەرەققىي قىلىپ ھازىرقىدەك شەكىلگە كېلەلگەن بىر ئالەمنىڭ



ئالەم مودېلىنى تېپىپ چىقىش ئۈچۈن، ماسساچۇسېتس تەبىئىي پەن ۋە سانائەت پەنلىرى ئىنستىتۇتىدىكى ئالىم ئاللان گوۋس، دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەمنىڭ بىر ئىنتايىن تېز سۈرئەتتە كېڭىيىش مەزگىلى بولغان بولۇشى مۇمكىن دەپ كۆرسەتتى. بۇ خىل كېڭىيىش «شىددەت بىلەن كۆبجۈش» دېيىلىدۇ، بۇنىڭ مەنىسى ئالەمنىڭ بىر بۆلەك ۋاقىت ئىچىدە، ھازىرقىدەك مۇشۇنداق كېمىيىپ بېرىۋاتقان ئەمەس، بەلكى ئېشىپ بارغان تېزلىكتە كېڭىيەنلىكىنى كۆرسىتىدۇ. گوۋسنىڭ نەزەرىيىسى بويىچە، بىر سېكۇنتتىن جىق ئاز ۋاقىت ئىچىدە، ئالەمنىڭ رادىئۇسى 10^{30} ھەسسە چوڭايغان.

گوۋس، ئالەم ئىنتايىن قىزىق، بەلكى خېلىلا قالايمىقان (تەرتىپسىز) ھالەتتە چوڭ پارتلاشتىن باشلانغان دەپ كۆرسەتتى. بۇ يۇقىرى تېمپېراتۇرا ئالەمدىكى زەررىچىلەرنىڭ ئىنتايىن تېز ھەرىكەت قىلغانلىقى ھەمدە يۇقىرى ئېنېرگىيەگە ئىگە بولغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. بىز دەسلەپتە مۇھاكىمە قىلىپ ئۆتكەنگە ئوخشاش، كىشىلەر مۇنچىۋالا يۇقىرى تېمپېراتۇرا شارائىتىدا، كۈچلۈك ۋە ئاجىز يادرو كۈچى ھەم ئېلېكتروماگنىت كۈچىنىڭ بىر مۇستەقىل كۈچ بولۇپ بىرلىككە كېلىدىغانلىقىنى پەرەز قىلالايدۇ. ئالەم كېڭىيەندە سوۋۇيدۇ، زەررىچىلەرنىڭ ئېنېرگىيىسى تۆۋەنلەيدۇ. ئەڭ ئاخىرىدا ئاتالمىش فازا ئۆزگىرىشى بارلىققا كېلىدۇ، ئۇنىڭ ئۈستىگە كۈچلەر ئوتتۇرىسىدىكى سىممېترىيىلىك بۇزۇپ تاشلىنىدۇ: كۈچلۈك كۈچ ئۆزگىرىپ ئاجىز كۈچ ھەمدە



ئالەمنىڭ دەسلەپكى مەزگىلدىكى تېز سۈرئەتتە كېڭىيىشى ئالەمنى يېپىپ تەكشىلىگەن ھەمدە كېڭىيىشچانلىقىنى كىرىتەك قىسمەت بىلەن ئوخشاش دېگۈدەك ھالەتكە كەلتۈرگەن.



ئېلېكتروماگنىت كۈچىگە ئوخشىمايدىغان بولۇپ قېلىدۇ. فازا ئۆزگىرىشىنىڭ بىر ئادەتتىكى مىسالى، سۇنىڭ تېمپېراتۇرىسى تۆۋەنلىگەندە توغلاپ مۇز تۇتىدىغانلىقىدىن ئىبارەت. سۇيۇق ھالەتتىكى سۇ سىمپېترىك بولۇپ، ئۇ ھەرقانداق نۇقتىدا ۋە ھەرقانداق يۆنىلىشتە ئوخشاش بولىدۇ. ئەمما، مۇز كرىستاللىرى شەكىللەنگەندە، ئۇلارنىڭ ئېنىق بەلگىلەنگەن ئورنى بولىدۇ. ھەمدە مەلۇم بىر يۆنىلىشتە رەتلىك تىزىلىدۇ، مانا شۇنىڭ بىلەن سۇنىڭ سىمپېترىكلىكى بۇزۇلىدۇ.

سۇنى بىر تەرەپ قىلغان چاغدا، يېتەرلىك دەرىجىدە ئېھتىيات قىلىشىڭىزلا، ئۇنى «زىيادە سوۋۇتالايسىز»، يەنى ئۇنىڭ تېمپېراتۇرىسىنى توغلاش نۇقتىسى (0°C) دىن تۆۋەنلەتسىڭىزمۇ ئۇ مۇز تۇتمايدۇ. گوۋۇس مۇنداق دەپ قارايدۇ: ئالەمنىڭ ھەرىكىتىمۇ مۇشۇنىڭغا ئوخشاپ كېتىدۇ، ئالەمنىڭ تېمپېراتۇرىسى كىرىتلىك قىممەتتىن تۆۋەن ھالەتكىچە تۆۋەنلىسىمۇ، ئوخشاش بولمىغان كۈچلەر ئوتتۇرىسىدىكى سىمپېترىيلىكنى بۇزۇۋەتمەيدۇ. ئەگەر بۇ خىل ئەھۋال يۈز بەرسە، ئالەم بىر مۇقىمسىز ھالەتتە تۇرىدۇ، ئۇنىڭ ئېنېرگىيىسى سىمپېترىيلىك بۇزۇلغان چاغدىكىدىنمۇ چوڭ بولىدۇ. بۇ ئالاھىدە، نورمىدىن تاشقىرى ئېنېرگىيە تەتۈر تارتىش كۈچى تەسىرى بولۇپ ئىپادىلىنىدۇ: ئۇنىڭ رولى بىر ئالەم تۇراقلىق سانىنىڭكىگە ئوخشايدۇ. ئالەم تۇراقلىق سانىنى ئېيىنىشتىن بىر تۇراقلىق ئالەم مودېلىنى بەرپا قىلماقچى بولغاندا، كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىگە كىرگۈزۈلگەن. ئالەم چوڭ پارتلاش مودېلىدىكىدەك كېڭەيگەن بولغانلىقتىن، بۇ ئالەم تۇراقلىق سانىنىڭ چەتكە قېقىش تەسىرى ئالەمنى ئۈزلۈكسىز ئېشىپ بېرىۋاتقان تېزلىكتە كېڭەيىشكە مەجبۇر قىلغان، ماددىي زەررىچىلەرنىڭ سانى ئوتتۇرىچە ساندىن كۆپ رايونلار بولغان تەقدىردىمۇ، بۇ بىر ئۈنۈملۈك ئالەم تۇراقلىق سانىنىڭ چەتكە قېقىش تەسىرى ماددىلارنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تارتىش تەسىرىدىن ئېشىپ كەتكەن. شۇنداق قىلىپ، بۇ رايونلارمۇ تېز سۈرئەتتە شىددەت بىلەن كۆبۈش شەكلىدە كېڭەيگەن.



ئۇلار كېڭەيگەندە، ماددىي زەررىچىلەر بىر - بىرىدىن بارغانسېرى ئايرىلىپ، ھېچقانداق زەررىچىنى ئۆز ئىچىگە ئالمىغان دېگۈدەك ھەمدە يەنىلا زىيادە سوغۇق ھالەتتە تۇرۇۋاتقان، كېڭىيىۋاتقان ئالەم قېپقالغان. ئالەمدىكى ھەرقانداق تەرتىپسىزلىكلەرنىڭ



تەرتىپسىزلىكلەرنىڭ ھەممىسى، خۇددى سىز ھاۋا شارىنى پۇۋلەپ كۆپتۈرگىنىڭىزدە، ئۇنىڭ

ئاندرې لىندېنېڭ كارتون رەسىمى 20 - ئەسىرنىڭ 80 - يىللىرىنىڭ دەسلەپكى مەزگىللىرىدىكى شىددەت بىلەن كۆيۈش مودېلىنىڭ ھالىتىنى تەسۋىرلەپ بېرىدۇ.

ئۈستىدىكى پۈرلەشكەن ئىزلارنىڭ تۈزلىنىپ كەتكىنىگە ئوخشاش، بۇ كېڭىيىش تەرىپىدىن يوقىتىۋېتىلىدۇ. شۇڭا، ئالەمنىڭ ھازىرقى سىلىق، بىردەك ھالىتى نۇرغۇن ئوخشاش بولمىغان، بىردەك ئەمەس دەسلەپكى ھالەتلەرنىڭ تەدرىجىي ئۆزگىرىشىدىن بارلىققا كەلگەن بولۇشى مۇمكىن.

كېڭىيىشى ماددىلارنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تارتىشى تەرىپىدىن ئاستىلىتىلىۋاتقان ئەمەس، بەلكى ئالەم تۇراقلىق سانى تەرىپىدىن تېزلىتىلىۋاتقان مۇشۇنداق بىر ئالەمدە، دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەمدىكى يورۇقلۇقنىڭ بىر جايىدىن يەنە بىر جايغا تارقىلىپ بېرىشى ئۈچۈن يېتەرلىك ۋاقىت بولىدۇ. بۇ ئىلگىرى ئوتتۇرىغا قويۇلغان، نېمە ئۈچۈن دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەمنىڭ ئوخشاش بولمىغان رايونلىرىنىڭ ئوخشاش خۇسۇسىيەتكە ئىگە بولىدىغانلىقى توغرىسىدىكى مەسىلىگە جاۋاب بېرىدۇ. شۇنداق بولۇپلا قالماستىن، ئالەمنىڭ كېڭىيىشچانلىقىمۇ ئالەمنىڭ ئېنېرگىيە زىچلىقى تەرىپىدىن بەلگىلەنگەن كىرىتەك قىممەتكە ئۆزلۈكىدىن ئىنتايىن يېقىنلىشىدۇ. دېمەك، ئالەمنىڭ دەسلەپكى كېڭىيىشچانلىقى



ئىنتايىن ئىنچىكىلىك بىلەن تاللانغان دەپ پەرەز قىلمايمۇ، نېمە ئۈچۈن ھازىرقى كېڭىيىشچانلىقنىڭ كىرىتىك قىممەتكە يەنىلا شۇ قەدەر يېقىنلىشىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرگىلى بولىدۇ.

شىددەت بىلەن كۆبۈش ئىدىيىسى يەنە نېمە ئۈچۈن ئالەمدە مۇشۇنچىۋالا كۆپ ماددا مەۋجۇت بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرەلەيدۇ. بىز كۆزىتىلەيدىغان ئالەمدە تەخمىنەن 10^{80} دانە زەررىچە بار. ئۇلار قەيەردىن كەلگەن؟ جاۋابى شۇكى، كۋانت نەزەرىيىسىدە، زەررىچىلەر زەررىچە - ئانتى زەررىچە جۈپى شەكىلىدە ئېنېرگىيىدىن پەيدا بولىدۇ. ئەمما بۇ يەنە ئېنېرگىيە قەيەردىن كەلگەن دېگەن مەسىلىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. بۇنىڭ جاۋابى شۇكى، ئالەمنىڭ ئومۇمىي ئېنېرگىيىسى دەل نۆلگە تەڭ. ئالەمدىكى ماددىلار مۇسبەت ئېنېرگىيىدىن تەركىب تاپىدۇ. ئەمما، بارلىق ماددىلارنىڭ ھەممىسى تارتىش كۈچى تەرىپىدىن بىر - بىرىنى تارتىپ تۇرىدۇ. بىر - بىرىگە ناھايىتى يېقىن تۇرغان ئىككى پارچە جىسىم بىر - بىرىدىن يىراققا تۇرغان ئىككى پارچە جىسىمغا قارىغاندا تېخىمۇ ئاز ئېنېرگىيىگە ئىگە بولىدۇ، چۈنكى سىز ئېنېرگىيە سەرپ قىلىپ ئۇلارنى بىر - بىرىگە تارتىپ تۇرغان تارتىش كۈچىنى يەڭگەندىلا، ئاندىن ئۇلارنى بىر - بىرىدىن يىراقلاشتۇرالايسىز. دېمەك، مۇكەپپەن مەنىدە، تارتىش كۈچى مەيدانى مەنپىي ئېنېرگىيىگە ئىگە بولىدۇ، بوشلۇق جەھەتتە ئاساسىي جەھەتتىن بىردەك بولغان ئالەمنىڭ ئەھۋالىدا، كىشىلەر بۇ مەنپىي تارتىش كۈچىنىڭ دەل ماددا ۋەكىللىك قىلغان مۇسبەت ئېنېرگىيە بىلەن خالاس بولۇشۇپ كېتىدىغانلىقىنى، شۇڭا ئالەمنىڭ ئومۇمىي ئېنېرگىيىسىنىڭ دەل نۆلگە تەڭ بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاپ چىقالايدۇ.

ئۇنىڭ ئىككى ھەسسىسى يەنىلا نۆلگە تەڭ. دېمەك، ئالەم بىرلا ۋاقىتتا ئۆزىنىڭ مۇسبەت ماددا ئېنېرگىيىسى بىلەن مەنپىي تارتىش كۈچى ئېنېرگىيىسىنى ھەسسىلەپ ئاشۇرسىمۇ، ئۇنىڭ ئېنېرگىيە تەڭپۇڭلۇقى بۇزۇلمايدۇ. ئالەم نورمال كېڭەيگەندە، بۇنداق ئەھۋال يۈز بەرمەيدۇ. بۇ چاغدا ئالەم چوڭىيىپ، ماددا ئېنېرگىيىسىنىڭ



زىچلىقى نۆۋەتلەيدۇ. ئەمما، بۇ خىل ئەھۋال ھەقىقەتەن شىددەت بىلەن كۆبجۈش مەزگىلىدە يۈز بېرىدۇ. چۈنكى ئالەم كېڭەيگەندە، زىيادە سوغۇق ھالەتتىكى ئېنېرگىيىنىڭ زىچلىقى ئۆزگەرمەيدۇ؛ ئالەمنىڭ ھەجىمى ھەسسىلەپ ئاشقاندا، مۇسبەت ماددا ئېنېرگىيىسى بىلەن مەنپىي تارتىش كۈچى ئېنېرگىيىسىمۇ ھەسسىلەپ ئېشىپ، ئومۇمىي ئېنېرگىيە مىقدارى نۆل ھالىتىنى ساقلاپ قالىدۇ. شىددەت بىلەن كۆبجۈش فازىسىدا، ئالەمنىڭ ئۆلچىمى ئىنتايىن چوڭ بىر ھەسسىلىك سان چوڭىيىدۇ. شۇنداق قىلىپ، زەررىچە ياساشقا ئىشلىتىلىدىغان ئومۇمىي ئېنېرگىيىنىڭ مىقدارى ئىنتايىن چوڭ بولىدۇ. خۇددى گوۋس ئېيتقاندەك: «ھەممە ئادەم ھەقسىز چۈشلۈك تاماق يوق دېيىشىدۇ، لېكىن ئالەم ئەڭ ئۇزۇل - كېسىل ھەقسىز چۈشلۈك تاماقتىن ئىبارەت».

بۈگۈنكى كۈندە ئالەم شىددەت بىلەن كۆبجۈش شەكلىدە كېڭىيىۋاتمايدۇ. دېمەك، بىر خىل مېخانىزم مەۋجۇت بولۇشى، ئۇ بۇ بىر ئىنتايىن چوڭ ئۈنۈملۈك ئالەم تۇراقلىق ساننى يوقىتىپ، بۇ ئارقىلىق كېڭىيىشچانلىقنى تېزلىتىش ھالىتىدىن بۈگۈنكى كۈندىكىدەك مۇشۇنداق تارتىش كۈچى تەرىپىدىن ئاستىلىتىلىۋاتقان ھالەتكە ئۆزگەرتىشى كېرەك. كىشىلەر شۇنداق پەرەز قىلسا بولىدۇكى، ئالەم شىددەت بىلەن كۆبجۈگەن چاغدا ئوخشاش بولمىغان كۈچلەر ئوتتۇرىسىدىكى سىممېترىيىلىك، خۇددى زىيادە سوۋۇغان سۇ ئەڭ ئاخىرىدا مۇز توۋغلىغانغا ئوخشاش، ئەڭ ئاخىرىدا بۇزۇۋېتىلىدۇ. شۇنداق بولغاندا، بۇزۇلمىغان سىممېترىك ھالەتتىكى نورمىدىن تاشقىرى ئېنېرگىيە قويۇپ بېرىلىدۇ ھەمدە ئالەمنى دەل ئوخشاش بولمىغان كۈچلەرنى سىممېترىك ھالەتكە كەلتۈرىدىغان كىرىتىك تېمپېراتۇرىدىن تۆۋەن ھالەتكىچە يېڭىۋاشتىن قىزىتىدۇ. كېيىن، ئالەم ئۆلچەملىك چوڭ پارىلاش مودېلى بويىچە داۋاملىق كېڭىيىدۇ ھەمدە سوۋۇيدۇ. لېكىن، ھازىر نېمە ئۈچۈن ئالەمنىڭ دەل كىرىتىك تېزلىكتە كېڭىيىدىغانلىقى ھەمدە ئوخشاش بولمىغان رايونلىرىنىڭ ئوخشاش تېمپېراتۇرىغا ئىگە بولمىدىغانلىقىنىڭ



چۈشەندۈرۈشى تېپىلدى.

گوۋىسىنىڭ دەسلەپكى تەسەۋۋۇرىدا، ئەھۋال ئىنتايىن سوغۇق سۇدا مۇز كىرىستىلى بارلىققا كەلگەنگە، فازا ئۆزگىرىشى تۇيۇقسىز يۈز بەرگەنگە ئوخشاپراق كېتىدۇ. ئۇنىڭ تەسەۋۋۇرى مۇنداق: خۇددى قايناۋاتقان سۇ ھور كۆپۈكچىلىرىگە ئايلانغانغا ئوخشاش، سىمىپتېرىيىلىكى بۇزۇلغان فازىدىكى يېڭى «كۆپۈكچە»لەر ئەسلىدە بار سىمىپتېرىك فازىدا شەكىللىنىدۇ. كۆپۈكچىلەر كېڭىيىدۇ ھەمدە تاكى پۈتكۈل ئالەم يېڭى فازىغا ئۆزگەرگۈچە ئۆز ئارا سوقۇلىدۇ. ئاۋازچىلىق شۇ يەردىكى، خۇددى مەن ۋە باشقا بىرقانچە يەنە كۆرسىتىپ ئۆتكەنگە ئوخشاش، ئالەم شۇ قەدەر تېز كېڭىيىدۇكى، ھەتتا كۆپۈكچىلەر يورۇقلۇق تېزلىكىدە چوڭايىسىمۇ، ئۇلار يەنىلا بىر - بىرىدىن يىراقلىشىپ كېتىپ، شۇ سەۋەبتىن ئۆز ئارا بىرلىشمەيدۇ. نەتىجىدە ئالەم ئىنتايىن بىردەك ئەمەس بىر ھالەتكە ئۆزگىرىدۇ، بەزى رايونلىرى يەنىلا ئوخشاش بولمىغان كۈچلەر ئوتتۇرىسىدىكى سىمىپتېرىيىلىككە ئىگە بولىدۇ. بۇنداق مودېل بىز كۆزەتكەن ئالەمگە ماس كەلمەيدۇ.

1981 - يىلى 10 - ئايدا، مەن موسكۋاغا بېرىپ كۋانت تارتىش كۈچى توغرىسىدىكى يىغىنغا قاتناشتىم. يىغىندىن كېيىن، مەن سىنتېۋرگ ئاسترونومىيە تەتقىقات ئورنىدا ئىسددەت بىلەن كۆبجۈش مودېلى ۋە ئۇنىڭغا دائىر مەسىلىلەر توغرىسىدا نۇتۇق سۆزلىدىم. ئاڭلىغۇچىلار ئارىسىدىكى بىر ياش سوۋېتلىك - موسكۋا لېبېدېق تەتقىقات ئورنىدىكى ئاندرېي لىندې مۇنۇلارنى ئوتتۇرىغا قويدى: ئەگەر كۆپۈكچىلەر شۇ قەدەر يوغىناپ، ھەتتا بىز تۇرۇۋاتقان ئالەم رايونى بىر پۈتۈن ھالەتتە مۇستەقىل بىر كۆپۈكچىنىڭ ئىچىدە بولسا، ئۇ ھالدا كۆپۈكچىلەرنىڭ بىرلىشمەسلىك قىيىنچىلىقىدىن ساقلانغىلى بولىدۇ. بۇنى ئىشقا ئاشۇرۇش ئۈچۈن، سىمىپتېرىك فازىدىن سىمىپتېرىيىلىكى بۇزۇلغان فازىغا ئۆزگىرىش كۆپۈكچىنىڭ ئىچىدە ئىنتايىن ئاستا ئېلىپ بېرىلىشى زۆرۈر، ھالبۇكى، چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسى بويىچە بۇ خېلىلا مۇمكىن.



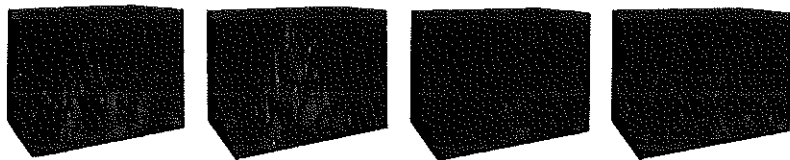
لىندېنىڭ سىمپترىيلىكىنىڭ ئاستا بۇزۇلۇش ئىدىيىسى ناھايىتى ياخشى، لېكىن ئارقىدىنلا مەن ئۇنىڭ كۆپۈكچىسىنىڭ ئاشۇ پەيتتە ئالەمنىڭ ئۆلچىمىدىنمۇ چوڭ بولۇشى زۆرۈر ئىكەنلىكىنى ھېس قىلدىم! مەن، ئۇ چاغدا سىمپترىيلىكىنىڭ يالغۇزلا كۆپۈكچىنىڭ ئىچىدە ئەمەس، بەلكى بارلىق جايدا بىرلا ۋاقىتتا بۇزۇلدىغانلىقىنى كۆرسەتتىم. بۇ خۇددى بىز كۆزەتكەنگە ئوخشاش بىزدەك ئالەمگە ئېلىپ بارىدۇ. مەن بۇ ئىدىيىدىن ئىنتايىن ھاپاجانلاندىم ھەمدە بىر ئوقۇغۇچىم ئىنىڭ مۇرس بىلەن مۇھاكىمە قىلدىم. ئەمما، مەن كېيىن بىر ئىلىم - پەن ژۇرنىلى رېداكسىيىسى ئەۋەتكەن لىندېنىڭ ئىلمىي ماقالىسىنى تاپشۇرۇۋېلىپ، ئېلان قىلىشقا بولىدىغان - بولمايدىغانلىقى توغرىسىدىكى پىكىرىمنى سورىغىنىدا، ئۇنىڭ دوستى بولۇش سۈپىتىم بىلەن، خېلىلا ئوڭايىمىزلاندىم. مەن جاۋاب بېرىپ، بۇ يەردە كۆپۈكچىنىڭ ئالەمدىنمۇ چوڭ بولىدىغانلىقى توغرىسىدىكى بىر نۇقتىسى بار، بىراق ئۇنىڭدىكى سىمپترىيلىكىنىڭ ئاستا بۇزۇلۇشى توغرىسىدىكى تۈپ ئىدىيە ئىنتايىن ياخشى دېدىم. مەن بۇ ئىلمىي ماقالىنى ئەسلىي نۇسخىسى بويىچە ئېلان قىلىشنى تەۋسىيە قىلدىم. چۈنكى لىندې بىرقانچە ئاي ۋاقىت سەرپ قىلىپ ئۇنى ئۆزگەرتىپ چىقىشى كېرەك ئىدى، ئۇنىڭ ئۈستىگە ئۇ غەربتىكى مەتبۇئات ئورۇنلىرىغا ئەۋەتىدىغان ھەرقانداق نەرسە سوۋېت ئىتتىپاقى دائىرىلىرىنىڭ تەكشۈرۈشىدىن ئۆتۈشى كېرەك، ئىلمىي ماقالىگە قارىتىلغان بۇ خىل تەكشۈرۈش ھەم ئۈستىلىق تەلەپ قىلمايتتى، ھەم تولىمۇ ئاستا بولاتتى. مەن ئىنىڭ مۇرس بىلەن باشقىلارنىڭ ئىشىغا ئارىلىشىپ، ئوخشاش بىر ژۇرنال ئۈچۈن بىر پارچە قىسقا ماقالە يېزىپ چىقتۇق. بىز مەزكۇر ماقالىمىزدە بۇ كۆپۈكچە مەسىلىسىنى كۆرسىتىپ ئۆتتۇق ھەمدە ئۇنى قانداق ھەل قىلىشنى ئوتتۇرىغا قويدۇق.

مەن موسكۋادىن قايتىپ كەلگەننىڭ ئەتىسى فىلادېلفىيىگە فرانكلىن تەتقىقات ئورنىنىڭ مېدالىنى قوبۇل قىلىشقا بارماقچى بولدۇم. مېنىڭ كاتىپىم جۇدى فېرار ئۆزىنىڭ خېلى يامان ئەمەس



ھۆكۈم پارتلاشنى قارا تۈگۈنۈڭمۇ

جەلپ قىلىش كۈچى بىلەن ئەنگىلىيە ئاۋىئاتسىيە شىركىتىنى ئۆزى بىلەن مېنى كونا كورد ئايروپىلاننىڭ تەشۋىقات ساپاھەت ئورنى بىلەن تەمىنلەشكە قايىل قىلغانىكەن. ئەمما، ئايروپىلانغا بارىدىغان يولدا قارا يامغۇرنىڭ ھايال قىلىشى بىلەن، مەن نۆۋەتچى ئايروپىلانغا ئۆلگۈرلەمدىم. گەرچە شۇنداق بولسىمۇ، مەن ئاخىرى يەنىلا فىلادېلفىيىگە باردىم ھەمدە مېدالغا ئېرىشتىم. ئاندىن كېيىن تەكلىپكە بىنائەن شىددەت بىلەن كۆبۈگەن ئالەم توغرىسىدا نۇتۇق سۆزلىدىم، لېكىن نۇتۇق ئاياغلاشقاندا، مەن لىندېننىڭ سىمپتىرىيىلىكىنىڭ ئاستا بۇزۇلۇشى توغرىسىدىكى ئىدىيىسىنى ھەمدە مېنىڭ تۈزىتىش كىرگۈزۈش پىكرىمنى تىلغا ئالغانىدىم. ئاڭلىغۇچىلار ئارىسىدىكى پېنسىلۋانىيە ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ بىر نەپەر ياش ياردەمچى پروفېسسورى پاۋل ستېئېنخارت، نۇتۇق تۈگىگەندىن كېيىن مەن بىلەن شىددەت بىلەن كۆبۈجۈش مەسىلىسىنى مۇھاكىمە قىلدى. كېيىنكى يىلى 2 - ئايدا، ئۇ ماڭا ئۆزىنىڭ ئاندرېۋس ئالبېرلېخت دېگەن بىر ئوقۇغۇچىسى بىلەن بىرلىكتە بارغان بىر پارچە ئىلمىي ماقالىسىنى ئەۋەتتى. مەزكۇر ئىلمىي ماقالىدە، ئۇلار لىندېننىڭ سىمپتىرىيىلىكىنىڭ ئاستا بۇزۇلۇشى توغرىسىدىكى ئىدىيىسىگە ئىنتايىن ئوخشىشىپ كېتىدىغان مەلۇم خىل ئىدىيىنى ئوتتۇرىغا قويغانىدى. كېيىن ئۇ ماڭا مېنىڭ لىندېننىڭ ئىدىيىسىنى بايان قىلىپ ئۆتكەنلىكىم ئېسىدە يوق ئىكەنلىكىنى، ئۇنىڭ ئۈستىگە ئۆزلىرىنىڭ پەقەت



ئاندرېي لىندې ئوتتۇرىغا قويغان بىر خىل شىددەت بىلەن كۆبۈجۈش مودېلىدا، بىر مەيداننىڭ كۆلىمى داۋالەۋىشنىڭ يۈز بېرىشى ئالەمنىڭ بىر قىسىم رايونلىرىنىڭ ئۇچلۇق چوققىغا ئوخشاش تېز سۈرئەتتە كېڭىيىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. باشقا رايونلىرىغا، مەسىلەن، بىز تۇرۇۋاتقان رايونغا ئويىنالىقنى ۋەكىل قىلىشقا بولىدۇ، بۇ رايونلىرى شىددەت بىلەن كۆبۈمەيدۇ دېيىلىدۇ.



ئىلمىي ماقالىنى پۈتتۈرەي دەپ قالغاندا ئاندىن ئىندىيىنىڭ ماقالىسىنى كۆرگەنلىكىنى ئېيتتى. غەربتە، ھازىر ئۇلار سىمپىترىيىلىكنىڭ ئاستا بۇزۇلۇشى توغرىسىدىكى ئىدىيىنى ئاساس قىلىپ، ئاتالمىش شىددەت بىلەن كۆپچۈش يېڭى مودېلنى بايقىغانلىقى ئان - شەرىپىدىن ئىندىي بىلەن تەڭ بەھرىمەن بولماقتا (شىددەت بىلەن كۆپچۈش كونا مودېلى گەۋدىسىنىڭ كۆپۈكچە شەكىللەنگەندىن كېيىن سىمپىترىيىلىكنىڭ تېز سۈرئەتتە بۇزۇلۇشى توغرىسىدىكى دەسلەپكى تەسەۋۋۇرىنى كۆرسىتىدۇ).

شىددەت بىلەن كۆپچۈش يېڭى مودېلى ناھايىتى ياخشى بىر سىناق بولۇپ، ئۇ ئالەمنىڭ نېمە ئۈچۈن مۇشۇ خىل شەكىلدە بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرەلەيدۇ. شۇنداق بولسىمۇ، مەن ۋە باشقا بىر قانچە يىل، ھېچبولمىغاندا ئۇنىڭ دەسلەپكى شەكلى، ئۇ ئالدىن ھۆكۈم قىلغان مىكرو دولقۇن ئارقا كۆرۈنۈش رادىئاتسىيىسىنىڭ تېمپېراتۇرا داۋالغۇشى جەھەتتە كۆزىتىلگەن ئەھۋالدىكىگە قارىغاندا چىق چوڭ ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىپ ئۆتتۇق. كېيىنكى خىزمەتلىرىمىزدە يەنە دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەمدە بۇ تۈردىكى ئېھتىياجلىق فازا ئۆزگىرىشىنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكى ياكى مەۋجۇت ئەمەسلىكى توغرىسىدا گۇمانىمىزنى ئوتتۇرغا قويدۇق. مېنىڭ شەخسىي پىكىرىم شۇكى، ھازىر شىددەت بىلەن كۆپچۈش يېڭى مودېلى بىر ئىلمىي نەزەرىيە بولۇش سۈپىتىدە ھالاك بولدى. گەرچە نۇرغۇن كىشىلەر ئۇنىڭ ھالاكەت خەۋىرىنى ئاڭلىمىغاندەك، خۇددى ئۇ نەزەرىيە تېخىچە ھاياتى كۈچكە ئىگە بولۇپ تۇرغاندەك، يەنە داۋاملىق ماقالىلەرنى يېزىشىۋاتقان بولسىمۇ، ئىندىي 1983 - يىلى تەرتىپىسىز ھالەتتە شىددەت بىلەن كۆپچۈش دەپ ئاتالغان ئىپتىخىمۇ ياخشى بىر مودېلنى ئوتتۇرىغا قويدى. بۇ يەردە فازا ئۆزگىرىشى ۋە زىيادە سوغۇق يوق، ئۇنىڭ ئورنىدا سېنى 0 بولغان بىر مەيدان مەۋجۇت بولۇپ، ئۇنىڭ كۋانت داۋالغۇشى تۈپەيلىدىن، دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەمنىڭ بەزى رايونلىرىدا چوڭ مەيدان ئېنېرگىيىسى بار بولغان. ئۇ رايونلاردا، مەيداننىڭ ئېنېرگىيىسى ئالەم تۇراقلىق



چوڭ پارئالاسس قارا تۇڭكۆزگىچە

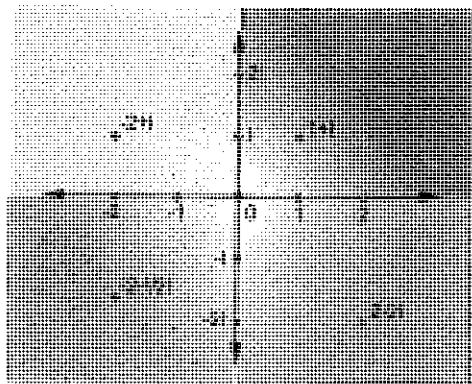
ساننىڭ رولىنى ئوينىغان. ئۇ ئىنتىرىدىغان تارتىش كۈچى ئۈنۈمىگە ئىگە بولغان، شۇنىڭ ئۈچۈن بۇ رايونلارنى شىددەت بىلەن كۆبجۈش شەكلىدە كېڭىيىشكە مەجبۇر قىلغان. ئۇلار كېڭىيىگەندە، ئۇلاردىكى مەيدان ئېنېرگىيىسى تاكى شىددەت بىلەن كۆبجۈش چوڭ پارئالاش مودېلىدىكى كېڭىيىشكە ئوخشاش بولغانغا قەدەر، ئاستا - ئاستا ئازىيىپ بارغان. بۇ رايونلارنىڭ بىرى بىز كۆرۈپ تۇرۇۋاتقان ئالەمگە ئايلىنغان. بۇ مودېل ئىلگىرىكى شىددەت بىلەن كۆبجۈش مودېلىنىڭ بارلىق ئارتۇقچىلىقلىرىغا ئىگە، لېكىن ئۇ كىشىنى گۇمانلاندىرىدىغان فازا ئۆزگىرىشىگە تايانمايدۇ، ئۇنىڭ ئۈستىگە يەنە مىكرو دولقۇن ئارقا كۆرۈنۈش رادىئاتسىيىسىنىڭ تېمپېراتۇرا داۋالغۇشىنى كۆرسىتىپ بېرەلەيدۇ، ئۇنىڭ دائىرىسى كۆزىتىش نەتىجىسىگە ماس كېلىدۇ.

شىددەت بىلەن كۆبجۈش مودېلى تەتقىقاتى ئالەمنىڭ ھازىرقى ھالىتىنىڭ خېلىلا كۆپ مىقداردىكى ئوخشاش بولمىغان دەسلەپكى تۈزۈلۈشلەردىن بارلىققا كەلگەنلىكىنى كۆرسىتىپ بەردى، بۇ مۇھىمدۇر، چۈنكى ئۇ بىز تۇرۇۋاتقان ئالەمنىڭ مۇشۇ قىسمىدىن رايونىنىڭ دەسلەپكى ھالىتىنى ئىنتايىن ئىنچىكىلىك بىلەن تاللاشنىڭ ھاجەتسىز ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. شۇڭا، ئەگەر خالساقتا، ئاجىز ئادەم تاللاش پرىنسىپىدى پايدىلىنىپ ئالەمنىڭ نېمە ئۈچۈن مۇشۇنداق شەكىلدە بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرەلەيمىز. ئەمما، ھەرگىز ھەرقانداق بىر خىل دەسلەپكى تۈزۈلۈشنىڭ ھەممىسىلا بىز كۆزەتكەنگە ئوخشاش ئالەمنى پەيدا قىلمايدۇ. بۇ بىر نۇقتىنى ناھايىتى ئاسان چۈشەندۈرگىلى بولىدۇ، كىشىلەر ھازىر ئالەم ئىنتايىن ئوخشاش بولمىغان ھالەتتە، مەسىلەن، ئىنتايىن ئۇيۇشقان (توپلانغان)، ئىنتايىن تەرتىپسىز بىر ھالەتتە تۇرۇۋاتىدۇ دەپ ئويلاپ، ئىلىم - پەن قانۇنلىرىدىن پايدىلىنىپ، ۋاقىت جەھەتتە ئۇنى تەدرىجىي كەينىگە قايتۇرۇپ، بۇ ئارقىلىق ئالەمنىڭ تېخىمۇ دەسلەپكى پەيتىدىكى تۈزۈلۈشىنى ئېنىقلىيالايدۇ. كلانسىك كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك



نەزەرىيىسىنىڭ ئاجايىپ نۇقتا تېئورېمىسىغا ئاساسەن، يەنىلا بىر چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن ئاجايىپ نۇقتا مەۋجۇت. ئەگەر سىز ۋاقىتنىڭ ئىلگىرىلەش يۆنىلىشىدە ئىلىم - پەن قانۇنلىرىغا ئاساسەن نەدرىجىي تەرەققىي قىلغان مۇشۇنداق ئالەمدە بولسىڭىز، سىز باشتىلا بەلگىلەپ قويۇلغان ھېلىقى ئۇيۇشقان، تەرتىپسىز ھالەتكە ئىگە بولىسىز. دېمەك، بىز بۈگۈنكى كۈندە كۆزەتكەن ئالەمنى پەيدا قىلمايدىغان دەسلەپكى تۈزۈلۈش جەزمەن مەۋجۇت. شۇڭا، ھەتتا شىددەت بىلەن كۆپچۈش مودېلىمۇ بىزگە نېمە ئۈچۈن دەسلەپكى تۈزۈلۈشنىڭ بىز كۆزەتكەنگە ئوخشىمايدىغان ھېلىقىدەك ئالەمنى پەيدا قىلغان مەلۇم خىل ھالەت ئەمەسلىكىنى ئېيتىپ بەرگىنى يوق. بىز ئۇنى چۈشەندۈرۈش ئۈچۈن ئادەم تاللاش پرىنسىپىنى قوللىنىشقا ئۆتۈشمىز لازىمۇ - يوق؟ ئەجەبا بۇلارنىڭ ھەممىسى پەقەت تەلپى سەۋەبىدىنمۇ؟ قارىغاندا بۇ پەقەت ئەگىتمە گەپ بولۇپ، بىزنىڭ ئالەمنىڭ ئىچكى تەرتىپىنى چۈشىنىش توغرىسىدىكى بارلىق ئۈمىدلىرىمىزنى ئىنكار قىلىشتىن ئىبارەت بولسا كېرەك.

ئالەمنىڭ قانداق باشلانغانلىقىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلىش ئۈچۈن، كىشىلەر ۋاقىتنىڭ باشلانغان يېرىدە كۈچكە ئىگە بۇلىدىغان قانۇنغا ئېھتىياجلىق. روگېر پېنروس بىلەن مەن ئىسپاتلىغان تېئورېمىدا مۇنۇلار كۆرسىتىپ ئۆتۈلگەن، ئەگەر كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنىڭ كلاسسىك نەزەرىيىسى توغرا بولىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا ۋاقىتنىڭ باشلىنىشى چەكسىز زىچلىققا ۋە چەكسىز ۋاقىت - بوشلۇق ئەگرىلىكىنىڭ بىر نۇقتىسىغا ئىگە بولىدۇ، بۇ بىر نۇقتىدا ئاللىقاچان مەلۇم بولغان بارلىق ئىلىم - پەن قانۇنلىرى كۈچىنى يوقىتىدۇ. كىشىلەر ئاجايىپ نۇقتىدا پۈت تىرەپ تۇرالايدىغان يېڭى قانۇنلارنى پەرەز قىلسا بولىدۇ، لېكىن قائىدىگە شۇ قەدەر بويىسۇنمايدىغان نۇقتىدا، ھەتتا مۇشۇنداق قانۇنلارنى بايان قىلىشنىڭ ئۆزىمۇ ئىنتايىن قىيىن بولىدۇ، ئۇنىڭ ئۈستىگە، كۆزىتىش داۋامىدا بىز بۇ قانۇنلارنىڭ قانداق شەكىلدە بولۇشى كېرەكلىكى توغرىسىدىكى ھېچقانداق كۆرسەتمىگە ئىگە بولمىدۇق. ھالبۇكى،



ھەقىقىي سانغا سولدىن ئوڭغا قاراپ سوزۇلغان بىر تال گورزونتال سىزىق ۋەكىل قىلىنىدۇ. مەۋھۇم سانغا بىر تال تىك سىزىق ۋەكىل قىلىنىدۇ.

ئاجايىپ نۇقتا تېئورېمىسىنىڭ ھەقىقىي چۈشەندۈرۈپ بېرىدىغىنى شۇكى، مەزكۇر ئورۇندا تارتىش كۈچى مەيدانى شۇنچىۋالا كۈچىيىپ كېتىدۇكى، ھەتتا كۋانت تارتىش كۈچى تەسىرى مۇھىم بولۇپ ئۆزگىرىدۇ: كلاسسىك نەزەرىيە ئالەمنى ناھايىتى ياخشى تەسۋىرلەپ بېرەلمەيدۇ. شۇڭا،

كىشىلەر ئالەمنىڭ ئەڭ دەسلەپكى باسقۇچىنى كۋانت تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىدىن پايدىلىنىپ مۇھاكىمە قىلىشى زۆرۈر. بىز، كۋانت مېخانىكىسىدا، ئادەتتىكى ئىلىم - پەن قانۇنلىرىنىڭ ھەرقانداق يەردە، جۈملىدىن ۋاقىت باشلانغان مۇشۇ نۇقتىدىمۇ كۈچكە ئىگە بولىدىغانلىقىنى كۆرىمىز: ئاجايىپ نۇقتا توغرىسىدا يېڭى قانۇنلارنى ئوتتۇرىغا قويۇش ھاجەتسىز، چۈنكى كۋانت نەزەرىيىسىدە ھەر قانداق ئاجايىپ نۇقتىنىڭ لازىمى يوق.

بىزدە يەنىلا كۋانت مېخانىكىسى بىلەن تارتىش كۈچىنى بىرلەشتۈرەلەيدىغان بىر يۈرۈش مۇكەممەل ھەم ماس نەزەرىيە يوق. شۇنداقتىمۇ، مۇشۇنداق بىر يۈرۈش بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيە ئىگە بولۇشقا تېگىشلىك بەزى ئالاھىدىلىكلەر بىزگە خېلىلا ئېنىق. ئۇلارنىڭ بىرى، ئۇ فېينىمان ئوتتۇرىغا قويغان تارىخى جەملەش توغرىسىدىكى كۋانت مېخانىكىسىلىق بايان قىلىش بىلەن بىردەك بولۇشى زۆرۈر ئىكەنلىكىدىن ئىبارەت. بۇ خىل ئۇسۇلدا، بىر دانە زەررىچىنىڭ كلاسسىك نەزەرىيىدىكىگە ئوخشاش، پەقەت بىرلا تارىخى بولمايدۇ. ئەكسىچە، ئۇ ۋاقىت - بوشلۇقتىكى مۇمكىن بولىدىغان ھەر بىر يولدىن ئۆتىدۇ، ھەر بىر يولغا مۇناسىۋەتلىك ئىككى سان



بولىدۇ، بۇنىڭ بىرى
دولقۇننىڭ ئامپىلتۇدىسىغا
ۋەكىللىك قىلىدۇ، دەپ
قارىلىدۇ. زەررىچىنىڭ
بەلگىلەنگەن بىر نۇقتىدىن
ئۆتۈش ئېھتىماللىقى
مەزكۇر نۇقتىدىن ئۆتىدىغان
بارلىق مۇمكىن بولىدىغان
يوللاردىكى دولقۇنلارنى
قەۋەتلەش ئارقىلىق تېپىپ
چىقىلىدۇ. ئەمما، كىشىلەر
ئەمەلىيەتتە بۇ جەملەشلەرنى
ئېلىپ بارغاندا، ئېغىر
تېخنىكىلىق مەسىلىگە دۇچ
كەلدى. بۇ مەسىلىدىن
قۇتۇلۇشنىڭ بىر دىنىيىر
ئۆزگىچە ئۇسۇلى مۇنداق:



See the Bell, Shadow of Wisdom's Glory,
Immortal as His Race, no life in Story,
In Artful with an Error, from which Lyne,
Ech Earth and Heav'n, in secret Deeper than Time,
Behold Great Euclid's Path held None will!
For to us 'tis Divinity he doth sell /

G. W. Zeno.

ئېۋكلىد، مىلادىيىدىن ئىلگىرىكى 295 - يىلى

سىز بىلەن مېنىڭ تەجرىبىمىزدىكى «ھەقىقىي» ۋاقىت ئىچىدە
بارلىققا كېلىدىغان ئەمەس، بەلكى ئاتالمىش «مەۋھۇم» ۋاقىت ئىچىدە
بارلىققا كېلىدىغان زەررىچىنىڭ يوللىرىدىكى دولقۇنلارنى جەملەپ
چىقىشىڭىز زۆرۈر. مەۋھۇم ۋاقىت ئاڭلىماققا ئىلمىي فانتازىيىگە
ئوخشايدۇ، لېكىن ئەمەلىيەتتە، ئۇ ناھايىتى ئوبدان ئېنىقلىما
بەرگىلى بولىدىغان ماتېماتىكىلىق ئۇقۇمدىن ئىبارەت. ئەگەر سىز
ھەر قانداق ئادەتتىكى (ياكى «ھەقىقىي») بىر ساننى ئېلىپ ئۇنى
ئۆزىگە كۆپەيتىشىڭىز، نەتىجە بىر مۇسبەت ساندىن ئىبارەت بولىدۇ.
(مەسىلەن، 2 نى 2 گە كۆپەيتىشكە 4 بولىدۇ، لېكىن 2 - نى 2 - گە
كۆپەيتكەندىمۇ شۇنداق بولىدۇ). ئەمما، بىر خىل ئالاھىدە سان
(مەۋھۇم سان دېيىلىدۇ) بار بولۇپ، ئۇلارنى ئۆزىگە كۆپەيتكەندە
مەنپىي سان كېلىپ چىقىدۇ. (بۇ يەردىكى مەۋھۇم ساننىڭ بىرلىكى 1

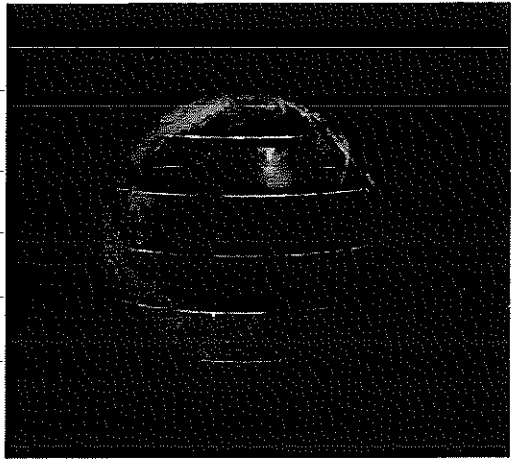


دەپ ئاتىلىدۇ، ئۇنى ئۆزىگە كۆپەيتكەندە 1 - كېلىپ چىقىدۇ، 21 - نى ئۆزىگە كۆپەيتكەندە 4 - كېلىپ چىقىدۇ، ۋەكازا) كىشىلەر مەۋھۇم ۋاقىتتىن پايدىلىنىپ، بۇ ئارقىلىق فېينماننىڭ تارىخى جەملەش ئۇسۇلىدىكى تېخنىكىلىق مەسىلىدىن ساقلىنىشى زۆرۈر. يەنى ھېسابلاش مەقسىتىدە كىشىلەر ۋاقىتنى ھەقىقىي سىاندىن پايدىلىنىپ ئەمەس، بەلكى مەۋھۇم سىاندىن پايدىلىنىپ ئۆلچىشى لازىم. بۇنىڭ ۋاقت - بوشلۇققا نىسبەتەن بىر قىزىقارلىق تەسىرى بولىدۇ: ۋاقت بىلەن بوشلۇقنىڭ پەرقى تامامەن يوقىلىدۇ. ئىش مەۋھۇم ۋاقت كوتوردىناتىغا ئىگە بولىدىغان بوشلۇق - ۋاقىت ئېۋكلىد تىپلىق ۋاقت - بوشلۇق دەپ ئاتىلىدۇ، ئۇنىڭغا ئىككى ئۆلچەملىك يۈز گېئومېترىيىسىنى بەرپا قىلغان گېئومېترىيىلىك ئېۋكلىدنىڭ نامى بىلەن نام بېرىلگەن. بىز ھازىر ئېۋكلىد ۋاقت - بوشلۇقى دەپ ئاتايدىغان نەرسە ئىككى ئۆلچەملىك ئەمەس، بەلكى تۆت ئۆلچەملىك بولغاندىن سىرت، قالغىنى ئۇنىڭغا ئىنتايىن ئوخشاپ كېتىدۇ. ئېۋكلىد ۋاقت - بوشلۇقىدا، ۋاقىتنىڭ يۆنىلىشى بىلەن بوشلۇقنىڭ يۆنىلىشىنىڭ ئوخشىمايدىغان يېرى يوق، يەنە بىر تەرەپتىن، ئادەتتە ئىشلارغا ھەقىقىي ۋاقت كوتوردىناتىدىن پايدىلىنىپ بەلگە سېلىنىدىغان ھەقىقىي ۋاقت - بوشلۇقتا، كىشىلەر بۇ ئىككى خىل يۆنىلىشنى ناھايىتى ئاسان پەرقلەندۈرەلەيدۇ - نۇر كونۇسىدىكى ھەرقانداق نۇقتا ۋاقىتنىڭ يۆنىلىشى، بۇنىڭدىن باشقىلىرى بوشلۇقنىڭ يۆنىلىشى بولىدۇ. ئادەتتىكى كۋانت مېخانىكىسى نۇقتىسىدىن ئېيتقاندا، ھەرقانداق ئەھۋالدا، بىز مەۋھۇم ۋاقىتتىن پايدىلىنىپ ئېۋكلىد ۋاقت - بوشلۇقى پەقەت ھەقىقىي ۋاقت - بوشلۇقنىڭ جاۋابىنى ھېسابلاشتىكى بىر ماتېماتىكىلىق ۋاسىتە (ياكى ماھارەت) دەپ قارىساق بولىدۇ.

بىز ئىشىنىمىزكى، ھەرقانداق ئاخىرقى نەزەرىيىنىڭ بىر قىسمى بولۇش سۈپىتىدە كەم بولسا بولمايدىغان ئىككىنچى ئالاھىدىلىك ئېينشتېيننىڭ ئىدىيىسىدىن ئىبارەت، يەنى تارتىش



- شىمالىي قۇتۇپ
- پارالېل
- ئېكۋاتور
- پارالېل
- جەنۇبىي قۇتۇپ

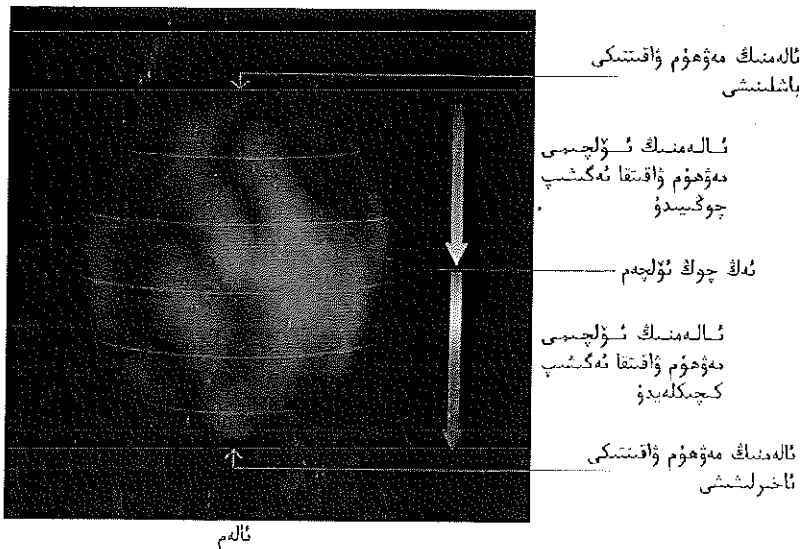


«چېگرىسى يوق» قىياسدا، ئالەمنىڭ مەۋھۇم ۋاقتى تىكى تارىخى دەل يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزىگە ئوخشايدۇ؛ ئۇنىڭ ئۆلچىمى چەكلىك، ئەمما چېگرىسى يوق.

كۈچى مەيدانغا ئېگىلگەن ۋاقىت - بوشلۇق ۋەكىل قىلىنىدۇ؛ زەررىچە ئېگىلگەن بوشلۇقتا تۈز سىزىققا ئەڭ يېقىنلىشىدىغان يولنى بويلاپ مېڭىشقا ئىنتىلىدۇ، لېكىن ۋاقىت - بوشلۇق تەكشى (تۈز) ئەمەس بولغانلىقتىن، ئۇلارنىڭ يولى قارماققا تارتىش كۈچى مەيدانى تەرىپىدىن ئېگىلگەندەك كۆرۈنىدۇ، بىز فېينماننىڭ يولنى جەملەش ئۇسۇلىدىن پايدىلىنىپ ئېينىشتېيننىڭ تارتىش كۈچى كۆز قارىشىنى بىر تەرەپ قىلغىنىمىزدا، زەررىچىنىڭ تارىخىغا ئوخشايدىغان نەرسە بولسا پۈتكۈل ئالەمنىڭ تارىخىغا ۋەكىللىك قىلىدىغان بىر پۈتۈن ئېگىلگەن ۋاقىت - بوشلۇقتىن ئىبارەت بولىدۇ. ئەمەلىيەتتە تارىخنى جەملەش ئېلىپ بېرىشتىكى تېخنىكىلىق قىيىنچىلىقتىن ساقلىنىش ئۈچۈن، بۇ ئېگىلگەن ۋاقىت - بوشلۇق ئۈچۈن جەزمەن ئېۋكلىد تىپلىقنى قوللىنىش لازىم. يەنى ۋاقىت مەۋھۇم بولۇشى ھەمدە بوشلۇقنىڭ يۆنىلىشى بىلەن پەرقسىز بولۇشى زۆرۈر. مۇئەييەن خۇسۇسىيەتكە ئىگە، مەسىلەن، ھەربىر نۇقتىدا ۋە ھەربىر يۆنىلىشتە قارماققا ئوخشاش



چوڭ پارتلاشنى قارا ئۆزگۈرگىچە



كۆرۈنىدىغان ھەقىقىي ۋاقىت - بوشلۇقنى تېپىش ئېھتىماللىقىنى ھېسابلاش ئۈچۈن، كىشىلەر بۇ خۇسۇسىيەتكە ئىگە تارىخقا مۇناسىۋەتلىك بارلىق دولقۇنلارنى قەۋەتلەپ چىقسىلا بولىدۇ.

كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيەسىنىڭ كلاسسىك نەزەرىيەسىدە، ئېگىلىش ئېھتىمالى بولغان نۇرغۇن ئوخشاش بولمىغان ۋاقىت - بوشلۇق بولىدۇ، ئۇلارنىڭ ھەربىرى ئالەمنىڭ ئوخشاش بولمىغان دەسلەپكى ھالىتىگە ماس كېلىدۇ. ناۋادا بىز ئالەمنىڭ دەسلەپكى ھالىتىنى بىلسەك، ئۇنىڭ پۈتكۈل تارىخىنى بىلەلەيمىز. ئوخشاشلا، كۋانت تارتىش كۈچى نەزەرىيەسىدە، ئالەمنىڭ ئېھتىمالدىكى نۇرغۇن ئوخشاش بولمىغان كۋانت ھالىتى مەۋجۇت بولىدۇ. ناۋادا بىز تارىخىنى جەملەش داۋامىدىكى ئېۋكلىد ئېگىلىگەن ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ بۇرۇنقى ھەرىكىتىنى بىلسەك، ئالەمنىڭ كۋانت ھالىتىنى بىلەلەيمىز.

ھەقىقىي ۋاقىت - بوشلۇقنى ئاساس قىلغان كلاسسىك تارتىش كۈچى نەزەرىيەسىدە، ئالەمنىڭ ئېھتىمالدىكى ھەرىكىتى پەقەت ئىككى خىل شەكىلدە بولىدۇ: ياكى ئۇ چەكسىز ئۇزۇن ۋاقىت

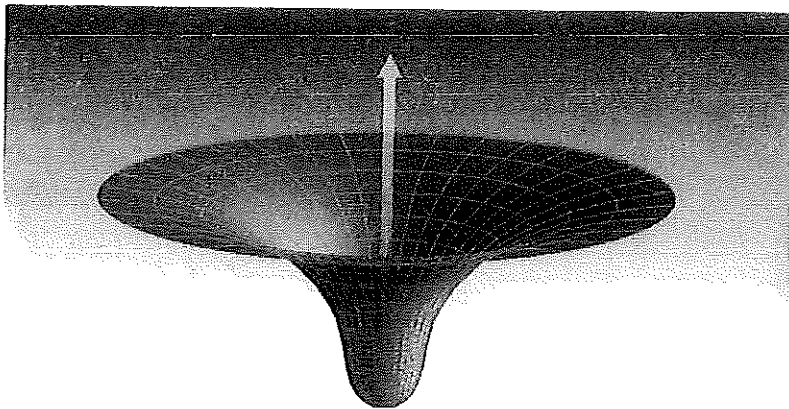


مەۋجۇت بولغان، ياكى ئۇنىڭ جەكلىك ئۆتمۈشنىڭ مەلۇم بىر پەيتتىكى ئاجايىپ نۇقتىدا بىز باشلىنىشى بولغان. ئەمما كۋانت تارىتىش كۈچى نەزەرىيەسىدە، يەنە ئۈچىنچى خىل ئېھتىماللىق مەۋجۇت. كىشىلەر ئېۋكلىد ۋاقىت - بوشلۇقىدىن پايدىلانغانلىقى، بۇ يەردە ۋاقىتنىڭ يۆنىلىشى بىلەن بوشلۇقنىڭ يۆنىلىشى بىردەك بولغانلىقتىن، بوشلۇق - ۋاقىتنىڭ پەقەت جەكلىك ئۆلچىمىلا بولۇشى، ئەمما ئۇنىڭ چېگرىسى ياكى چېتى سۈپىتىدىكى ئاجايىپ نۇقتا يوق بولۇشى مۇمكىن. ۋاقىت - بوشلۇق يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزىگە ئوخشايدۇ، پەقەت ئىككى ئۆلچىمى ئارتۇق. يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزىنىڭ كۆلىمى جەكلىك، لېكىن ئۇنىڭ چېگرىسى ياكى چېتى يوق. ئەگەر سىز كۈن پېتىش يۆنىلىشىگە قاراپ كېمە ھەيدەپ مېڭىۋەرسىڭىز، ئۇنىڭ چېتىنىڭ سىرتىغا چۈشۈپ كەتمەيسىز ياكى ئاجايىپ نۇقتىنىڭ ئىچىگە كىرىپ قالمايسىز (چۈنكى مەن يەر شارىنى ئايلىنىپ سەپەر قىلىپ باققان، شۇڭا بۇنى بىلىمەن!).

ئەگەر ئېۋكلىد ۋاقىت - بوشلۇقى جەكسىز مەۋھۇم ۋاقىتتىنچە داۋاملاشسا، ياكى بىر مەۋھۇم ۋاقىتتىكى ئاجايىپ نۇقتىدا باشلانسا، بىز كلاسسىك نەزەرىيەدە كۆرسىتىلگەن ئالەمنىڭ دەسلەپكى ھالىتىنىڭ ئوخشاش مەسىلىسىگە دۇچ كېلىمىز، يەنى خۇدا ئالەمنىڭ قانداق باشلانغانلىقىنى بىلىدۇ، لېكىن بىز ئۇ خىل شەكىلدە ئەمەس، بەلكى بۇ خىل شەكىلدە باشلانغان دەپ قارايدىغان ھېچقانداق ئالاھىدە سەۋەبىنى ئوتتۇرىغا قويالمايمىز. يەنە بىر جەھەتتىن، كۋانت تارىتىش كۈچى نەزەرىيىسى باشقا بىر خىل يېڭى ئېھتىماللىقنى بەرپا قىلدى، بۇ يەردە ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ چېگرىسى يوق، شۇڭا چېگرىدىكى ھەرىكەتنى بەلگىلەشنىڭ ھاجىتى يوق. بۇ يەردە ئىلىم - پەن قانۇنلىرىنىڭ كۈچىنى يوقىتىۋېتىدىغان ئاجايىپ نۇقتا يوق، يەنى مەزكۇر ئورۇندا خۇدانىڭ ياكى بەزى يېڭى قانۇنلارنى ۋاقىت - بوشلۇققا چېگرا شەرتى بەلگىلەپ بېرىشىنى تەلەپ قىلىشقا توغرا كېلىدىغان ۋاقىت - بوشلۇق چېتى مەۋجۇت ئەمەس. كىشىلەر: «ئالەمنىڭ چېگرا شەرتى ئۇنىڭ چېگرىسى يوق ئىكەنلىكىدىن



چوڭ پارىئالاشسىن نارا ئۆتكۈزگىچ



ئالەم مەۋھۇم ۋاقىتتا شىمالى قۇنۇپتىن ئېكۋاتورغىچە بولغان يەر شارى سىرتقى يۈزىگە ئوخشاش كېڭىيدۇ، ئەمما ھەقىقىي ۋاقىتتا ئېشىپ بارىدىغان كېڭىيىشچانلىق بىلەن كېڭىيدۇ.

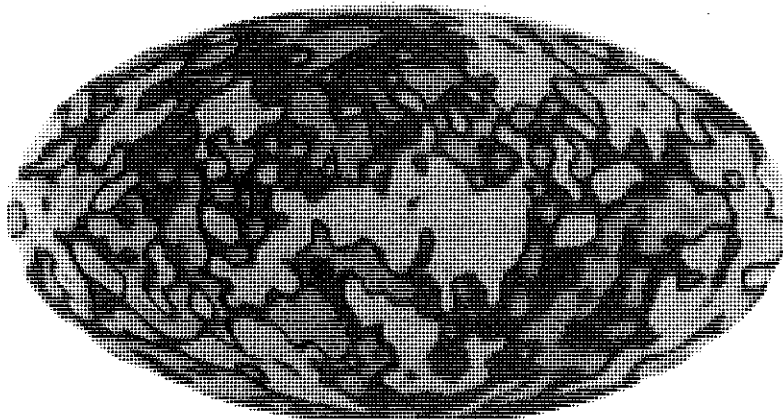
ئىبارەت» دەپسە بولىدۇ. ئالەم تامامەن ئۆزىنى ئۆزى قامدايدۇ، بەلكى ئۇنىڭ سىرتىدىكى ھەر قانداق نەرسىنىڭ تەسىرىگە ئۇچرىمايدۇ. ئۇ ھەم پارىئىلىمىغان، ھەم يوقىتىۋېتىلمەيدۇ. ئۇنىڭ ئۆزى مەۋجۇدىيەتتىن ئىبارەت.

مەن ئىلگىرى تىلغا ئالغان ئاشۇ قېتىمقى ۋاتىكان يىغىنىدا، ۋاقىت بىلەن بوشلۇقنىڭ بىرلىكتە ئۆلچەم جەھەتتە چەكلىك، ئەمما ھېچقانداق چېگرىسى ياكى چېتى يوق يۈز شەكىللەندۈرۈشى مۇمكىن ئىكەنلىكىنى تۇنجى قېتىم ئوتتۇرىغا قويغانىدىم. ئەمما مېنىڭ ئىلمىي ماقالىمىنىڭ ماتېماتىكا پۇرىقى بەك قويۇق بولغانلىقتىن، ماقالە ئۆز ئىچىگە ئالغان خۇدانىڭ ئالەمنى پارىئىتىشتىكى رولى توغرىسىدىكى مەنە ئەينى ۋاقىتتا ئومۇميۈزلۈك كۆرۈۋېلىنمىغان (ماشا نىسبەتەن ئېيتقاندىمۇ دەل شۇنداق). ۋاتىكان يىغىنى مەزگىلىدە، مەن «چېگرىسى يوق» دېگەن ئىدىيىدىن قانداق پايدىلىنىپ ئالەمگە ئالدىن ھۆكۈم قىلىشنى بىلمەيتتىم. ئەمما، ئىككىنچى يىلى يازنى مەن كاليفورنىيە ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ سانتاباربارا شۆبىسىدە ئۆتكۈزدۈم. مېنىڭ بىر دوستۇم ھەم ھەمكارلاشقۇچىم جېم خارىپىل شۇ يەردە



بولۇپ، ئىككىمىز ئەگەر ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ چېگرىسى يوق بولغان چاغدا ئالەم قانائەتلەندۈرۈشكە تېگىشلىك شەرتلەرگە ئېرىشتۇق. كېمىرىچقا قايتىپ كەلگەندىن كېيىن، مەن ئۆزۈمنىڭ ئىككى ئاسپىرانت ئوقۇغۇچمۇ جۈليان لازېر ۋە جونسون خاللىۋېل بىلەن داۋاملىق بۇ خىزمەت بىلەن شۇغۇللاندىم.

مەن نۇقتىلىق ھالدا ئىزاھلاپ ئۆتۈمەكچىمەنكى، ۋاقىت - بوشلۇق چەكلىك، ئەمما چېگرىسى يوق دېگەن ئىدىيە پەقەت بىر پەرزەندىن ئىبارەت. ئۇنى باشقا پىرىنسىپلاردىن كەلتۈرۈپ چىقارغىلى بولمايدۇ. خۇددى باشقا ھەر قانداق ئىلىم - پەن نەزەرىيىلىرىگە ئوخشاش، ئۇ ئەسلىدە ئىستېتىكا ياكى مېتافىزىكا سەۋەبىنى ئاساس قىلىپ ئوتتۇرىغا قويۇلغان بولۇشى كېرەك ئىدى، لېكىن ئۇنىڭغا قارىتىلغان ھەقىقىي تەكشۈرۈش ئۇ ئوتتۇرىغا قويغان ئالدىن ھۆكۈمنىڭ كۆزىتىش نەتىجىسى بىلەن بىردەك ئىكەنلىكى ياكى بىردەك ئەمەسلىكىگە باغلىق. ھالبۇكى، كۋانت تارتىش كۈچى ئەھۋالدا، نۆۋەندىكى ئىككى سەۋەب تۈپەيلىدىن بۇنى ئېنىق بەلگىلەش ناھايىتى قىيىن. بىرىنچىدىن، خۇددى كېيىنكى بابتا چۈشەندۈرۈپ ئۆتىدىغىنىمىزدەك، گەرچە بىز كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى بىلەن كۋانت مېخانىكىسىنى بىرەشتۈرەلەيدىغان نەزەرىيە ئىگە بولۇشقا تېگىشلىك ئالاھىدىلىكلەرنى خېلىلا جىق بىلگەن بولساقمۇ، ئەمما بىز مۇشۇنداق بىر نەزەرىيىنى تېخى ئېنىق ھالدا مۇئەييەنلەشتۈرەلمەيمىز. ئىككىنچىدىن، پۈتكۈل ئالەمنى تەپسىلىي تەسۋىرلەپ بېرىدىغان ھەر قانداق مودېل ماتېماتىكا جەھەتتە بەكلا مۇرەككەپ بولۇپ، ھەتتا بىز ھېسابلاش ئارىلىق توغرا ئالدىن ھۆكۈمنى ئوتتۇرىغا قويالمايۋاتىمىز. شۇڭا، كىشىلەر ئاددىيلاشتۇرۇلغان پەرز ۋە تەقريبىيلىكلەرنى ئوتتۇرىغا قويۇشقا مەجبۇر بولدى بەلكى ھەتتا شۇنداقتىمۇ، ئۇنىڭدىن ئالدىن ھۆكۈمنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش يەنىلا كىشىلەرنىڭ ئۆچلۈكىنى كەلتۈرىدىغان مەسىلە ھېسابلىنىدۇ.



-27 +27

COBE سۈنئىي ھەمراھى كۆزەتكەن مىكرو دولقۇن ئارقا كۆرۈنۈشىنىڭ كىچىك-كىنە ئېچىپراتۇرا ئۆزگىرىشىنىڭ ئاسمان خەرىتىسى. ئىسسىقلىق داغلىرى سەل زىچراق رايونلارغا قاس كېلىدۇ، بۇ رايونلار كېيىن تەرەققىي قىلىپ يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى تو-پىغا ئايلىنىدۇ.

تارىخنى جەملەشتىكى ھەر بىر تارىخ ۋاقتى - بوشلۇقنى تەسۋىرلەپ بېرىپلا قالماستىن، بەلكى ئۇنىڭ ئىچىدىكى ھەر قانداق نەرسىنى جۈملىدىن ئالەمنىڭ تارىخىنى كۆزىتىدىغان ئىنسانلارغا ئوخشاش مۇرەككەپ جانلىقلارنىمۇ تەسۋىرلەپ بېرىدۇ. بۇ ئادەم تاللاش پىرىنسىپىنى يەنە بىر قوللاش بىلەن تەمىن ئېتىدۇ، چۈنكى ئەگەر ھەر قانداق تارىخ مۇمكىن بولىدىغان بولسا، ئادەم تاللاش پىرىنسىپىدىن پايدىلىنىپ نېمە ئۈچۈن بىز بايقىغان ئالەمنىڭ ھازىرقىدەك مۇشۇنداق شەكىلدە بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بەرگىلى بولىدۇ. گەرچە بىز ئۆزىمىز ئىچىدە ياشىمايدىغان باشقا تارىخلارنىڭ زادى قانداق ئەھمىيىتى بارلىقىنى تېخى ئېنىق بىلمىسەكمۇ، ھەمما، ئەگەر تارىخنى جەملەشتىن پايدىلىنىپ، بىز تۇرۇۋاتقان ئالەمنىڭ بىر مۇمكىن بولىدىغان، بەلكى ھەممىدىن بەك مۇمكىن بولىدىغان تارىخقا ئەمەس ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىپ بەرگىلى بولىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا بۇ كۋانت تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىنىڭ



كۆز قارىشى كىشىنى جىق رازى قىلىدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن، بىز بارلىق مۇمكىن بولىدىغان، چېگرىسى يوق ئېۋكلىد ۋاقىت - بوشلۇققا قارىتا تارىخنى جەملەش ئېلىپ بېرىشىمىز زۆرۈر.

كىشىلەر چېگرىسى يوق دېگەن قىياستتىن شۇنى بىلىدىكى، ئالەمنىڭ كۆپ ساندىكى تارىخلارنى بويلاش پۇرسىتىنى ھېسابقا ئالمىسىمۇ بولىدۇ، لېكىن بىر گۈرۈپپا ئالاھىدە تارىخ بولۇپ، ئۇلارنى بويلاش پۇرسىتى باشقا تارىخلارنى بويلاش پۇرسىتىدىن تېخىمۇ كۆپ بولىدۇ. بۇ تارىخلارنى يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزىگە ئوخشايدۇ دەپ تەسۋىرلەشكە بولىدۇ. ئۇ يەردە شىمالىي قۇتۇپ بىلەن بولغان ئارىلىق مەۋھۇم ۋاقىتقا ۋەكىللىك قىلىدۇ، بەلكى شىمالىي قۇتۇپتىن تەڭ يىراقلىقتىكى چەمبەر ئايلانمىسىنىڭ ئۇزۇنلۇقى ئالەمنىڭ بوشلۇق ئۆلچىمىگە ۋەكىللىك قىلىدۇ. ئالەم مۇستەقىل بىر نۇقتا سۈپىتىدىكى شىمالىي قۇتۇپتىن باشلانغان. سىز توختىماستىن جەنۇبقا قاراپ ماڭسىڭىز، شىمالىي قۇتۇپتىن يىراقلاشقان تەڭ ئارىلىقتىكى پاراللېل چوڭىيىدۇ، بۇ ئالەمنىڭ مەۋھۇم ۋاقىتقا ئەگىشىپ كېتىش فازىسىغا ماس كېلىدۇ (240 - بەتتىكى رەسىمگە قاراڭ). ئالەم ئېكۋاتوردا ئەڭ چوڭ ئۆلچەمگە يېتىدۇ ھەمدە مەۋھۇم ۋاقىتقا ئەگىشىپ داۋاملىق ئېشىپ بارىدۇ ۋە تارىخقا باشلايدۇ، ئەڭ ئاخىرىدا جەنۇبىي قۇتۇپتا تارىخىي بىر نۇقتىغا ئايلىنىدۇ. گەرچە ئالەمنىڭ شىمالىي، جەنۇبىي قۇتۇپلىرىدىكى ئۆلچىمى نۆلگە تەڭ بولسىمۇ، بۇ نۇقتىلار ئاجايىپ نۇقتا ئەمەس، شۇنداقلا يەر شارىنىڭ شىمالىي، جەنۇبىي قۇتۇپلىرىدىنمۇ ئاجايىپ ئەمەس، ئىلىم - پەن قانۇنلىرى خۇددى يەر شارىنىڭ شىمالىي، جەنۇبىي قۇتۇپلىرىدا كۈچكە ئىگە بولغانغا ئوخشاش، بۇ يەردە كۈچكە ئىگە بولىدۇ.

ئەمما، ھەقىقىي ۋاقىت ئىچىدىكى ئالەمنىڭ تارىخى بۇنىڭغا ئوخشىمايدۇ. تەخمىنەن 10 مىليارد يىل ياكى 20 مىليارد يىل ئىلگىرى، ئۇ ئەڭ كىچىك بىر ئۆلچەمگە ئىگە بولغان، بۇ مەۋھۇم ۋاقىتتىكى ئەڭ چوڭ رادىئوسىغا باراۋەر كېلىدۇ. كېيىنكى ھەقىقىي



چوڭ پارئالاسىن قارا ئۆڭكۈر ئىچى

ۋاقىت ئىچىدە، ئالەم خۇددى لىندى پەرز قىلغان قالايمىقان ھالدا شىددەت بىلەن كۆبجۈش مودېلىدىكىدەك كېڭەيگەن (لېكىن ھازىر كىشىلەرنىڭ ئالەم مەلۇم بىر تۈردىكى توغرا ھالەتتىن پەيدا بولغان دەپ پەرز قىلىشىنىڭ ھاجىتى يوق). ئالەم ئىنتايىن چوڭ بىر ئۆلچەمگە كېڭەيگەن ھەمدە ئاخىرىدا يېڭىۋاشتىن تارىيىپ ھەقىقىي ۋاقىت ئىچىدە قارماققا ئاجايىپ نۇقتىغا ئوخشايدىغان بىر نەرسىگە ئايلانغان. دېمەك، مەلۇم مەنىدىن ئېيتقاندا، بىز قارا ئۆڭكۈردىن ئۆزىمىزنى قاچۇرغان تەقدىردىمۇ، ئەمما ئالەم يەنىلا جەزمەن ھالدا بولىدۇ. بىز پەقەت ئالەمنى مەۋھۇم ۋاقىت بويىچە تەسۋىرلىمەسكەلا، ئاندىن ئاجايىپ نۇقتا پەيدا بولمايدۇ.

ئەگەر ئالەم ھەقىقەتەن مۇشۇنداق بىر كۋانت ھالىتىدە تۇرىدىغان بولسا، مەۋھۇم ۋاقىت ئىچىدە ئالەمدە ئاجايىپ نۇقتا بولمايدۇ. شۇڭا، مېنىڭ يېقىنقى مەزگىلدىكى خىزمىتىم ئاجايىپ نۇقتىنى تەتقىق قىلىشتىكى دەسلەپكى مەزگىلدىكى خىزمەت نەتىجىلىرىمنى تامامەن يوققا چىقىرىۋەتتى دېيىشكە بولىدۇ. لېكىن يۇقىرىدا كۆرسىتىپ ئۆتكىنىمدەك، ئاجايىپ نۇقتا تېئورېمىسىنىڭ ھەقىقىي مۇھىملىقى شۇ يەردىكى، ئۇلار تارتىش كۈچى مەيدانىنىڭ جەزمەن كۋانت تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىگە ئېتىبارسىز قاراشقا بولمايدىغان دەرىجىدە كۈچىيىدىغانلىقىنى كۆرسىتىپ بەردى. بۇ ئارقىدىنلا بەلكىم مەۋھۇم ۋاقىت ئىچىدە ئالەمنىڭ ئۆلچىمى چەكلىك، لېكىن چېگرىسى ياكى ئاجايىپ نۇقتا يوق بولۇشى مۇمكىن دېگەن كۆز قاراشقا ئېلىپ باردى. شۇنداقىمۇ، كىشىلەر بىز ئىچىدە تۇرمۇش كەچۈرۈۋاتقان ھەقىقىي ۋاقىتقا قايتىپ كەلگەندە، ئۇ يەردە يەنىلا ئاجايىپ نۇقتا بارلىققا كېلىدۇ. قارا ئۆڭكۈرگە چۈشۈپ كەتكەن ھېلىقى بىچارە ئالەم ئوچۇقچۈمىسىنىڭ ئاقىۋىتى يەنىلا ئىنتايىن ئېچىنىشلىق؛ پەقەت ئۇ مەۋھۇم ۋاقىت ئىچىدە ياشىسىلا، ئاندىن ئاجايىپ نۇقتىغا دۇچ كەلمەيدۇ.

يۇقىرىدا ئېيتىلغانلار بەلكىم ئاتالمىش مەۋھۇم ۋاقىتنىڭ راست ھەقىقىي ۋاقىت ئىكەنلىكى، بىز ھەقىقىي ۋاقىت دەپ ئاتاۋاتقان



نەرسىنىڭ دەل ئويدۇرما قۇرۇق خىيالىنىڭ مەھسۇلى ئىكەنلىكىدىن بېشارەت بېرىشى مۇمكىن. ھەقىقىي ۋاقىت ئىچىدە، ئالەمنىڭ باشلىنىشى بىلەن ئاخىرلىشىشى ئوخشاشلا ئاجايىپ نۇقتىدىن ئىبارەت. بۇ ئاجايىپ نۇقتا ئىلىم - پەن قانۇنلىرى پۈت تىرەپ تۇرالمىدىغان ۋاقىت - بوشلۇق چېگرىسىنى ھاسىل قىلىدۇ. لېكىن، مەۋھۇم ۋاقىت ئىچىدە ئاجايىپ نۇقتا ھەقىقىي، تېخىمۇ ئاساسىي قاراش بولۇشى، ئەكسىچە ھەقىقىي ۋاقىت دەپ ئاتاۋاتقىنىمىزنى ئويدۇرۇپ چىقارغان بولۇشىمىز مۇمكىن، ئۇ بىزنىڭ ئالەمنىڭ قىياپىتىنى تەسۋىرلىشىمىزگە ياردەم بېرىدۇ. بىراق، مەن بىرىنچى باپتا بايان قىلىپ ئۆتكەن ئۇسۇل بويىچە، ئىلىم - پەن قانۇنلىرى پەقەت بىز ئۆزىمىز كۆرەتكەن ماتېماتىكىلىق مودېلنى تەسۋىرلەشتىلا قوللىنىلىدۇ، ئۇلار پەقەت بىزنىڭ كالىمىزدىلا مەۋجۇت بولىدۇ. شۇڭا «ھەقىقىي» ياكى «مەۋھۇم» ۋاقىتنىڭ قايسىسى ھەقىقىي؟ دېگەندەك مۇشۇنداق مەسىلىلەرنى سوراڭ قىلچە ئەھمىيەتسىز دۇر، بۇ پەقەت قايسى خىل تەسۋىرلەش تېخىمۇ پايدىلىق بولىدۇ دېگەن مەسىلىدىن ئىبارەت.

كىشىلەر يەنە تارىخنى جەملەش ھەمدە چېگرىسى يوق دېگەن پەرەزدىن پايدىلىنىپ ئالەمنىڭ قايسى خۇسۇسىيەتلىرىنىڭ بارلىققا كېلىشى مۇمكىنلىكىنى بايقىسا بولىدۇ. مەسىلەن، كىشىلەر ئالەمنىڭ ھازىرقى زىچلىققا ئىگە بولغان مەلۇم بىر پەيتتە، بارلىق يۆنىلىشلەردە ئوخشاش دېگۈدەك تېزلىكتە كېڭىيىش ئېھتىماللىقىنى ھېسابلاپ چىقسا بولىدۇ. ھازىرغىچە تەكشۈرۈلگەن ئاددىيلاشتۇرۇلغان مودېللاردا، بۇ ئېھتىماللىقنىڭ يۇقىرى ئىكەنلىكى بايقالدى؛ مۇنداقچە ئېيتقاندا، چېگرىسى يوق دېگەن پەرەز بىر ئالدىن ھۆكۈمگە ئېلىپ باردى، يەنى ئالەمنىڭ ھازىر ھەر بىر يۆنىلىشتىكى كېڭىيىشچانلىقىنىڭ ئوخشاش بولۇشى ئېھتىمالغا ناھايىتى يېقىن. بۇ مىكرو دولقۇن ئارقا كۆرۈنۈش رادىئاتسىيىسىنى كۆزىتىش نەتىجىسى بىلەن بىردەك، ئۇ ئۇنىڭ ھەر قانداق يۆنىلىشتە پۈتۈنلەي ئوخشاش دېگۈدەك كۈچلۈكلۈككە ئىگە ئىكەنلىكىنى



چوڭ پارتلاشنى قارا تۈڭكۈزگىچە

كۆرسىتىپ بەردى. ئەگەر ئالەم بەزى يۆنىلىشلەردە باشقا يۆنىلىشلەردىكىدىن تېخىمۇ تېز كېڭىيىدىغان بولسا، ئۇ يۆنىلىشلەردىكى رادىئاتسىيەنىڭ كۈچلۈكلۈك دەرىجىسى بىر قوشۇمچە قىزىلغا سىلجىش تەرىپىدىن كىچىكلىتىۋېتىلىدۇ.

كىشىلەر چېگرا شەرتى يوقلۇقنىڭ تېخىمۇ ئىلگىرىلىگەن ئالدىن ھۆكۈمىنى تەتقىق قىلماقتا. بىر ئالاھىدە قىزىقارلىق مەسىلە، دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەمدىكى ماددىلارنىڭ زىچلىقىنىڭ ئۇنىڭ ئوتتۇرىچە قىممىتىگە نىسبەتەن كىچىك داۋىرىدىكى ئېغىشىدىن ئىبارەت، بۇ ئېغىشلار ئالدى بىلەن يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى، ئاندىن كېيىن تۇرغۇن يۇلتۇزلار، ئەڭ ئاخىرىدا بىز ئۆزىمىزنىڭ شەكىللىنىشىنى كەلتۈرۈپ چىقارغان. ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى، دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەمنىڭ تامامەن بىردەك بولۇشىنىڭ مۇمكىن ئەمەسلىكىدىن دېرەك بېرىدۇ. چۈنكى زەررىچىنىڭ ئورنى بىلەن تېزلىكى جەزمەن بەزى ئېنىقسىزلىققا ياكى داۋالغۇشقا ئىگە بولىدۇ. چېگرا شەرتى يوقلۇقتىن پايدىلىنىپ، بىر ئالەمنىڭ ئەمەلىيەتتە پەقەت ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى رۇخسەت قىلىدىغان ئەڭ كىچىك ئېھتىماللىقتىكى تەكشى ئەمەسلىكتىن باشلانغان بولۇشى شەرت ئىكەنلىكىنى بايقايمىز. ئاندىن كېيىن، خۇددى شىددەت بىلەن كۆبۈجۈش مودېلىدا ئالدىن ھۆكۈم قىلىنغانغا ئوخشاش، ئالەم بىر تېز سۈرئەتتە كېڭىيىش مەزگىلىنى باشتىن كەچۈرگەن. بۇ مەزگىلدە باشتىكى تەكشى ئەمەسلىك ئەتراپىمىزدا كۆزىتىلگەن تۈزۈلۈشلەرنىڭ كېلىپ چىقىش مەنبەسىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىشكە يېتەرلىك دەرىجىدە چوڭايتىلغان. ھەر قايسى يېرىدىكى ماددىلارنىڭ زىچلىقىدا سەل ئۆزگىرىش بولغان كېڭىيىمۇ ئاتقان بىر ئالەمدە، تارتىش كۈچى بىر قەدەر زىچ رايونلارنىڭ كېڭىيىشىنى ئاستىلانغان ھەمدە ئۇلارنى تاراپتىشقا باشلىغان. مانا بۇ يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى، تۇرغۇن يۇلتۇزلار ۋە ئەڭ ئاخىرىدا ھەتتا بىزگە ئوخشاش تىلغا ئېلىشقىمۇ ئەرزىمەيدىغان جانلىقلارنىڭ شەكىللىنىشىگە سەۋەب بولغان. شۇڭا، بىز ئالەمدە كۆرگەن بارلىق



مۇرەككەپ تۈزۈلۈشلەرنى ئالەمنىڭ چېگرا شەرتى يوقلۇقى ۋە كۋانت مېخانىكىسىدىكى ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى ئارقىلىق چۈشەندۈرۈپ بەرگىلى بولىدۇ.

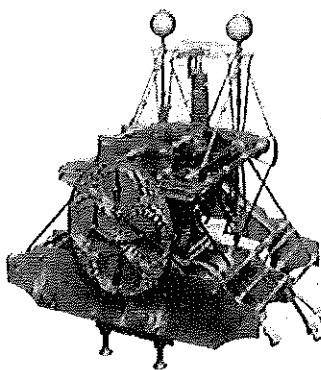
بوشلۇق بىلەن ۋاقىتنىڭ چېگرىسى يوق بىر يېپىق ئەگرى يۈزنى شەكىللەندۈرىدىغانلىقى توغرىسىدىكى ئىدىيە، خۇدانىڭ ئالەمنىڭ ئىشلىرىدىكى رولىغا نىسبەتەن يەنە بىر چوڭقۇر مەنىگە ئىگە. ئىلىم - پەن نەزەرىيىلىرىنىڭ ئىشلارنى تەسۋىرلەشتە مۇۋەپپەقىيەت قازىنىشىغا ئەگىشىپ، كۆپ ساندىكى كىشىلەر ئىلگىرىلىگەن ھالدا خۇدانىڭ ئالەمنىڭ بىر يۈرۈش قانۇنلارغا ئاساسەن تەدرىجىي تەرەققىي قىلىشىغا يول قويۇپ، بۇ جەرياندا ئالەمنىڭ بۇ قانۇنلارغا خىلاپلىق قىلىشىغا ئارىلاشمىغانلىقىغا ئىشەندى. ئەمما، قانۇنلار بىزگە ئالەمنىڭ ئەڭ دەسلەپتىكى ھالىتىنىڭ قانداق بولۇشى كېرەكلىكىنى ئېيتىپ بەرگىنى يوق - ئۇ يەنىلا خۇدانىڭ پۇرۇزىنى بۇراپ چىكىتىشىغا ھەمدە ئۇنى قانداق قوزغىتىشىنى تاللىشىغا تايىنىدۇ. پەقەت ئالەمنىڭ بىر باشلىنىشى بولىدىغانلا بولسا، بىز بىر ياراتقۇچى خۇدا مەۋجۇت دەپ پەرەز قىلساق بولىدۇ. لېكىن، ئەگەر ئالەم ھەقىقەتەن ئۆزىنى ئۆزى قامدايدىغان، چېگرىسى ياكى چېتى يوق بولىدىغان بولسا، ئۇنىڭ ھەم باشلىنىشى بولمايدۇ ھەم ئاخىرلىشىشى بولمايدۇ - ئۇنىڭ ئۆزى مەۋجۇد بولمىغان ئىبارەت بولىدۇ. ئۇنداقتا، ياراتقۇچى خۇدانىڭ پاناھلانغۇدەك يېرى بولارمۇ؟



توقۇزىنچى باب ۋاقىت ئىستىراتېگىسى

بىز ئالدىنقى بىر قانچە بابتا، كىشىلەرنىڭ ئۇزاقتىن بۇيانقى ۋاقىتنىڭ خاراكتېرى توغرىسىدىكى كۆز قاراشلىرىنىڭ قانداق ئۆزگەرگەنلىكىنى كۆرۈپ ئۆتتۇق. تاكى مۇشۇ ئەسىرنىڭ بېشىغا كەلگىچە، كىشىلەر يەنىلا مۇتلەق ۋاقىتقا ئىشىنىپ كەلگەنىدى. باشقىچە ئېيتقاندا، ھەر بىر ئىشقا «ۋاقىت» دەپ ئاتالغان بىر دىنبىر شەكىل بىلەن بەلگە سېلىناتتى، بارلىق ياخشى سائەتلەر ئىككى ئىشنىڭ ئوتتۇرىسىدىكى ۋاقىت ئارىلىقىنى ئۆلچەش جەھەتتە بىردەك بولاتتى. ئەمما، ھەرىكەت قىلىۋاتقان ھەر قانداق كۆزەتكۈچىگە نىسبەتەن يورۇقلۇق تېزلىكىنىڭ ھەمىشە ئوخشاش ئىكەنلىكىدىن ئىبارەت بۇ بىر بايقاش نىسپىيلىك نەزەرىيىسىگە سەۋەب بولدى. ھالبۇكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىدە، كىشىلەر بىر دىنبىر مۇتلەق ۋاقىت مەۋجۇت دەيدىغان قاراشتىن ۋاز كېچىشى زۆرۈر. بۇنىڭ

ئورنىدا ھەر بىر كۆزەتكۈچى ئېلىپ يۈرگەن سائەت خاتىرىلىگەن ئۇنىڭ ئۆزىنىڭ ۋاقىت ئۆلچىشى بولىدۇ — ئوخشاش بولمىغان كۆزەتكۈچى ئېلىپ يۈرگەن سائەتلەرنىڭ ئوخشاش ساننى كۆرسىتىشى ھاجەتسىز. دېمەك، ئۆلچەش ئېلىپ بارغان كۆزەتكۈچىگە نىسبەتەن ئېيتقاندا، ۋاقىت بىر تېخىمۇ سۈبېيىكتىپ ئۇقۇمغا ئايلىنىدۇ.



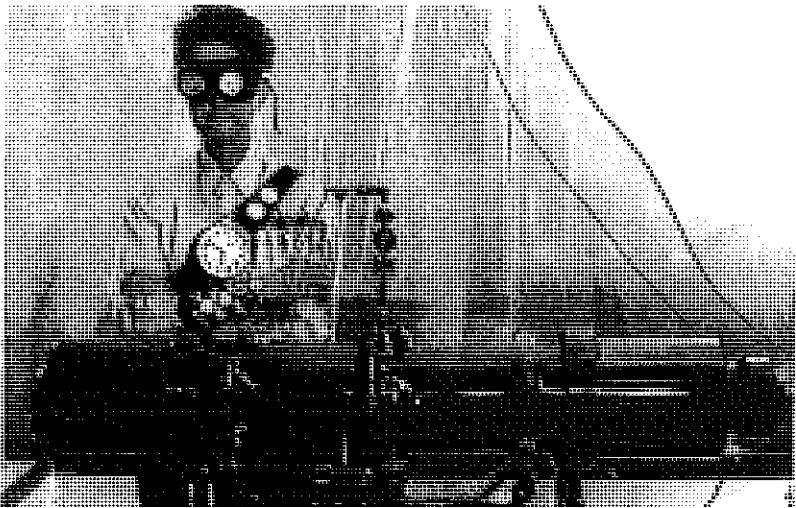
كىشىلەر تارتىش كۈچى بىلەن كۋانت مېخانىكىسىنى بىرلەشتۈرمەكچى بولغاندا، «مەۋھۇم» ۋاقىت ئۇقۇمىنى

مېرىدىئانى يېتەرلىك دەرىجىدە توغرا ھېسابلىغىلى بولىدىغان تۇنجى ئەسۋاب، 1735 - يىلى.



كىرگۈزۈشى زۆرۈر. مەۋھۇم ۋاقىتنى بوشلۇق يۆنىلىشىدىن ئايرىۋەتكىلى بولمايدۇ. ئەگەر بىر ئادەم شىمالغا ماڭالسا، ئۇ بۇرۇلۇپلا چەنۇبقا ماڭالايدۇ؛ ئوخشاشلا، ئەگەر بىر ئادەم مەۋھۇم ۋاقىت ئىچىدە ئالدىغا ماڭالسا، ئۇ بۇرۇلۇپ ئارقىسىغا ماڭالىشى كېرەك. بۇ مەۋھۇم ۋاقىت ئىچىدە، ئالدىغا مېڭىش بىلەن ئارقىغا مېڭىش ئوتتۇرىسىدا مۇھىم پەرقنىڭ بولۇشىنىڭ مۇمكىن ئەمەسلىكىنى كۆرسىتىدۇ. يەنە بىر جەھەتتىن، كىشىلەر «ھەقىقىي» ۋاقىتنى تەكشۈرگەندە، كۆپچىلىككە مەلۇم بولغىنىدەك، ئىلگىرىلەش بىلەن چېكىنىشنىڭ يۆنىلىشىدە ئىنتايىن چوڭ پەرق مەۋجۇت. ئۆتمۈش بىلەن كەلگۈسى ئوتتۇرىسىدىكى بۇ پەرق قەيەردىن كەلگەن؟ نېمە ئۈچۈن بىز كەلگۈسىنى ئەمەس، بەلكى ئۆتمۈشنى ئېسىمىزدە ساقلايمىز؟

ئىلىم - پەن قانۇنى ئۆتمۈش ۋە كەلگۈسى دەپ ئايرىمايدۇ. تېخىمۇ ئېنىقراق قىلىپ ئېيتقاندا، خۇددى يۇقىرىدا چۈشەندۈرۈپ



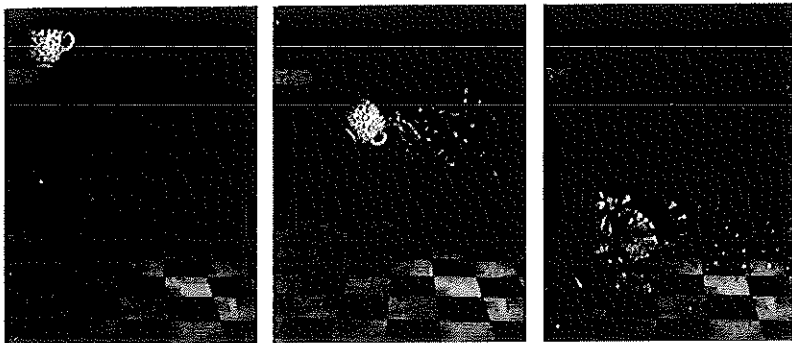
ئامېرىكىدىكى سېزىي سائىتىنى باشقۇرىدىغان خادىم. ئۆلچەملىك سېكۇنت ئىككى پارچە ماگنىت ئوتتۇرىسىدىكى پارغا ئايلانغان سېزىي 133 ئاتومىنىڭ تەۋرىنىشىنى ھېسابلاشنى ئاساس قىلغان.



چوڭ پارىلاشنى قارا تۇڭكۈرگىچە

ئۆتكىنىمىزدەك، ئىلىم - پەن قانۇنى P, C ۋە T دەپ ئاتالغان بىرلەشمە تەسىر (ياكى سىممېتىرىيە) شارائىتىدا ئۆزگەرمەيدۇ. (C بولسا زەررىچىنىڭ ئورنىغا ئانتى زەررىچىنى دەستىتىشىنى كۆرسىتىدۇ؛ P نىڭ مەنىسى ئەينەك ئەسۋېرنى ئېلىشىنى بىلدۈرىدۇ، شۇنداق بولغاندا سول بىلەن ئوڭ ئۆزئارا ئالمىشىدۇ؛ T بولسا بارلىق زەررىچىلەرنىڭ ھەرىكەت يۆنىلىشىنى ئالماشتۇرۇۋېتىشى، يەنى ھەرىكەتنى ئارقىسىغا ياندۇرۇشنى كۆرسىتىدۇ). بارلىق نورمال ئەھۋاللاردا، جىسىمنىڭ ھەرىكىتىنى ئىدارە قىلىدىغان ئىلىم - پەن قانۇنى CP بىرلەشمە سىممېتىرىيە شارائىتىدا ئۆزگەرمەيدۇ. باشقىچە قىلىپ ئېيتقاندا، باشقا پىلانېتلاردىكى ئاھالىلەرگە نىسبەتەن، ئەگەر ئۇلار بىزنىڭ ئەينەك تەسۋېرىمىز بولىدىغان بولسا، ئۇنىڭ ئۈستىگە ئۇلار ماددىدىن ئەمەس، بەلكى ئانتى ماددىدىن تۈزۈلگەن بولسا، ئۇ ھالدا ئۇلارنىڭ تۇرمۇشى دەل بىزنىڭكىگە ئوخشاش بولىدۇ.

ئەگەر ئىلىم - پەن قانۇنلىرى CP بىرلەشمە سىممېتىرىيەلىك شارائىتىدا ھەمدە CPT بىرلەشمە سىممېتىرىيەلىك شارائىتىدا ئۆزگەرمەسە، ئۇلار يەنە ئايرىم T سىممېتىرىيەلىك شارائىتىدىمۇ ئۆزگەرمەيدۇ. ئەمما كۈندىلىك تۇرمۇشتىكى ھەقىقىي ۋاقىت ئىچىدە، ئىلگىرىلەش بىلەن چېكىنىشنىڭ يۆنىلىشى ئوتتۇرىسىدا يەنىلا بىر چوڭ پەرق مەۋجۇت. سۇ قۇيۇلغان بىر ئىستاكانىڭ ئۈستەلدىن سېرىلىپ پولىغا چۈشۈپ چېقىلىپ كەتكەنلىكىنى تەسەۋۋۇر قىلىپ كۆرەيلى. ئەگەر سىز بۇ جەرياننى سىنىغا ئېلىۋالسىڭىز، ئىستاكانىڭ ئىلگىرىلىگەنلىكى ياكى چېكىنگەنلىكىنى ناھايىتى ئاسان پەرقلەندۈرەلەيسىز؛ ئەگەر لېنتىنى كەينىگە ياندۇرۇپ قويسىڭىز، ئىستاكان پارچىلىرىنىڭ تۇيۇقسىزلا بىر يەرگە يىغىلىپ پولىدىن ئايرىلغانلىقىنى ھەمدە ئۈستەل ئۈستىگە قايتىپ چىقىپ بىر پۈتۈن ئىستاكانى شەكىللەندۈرگەنلىكىنى كۆرىسىز، سىز سىنىالغۇ فىلىمىنىڭ كەينىگە ياندۇرۇلۇپ قويۇلۇۋاتقانلىقىنى جەزملەشتۈرۈشىڭىز لازىم، چۈنكى بۇ خىل ھەرىكەت كۈندىلىك تۇرمۇشتا ئەزەلدىن ئۇچرىمايدۇ. ئەگەر مۇشۇنداق ئىش يۈز بېرىدىغان



بىر ئىستاكاننىڭ ئۈستەلدىن پولغا چۈشۈپ چىقىپ كەتكەن كۆرۈنۈشى ئېلىنغان فىلىمنى كۆرۈپ باقايلى. بىز فىلىمنىڭ ئوڭ قوبۇلۇۋاتقانلىقى ياكى كەينىگە ياندۇرۇپ قوبۇلۇۋاتقانلىقىنى ناھايىتى ئاسان بىلىۋالالايمىز. ھالبۇكى، ئىلىم - پەن قانۇنى ۋاقىتنىڭ ئالدىغا مېڭۇۋاتقانلىقى ياكى كەينىگە يېنىۋاتقانلىقىغا نىسبەتەن ئوخشاش بولىدۇ.

بولسا، ساپالچىلىق كەسپى ئۈچۈن قىلىدىغانغا تىجارەت قالمايدۇ. نېمە ئۈچۈن ئىستاكان پارچىلىرىنىڭ يىغىلىپ يەر يۈزىدىن ئايرىلغانلىقى ھەمدە ئۈستەل ئۈستىگە قايتىپ چىققانلىقىنى ئەزەلدىن كۆرۈپ باقمىغانلىقىمىزنىڭ ئادەتتىكى چۈشەندۈرۈشى، بۇ، تېرمودىنامىكىنىڭ 2 - قانۇنىدا بايان قىلىنغان ھەرقانداق يېپىق سىستېمىدىكى تەرتىپسىزلىك ياكى ئېنتروپىيە ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئېشىپ بارىدۇ دېگەن قاراشقا زىت، دېگەندىن ئىبارەت. باشقىچە قىلىپ ئېيتقاندا، ئۇ مورفيي قانۇنىنىڭ بىر خىل شەكلىدىن ئىبارەت: ئىش ھەمىشە بارغانسېرى ئوساللىشىشقا يۈزلىنىدۇ! ئۈستەل ئۈستىدىكى بىر پۈتۈن ئىستاكان بىر يۈكسەك دەرىجىدىكى تەرتىپلىك ھالەتتىن ئىبارەت، پولغا چۈشۈپ چىقىلغان ئىستاكان بولسا تەرتىپسىز ھالەتتىن ئىبارەت. كىشىلەر ناھايىتى ئاسانلا دەسلەپتىكى ئۈستەل ئۈستىدىكى ئىستاكاننى كېيىنكى پۈلدىكى چىققى ئىستاكانغا ئايلاندۇرالايدۇ، ئەمما بۇنىڭ ئەكسىچە قىلالمايدۇ. تەرتىپسىزلىك ياكى ئېنتروپىيىنىڭ ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئاشىدىغانلىقى ئاتالمىش ۋاقىت ئىستېرېلىكىنىڭ بىر مىسالىدۇر. ۋاقىت ئىستېرېلىكىسى ئۆتمۈش بىلەن كەلگۈسىنى پەرقلەندۈرۈپ،



ۋاقىتنى يۆنىلىشكە ئىگە قىلىدۇ. ئاز دېگەندىمۇ ئوخشاش بولمىغان ئۈچ خىل ۋاقىت ئىستىراتېگىيىسى بولىدۇ: بىرىنچىسى، تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستىراتېگىيىسى، يەنى بۇ ۋاقىت يۆنىلىشىدە تەرتىپسىزلىك ياكى ئېنتروپىيە ئېشىپ بارىدۇ؛ ئىككىنچىسى، پسخولوگىيىلىك ۋاقىت ئىستىراتېگىيىسى، مانا بۇ بىز ۋاقىتنىڭ ئۆتۈۋاتقانلىقىنى ھېس قىلىدىغان يۆنىلىشتىن ئىبارەت، بۇ يۆنىلىشتە بىز كەلگۈسىنى ئەمەس، بەلكى ئۆتمۈشنى ئېسىمىزدە ساقلايمىز؛ ئۈچىنچىسى، ئالەمشۇناسلىق ۋاقىت ئىستىراتېگىيىسىدىن ئىبارەت، بۇ يۆنىلىشتە ئالەم تارايماستىن، بەلكى كىڭىيىۋاتىدۇ.

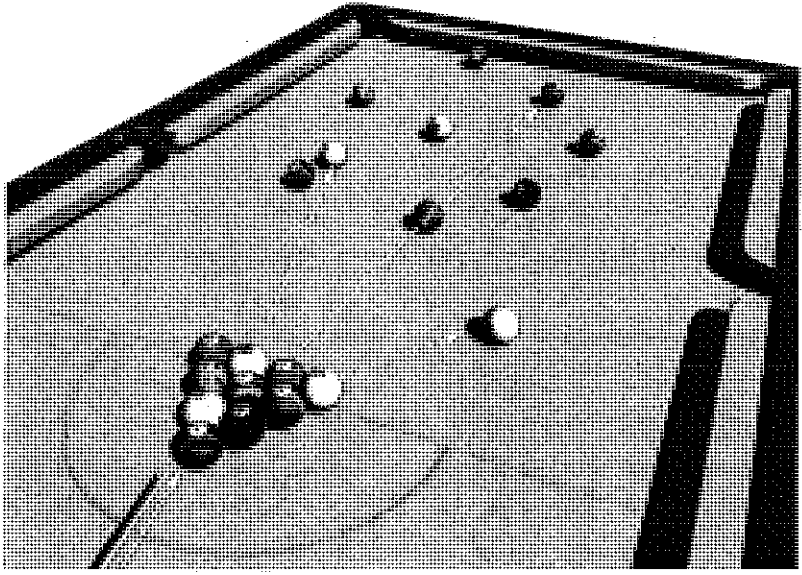
مەن بۇ بايانا ئالەمنىڭ چېگرا شەرتى يوقلۇقى بىلەن ئاجىز ئادەم تاللاش پرىنسىپى بىرلىتكە نېمە ئۈچۈن ئۈچ ئىستىراتېگىيىنىڭ ئوخشاش بىر يۆنىلىشىنى كۆرسىتىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرەلەيدۇ، دەپ كېسىپ ئېيتىمەن. بۇنىڭدىن باشقا، نېمە ئۈچۈن ناھايىتى ئوبدان ئېنىقلىما بېرىلگەن بىر ۋاقىت ئىستىراتېگىيىسى مەۋجۇت بولۇشى شەرت؟ مەن پسخولوگىيىلىك ۋاقىت ئىستىراتېگىيىسىنىڭ تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستىراتېگىيىسى تەرىپىدىن بەلگىلىنىدىغانلىقىنى، بەلكى بۇ ئىككى خىل ئىستىراتېگىيىنىڭ ھەمىشە ئوخشاش يۆنىلىشىنى كۆرسىتىشى لازىملىقىنى دەلىللەيمەن. ئەگەر كىشىلەر ئالەمنىڭ چېگرا شەرتى يوق دەپ پەرەز قىلسا، بىز جەزمەن ناھايىتى ئوبدان ئېنىقلىما بېرىلگەن تېرمودىنامىكىلىق ۋە ئالەمشۇناسلىق ۋاقىت ئىستىراتېگىيىسى مەۋجۇت بولىدىغانلىقىنى كۆرىمىز. لېكىن ئالەمنىڭ پۈتكۈل تارىخىغا نىسبەتەن ئېيتقاندا، ئۇلار ھەمىشە ئوخشاش بىر يۆنىلىشىنى كۆرسەتمەيدۇ. شۇنداق بولسىمۇ، مەن پەقەت ئۇلار ئوخشاش بىر يۆنىلىشىنى كۆرسەتكەندىلا، نېمە ئۈچۈن تەرتىپسىزلىك ئالەمنىڭ كېڭىيىشىنىڭ ۋاقىت يۆنىلىشىدە ئېشىپ بارىدۇ دەپ سوئال سورىيالايدىغان ئەقىللىق ھاياتلىقنىڭ راۋاجلىنىشىغا نىسبەتەن، ئاندىن مۇۋاپىق شارائىت ھازىرلىنىدىغانلىقىنى كۆرسىتىپ ئۆتىمەن.

ئالدى بىلەن مەن تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستىراتېگىيىسىنى



مۇھاكىمە قىلىمەن. ھامان تەرتىپلىك ھالەتكە قارىغاندا چىق كۆپ تەرتىپسىز ھالەت مەۋجۇت بولىدىغانلىقىمداك بۇ بىر پاكىت، تېرمودىنامىكىنىڭ 2 - قانۇنىنى مەۋجۇت بولغۇزىدىغان سەۋەبتۇر. مەسىلەن، بىر قۇتا قۇراشتۇرما ئويۇنچۇقنى مۇلاھىزە قىلىپ، كۆرەيلى، بۇ كىچىك قەغەزلەرنى جۈپلەپ بىر پۈتۈن رەسىمگە ئايلاندۇرۇشنىڭ بىر، بەلكى پەقەت بىرلا تىزىش ئۇسۇلى بار. يەنە بىر جەھەتتىن، ناھايىتى نۇرغۇن تىزىش ئۇسۇلى بولسا، بۇ چاغدا قەغەزلەر تەرتىپسىز بولىدۇ، ئۇلارنى جۈپلەپ بىر پارچە رەسىمگە ئايلاندۇرغىلى بولمايدۇ.

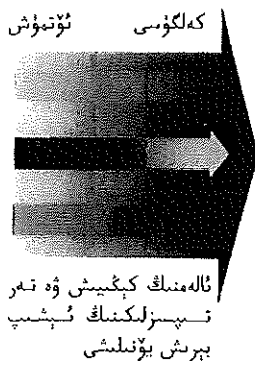
بىر سىستېما بۇ ئاز ساندىكى تەرتىپلىك ھالەتلەرنىڭ بىرىدىن قوزغالدى دەپ پەرەز قىلالى. ۋاقىتنىڭ ئۆتۈشىگە ئەگىشىپ، بۇ



تاختا بىليارت بىر يېپىق سىستېمىدىن ئىبارەت. دەسلەپتىلا ساقىلار بىر خىل يۇقىرى دەرىجىدىكى تەرتىپلىك ھالەتتە تۇرىدۇ. ئەمما، ئويۇن باشلانغان ھامان، ساقىلار تەرتىپسىز ھالەتكە ئۆزگىرىدۇ. كىشىلەرنىڭ بىر ئۇرۇش بىلەنلا بارلىق ساقىلارنى دەسلەپتىكى ئورنىغا قايتۇرۇشى ھەرگىز مۇمكىن ئەمەس.



چوڭ پارتلاشنى قارا ئۆلچىڭىزگىچە



تەبىئەتتىكى ۋاقىت ئۆزگىرىشى



پىسخولوگىيەلىك ۋاقىت ئۆزگىرىشى



ئالەمشۇناسلىق ۋاقىت ئۆزگىرىشى

سىستېما ئىلىم - پەن قانۇنى بويىچە تەدرىجىي ئۆزگىرىپ بارىدۇ، بەلكى ئۇنىڭ ھالىتى ئۆزگىرىدۇ. كېيىن، تېخىمۇ كۆپ تەرتىپسىز ھالەتلەر مەۋجۇت بولغانلىقتىن، ئۇنىڭ تەرتىپسىز

ئاز دېگەندىمۇ 3 خىل ۋاقىت ئۆزگىرىشى مەۋجۇت: تەرتىپسىزلىكنىڭ ئېشىپ بېرىش يۆنىلىشى، بىز ۋاقىتنىڭ ئۆتۈپ كېتىۋاتقانلىقىنى ھېس قىلىدىغان يۆنىلىش ھەمدە ئالەمنىڭ ئۆلچىمىنىڭ ئېشىپ بېرىش يۆنىلىشى. تەرتىپلىك ھالەتتە

تۇرۇش ئېھتىماللىقىدىن چوڭ بولىدۇ. دېمەك، ئەگەر بىر سىستېما بىر يۈكسەك دەرىجىدىكى تەرتىپلىك دەسلەپكى شەرتكە بويسۇنىدىغان بولسا، تەرتىپسىزلىكى ۋاقىتنىڭ ئېشىشىغا ئەگىشىپ چوڭىيىپ بارىدۇ.

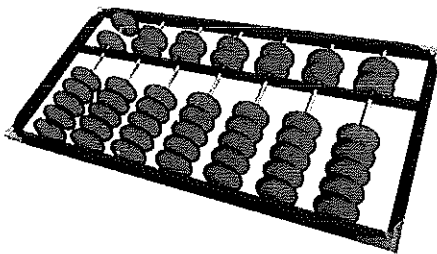
قۇراشتۇرما ئويۇنچۇق قۇتىسىدىكى قەغەزلەر تىزىپ بىر پارچە رەسىمگە ئايلاندۇرغىلى بولىدىغان تەرتىپلىك گۇرۇپپىلىنىشقا باشلىدى دەپ پەرەز قىلالايمىز، ئەگەر سىز قۇتتىكى تەۋرەتسىڭىز، بۇ قەغەزلەر باشقا گۇرۇپپىلىنىش شەكلىنى قوللىنىۋ، بۇ بەلكىم بىر پارچە مۇۋاپىق رەسىم ھاسىل قىلغىلى بولمايدىغان تەرتىپسىز گۇرۇپپىلىنىش شەكلى بولۇشى مۇمكىن، بۇنداق بولۇشىدىكى سەۋەب مۇشۇنچىۋالا كۆپ تەرتىپسىز گۇرۇپپىلىنىش شەكلىلىرىنىڭ بولغانلىقىدىن ئىبارەت. بىر قىسىم قەغەزلەر توپى يەنىلا رەسىمنىڭ قىسمىن بۆلىكىنى ھاسىل قىلىشى مۇمكىن، لېكىن سىز قۇتتىكى قانچىكى تەۋرەتسىڭىز، بۇ قەغەزلەر توپى شۇنچە چېچىلىپ، قەغەزلەر



پۈتۈنلەي قالايمىقان ھالەتكە چۈشۈپ قېلىشى مۇمكىن، بۇ خىل ھالەتتە ئۇلار ھەر قانداق نۇردىكى رەسىمنى ھاسىل قىلالمايدۇ. دېمەك، ئەگەر قەغەزلىر بىر يۈكسەك دەرىجىدە تەرتىپلىك ھالەتتىكى دەسلەپكى شەرتتىن قوزغالسا، قەغەزلىرنىڭ تەرتىپسىزلىكى ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئېشىپ بېرىشى مۇمكىن.

ئەمما، خۇددا ئالەمنىڭ قانداق ھالەتتىن باشلىنىشىدىن قەتئىينەزەر، ئۇنىڭ بىر يۈكسەك دەرىجىدىكى تەرتىپلىك ھالەتتە ئاخىرلىشىشى لازىملىقىنى بەلگىلىگەن دەپ پەرەز قىلساق، ئۇ ھالدا دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەم تەرتىپسىز ھالەتتە تۇرغان بولۇشى مۇمكىن. بۇ، تەرتىپسىزلىكنىڭ ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئازىيىپ بارىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. مۇشۇنداق بولىدىغان بولسا، سىز چېقىلغان ئىستاكىن سۇنۇقلىرىنىڭ بىر يەرگە يىغىلغانلىقى ھەمدە ئۈستەل ئۈستىگە سەكرەپ قايىتىپ چىققانلىقىنى كۆرىسىز. ئەمما، ئىستاكىننى كۆزەتكەن ھەر قانداق ئادەم تەرتىپسىزلىك ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئازىيىپ بارىدىغان ئالەمدە تۇرمۇش كەچۈرىدىغان بولسا، مەن مۇنداق ئادەم كەينىگە قارىتىلغان پىسخولوگىيەلىك ۋاقىت ئىستىرېلىكىسىغا ئىگە بولىدۇ، دەپ كېسىپ ئېيتىمەن. بۇ، ئۇلار ئۆتمۈشتىكى ئىشلارنى ئەمەس، بەلكى كەلگۈسىدىكى ئىشلارنى ئېسىدە ساقلايدۇ دېگەنلىكتۇر. ئىستاكىن چېقىلغان چاغدا، ئۇلار ئۇنىڭ ئۈستەل ئۈستىدىكى ئەھۋالنى ئېسىدە ساقلايدۇ؛ بىراق ئۇ ئۈستەل ئۈستىدىكى چاغدا، ئۇلار ئۇنىڭ يەرگە چۈشكەندىكى ئەھۋالنى ئېسىدە ساقلىمايدۇ.

بىز چوڭ مېڭىنىڭ خىزمىتىنىڭ تەپسىلاتىنى بىلىمەيدىغانلىقىمىز ئۈچۈن، ئىنسانلارنىڭ خاتىرىسىنى مۇھاكىمە قىلىش خېلىلا قىيىن. شۇنداق بولسىمۇ، بىز كومپيۇتېرنىڭ خاتىرىلىگۈچىنىڭ قانداق خىزمەت قىلىدىغانلىقىنى ھەقىقەتەن بىلىمىز. شۇڭا مەن كومپيۇتېرنىڭ پىسخولوگىيەلىك ۋاقىت ئىستىرېلىكىسىنى مۇھاكىمە قىلىمەن. مېنىڭچە، كومپيۇتېر بىلەن ئىنسانلار ئوخشاش ۋاقىت ئىستىرېلىكىسىغا ئىگە دەپ پەرەز قىلىش



چوت (سەنپەن) نىڭ پرىنسىپى كومپيۇتېرنىڭ ساقلىغۇچىنىڭكىگە ئىنتايىن ئوخشايدۇ. چوتنىڭ ھەربىر تال ئۇرۇقى ئىككى ئورۇننىڭ بىرىدە تۇرىدۇ، چوتنىڭ ئۇرۇقىنىڭ ئورنىنى ئۆزگەرتىش ئۈچۈن مۇئەييەن ئېنېرگىيە لازىم بولىدۇ.

مۇۋاپىق. ئەگەر بۇنداق بولمىسا، كىشىلەر كېلەر يىلدىكى باھانى ئېسىدە ساقلىغان بىر دانە كومپيۇتېرغا ئىگە بولغانلىقتىن، پاي چېكى بىر ژىسىنى بەربات قىلىۋېتىشى مۇمكىن. ئومۇمەن ئالغاندا، كومپيۇتېرنىڭ خاتىرىلىگۈچى ئىككى خىل

ھالەت ئارىسىدىكى خالىغان بىر خىل ھالەتتە مەۋجۇت بولىدىغان دېتاللارنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ئۈسكۈنىدىن ئىبارەت، چوت بۇنىڭ بىر ئاددىي مىسالىدۇر. ئۇنىڭ ئەڭ ئاددىي شەكلى ئۇ نۇرغۇن تۆمۈر تايپاقچىلاردىن تۈزۈلگەن؛ ھەربىر تۆمۈر تايپاقچىدا بىر دانە ئۇرۇق بولىدۇ، بۇ ئۇرۇق ئىككى ئورۇننىڭ بىرىدە تۇرىدۇ. كومپيۇتېر خاتىرىلىگۈچى ساقلاش ئېلىپ بېرىشتىن ئىلگىرى، ئۇنىڭ خاتىرىلىگۈچى تەرتىپسىز ھالەتتە تۇرىدۇ، ئۇرۇقلار تەڭ ئېھتىماللىق بويىچە مۇمكىن بولىدىغان ئىككى ھالەتتە تۇرىدۇ. (چوت ئۇرۇقلىرى قالايمىقان ھالەتتە چوتنىڭ تۆمۈر تايپاقچىلىرىدا چېچىلىپ تۇرىدۇ). خاتىرىلىگۈچ بىلەن خاتىرىلەنمەكچى بولغان سىستېما ئۆز ئارا تەسىرلەشكەندىن كېيىن، سىستېمىنىڭ ھالىتىگە ئاساسەن، ئۇ چەزمەن بۇ خىل ياكى ئۇخىل ھالەتتە تۇرىدۇ (ھەربىر چوت ئۇرۇقى تۆمۈر تايپاقچىنىڭ سول تەرىپىدە ياكى ئوڭ تەرىپىدە تۇرىدۇ). دېمەك، خاتىرىلىگۈچ تەرتىپسىز ھالەتتىن تەرتىپلىك ھالەتكە ئۆزگىرىدۇ. خاتىرىلىگۈچنىڭ توغرا ھالەتتە تۇرۇشىغا كاپالەتلىك قىلىش ئۈچۈن، بەلگىلىك ئېنېرگىيە ئىشلىتىش زۆرۈر (مەسىلەن، چوت ئۇرۇقلىرىنى يۆتكەش ياكى كومپيۇتېرنى توك مەنبەسىگە ئۇلاش). بۇ ئېنېرگىيە ئىسسىقلىق شەكىلدە خوراپ، بۇ ئارقىلىق ئالەمنىڭ



تەرتىپسىزلىكنىڭ مىقدارىنى ئاشۇرىدۇ. كىشىلەر، بۇ تەرتىپسىزلىكنىڭ ئاشقان مىقدارىنىڭ ھەمىشە خاتىرىلىگۈچىنىڭ ئۆزىنىڭ تەرتىپلىكلىكىنىڭ ئاشقان مىقدارىدىن چوڭ بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلىيالايدۇ. دېمەك، كومپيۇتېرنىڭ سوۋۇتقۇچى شامالدۇرغۇچى تەرىپىدىن چىقىرىۋېتىلىدىغان ئىسسىقلىق كومپيۇتېر بىر تۈرنى ئۆزىنىڭ خاتىرىلىگۈچىدە خاتىرىلىگەندە، ئالەمنىڭ تەرتىپسىزلىكىنىڭ ئومۇمىي مىقدارىنىڭ يەنىلا ئاشىدىغانلىقىنى كۆرسىتىپ بېرىدۇ. كومپيۇتېرنىڭ ئۆتمۈشىنى خاتىرىسىدە ساقلاش ۋاقىت پۈتلىشى تەرتىپسىزلىكنىڭ ئېشىش پۈتلىشى بىلەن بىردەك بولىدۇ.

شۇڭا، بىزنىڭ ۋاقىتنىڭ پۈتلىشى توغرىسىدىكى سۈبېكتىپ سېزىمىز ياكى پىسخولوگىيەلىك ۋاقىت ئىستىراتېگىسى كالىمىزدىكى تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستىراتېگىسى تەرىپىدىن بەلگىلىنىدۇ. خۇددى بىر كومپيۇتېرغا ئوخشاش، بىز ئىشلارنى ئېنتروپىيىنىڭ ئېشىش تەرتىپىدە ئېسىمىزدە ساقلىشىمىز لازىم. بۇ، تېرمودىنامىكا قانۇنىنى ئەھمىيەتسىز نەرسىگە ئايلاندۇرۇپ قويۇشقا تاس قالىدۇ. تەرتىپسىزلىكنىڭ ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئېشىشىنىڭ سەۋەبى، بىزنىڭ ۋاقىتنى تەرتىپسىزلىكنىڭ ئېشىش پۈتلىشى بويىچە ئۆلچەيدىغانلىقىمىزدىن ئىبارەت. مۇشۇ بىر نۇقتا بويىچە دو تىكىشىشىڭىز، سىز جەزمەن ئۇنۇپ چىقىسىز.

لېكىن زادى نېمە ئۈچۈن تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستىراتېگىسى مەۋجۇت بولۇشى زۆرۈر؟ باشقىچە قىلىپ ئېيتقاندا، بىز ۋاقىتنىڭ ئۆتمۈش دەپ ئاتىغان بىر ئۇچىدا، ئالەم نېمە ئۈچۈن يۈكسەك دەرىجىدىكى تەرتىپلىك ھالەتتە تۇرىدۇ؟ نېمە ئۈچۈن ئۇ بارلىق ۋاقىتتا تامامەن تەرتىپسىز ھالەتتە تۇرمايدۇ؟ قانداقلا بولمىسۇن بۇ تېخىمۇ مۇمكىن بولىدىغان تۇرسا، ئۇنىڭ ئۈستىگە نېمە ئۈچۈن تەرتىپسىزلىكنىڭ ئېشىشىدىكى ۋاقىت پۈتلىشى ئالەمنىڭ كېڭىيىشىنىڭ پۈتلىشى بىلەن ئوخشاش بولىدۇ؟

كلاسسىك كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيەسىدە،



ئاللىقاچان مەلۇم بولغان بارلىق ئىلىم - پەن قانۇنلىرى كۈچىنى يوقىتىدىغانلىقتىن، كىشىلەر ئالەمنىڭ قانداق باشلانغانلىقىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلالمايدۇ. ئالەم بىر ئىنتايىن سىلىق ۋە تەرتىپلىك ھالەتتىن باشلانغان بولۇشى مۇمكىن. مانا بۇ خۇددى بىز كۆزەتكەنگە ئوخشاش، ناھايىتى ئوبدان ئېنىقلىما بەرگىلى بولىدىغان تېرمودىنامىكىلىق ۋە ئالەمشۇناسلىق ۋاقىت ئىستىرېلىكىسىغا سەۋەب بولىدۇ. بىراق، ئۇ ئوخشاشلا مۇۋاپىق ھالدا ئىنتايىن دولقۇنلىنىپ تۇرغان تەرتىپسىز بىر ھالەتتىن باشلانغان بولۇشىمۇ مۇمكىن. ئۇ خىل ئەھۋالدا، ئالەم ئاللىقاچان بىر خىل تامامەن تەرتىپسىز ھالەتتە تۇرغان بولىدۇ، شۇڭا تەرتىپسىزلىك ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئېشىپ بارمايدۇ. ياكى ئۇ تۇراقلىق سان ھالىتىنى ساقلايدۇ، بۇ چاغدا ئوبدان ئېنىقلىما بەرگىلى بولىدىغان تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستىرېلىكىسى بولمايدۇ؛ ياكى ئۇ ئازىيىدۇ، بۇ چاغدا تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستىرېلىكىسى ئالەمشۇناسلىق ۋاقىت ئىستىرېلىكىسى بىلەن قارىمۇ قارشى يۆنىلىشتە بولىدۇ. بۇ ھەرقانداق ئېھتىماللىقلارنىڭ ھەممىسى بىز كۆزەتكەن ئەھۋاللارغا مۇۋاپىق كېلىدۇ. ئەمما، خۇددى بىز كۆرۈپ ئۆتكەندەك، كلاسسىك كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى ئۇنىڭ ئۆزىنىڭ يىمىرىلىدىغانلىقىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلغان. ۋاقىت - بوشلۇق ئەگرىلىكى چوڭايغان، كۋانت تارتىش كۈچى تەسىرى مۇھىم بولۇپ ئۆزگەرگەن ھەمدە كلاسسىك نەزەرىيە ئالەمنى ناھايىتى ئوبدان ئەسۋىرلەپ بېرىلمەيدىغان بولۇپ قالغان چاغدا، كىشىلەر ئالەمنىڭ قانداق باشلانغانلىقىنى كۋانت تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىدىن پايدىلىنىپ چۈشىنىشى لازىم.

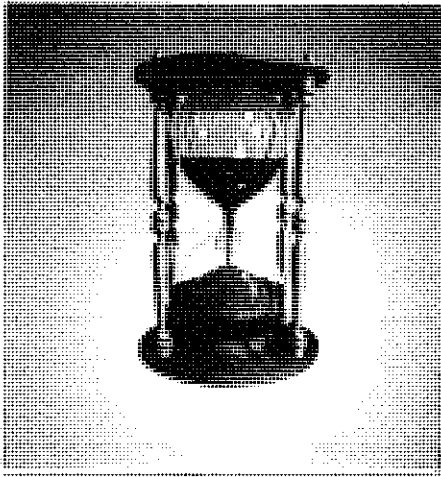
خۇددى ئاللىقى بايتا كۆرۈپ ئۆتكىنىمىزگە ئوخشاش، كۋانت تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىدە، ئالەمنىڭ ھالىتىنى بەلگىلەش ئۈچۈن، كىشىلەر يەنىلا بۇرۇنقى ۋاقىت - بوشلۇق چېگرىسىدىكى ئالەمنىڭ مۇمكىن بولىدىغان تارىخلىرىنىڭ قانداق ھەرىكەت قىلغانلىقىنى ئېنىق چۈشەندۈرۈشى زۆرۈر. ئەگەر بۇ تارىخلار چېگرا شەرتى



يوقلۇقنى قانائەتلەندۈرگەندىلا، كىشىلەر ئاندىن بىز بىلمەيدىغان ۋە بىلىش مۇمكىن بولمايدىغان بۇ نەرسىنى تەسۋىرلەشكە مەجبۇر بولۇشتەك قىيىنچىلىقتىن ساقلىنىپ قېلىشى مۇمكىن. ئۇلار ئۆلچەم جەھەتتە چەكلىك، ئەمما چېگرىسى، چېتى ياكى ئاجايىپ نۇقتىسى يوق بۇ خىل ئەھۋالدا، ۋاقىتنىڭ باشلىنىشى تەرتىپلىك، سىلىق ۋاقىت - بوشلۇق نۇقتىسىدىن ئىبارەت بولدۇ، بەلكى ئالەم ئىنتايىن سىلىق ۋە تەرتىپلىك بىر ھالەتتە ئۆزىنىڭ كېڭىيىشىنى باشلايدۇ. ئۇنىڭ تامامەن تەبىئەتتىكى بولۇشى مۇمكىن ئەمەس، گۇنداق بولمىسا كۋانت نەزەرىيىسىنىڭ ئېنىقسىزلىق پرىنسىپىغا خىلاپلىق قىلىنىدۇ. مۇقەررەر بوسۇندا زىچلىق ۋە زەررىچىلەرنىڭ تېزلىكى جەھەتتىكى كىچىك داۋالغۇشلار مەۋجۇت بولىدۇ، ئەمما چېگرا شەرتى يوقلۇق، بۇ داۋالغۇشلارنىڭ ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى بىلەن بىردەك بولغان شارائىتتا ئىمكانقەدەر كىچىك بولىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ.

ئالەم ئەمدىلا باشلانغان چاغدا ئۇنىڭ بىر كۆسەتكۈچ سانى ياكى «شىمدەت بىلەن كۆيۈش» مەزگىلى بولغان، بۇ مەزگىلدە ئۇنىڭ ئۆلچىمى ئىنتايىن چوڭ بىر ھەسسىلىك سان ئاشقان. كېڭەيگەن چاغدا، زىچلىق داۋالغۇشى باشلىنىشىدىلا ناھايىتى كىچىك بولغان، ئەمما كېيىن چوڭىيىشقا باشلىغان. زىچلىقى گۈنتۈرۈپچە قىممەتتىن سەل چوڭراق رايونلاردا، نورمىدىن تاشقىرى ماسسىنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تارتىشى كېڭىيىش تېزلىكىنى ئاستىلانغان. ئەڭ ئاخىرىدا، مۇشۇنداق رايونلار كېڭىيىشتىن توختىغان، ھەمدە تارىيىپ يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى، تۇرغۇن يۇلتۇزلار ھەمدە بىزگە ئوخشاش ئىنسانلار شەكىللەنگەن. ئالەم دەسلەپتە بىر سىلىق، تەرتىپلىك ھالەتتە تۇرغان، ۋاقىتقا ئەگىشىپ دولقۇنلىنىپ تۇرىدىغان تەرتىپسىز ھالەتكە ئۆزگەرگەن. مانا بۇ تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستېرېلىكىسىنىڭ مەۋجۇت بولۇشىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ.

ئەگەر ئالەم كېڭىيىشتىن توختاپ تارىيىشقا باشلىسا نېمە ئىشلار يۈز بېرەر؟ تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستېرېلىكىسى تەنۈر



ۋاقىت قۇمى پەقەت بىر بۆلۈشكە قاراپ ئاقىدۇ، ئالەم سۈكۈنى دۈم كۆمۈرۈپ قويۇلسا، بۇ بۆلۈش ئۆزگىرمەيدۇ؟

ئايلىنىپ، تەرتىپسىزلىك ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئازىيىشقا باشلامدۇ - يوق؟ بۇ، كېڭىيىش فازىسىدىن تارىيىش فازىسىغىچە ھايات كەچۈرۈپ كەلگەن كىشىلەرگە خىلمۇ خىل ئىلمىي فانتازىيىلەرنىڭ ئېھتىماللىقىنى قالدۇرىدۇ. ئۇلار ئىستاكىن سۇنۇقلىرىنىڭ يىغىلىپ پولىدىن ئايرىلغانلىقى ۋە سەكرەپ ئۈستەل ئۈستىگە قايتىپ كەلگەنلىكىنى

كۆرمەيدۇ - يوق؟ ئۇلار ئەتىدىكى باھانى ئېسىدە ساقلاپ، پاي چېكى بازىرىدا پۇل تېپىپ بېيىپ كېتەمدۇ - يوق؟ ئالەم ئاز دېگەندىمۇ يەنە 10 مىليارد يىلدىن كېيىن ئاندىن تارىيىشقا باشلايدىغانلىقتىن، ئۇ چاغدا نېمە ئىشلارنىڭ يۈز بېرىدىغانلىقىدىن ئەندىشە قىلىش سەل تالىپ مەجەزلىكتىن ئىبارەت. لېكىن كەلگۈسىدە نېمە ئىشلارنىڭ يۈز بېرىدىغانلىقىنى تېز ئېنىقلاشنىڭ بىر خىل ئۇسۇلى بار، يەنى قارا ئوڭكۈرنىڭ ئىچىگە سەكرەپ چۈشۈشتىن ئىبارەت. تۇرغۇن يۇلتۇزنىڭ تارىيىپ قارا ئوڭكۈر شەكىللەندۈرۈش جەريانى پۈتكۈل ئالەمنىڭ تارىيىشىنىڭ ئاخىرقى مەزگىلىگە خېلىلا ئوخشىشىپ كېتىدۇ. دېمەك، ئەگەر ئالەمنىڭ تارىيىش فازىسىدا تەرتىپسىزلىك ئازىيىدىغان بولسا، ئۇنىڭ قارا ئوڭكۈرنىڭ ئىچىدىمۇ ئازىيىدىغانلىقىنى پەرەز قىلىشقا بولىدۇ. شۇڭا، قارا ئوڭكۈرگە چۈشۈپ كەتكەن بىر ئالەم ئۇچقۇچىسى دوغا پۇل تىكىشتىن ئىلگىرى، ئايالما قىمار پەتنۇسىدىكى ساقنىڭ مېڭىش بۆلۈشىنى ئېسىدە ساقلىۋېلىشقا تايىنىپ پۇل ئوتۇۋېلىشى مۇمكىن (ئەمما،



بەختكە قارشى، ئانچە ئۇزۇن ئويىنمايلا، ئۇ ئىتالىيە ئوگرىسىدەك سوزۇلۇپ كېتىدۇ. ئۇ يەنە بىزگە تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستېرېلىكىسىنىڭ ئالماشتۇرۇۋېتىلگەنلىكىنى، ياكى ھەتتا ئۇنقان پۇلىنى بانكىغا ئامانەت قويغانلىقىنىمۇ ئېيتىپ بېرەلمەيدۇ. چۈنكى ئۇ قارا ئوڭكۇرنىڭ ئىشلارنى كۆرۈش دائىرىسىنىڭ كەينى تەرىپىگە قاپسىلىپ قالىدۇ).

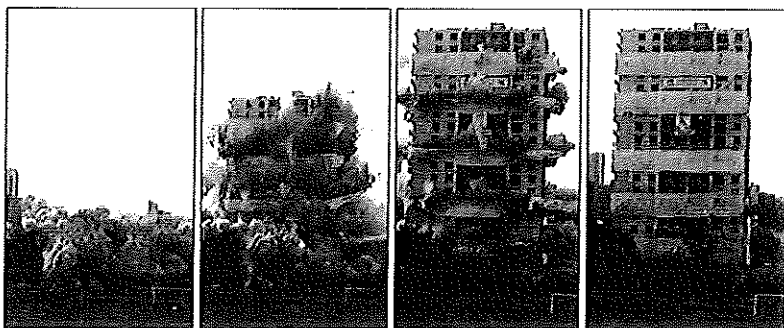
دەسلەپتە، مەن ئالەم تارايغاندا، تەرتىپسىزلىكنىڭ ئازىيىدىغانلىقىغا ئىشىنەتتىم. بۇنىڭ سەۋەبى، ئالەم كىچىكلىگەندە، ئۇ سىلىق ۋە تەرتىپلىك ھالىتىگە قايتىشى لازىم دەپ قارايتتىم. بۇ، تارىيىش فازىسىنىڭ پەقەتلا كېڭىيىش فازىسىنىڭ ۋاقىت ئىنۇپرسىيىسى (ئەكسى ئۆزگىرىشى) ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. تارىيىش فازىسىدىكى كىشىلەر ئارقىغا قايتىش شەكلىدە ياشايدۇ. ئۇلار تۇغۇلۇشتىن ئىلگىرىلا ئۆلۈپ كېتىدۇ ھەمدە ئالەمنىڭ تارىيىشىغا ئەگىشىپ تېخىمۇ ياشىرىپ بارىدۇ.

بۇ قاراش كىشىنى ئۆزىگە جەلپ قىلىدۇ، چۈنكى ئۇ كېڭىيىش فازىسى بىلەن تارىيىش فازىسىنىڭ ئوتتۇرىسىدا بىر چىرايلىق سىممېترىيىلىكنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. ئەمما، كىشىلەر ئالەم توغرىسىدىكى باشقا قاراشلارغا ئېتىبار بەرمەي، پەقەت مۇشۇ قاراشنىلا قوللانسا بولمايدۇ. مەسىلە شۇ يەردىكى: ئۇ چېگرا شەرتى يوقلۇق تەرىپىدىن يوشۇرۇۋېلىنمىدۇ - يوق ياكى ئۇ بۇ شەرت بىلەن ئۆز ئارا ماس كېلمەيدۇ - كەلمەيدۇ؟ خۇدى مەن ئېيتىپ ئۆتكەندەك، مەن دەسلەپتە چېگرا شەرتى يوقلۇق ھەقىقەتەن تەرتىپسىزلىكنىڭ تارىيىش فازىسىدا ئازىيىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ دەپ قارىغانىدىم. مېنىڭ ئازدۇرۇلۇشۇمنىڭ قىسمەن سەۋەبى، ئالەمنىڭ تارىخىنى يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزىگە ئوخشىتىشتىن ئىبارەت. ئەگەر كىشىلەر ئالەمنىڭ باشلىنىشىنى شىمالىي قۇتۇپقا ماس كېلىدۇ، دەپ قارىسا، ئۇنداقتا ئالەمنىڭ ئاخىرلىشىشى، خۇددى جەنۇبىي قۇتۇپ شىمالىي قۇتۇپقا ئوخشىشىپ كەتكەندەك، ئۇنىڭ باشلىنىشىغا ئوخشىشى لازىم. ئەمما، شىمالىي قۇتۇپ بىلەن



چوڭ پارتلاشنىن قارا ئۆڭكۈرگىچە

جەنۇبى قۇتۇپ مەۋھۇم ۋاقىتىكى ئالەمنىڭ باشلىنىشى بىلەن ئاخىرلىشىشىغا ماس كېلىدۇ. ھەقىقىي ۋاقىتتىكى باشلىنىش بىلەن ئاخىرلىشىشى ئوتتۇرىسىدا ئېنىق چوڭ پەرق بولىدۇ. مەن يەنە ئۆزۈم ئېلىپ بارغان بىر تۈرلۈك ئاددىي ئالەم مودېلى تەتقىقاتى تەرىپىدىن ئازدۇرۇلدىم. بۇ مودېلدا تارىيىش فازىسى گويا كېڭىيىش فازىسىنىڭ ۋاقىت ئىنۇپرسىيىسىگە ئوخشايتتى. ئەمما مېنىڭ بىر ئىشىدىم، پېنىسلۋانىيە شىتاتلىق ئۇنۋېرسىتېتىدىكى دان پېچ، چېگرا شەرتى يوقلۇق تارىيىش فازىسىنىڭ كېڭىيىش فازىسىنىڭ ۋاقىت ئىنۇپرسىيىسى بولۇشى لازىملىقىنى تەلپ قىلغىنى يوق، دەپ كۆرسەتتى. مېنىڭ بىر ئوقۇغۇچىم رامون لافلېرموند يەنىمۇ ئىلگىرىلەپ، سەل مۇرەككەپرەك بىر مودېلدا، ئالەمنىڭ تارىيىشى بىلەن كېڭىيىشنىڭ ئىنتايىن ئوخشاشمايدىغانلىقىنى بايقىدى. مەن ئۆزۈمنىڭ بىر خاتالىق ئۆتكۈزگەنلىكىمنى ئويلاپ يەتتىم: چېگرا شەرتى يوقلۇق ئەمەلىيەتتە تارىيىش فازىسىدىكى چاغدا تەرتىپسىزلىكنىڭ داۋاملىق ئاشىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرەتتى. ئالەم تارىيىشقا باشلىغاندا ياكى قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىچىدە تېرمودىنامىكىلىق ۋە پسخولوگىيىلىك ۋاقىت ئىستېرېلىكىسى قارىمۇ قارشى يۆنىلىش كۆرسەتمەيدۇ.



ۋاقىت

ئەگەر تارىيىۋاتقان ئالەمدە تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستېرېلىكىسى ئاستىن - ئۈستۈن قىلىپ قويۇلسا، ئۇ ھالدا، ئۆزۈلۈپ چۈشكەن ئىبارەت خارابىلىكتىن يېڭىباشتىن تىكلىنىپ ئەسلى ھالىتىگە كېلىدۇ، ئادەملەر بولسا قېرىغاندىن كېيىن ياشىرىدۇ، ياش چېغىدا «ئۆلىدۇ».



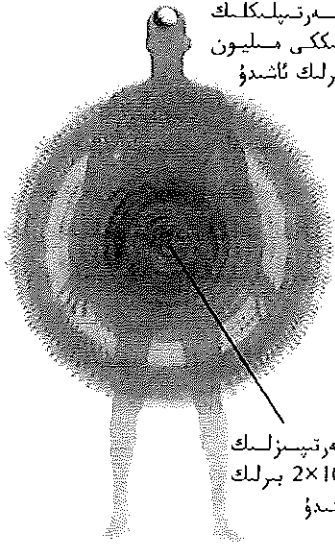
ئۆزىڭىزنىڭ مۇشۇنداق خاتالىق ئۆتكۈزگەنلىكىڭىزنى بايقىغاندىن كېيىن قانداق قىلىشىڭىز كېرەك؟ بەزىلەر ئۆزىنىڭ خاتالاشقانلىقىنى زادىلا ئېتىراپ قىلمايدۇ، بەلكى داۋاملىق يېڭى، ھەمىشە ئۆز ئارا ماس كەلمەيدىغان دەلىللەرنى ئىزدەپ، خۇددى ئېدەنگىتون قارا ئوڭكۈر نەزەرىيىسىگە قارشى تۇرغاندا قىلغانغا ئوخشاش، ئۆزىنى ئاقلايدۇ. يەنە بەزىلەر ئالدى بىلەن ئۆزىنىڭ توغرا بولمىغان قاراشلارنى ئەزلەدىن ھەقىقىي قوللاپ باقمىغانلىقىنى، ئەگەر قوللىغان بولسىمۇ، پەقەتلا ئۇنىڭ ماس ئەمەسلىكىنى كۆرسىتىپ بېرىش ئۈچۈن ئىكەنلىكىنى جاكارلايدۇ. مېنىڭچە، ئەگەر سىز ئۆزىڭىزنىڭ خاتالاشقانلىقىڭىزنى نەشر بۇيۇملىرىدا ئېتىراپ قىلىشىڭىز، ئۇ ھالدا كۆپ ياخشى بولىدۇ ھەمدە قالايمىقانچىلىق ئازراق بولىدۇ. ئېيىنىشتىن ناھايىتى ياخشى بىر ئۈلگە، ئۇ بىر تىنچ ھالەتتىكى ئالەم مودېلىنى بەرپا قىلماقچى بولغاندا ئالەم تۇراقلىق سانىنى كىرگۈزگەن، ئۇ بۇنى ئۆمرىدىكى ئەڭ چوڭ خاتالىقىم دېگەن ئىدى.

ئارقىغا قايتىپ يەنە ۋاقىت ئىستىرىلكىسى ئۈستىدە توختىلايلى، قالغان مەسىلە شۇكى: نېمە ئۈچۈن بىز تېرمودىنامىكىلىق ۋە پىسخولوگىيىلىك ۋاقىت ئىستىرىلكىلىرىنىڭ ئوخشاش بىر يۆنىلىشنى كۆرسەتكەنلىكىنى بايقايمىز؟ باشقىچە قىلىپ ئېيتقاندا، نېمە ئۈچۈن تەرتىپسىزلىك ئېشىپ بارىدىغان ۋاقىت يۆنىلىشى دەل ئالەمنىڭ كېڭىيىشىنىڭ ۋاقىت يۆنىلىشىدىن ئىبارەت بولىدۇ؟ ئەگەر كىشىلەر، چېگرا شەرتى يوقلۇق قىياسى بويىچە يوشۇرۇۋېلىنغانغا ئوخشاش، ئالەمنىڭ ئالدى بىلەن كېڭىيىپ، ئاندىن كېيىن يېڭىۋاشتىن تارىيىدىغانلىقىغا ئىشىنىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا نېمە ئۈچۈن بىز تارىيىش فازىسىدا ئەمەس، بەلكى كېڭىيىش فازىسىدا تۇرۇشىمىز كېرەك؟ مانا بۇ بىر مەسىلە ھېسابلىنىدۇ.

كىشىلەر ئاجىز ئادەم تاللاش پىرىنسىپى ئاساسىدا بۇ مەسىلىگە جاۋاب بەرسە بولىدۇ. تارىيىش فازىسىنىڭ شەرتى ئەقىللىق ئىنسانلارنىڭ مەۋجۇت بولۇشىغا ماس كەلمەيدۇ، ھالبۇكى دەل ئۇلار



چوڭ پارتىلاشنى قارا ئۆلچىمىگىچە



تەرتىپلىكلىك
ئىككى مىليون
بىرلىك ئاشىدۇ

تەرتىپلىكلىك
 2×10^{21} بىرلىك
ئاشىدۇ

نېمە ئۈچۈن تەرتىپسىزلىك ئېشىپ بارىدىغان ۋاقىت يۆنىلىشى ئالەمنىڭ كېڭىيىش يۆنىلىشى بىلەن ئوخشاش بولىدۇ دېگەن مەسىلىنى ئوتتۇرىغا قويالايدۇ. چېگرا شەرتى يوقلۇق قىياسى ئالدىن ھۆكۈم قىلغان ئالەمنىڭ دەسلەپكى باسقۇچتىكى كېڭىيىشى، ئالەمنىڭ تارىيىشتىن ساقلىنىشقا لازىملىق كىرىتسەك تېزلىككە ئىنتايىن يېقىنلاشقان تېزلىكتە كېڭىيىشى لازىملىقى، مۇشۇنداق بولغاندا ئاندىن ئۇنىڭ ناھايىتى

ئۇزۇن ۋاقىت ئىچىدە تارايمايلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. ئۇ چاغقا بارغاندا بارلىق تۇرغۇن يۇلتۇزلار كۆيۈپ تۈگەيدۇ. ئۇلارنىڭ ئىچىدىكى پروتون بىلەن نېيترونلار يىمىرىلىپ يېنىك زەررىچىلەرگە ۋە رادىئاتسىيىگە ئايلىنىپ كېتىشى مۇمكىن. ئالەم تامامەن

قوللىنىدىكى بۇ كىتابنى ئوقۇسىڭىز كالىڭىزدىكى تەرتىپلىك ئۆزۈرلارنىڭ مىقدارىنى ئاشۇرىدۇ. ھالبۇكى، شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا بەدىنىڭىزدىن قويۇپ بېرىلگەن ئىسسىقلىق ئالەمنىڭ قالغان قىسمىنىڭ تەرتىپسىزلىك يۆنىلىشىگە قاراپ مېڭىشىغا تېخىمۇ چوڭ تەسىرلەرنى كۆرسىتىدۇ. مەن ھازىر ئوقۇشنى توختىتىشىڭىزنى تەۋسىيە قىلىمەن.

تەرتىپسىز ھالەتتە تۇرىدۇ، بۇ چاغدا كۈچلۈك تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستېرېلىكىسى زۆرۈردۇر. ھايات كەچۈرۈش ئۈچۈن، ئىنسانلار ئېنېرگىيىنىڭ بىر خىل تەرتىپلىك شەكلى — يېمەكلىك سەرپ قىلىشى ھەمدە ئۇنى ئېنېرگىيىنىڭ بىر خىل تەرتىپسىز شەكلى — ئىسسىقلىققا ئايلاندۇرۇشى لازىم، شۇڭا ئەقىللىق ھاياتلىق ئالەمنىڭ تارىيىش فازىسىدا مەۋجۇت بولالمايدۇ. مانا بۇ، نېمە ئۈچۈن بىز كۆزەتكەن تېرمودىنامىكىلىق ۋە ئالەمشۇناسلىق ۋاقىت ئىستېرېلىكىلىرىنىڭ يۆنىلىشىنىڭ بىردەك بولىدىغانلىقىنى



چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. ئالەمنىڭ كېڭىيىشى تەرتىپسىزلىكنىڭ ئېشىشىغا سەۋەب بولمايدۇ، بەلكى چېگرا شەرتى يوقلۇق تەرتىپسىزلىكنىڭ ئېشىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ، ئۇنىڭ ئۈستىگە پەقەت كېڭىيىش فازىسىدىلا ئاندىن ئەقىللىق ھاياتلىققا مۇۋاپىق كېلىدىغان شەرتلەر بولىدۇ.

قىممىتى، ئىلىم - پەن قانۇنلىرى ئىلگىرىلەش بىلەن چېكىنىشىنىڭ ۋاقىت يۆنىلىشىنى پەرقلىنىدۇرەلمەيدۇ. ئەمما، ئاز دەپنەمۇ ئۈچ ۋاقىت ئىستىراتېگىسى مەۋجۇت بولۇپ، ئۇلار ئۆتمۈش بىلەن كەلگۈسىنى پەرقلىنىدۇرەلمەيدۇ. ئۇلار تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستىراتېگىسى، مانا بۇ تەرتىپسىزلىك ئېشىپ بارىدىغان ۋاقىت يۆنىلىشىدىن ئىبارەت؛ پسخولوگىيىلىك ۋاقىت ئىستىراتېگىسى، يەنى بۇ ۋاقىت يۆنىلىشىدە، بىز كەلگۈسىنى ئەمەس، بەلكى ئۆتمۈشنى ئېسىمىزدە ساقلايمىز؛ يەنە ئالەمشۇناسلىق ۋاقىت ئىستىراتېگىسى بار، ئۇ ئالەمنىڭ تارىپىش يۆنىلىشى ئەمەس، بەلكى كېڭىيىش يۆنىلىشىدىن ئىبارەت. مەن پسخولوگىيىلىك ۋاقىت ئىستىراتېگىسىنىڭ ماھىيەتتە تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستىراتېگىسى بىلەن ئوخشاش ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىپ ئۆتتۈم. ئالەمنىڭ چېگرىسى يوقلۇق قىياسى ناھايىتى ئوبدان ئېنىقلىما بېرىشكە بولىدىغان تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت سىتېراتېگىسىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلدى، چۈنكى ئالەم سىلىق، تەرتىپلىك ھالەتتىن باشلىنىشى زۆرۈر. ئۇنىڭ ئۈستىگە بىز، تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستىراتېگىسى بىلەن ئالەمشۇناسلىق ۋاقىت ئىستىراتېگىسىنىڭ بىردەك بولۇشىنىڭ يەنىلا ئەقىللىق ھاياتلىقنىڭ پەقەت كېڭىيىش فازىسىدىلا مەۋجۇت بولالايدىغانلىقىدىن ئىكەنلىكىنى، تارىپىش فازىسىنىڭ ئۇلارنىڭ مەۋجۇت بولۇشىغا مۇۋاپىق كەلمەيدىغانلىقىنى، چۈنكى ئۇ يەردە كۈچلۈك تېرمودىنامىكىلىق ۋاقىت ئىستىراتېگىسىنىڭ يوق ئىكەنلىكىنى كۆرۈپ ئۆتتۈق.

كىشىلەرنىڭ ئالەمنى چۈشىنىشتىكى ئىلگىرىلىشى، تەرتىپسىزلىك ئېشىپ بارىدىغان بىر ئالەمدە ناھايىتى كىچىك بىر



چوڭ پارتىلاشنى قارا ئۆلگۈزگىچە

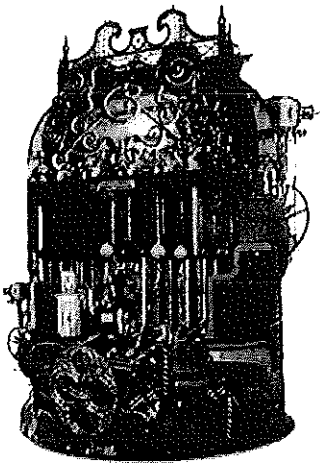
تەرتىپلىك بۇلۇڭنى بەرپا قىلغانلىقتۇر. ئەگەر سىز بۇ كىتابتىكى ھەر بىر سۆزنى ئېسىڭىزدە ساقلىسىڭىز، سىزنىڭ خاتىرىڭىز تەخمىنەن 2 مىليون بىرلىك ئۆچۈرنى خاتىرىلىگەن — سىزنىڭ كالىڭىزدىكى تەرتىپلىكلىك تەخمىنەن 2 مىليون بىرلىك ئاشقان بولىدۇ. ئەمما، سىز بۇ كىتابنى ئوقۇغان چېغىڭىزدا، سىز ئاز دېگەندىمۇ يېمەكلىك شەكلىدىكى بىر كىلو كالورىيە تەرتىپلىك ئېنېرگىيىنى قارمۇ قارشى ئېقىش ۋە تەر ئارقىلىق ئەتراپىڭىزدىكى ھاۋاغا قويۇپ بېرىلىدىغان ئىسسىقلىق شەكلىدىكى تەرتىپسىز ئېنېرگىيىگە ئايلاندۇرىسىز. مانا بۇ ئالەمنىڭ تەرتىپسىزلىكىنى تەخمىنەن 2×10^{24} بىرلىك ئاشۇرىدۇ، ياكى تەخمىنەن كالىڭىزدىكى تەرتىپلىكلىكنىڭ مىقدارى — ئەگەر بۇ كىتابتىكى ھەر بىر ئىشنى ئېسىڭىزدە ساقلىشىڭىزنى 10^{19} ھەسسىسىچىلىك ئاشۇرىدۇ. مەن كېيىنكى باپتا كاللىمىزدىكى تەرتىپلىكلىكنى تېخىمۇ ئاشۇرۇپ، كىشىلەرنىڭ قانداق قىلىپ مەن بايان قىلغان قىسمەن نەزەرىيىلەرنى بىرلەشتۈرۈپ، بىرلىككە كەلگەن بىر پۈتۈن نەزەرىيە شەكىللەندۈرىدىغانلىقى، بۇ نەزەرىيەنىڭ ئالەمدىكى ھەر قانداق نەرسىگە مۇۋاپىق كېلىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرمەكچىمەن.



ئونىنچى باب قۇرت ئۆشۈكى ۋە ۋاقىتتا ساياھەت قىلىش

ئالدىنقى بابتا، نېمە ئۈچۈن ۋاقىتنىڭ ئالدىغا قاراپ ماڭىدىغانلىقىنى كۆرەلەيدىغانلىقىمىزنى، نېمە ئۈچۈن تەرتىپسىزلىكنىڭ ئېشىپ بارىدىغانلىقىنى، شۇنىڭدەك نېمە ئۈچۈن كەلگۈسىنى ئەمەس، بەلكى ئۆتمۈشنى ئېسىمىزدە ساقلايدىغانلىقىمىزنى مۇھاكىمە قىلىپ ئۆتتۇق. ۋاقىت گويا بىر تۈپتۈز كەنكەن رېلىسقا ئوخشايدىغان بولۇپ، كىشىلەر پەقەت بىر يۆنىلىشكە قاراپ ئالغا ئىلگىرىلىيەلەيدۇ.

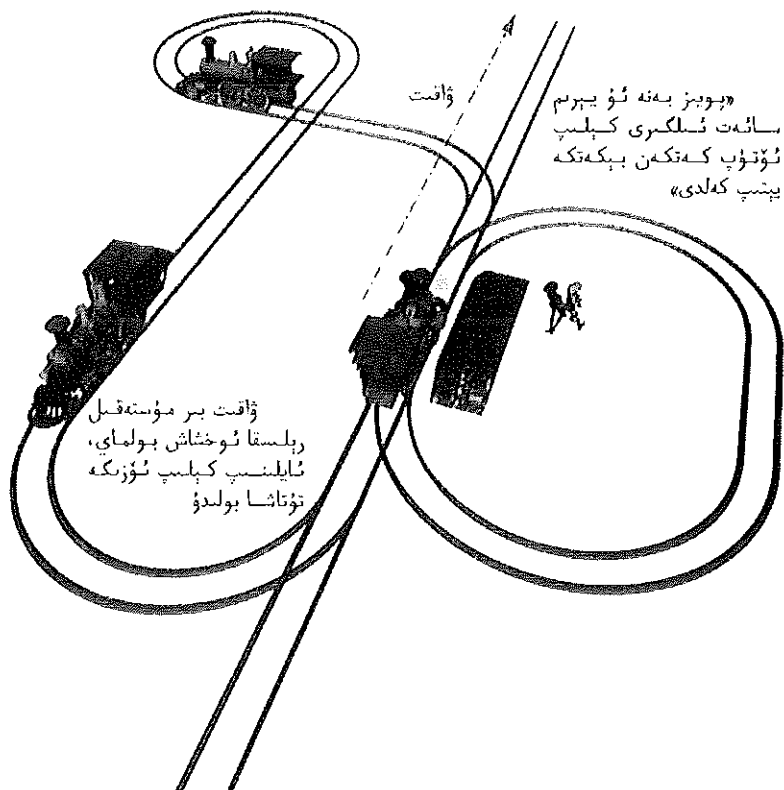
ئەگەر مەزكۇر رېلىس ھالقا شەكىللىك ھەمدە ئاچىلانغان بولسا، ئۈدۈل ئالدىغا قاراپ ماڭغان پويىز بۇرۇنقى ئۆتۈپ بولغان ۋوگزالغا قايتىپ كېلىپ قالدۇ (رەسىمگە قاراڭ)، بۇ قانداق ئىش؟ باشقىچە ئېيتقاندا، كىشىلەرنىڭ ۋاقىتتا ساياھەت قىلىپ كەلگۈسىگە ياكى ئۆتمۈشكە بېرىشى مۇمكىنمۇ؟



G.H. ۋېلىس «ۋاقىت ماشىنىسى» ناملىق ئەسىرىدە، باشقا سانسىزلىغان ئىلمىي فانتازىيە يازغۇچىلىرىغا ئوخشاش، بۇ ئېھتىماللىقلارنى مۇھاكىمە قىلغان. ئىلمىي فانتازىيىدە ئوتتۇرىغا قويۇلغان نۇرغۇن كۆز قاراشلار، مەسىلەن، سۇ ئاستى كېمىسى

ئەنگىلىيە يازغۇچىسى G.H. ۋېلىسنىڭ «ۋاقىت ماشىنىسى» ناملىق ئەسىرى ۋاقىتتا ساياھەت قىلىش ئىدىيىسى مۇھاكىمە قىلىنغان تۇنجى ئىلمىي فانتازىيە ئەسىرىدۇر.

چوڭ پارىئالاشىمىن قارا ئۆزگۈزگىچە

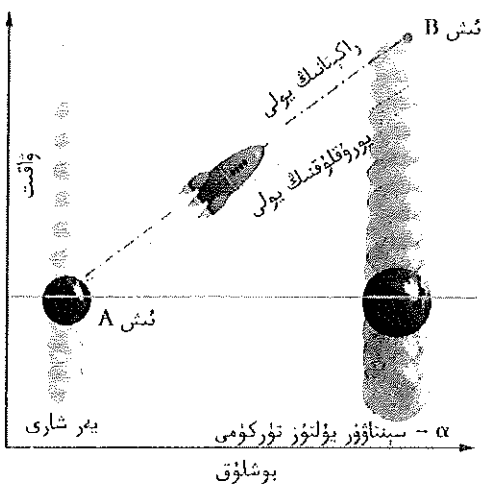


شۇنىڭدەك ئاي شارىغا چىقىش قاتارلىقلار ئىلىم - پەن تەرىپىدىن ئىشقا ئاشۇرۇلدى. ئۇنداقتا، ۋاقىتتا ساياھەت قىلىشنىڭ ئىستىقبالى قانداق بولىدۇ؟

1949 - يىلى كۈرت گۈدېل كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى رۇخسەت قىلىدىغان يېڭى ۋاقىت - بوشلۇقنى بايقىدى. بۇ تۇنجى قېتىم فىزىكا قانۇنلىرىنىڭ ھەقىقەتەن كىشىلەرنىڭ ۋاقىتتا ساياھەت قىلىشىغا رۇخسەت قىلىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بەردى. گۈدېل بىر ماتېماتىكا ئالىمى بولۇپ، مۇكەممەلسىزلىك تېئورېمىسىنى ئىسپاتلىغانلىقى ئۈچۈن داڭقى ئالەمگە تونۇلغان. مەزكۇر تېئورېمىدا مۇنداق دېيىلىدۇ، بارلىق ھەقىقىي بايانلارنى



ئىسپاتلىشىڭىز مۇمكىن ئەمەس، بەلكى سىز ئۆزىڭىزنى چەكلەپ تۇرغان تەقدىردىمۇ، پەندىكى مەنزىرىسى يوق بارلىق ھەقىقىي بايانلارنى خۇددى ئارىفمېتىكىغا ئوخشاش بىر قاراپلا چۈشەنگىلى بولىدىغان قىلىپ ئىسپاتلىشىڭىز مۇمكىن ئەمەس. خۇددى ئېنىقسىزلىق

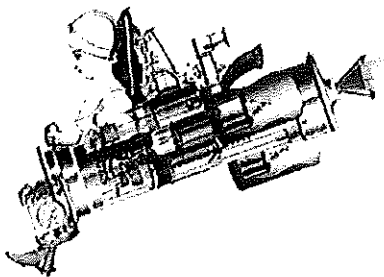


پرىنسىپىغا ئوخشاش، گۈدېل-ئىننىڭ مۇكەممەلسىزلىك تېئورېمىسى بەلكىم بىزنىڭ ئالەمنى

ئەگەر بىر راکېتا يورۇقلۇقىنىڭكىدىن نۆۋەن تېز لىكىنە يەر شارىدىكى ئىش A دىن سەپەر قىلىپ α - سېنتاۋۇر يۇلتۇز تۈركۈمىدىكى ئىش B غا بېنىپ بارا لسا، ئۇ ھالدا بارلىق كۆزەتكۈچىلەر ئىش A نىڭ ئىش B دىن بۇرۇن يۈز بەرگەنلىكى توغرىسىدىكى قاراشقا قوشۇلىدۇ.

چۈشىنىش ۋە ئۇنىڭغا قارىتا ئالدىن ھۆكۈم قىلىش ئىقتىدارىمىزنىڭ ئاساسىي چېكى بولۇشى مۇمكىن. ئەمما تا بۈگۈنگە قەدەر، ئۇ تېخى بىزنىڭ مۇكەممەل، بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيىنى ئىزدەپ تېپىشىمىزنىڭ توسالغۇسىغا ئايلىنىپ قالغىنى يوق.

گۈدېل ئېينىشتېين بىلەن بىللە ئامېرىكىنىڭ پرىنستون ئالىي ئىلمىي تەتقىقات ئورنىدا ئۆمرىنىڭ ئاخىرقى مەزگىلىنى ئۆتكۈزگەندە، كەڭ مەنىدىكى ئىسپاتلىك نەزەرىيىسىنى ئوبدان ئىگىلىگەن. گۈدېلنىڭ ۋاقت - بوشلۇق بىر غەلىتە خۇسۇسىيەتكە ئىگە: پۈتكۈل ئالەم ئايلىنىپ تۇرىدۇ. كىشىلەر بەلكىم «ئۇ قانداق نەرسىگە نىسبەتەن ئايلىنىدۇ؟» دەپ سورىشى مۇمكىن. بۇنىڭ جاۋابى شۇكى، يىراقتىكى جىسىم كىچىك پىرقىرىغۇچ ياكى گىروسكوپنىڭ يۆنىلىشىنى چۆرىدەپ ئايلىنىدۇ.



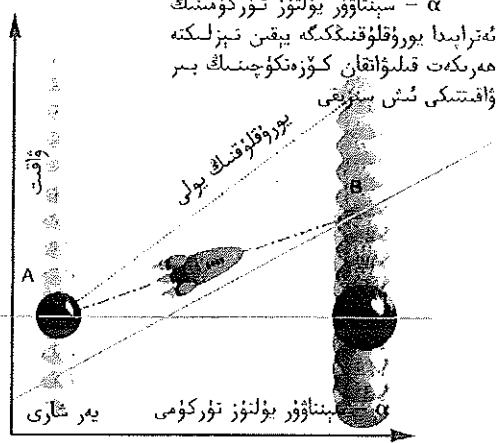
بۇ بىر قوشۇمچە تەسىرگە سەۋەب بولىدۇ، يەنى بىرنەپەر ئالەم ئۇچقۇچىسى يولغا چىقىشتىن ئىلگىرى يەر شارغا قايتىپ كېلىپ بولىدۇ. بۇ خۇسۇسىيەت ئىپتىدائىي ئىنتايىن ئۈمىدسىزلەندۈرىدۇ،

ئۇ ئىلگىرى كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى ۋاقىتتا ساياھەت قىلىشقا رۇخسەت قىلمايدۇ دەپ قارىغانىدى. ھالبۇكى، ئىپتىدائىي ئىنتايىن تارتىش كۈچى كولىلاپسى ۋە ئىپتىدائىي پرىنسىپىغا بىكاردىن - بىكار قارشى تۇرغانلىقىنى نەزەردە تۇتقاندا، بۇ بەلكىم ئەكسىچە ھالدا كىشىگە ئىلھام بېرىدىغان بىر ئالامەت بولۇشى مۇمكىن. بىز، ئۆزىمىز ياشاۋاتقان ئالەمنىڭ ئايلانمايدىغانلىقىنى ئىسپاتلىيالايدىغانلىقىمىز ئۈچۈن، گۈۋەل تاپقان يېشىم ئۇنىڭغا ماس كەلمەيدۇ. ئۇنىڭ يەنە بىر نۆلگە تەڭ ئەمەس ئالەم تۇراقلىق سانى بار. ئالەم تۇراقلىق سانى ئىپتىدائىي ئالەم ئۆزگەرمەيدۇ دەپ قارىغانلىقتىن كىرگۈزگەن بىر ئۇقۇمدىن ئىبارەت. ھۇبېلى ئالەمنىڭ كېڭىيىۋاتقانلىقىنى بايقىغاندىن كېيىن، ئالەم تۇراقلىق سانىنىڭ لازىمى قالمىدى، ھازىر ئومۇميۈزلۈك ھالدا ئۇ نۆلگە تەڭ بولۇشى كېرەك دەپ قارىلىدۇ. ئەمما، شۇنىڭدىن كېيىن كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىدىن تېخىمۇ مۇۋاپىق باشقا بەزى ۋاقىت - بوشلۇقلار تېپىلدى، ئۇلار ۋاقىتتا ساياھەت قىلىپ ئۆتمۈشكە بېرىشقا رۇخسەت قىلىدۇ. ئۇلاردىن بىرى ئايلىنىدىغان قارا ئۆڭكۈرنىڭ ئىچكى قىسمىدىن ئىبارەت. يەنە بىر خىلى تېز سۈرئەتتە كېسىپ ئۆتىدىغان ئىككى تال ئالەم يېپىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ۋاقىت - بوشلۇقتىن ئىبارەت. نامىغا قاراپ مەنىسىنى بىلىشكە بولىدۇكى، ئالەم يېپى يېپىسىمان جىسمىدىن ئىبارەت، ئۇ ئۆزۈنلۇققا ئىگە، لېكىن كەسمە يۈزى ئىنتايىن كىچىك. ئەمەلىيەتتە، ئۇلار غايەت زور كېرىلىش كۈچىگە ئىگە رېزىنىكىگە



ئەگەر بىر راکېتا A دىن B غا بورۇقلۇقنىڭكىدىن تۆۋەن تېزلىكتە يېتىپ بارالمىسا، ئۇ ھالدا ئوخشاش بولمىغان تېزلىكتە ھەرىكەت قىلىۋاتقان كۆزەتكۈچىلەرنىڭ قايسى ئىشنىڭ بۇرۇن يۈز بەرگەنلىكىگە قارىتا پىكرى ئوخشاش بولمايدۇ.

يەر شارغا نىسبەتەن تىنچ تۇرغان كۆزەتكۈچىنىڭ بىر ۋاقىتتىكى ئىش سىزىقى



α - سېناۋۇر بۇلتۇز تۈركۈمىنىڭ ئەتراپىدا بورۇقلۇقنىڭكىگە يېقىن تېزلىكتە ھەرىكەت قىلىۋاتقان كۆزەتكۈچىنىڭ بىر ۋاقىتتىكى ئىش سىزىقى

بورۇقلۇقنىڭ بولى

يەر شارى

سېناۋۇر بۇلتۇز تۈركۈمى

بوشلۇق

ئوخشايدىغان بولۇپ، ئۇنىڭ كېرىلىش كۈچى تەخمىنەن 10^{24} توننا كېلىدۇ. بىر تال ئالەم يىپىنى يەر شارغا چىگىپ قويىسا، ئۇ يەر شارىنىڭ تېزلىكىنى $1/30$ سېكۇنت ۋاقىت ئىچىدە ساائىتىگە 0 مىلدىن ساائىتىگە 60 مىلغا يەتكۈزىدۇ. ئالەم يىپى دەسلەپتە ئاڭلىماققا ئىلمىي فانتازىيىدىكى نەرسىگە ئوخشاپ كېتىدۇ، ئەمما ئىشىنىشكە ئاساسىمىز باركى، ئۇ دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەمدە بەشىنچى باپتا مۇھاكىمە قىلىپ ئۆتكىنىمىز دىكىدەك سىمپتىرىيىلىكنىڭ بۇزۇلۇش مېخانىزمى نەرىپىدىن پەيدا قىلىنغان. ئالەم يىپى غايەت زور كېرىلىش كۈچىگە ئىگە بولغانلىقى، ئۇنىڭ ئۈستىگە ھەرقانداق شەكىلدىن باشلىنىدىغانلىقى ئۈچۈن، ناۋادا ئۇ سوزۇلىدىغان بولسا، سۈرئىتى ئىنتايىن يۇقىرى دەرىجىدە تېزلىشىدۇ.

گۈدۈپل يېشىمى ۋە ئالەم يىپىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ۋاقىت - بوشلۇق دەسلەپىدىلا ئېگىلىپ، ھامان ۋاقىتتا ساياھەت قىلىپ ئۆتمۈشكە بېرىشقا ئىمكانىيەت يارىتىپ بېرىدۇ. خۇدا ئېھتىمال مۇشۇنداق يۆگەلگەن بىر ئالەمنى يارىتالىشى مۇمكىن، ئەمما بىزنىڭ ئۇنىڭ مۇشۇنداق قىلىدىغانلىقىغا ئىشىنىشكە ئاساسىمىز يوق.



چوڭ پارتلاشسۇن قارا ئۆڭكۈر كىچى

مىكرو دولقۇن ئارقا كۆرۈنۈشى ۋە يېنىك ئېلېمېنتلار موللۇقىنى كۆزىتىشتىن مەلۇمكى، دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەم ۋاقتىتا ساياھەت قىلىشقا رۇخسەت قىلىدىغان ئەگرىلىككە ئىگە بولمىغان. ئەگەر چېگرىسى يوقلۇق توغرىسىدىكى پەرەز توغرا بولىدىغان بولسا، نەزەرىيە ئاساسىدىمۇ بۇ يەكۈننى كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا بولىدۇ. دېمەك، مەسىلە مۇنداق بولۇپ ئۆزگىرىدۇ: ئەگەر ئالەم دەسلەپتە ۋاقتىتا ساياھەت قىلىشقا لازىملىق ئەگرىلىككە ئىگە بولمىغان بولسا، بىز كېيىن ۋاقت - بوشلۇقنىڭ قىسمەن رايونىنى مۇشۇنداق دەرىجىگىچە يۈگۈپ ۋاقتىتا ساياھەت قىلىشقا رۇخسەت قىلىدىغان قىلالايمىزمۇ - يوق؟

تۇرغۇن يۇلتۇزلار ئارا ياكى يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى ئارا تېز سۈرئەتتە ساياھەت قىلىش زىچ باغلىنىشلىق بىر مەسىلە، شۇنداقلا ئىلمىي فانتازىيە يازغۇچىلىرى كۆڭۈل بۆلىدىغان بىر مەسىلە. نىسپىيلىك نەزەرىيىسىگە ئاساسلانغاندا، يورۇقلۇقتىنمۇ تېز ھەرىكەت قىلىدىغان ھېچقانداق نەرسە يوق. شۇنىڭ ئۈچۈن، ئەگەر بىز بىزگە ئەڭ يېقىن تۇرغۇن يۇلتۇز — سېنتاۋر يۇلتۇزلار تۈركۈمىدىكى α يۇلتۇزغا بوشلۇق كېمىسى ئەۋەتسەك، ئۇ تەخمىنەن 4 يورۇقلۇق يىلى يىراقلىقتا بولغانلىقتىن، بىز شۇنى مۆلچەرلىيەلەيمىزكى، ئاز دېگەندىمۇ 8 يىل ساقلىساق، ساياھەت قىلىپ ئۇ يەرگە بارغانلار ئاندىن قايتىپ كېلىپ ئۆزلىرىنىڭ بايقىغانلىرىنى بىزگە دوكلات قىلىدۇ. ئەگەر سامانىيولى سىستېمىسىنىڭ مەركىزىگە ئېكسپېدىتسىيە قىلىپ بارساق، ئاز دېگەندىمۇ 100 مىڭ يىلدا ئاندىن يەر شارغا قايتىپ كېلەلەيمىز. نىسپىيلىك نەزەرىيىسى راستتىنلا كۆڭلىمىزنى بىر ئاز تىندۈردى. مانا بۇ ئىككىنچى بابتا تىلغا ئېلىنغان قوشۇمچە سەپسەتسىدىن ئىبارەت.

چۈنكى ۋاقتنىڭ بىردىنبىر ئۆلچىمى مەۋجۇت ئەمەس، بەلكى ھەر بىر كۆرەتكۈچىنىڭ ئۆزىنىڭ ۋاقتى بولىدۇ. بۇ خىل ۋاقت ئۇ يېنىدا ئېلىپ يۈرگەن ساگەتتىن پايدىلىنىپ ئۆلچەنگەن بولىدۇ.



قۇرت تۆشۈكى تەپتەكشى ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ يىراق ئىككى رايونى ئارىلىقىدىن ھالقىپ ئۆتۈشنى ئۈدۈل يول بىلەن تەمىن ئېتىدۇ.

شۇنداق بولغاندا مۇساپە بوشلۇقتا ساياھەت قىلغۇچىنىڭ نەزىرىدە يەر شارىدا قېپقالغان كىشىنىڭ نەزىرىدىكىدىنمۇ قىسقا كۆرۈنۈشى مۇمكىن. ئەمما پەقەت بىرنەچچە ياشلا قېرىغان، بوشلۇقتا ساياھەت قىلىپ قايتىپ كەلگەنلەرگە نىسبەتەن، خۇشال بولۇشقا ئەرزىگۈدەك ھېچ نەرسە يوق، چۈنكى ئۇ يەر شارىدا قېپقالغان دوست - بۇرادەرلىرىنىڭ ئۆلۈپ كەتكىنىگە بىرنەچچە مىڭ يىللار بولغانلىقىنى بايقايدۇ. دېمەك، ئىلىمىي فىانتازىيە يازغۇچىلىرى كىشىلەرنى ئۆز ھېكايىلىرىگە قىزىقتۇرۇش ئۈچۈن، كۈنلەرنىڭ بىرىدە بىز يورۇقلۇقتىنمۇ تېز ھەرىكەت قىلالايمىز دەپ تەسەۋۋۇر قىلىشى لازىم. كۆپ ساندىكى مۇشۇنداق يازغۇچىلارنىڭ تېخى ئويلاپ يەتمىگىنى شۇكى، ئەگەر سىز يورۇقلۇقتىنمۇ تېز ھەرىكەت قىلالسىڭىز، ئۇنداقتا نىسپىيلىك نەزەرىيىسى سىزنىڭ خۇددى تۆۋەندىكى بەش مىسالىنى ساتىرادا ئىپتىتىلغاندىكىگە ئوخشاش، ۋاقىتنىڭ ئۆتمۈشىگە قاراپ ھەرىكەت قىلالايدىغانلىقىڭىزدىن دېرەك بېرىدۇ:

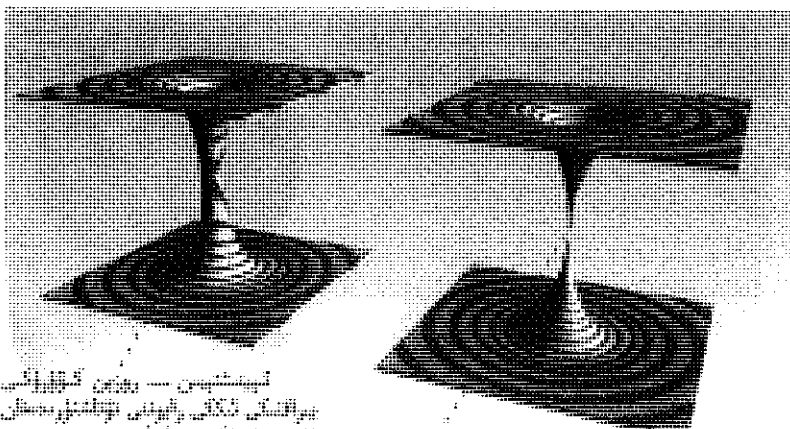


ۋايىت ئىسىملىك بىر خانقىز بار،
 نۇردىنىمۇ تېز، شۇنداق تېز چاپار.
 قوللانغىنى نىسپىيلىك ئۇسۇلى ئۇنىڭ،
 بۈگۈن ئاتلانسا مەزىلگە قاراپ جەمىدىلا،
 ئۈنۈگۈن كەچتە ئاللىقاچان يېتىپ بارار.

ئاچقۇچ شۇ يەردىكى، نىسپىيلىك نەزەرىيىسى بارلىق كۆزەتكۈچلەرنى رازى قىلىدىغان بىردىنبىر ۋاقىت ئۆلچىمى مەۋجۇت ئەمەس، ئەكسىچە ھەر بىر كۆزەتكۈچنىڭ ئۆزىنىڭ ۋاقىت ئۆلچىمى بولىدۇ دەپ قارايدۇ. ئەگەر بىر راکېتا يورۇقلۇقنىڭكىدىن تۆۋەن تېزلىكتە A (مەسىلەن، 2012 - يىلىدىكى ئولىمپىك تەنھەرىكەت مۇسابىقىسىنىڭ 100 مېتىرغا يۈگۈرۈش ھەل قىلغۇچ مۇسابىقىسى) دىن B (مەسىلەن، سېنتاۋر يۇلتۇز تۈركۈمىدىكى α يۇلتۇزدا گۈتكۈزۈلىدىغان پارلامېنتنىڭ 100004 - نۆۋەتلىك يىغىنىنىڭ ئېچىلىش مۇراسىمى) غا يېتىپ بارالسا، ئۇ ھالدا بارلىق كۆزەتكۈچلەرنىڭ ۋاقىتىغا ئاساسەن، ئۇلارنىڭ ھەممىسى A ئىش B دىن بۇرۇن يۈز بەردى دېگەن قاراشقا قوشۇلىدۇ. ئەمما، بوشلۇق كېمىسى يورۇقلۇقنىڭكىدىن ئېشىپ چۈشكەن تېزلىكتە ئۇچقاندىلا ئاندىن مۇسابىقىنىڭ خەۋىرىنى پارلامېنتقا يەتكۈزۈپ بېرەلەيدۇ دەپ پەرەز قىلىنسا، ئۇ ھالدا ئوخشاش بولمىغان تېزلىكتە ھەرىكەت قىلغان كۆزەتكۈچلەرنىڭ A ئىش بىلەن B نىڭ نېمە ئۈچۈن بىرى ئىلگىرى، بىرى كېيىن يۈز بېرىدىغانلىقى توغرىسىدىكى قاراشلىرى بىردەك بولمايدۇ. يەر شارىغا نىسبەتەن تىنچ تۇرغان بىر كۆزەتكۈچىگە نىسبەتەن ئېيتقاندا، پارلامېنت يىغىنىنىڭ ئېچىلىش مۇراسىمى مۇسابىقىدىن كېيىن بولۇشى مۇمكىن. شۇنداق بولغاندا، بۇ كۆزەتكۈچى، ئەگەر ئۇ يورۇقلۇق تېزلىكىنىڭ چەكلىمىسىگە پەرۋا قىلمىسا، مەزكۇر بوشلۇق كېمىسى دەل ۋاقىتىدا A دىن B غا يېتىپ بارالايدۇ دەپ قارايدۇ. ئەمما، سېنتاۋر يۇلتۇز تۈركۈمىدىكى α يۇلتۇزدا يورۇقلۇقنىڭكىگە يېقىنلىشىدىغان



چوڭ پارىلاشسىن قارا تۆڭكۈرگىچە



ئېشىشىپ... روزېن كۆۋرۈكى يىراقىكى ئىككى رايوننى تۇتاشتۇرىدىغان قۇرۇق تۇتۇشۇش ئىبارىتىدە.

بوشلۇق كېسى بۇ قۇرۇت تۆڭكۈدىن ئۆتۈشۈش بۇرۇن، بۇ قۇرۇت تۆشۈكى كىچىكلەپ ئۈزۈلۈپ كېتىپ، ئايرىلىپ تۇرغان ئىككى ئاجايىپ نۇقتىنى شەكىللەندۈرىدۇ.

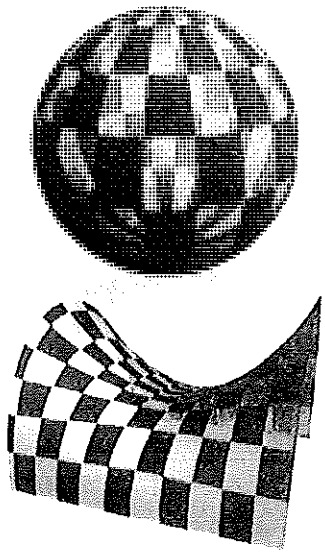
ئېشىشىپ... روزېن كۆۋرۈكى يىراقىكى رايونلارنى تۇتاشتۇرىدىغان قۇرۇت تۆشۈكىدىن ئىبارەت، لېكىن ئۇلار ھەرقانداق نەرسىنىڭ ئۆتۈشى ئۈچۈن راۋانلىقىنى يېتەرلىك ئۇزۇن ۋاقىت ساقلاپ قالايدۇ.

بۇ ئاللىقاچان تەجرىبە تەرىپىدىن ناھايىتى ئوبدان تەكشۈرۈپ چىقىلدى. كىشىلەر، نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنىڭ ئورنىغا تېخىمۇ ئالىي دەرىجىلىك نەزەرىيە دەسسىتىلگەن تەقدىردىمۇ، ئۇ يەنىلا بىر ئالاھىدىلىك سۈپىتىدە ساقلاپ قېلىنىدۇ دەپ قارايدۇ. دېمەك، ئەگەر يورۇقلۇقنىڭكىدىن ھالقىپ چۈشكەن تېزلىكتە ساياھەت قىلىش مۇمكىن بولىدىغان بولسا، ھەرىكەت قىلىۋاتقان كۆزەتكۈچى، ئىش B دىن، يەنى پارلامېنت يىغىنىنىڭ ئېچىلىش مۇراسىمىدىن ئىش A غا، يەنى 100 مېتىرغا يۈگۈرۈش ھەل قىلغۇچ مۇسابىقىسىگە ئۆلگۈرۈپ كەلگىلى بولىدۇ دەيدۇ. ئەگەر ئۇ تېخىمۇ تېز رەك ھەرىكەت قىلىدىغان بولسا، ئۇ ھەتتا تېخى مۇسابىقە ئۆتكۈزۈلۈشتىن بۇرۇن قايتىپ كېلىشى ھەمدە كىمىنىڭ غەلبىگە ئېرىشكەنلىكىدىن خەۋەر تاپمىغان ئەھۋالدا دو تىكىشى مۇمكىن.

يورۇقلۇق تېزلىكى قورغىنىنى بۇزۇپ تاشلاشتا بەزى مەسىلىلەر مەۋجۇت. نىسپىيلىك نەزەرىيىسى بىزگە، بوشلۇق

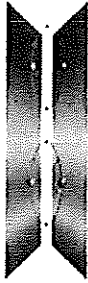


كېمىسىنىڭ تېزلىكى يورۇقلۇقنىڭكىگە قانچىكى يېقىنلاشقانسېرى، ئۇنى تېزلىتىشتە ئىشلىتىلىدىغان راکېتانىڭ قۇۋۋىتىنىڭ شۇنچە چوڭ بولۇشى لازىملىقىنى ئېيتىپ بېرىدۇ. بۇنىڭغا قارىتا بىز تەجرىبە دەلىل - ئىسپاتلىرىغا ئىگە بولدۇق، لېكىن ئۇ بوشلۇق كېمىسى تەجرىبىسى ئەمەس، بەلكى فېرمى تەجرىبىخانىسى ياكى ياۋروپا يادرو تەتقىقات مەركىزىدىكى زەررىچە تېزلىتىگۈچتە ئىشلەنگەن ئاساسىي زەررىچە تەجرىبىسىدىن ئىبارەت. بىز زەررىچىنى يورۇقلۇق تېزلىكىنىڭ %99.99 گىچە تېزلىتىلەيمىز، ئەمما مەيلى قانچىلىك ئېنېرگىيە كىرگۈزۈشىمىزدىن قەتئىينەزەر، ئۇلارنى يورۇقلۇق تېزلىكى تۈسۈقىدىن ھالقىپ ئۆتەلگۈدەك دەرىجىدە تېزلىتىشىمىز مۇمكىن ئەمەس. بوشلۇق كېمىسىنىڭ ئەھۋالىمۇ مۇشۇنىڭغا ئوخشاپ كېتىدۇ: راکېتانىڭ قانچىلىك چوڭ قۇۋۋەتكە ئىگە بولۇشىدىن قەتئىينەزەر، ئۇنى يورۇقلۇق تېزلىكىدىن ئېشىپ چۈشىدىغان دەرىجىدە تېزلىتىشى مۇمكىن ئەمەس.



ئادەتتىكى ماددا ۋاقىت - بوشلۇققا مۇسبەت ئەگرىلىك ئانا قىلدۇ، مەسلەن، بىر شار سىرتىغا ئوخشاش. ۋاقىتتا ساياھەت قىلىپ ئۆتمۈشكە بېرىشقا رۇخسەت قىلىش ئۈچۈن، ۋاقىت - بوشلۇق مەنپىي ئەگرىلىككە ئىگە بولۇشى لازىم، مەسلەن، بىر ئىگەر شەكىللىك يۈزگە ئوخشاش.

ئەھۋالىمۇ مۇشۇنىڭغا ئوخشاپ كېتىدۇ: راکېتانىڭ قانچىلىك چوڭ قۇۋۋەتكە ئىگە بولۇشىدىن قەتئىينەزەر، ئۇنى يورۇقلۇق تېزلىكىدىن ئېشىپ چۈشىدىغان دەرىجىدە تېزلىتىشى مۇمكىن ئەمەس. مۇشۇنداق قارىغاندا، بوشلۇقتا تېز سۈرئەتتە ساياھەت قىلىش ۋە ۋاقىتنىڭ ئۆتمۈشىگە قاراپ ساياھەت قىلىش مۇمكىن ئەمەس. شۇنداقتىمۇ يەنە باشقا چارىلەر بولۇشى مۇمكىن. كىشىلەر ۋاقىت - بوشلۇقنى يۆگەپ، A بىلەن B نىڭ ئوتتۇرىسىدا بىر يېقىن يول پەيدا قىلىشى مۇمكىن. A بىلەن B نىڭ ئوتتۇرىسىدا بىر قۇرت تۈشۈكى



پەيدا قىلىش بۇنىڭ بىر ئامالىدۇر. نامىغا قاراپ مەنىسىنى بىلىشكە بولىدۇكى، قۇرت تۆشۈكى بىر ۋاقىت - بوشلۇق ئىنچىكە نەيچىسىدىن ئىبارەت، ئۇ بىر - بىرىدىن تولمىمۇ يىراقتا تۇرغان تەپتەكشى دېگۈدەك ئىككى رايوننى تۇتاشتۇرالايدۇ.

قۇيۇرۇق بوشلۇق مەۋھۇم زەررىچىلەر ۋە مەۋھۇم ئاتنى زەررىچىلەر بىلەن «تولغان» بولىدۇ. بۇ زەررىچىلەرگە نىسبەتەن بىر جۈپ مېتال تاخىنىڭ تەسىرى ئەينەكتىكىگە ئوخشاپ كېتىدۇ، ئۇلارنىڭ ئوتتۇرىسىدا مۇئەييەن رېزونانس دولقۇن ئۇزۇنلۇقىغا ئىگە مەۋھۇم جۈپلەرنىڭلا ئۆتۈشكە رۇخسەت قىلىنىدۇ. مانا بۇ ئانالىش كاسىمىر ئېفېكتىدىن ئىبارەت.

قۇرت تۆشۈكىنىڭ ئىككى ئۈچى ئوتتۇرىسىدا تەپتەكشى دېگۈدەك ئارقا كۆرۈنۈش شارائىتىدىكى ئايرىلىش بىلەن قۇرت تۆشۈكىنىڭ ئۆزىدىن ئۆتمىدىغان ئارىلىق ئوتتۇرىسىدا

قانداقتۇر مۇناسىۋەتنىڭ بولۇشى ھاجەتسىز. شۇنداق بولغاندا، كىشىلەر پەرەز قىلسا بولىدۇكى، ئۇلار قۇياش سىستېمىسىنىڭ يېنىدىن سېنتاۋر يۇلتۇز تۈركۈمىدىكى α يۇلتۇزغا تۇتىشىدىغان قۇرت تۆشۈكىنى پەيدا قىلالايدۇ ياكى تېپىپ چىقالايدۇ. گەرچە ئادەتتىكى بوشلۇقتا يەر شارى بىلەن سېنتاۋر يۇلتۇز تۈركۈمىدىكى α يۇلتۇزنىڭ ئارىلىقى 20 تىرىليون مىل كېلىدىغان بولسىمۇ، ئەمما قۇرت تۆشۈكىدىن ئۆتمىدىغان ئارىلىق ئاران بىر قانچە مىليون مىل كېلىدۇ. دېمەك، 100 مېتىرغا يۈگۈرۈش ھەل قىلغۇچ مۇسابىقىسىنىڭ خەۋىرى پارلامېنت يىغىنىنىڭ ئېچىلىش مۇراسىمىدىن بۇرۇن يېتىپ بارالايدۇ. ئاندىن كېيىن يەر شارىغا قاراپ ئۇچقان بىر نەپەر كۆزەتكۈچىمۇ باشقا بىر قۇرت تۆشۈكىنى تېپىپ چىقالايدۇ، بۇ قۇرت تۆشۈكى ئۇنى سېنتاۋر يۇلتۇز تۈركۈمىدىكى α يۇلتۇزدىن مۇسابىقە باشلىنىشتىن بۇرۇن يەر شارىغا قايتىپ كېلىش ئىمكانىيىتىگە ئىگە قىلىدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن، قۇرت تۆشۈكى يورۇقلۇق تېزلىكىدىن ئېشىپ چۈشىدىغان تېزلىكتە ساياھەت



ۋاقىتنىڭ ئىسقىچە تارىخى I

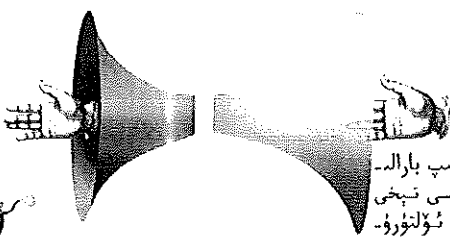
قىلىشنىڭ ئېھتىمالدىكى باشقا شەكىللىرىگە ئوخشاشلا، كىشىلەرنىڭ ئۆتمۈشكە بېرىپ سايھەت قىلىشىغا رۇخسەت قىلىدۇ. ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ ئوخشاش بولمىغان رايونلىرى ئوتتۇرىسىدىكى قۇرت تۆشۈكى توغرىسىدىكى ئىدىيە ئىلمىي فانتازىيە يازغۇچىلىرىنىڭ كەشپىياتى ئەمەس، ئۇنىڭ كېلىپ چىقىشى تولىمۇ كىشىنىڭ ھۆرمىتىنى قوزغايدۇ.

1935 - يىلى ئېيىنىشتىپىن ناچىن روزېن بىلەن بىللە بىر پارچە ئىلمىي ماقالە يازغان. مەزكۇر ئىلمىي ماقالىدە ئۇلار كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنىڭ ئۇلار «كۆۋرۈك» دەپ ئاتىغان، ئەمما ھازىر قۇرت تۆشۈكى دەپ ئاتىلىۋالغان نەرسىگە رۇخسەت قىلىدىغانلىقىنى كۆرسىتىپ ئۆتكەن. ئېيىنىشتىپىن - روزېن كۆۋرۈكى ئۇزۇنغىچە ساقلىنىپ تۇرۇپ، بوشلۇق كېمىسىنىڭ ئۇنىڭدىن ئۆتۈشىگە ئىمكانىيەت بەرمەيدۇ: قۇرت تۆشۈكى تارىيىپ، بوشلۇق كېمىسى ئاجايىپ نۇقتىغا سوقۇلۇپ كېتىدۇ. ئەمما، بەزىلەر، بىر ئىلغار مەدەنىيەت قۇرت تۆشۈكىنى ئۇزۇنغىچە ساقلاپ تۇرالمىشى ۋە ئۇنى ئېچىتىۋېتىشى مۇمكىنلىكىنى، كىشىلەرنىڭ ۋاقىت - بوشلۇقنى باشقا شەكىللەردە يۆگەپ، ئۇنى ۋاقىتتا سايھەت قىلىشقا رۇخسەت قىلىدىغان قىلالايدىغانلىقىنى ئوتتۇرىغا قويدى. بۇنىڭ مەنپىي ئەگرىلىكىگە ئىگە، مەسىلەن، ئېگەر شەكىللىك پۈزگە ئوخشاش بىر ۋاقىت - بوشلۇق رايونىغا ئېھتىياجلىق بولىدىغانلىقىنى ئىسپاتلاشقا بولىدۇ. ئادەتتىكى ماددىلار مۇسبەت ئېنېرگىيە زىچلىقىغا ئىگە بولۇپ، ۋاقىت - بوشلۇققا مۇسبەت

1897



1997

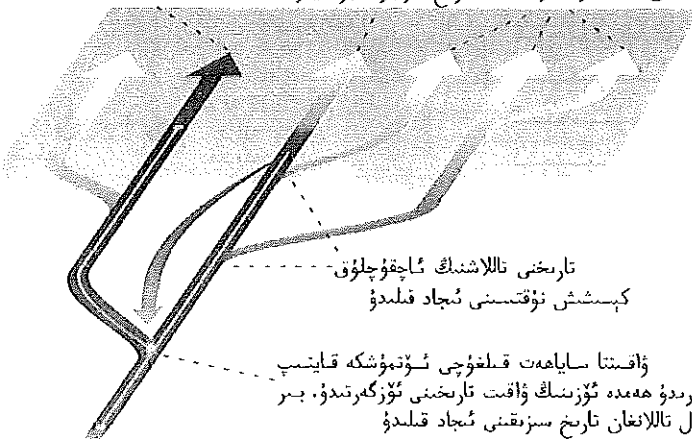


سز ئۆتمۈشكە قايتىپ بارالە - دىگىز، بوۋىڭىزنىڭ بوۋىسى تېخى كىچىك بالا چېخدا ئۇنى ئۆلتۈرۈ - ۋەتتىڭىز دەپ پەرز قىلايلى.



ھۆك پار تالاشس قارا ئۆتكۈزگىچ

ئېھتىمالدىكى تالاشقا بو- ۋاقىتتا ساياھەت قىلغۇچىغا
 ئىدىئىدا باشقا تارىخلار تارىخ مەۋجۇت بولمايدۇ
 نىسبەتەن ئەسلىدىكى
 پىكىدىن تاللانغان تارىخ سىزىقى



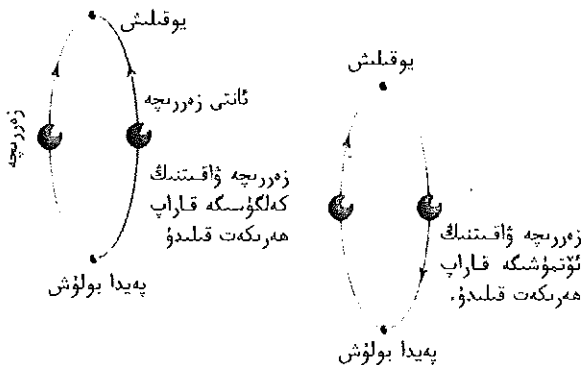
ۋاقىتتا ساياھەت قىلىش سەپسەتسىنى ھەل قىلىشنىڭ بىر خىل ئۇسۇلى تالاشقا بولىدىغان بىر قاتار تارىخ مەۋجۇت، ئۇلار بەزى ئاچقۇچلۇق ئىشلار يۈز بەرگەن ئورۇندا تارماقلىنىدۇ دەپ پەرەز قىلىشتىن ئىبارەت.

ئەگرىلىك ئاتا قىلىدۇ، مەسىلەن، بىر شار سىرتىغا ئوخشاش. شۇڭا ۋاقىت - بوشلۇقنى يۆگەپ ئۇنى ئۆتمۈشكە بېرىپ ساياھەت قىلىشقا رۇخسەت قىلىدىغان شەكىلگە كەلتۈرۈش ئۈچۈن، كىشىلەر مەنپىي ئېنېرگىيە زىچلىقىغا ئىگە ماددىلارغا ئېھتىياجلىق بولىدۇ.

ئېنېرگىيە پۇلغا ئوخشاپ كېتىدۇ؛ ئەگەر سىزدە مۇسبەت ئېنېرگىيە بار بولسا، ئۇنى ئوخشاش بولمىغان ئۇسۇلدا تەقسىم قىلىشىڭىز بولىدۇ، لېكىن 20 - ئەسىرنىڭ بېشىدا ئىشەنگەن كلاسسىك قانۇنلارغا ئاساسەن، سىز قالدۇق مىقداردىن ئاشۇرۇپ چىقىم قىلىشقا رۇخسەت قىلمايسىز. دېمەك، بۇ كلاسسىك قانۇنلار ۋاقىتتا ساياھەت قىلىشنىڭ ھەر قانداق ئېھتىماللىقىنى يوققا چىقىرىدۇ. خۇددى ئالدىدىكى بىر قانچە باپتا بايان قىلىپ ئۆتكىنىمىزدەك، كۋانت قانۇنى ئاللىقاچان كلاسسىك قانۇنلاردىن ھالقىپ كەتتى. كۋانت قانۇنى ئېنىقلىق پىرىنسىپىنى ئاساس



قىلغان. كۋانت
 قانۇنى تېخىمۇ
 ئوچۇق قول،
 سىزدىكى
 ئومۇمىي
 ئېنېرگىيە
 مىقدارى مۇسبەت
 بولىدىغانلا
 بولسا، سىز بىر

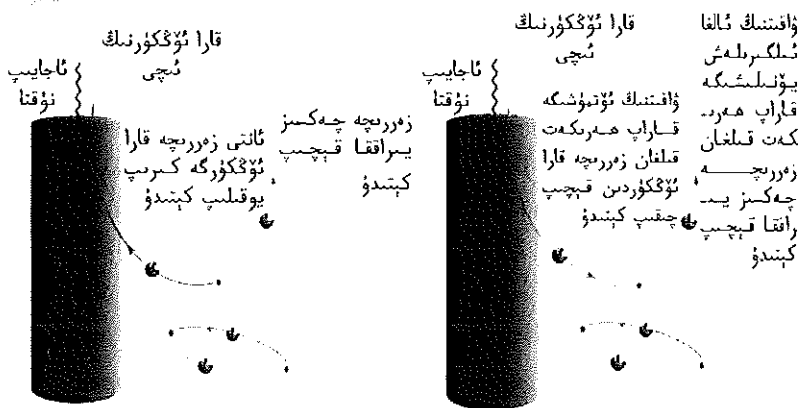


بىر دانە ئانتى زەررىچىنى ۋاقىتنىڭ ئۆتۈشىگە قاراپ ياكى ئىككى ھەرىكەت قىلىۋاتقان زەررىچە دەپ قاراشقا بولىدۇ. شۇڭا مەۋھۇم زەررىچە - ئانتى زەررىچە جۈپىنى بىر دانە زەررىچىنىڭ ۋاقت - بوشلۇقنىڭ تولۇق ھالقىسىدا ھەرىكەت قىلىشى دەپ قاراشقا بولىدۇ. نومۇرىڭىزدىن قالدۇق

مىقداردىن ئاشۇرۇپ چىقىم قىلىشقا رۇخسەت قىلىسىز. باشقىچە ئېيتقاندا، كۋانت نەزەرىيىسى بەزى جايلاردىكى ئېنېرگىيە زىچلىقىنىڭ مەنپىي بولۇشىغا رۇخسەت قىلىدۇ، پەقەت ئۇ باشقا جايلاردىكى مۇسبەت ئېنېرگىيە زىچلىقى تەرىپىدىن تولۇقلىنىپ تۇرىدىغانلا بولسا، ئومۇمىي ئېنېرگىيە مىقدارى مۇسبەت ھالەتتە ساقلىنىپ تۇرالايدۇ. كۋانت نەزەرىيىسىنىڭ مەنپىي ئېنېرگىيە زىچلىقىغا رۇخسەت قىلىدىغانلىقىنىڭ بىر مىسالى ئاتالمىش كاسسىمىر ئېففېكتىدىن ئىبارەت. يەتتىنچى باپتا كۆرۈپ ئۆتكىنىمىزگە ئوخشاش، ھەتتا بىز «قۇپقۇرۇق» دەپ قارايدىغان بوشلۇقمۇ مەۋھۇم زەررىچە - مەۋھۇم ئانتى زەررىچە جۈپلىرى بىلەن تولغان، ئۇلار بىللە پەيدا بولىدۇ، بىر - بىرىدىن ئايرىلىدۇ، ئاندىن يەنە بىر يەرگە كېلىدۇ ھەمدە بىر - بىرىنى يوقىتىپ تاشلايدۇ. ھازىر، كىشىلەردە ئارىلىقى بىر - بىرىگە ناھايىتى يېقىن، ئۆزئارا پاراللېل ئىككى مېتال تاختاي بار دەپ پەرەز قىلالايمىز. مېتال تاختاي مەۋھۇم فوتونغا نىسبەتەن ئەينەككە ئوخشاش رول ئوينايدۇ. ئەمەلىيەتتە، ئۇلارنىڭ ئوتتۇرىسىدا بىر بوشلۇق شەكىللەنگەن



ھۆك پارىلاشس قارا ئۆگۈرگىچە



ئىككى خىل قارا ئۆگۈر رادىئاتسىيىسىنىڭ تەڭ ئۈنۈملۈك بولۇش كۆرۈنۈشى. سولدا: مەۋھۇم چۈپتىكى ئالتى زەررىچە قارا ئۆگۈرگە چۈشۈپ كېتىدۇ، قېپقالغان زەررىچە ئىركىن ھالدا قېچىپ كېتىدۇ. ئوڭدا: بىر دانە ئالتى زەررىچىنىڭ قارا ئۆگۈرگە چۈشۈپ كېتىشىنى زەررىچىنىڭ ۋافىتىنىڭ ئۆتمۈشىگە قاراپ ھەرىكەت قىلىشى ھەم قارا ئۆگۈردىن قېچىپ كېتىدۇ دەپ قاراشقا بولىدۇ.

بولىدۇ. ئۇ فىسگارمون نەيچىسىگە ئوخشاپ كېتىدىغان بولۇپ، پەقەت بەلگىلەنگەن گامغا قارىتا رېزونانس پەيدا قىلىدۇ. بۇ پەقەت تاختايلىرىنىڭ ئوتتۇرىسىدىكى ئارىلىق مەۋھۇم فوتوننىڭ دولقۇن ئۇزۇنلۇقى (ئۆز ئارا قوشنا دولقۇن چوققىلىرى ئارىسىدىكى ئارىلىق) نىڭ پۈتۈن سان ھەسسىسىگە تەڭ بولغاندىلا، بۇ مەۋھۇم فوتونلارنىڭ ئاندىن تاختايلىرىنىڭ ئارىسىدىكى بوشلۇقتا پەيدا بولىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. ئەگەر بوشلۇقنىڭ كەڭلىكى دولقۇن ئۇزۇنلۇقىنىڭ پۈتۈن سان ھەسسىسىگە يەنە قىسمەن دولقۇن ئۇزۇنلۇقىنى قوشقانغا تەڭ بولىدىغان بولسا، ئۇنداقتا ئىلگىرى - كېيىن كۆپ قېتىم قايتىغاندىن كېيىن، بىر دولقۇننىڭ دولقۇن چوققىسى باشقا بىر دولقۇننىڭ دولقۇن جىلغىسى بىلەن ئۈستىمۇ ئۈست چۈشىدۇ، شۇنىڭ بىلەن دولقۇنلار خالاس بولۇشۇپ كېتىدۇ.

تاختايلىرىنىڭ ئارىسىدىكى مەۋھۇم فوتون رېزونانسلىق دولقۇن ئۇزۇنلۇقىغا ئىگە بولىدىغانلىقى ئۈچۈن، مەۋھۇم فوتونلارنىڭ سانى



تاختايلىرىنىڭ سىرتىدىكى رايونىدىكىگە قارىغاندا سەل ئازراق بولىدۇ،
تاختايلىرىنىڭ سىرتىدىكى مەۋھۇم فوتونلار خالىغان دولقۇن
ئۈزۈنلۈقىغا ئىگە بولىدۇ. شۇڭا كىشىلەر بۇ ئىككى تاختاينىڭ
ئۇلارنى ئىچىگە قىستاپىدىغان كۈچنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدىغانلىقىنى
پەرز قىلالايدۇ. ئەمەلىيەتتە، بۇ خىل كۈچ ئاللىقاچان ئۆلچەپ
چىقىلدى ھەمدە ئالدىن ھۆكۈم قىلىنغان قىممەتكە ئۇيغۇن
ئىكەنلىكى مەلۇم بولدى. دېمەك، بىز مەۋھۇم زەررىچىنىڭ مەۋجۇت
ئىكەنلىكى ھەمدە ھەقىقىي تەسىرىگە ئىگە ئىكەنلىكى توغرىسىدىكى
تەجرىبە دەلىل - ئىسپاتىغا ئىگە بولدۇق.

تاختايلىرىنىڭ ئارىسىدا تېخىمۇ ئاز مەۋھۇم فوتون مەۋجۇت
بولدىغانلىقىدىن ئىبارەت بۇ پاكىت، ئۇلارنىڭ ئېنېرگىيە
زىچلىقىنىڭ باشقا جايلاردىكىدىن كىچىك بولىدىغانلىقىدىن دېرەك
بېرىدۇ. ئەمما تاختايدىن يىراقتىكى «قۇيۇرۇق» بوشلۇقتىكى
ئومۇمىي ئېنېرگىيە زىچلىقى نۆلگە تەڭ بولۇشى شەرت، ئۇنداق
بولمىسا، ئېنېرگىيە زىچلىقى بوشلۇقنى ئېگىپ يۆگىۋېتىدۇ،
شۇنىڭ بىلەن ئۇ تەپتەكشى ھالىتىنى ساقلاپ تۇرالمايدۇ. دېمەك،
ئەگەر تاختايلىرىنىڭ ئارىسىدىكى ئېنېرگىيە زىچلىقى يىراقتىكى
جايلارنىڭ ئېنېرگىيە زىچلىقىدىن كىچىك بولىدىغان بولسا، ئۇ
جەزمەن مەنپىي بولۇشى لازىم.

شۇنداق قىلىپ، بىز تۆۋەندىكى ئىككى خىل ھادىسە توغرىسىدا
تەجرىبە دەلىل - ئىسپاتلىرىغا ئىگە بولدۇق. بىرىنچى، كۈن تۇتۇلغان
چاغدىكى يورۇقلۇقنىڭ ئېگىلىشىدىن ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ
ئېگىلىپ يۆگىلىدىغانلىقىنى بىلىشكە بولىدۇ. ئىككىنچى، كاسمېر
ئېففېكتىدىن ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ ئېگىلىپ ۋاقىتتا ساياھەت
قىلىشقا رۇخسەت قىلىدىغان شەكىلگە كېلىدىغانلىقىنى بىلىشكە
بولىدۇ. شۇڭا، كىشىلەر پەن - تېخنىكىنىڭ ئىلگىرىلىشىگە
ئەگىشىپ، بىزنىڭ ئاخىرى ۋاقىت ماشىنىسىنى ياساپ
چىقالشىمىزنى ئۈمىد قىلىشىدۇ. لېكىن، ئەگەر شۇنداق بولىدىغان
بولسا، نېمە ئۈچۈن كەلگۈسىدىن بىرەيلەن قايتىپ كېلىپ بىزگە



چوڭ پارتلاشسىن قارا تۇڭكۇرگىچە

بۇنى قانداق ۋۇجۇدقا چىقىرىدىغانلىقىمىزنى ئېيتىپ بەرمەيدۇ؟ دەسلەپكى تەرەققىيات باسقۇچىدا تۇرۇۋاتقانلىقىمىز سەۋەبىدىن، بىزنى ۋاقىتتا ساياھەت قىلىشنىڭ مەخپىيىتىدىن تەڭ بەھرىمەن بولغۇزۇش ئاقىلانلىك ئەمەس. ئىدىئالارنىڭ ماھىيىتى ئۇزۇل - كېسىل ئۆزگەرمىگۈچە، كەلگۈسىدىن لەيلىگىنچە يېتىپ كەلگەن مەلۇم بىر ئېكسكۇرسىيىچىنىڭ مەخپىيەتلىكىنى يېنىكلىك بىلەن ئاشكارىلاپ قويىدىغانلىقىغا ئىشىنىش تولمۇ قىيىن. ئەلۋەتتە، بەزىلەر، لەيلىگىنچە يېتىپ كەلگەنلەرنى كۆزەتكەنلىك باشقا پلانىتا ئادىمى ياكى كەلگۈسىدىكى ئادەملەرنىڭ زىيارەتكە كەلگەنلىكىنىڭ دەلىلى دېيىشى مۇمكىن (ئەگەر باشقا پلانىتا ئادىمى مۇۋاپىق ۋاقىت ئىچىدە بىزنىڭ بۇ يەرگە يېتىپ كەلمەكچى بولسا، ئۇلار يورۇقلۇقنىڭكىدىن ئېشىپ چۈشكەن تېزلىكتە مېڭىشى زۆرۈر. بۇنداق ئىككى خىل ئېھتىماللىق ئەمەلىيەتتە تەپمۇ تەڭ بولىدۇ).

ئەمما، مېنىڭچە، ھەر قانداق باشقا پلانىتىدىن كەلگەن ياكى كەلگۈسىدىن كەلگەن ئادەملەرنىڭ زىيارەتكە كېلىشى تېخىمۇ ئاشكارا بولۇشقا تېگىشلىك، ئېھتىمال كىشىنى تېخىمۇ خاپا قىلىشى مۇمكىن. ئەگەر ئۇلار مەقسەتلىك ھالدا كۆرۈنمەكچى بولىدىغان بولسا، نېمە ئۈچۈن پەقەت ئانچە ئىشەنچسىز گۇۋاھچىلارغىلا شۇنداق قىلىدۇ؟ ئەگەر ئۇلار بىزگە چوڭ بالايىئاپەت يېقىنلاپ قالغانلىقى ھەققىدە ئاگاھلاندۇرۇش بەرمەكچى بولىدىغان بولسا، بۇنداق قىلىشمۇ ئانچە بەك ئۈنۈملۈك بولمايدۇ.

كەلگۈسىدىن زىيارەتكە كەلگەنلەرنىڭ بىزگە كۆرۈنمەسلىكىنى چۈشەندۈرۈشنىڭ مۇمكىن بولىدىغان ئۇسۇلى مۇنداق: بىز ئۆتمۈشنى كۆزەتتۈك، شۇنىڭدەك ئۇنىڭ كەلگۈسىدىن ساياھەت قىلىپ قايتىپ كېلىشكە رۇخسەت قىلىشقا لازىملىق ئەگرىلىككە ئىگە ئەمەسلىكىنى بايقىدۇق، شۇڭا ئۆتمۈش تۇراقلىق بولىدۇ. يەنە بىر تەرەپتىن، كەلگۈسى نامەلۇم، ئوچۇق بولىدۇ، شۇڭا ئۇ لازىملىق ئەگرىلىككە ئىگە بولۇشى مۇمكىن. بۇ ھەرقانداق ۋاقىتتا ساياھەت قىلىشنىڭ كەلگۈسى بىلەنلا چەكلىنىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ.



ھازىرقى پەيتتە، كاپىتان كوك بىلەن «ئېكسپېدىتسىيىچى» ناملىق پلانېتلار ئارا قاتناش كېمىسىنىڭ ئوتتۇرىغا چىقىش پۇرسىتى يوق. بۇ بەلكىم ھازىرقى دۇنيانىڭ نېمە ئۈچۈن تېخى كەلگۈسىدىن كەلگەن ساياھەتچىلەر بىلەن تولۇپ كەتمىگەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىشى مۇمكىن. ئەمما ئەگەر كىشىلەر ئۆتمۈشكە قايىتىپ بارالايدىغان ھەمدە تارىخنى ئۆزگەرتەلەيدىغان بولسا، ئۇ ھالدا مەسىلىدىن يەنىلا قۇتۇلغىلى بولمايدۇ. مەسىلەن، سىز ئۆتمۈشكە قايىتىپ باردىڭىز ھەمدە ئەجدادلىرىڭىز بالا چېغىدىلا ئۇلارنى ئۆلتۈرۈۋەتتىڭىز دەپ پەرەز قىلالى. بۇ خىل سەپسەتنىڭ نۇرغۇن نۇسخىلىرى بار، ئەمما ئۇلار تۈپ ئاساسىدىن ئەڭ ئۈنۈملۈك: ئەگەر بىر ئادەم ئۆتمۈشنى ئەركىن ھالدا ئۆزگەرتەلەيدىغان بولسا، ئۇ ھالدا ئۇ زېددىيەتكە دۇچ كېلىدۇ.

قارىغاندا ۋاقىتتا ساياھەت قىلىش سەۋەب بولىدىغان سەپسەتنى ھەل قىلىشنىڭ ئىككى خىل ئۇسۇلى بار دەك قىلىدۇ. مەن ئۇنىڭ بىر خىلىنى تارىخنى ماسلاشتۇرۇش ئۇسۇلى دەپ ئاتىدىم. ئۇنىڭدا مۇنداق دېيىلىدۇ: ھەتتا ۋاقىت - بوشلۇق ئۆتمۈشكە بېرىشقا مۇمكىن بولىدىغان دەرىجىدە يۈكەلگەندە، ۋاقىت - بوشلۇقتا يۈز بېرىدىغىنى فىزىكا قانۇنلىرىنىڭ ماسلاشما پېشىمىدىن ئىبارەت بولۇشى شەرت. بۇ كۆز قاراش بويىچە، تارىخ سىزنىڭ ئاللىقاچان ئۆتمۈشكە يېتىپ بارغانلىقىڭىزنى كۆرسىتىپ بەرمىگۈچە، شۇنىڭدەك ئەينى چاغدا ئەجدادلىرىڭىزنى ئۆلتۈرۈۋەتمىگەن بولسىڭىز ياكى ھازىرقى ھالىتىڭىز بىلەت زىت كېلىدىغان ھەر قانداق ھەرىكەتلەرنى قىلىمىغان بولسىڭىز، ئاندىن ئۆتمۈشكە قايىتىپ بارالايسىز. ئۇنىڭ ئۈستىگە، ئۆتمۈشكە قايىتىپ بارغىنىڭىزدا، تارىخىي خاتىرىلەرنى ئۆزگەرتىۋېتەلمەيسىز. ئۇ سىزنىڭ خىيالىڭىزغا كەلگەن ئىشنى قىلىدىغان ئەركىن ئىرادىڭىزنىڭ يوقلۇقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. گەلۋەتتە، كىشىلەر ئەركىن ئىرادە بەرمەس خىيالىي نەرسىدىن ئىبارەت دېيىشى مۇمكىن. ئەگەر ھەقىقەتەن بارلىق شەيئىلەرنى ئىدارە قىلىدىغان بىر يۈرۈش، مۇكەممەل، بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيە



چوڭ پارىلاشنى قارا تۇڭكۈزگىچە

مەۋجۇت بولسا، ئۇمۇ سىزنىڭ ھەرىكىتىڭىزنى بەلگىلىشى كېرەك. لېكىن ئىنسانلارغا ئوخشاش مۇشۇنچىۋالا مۇرەككەپ ئورگانىزمغا نىسبەتەن، ئۇنى ئىدارە قىلىش ۋە ھەرىكىتىنى بەلگىلەش ئۇسۇلىنى ھېسابلاپ چىقىش مۇمكىن ئەمەس. كىشىلەر ئەركىن ئىرادىگە ئىگە دېيىشىمىزدىكى سەۋەب، ئۇلارنىڭ كەلگۈسىدىكى ھەرىكىتىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلالمايدىغانلىقىمىزدا، ئەمما، ئەگەر بىر ئادەم زاكىپتا كېمىگە ئولتۇرۇپ يولغا چىقسا ھەمدە يولغا چىقىشتىن بۇرۇن قايتىپ كېلىپ بولسا، بىز ئۇنىڭ كەلگۈسىدىكى ھەرىكىتىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلالايمىز، چۈنكى ئۇ تارىخىي خاتىرىنىڭ بىر قىسمىدىن ئىبارەت. دېمەك، بۇ خىل ئەھۋالدا، ۋاقىتتا ساياھەت قىلغۇچىنىڭ ئەركىن ئىرادىسى بولمايدۇ.

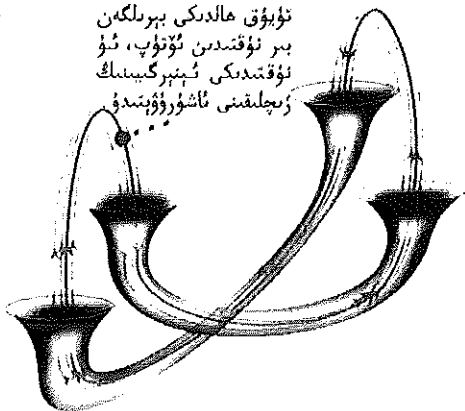
ۋاقىتتا ساياھەت قىلىش سەپسەلتىسىنى ھەل قىلىشنىڭ مۇمكىن بولىدىغان باشقا بىر ئۇسۇلى تارىخىي تاللاش قىياسى دېيىلىدۇ. ئۇنىڭدىكى ئىدىيە مۇنداق: ۋاقىتتا ساياھەت قىلغۇچى ئۆتمۈشكە قايتىپ بارغاندا، ئۇ تارىخىي خاتىرىدىكىگە ئوخشىمايدىغان تارىخ ئىچىگە كىرىدۇ. شۇنداق بولغاندا، ئۇ ئەركىن ھالدا ھەرىكەت قىلالايدۇ، بۇرۇنقى تارىخ بىلەن بىردەك بولۇشنىڭ چەكلىمىسىگە ئۇچرىمايدۇ. ستېفېن سپېيور «كەلگۈسىدىن قايتىپ كېلىش» فىلىمىدىكى گىجادىيەت پىكرىنى ئىنتايىن ياخشى كۆرىدۇ: مارتى ماكفرى ئۆتمۈشكە قايتىپ بارىدۇ ھەمدە ئاتا - ئانىسىنىڭ مۇھەببەتلىشىش تارىخىنى كىشىنى رازى قىلغۇدەك دەرىجىدە ئۆزگەرتىۋېتىدۇ.

تارىخىي تاللاش قىياسى ئاڭلىماققا رىچارد فېينماننىڭ كۋانت نەزەرىيەسىنى تارىخىي جەملەش دەپ ئىپادىلەش ئۇسۇلىغا ئوخشاپ كېتىدۇ، بۇنى تۆتىنچى باپتا ۋە سەككىزىنچى باپتا بايان قىلىپ ئۆتتۈك. ئۇنىڭدا، ئالەمنىڭ يالغۇز بىرلا تارىخى بولمايدۇ، ئۇنىڭ ئېھتىمالدىكى بارلىق تارىخلىرى بولىدۇ، ھەر بىر تارىخنىڭ ئۆزىنىڭ ئېھتىماللىقى بولىدۇ دېيىلىدۇ. ئەمما، فېينماننىڭ قىياسى بىلەن تارىخىي تاللاش قىياسى ئوتتۇرىسىدا بىر مۇھىم پەرق مەۋجۇت.



ۋاقىتتا ساياھەت قىلىشقا رۇخسەت قىلىدىغان ۋاقىت - بوشلۇقتا، مەھۇم زەررىچە ھەقىقىي زەررىچىگە ئايلىنىشى مۇمكىن. ئۇلار ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ ئوخشاش بىر نۇقتىسىدىن كۆپ قېتىم ئۆتىدۇ ھەمدە ئېنېرگىيە زىچلىقىنى ئىنتايىن چوڭايتىۋېتىدۇ.

ئۇزۇق ھالدىكى بېرىلگەن بىر نۇقتىدىن ئۆتۈپ، ئۇ نۇقتىدىكى ئېنېرگىيەنىڭ زىچلىقىنى ئاشۇرۇۋېتىدۇ.



فېينماننىڭ تارىخىنى جەملەش قىياسىدا، ھەربىر تارىخ مۇكەممەل ۋاقىت -

بوشلۇق ۋە ئۇنىڭ ئىچىدىكى ھەربىر نەرسىدىن تەشكىل تاپىدۇ. ۋاقىت - بوشلۇق يۆڭگىلىپ راكېتاغا ئولتۇرۇپ ئۆتمۈشكە بېرىشقا مۇمكىن بولىدۇ. ئەمما راكېتا ئوخشاش بىر ۋاقىت - بوشلۇقتا، يەنى ئوخشاش بىر تارىختا تۇرۇشى كېرەك، شۇ سەۋەبتىن تارىخ ماسلاشتۇرۇلۇشى شەرت. فېينماننىڭ تارىخىنى جەملەش قىياسى تارىخنى تاللاش قىياسىنى ئەمەس، بەلكى تارىخنى ماسلاشتۇرۇش قىياسىنى قوللايدىغاندەك قىلىدۇ.

فېينماننىڭ تارىخىنى جەملەش قىياسى مىكرو ئۆلچەمدە ئۆتمۈشكە ساياھەت قىلىپ بېرىشقا رۇخسەت قىلىدۇ. بىز توققۇزىنچى باپتا، ئىلىم - پەن قانۇنلىرىنىڭ CPT بىرلەشمە سىممېتىرىيەلىكى شارائىتىدا ئۆزگەرمەيدىغانلىقىنى كۆرۈپ ئۆتتۈق. بۇ، سائەت ئىستېرېلكىسىغا قارشى يۆنىلىشتە ئۆز ئوقىدا ئايلىنىدىغان ھەمدە ھەرىكەت قىلىپ A دىن B گە بارغان بىر دانە ئانتى زەررىچىنى سائەت ئىستېرېلكىسىنىڭ يۆنىلىشىدە ئۆز ئوقىدا ئايلىنىدىغان ھەمدە ھەرىكەت قىلىپ B دىن A غا قايتقان ئادەتتىكى زەررىچە دەپ قاراشقا بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. ئوخشاشلا، ۋاقىتتا ئالدىغا قاراپ ھەرىكەت قىلغان ئادەتتىكى زەررىچە ۋاقىتتا كەينىگە قاراپ ھەرىكەت قىلغان ئانتى زەررىچە بىلەن تەڭ قىممەتتە بولىدۇ. خۇددى مۇشۇ باپتا ۋە يەتتىنچى باپتا مۇھاكىمە



قىلىپ ئۆتكىنىمىزدەك، «قۇيۇرۇق» بوشلۇق مەۋھۇم زەررىچە - ئانتى زەررىچە جۇپلىرى بىلەن تولغان بولىدۇ، ئۇلار بىللە پەيدا بولىدۇ، بىر - بىرىدىن ئايرىلىدۇ، ئاندىن كېيىن يەنە بىر يەرگە كېلىدۇ ھەمدە بىر - بىرىنى يوقىتىۋېتىدۇ.

دېمەك، كىشىلەر بۇ جۇپ زەررىچىلەرنى ۋاقىت - بوشلۇقتا بىر ھالقىنى بويلاپ ھەرىكەت قىلىدىغان يەككە زەررىچە دەپ قارىسا بولىدۇ. جۇپ زەررىچە ۋاقىتتا ئالدىغا قاراپ ھەرىكەت قىلغاندا (ئۇ پەيدا بولغان ئىشتىن يولغا چىقىپ، ئۇ يوقىلىدىغان ئىشقا قاراپ ماڭىدۇ)، ئۇ زەررىچە دەپ ئاتىلىدۇ. ئەمما، زەررىچە ۋاقىتتا كەينىگە قاراپ ھەرىكەت قىلغاندا (جۇپ يوقالغان ئىشتىن يولغا چىقىپ، ئۇ پەيدا بولىدىغان ئىشقا قاراپ ماڭىدۇ)، بۇنى ئانتى زەررىچە ۋاقىتتا ئالدىغا قاراپ ھەرىكەت قىلدى دېيىشكە بولىدۇ.

قارا ئۆڭكۈرنىڭ نېمە ئۈچۈن زەررىچە قويۇپ بېرىدىغانلىقى ھەمدە رادىئاتسىيە تارقىتىدىغانلىقى (يەتتىنچى بايقا قاراڭ) نى چۈشەندۈرگەندە مۇنداق دەپ قارىلىدۇ، مەۋھۇم زەررىچە - ئانتى زەررىچە جۇپىدىكى بىر ئەزا (مەسىلەن، ئانتى زەررىچە) قارا ئۆڭكۈرگە چۈشۈپ كېتىدۇ، يەنە بىر ئەزا قېپىقىلىپ، ئۆزىنى يوقىتىۋېتىدىغان ھەمراھىدىن ئايرىلىپ قالىدۇ. قېپقالغان بۇ زەررىچىمۇ قارا ئۆڭكۈرگە چۈشۈپ كېتىشى مۇمكىن، لېكىن ئۇ يەنە قارا ئۆڭكۈرنىڭ يېنىدىن قېچىپ كېتىشى مۇمكىن. ئەگەر مۇشۇنداق بولىدىغان بولسا، يىراقتا تۇرغان بىر كۆزەتكۈچىگە نىسبەتەن ئېيتقاندا، ئۇ قارا ئۆڭكۈردىن قويۇپ بېرىلگەن زەررىچە سۈپىتىدە ئوتتۇرىغا چىقىدۇ.

ئەمما، كىشىلەر قارا ئۆڭكۈرنىڭ رادىئاتسىيە تارقىتىش مېخانىزمى توغرىسىدا ئوخشاش بولمىغان، ئەمما تەڭ قىممەتتىكى بىۋاسىتە كۆزەتكەن تەسۋىرگە ئىگە بولۇشى مۇمكىن. كىشىلەر مەۋھۇم جۇپتىكى قارا ئۆڭكۈرگە چۈشۈپ كەتكەن ھېلىقى ئەزانى ۋاقىتتا كەينىگە قاراپ ھەرىكەت قىلغان ئانتى زەررىچە دەپ قارىسا بولىدۇ. ئۇ مەۋھۇم زەررىچە - ئانتى زەررىچە جۇپى بىلەن بىللە ئاشۇ



ئۇقتىدا پەيدا بولغاندا، ئۇ تارتىش كۈچى مەيدانى تەرىپىدىن چېچىلدۈرۈلۈپ قارا ئۆڭكۈردىن قېچىپ قۇتۇلغان، ۋاقىتتا ئالدىغا قاراپ ھەرىكەت قىلىۋاتقان زەررىچىگە ئايلىنىدۇ. ئەكسىچە ھالدا، ئەگەر مەۋھۇم جۈپتىكى زەررىچە ئەزا قارا ئۆڭكۈرگە چۈشۈپ كەتسە، كىشىلەر ئۇنى قارا ئۆڭكۈردىن چىققان، ۋاقىتتا كەينىگە قاراپ ھەرىكەت قىلىۋاتقان زەررىچە دەپ قارىسا بولىدۇ. دېمەك، قارا ئۆڭكۈر رادىئاتسىيىسى كۋانت نەزەرىيىسىنىڭ مىكرو ئۆلچەمدە ۋاقىتتا كەينىگە قاراپ ھەرىكەت قىلىشقا رۇخسەت قىلىدىغانلىقىنى، ئۇنىڭ ئۈستىگە بۇ خىل ۋاقىتتا ساياھەت قىلىشنىڭ كۆزەتكىلى بولىدىغان تەسىر پەيدا قىلىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ.

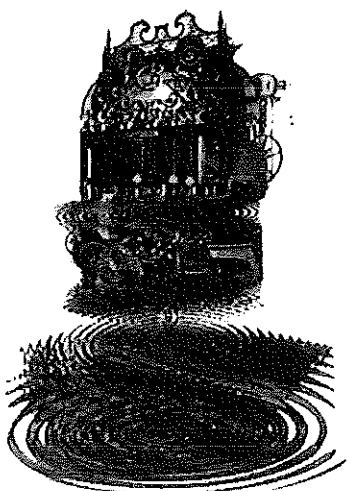
شۇنىڭ ئۈچۈن مۇنداق مەسىلە كېلىپ چىقىدۇ، كۋانت نەزەرىيىسى ماكرو ئۆلچەمدە كىشىلەرنىڭ ۋاقىتتا ساياھەت قىلىشىغا رۇخسەت قىلمايدۇ؟ قارىماققا رۇخسەت قىلىشقا تېگىشلىكتەك كۆرۈنىدۇ. فېينماننىڭ تارىخى جەملەش قىياسىدا بۇنداق جەملەشنىڭ بارلىق تارىخلارغا قارىتا ئېلىپ بېرىلىدىغانلىقى كۆزدە تۇتۇلغان. دېمەك، ئۇ يۆڭىلىپ ۋاقىتتا ساياھەت قىلىپ ئۆتمۈشكە بېرىشقا رۇخسەت قىلىدىغان دەرىجىگە يەتكەن ۋاقىت - بوشلۇقنىمۇ ئۆز ئىچىگە ئېلىشى لازىم. ئۇنداقتا، نېمە ئۈچۈن بىز تارىخنىڭ پاراكەندە قىلىشىغا ئۇچرىمايمىز؟ مەسىلەن، بەزىلەر ئۆتمۈشكە قايتىپ بارىدۇ ھەمدە ئاتوم بومبىسى ياساشنىڭ سىرىنى ناتىسىستلارغا ئېيتىپ بېرىدۇ دەپ پەرەز قىلىشقا بولىدۇغۇ؟

ئەگەر مەن ۋاقىت تەرتىپى بويىچە مۇداپىئەلىنىش دەپ ئاتىغان قىياس پۈت تىرەپ تۇرايلىدىغان بولسا، بۇ مەسىلىلەردىن ساقلىنىشقا بولىدۇ. ئۇنىڭدا، فىزىكا قانۇنلىرى ماكرو جىسىملارنىڭ ئۇچۇرنى ئۆتمۈشكە يوللاپ بېرىشىنى مەنئى قىلىدۇ دېيىلىدۇ. خۇددى ئالەمنىڭ نازارەت قىلىنىش قىياسىغا ئوخشاشلا، ئۇمۇ تېخى ئىسپاتلانغىنى يوق، لېكىن ئۇنىڭ پۈت تىرەپ تۇرايلىدىغانلىقىغا ئىشىنىشكە ئاساسىمىز بار.

ۋاقىت تەرتىپى بويىچە مۇداپىئەلىنىشكە ئىشىنىشىمىزدىكى



چوڭ پارئالاسس قارا تۇڭكۇزگىچە



سەۋەب شۇكى، ۋاقىت - بوشلۇق ساياھەت قىلىپ ئۆتمۈشكە بېرىشقا بولىدىغان دەرىجىدە يۆگەلگەن، ۋاقىت - بوشلۇقتىكى ھالقىدا ھەرىكەت قىلىۋاتقان مەۋھۇم زەررىچە، ۋاقىتنىڭ ئالغا ئىلگىرىلەش يۆنىلىشىدە يورۇقلۇقنىڭ تېزلىكىگە تەڭ ياكى ئۇنىڭدىن تۆۋەن تېزلىكتە ھەرىكەت قىلغاندا، ھەقىقىي زەررىچىگە ئايلىنىدۇ. بۇ زەررىچىلەرنى ئىختىيارىيچە كۆپ قېتىم ئايلىنىپ

ھەرىكەت قىلىدۇ، ئۇلار ئۆز يولىدىكى ھەربىر نۇقتىدىن كۆپ قېتىم ئۆتىدۇ. دېمەك، ئۇلارنىڭ ئېنېرگىيىسى كەينى - كەينىدىن ھېسابلىنىپ، ئېنېرگىيە زىچلىقى ئىنتايىن چوڭ بولۇپ كېتىدۇ. بۇ بەلكىم ۋاقىت - بوشلۇققا مۇسبەت ئەگرىلىك ئاتا قىلىشى، شۇ سەۋەبتىن ساياھەت قىلىپ ئۆتمۈشكە بېرىشقا رۇخسەت قىلماسلىقى مۇمكىن. بۇ زەررىچىلەرنىڭ مۇسبەت ياكى مەنپىي ئەگرىلىك پەيدا قىلغان ئەگرىلىكىنىڭ باشقا خىلدىكى زەررىچە پەيدا قىلغان ئەگرىلىك بىلەن خالاس بولۇشۇپ كېتىدىغان - كەتمەيدىغانلىقى، يەنىلا ئېنىق ئەمەس. دېمەك، ۋاقىتتا ساياھەت قىلىشنىڭ مۇمكىنچىلىكى يەنىلا بېكىتىلمىگەن بولىدۇ. ئەمما مەن بۇنىڭ ئۈچۈن قول باغلاشماقچى ئەمەسمەن، مېنىڭ رەقىبىم كەلگۈسىنى پىششىق بىلىدىغان ئادىل بولمىغان ئۈستۈنلۈككە ئىگە بولۇشى مۇمكىن.



ئون بىرىنچى باب فىزىكىنىڭ بىرلىككە كەلتۈرۈلۈشى

بىرىنچى بابتا چۈشەندۈرۈپ ئۆتكىنىمىزەك، ئالەمدىكى ھەر بىر نەرسىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان مۇكەممەل، بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيىنى بىر يوللا بەرپا قىلىش ئىنتايىن قىيىن. بۇنىڭ ئورنىدا، بىز چەكلىك دائىرىدە پەيدا بولغا قىسمەن نەزەرىيىلەرنى بايان قىلىش جەھەتتە ئىلگىرىلەشكە ئېرىشتۇق. بىز باشقا تەسىرلەرگە ئېتىبارسىز قارىدۇق، ياكى ئۇلارنى مۇئەييەن ساندىن پايدىلىنىپ تەخمىنلىدۇق (مەسىلەن، بىز خىمىيىدىن پايدىلىنىپ ئاتوملار ئارىسىدىكى ئۆز ئارا تەسىرىنى ھېسابلىغاندا، ئاتوم يادروسىنىڭ ئىچكى تۈزۈلۈشى بىلەن كارىمىز بولمىسىمۇ بولىدۇ). ئەمما، ئاخىرقى ھېسابتا كىشىلەر بىر مۇكەممەل، ماس، بۇ بارلىق قىسمەن نەزەرىيىلەرنى ئۆزىنىڭ تەقربىيلىكى قىلىدىغان بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيىنى تېپىپ چىقىشنى ئۈمىد قىلىدۇ. بۇ نەزەرىيىدىن ئالاھىدە، خالىغان سانلىق قىممەتنى تاللاپ پاكىتقا ئۇيغۇنلاشتۇرۇش ھاجەتسىز. مۇشۇنداق بىر نەزەرىيىنى ئىزدەپ تېپىش «فىزىكىنىڭ بىرلىككە كەلتۈرۈلۈشى» دەپ ئاتىلىدۇ. ئېيىنىشتىن ئۆمىرنىڭ ئاخىرىدىكى كۆپ قىسىم ۋاقتىدىن پايدىلىنىپ بىرلىككە كەلگەن بىر نەزەرىيىنى ئىزدىگەن، لېكىن مۇۋەپپەقىيەتكە ئېرىشەلمىگەندى. چۈنكى گەرچە تارتىش كۈچى ۋە ئېلېكترومماگنىت كۈچىگە دائىر قىسمەن نەزەرىيىلەر بارلىققا كەلگەن بولسىمۇ، ئەمما يادرو كۈچى توغرىسىدا بىلىدىغانلىرىمىز ئىنتايىن ئاز بولۇپ، ۋاقىت تېخى پىششىق يېتىلمىگەندى. ئۇنىڭ ئۈستىگە، گەرچە ئۇنىڭ ئۆزى كۋانت مېخانىكىسىنىڭ راۋاجلىنىشىغا قارىتا مۇھىم روللارنى ئوينىغان بولسىمۇ، لېكىن ئۇ ئۇنىڭ راستلىقىغا ئىشىنىشنى رەت قىلغانىدى.

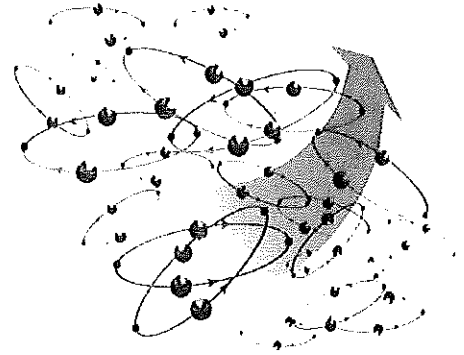


قارىغاندا، ئېنىقسىزلىق پىرىنسىپى يەنىلا بىز ياشاۋاتقان ئالەمنىڭ بىر ئاساسىي ئالاھىدىلىكى ئوخشايدۇ. شۇڭا مۇۋەپپەقىيەتلىك بىر بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيە بۇ پىرىنسىپنى ئۆزىگە قوشۇۋېلىشى لازىم. بايان قىلماقچى بولغىنىمىدەك، بىزنىڭ ئالەم توغرىسىدا بىلىدىغانلىرىمىز شۇنچىلىك كۆپ بولغانلىقتىن، ھازىر مۇشۇنداق بىر نەزەرىيىنى تېپىشنىڭ ئىستىقبالى جىق ياخشىدەك قىلىدۇ. لېكىن ئېھتىيات قىلىشىمىز، ئۆزىمىزگە زىيادە ئىشىنىپ كەتسەلىكىمىز لازىم. بىزنىڭ بۇرۇن خاتا ئۈمىد - ئارزۇلىرىمىز بولغان! مەسىلەن، مۇشۇ ئەسىرنىڭ بېشىدا، ھەر بىر نەرسىنى تۇتاش جىسىم (مەسىلەن، ئېلاستىكىلىق ۋە ئىسسىقلىق ئۆتكۈزۈش) نىڭ خۇسۇسىيىتى بويىچە چۈشەندۈرۈشكە بولىدۇ دەپ قارىغان. ئاتوم تۈزۈلۈشى ۋە ئېنىقسىزلىق پىرىنسىپىنىڭ بايقىلىشى بۇ قاراشنى ئۈزۈل - كېسىل بىتچىت قىلمۇقتى. ئاندىن كېيىن، يەنە بىر قېتىم 1928 - يىلى، فىزىكا ئالىمى، نوبېل مۇكاپاتىغا ئېرىشكەن ماكس بورن گۇتتىنڭېن ئۇنىۋېرسىتېتىغا زىيارەتكە كەلگەن بىر توپ كىشىلەرگە: «بىلىشىمىزچە، فىزىكا ئالتە ئاي ئىچىدە ئاياغلىشىدۇ» دېگەن. ئۇنىڭ ئىشەنچى دىراڭ يېقىندا بايقىغان، ئېلېكتروننى ئىدارە قىلالايدىغان تەڭلىمىنى ئاساس قىلغان. كىشىلەر، پروتون - بۇ ئەينى چاغدا مەلۇم بولغان يەنە بىر خىل زەررىچە ئىدى - مۇشۇنىڭغا ئوخشايدىغان تەڭلىمىگە بويسۇنىدۇ، بەلكى بۇ نەزەرىيىۋى فىزىكىنىڭ ئاياغلىشىشىدىن ئىبارەت بولىدۇ، دەپ قارىغانىدى. ئەمما، نېپتون بىلەن يادرو كۈچىنىڭ بايقىلىشى بۇنىڭغا قارىتا يەنە ئەجەللىك زەربە بولدى. بۇلارنى تىلغا ئالغىنىمدا، ئېھتىياتچانلىق، ئۈمىدۋارلىق ئاساسىدا، مەن يەنىلا بىز تەبىئەتنىڭ ئاخىرقى قانۇنىنى تەتقىق قىلىشنىڭ ئاخىرقى نۇقتىسىغا يېقىنلاپ قالغان بولۇشىمىز مۇمكىن، دەپ ئىشىنىمەن.

ئالدىنقى بىر قانچە باپتا، مەن تارتىش كۈچى توغرىسىدىكى قىسمەن نەزەرىيە، يەنى كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى بىلەن ئاجىز، كۈچلۈك ئۆز ئارا تەسىر ۋە ئېلېكتروماگنىت كۈچى



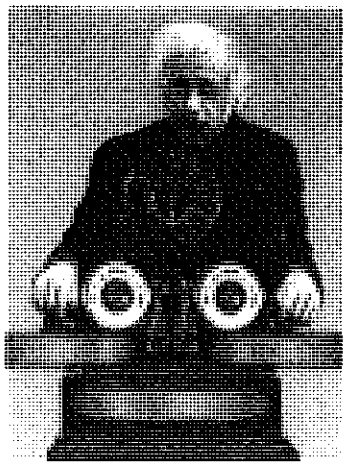
توغرىسىدىكى قىسمەن نەزەرىيىنى بايان قىلدىم. بۇ كېيىنكى ئۈچ خىل نەزەرىيىنى بىرلەشتۈرۈپ ئاتالمىش چوڭ بىرلىك نەزەرىيىسىگە ئايلاندۇرغىلى بولىدۇ (GUT). بۇ نەزەرىيە كىشىنى ئانچە رازى قىلالمايدۇ. چۈنكى ئۇ



تارتىش كۈچىنى ئۆز ئىچىگە ئالمىغان، ئۇنىڭ ئۈستىگە، مەسىلەن، ئوخشاش بولمىغان

مەۋھۇم زەررىچە - ئانتى زەررىچە جۈپى ھەتتا قۇيغۇرۇق بوشلۇققا چەكسىز ئېنېرگىيە زىچلىقى ئاتا قىلىدۇ ھەمدە ئۇنى ئېگىپ چەكسىز كىچىك قىلىپ قويىدۇ. بۇ چەكسىز ئېنېرگىيە ئازايتىلىشى ياكى بالانس بولۇشى شەرت.

زەررىچىلەرنىڭ نىسپىي ماسسىسى قاتارلىق نەزەرىيە جەھەتتە ئالدىن ھۆكۈم قىلغىلى بولمايدىغان، بەلكى سۈنئىي ئۇسۇلدا تاللاپ كۆزىتىشكە مۇۋاپىقلاشتۇرۇش زۆرۈر بولغان بەزى مىقدارلارنى ئۆز ئىچىگە ئالغان. تارتىش كۈچى بىلەن باشقا كۈچلەرنى ئۆز ئارا بىرلەشتۈرىدىغان نەزەرىيىنى تېپىشتىكى قىيىنچىلىق كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنىڭ بىر «كلاسسىك» نەزەرىيە ئىكەنلىكىدە؛ مۇنداقچە ئېيتقاندا، ئۇ كۋانت مېخانىكىسىنىڭ ئېنىقسىزلىق پرىنسىپىنى ئۆز ئىچىگە ئالمىغان. يەنە بىر جەھەتتىن، باشقا قىسمەن نەزەرىيىلەر ئىنتايىن تۈپ شەكىلدە كۋانت مېخانىكىسىغا باغلىق بولىدۇ، شۇڭا بىرىنچى قەدەمدە كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى بىلەن كۋانت مېخانىكىسىنى بىرلەشتۈرۈش زۆرۈر. كۆرۈپ ئۆتكىنىمىزگە ئوخشاش، بۇ بەزى ناھايىتى ئېنىق يەكۈنلەرنى بارلىققا كەلتۈرىدۇ، مەسىلەن، قارا ئۆڭكۈر قارا ئەمەس، ئالمەدە ھەر قانداق ئاجايىپ نۇقتا يوق، بەلكى ئۇ ئۆزىنى ئۆزى قامدايدۇ، ئۇنىڭ چېگرىسى يوق. يەتتىنچى باپتا چۈشەندۈرۈپ ئۆتكەنگە ئوخشاش، ئاۋازچىلىق ئېنىقسىزلىق پرىنسىپىنىڭ ھەتتا



«قۇرۇق» بوشلۇقنىڭمۇ مەۋھۇم زەررىچىلەر ۋە ئاننى زەررىچىلەر بىلەن تولغانلىقى، بۇ زەررىچىلەر جۈپىنىڭ چەكسىز ئېنېرگىيىگە ئىگە، ئۇنىڭ ئۈستىگە ئېينىشتېيننىڭ داڭلىق تەڭلىمىسى $E=mc^2$ ئارقىلىق بىلگىلى بولىدىغانلىقى، بۇ زەررىچىلەرنىڭ چەكسىز ماسسىسىغا ئىگە ئىكەنلىكىدىن دېرەك بېرىدىغانلىقىدا، دېمەك، ئۇلارنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تارتىشى ئالەمنى چەكسىز كىچىك ئۆلچەمگىچە يۈگەيدۇ.

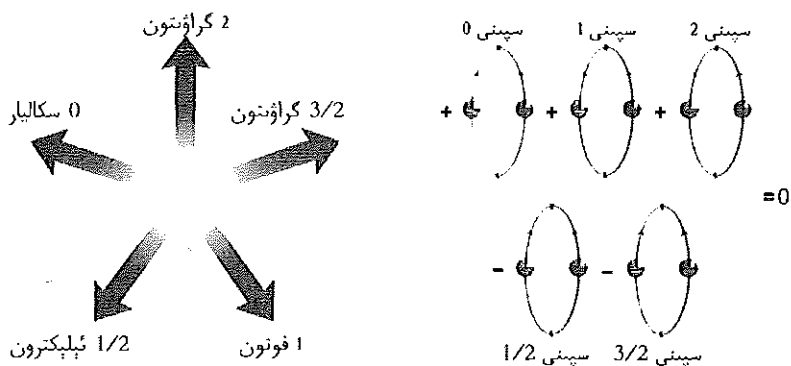
كىشىلەر كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىدە پەقەتلا تارتىش كۈچىنىڭ كۈچلۈكلۈكىنى ۋە ئالەم تۇراقلىق سانىنى تەكشۈپلەيدۇ. بۇ ئىككى تەڭشەش بارلىق چەكسىز چوڭلۇقلارنى تۈگىتىش ئۈچۈن يېتەرسىزدۇر.

خېلىلا ئوخشاش ھالدا، باشقا قىسمەن نەزەرىيىلەردىمۇ بىمەنلىككە ئوخشاپ كېتىدىغان چەكسىز چوڭلۇق بارلىققا كېلىدۇ. ئەمما، بۇ ئەھۋاللارنىڭ ھەممىسىدە چەكسىز

چوڭلۇقىنى قايتا رەتلىنىش دەپ ئاتالغان جەريان ئارقىلىق يوقىتىۋەتكىلى بولىدۇ. بۇ، باشقا چەكسىز چوڭلۇقلارنى كىرگۈزۈپ بۇ چەكسىز چوڭلۇقلارنى تۈگىتىشكە تاقىلىدۇ. گەرچە ماتېماتىكىدا بۇ ماھارەت ئادەمنى خېلىلا گۇمانلاندۇرىدىغان بولسىمۇ، ئەمما ئەمەلىيەتتە ھەقىقەتەن ئاقىدۇ، ھەمدە بۇ نەزەرىيىلەر بىلەن بىللە ئالدىن ھۆكۈم قىلىشتا قوللىنىلىدۇ. بۇ ئالدىن ھۆكۈملەر ئىنتايىن توغرا ھالدا كۆزىتىش نەتىجىسى بىلەن بىردەك بولىدۇ. ئەمما، مۇكەممەل بىر نەزەرىيە تاپماقچى بولۇش نۇقتىئىيەزىرىدىن قارىغاندا، قايتا رەتلىنىش ماسسا ۋە كۈچنىڭ كۈچلۈكلۈكىنىڭ ئەمەلىي قىممىتىگە نەزەرىيە جەھەتتە ئالدىن ھۆكۈم قىلىشقا بولمايدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدىغانلىقتىن، تاللاپ كۆزىتىش نەتىجىسىگە مۇۋاپىقلاشتۇرۇلۇشى زۆرۈر، شۇنىڭ ئۈچۈن قايتا



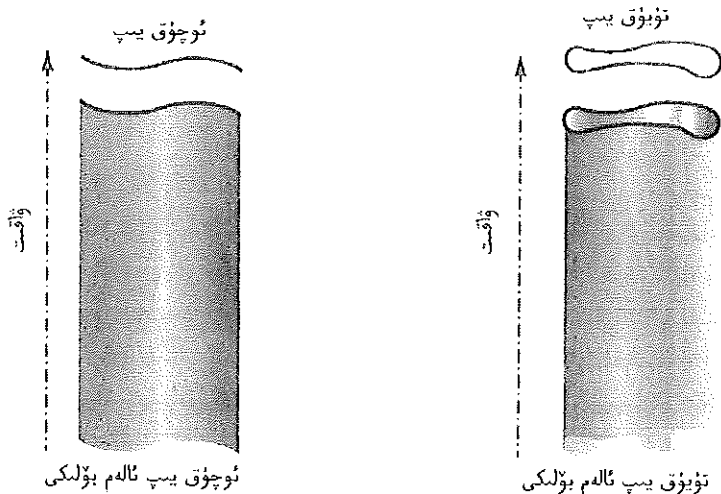
رەتلىنىشتە بىر ئېغىر نۇقتىسى بار. ئېنىقسىزلىق پرىنسىپىنى كەڭ مەنىدىكى نىسبىيلىك نەزەرىيىسىگە بىرلەشتۈرمەكچى بولغاندا، كىشىلەر تەڭشىسە بولىدىغان ئىككىلا مىقدار بار: تارتىش كۈچىنىڭ كۈچلۈكلۈك دەرىجىسى ۋە ئالەم تۇراقلىق سانىنىڭ قىممىتى. لېكىن ئۇلارنى تەڭشەش بىلەن بارلىق چەكسىز چوڭلۇقلارنى تۈگەتكىلى بولمايدۇ. شۇڭا كىشىلەر بىر نەزەرىيىگە ئىگە بولغان، ئۇ بوشلۇق - ۋاقىتنىڭ ئەگرىلىكىنىڭ بەزى مىقدارلىرىنىڭ راستتىنلا چەكسىز چوڭ ئىكەنلىكىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلغان بولسىمۇ، لېكىن كۆزىتىش ۋە ئۆلچەش ئۇلارنىڭ كەم - كۈتسىز ھالدا چەكلىك ئىكەنلىكىنى كۆرسەتتى! كىشىلەر كەڭ مەنىدىكى نىسبىيلىك نەزەرىيىسى بىلەن ئېنىقسىزلىق پرىنسىپىنى بىرلەشتۈرۈش مەسىلىسىگە قارىتا ئۇزۇنغىچە گۇمانلىنىپ كەلگەنىدى. تاكى 1972 - يىلىغا كەلگەندە ئاندىن ئىنچىكىلىك بىلەن ھېسابلاش مەقسىتىدە ئاخىرى ئەمەلىي ئىسپاتقا ئىگە بولدى. 4 يىلدىن كېيىن، كىشىلەر «ئادەتتىن



(ئوڭدا) سپىنى 1/2 ۋە 3/2 بولغان مەۋھۇم جۈپلەرنىڭ ئېنېرگىيىسى مەنپىي بو-
 لىدۇ ھەمدە سپىنى 0، 1 ۋە 2 بولغان جۈپلەرنىڭ مۇسبەت كېنېرگىيىسىنى يوققا چىقىرىدۇ،
 شۇنىڭ بىلەن كۆپ ساندىكى چەكسىز چوڭلۇقلار تۈگىتىلىدۇ.
 (سولدا) ئادەتتىن تاشقىرى تارتىش كۈچى چۈشەندۈرۈشىدە، سپىنى ئوخشاش
 بولمىغان زەررىچىلەرنى بىر مۇستەقىل ئادەتتىن تاشقىرى زەررىچىنىڭ ئوخشاش بولمىغان
 تەرەپلىرى دەپ قاراشقا بولىدۇ.



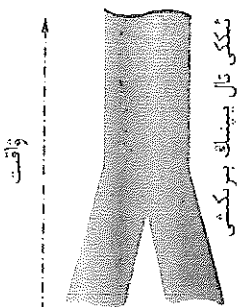
ھۆك پارىلاشنى نارا تۇنكۇزگىچە



تاشقىرى تارتىش كۇچى» دەپ ئاتالغان ئېھتىمالدىكى بىر خىل جاۋابنى ئوتتۇرىغا قويدى. ئۇنىڭ ئىدىيىسى، تارتىش كۇچىنى ئېلىپ يۇرگەن، سېپىنى 2 بولغان، گراۋىتون دەپ ئاتىلىدىغان زەررىچىنى سېپىنى $1/2$ ، 1، $3/2$ ۋە 0 بولغان باشقا بەزى يېڭى زەررىچىلەر بىلەن بىرلەشتۈرۈشتىن ئىبارەت. مەلۇم مەنىدە، بۇ زەررىچىلەرنىڭ ھەممىسىنى ئوخشاش بىر «ئادەتتىن تاشقىرى زەررىچە» نىڭ ئوخشاش بولمىغان يان تەرىپى دەپ قاراشقا بولىدۇ. شۇنداق بولغاندا، سېپىنى $1/2$ ۋە $3/2$ بولغان ماددىي زەررىچىلەرنى سېپىنى 0، 1 ۋە 2 بولغان، كۈچ ئېلىپ يۇرگەن زەررىچىلەر بىلەن بىرلىككە كەلتۈرگىلى بولىدۇ. سېپىنى $1/2$ ۋە $3/2$ بولغان مەۋھۇم زەررىچە - ئانتى زەررىچە جۈپى مەنپىي ئېنېرگىيەگە ئىگە بولىدۇ، شۇنىڭ ئۈچۈن سېپى 2، 1 ۋە 0 بولغان مەۋھۇم زەررىچىلەر جۈپىنىڭ مۇسبەت ئېنېرگىيىسىنى يوققا چىقىرىۋېتىدۇ. مانا بۇ ئېھتىمالدىكى نۇرغۇن چەكسىز چوڭلۇقلارنى يوققا چىقىرىدۇ. لېكىن كىشىلەر، بەزى چەكسىز چوڭلۇقلار يەنىلا مەۋجۇت دەپ گۇمانلىنىدۇ. ئەمما، كىشىلەر يوقىتىۋېتىلمىگەن چەكسىز چوڭلۇقلارنىڭ يەنە قېپقالغان - قېپقالمىغانلىقىنى تېپىپ چىقىشى زۆرۈر، بۇ ھېسابلاش شۇ قەدەر ئۇزۇن ۋە قىيىن ئىكەنكى،



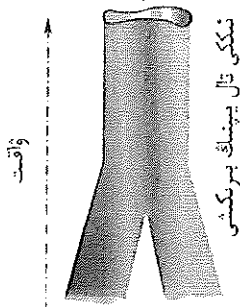
بىر ئال ئايرىم ئوچۇق يىپ



ئىككى ئال ئايرىم يىپ

ئىككى ئال تۇيۇق يېنىڭ بىرىكىشىدىن شەكىللەنگەن ئالەم بۆلىكى

بىر ئال ئايرىم تۇيۇق يىپ



ئىككى ئال ئايرىم يىپ

ئىككى ئال ئايرىم يېنىڭ بىرىكىشىدىن شەكىللەنگەن ئالەم بۆلىكى

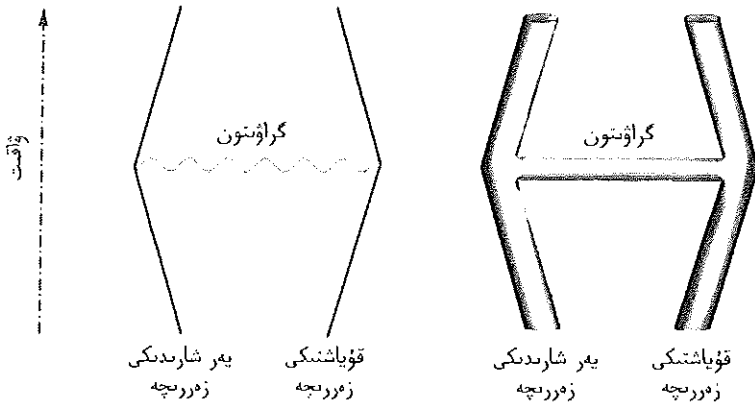
ھەتتا ئۇنى ئېلىپ بېرىشقا تەمەشلەگەن ھېچكىم يوق، بىر دانە كومپيۇتېرنى ئىشقا سالغان تەقدىردىمۇ، ئاز دېگەندىمۇ 4 يىل ۋاقىت كېتىدىغانلىقى مۆلچەرلەنمەكتە، ئۇنىڭ ئۈستىگە ئاز دېگەندە بىر ياكى ئوندىنمۇ جىق خاتالىق ئۆتكۈزۈش پۇرسىتى ئىنتايىن يۇقىرى. دېمەك، پەقەت باشقىلار تەكرار ھېسابلىغان، ھەمدە ئوخشاش جاۋابقا ئىگە بولغاندىلا، كىشىلەر ئاندىن توغرا جاۋابقا ئېرىشكەنلىكىگە ھۆكۈم قىلالايدۇ، لېكىن بۇ گويا ئانچە مۇمكىن ئەمەس!

گەرچە بۇ مەسىلىلەر مەۋجۇت بولسىمۇ، گەرچە ئادەتتىن تاشقىرى تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىدىكى زەررىچىلەر كۆزىتىلگەن زەررىچىلەر بىلەن ئۆز ئارا ماس كەلمەيدىغانلىقىدەك بۇ بىر پاكىت مەۋجۇت بولسىمۇ، كۆپ ساندىكى ئالىملار يەنىلا ئادەتتىن تاشقىرى تارتىش كۈچىنىڭ فىزىكىنىڭ بىرلىكىگە كەلتۈرۈلۈش مەسىلىسى توغرىسىدىكى توغرا جاۋاب بولۇشى مۇمكىنلىكىگە ئىشىنىدۇ. قارىغاندا ئۇ تارتىش كۈچىنى باشقا كۈچلەر بىلەن بىرلىكىگە كەلتۈرۈشنىڭ ئەڭ ياخشى چارىسى بولسا كېرەك. ئەمما 1984 - يىلى كىشىلەرنىڭ قارىشى ئېنىق ھالدا ئاتالمىش يىپ نەزەرىيىسىنى تېخىمۇ ياخشى كۆرۈشكە ئۆزگەردى. بۇ نەزەرىيىدە، ئاساسىي



چوڭ پارئلاستىن تارا ئۆتكۈزگۈچ

كويىپەكت پەقەت بوشلۇقتا ئايرىم نۇقتىنى ئىگىلەيدىغان زەررىچە بولماستىن، بەلكى پەقەت ئۇزۇنلۇقىلا بار، ئەمما باشقا ئۆلچەملىرى يوق بىر تال چەكسىز ئىنچىكە يىپقا ئوخشايدىغان نەرسىدىن ئىبارەت. بۇ يىپلارنىڭ ئۇچى (ئاتالمىش ئوچۇق يىپ) بولىدۇ، ياكى ئۇلارنىڭ باش - ئاخىرى ئۆلىنىپ ھالقا (يېپىق يىپ) شەكىللەندۈرىدۇ (299 - رەسىمگە قاراڭ). بىر دانە زەررىچە ھەر ۋاقىت بوشلۇقتىكى بىر نۇقتىنى ئىگىلەپ تۇرىدۇ. دېمەك، ئۇنىڭ تارىخىغا ۋاقىت - بوشلۇقتا بىر تال سىزىق («ئالەم سىزىقى») نى ۋەكىل قىلىشقا بولىدۇ. يەنە بىر جەھەتتىن، بىر تال يىپ ھەر ۋاقىت - بوشلۇقتىكى بىر تال سىزىقنى ئىگىلەپ تۇرىدۇ. شۇڭا ئۇنىڭ ۋاقىت - بوشلۇقتىكى تارىخى ئالەم بۆلىكى دەپ ئاتىلىدىغان بىر - ئىككى ئۆلچەملىك يۈز (بۇ ئالەم بۆلىكىدىكى خالىغان بىر نۇقتىنى ئىككى ساندىن پايدىلىنىپ تەسۋىرلەشكە بولىدۇ: بىرى، ۋاقىتنى كۆرسىتىدۇ، يەنە بىرى مۇشۇ نۇقتىنىڭ يىپتىكى ئورنىنى كۆرسىتىدۇ) دىن ئىبارەت بولىدۇ. بىر تال ئوچۇق يىپ ئالەم بۆلىكى لېنىغا ئوخشايدۇ. ئۇنىڭ گىرۋىكى يىپنىڭ ئۈچىنىڭ ۋاقىت -



زەررىچە نەزەرىيىسىدە، ئۇزۇن مۇساپىلىك كۈچ كۈچنى ئېلىپ يۈرگۈچى بىر دانە زەررىچىنى ئالباشتۇرۇشتىن بارلىققا كېلىدۇ دەپ تەسۋىرلىنىدۇ، ئەمما يىپ نەزەرىيىسىدە ئۇلار تۇتاش تۈرۈپىدىن بارلىققا كېلىدۇ دەپ قارىلىدۇ.



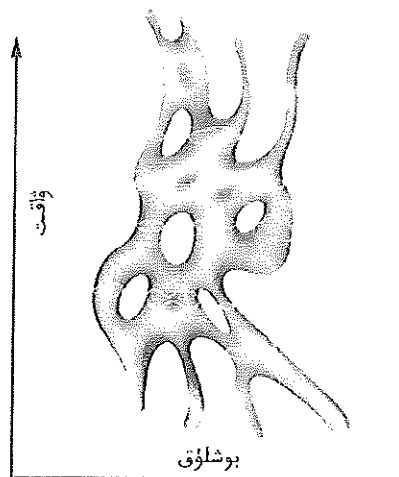
بوشلۇقتىن ئۆتكەن يولغا ۋەكىللىك قىلىدۇ؛ بىر تال يېپىق يىپ ئالەم بۆلىكى بىر سىلىندىرغا ياكى بىر تۇرۇبىغا ئوخشايدۇ؛ تۇرۇبىنىڭ توغرا كەسمە يۈزى بىر ھالقىدىن ئىبارەت بولۇپ، ئۇ بىر ئالاھىدە پەيتتىكى يىپنىڭ ئورنىغا ۋەكىللىك قىلىدۇ.

ئىككى تال يىپ ئۆلىنىپ، بىر تال ئايرىم يىپنى شەكىللەندۈرۈشى مۇمكىن. ئوچۇق يىپ ئەھۋالىدا پەقەت ئۇلارنىڭ ئۇچلىرى ئۇلانسىلا بولىدۇ؛ يېپىق يىپ ئەھۋالدا، ئىشتاننىڭ ئىككى پايىقى ئۆلىنىپ بىر ئىشتاننى ھاسىل قىلغانغا ئوخشاپ كېتىدۇ. ئوخشاشلا، بىر تال يىپ ئىككى تال يىپقا پارچىلىنىشى مۇمكىن.

يىپ نەزەرىيىسىدە، ئىلگىرى زەررىچە دەپ قارالغان نەرسە، ئەمدىلىكتە لەڭلەكنىڭ تەۋرىنىۋاتقان يىپىدىكى دولقۇنغا ئوخشاش، يىپتا تارقىلىۋاتقان دولقۇن دەپ تەسۋىرلىنىدىغان بولىدۇ. بىر دانە زەررىچە باشقا بىر دانە زەررىچىدىن تارقىلىپ چىقىشى ياكى قوبۇل قىلىۋېلىنىشى مۇمكىن، بۇ يىپنىڭ ئايرىلىشى ۋە قوشۇلۇشىغا ماس كېلىدۇ. مەسىلەن، قۇياشنىڭ يەر شارىغا تەسىر كۆرسەتكەن تارتىش كۈچى، زەررىچە نەزەرىيىسىدە قۇياشتىكى زەررىچىلەر تەرىپىدىن تارقىتىلغان ھەمدە يەر شارىدىكى زەررىچىلەر تەرىپىدىن قوبۇل قىلىۋېلىنغان گراۋىتوندىن ئىبارەت دەپ تەسۋىرلىنىدۇ.

يىپ نەزەرىيىسىدە، بۇ جەريان بىر H شەكىللىك تۇرۇبىغا ماس كېلىدۇ. (يىپ نەزەرىيىسى سەل تۇرۇبا يولى قۇرۇلۇشىغا ئوخشاپ كېتىدۇ). H نىڭ ئىككى تىك يىپنى قۇياشتىكى ۋە يەر شارىدىكى زەررىچىگە ماس كېلىدۇ، گورىزونتال يۆنىلىشتىكى توغرا سىزىقى ئۇلارنىڭ ئوتتۇرىسىدا تارقالغان گراۋىتونغا ماس كېلىدۇ.

يىپ نەزەرىيىسىنىڭ بىر غەلبە تارىخى بار. ئۇ دەسلەپتە 60 - يىللارنىڭ ئاخىرقى مەزگىلىدە ئىختىرا قىلىنغان بولۇپ، كىشىلەر كۈچلۈك نەسىرنى تەسۋىرلەيدىغان بىر نەزەرىيىنى تېپىپ چىقماقچى بولغانىدى. بۇنىڭ ئۇسۇلى مۇنداق، پروتون بىلەن ئېلېكترونغا ئوخشاش زەررىچىلەرنى بىر تال يىپتىكى دولقۇن دەپ قاراشقا بولىدۇ. بۇ زەررىچىلەر ئوتتۇرىسىدىكى كۈچلۈك تەسىر كۈچى باشقا بەزى



يىپلارنى تۇتاشتۇرۇپ تۇرىدىغان يىپ پارچىلىرىغا ماس كېلىدۇ - خۇددى ئۇمۇچۇك تورىغا ئوخشاپ كېتىدۇ. بۇ يىپ تەخمىنەن 10 توننا تارتىش كۈچىگە ئىگە رېزىنكە تاسمىغا ئوخشاش بولغاندىلا، ئاندىن نەزەرىيە زەررىچىلەر ئوتتۇرىسىدىكى كۈچلۈك ئۆز ئارا تەسىر كۈچىنىڭ كۆزىتىلگەن قىممىتى تېپىپ چىقالايدۇ.

1974 - يىلى پارىژدىكى

جۇلېر شېرىك بىلەن كالفورنىيە تەبىئىي پەن ۋە سانائەت پەنلىرى ئىنستىتۇتىدىكى جون شۋارتس كۋانت نەزەرىيىسىنى تېپىپ چىققىلى بىر پارچە ئىلمىي ماقالە ئېلان بولۇشى، ئۇ بارلىق تۆت خىل ئاساسىي قىلىپ، يىپ نەزەرىيىسى تارتىش

كۈچىنى تەسۋىرلەپ بېرەلەيدۇ دەپ كۆرسەتتى، ئەمما ئۇنىڭ كېرىلىش كۈچى جىق چوڭ بولۇشقا تېگىشلىك بولۇپ، تەخمىنەن 10^{39} توننا بولۇشى كېرەك ئىدى. ئادەتتىكى ئۆلچەم شارائىتىدا، يىپ نەزەرىيىسى بىلەن كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنىڭ ئالدىن ھۆكۈمى ئوخشاش ئىدى، لېكىن ئىنتايىن كىچىك ئۆلچەم شارائىتىدا، 10^{33} دىن بىر سانتىمېتىردىنمۇ كىچىك بولغاندا، ئۇلار ئوخشاش بولمايتتى. ئەمما، ئۇلارنىڭ خىزمىتى ئانچە چوڭ دىققەتنى قوزغىمىدى. چۈنكى تەخمىنەن دەل ئاشۇ چاغدا، كۆپ ساندىكى كىشىلەر دەسلەپتىكى كۈچلۈك تەسىر كۈچى توغرىسىدىكى يىپ نەزەرىيىسىدىن ۋاز كېچىپ، كۋارك ۋە گلىئون توغرىسىدىكى نەزەرىيىگە خۇشئار بولۇشقانىدى. كېيىنكىسى كۆزىتىش نەتىجىسى بىلەن تېخىمۇ كۆپ ماس كېلىدىغاندەك قىلاتتى. شېرىك بەكمۇ



ئېچىنىشلىق ھالدا ئۆلۈپ كېتىدۇ (ئۇ شېكەر سىيىش كېسىلىنىڭ ئازابلىشىغا ئۇچرىغان بولۇپ، ئەتراپىدا ئۇنىڭغا ئىنسىۋىلىن ئوكۇلى ئورۇپ قويىدىغانغا ئادەم يوق ئەھۋالدا ھوشىدىن كېتىپ ئۆلۈپ قالغان). شۇنىڭ بىلەن، شۇارتس يىپ نەزەرىيىسىنىڭ بىردىنبىر قوللىغۇچىسى بولۇپ قالىدۇ، بىراق ھازىر تەسەۋۋۇر قىلىنغان يىپنىڭ كېرىلىش كۈچى جىق چوڭ، خالاس.

1984 - يىلى، ئىككى ئېنىق سەۋەب تۈپەيلىدىن، كىشىلەرنىڭ يىپ نەزەرىيىسىگە نىسبەتەن قىزىقىشى تۈيۈقسىزلا يېڭىۋاشتىن قوزغىلىدۇ. بىر سەۋەب، ئادەتتىن تاشقىرى تارىخى كۈچىنىڭ چەكلىك ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلاش، شۇنىڭدەك بىز كۆزەتكەن زەررىچىلەرنىڭ تۈرىنى چۈشەندۈرۈش جەھەتتە، كىشىلەر ھەقىقىي تۈردە ئىلگىرىلەشكە ئېرىشەلمىدى. يەنە بىر سەۋەب، جون شۇارتس بىلەن لوندون ماريە خانىش ئىنىستىتۇتىدىكى ماك گللىن ئېلان قىلغان بىر پارچە ئىلمىي ماقالىدا، يىپ نەزەرىيىسىنىڭ خۇددى بىز كۆزەتكەن بەزى زەررىچىلەرگە ئوخشاش، خاس سول ئايلىنما خۇسۇسىيەتلىك زەررىچىلەرنىڭ مەۋجۇت ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرۈپ بېرەلەيدىغانلىقى كۆرسىتىپ ئۆتۈلگەندى. قانداق سەۋەب بولۇشىدىن قەتئىينەزەر، نۇرغۇن كىشىلەر ناھايىتى تېزلا يىپ نەزەرىيىسى تەتقىقاتىغا كىرىشىپ كەتتى. ئۇنىڭ ئۈستىگە غەيرىي شەكىللىك يىپ دەپ ئاتالغان يېڭى شەكىلگە راۋاجلاندىردى، بۇ خىل شەكىل بىز كۆزەتكەن زەررىچىلەرنىڭ تۈرلىرىنى چۈشەندۈرۈپ بېرەلەيدىغاندەك قىلاتتى.

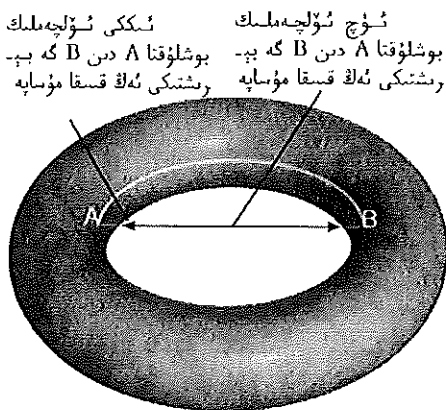
يىپ نەزەرىيىسىمۇ چەكسىز چوڭلۇقنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ، لېكىن كىشىلەر، ئۇلار غەيرىي شەكىللىك يىپقا ئوخشىشىپ كېتىدىغان بىر خىل ۋارىيانتتا يوقىتىۋېتىلىدۇ، دەپ قارايدۇ. (گەرچە بۇ بىر نۇقتا تېخى ئېتىراپ قىلىنمىغان بولسىمۇ). ئەمما، يىپ نەزەرىيىسىدە تېخىمۇ چوڭ مەسىلە مەۋجۇت: گۇيا ۋاقىت - بوشلۇق ئادەتتىكىدەك تۆت ئۆلچەملىك ئەمەس، بەلكى ئون ئۆلچەملىك ياكى يىگىرمە ئالتە ئۆلچەملىك بولغاندىلا، ئۇلار ئاندىن



چوڭ پارىتاشسىن ئارا تۇڭكۈزگىچە

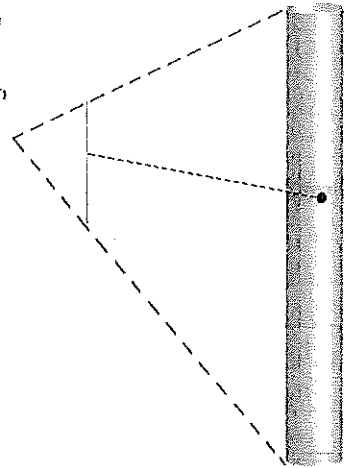
ماسلىققا ئىگە بولىدۇ! دەرۋەقە، ھەددىدىن ئوشۇق ۋاقىت - بوشلۇق ئۆلچەم سانى ئىلمىي فانتازىيىنىڭ كونا گېپىدىن ئىبارەت؛ ھەقىقەتەن، ئۇلار بولمىسا زادىلا بولمايدۇ، چۈنكى ئۇنداق بولمىسا، نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنىڭ كىشىلەرنىڭ يورۇقلۇقتىنمۇ تېز سەپەر قىلىشىغا بولمايدىغانلىقى توغرىسىدىكى چەكلىمىسى، مۇشۇنچىۋالا ئۇزۇن ۋاقىت سەرپ قىلىشقا توغرا كېلىدىغانلىقتىن، ھەتتا تۇرغۇن يۇلتۇز بىلەن يۇلتۇزلار سىستېمىلىرى ئوتتۇرىسىدا ساياھەت قىلىشنىڭ مۇمكىن ئەمەس بولىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. ئىلمىي فانتازىيىدىكى چارە كىشىلەرنىڭ تېخىمۇ يۇقىرى ئۆلچەملەردىن پايدىلىنىپ يېقىن يول بىلەن مېڭىشىدىن ئىبارەت. بۇ بىر نۇقتىنى تۇتۇۋالدىكى ئۈسۈل بىلەن تەسۋىرلەشكە بولىدۇ. بىز ياشاۋاتقان بوشلۇقنىڭ پەقەت ئىككىلا ئۆلچىمى بار، ئۇنىڭ ئۈستىگە ئېگىلىپ خۇددى بىر لەڭگەر چەمبىرىكىگە ياكى ھالقا شەكىللىك سىرتقى يۈزىگە ئوخشاپ قالغان دەپ پەرەز قىلايلى. ئەگەر سىز بۇ چەمبىرەكنىڭ ئىچكى يېنىنىڭ بىر تەرىپىدە تۇرغان بولۇپ، يەنە بىر تەرىپىگە بارماقچى بولسىڭىز، چەمبىرەكنىڭ ئىچكى يېنى بويلاپ بىر قېتىم ئايلىنىپ چىقىشىڭىز زۆرۈر. ئەگەر سىزگە ئۈچىنچى ئۆلچەمدىكى بوشلۇقتا مېڭىشقا رۇخسەت قىلىنغان بولسا، ئۇ ھالدا ئۇدۇللا مېڭىپ بارسىڭىز بولىدۇ.

ئەگەر بۇ ھەددىدىن ئارتۇق ئۆلچەملەر ھەقىقەتەن مەۋجۇت بولىدىغان بولسا، نېمە ئۈچۈن بىز ئۇلارنى سېزەلمەيمىز؟ نېمە ئۈچۈن بىز پەقەت ئۈچ ئۆلچەملىك بوشلۇق بىلەن بىر ئۆلچەملىك ۋاقىتنىلا كۆرىمىز؟ ئادەتتە، باشقا ئۆلچەملەر ئېگىلىپ





(يۆگىلىپ) ئىنتايىن كىچىك ئۆلچەمگە - تەخمىنەن بىر دىۋىمىنىڭ 10^{30} دىن بىرىچىلىك بوشلۇققا ئايلىنىپ كەتكەن دەپ قارىلىدۇ، كىشىلەر بۇنچىلىك كىچىك ئۆلچەمنى زادىلا سېزەلمەيدۇ. بىز پەقەتلا بىر ۋاقىت ئۆلچىمى، ئۈچ بوشلۇق ئۆلچىمىنىلا كۆرەلەيمىز، بۇنداق ۋاقىت - بوشلۇق خېلىلا تەكشى (تۈز) بولىدۇ. بۇ بەئەينى بىر دانە ئاپېلىسىنىڭ سىرتقى يۈزىگە ئوخشايدۇ: ئەگەر سىز ئۇنىڭغا



بىر تال بۇغداي غولى يېقىندىن قارىغاندا ئىككى ئۆلچەملىك سىلىندىرغا ئىنتايىن يېقىندىن قارىسىڭىز، ئوخشايدۇ، ئەمما يىراقتىن قارىغاندا ئۇ ئۇنىڭ ئويما - چوڭقۇر ھەم قورۇق بىر ئۆلچەملىك يېقىن ئوخشايدۇ.

باسقان ھالەتتە ئىكەنلىكىنى كۆرىسىز؛ لېكىن مۇئەييەن ئارىلىققا يىراقلاپ قارايدىغان بولسىڭىز، ئۇنىڭدىكى ئويما - چوڭقۇرلار كۆرۈنمەي، ئۇ سىزگە ناھايىتى سىلىق كۆرۈنىدۇ. ۋاقىت - بوشلۇققا نىسبەتەنمۇ مۇشۇنداق بولىدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن ئىنتايىن كىچىك ئۆلچەم شارائىتىدا، ۋاقىت - بوشلۇق ئون ئۆلچەملىك، بەلكى يۈكسەك دەرىجىدە ئېگىلىگەن بولىدۇ؛ لېكىن تېخىمۇ چوڭ ئۆلچەم شارائىتىدا، سىز ئۇنىڭ ئەگرىلىكى ياكى ھەددىدىن ئارتۇق ئۆلچەملىرىنى كۆرەلمەيسىز. ئەگەر بۇ كۆرۈنۈش توغرا بولىدىغان بولسا، ئۆز ئىختىيارلىقى بىلەن بوشلۇقتا سەپەر قىلغۇچىغا نىسبەتەن ئېيتقاندا پامان خەۋەر بولىدۇ، ھەددىدىن ئارتۇق قوشۇمچە ئۆلچەملەردىكى بوشلۇق ھەقىقەتەن بەك كىچىك بولغانلىقتىن، ھەتتا بوشلۇق كېمىسىنىڭ ئۆتۈشىگە يول قويمالمايدۇ. ھالبۇكى، ئۇ يەنە بىر مۇھىم مەسىلىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ: نېمە ئۈچۈن بارلىق ئۆلچەملەر ئەمەس، بەلكى بەزى ئۆلچەملەرلا يۆگىلىپ بىر كىچىك شارغا ئايلانغان؟ ئېھتىمال

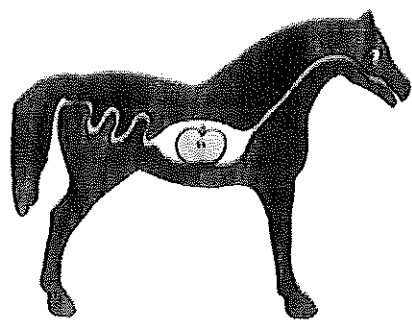


چوڭ پارئالاسىن قارا ئۆزگىرىمچە

ئالەمنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە بارلىق ئۆلچەملىرى ئىنتايىن بەك ئېگىلىگەن بولۇشى مۇمكىن. نېمە ئۈچۈن بىر ئۆلچەملىك ۋاقىت بىلەن ئۈچ ئۆلچەملىك بوشلۇق تۈزلىنىپ، قالغان ئۆلچەملىرى يەنىلا چىڭ يۆگەلگەن ھالەتتە تۇرىدۇ؟

ئادەم تاللاش پىرىنسىپى بۇنى بىر جاۋاب بىلەن تەمىن ئېتىشى مۇمكىن. ئىككى ئۆلچەملىك بوشلۇق بىزگە ئوخشاش مۇشۇنداق مۇرەككەپ ھاياتلىقنىڭ راۋاجلىنىشىغا يول قويمىدىغاندەك قىلىدۇ. مەسىلەن، ئەگەر ئىككى ئۆلچەملىك ھايۋان بىر نەرسە يېگەندە ئۇنى پۈتۈنلەي ھەزىم قىلالمايدۇ، ئۇ ھالدا ئۇ يېمەكلىك قالدۇقنى يېمەكلىكنى يۇتقان ئوخشاش يولدىن چىقىرىۋېتىشى كېرەك، چۈنكى ئەگەر ئۇنىڭ بەدىنىدە بىر ئۆتۈشمە يول بولمىغان بولسا، بۇ يول ئۇ ھايۋاننى ئىككى ئايرىم بۆلەككە ئايرىۋېتىدۇ، نەتىجىدە بىز دەۋاتقان ئۇ ئىككى ئۆلچەملىك ھايۋان پارچىلىنىپ كېتىدۇ. ئوخشاشلا، ئىككى ئۆلچەملىك ھايۋاننىڭ تېنىدە ھەر قانداق قان ئايلىنىشى ئىشقا ئاشۇرۇش ئىنتايىن قىيىن بولىدۇ.

ئۆلچىمى ئۈچتىن كۆپ بوشلۇقتىمۇ مەسىلە بار. ئىككى جىسىم ئوتتۇرىسىدىكى تارتىش كۈچىنىڭ ئارىلىققا ئەگىشىپ ئاجىزلىشى ئۈچ ئۆلچەملىك بوشلۇقتىكىدىنمۇ تېز بولىدۇ (ئۈچ ئۆلچەملىك بوشلۇقتا، ئەگەر ئارىلىق ھەمىسىلەپ ئاشسا، ئۇ ھالدا



تارتىش كۈچى $1/4$ گىچە ئازىيىدۇ. تۆت ئۆلچەملىك بوشلۇقتا $1/8$ گىچە ئازىيىدۇ، بەش ئۆلچەملىك بوشلۇقتا $1/16$ گىچە ئازىيىدۇ، ۋەھاكازا). بۇنىڭ ئەھمىيىتى شۇ يەردىكى، ئۇ يەر شارىغا ئوخشاش قۇياشنى چۆرىدەپ ئايلىنىدىغان مۇشۇنداق پىلانېتلارنىڭ ئوربىتىسىنى تۇراقسىزلاشتۇرۇۋېتىدۇ، يەر

ھەزىم قىلىش يولىغا ئىگە، ئىككى ئۆلچەملىك ھايۋان ئىككى بۆلەككە ئايرىلىپ كېتىدۇ.



شارىنىڭ چەمبەرلىك ئوربىتىدىن ئاغقان ئەڭ كىچىك مىكرو تەسىرى (مەسىلەن، باشقا پىلانېتلارنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ تارتىشى تۈپەيلىدىن) مۇ ئۇنىڭ سىپىرال ئوربىتا بويىچە سىرتقا قېچىشى ياكى قۇياشنىڭ ئۈستىگە چۈشۈپ كېتىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. بىز يا توغلاپ قالغىمىز، يا كۆيۈپ كېتىمىز. ئەمەلىيەتتە، ئۆلچەم سانى ئۈچتىن كۆپ بولغان بوشلۇقتا، تارتىش كۈچىنىڭ ئارىلىققا ئەگىشىپ ئۆزگىرىشىدەك ئوخشاش ھەرىكىتى، قۇياشنىڭ بەسىم كۈچى بىلەن تارتىش كۈچىنى تەڭپۇڭلاشتۇرۇپ، بىر تۇراقلىق ھالەتتە مەۋجۇت بولۇشى مۇمكىن بولمىغانلىقتىن، ئەگەر ئۇ پارچىلىنىپ كەتمىسىلا تارىيىپ قارا ئۆڭكۈرگە ئايلىنىپ كېتىدىغانلىقىدىن دېرەك بېرىدۇ. ھەرقانداق بىر ئەھۋالدا، يەر شارىدىكى ھاياتلىقنىڭ ئىسسىقلىق ۋە يورۇقلۇق مەنبەسى بولۇش سۈپىتى بىلەن ئېيتقاندا، ئۇنىڭ ئانچە چوڭ كېرىكى قالمايدۇ. كىچىك ئۆلچەم شارائىتىدا، ئاتوم ئىچىدە ئېلېكتروننى ئاتوم يادروسىنى ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلغۇزىدىغان ئېلېكتر كۈچىنىڭ ھەرىكىتى دەل تارتىش كۈچىنىڭكىگە ئوخشاش بولىدۇ، دېمەك ئېلېكترون يا ئاتومدىن قېچىپ چىقىپ كېتىدۇ، يا سىپىرال ئوربىتا بويىچە ئاتوم يادروسىنىڭ ئۈستىگە چۈشۈپ كېتىدۇ. ھەر قانداق بىر ئەھۋالدا، بىز بىلىدىغان ئاتوم مەۋجۇت بولمايدۇ.

قارىغاندا ناھايىتى ئېنىقكى، ھېچبولمىغاندا بىزگە مەلۇم بولغىنىدەك، ھاياتلىق پەقەت بىر ئۆلچەملىك ۋاقىت بىلەن ئۈچ ئۆلچەملىك بوشلۇق يۆڭىلىپ ئىنتايىن كىچىكلەپ كەتمىگەن ۋاقىت - بوشلۇق رايونى ئىچىدىلا مەۋجۇت بولالايدۇ. بۇ، كىشىلەر يىپ نەزەرىيىسىنىڭ ھېچبولمىغاندا ئالەمنىڭ مۇشۇنداق رايونىنىڭ مەۋجۇت بولۇشىغا رۇخسەت قىلىدىغانلىقىنى ئىسپاتلىيالىسىلا، يىپ نەزەرىيىسى ھەقىقەتەن بۇ نۇقتىنى ئىشقا ئاشۇرالايدۇ، ئۇ ھالدا بىز ئاجىز ئادەم تاللاش پرىنسىپىنى قوللانساق بولىدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. ئوخشاشلا، ئالەمنىڭ باشقا رايونلىرى ياكى باشقا ئالەملەر (بۇنىڭ مەنىسىنىڭ نېمە ئىكەنلىكىدىن قەتئىينەزەر)



چوڭ پارتلاشنى قارا ئۆڭكۈرگىچە

مەۋجۇت بولۇشى، ئۇ يەردىكى بارلىق ئۆلچەملەر يۆڭىلىپ ئىنتايىن كىچىكلەپ كەتكەن، ياكى ئۆلچىمى تۆتتىن كۆپ بولۇپ، تەكشى (تۈز) دېگۈدەك بولغان بولۇشى مۇمكىن. ئەمما مۇشۇنداق رايونلاردا، بۇ ئۈنۈملۈك ئۆلچەم سانلىرىنىڭ ئوخشاش ئەمەسلىكىنى كۆزىتىدىغان ئەقىللىق ھاياتلىق بولمايدۇ.

يىپ نەزەرىيىسى فىزىكىنىڭ ئاخىرقى بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيىسى دەپ ئالاقىلىنىشتىن ئىلگىرى، ۋاقىت - بوشلۇق ئىپادىلىگەن ئۆلچەم سانىدىن ئىبارەت بۇ بىر مەسىلىدىن باشقا، يەنە ھەل قىلىش زۆرۈر بولغان باشقا بىر نەچچە مەسىلە مەۋجۇت ئىدى. بىز بارلىق چەكسىز چوڭلۇقلارنىڭ يوقىتىۋېتىلىدىغان - يوقىتىۋېتىلمەيدىغانلىقىنى، ياكى يىپنىڭ دولقۇنى بىلەن بىز كۆزەتكەن زەررىچىلەرنىڭ ئالاھىدە تىپلىرىنى قانداق قىلغاندا توغرا باغلاشتۇرۇشقا بولىدىغانلىقىنى تېخى ئېنىق بەلگىلىيەلمەيمىز. گەرچە شۇنداق بولسىمۇ، بىر قانچە يىل ۋاقىت ئىچىدە، بۇ مەسىلىلەرنىڭ جاۋابىنى تاپقىلى بولۇشى مۇمكىن، بەلكى مۇشۇ ئەسەرنىڭ ئاخىرىغا كەلگەندە، بىز يىپ نەزەرىيىسىنىڭ ھەقىقەتەن ئۇزاقتىن بۇيان ئىنتىزار بولۇپ كۈتكەن فىزىكىنىڭ بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيىسى ئىكەنلىكى ياكى ئەمەسلىكىنى بىلىمىز.

بىراق، ھەقىقەتەن مۇشۇنداق بىر بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيە مەۋجۇتتۇ؟ ياكى بىز بەلكىم پەقەت غايىبانە مەنزىرىنى قوغلىشىۋاتىمىزمۇ؟ قارىغاندا ئۇ خىل ئېھتىماللىق مەۋجۇت:

(1) ھەقىقەتەن بىر مۇكەممەل، بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيە مەۋجۇت، ئەگەر بىز يېتەرلىك دەرىجىدە ئەقىللىق بولىدىغان بولساق، ھامان بىر كۈنى ئۇنى تاپىمىز.

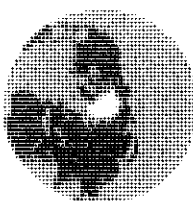
(2) ئالەم توغرىسىدىكى ئاخىرقى نەزەرىيە مەۋجۇت ئەمەس، پەقەت ئالەمنى بارغانسېرى توغرا تەسۋىرلەپ بېرىدىغان بىر چەكسىز نەزەرىيە قاتارى مەۋجۇت.

(3) ئالەم توغرىسىدىكى نەزەرىيە مەۋجۇت ئەمەس؛ ئىشلارغا بەلگىلىك دەرىجىنىڭ سىرتىدا ھۆكۈم قىلىش مۇمكىن ئەمەس، ئۇلار

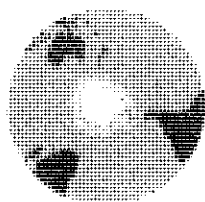


پەقەت بىر خىل قالايمىقان ياكى خالىغان شەكىلدە يۈز بېرىدۇ.

بەزىلەر تىۋەندىكى سەۋەبىنى ئاساس قىلىپ ئۈچىنچى خىل ئېھتىماللىقنى قۇۋۋەتلەيدۇ، ئەگەر بىر يۈرۈش مۇكەممەل قانۇنلار مەۋجۇت بولدىغان بولسا، بۇ خۇدانىڭ ئۆز پىكىرىنى ئۆزگەرتىش ھەم ئالەمنىڭ ئىشلىرىغا ئارىلىشىش ئەركىنلىكىگە دەخلى - تەرۈز يەتكۈزگەنلىك بولىدۇ. بۇ ھېلىقى قەدىمىي ئانتىنومىيىگە ئوخشاپراق كېتىدۇ: خۇدا ئېغىرلىقىدىن ھەتتا ئۆزىمۇ كۆتۈرەلمەيدىغان بىر تاشنى يارىتامدۇ؟ لېكىن خۇدا ئۆز



شمالىي يېرىم شار



جەنۇبىي يېرىم شار

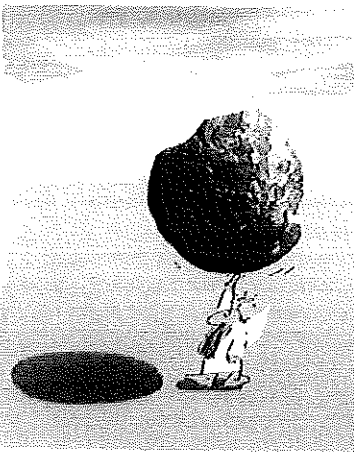


ئېكۋاتور

ماتېماتىكا نۇقتىئىيەزىرىدىن قارىغاندا، بەر شارنىڭ سىرتقى يۈزىنى پەقەت بىر پارچە خەردىن پايدىلىنىپ ياپقىلى بولمايدۇ - كىشىلەر ئاز دېگەندىمۇ قىسمەن قەۋەتلىنىدىغان ئىككى پارچە خەرنىگە ئېھتىياجلىق بولىدۇ. ئوخشاشلا، كىشىلەرنىڭ نەزەرىيىۋى فىزىكىنى بىرلا ئاساسى تەرىپ بىلەن تەمىن ئېتىشى مۇمكىن ئەمەس، ئوخشاش بولمىغان ئەھۋاللاردا ئوخشاش بولمىغان تەرىپىدىن پايدىلىنىش لازىم.

پىكىرىنى ئۆزگەرتىشى مۇمكىن دېگەن بۇ ئىدىيە، دەل ساين ئاۋگۇستىن كۆرسىتىپ ئۆتكەندەك، خۇدا ۋاقىتنىڭ ئىچىدە مەۋجۇت بولىدۇ دەپ تەسەۋۋۇر قىلىدىغان تۇتۇرۇقسىز خام - خىيالىنىڭ بىر مىسالى؛ ۋاقىت پەقەت خۇدا ياراتقان ئالەمنىڭ بىر خۇسۇسىيىتىدىن ئىبارەت. پەرەز قىلىشقا بولىدۇكى، ئالەمنى ياراتقان چاغدا ئۇ ئۆزىنىڭ نېمە قىلماقچى ئىكەنلىكىنى بىلىدۇ!

كۋانت مېخانىكىسىنىڭ بايقىلىشىغا ئەگىشىپ، بىز ھامان مۇئەييەن دەرىجىدىكى ئېنىقسىزلىق مەۋجۇت بولغانلىقتىن، ئىشلارغا پۈتۈنلەي توغرا ھالدا ئالدىن ھۆكۈم قىلىشنىڭ مۇمكىن



ئەمەسلىكىنى تونۇپ يەتتۇق. ئەگەر بىرەر كىشى خالسا، ئۇ بۇ قالايمىقانچىلىقنى خۇدانىڭ ئارىلاشقانلىقىغا يىغىنچاقلىسا بولىدۇ. لېكىن بۇ بىر خىل ئىنتايىن غەلبەتە ئارىلىشىشتىن ئىبارەت: ئۇنىڭ ھەر قانداق مەقسەتكە ئىگە ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىپ بېرىدىغان ھېچقانداق دەلىل يوق. ھەقىقەتەن، ئەگەر ئۇنىڭ مەقسىتى بولىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا ئېنىقلىما بويىچە قالايمىقانچىلىق بولماسلىقى

خۇدا ھەتتا ئۆزىمۇ كۆتۈرەلمەيدىغان ئېغىر ناشنى يارىتالامدۇ؟

كېرەك. ھازىرقى دەۋردە بىز ئىلىم - پەننىڭ مەقسىتىگە يېتىۋاشتىن ئېنىقلىما بەرگەنلىكىمىز ئۈچۈن، يۇقىرىدا ئېيتىلغان ئۈچىنچى خىل ئېھتىماللىقنى ئۈنۈملۈك ھالدا يوققا چىقىرىۋەتتۇق: بىزنىڭ مەقسىتىمىز پەقەت بىر يۈرۈش قانۇنلارنى شەرھلەپ بېرىشتىن ئىبارەت، بۇ قانۇنلار بىزنى ئىشلارغا ئېنىقسىزلىق پىرىنسىپىنىڭ چېكى ئىچىدە ئالدىن ھۆكۈم قىلىش ئىمكانىيىتىگە ئىگە قىلىدۇ.

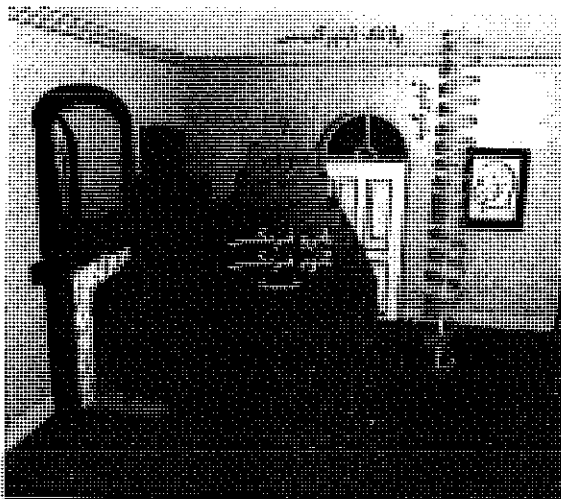
ئىككىنچى خىل ئېھتىماللىق، يەنى بارغانسېرى ئېنىق بولۇۋاتقان بىر چەكسىز نەزەرىيە قاتارى مەۋجۇت، ئۇ بىزنىڭ بۈگۈنكى كۈنگە قەدەر ئىگە بولغان تەجرىبىلىرىمىزگە ئۇيغۇن كېلىدۇ. نۇرغۇن سورۇنلاردا بىز ئۆلچەشنىڭ سەزگۈرلۈك دەرىجىسىنى ئاشۇردۇق، ياكى يېڭى تىپتىكى كۆزىتىشلەرنى ئېلىپ باردۇق، بۇ پەقەت ھازىرقى نەزەرىيەلەر تېخى ئالدىن ھۆكۈم قىلمىغان يېڭى ھادىسىلەرنى بايقاش ئۈچۈن بولۇپ، بۇلارنى ئۆز ئىچىگە ئېلىشى ئۈچۈن، بىز تېخىمۇ يۇقىرى دەرىجىلىك نەزەرىيەلەرنى راۋاجلاندۇرۇشىمىز لازىم. ھازىرقى زامانكى چوڭ



بىرلىك نەزەرىيىسى مۇنداق دەپ ئالدىن ھۆكۈم قىلغان: ئاجىز تەسىر كۈچى بىلەن ئېلېكتىر كۈچى بىرلەشتۈرۈلگەن تەخمىنەن 100 گىگا ئېلېكترون ۋولتىلۇق ئېنېرگىيە بىلەن تەخمىنەن 10^{15} گىگا ئېلېكترون ۋولتىلۇق چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈلگەن ئېنېرگىيە ئوتتۇرىسىدا، ماھىيەت جەھەتتە ھېچقانداق يېڭى ھادىسە يۈز بەرمەيدۇ. شۇڭا، ئەگەر بۇ ئالدىن ھۆكۈم خاتا بولمىغان بولسا، كىشىلەر بۇنىڭدىن ئانچە بەك ھەيرانلىق ھېس قىلمايدۇ. بىز راستتىنلا كۆركۈن ۋە ئېلېكترون — بىز ھازىر «ئاساسىي» دەپ قاراۋاتقان زەررىچىلەر — دىنمۇ ئاساسىي بولغان بىرقانچە يېڭى تۈزۈلۈش قاتلاملىرىنى ئىزدەپ تاپالايمىز دەپ پەرەز قىلساق بولىدۇ.

ئەمما، قارىغاندا تارتىش كۈچى بۇ «قۇتىنى قۇتىنىڭ ئىچىگە سېلىش» قاتارلىق چىكى بىلەن تەمىن ئېتىدىغاندەك قىلىدۇ. ئەگەر كىشىلەر 10^{19} گىگا ئېلېكترون ۋولتىلۇق ئاتالمىش پىلانك ئېنېرگىيىسىدىنمۇ يۇقىرى ئېنېرگىيىگە ئىگە زەررىچىنى تاپسا، ئۇنىڭ ماسسىسى شۇ قەدەر مەركەزلەشكەن بولىدۇكى، ھەتتا ئۇ ئالەمنىڭ باشقا قىسمىدىن ئايرىلىپ كېتىپ، بىر قارا ئۆڭكۈر شەكىللەندۈرىدۇ. مۇشۇنداق قارىغاندا، ھەقىقەتەن بىز بارغانسېرى يۇقىرى ئېنېرگىيىگە قاراپ ماڭغان چېغىمىزدا، بارغانسېرى نەپىسلىشىپ بېرىۋاتقان نەزەرىيە قاتارىنىڭ مەلۇم بىر چىكى بولۇشى لازىم، شۇڭا ئالەم توغرىسىدىكى ئاخىرقى نەزەرىيە بولۇشى زۆرۈر. ئەلۋەتتە، پىلانك ئېنېرگىيىسى تەخمىنەن بىرقانچە يۈز گىگا ئېلېكترون ۋولت — نۆۋەتتە تەجرىبىخانىدا ھاسىل قىلىشىغا بولىدىغان ئەڭ چوڭ ئېنېرگىيە — تىن ئىنتايىن يىراقتا بولۇپ، كۆرۈنۈپ تۇرغان كەلگۈسىدە زەررىچە ئېنېرگىيە تېزلىتىش پايىدلىنىپ بۇ ئارىلىقتىكى پەرقنى تولدۇرۇشىمىز مۇمكىن ئەمەس! ھالبۇكى، ئالەمنىڭ ئەڭ دەسلەپكى باسقۇچى مۇشۇنداق چوڭ ئېنېرگىيە بارلىق كېلىشكە تېگىشلىك سەھنىدىن ئىبارەت. مەن، دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەمنى تەتقىق قىلىشنىڭ ماتېماتىكا بىلەن بىردەكلىككە ئىگە بولۇش تەلىپى، ئارىمىزدىكى بەزىلەرنىڭ ھايات

چوڭ پارىتلاشسىن قارا ئۆڭكۈرگىچە



بارغانسېرى كىشىلەر ئۆلچەمگە قارىتا ئېلىپ بېرىلغان كۆزىتىشلەر كۈناتتە مودىنىمىكىسى (GUT) گىچە بارغانسېرى يۇقىرى ئېنېرگىيە شارائىتىدا تېرەپ تۇرالايدىغان نەزەرىيىلىرى قاتارىنى يارىتىپ كەلتۈردى، ھەتتا يەنە چىرايى بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسى (GUT) دىن كېتىشىمۇ مۇمكىن. بلانك ئېنېرگىيىسى بىر تۈرۈپ زۆلۈمە بىلەن تەمىن قىلىش ھەمدە مەۋجۇت بىر نەزەرىيىدىن ئېھتىبارەت بېرىش.

چېخىدا بىر مۇكەممەل، بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيىگە ئىگە بولۇشىغا سەۋەب بولىدۇ، دەپ قارايمەن. دەرۋەقە، بۇلارنىڭ ھەممىسى قىياس بولۇپ، بىزنىڭ ئالدى بىلەن ئۆزىمىزنى ھالاك قىلىۋەتمەسلىك ئالدىنقى شەرتى ئاستىدا ئېيتىلغان.

ناۋادا بىز ھەقىقەتەن ئالەم توغرىسىدىكى ئاخىرقى نەزەرىيىنى بايقىساق، بۇ نېمىدىن دېرەك بېرەر؟ بىرىنچى باپتا چۈشەندۈرۈپ ئۆتكىنىمىزدەك، بىز ئۆزىمىزنىڭ توغرا نەزەرىيىسى تاپقانلىقىمىزنى مەڭگۈ مۇئەييەنلەشتۈرەلمەيمىز، چۈنكى بۇ نەزەرىيىنى ئىسپاتلىغىلى بولمايدۇ. لېكىن ئەگەر نەزەرىيە ماتېماتىكا جەھەتتە ماسلىققا ئىگە ھەمدە ھەمىشە كۆزىتىش نەتىجىسى بىلەن بىردەك ئالدىن ھۆكۈملەرنى ئوتتۇرىغا قويالسا، بىز ئۇنى توغرا دەپ قارايدىغان مۇۋاپىق دەرىجىدىكى ئىشەنچكە ئىگە بولىمىز. ئۇ ئىنسانلارنىڭ ئالەمنى چۈشىنىش ئۈچۈن ئېلىپ بارغان ئەقىل - پاراسەت كۈرىشى تارىخىنىڭ ئۇزاق مەزگىللىك شانلىق بېتىگە بىر توختاش بەلگىسى سالىدۇ. لېكىن ئۇ يەنە ئادەتتىكى كىشىلەرنىڭ ئالەمنى ئىدارە قىلىدىغان قانۇنلار توغرىسىدىكى چۈشەنچىسىنى ئۆزگەرتىدۇ. نيۇتون دەۋرىدە، تەربىيە كۆرگەن بىر ئادەم ھېچبولمىغاندا پۈتكۈل



ئىنسانىيەت بىلىمىنىڭ ئومۇمىي ئەھۋالىنى ئىگىلىگەن بولاتتى. ئەمما ئەنە شۇنىڭدىن كېيىن، ئىلىم - پەننىڭ راۋاجلىنىش رېتىمى بۇنىڭغا ئىمكانىيەت بەرمىدى. چۈنكى نەزەرىيە ھەر دائىم ئۆزگەرتىلىپ يېڭى كۆزىتىش نەتىجىلىرىنى ئۆز ئىچىگە ئالاتتى. ئۇلار ئەزەلدىن ھەزىم قىلىنىپ ياكى ئاددىيلاشتۇرۇلۇپ ئادەتتىكى كىشىلەر چۈشىنەلەيدىغان ھالەتكە كەلتۈرۈلمەيتتى. سىزنىڭ بىر مۇتەخەسسس بولۇشىڭىز زۆرۈر ئىدى. شۇنداق بولغان تەقدىردىمۇ، سىز پەقەتلا ئىلىم - پەن نەزەرىيىلىرىنىڭ ئاز بىر قىسمىنى مۇۋاپىق ھالدا ئىگىلەشنى ئۈمىد قىلالايسىز. بۇنىڭدىن باشقا، ئىلىم - پەننىڭ تەرەققىيات سۈرئىتى شۇ قەدەر تېز ئىدىكى، ھەتتا ئوتتۇرا مەكتەپ ۋە ئالىي مەكتەپلەردە ئۆگىنىدىغان بىلىملەر ھەر دائىم سەل ۋاقتى ئۆتكەن بىلىملەردىن ئىبارەت بولاتتى. پەقەت ئاز ساندىكى كىشىلەرلا بىلىمنىڭ تېز سۈرئەت بىلەن ئىلگىرىلەش ئالدىنقى سېپىگە يېتىشىپ ماڭالايتتى، لېكىن ئۇلار بۇنىڭ ئۈچۈن پۈتۈن ئۆمرىنى بېغىشلىشى زۆرۈر ئىدى ھەمدە كىچىك بىر ساھەدىلا چەكلىنىپ قالاتتى. قالغان كىشىلەر بولۇۋاتقان تەرەققىياتلار ۋە ئۇلار پەيدا قىلغان تەسىرلەر توغرىسىدا ناھايىتى ئاز چۈشەنچىگە ئىگە بولاتتى. 70 يىلنىڭ ئالدىدا، ئېددىنگتوننىڭ گېپى راست بولىدىغان بولسا، ئۇنداقتا پەقەت ئىككىلا ئادەم كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنى چۈشىنەلگەن. بۇگۈنكى كۈندە، مىڭلىغان - تۈمەنلىگەن ئالىي مەكتەپ ئاسپىرانتلىرى ئۇنى چۈشىنەلەيدۇ، بەلكى نەچچە مىليون ئادەم ھېچبولمىغاندا بۇ خىل ئىدىيە بىلەن تونۇشتى. ئەگەر بىر يۈرۈش مۇكەممەل، بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيە بايقىلىدىغان بولسا، ئۇ ئوخشاش ئۇسۇل بىلەن ھەزىم قىلىنىدۇ ۋە ئاددىيلاشتۇرۇلىدۇ، شۇنىڭدەك مەكتەپلەردە ھېچبولمىغاندا ئۇنىڭ ئومۇمىي ئەھۋالى سۆزلىنىدۇ، بۇ پەقەت ۋاقىتنىڭ ئىلگىرى - كېيىنلىك مەسىلىسىدىن ئىبارەت. بىز ئۇ چاغدا ئالەمنى ئىدارە قىلىدىغان قانۇنلارنى چۈشىنەلەيمىز ھەمدە ئۆزىمىزنىڭ مەۋجۇتلۇقىغا مەسئۇل بولالايمىز. بىز بىر يۈرۈش مۇكەممەل، بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيىنى



بايقىغان تەقدىردىمۇ، ئىككى سەۋەب تۈپەيلىدىن، بۇ بىزنىڭ ئىشلارغا ئادەتتىكىدەك ئالدىن ھۆكۈم قىلالايدىغان بولغانلىقىمىزنى بىلدۈرمەيدۇ. بىرىنچىسى، بىز ئېنىقسىزلىق پىرىنسىپى ئالدىن ھۆكۈم قىلىش ئىقتىدارىمىز ئۈچۈن بەلگىلەپ بەرگەن چەكتىن ساقلىنىشقا ئامالسىز. ئەمما، تېخىمۇ قاتتىقراقى ئىككىنچى چەكلىمىدىن ئىبارەت. ئۇنىڭدا مۇنداق دېيىلگەن، ئىنتايىن ئاددىي ئەھۋالدىن سىرت، بىز بۇ نەزەرىيىنىڭ تەڭلىمىسىنى توغرا يېشەلمەيمىز. (نيۇتون تارتىش كۈچى نەزەرىيىسىدە، بىز ھەتتا ئۈچ جىسىم ھەرىكىتى مەسىلىسىنىمۇ توغرا يېشەلمەيمىز، بەلكى جىسىم سانى ۋە نەزەرىيىنىڭ مۇرەككەپلىكىنىڭ ئېشىشىغا ئەگىشىپ، قىيىنچىلىق بارغانسېرى چوڭىيدۇ). ئەڭ چېكىگە يەتكەن ھالەتتىن باشقا، بىز جىسىملارنىڭ ھەرىكىتىنى قېلىپلاشتۇرىدىغان قانۇنلارنى بىلدۈرۈپ، بولۇپمۇ، بىز بارلىق خىمىيىلىك ۋە بىئولوگىيىلىك ئاساستىكى تۈپ قانۇنلارنى بىلىمىز. بىز جەزمەن تېخى بۇ پەنلەرنى يېشىلىدىغان مەسىلە ھالىتىگە يىغىنچاقلاپ قويىمىدۇق؛ بىز ئىنسانلارنىڭ ھەرىكىتىگە ماتېماتىكىلىق تەڭلىمە جەھەتتىن ئالدىن ھۆكۈم قىلىشتا پەقەت ئىنتايىن ئاز مۇۋەپپەقىيەتكە ئېرىشتۇق! شۇڭا، بىز ھەقىقەتەن تۈپ قانۇنلارنىڭ مۇكەممەل توپلىمىنى تاپقان تەقدىردىمۇ، كەلگۈسىدىكى يىللاردا، تېخىمۇ ياخشى راۋاجلانغان، ئوخشاپراق كېتىدىغان ئۇسۇللار يەنىلا مەۋجۇت بولۇپ، بىزنى مۇرەككەپ ھەم رېئال ۋەزىيەتتە، مۇمكىن بولىدىغان نەتىجىلەرگە قارىتا كېرەككە كېلىدىغان ئالدىن ھۆكۈم قىلىشتىن ئىبارەت بۇ ئەقىل - پاراسەتكە تايىنىلىدىغان، خىرىس بىلەن تولغان ۋەزىيەتنى ئورۇنداش ئىمكانىيىتىگە ئىگە قىلىدۇ. مۇكەممەل، ماسلىققا ئىگە، بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيە پەقەت تۇنجى قەدەمدىن ئىبارەت، بىزنىڭ نىشانىمىز ئەتراپىمىزدا يۈز بەرگەن ئىشلارنى شۇنىڭدەك ئۆزىمىزنىڭ مەۋجۇتلۇقىمىزنى تولۇق چۈشىنىشتىن ئىبارەت.



ئون ئىككىنچى باب خۇلاسى

بىز ئۆزىمىزنىڭ كىشىنى قىينايدىغان دۇنيادا تۇرۇۋاتقانلىقىمىزنى بايقىدۇق. بىز ئۆز ئەتراپىمىزدا كۆرگەن ھەممىگە مەنە ئاتا قىلىشىمىز ھەمدە مۇنداق سوئاللارنى سورىشىمىز لازىم: ئالەمنىڭ خۇسۇسىيىتى نېمە؟ بىزنىڭ ئۇنىڭدىكى ئورنىمىز قانداق؟ شۇنىڭدەك ئالەم ۋە بىز قەيەردىن كەلگەن؟ نېمە ئۈچۈن ئۇ مۇشۇنداق شەكىلدە بولىدۇ؟

بىز مەلۇم خىلدىكى «ئالەم خەرىتىسى» دىن پايدىلىنىپ بۇ مەسىلىلەرگە جاۋاب بېرىپ باقساق بولىدۇ، خۇددى چەكسىز تاشپاقا مۇنارى تەكشى يەر شارىنى كۆتۈرۈپ تۇرىدىغانلىقىدەك مۇشۇنداق بىرخىل كۆرۈنۈشكە ئوخشاش، ئادەتتىن تاشقىرى يىپ نەزەرىيىسىمۇ بىرخىل كۆرۈنۈشتىن ئىبارەت. گەرچە كېيىنكىسى ئالدىنقىسىغا قارىغاندا تېخىمۇ ماتېماتىكىلاشقان، تېخىمۇ ئىنچىكە بولغان بولسىمۇ، لېكىن ھەر ئىككىسىلا ئالەم توغرىسىدىكى نەزەرىيىدىن ئىبارەت. ئىككى نەزەرىيىدە ئوخشاشلا كۆزىتىش دەلىل - ئىسپاتلىرى كەمچىل: يەر شارىنى كۆتۈرۈپ تۇرۇۋاتقان بىر چوڭ تاشپاقىنى ھېچكىم كۆرگىنى يوق، لېكىن ئادەتتىن تاشقىرى يىپنىمۇ ھېچكىم كۆرمىگەن. شۇنداق بولسىمۇ، تاشپاقا نەزەرىيىسى بىر ياخشى ئىلمىي نەزەرىيە بولۇشقا لايىق ئەمەس، چۈنكى ئۇ ئادەمنىڭ ئالەمنىڭ گىرۋىكىدىن چۈشۈپ كېتىدىغانلىقىغا ئالدىن ھۆكۈم قىلغا. ئۇنىڭ ئىپتىتىشلارغا قارىغاندا بېرمۇدا ئۈچ بۇرجەك رايونىدا يوقاپ كەتكەن ئادەملەر توغرىسىدا چۈشەنچە بىلەن تەمىن ئېتەلەيدىغانلىقى بايقالمىسىلا، بۇ ئالدىن ھۆكۈم تەجرىبە بىلەن بىردەك ئەمەس!

نەزەرىيە جەھەتتە ئالەمنى نەسۋىرلىمەكچى ۋە چۈشەندۈرمەكچى



چوڭ پارتلاشسۇن قارا ئۆڭكۈرگىچە

بۇ كىتابتا تىلغا ئېلىنغان، ئالەمنى چۈشەندۈرمەكچى بولغان بەزى نەزەرىيەلەرنىڭ مودېللىرى



تاشپاقا كۆتۈرۈپ تۇرغان ئالەم



دېموكرىتنىڭ نەزەرىيىدىكى ئاتوم



تەكشى يەر شارى مودېلى



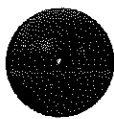
پتولېمىي سىستېمىسى



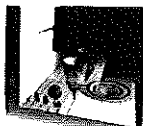
كوپېرنىك سىستېمىسى



رۇتېرفوردنىڭ نەزەرىيىدىكى ئاتوم



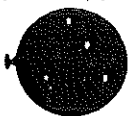
ئېلىس بورنىڭ نەزەرىيىدىكى ئاتوم



كۈچلۈك ئادەم تاللاش پرىنسىپى مودېلى



فرېدماننىڭ نەزەرىيىدىكى يېپىق ئالەم



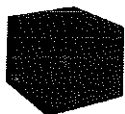
كۆپۈۋاتقان شار نەزەرىيىسى



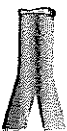
قارا ئۆڭكۈر نەزەرىيىسى



چېگرىسى يوقلۇق قىياسى



نارىخنى چەملەش مودېلى



يېپ نەزەرىيىسى



قۇرت تۆشۈكى مودېلى



شىددەت بىلەن كۆپىيىۋاتقان ئالەم

بولغان ئەڭ دەسلەپكى ئوي مۇنداق بىر ئىدىيىگە بېرىپ تاقىلىدۇ، ئىش ياكى تەبىئىي ھادىسە ئىنسان ھېسسىياتىغا ئىگە روھ تەرىپىدىن تىزگىنلىنىدۇ، ئۇلارنىڭ ھەرىكىتى ئىنسانلارنىڭ ئىگە ئىنتايىن ئوخشايدۇ، ئۇنىڭ ئۈستىگە ئالدىن ھۆكۈم قىلغىلى بولمايدۇ. بۇ روھلار تەبىئىي ئوبيېكتنىڭ ئىچىدە، مەسىلەن، دەريا - ئېقىنلار ۋە ئېگىز تاغلار، جۈملىدىن قۇياش ۋە ئايغا ئوخشاش ئاسمان جىسىملىرىنىڭ ئىچىدە تۇرىدۇ. تۇپراقنىڭ مۇنبەتلىكى ۋە تۆت پەسىل ئۆزگىرىشىگە كاپالەتلىك قىلىش ئۈچۈن ئۇلارغا ئىلتىجا قىلىش ۋە ھۆرمەت كۆرسىتىش شەرت. ئەمما بەزى قانۇنىيەتلەر پەيدىنپەي ھالدا ئىنسانلارنىڭ دىققىتىنى قوزغىغان: قۇربانلىق



قىلىپ ئولپان ئەۋەتىلگەن - ئەۋەتىلمىگەنلىكىدىن قەتئىينەزەر، قۇياش ھەمىشە شەرقىدىن كۆتۈرۈلۈپ، غەربكە پاتىدۇ، يەنىمۇ ئىلگىرىلەپ، قۇياش، ئاي ۋە پىلانېتلار ئالدىن ھۆكۈم قىلىنغان خېلىلا ئېنىق ئوربىتىنى بويلاپ ئاسمان گۈمبىزىنى كېسىپ ئۆتىدۇ. قۇياش، ئاي يەنە ئاۋۋالقىدە كىلا ئىلاھ پېتى تۇرۇۋەرگەن، بىراق قاتتىق قانۇنلارغا بويسۇنىدىغان ئىلاھتىن ئىبارەت بولغان. ئەگەر سىز يەھۋا قۇياشنى ئايلىنىشتىن توختىتىۋالسىڭىز، دېگەندەك ئەپسانىلەرنى راست دەپ قارىمىسىڭىزلا، ئۇ ھالدا بۇلارنىڭ ھەممىسى ئېنىق قىلچە مۇستەسنا ئەمەس.

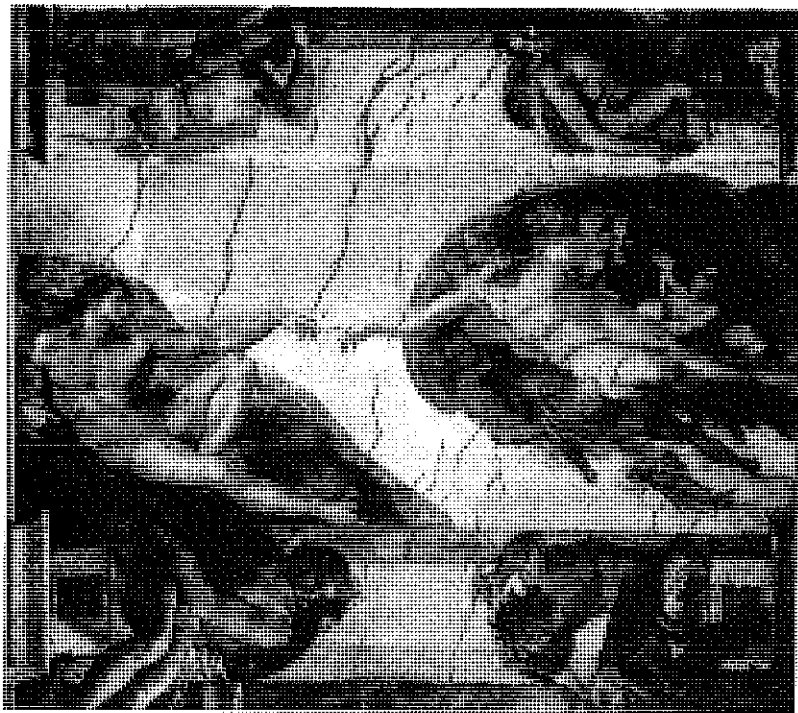
ئالدى بىلەن، پەقەت ئاسترونومىيەدە ۋە بەزى باشقا ئەھۋاللاردا، بۇ قائىدىلەر ۋە قانۇنلار ئۆز-ئۆزىدىن چۈشىنىشلىك. ھالبۇكى مەدەنىيەتنىڭ راۋاجلىنىشىغا ئەگىشىپ، بولۇپمۇ يېقىنقى 30 يىل ئىچىدە، بارغانسېرى كۆپ قائىدىلەر ۋە قانۇنلار بايقالدى، بۇ قانۇنلارنىڭ مۇۋەپپەقىيىتى لاپلاسنى 19 - ئەسىرنىڭ بېشىدا ئىلمىي تەقدىرچىلىكىنى تەشەببۇس قىلىش ئىمكانىيىتىگە ئىگە قىلدى. ئۇ پەقەت ئالەمنىڭ مەلۇم بىر پەيتتىكى تۈزۈلۈشى مەلۇم بولسىلا، مەلۇم بولغان بىر گۈرۈپپا قانۇنلارنىڭ ئۇنىڭ تەدرىجىي تەزەققىياتىنى ئېنىق ھالدا بەلگىلىيەلەيدىغانلىقىنى تەشەببۇس قىلدى.

لاپلاسنىڭ تەقدىرچىلىك نەزەرىيىسى ئىككى جەھەتتە مۇكەممەل ئەمەس. ئۇ قانۇنلارنى قانداق تاللاشنى ئېيتىمىغان، ئالەمنىڭ دەسلەپكى تۈزۈلۈشىنىمۇ كۆرسەتمىگەن. بۇلارنىڭ ھەممىسىنى خۇداغا قالدۇرغان. خۇدا ئالەمنىڭ قانداق باشلىنىدىغانلىقى ۋە قانداق قانۇنلارغا بويسۇنىدىغانلىقىنى تاللىيالايدۇ. لېكىن باشلانغاندىن كېيىن ئۇ ئالەمنىڭ ئىشلىرىغا ئارىلاشمايدۇ. ئەمەلىيەتتە خۇدا 19 - ئەسىردىكى ئىلىم - پەن ھەل قىلالىمىغان ساھەدە چەكلەپ قويۇلغان.

بىز ھازىر بىلىمىزكى، لاپلاسنىڭ تەقدىرچىلىك نەزەرىيىسىنىڭ ئۈمىد قىلىدىغىنىنى ھېچبولمىغاندا ئۇنىڭ كالىسدىكى ئۇسۇل بويىچە ئىشقا ئاشۇرۇش مۇمكىن ئەمەس.



چوڭ پارتلاشنىڭ قارا ئۆزگۈچىگىچە



مىكېلانجېلو سىزغان رەسىم «ئالەمنىڭ يارىتىلىشى». لاپلاس نەزەرىيىسى، خۇدا ئالەمنىڭ باشلىنىش شەكلىنى ۋە ئۇ بويىسىۋىدىغان قانۇنلارنى تاللىغان، لېكىن شۇنىڭدىن كېيىن ئارىلاشمىغان دەپ قارايدۇ.

كۋانت مېخانىكىسىنىڭ ئېنىقسىزلىق پرىنسىپى، زەررىچىنىڭ ئورنى بىلەن تېزلىكىگە دائىر بەزى ئىككى تەرەپلىملىك مىقدارلارغا بىرلا ۋاقىتتا تامامەن ئېنىق ھالدا ئالدىن ھۆكۈم قىلغىلى بولمايدىغانلىقىنى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ.

كۋانت مېخانىكىسى بۇ خىل ئەھۋالنى بىر تۈركۈم نەزەرىيە ئارقىلىق بىر تەرەپ قىلىدۇ، زەررىچىنىڭ ئوبدان ئېنىقلىما بېرىشكە بولىدىغان ئورنى بىلەن تېزلىكى بولمايدۇ، بەلكى ئۇنىڭغا بىر دولقۇن ۋەكىل قىلىنىدۇ. ئۇلار بۇ دولقۇننىڭ ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئۆزگىرىش قانۇنىنى كۆرسىتىپ بەردى. بۇ خىل مەنىدە، بۇ كۋانت نەزەرىيىلىرى



ئەقىدىزچىلىك نەزەرىيىسىگە تەئەللۇق. دېمەك، ئەگەر مەلۇم بىز پەيتتىكى بۇ دولقۇن مەلۇم بولسا، خالىغان بىر پەيتتىكى دولقۇننى ھېسابلاپ چىقىشقا بولىدۇ. بىز پەقەت زەررىچىنىڭ ئورنى بىلەن تېزلىكىگە ئاساسەن دولقۇننى چۈشەندۈرۈشكە بولىمىز دېيەلە، ئاندىن ئالدىن كۆرۈۋالغىلى بولمايدىغان قالايمىقان ئامىللار بارلىققا كېلىدۇ. لېكىن بۇ بىزنىڭ خاتالىقىمىز بولۇشى مۇمكىن: بەلكىم زەررىچىنىڭ ئورنى ۋە تېزلىكى مەۋجۇت ئەمەس، پەقەت دولقۇنلا مەۋجۇت بولۇشى مۇمكىن. پەقەت بىز دولقۇننى ئۆزىمىز پەرەز قىلغان ئورۇن ۋە تېزلىك توغرىسىدىكى قارىشىمىزغا زورمۇ زور كىرگۈزۈشكە بولىدىغان بولۇشىمىز مۇمكىن، خالاس. بۇ كەلتۈرۈپ چىقارغان بىردەك ئەمەسلىك يۈزەكى جەھەتتىكى ئالدىن كۆرۈۋالغىلى بولماسلىقىنىڭ سەۋەبىدۇر.

ئەمەلىيەتتە، بىز ئىلىم - پەننىڭ ۋەزىيىتىنى بىزنى ئېنىقلىغۇچى پىرىنسىپى بەلگىلىگەن چەك ئىچىدە ئىشلارغا ئالدىن ھۆكۈم قىلىش ئىمكانىيىتىگە ئىگە قىلىدىغان قانۇنلارنى بايقاشتىن ئىبارەت دەپ يېڭىۋاشتىن ئېنىقلىما بەردۇق. شۇنداق بولسىمۇ، يەنە تۆۋەندىكىدەك مەسىلە مەۋجۇت: ئالەمنىڭ قانۇنلىرى ۋە دەسلەپكى شەرتى قانداق ۋە نېمە ئۈچۈن شۇنداق تاللانغان؟

بۇ كىتابتا، مەن تارتىش كۈچىنى ئىدارە قىلىدىغان قانۇننى ئالاھىدە گەۋدىلەندۈرۈم، چۈنكى دەل تارتىش كۈچى ئالەمنىڭ چوڭ ئۆلچەملىك تۈزۈلۈشىنى شەكىللەندۈرگەن، گەرچە ئۇ تۆت خىل كۈچنىڭ ئارىسىدىكى ئەڭ ئاجىز بىر خىلى بولسىمۇ، تارتىش كۈچى قانۇنى تاكى خېلىلا يېقىنقى دەۋرلەرگىچە چىڭ تۇرۇپ كېلىنگەن ئالەمنىڭ ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئۆزگەرمەيدىغانلىقى توغرىسىدىكى كۆز قاراش بىلەن ماسلىققا ئىگە ئەمەس: تارتىش كۈچىنىڭ ھەر ۋاقىت تارتىپ تۇرىدىغانلىقىدىن ئىبارەت بۇ بىر پاكىت، ئالەمنىڭ يا كېڭىيىشى يا تارىيىشى شەرت ئىكەنلىكىدىن دېرەك بېرىدۇ. كەڭ مەنىدىكى ئىسپىلىك نەزەرىيىسىگە ئاساسەن، ئالەمنىڭ ئۆتمۈشتىكى مەلۇم بىر پەيتتە جەزمەن بىر چەكسىز زىچ ھالىتى



بولغان، يەنى چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن، بۇ، ۋاقىتنىڭ ئۈنۈملۈك باشلىنىشىدۇر. ئوخشاشلا، ئەگەر پۈتكۈل ئالەم تارايىسا، كەلگۈسىدە ئۇنىڭ جەزمەن باشقا بىر چەكسىز زىچ ھالىتى بولىدۇ. يەنى چوڭ سىقىلىش يۈز بېرىدۇ، بۇ، ۋاقىتنىڭ ئاخىرلىشىش نۇقتىسىدىن ئىبارەت. پۈتكۈل ئالەم تارايىمىغان تەقدىردىمۇ، تارىيىپ قارا ئۆڭكۈر شەكىللەندۈرگەن ھەر قانداق قىسمەن رايوندا ئاجايىپ نۇقتا بارلىققا كېلىدۇ. بۇ ئاجايىپ نۇقتىلار دەل قارا ئۆڭكۈرگە چۈشۈپ كەتكەن ھەرقانداق ئادەمنىڭ ۋاقىتنىڭ ئاخىرقى نۇقتىسىدۇر. چوڭ پارتلاش يۈز بەرگەن ياكى باشقا ئاجايىپ نۇقتىلاردا، بارلىق قانۇنلار كۈچىنى يوقىتىدۇ، شۇڭا خۇدانىڭ يەنىلا نېمىلەرنىڭ پەيدا بولۇشىنى ھەمدە ئالەمنىڭ قانداق باشلىنىشىنى تاللاشتا تولۇق ئەركىنلىكى بولىدۇ.

بىز كۈانت مېخانىكىسى بىلەن كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسىنى بىرلەشتۈرگىنىمىزدە، گويا ئىلگىرى زادىلا كۆرۈلۈپ باقمىغان ئېھتىماللىق بارلىققا كېلىدىغاندەك قىلىدۇ: بوشلۇق بىلەن ۋاقىت بىرلىكتە بىر چەكلىك، تۆت ئۆلچەملىك، ئاجايىپ نۇقتىسى ياكى چېگرىسى يوق بوشلۇقنى شەكىللەندۈرىدۇ، بۇ خۇددى يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزىگە ئوخشايدۇ، لېكىن ئۇنىڭكىدىنمۇ چىق ئۆلچىمى بولىدۇ. قارىغاندا بۇ خىل ئىدىيە كۆزىتىلگەن ئالەمنىڭ نۇرغۇن ئالاھىدىلىكلىرى، مەسىلەن، ئۇنىڭ چوڭ ئۆلچەم جەھەتتە بىردەكلىكىنى، يەنە يۇلتۇزلار سىستېمىسى، تۇرغۇن يۇلتۇز ھەتتا ئىنسانلار قاتارلىقلارنىڭ كىچىك ئۆلچەم جەھەتتە بۇ بىردەكلىكتىن چەتنىشىنى چۈشەندۈرۈپ بەرلەيدۇ. بىراق ئەگەر ئالەم تامامەن ئۆزىنى ئۆزى قامدايدىغان، ئاجايىپ نۇقتىسى ياكى چېگرىسى يوق بولىدىغان بولسا، بەلكى بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيە تەرىپىدىن تولۇق تەسۋىرلەپ بەرگىلى بولسا، ئۇنداقتا، بۇ خۇدانىڭ ھەممىنى ياراتقۇچى ئىكەنلىك رولىغا قارىتا چوڭقۇر مەنىگە ئىگە بولىدۇ.

بىر قېتىم ئېيىشتىپ: «ئالەمنى ياراتقاندا خۇدانىڭ قانچىلىك تاللاشچانلىقى بولغان؟» دەپ سورىغان. ئەگەر چېگرىسى يوقلۇق قىياسى توغرا بولىدىغان بولسا، دەسلەپكى شەرتنى تاللاش جەھەتتە



ئۇنىڭ زادىلا ئەركىنلىكى بولمايدۇ. ئەلۋەتتە، ئۇنىڭ يەنىلا ئالەم بويىسىدىن قانۇنلارنى تاللاش ئەركىنلىكى بولمىدۇ. ئەمما، ھەقىقەتەن ئۇنچىۋالا كۆپ تاللاشچانلىقى يوق؛ پەقەت بىرلا ياكى سانى ئىنتايىن ئاز، مۇكەممەل، بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيە بار بولۇشى، ئۇ ئالەمنى مۇستەقىل باشقۇرۇشى، بەلكى مۇرەككەپلىكتە ئالەم توغرىسىدىكى



قانۇنلارنى تەتقىق قىلالايدىغان ۋە خۇدانىڭ ماھىيىتىنى سۈرۈشتۈرەلەيدىغان ئىنسانلارغا ئوخشاش تۈزۈلۈشلەرنىڭ مەۋجۇت بولۇشىغا يول قويدىغان بولۇشى ئېھتىمالغا ناھايىتى يېقىن. پەقەت ئېھتىمالدىكى بىرلا بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيە مەۋجۇت بولغان تەقدىردىمۇ، ئۇ پەقەت بىر گۇرۇپپا قائىدە ياكى تەڭلىمىدىن ئىبارەت. بۇ تەڭلىمىلەرگە جان ئاتا قىلىپ ئۇلار تەرىپىدىن تەسۋىرلەپ بېرىلىدىغان بىر ئالەمنى ياراتقان نەرسە نېمە؟ ئادەتتە بىر ماتېماتىكىلىق مودېل تۇرغۇزۇشتىن ئىبارەت ئىلمىي ئۇسۇل، نېمە ئۈچۈن بۇ مودېل تەرىپىدىن تەسۋىرلەپ بېرىلىدىغان بىر ئالەم مەۋجۇت بولۇشى زۆرۈر دېگەندەك مۇشۇنداق مەسىلىگە جاۋاب بېرەلمەيدۇ. نېمە ئۈچۈن ئالەم ئۆزىنىڭ مەۋجۇتلۇقىنىڭ مۇرەككەپ ھالىتىگە چۈشۈپ قالغان؟ بىرلىككە كەلگەن نەزەرىيە مۇشۇنداق ھەيۋە قىلىپ، ھەتتا ئۇنىڭ ئۆزىنىڭ ۋۇجۇتقا چىقىشىنى ساقلاشنى بولمايدىغان دەرىجىگە يەتكۈزگەنمۇ؟ ياكى ئۇ بىر ياراتقۇچى خۇداغا موھتاج بولغانمۇ - يوق؟ ئەگەر مۇشۇنداق بولغان بولسا، ئۇنىڭ يەنە باشقا ئالەم نەتىجىسىمۇ بارمۇ؟ يەنە ياراتقۇچى خۇدانى كىم ياراتقان؟ بۈگۈنكى كۈنگە قەدەر، كۆپ ساندىكى ئالىملار ئالەمنىڭ قانداق نەرسە ئىكەنلىكىنى تەسۋىرلەيدىغان نەزەرىيىنى تەرەققىي قىلدۇرۇش



چوڭ پارتلاشنى قارا ئۆتكۈزگىچە

بىلەن بەك ئالدىراش بولغاچقا، ھەتتاكى نېمە ئۈچۈن دېگەن مەسىلىنى سۈرۈشتۈرۈشكە چولىسى تەگمەي كەلدى. يەنە بىر جەھەتتىن، ئۇچۇر - بۇجۇرغىچە سۈرۈشتۈرۈشنى ئۆز ۋەزىپىسى قىلغان پەيلاسوپلار ئىلمىي نەزەرىيىنىڭ ئىلگىرىلەش قەدەمىگە يېتىشمەي قالدى. 18 - ئەسىردە، پەيلاسوپلار ئىنسانلارنىڭ ئىلىم - پەننى ئۆز ئىچىگە ئالغان پۈتكۈل بىلىملىرىنى ئۆزلىرىنىڭ ساھەسىگە كىرگۈزەتتى ھەمدە ئالەمنىڭ باشلىنىشى بارمۇ - يوق دېگەندەك مەسىلىلەرنى مۇھاكىمە قىلاتتى. ئەمما، 19 - ئەسىر ۋە 20 - ئەسىردە، ئىلىم - پەن پەيلاسوپلار، ياكى ئاز ساندىكى مۇتەخەسسسلەردىن باشقا ھەر قانداق ئادەمگە نىسبەتەن ئېيتقاندا، زىيادە تېخنىكىلىشىپ ۋە ماتېماتىكىلىشىپ كەتتى. پەيلاسوپلار ئۆزلىرىنىڭ گۇمانىنى ئوتتۇرىغا قويۇش دائىرىسىنى شۇ قەدەر كىچىكلەتتىكى، ھەتتا ۋېنىگېننىشتېيىن - مۇشۇ ئەسىردىكى ئەڭ داڭلىق پەيلاسوپ: «پەلسەپىنىڭ قېپقالغان ۋەزىپىسى تىلنى تەھلىل قىلىشتىنلا ئىبارەت بولۇپ قالدى» دېدى. بۇ ئارىستوتېل ۋە كانتتىن بۇيانقى پەلسەپىنىڭ ئۇلۇغ ئەنئەنىسىنىڭ نېمىدېگەن چۈشكۈنلەشكەنلىكى - ھە!

ھالبۇكى، ئەگەر بىز بىر يۈرۈش مۇكەممەل نەزەرىيىنى بايقايدىغان بولساق، ئۇ ئادەتتىكى پرىنسىپ جەھەتتە دەل ۋاقىتىدا بارلىق كىشىلەر (پەقەت ئاز ساندىكى ئالىملارلا ئەمەس) تەرىپىدىن چۈشىنىۋېلىنىدىغان بولۇشى لازىم. ئۇ چاغدا، بارلىق كىشىلەر، جۈملىدىن پەيلاسوپلار، ئالىملار ھەمدە ئاددىي كىشىلەرنىڭ ھەممىسى نېمە ئۈچۈن بىزنىڭ ۋە ئالەمنىڭ مەۋجۇت بولىدىغانلىقى توغرىسىدىكى مەسىلىنى مۇھاكىمە قىلىشقا قاتنىشالايدىغان بولۇشى لازىم. ئەگەر بىز بۇنىڭ جاۋابىنى تاپالماستىن، ئۇ ھالدا بۇ ئىنسانلارنىڭ ئەقلىنىڭ ئەڭ ئاخىرقى غەلبىسى بولۇپ قالغۇسى - چۈنكى ئۇ چاغدا بىز خۇدانىڭ روھىنى چۈشەنگەن بولىمىز.



ئالبېرت ئېينىشتېين

ئېينىشتېيننىڭ يادرو بومبىسى سىياسىيىسى بىلەن مۇناسىۋەتلىك ئىكەنلىكى كۆپچىلىككە ئايان: ئۇ زۇڭتۇڭ فرانكلىن روزۋېلتقا يېزىلغان ھېلىقى داڭلىق خەتكە ئىمزا قويۇپ، ئامېرىكى ئۇنىڭ پىكرىنى ئەستايىل ئويلىنىپ كۆرۈشكە قايىل قىلغان، ئۇنىڭ ئۈستىگە ئۇ ئۇرۇشتىن كېيىن يادرو ئۇرۇشىنى توسۇش تۈرلۈك تىرىشچانلىقلىرى بىلەن شۇغۇللانغان. لېكىن، بۇلار پەقەت بىر نەپەر ئالىمنىڭ سىياسىيىغا سۆرەپ ئەكىرىلگەندىن كېيىنكى يېگانە ھەرىكىتى ئەمەس. ئەمەلىيەتتە، ئېينىشتېيننىڭ ھاياتى ئۇنىڭ ئۆزىنىڭ گېپى بويىچە ئېيتقاندا، «سىياسىي بىلەن تەڭلىمنىڭ ئارىلىقىدا ئارسالدى بولۇپ ئۆتكەن».

ئېينىشتېيننىڭ ئەڭ دەسلەپتە سىياسىي پائالىيەت بىلەن شۇغۇللىنىشى 1 - دۇنيا ئۇرۇشى مەزگىلىدە بولغان، ئەينى چاغدا ئۇ بېرلىندا پروفېسسور ئىدى. ئۇ ئادەمنىڭ جېنىنى قۇشقاچنىڭ جېنىچىلىك كۆرىدىغان سانسىز يىرگىنچىلىكلەرنى ئۆز كۆزى بىلەن كۆرگەنلىكتىن، ئۇ ئۇرۇشقا قارشى نامايىشقا قاتناشقان. ئۇ دۆلەت ئىچىدىكى قارشىلىق كۆرسىتىشنى ھىمايە قىلغان ھەمدە خەلقنى ئەسكەر ئېلىشنى رەت قىلىشقا ئاشكارا رىغبەتلەندۈرگەن، شۇ سەۋەبتىن ئىشداشلىرى ئۇنى ياقىتۇرمىغان. كېيىن، ئۇرۇش مەزگىلىدە



ئالبېرت ئېينىشتېين (1879 - 1955).
بۇ 19 - ئەسىر بىلەن 20 - ئەسىرنىڭ ئالدىنقى يېرىدە تارقالغان سۈرەت.



چوڭ پارتلاشسىن ئارا ئۆزگۈرگىچى

ئۇ يەنە مۇرەسسە قىلىش ۋە خەلقئارا مۇناسىۋەتنى ياخشىلاشقا كۈچ چىقارغان. بۇمۇ خەققە ياقمىغان، ئۇنىڭ ئۈستىگە ئۇنىڭ سىياسىي پوزىتسىيىسى ناھايىتى تېزلا ئۇنىڭ ئامېرىكىنى زىيارەت قىلىشىنى قىيىنلاشتۇرۇپ قويغان، ھەتتا لېكسىيە سۆزلىشىمۇ قىيىن بولغان. ئېيىنىشتىن ئېيىنىشنىڭ ئىككىنچى ئۇلۇغ ئىشى يەھۇدى قىساسچىلىقىدىن ئىبارەت. گەرچە ئۇ قانداشلىق جەھەتتە يەھۇدى بولسىمۇ، لېكىن ئۇ «ئىنجىل» دىكى خۇدا توغرىسىدىكى قاراشلارنى رەت قىلغان. ھالبۇكى، 1- دۇنيا ئۇرۇشىدىن ئىلگىرى ۋە ئۇرۇش مەزگىلىدە، ئۇ يەھۇدى قىساسچىلىرىغا قارشى تۇرۇش ۋەزىيىتىنى بارغانسېرى ئېنىق كۆرۈپ يەتكەن، بۇ ئۇنىڭ بارا - بارا يەھۇدى تەشكىلاتلىرىغا ھېسداشلىق قىلىشىغا، كېيىن ئوچۇق - ئاشكارا يەھۇدى قىساسچىلىقىنى ھىمايە قىلغۇچى بولۇپ قېلىشىغا سەۋەب بولغان. يەنە بىر قېتىم قارشى ئېلىنمىسىمۇ ئۇنى ئۆز تەشەببۇسلىرىنى ئېلان قىلىشتىن توسۇپ قالالمىغان. ئۇنىڭ نەزەرىيىلىرى ئېلان قىلىنىشى بىلەنلا ھۇجۇمغا ئۇچرىغان، ھەتتا بىر ئېيىنىشتىن قارشى تۇرۇش تەشكىلاتى قۇرۇلغان. بىر ئادەمگە باشقىلارنى ئېيىنىشتىن قەستلەپ ئۆلتۈرۈشكە قۇتراتقان دەپ جىنايەت بېكىتىلگەن (ئاران ئالتە ئامېرىكا دوللىرى جەرمانە قويۇلغان). لېكىن ئېيىنىشتىن ئۆزىنى تۇتۇۋالغانىدى: «ئېيىنىشتىن قارشى تۇرىدىغان 100 نەپەر يازغۇچى» ناملىق بىر كىتاب نەشر قىلىنغاندا، ئۇ رەددىيە بېرىپ: «ئەگەر راستتىنلا مەن خاتالاشقان بولسام، ئۇ ھالدا ماڭا بىرلا ئادەم قارشى تۇرسا كۇپايە» دەيدۇ. 1993 - يىلى گېتلىر تەختكە چىقىدۇ، بۇ چاغدا ئېيىنىشتىن ئامېرىكىدا بولۇپ، ئۇ گېرمانىيەگە قايتمايدىغانلىقىنى جاكارلايدۇ. كېيىن ناتسىسلارنىڭ پىدائىي قوشۇنى ئۇنىڭ ئۆيىنى ئاقتۇرىدۇ ھەمدە ئۇنىڭ بانكا ھېسابات نومۇرىنى مۇسادىرە قىلىدۇ. بېرلىندا چىقىدىغان بىر گېزىت ئەڭ مۇھىم خەۋەر سۈپىتىدە: «ئېيىنىشتىن كەلگەن خۇشخەۋەر - ئۇ قايتىپ كەلمەيدىغان بولدى» دەپ يازىدۇ. ناتسىسلارنىڭ تەھدىتى ئالدىدا، ئېيىنىشتىن



تىنىچلىقپەرۋەرلىكتىن ۋاز كېچىدۇ، ئاخىرى گېرمانىيە ئالىملىرىنىڭ يادرو بومبىسى ياساپ چىقىشىدىن ئەندىشە قىلغانلىقتىن، ئامېرىكىنىڭ ئۆزىنىڭ يادرو بومبىسىنى راۋاجلاندۇرۇشىنى تەۋسىيە قىلىدۇ. لېكىن، شۇنداق بولغان تەقدىردىمۇ، تۇنجى ئاتوم بومبىسى پارتلاشتىن ئىلگىرى ئۇ يادرو ئۇرۇشىنىڭ خەۋپىنى ئاشكارا ئاگاھلاندۇرغان ھەمدە يادرو قوراللىرىغا قارىتا خەلقئارالىق تىزگىنلەشنى يولغا قويۇش تەكلىپىنى بەرگەن.



1930 - يىلى يېڭى يىل ھارپىسىدا ئېينشتېين رەپىقىسى ئېلسا بىلەن بىللە كاليفورنىيىدىكى سان دېگو شەھىرىنى زىيارەت قىلغان. 3 يىلدىن كېيىن ئۇ گېرمانىيىدىن مەڭگۈلۈككە ئايرىلغان.

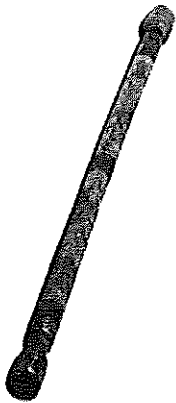
ئېينشتېيننىڭ ھاياتىغا سىڭدۈرۈلگەن، ئۇنىڭ تىنىچلىق ئۈچۈن كۆرسەتكەن تىرىشچانلىقى ئاز ئۈنۈم بەرگەن. ئۇ جەزمەن ناھايىتى ئاز دوستلىرىنىلا قايىل قىلالىغان بولۇشى مۇمكىن. ئەمما، ئۇنىڭ يەھۇدى قىساسچىلىقى ئىشلىرىنى ئاغزاكى قوللىغانلىقى 1952 - يىلى دەل ۋاقتىدا ئېتىراپ قىلىنىدۇ، شۇ چاغدا ئۇ ئىسرائىلىيىنىڭ زۇڭتۇڭلۇقىغا كۆرسىتىلىدۇ. لېكىن ئۇ بۇنى رەت قىلىدۇ. ئۇ ئۆزىنى سىياسىي جەھەتتە بەك ساددا ئىكەنمەن دەپ قارايدىغانلىقىنى ئېيتىدۇ. ئەمما، بۇنىڭ ھەقىقىي سەۋەبى ئۇنداق ئەمەس بولۇشى مۇمكىن، يەنە بىر قېتىم ئۇنىڭ ئۆزىنىڭ گېپىنى نەقىل كەلتۈرەيلى: «تەڭلىمە ماڭا نىسبەتەن ئېيتقاندا تېخىمۇ مۇھىمراق، چۈنكى سىياسىي كۆز ئالدىمىزدىكىنىلا كۆزلىگەنلىك، ئەمما تەڭلىمە بولسا بىر خىل مەڭگۈلۈككە ئىگە نەرسىدىن ئىبارەت».



گاللىپۇ گاللىپى

گاللىپى يېقىنقى زامان ئىلىم - پېنىنىڭ ئاساسچىسى دەپ ئاتىلىشقا باشقا ھەر قانداق ئادەمگە قارىغاندا تېخىمۇ لايىقەتلىك بولۇشى مۇمكىن. كاتولىك دىنىي جەمئىيىتى بىلەن بولغان داڭلىق توقۇنۇشى ئۇنىڭ پەلسەپىسىدىكى ئاساسلىق ئىشتۇر. بۇ شۇنىڭ ئۈچۈنكى، گاللىپى تۆۋەندىكىدەك ھۆكۈمنى ئەڭ بالدۇر چىقارغان كىشىلەرنىڭ بىرى: ئىنسانلارنىڭ ئالەمنىڭ قانداق ھەرىكەتلىنىشىنى چۈشىنىشىدىن ئۈمىد بار، بەلكى بىز رېئال دۇنيانى كۆرىتىش ئارقىلىق بۇ نۇقتىنى ئىشقا ئاشۇرايلىمىز.

گاللىپى كوپېرنىكنىڭ نەزەرىيىسى (يەنى پىلانېتلارنىڭ قۇياشنى چۆرىدەپ ئوربىتىلىق ئايلىنىدىغانلىقى) گە خېلى بۇرۇن ئىشەنگەن، ئەمما ئۇ بۇ تەلىماتنى قوللايدىغان دەلىل - ئىسپاتلارنى تاپقاندىن كېيىن، ئاندىن قوللايدىغانلىقىنى ئاشكارا بىلدۈرىدۇ. ئۇ

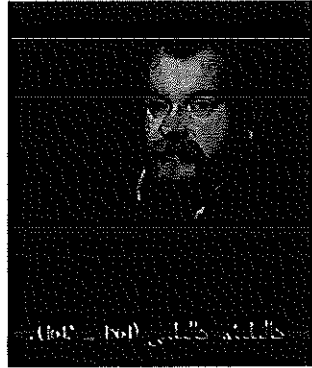


كوپېرنىكنىڭ نەزەرىيىسى توغرىسىدىكى ماقالىلىرىنى ئىتالىيان يېزىقى (ئادەتتە ئىنستىتۇتتىكىلەر دەك لاتىن يېزىقىدا ئەمەس) دا يېزىپ چىقىدۇ، ئۇنىڭ ئۈستىگە ئۇنىڭ قاراشلىرى ناھايىتى تېزلا ئالىي مەكتەپ سىرتىدىكىلەرنىڭ قوللاپ - قۇۋۋەتلىشىگە ئېرىشىدۇ. بۇ ئارىستوتېل ئېقىمىدىكى پروفېسسورلارنىڭ غەزىپىنى قوزغايدۇ، ئۇلار بىرلىشىپ ئۇنىڭغا قارشى تۇرىدۇ ھەمدە كاتولىك دىنىي جەمئىيىتىنى كوپېرنىكنى مەنئىي قىلىشقا كۈچىنىڭ بارىچە قايىل قىلىدۇ.

گاللىپى ئىشلەتكەن دوربۇن. ئۇنىڭ چوڭايتىش نىسبىتى 30 ھەسسە.



گاللىيې بۇنىڭدىن ئەندىشە قىلىدۇ، ئۇ رىمغا بېرىپ كاتولىك دىنىنىڭ نوپۇزلۇقلىرىغا يۈزمۇ يۈز تۇرۇپ شىكايەت قىلىدۇ. ئۇ مۇنازىرىلىشىپ، «ئىنجىل» بىزگە ئىلىم - پەن نەزەرىيىلىرى توغرىسىدىكى ھەر قانداق نەرسىنى ئېيتىپ بەرمەكچى ئەمەس، ئادەتتە ھەممىسىلا پەرەز بولۇپ، «ئىنجىل» دىكىسى ئادەتتىكى ساۋات بىلەن



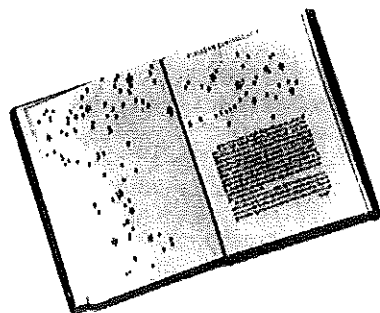
توقۇنۇشۇپ قالغاندا، ئوخشىتىشتىن ئىبارەت بولىدۇ دەيدۇ. ئەمما دىنىي جەمئىيەت بۇ سەتچىلىكنىڭ ئۆزىنىڭ پروتېستانتلارغا قارشى كۈرىشىگە زىيان يەتكۈزۈشىدىن قورقىدۇ، شۇڭا باستۇرۇش ۋاسىتىسىنى قوللىنىدۇ. 1616 - ئۇ كوپېرنىكىزم «ساختا، خاتا» دەپ جاكارلايدۇ ھەمدە گاللىيېغا بۇ تەلىماتنى «قوغداش ياكى ئۇنىڭدا چىڭ تۇرۇش» قا يول قويۇلمايدىغانلىقى ھەققىدە بۇيرۇق چۈشۈرىدۇ. گاللىيې ئائىلاج بۇنى قوبۇل قىلىدۇ.

1623 - يىلى گاللىيېنىڭ بىر نەپەر ئۇزاق مۇددەتلىك دوستى پاپا بولىدۇ. گاللىيې دەرھال 1616 - يىلىدىكى ھۆكۈمنى ئاغدۇرۇۋەتمەكچى بولىدۇ. ئۇ مەغلۇپ بولىدۇ، لېكىن ئۇ ئامال قىلىپ، ئىككى ئالدىنقى شەرت ئاستىدا ئارىستوتېل ئېقىمىدىكىلەر بىلەن كوپېرنىك ئېقىمىدىكىلەرنىڭ نەزەرىيىلىرىنى شەرھەلەيدىغان بىر كىتاب يېزىپ چىقىش ئىجازىتىگە ئېرىشىدۇ، ئۇنىڭدا مايىللىق بولماسلىقى كېرەك، يەنە ئىنسانلار ھەر قانداق ئەھۋالدا ئالەمنىڭ قانداق ھەرىكەت قىلىدىغانلىقىنى بەلگىلەشكە ئامالسىز، چۈنكى خۇدا ئىنسانلار نەسەۋۋۇر قىلالمايدىغان ئۇسۇل بىلەن ئوخشاش نەتىجىگە ئېرىشەلەيدۇ، ھالبۇكى ئىنسانلار خۇدانىڭ ھەممىگە قادىر ئىكەنلىكىنى چەكلەپ قويسا بولمايدۇ، دېگەن يەكۈننى چىقىرىشى كېرەك.

«ئىككى ئاساسلىق ئالەم سىستېمىسىنىڭ سۆھبىتى توغرىسىدا» ناملىق بۇ كىتاب 1632 - يىلى تەكشۈرۈش ئەمەلدارىنىڭ



چوڭ پارئالاسس قارا ئۆڭكۈرگىچە



گاللىيى ۱6۱0 - يىلى ئېلان قىلغان «يۇلتۇزلۇق ئاسمان خەۋەرچىسى» ناملىق كىتابىدا ئۆزىنىڭ دۇر- بۇنى ئارقىلىق كۆزەتكەن نۇرغۇن يۇلتۇزلارنى ناما- يان قىلغان.

ئەتراپلىق قوللاپ - قۇۋۋەتلىشى ئارقىسىدا تاماملىنىدۇ ۋە نەشر قىلىنىدۇ، بەلكى دەرھال پۈتۈن ياۋروپادا ئەدەبىيات بىلەن پەلسەپىگە

مەنسۇپ نادىر ئەسەر دەپ ئالاقىشلىنىدۇ. ئۇزۇن ئۆتمەي پاپا، كىشىلەرنىڭ بۇ كىتابىنى كوپپىرنىكىزمنى مۇئەييەنلەشتۈرۈشنىڭ دەلىلى دەپ قاراۋاتقانلىقىنى ھېس قىلىپ، مەزكۇر كىتابنى نەشر قىلىشقا رۇخسەت قىلغانلىقىغا پۇشايمان قىلىدۇ. پاپا، گەرچە تەكشۈرۈش ئەمەلدارى بۇ كىتابنى نەشر قىلىشنى رەسمىي تەستىقلىغان بولسىمۇ، لېكىن گاللىيى يەنىلا 1616 - يىلىدىكى مەنئىي قىلىش بۇيرۇقىغا خىلاپلىق قىلدى دەپ كۆرسىتىدۇ. ئۇ گاللىيىنى چېركاۋ سوتىغا ئېلىپ بېرىپ، ئۇنىڭ ئۆمۈرۋاپەت نەزەربەنت قىلىنىدىغانلىقىنى جاكارلايدۇ ھەمدە ئۇنى كوپپىرنىكىزمدىن ئاشكارا ۋاز كېچىشكە بۇيرۇيدۇ. گاللىيى يەنە ئىككىنچى قىمم بۇيرۇققا بويسۇنۇشقا مەجبۇر بولىدۇ.

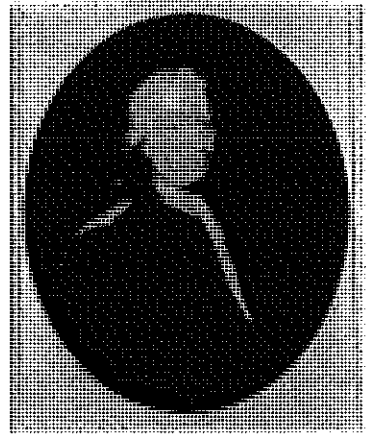
گاللىيى باشتىن - ئاخىر بىر سادىق كاتولىك دىنى مۇرتى ئىدى. لېكىن ئۇ ئىلىم - پەنگە قارىتا مۇستەقىل ئېتىقادىدىن زادىلا تەۋرىنىپ باقمىغان. 1642 - يىلى، يەنى ئۇ ۋاپات بولۇشتىن تۆت يىل ئىلگىرى، ئۇ يەنىلا نەزەربەنتتە تۇرۇۋاتقاندا، ئۇنىڭ ئىككىنچى پارچە مۇھىم ئەسىرىنىڭ قول يازمىسى خۇپىيانە ھالدا بىر گوللاندىيىلىك نەشرىيات سودىگىرىگە تاپشۇرۇپ بېرىلىدۇ. دەل مۇشۇ «ئىككى خىل يېڭى پەن» دەپ ئاتالغان كىتاب، ھەتتا كوپپىرنىكىنى قوللاشتا يەنىمۇ ئىلگىرىلىگەن بولۇپ، ھازىرقى زامان فىزىكىسىنىڭ باشلىنىشى بولۇپ قالدى.



ئىسكا نيوتون

ئىسكا نيوتون ئادەمنىڭ ئامراقلىقىنى كەلتۈرىدىغان زات ئەمەس. ئۇنىڭ باشقا ئاكادېمىكلار بىلەن بولغان مۇناسىۋىتى يامان ئاتاققا قالغان. ئۇ ئۆمرىنىڭ ئاخىرىدىكى كۆپ قىسىم ۋاقتىنى كەسكىن تالاش - تارتىش، جېدەل ئىچىدە ئۆتكۈزگەن. ھېلىقى جەزمەن فىزىكىغا دائىر تارىختىن بۇيانقى ئەڭ تەسىرگە ئىگە كىتاب - «تەبىئەت پەلسەپىسىنىڭ ماتېماتىكىلىق پىرىنسىپى» نىڭ نەشر قىلىنىشىغا ئەگىشىپ، نيوتون ناھايىتى تېزلا بىر مەھەل داڭق چىقارغان شەخسكە ئايلانغان. ئۇ ئەنگىلىيە پادىشاھلىق ئىلمىي جەمئىيىتىنىڭ رەئىسلىكىگە تەيىنلەنگەن ھەمدە سىر ئۇنۋانى بېرىلگەن تۇنجى ئالىم بولۇپ قالغان.

نيوتون ئۇزۇن ئۆتمەي ئوردا ئاسترونومى جون فلامستېد بىلەن توقۇنۇشۇپ قالىدۇ. ئۇ ئىلگىرى نيوتوننى «پىرىنسىپى» ناملىق كىتابقا لازىملىق نۇرغۇن سانلىق مەلۇماتلار بىلەن تەمىنلىگەن، كېيىن ئۇ نيوتون ئېھتىياجلىق ماتېرىياللارنى توختىتىپ قويىدۇ. نيوتون بولسا باشقىلارنىڭ «ياق» دېيىشىگە يول قويمايدىغان ئادەم ئىدى، ئۇ ئۆزىنى خان جەمەتى رەسەتخانىسىنىڭ باش باشقۇرغۇچىسى دەپ ئاتىۋالىدۇ، ئاندىن كېيىن بۇ سانلىق مەلۇماتلارنى دەرھال نەشر قىلىشقا مەجبۇرلايدۇ. ئەڭ ئاخىرىدا، ئۇ



ئىسكا نيوتون (1642 - 1727)،
 ۋاندېربانك سىزغان.



چوڭ پارتلاشنى قارا تۈگۈرگىچە

فلانىستېدىنىڭ ئەشەددىي رەقىبى ئەدىمۇند خاللىپىنى فىلامستېدىنىڭ خىزمەت نەتىجىلىرىنى تارتىۋېلىشقا كۈشكۈرتىدۇ ھەمدە نەشر قىلدۇرۇشقا تەييارلىنىدۇ. ئەمما فىلاستېد سونقا ئەرز قىلىدۇ، ئەڭ ھالقىلىق پەيتتە، سوتنىڭ بۇ ئوغرىلانغان ئەسەرنى تارقىتىشقا بولمايدۇ، دېگەن ھۆكۈمگە ئېرىشىدۇ. نيۇتوننىڭ ئوغىسى قاينايدۇ، ئۈچ ئېلىش سۈپىتىدە، ئۇ «پرىنسىپى» نىڭ كېيىنكى نەشر نۇسخىسىدا فىلامستېدىدىن كەلتۈرۈلگەن بارلىق نەقىللەرنى سىستېمىلىق ھالدا چىقىرىپ تاشلايدۇ.

ئۇنىڭ بىلەن گېرمانىيەلىك پەيلاسوپ گوتفرىد لېپىنز ئوتتۇرىسىدا تېخىمۇ ئېغىر جېدەل يۈز بېرىدۇ. لېپىنز بىلەن نيۇتون ھەرقايسى مۇستەقىل ھالدا ماتېماتىكىنىڭ دىففېرېنسىئال ۋە ئىنتېگرال دەپ ئاتالغان تارىخىنى راۋاجلاندۇرغان ئىدى. ئۇ كۆپ قىسىم يېقىنقى زامان فىزىكىسىنىڭ ئاساسىدۇر. ھازىر بىزگە مەلۇم بولغىنىدەك، گەرچە نيۇتون دىففېرېنسىئال ۋە ئىنتېگرالنى لېپىنزدىن بىر قانچە يىل بالدۇر بايقىغان بولسىمۇ، ئەمما ئۇ ئۆز ئەسەرنى ناھايىتى كېيىن نەشر قىلدۇرغان. كىمىنىڭ تۇنجى بايقىغۇچى ئىكەنلىكى توغرىسىدىكى ئېغىر تالاش - تارتىشنىڭ يۈز بېرىشىگە ئەگىشىپ، ئالىملار كەسكىن تۈردە ئىككى تەرەپ ئۈچۈن بولۇشىدۇ. ئەمما دىققەت قىلىشقا ئەرزىيدىغىنى شۇكى، نيۇتوننى ياقلايدىغان كۆپ ساندىكى ماقالىلەر بىردەك نيۇتوننىڭ ئۆز قولى بىلەن يېزىلغان، پەقەت دوستلىرىنىڭ نامىدا ئېلان قىلىنغان، خالاس! بەس - مۇنازىرە كۈنساپىن كەسكىنلەشكەندە، لېپىنز پادىشاھلىق ئىلمىي جەمئىيىتىگە ئەرز قىلىش ئارقىلىق بۇ تالاش - تارتىشنى ھەل قىلىشتەك خانالىق سادىر قىلىدۇ. نيۇتون بۇ جەمئىيەتنىڭ رەئىسى بولۇش سۈپىتىدە، ساپلا ئۆزىنىڭ دوستلىرىدىن تەشكىل تاپقان «ئادىل» ھەيئەت تەشكىللىپ، بۇ دەپلۇنى تەكشۈرۈپ چىقىشنى بەلگىلەيدۇ. ئۇنىڭ ئۈستىگە ھەتتا كېيىن نيۇتون ئۆزى بىر پارچە تەكشۈرۈش ھەيئىتىنىڭ دوكلاتىنى يېزىپ چىقىدۇ ھەمدە ئۇنى پادىشاھلىق ئىلمىي جەمئىيىتىگە نەشر



قىلدۇرۇپ، لېيېننى ئوغرىلىۋالغان دەپ رەسمىي ئەيىبلەيدۇ. نيۇتون يەنىلا قانائەت ھاسىل قىلماي، يەنە پادىشاھلىق ئىلمىي جەمئىيىتىنىڭ ژۇرنىلىغا بىر پارچە ئىمزا سىز، مەزكۇر دوكلات توغرىسىدىكى ئەسلىش ماقالىسى يازىدۇ. خەۋەرلەرگە قارىغاندا، لېيېننى ۋاپات بولغاندىن كېيىن، نيۇتون ئۆزىنىڭ لېيېننىڭ كۆڭلىنى ئاغرىتالىغىنى ئۈچۈن كۆرەڭلەپ يۈرگەن.

بۇ ئىككى قېتىملىق تالاش - تارتىش مەزگىلىدە، نيۇتون ئاللىقاچان كېمبىرىجىدىن ۋە ئىلىم - پەن ساھەسىدىن ئايرىلغان. كېمبىرىجىدىكى مەزگىلىدە ئۇ كاتولىك دىنىغا قارشى تۇرۇش ھەرىكىتى بىلەن ئاكتىپ شۇغۇللانغان، كېيىن پارلامېنتتىمۇ ناھايىتى ئاكتىپلىق كۆرسەتكەن، ئاخىرىدا بۇنىڭغا قايتۇرۇلغان ياخشىلىق سۈپىتىدە، ئۇ پادىشاھلىق پۇل ياساش زاۋۇتىنىڭ باشلىقلىقىدىن ئىبارەت ناپاۋەتلىك مەنەپكە ئېرىشكەن، بۇ يەردە ئۇ جەمئىيەتتە تېخىمۇ قوبۇل قىلىنىدىغان شەكىلدە، ئۆزىنىڭ ھىيلىگەرلىك ۋە شەپقەتسىزلىك ئىقتىدارىنى ئىشقا سېلىپ، بىر مەيدان ساختا پۇلغا قارشى تۇرۇش جېڭىگە مۇۋەپپەقىيەتلىك ھالدا رېژىسسورلۇق قىلغان، ھەتتا بىر قانچە ئادەمنى دارغا ئاسقان.



كىچىك لۇغەت

مۇتلەق نۆل گرادۇس: يەتكىلى بولىدىغان ئەڭ تۆۋەن تېمپېراتۇرا، بۇ تېمپېراتۇرىدا جىسىم ئىسسىقلىق ئېنېرگىيىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالمايدۇ.

تېزلىنىش: جىسىم سۈرئىتىنىڭ ئۆزگىرىپ تېزلىنىشى.
ئادەم تاللاش پىرىنسىپى: بىزنىڭ ئالەمنىڭ مۇشۇنداق شەكىلدە ئىكەنلىكىنى كۆرەلىشىمىزدىكى سەۋەب شۇكى، ئەگەر ئۇ مۇشۇنداق شەكىلدە بولمىسا، بىز بۇ يەردە تۇرۇپ ئۇنى كۆزەتمەيمىز.
ئائىتى زەررىچە: ھەر بىر تىپتىكى ماددىي زەررىچىنىڭ ئۆزىگە ماس ھالدىكى نەتۇر زەررىچىسى بولىدۇ. بىر دانە زەررىچە بىلەن ئۇنىڭ نەتۇر زەررىچىسى سوقۇلغاندا، ئۇلار بىر - بىرىنى يوقىتىپ تاشلايدۇ، پەقەت ئېنېرگىيىلا قېپقالىدۇ.

ئاتوم: ماددىنىڭ ئادەتتىكى ئاساسىي بىرلىكى بولۇپ، ئىنتايىن كىچىك يادرو (جۈملىدىن پروتون ۋە نېيترون) ھەمدە ئۇنى چۆرىدەپ ئايلىنىدىغان ئېلېكتروندىن تەركىب تاپىدۇ.

چوڭ پارتلاش: ئالەم باشلانغان ئاجايىپ نۇقتا.

چوڭ سىقىلىش: ئالەم ئاخىرلىشىدىغان ئاجايىپ نۇقتا.

قارا ئۆڭكۈر: ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ بىر رايونى، ئۇ يەردىكى تارتىش كۈچى شۇ قەدەر كۈچلۈكى، نەتىجىدە ھەر قانداق نەرسە، ھەتتا يورۇقلۇقمۇ ئۇ يەردىن قېچىپ چىقىپ كېتەلمەيدۇ.

چانداراسېكھار لىمىتى: بىر تۇراقلىق سوغۇق يۇلتۇزنىڭ ئېھتىمالدىكى ئەڭ چوڭ ماسسىسىنىڭ كىرىتىك قىممىتى، ئەگەر ماسسىسى بۇنىڭدىنمۇ چوڭ تۇرغۇن يۇلتۇز بولىدىغان بولسا، ئۇ ھالدا ئۇ تارىيىپ بىر قارا ئۆڭكۈرگە ئايلىنىپ كېتىدۇ.

ئېنېرگىيىنىڭ ساقلىنىش قانۇنى: ئېنېرگىيە (ياكى



ئۇنىڭ بىلەن تەڭ ئۈنۈملۈك ماسسا) نىڭ ھەم پەيدا قىلغىلى بولمايدىغانلىقى ھەم يوقىتىۋەتكىلى بولمايدىغانلىقى توغرىسىدىكى ئىلىم - پەن قانۇنى.

كوئوردېنات: نۇقتىنىڭ ۋاقىت - بوشلۇقتىكى ئورنىنى بەلگىلەيدىغان بىر گۇرۇپپا سان.

ئالەم تۇراقلىق سانى: ئېينىشتەين قوللانغان بىر ماتېماتىكىلىق ئۇسۇل، بۇ ئۇسۇل ۋاقىت - بوشلۇقنى ئۆزىگە خاس كېڭىيىش خاھىشىغا ئىگە قىلىدۇ.

ئالەمشۇناسلىق: پۈتكۈل ئالەم توغرىسىدىكى تەنقىقات.

زەرەت: زەررىچىنىڭ بىر خۇسۇسىيىتى، بۇ خۇسۇسىيەت تۈپەيلىدىن زەررىچە ئۆزى بىلەن ئوخشاش (ياكى قارىمۇ قارشى) زەرەتلىك زەررىچىنى چەتكە قاقىدۇ (ياكى ئۆزىگە تارتىدۇ).

ئېلېكتروماگنىت كۈچى: زەرەتلىك زەررىچىلەر ئوتتۇرىسىدىكى ئۆزئارا تەسىر كۈچ، ئۇ تۆت خىل ئاساسىي كۈچ ئارىسىدىكى ئىككىنچى كۈچلۈك كۈچتىن ئىبارەت.

ئېلېكترون: مەنپىي زەرەتلىك ھەمدە بىر ئاتوم يادروسىنى چۆرىدەپ ئايلىنىدىغان زەررىچە.

ئاجىز كۈچ بىلەن ئېلېكتر كۈچى بىرلەشتۈرۈلگەن ئېنېرگىيە: تەخمىنەن 100 گىگا ئېلېكترون ۋولت ئېنېرگىيىنى كۆرسىتىدۇ، ئېنېرگىيە بۇنىڭدىنمۇ چوڭ بولغاندا، ئېلېكترون-ماگنىت كۈچى بىلەن ئاجىز كۈچ ئوتتۇرىسىدىكى پەرق يوقىلىدۇ.

ئاساسىي زەررىچە: قايتا پارچىلاش مۇمكىن ئەمەس دەپ قارالغان زەررىچە.

ئىش: ئۆزىنىڭ ۋاقتى بىلەن بوشلۇقى تەرىپىدىن بەلگىلەنگەن ۋاقىت - بوشلۇق ئىچىدىكى بىر نۇقتا.

ئىشلارنىڭ كۆرۈش دائىرىسى: قارا ئۆڭكۈرنىڭ چېگرىسى. سىغىشالماسلىق پرىنسىپى: سېنى 1/2 بولغان ئىككى

دانە ئوخشاش زەررىچىنىڭ (ئېنىمىسىزلىق پرىنسىپى بەلگىلىگەن چەك ئىچىدە) بىرلا ۋاقىتتا ئوخشاش ئورۇن ۋە تېزلىككە ئىگە بولالمايدىغانلىقى.



مەيدان: بوشلۇق بىلەن ۋاقىتقا تولۇپ تۇرغان مەلۇم خىل نەرسە، ئۇنىڭ بىلەن قارىمۇقارشى بولغىنى بىر پەيتتە، پەقەت ۋاقىت - بوشلۇقتىكى بىر نۇقتىدا مەۋجۇت بولىدىغان زەررىچىدىن ئىبارەت.

چاستوتا: بىر دولقۇنغا نىسبەتەن ئېيتقاندا، بىر سېكۇنت ئىچىدىكى تولۇق تەكرارلىنىش قېتىم سانىدىن ئىبارەت.

گامما نۇرى: دولقۇن ئۇزۇنلۇقى ئىنتايىن قىسقا ئېلېكتروگىنت دولقۇنى بولۇپ، رادىئو ئاكتىپلىق يىمىرىلىشتىن ياكى ئاساسىي زەررىچىلەرنىڭ سوقۇلۇشىدىن پەيدا بولىدۇ.

كەڭ مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى: ئېينىشتەيننىڭ ئىلىم - پەن قانۇنى بارلىق كۆزەتكۈچىلەر (ئۇلارنىڭ قانداق ھەرىكەت قىلىۋاتقانلىقىدىن قەتئىينەزەر) گە نىسبەتەن ئوخشاش بولۇشى لازىم دېگەن قارىشىنى ئاساس قىلغان نەزەرىيە. ئۇ تارتىش كۈچىنى تۆت ئۆلچەملىك ۋاقىت - بوشلۇقنىڭ ئەگرىلىكىگە ئاساسەن چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. گېئودېزىيىلىك ئەگرى سىزىق: ئىككى نۇقتا ئوتتۇرىسىدىكى ئەڭ قىسقا (ياكى ئەڭ ئۇزۇن) يول.

چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈلگەن ئېنېرگىيە: كىشىلەر، ئېنېرگىيە بۇنىڭدىنمۇ چوڭ بولغاندا، ئېلېكتروماگنىت كۈچى، ئاجىز كۈچ ۋە كۈچلۈك كۈچ ئوتتۇرىسىدىكى پەرق يوقلىدىغانلىقىغا ئىشىنىدۇ.

چوڭ بىرلىككە كەلتۈرۈش نەزەرىيىسى (GUT): ئېلېكتروماگنىت كۈچى، كۈچلۈك كۈچ ۋە ئاجىز كۈچنى بىرلىككە كەلتۈرۈش توغرىسىدىكى بىر سىل نەزەرىيە.

مەۋھۇم ۋاقىت: مەۋھۇم سان بىلەن ئۆلچەنگەن ۋاقىت. نۇر كونۇسى: ۋاقىت - بوشلۇقتىكى يۈزدىن ئىبارەت، ئۇنىڭ ئۈستىدە يورۇقلۇقنىڭ بېرىلگەن بىر ئىشتىن ئۆتۈشتىكى ئېھتىمالدىكى يۆنىلىشىنى ئىپادىلىگىلى بولىدۇ.

يورۇقلۇق سېكۇنت (يورۇقلۇق يىلى): يورۇقلۇقنىڭ بىر سېكۇنت (بىر يىل) ۋاقىت ئىچىدە ماڭغان ئارىلىقى. ماگنىت مەيدانى: ماگنىت كۈچىنى پەيدا قىلىدىغان مەيدان،



ئۇ ئېلېكتر مەيدانى بىلەن بىرلىشىپ ئېلېكتروماگنىت مەيدانىنى ھاسىل قىلىدۇ.

ماسسا: جىسمىدىكى ماددىنىڭ مىقدارى؛ ئۇ ئېنېرگىيە ياكى تېزلىنىشكە قارشىلىق كۆرسىتىدۇ.

مىكرو دولقۇن ئارقا كۆرۈنۈش رادىئاتسىيىسى: دەسلەپكى ئالەمنىڭ چوڭ قىزىق ھالىتىدىن بارلىققا كەلگەن رادىئاتسىيە، ھازىر ئۇ شۇنچىمۇلا چوڭ قىزىلغا سىلچىشنىڭ تەسىرىگە ئۇچرىغانىكى، نەتىجىدە يورۇقلۇق شەكلىدە ئەمەس، بەلكى مىكرو دولقۇن (دولقۇن ئۇزۇنلۇقى بىر قانچە سانتىمېتىر بولغان رادىئو دولقۇنى) شەكلىدە نامايان بولىدۇ.

يالىڭاچ ئاجايىپ نۇقتا: قارا ئۆڭكۈر تەرىپىدىن ئورالمىغان ۋاقىت - بوشلۇقتىكى ئاجايىپ نۇقتا.

نېپىترونو: پەقەت ئاجىز كۈچ بىلەن تارتىش كۈچىنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدىغان (ماسسىسى يوق بولغانلىقتىن بولۇشى مۇمكىن) ئاساسىي ماددىي زەررىچە.

نېپىترون: زەرەتسىز، پروتونغا ئىنتايىن ئوخشىشىپ كېتىدىغان بىر خىل زەررىچە، كۆپ ساندىكى ئاتوم يادرولىرىنىڭ ئىچىدىكى زەررىچىلەرنىڭ تەخمىنەن يېرىمى نېپىتروندىن ئىبارەت.

نېپىترون يۇلتۇز: نېپىترونلار ئارىسىدىكى سىغىشالماسلىق پرىنسىپى بويىچە ئىنتىرىش كۈچى تەرىپىدىن ھىمايە قىلىنىدىغان بىر خىل سوغۇق تۇرغۇن يۇلتۇز.

چېگرا شەرتى يوقلۇق: ئالەم چەكلىك، ئەمما (مەۋھۇم ۋاقىت ئىچىدە) چېگرىسى يوق دەپ قارايدىغان ئىدىيە.

يادرونىڭ يىغىلىشى: ئىككى يادرو ئۆز ئارا سوقۇلۇپ تېخىمۇ ئېغىر بىر يادروغا ئايلىنىش جەريانى.

يادرو: ئاتومنىڭ مەركىزىي قىسمى، پەقەت كۈچلۈك تەسىر كۈچى تەرىپىدىن بىر يەرگە باغلىنىپ تۇرىدىغان پروتون بىلەن نېپىتروننى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

زەررىچە تېزلەتكۈچ: ھەرىكەتلىنىۋاتقان زەرەتلىك زەررىچىنى



ئېلېكتروماگنىتتىن پايدىلىنىپ تېزلىتەلەيدىغان ھەمدە ئۇلارغا تېخىمۇ كۆپ ئېنېرگىيە ئاتا قىلىدىغان ماشىنا.

فازا: بىر دولقۇننىڭ ئالاھىدە پەيتتىكى ئۆزىنىڭ دەۋرىيلىكى ئىچىدىكى ئورنى ئۇنىڭ دولقۇن چوققىسىدا، دولقۇن جىلغىسىدا ياكى ئۇلارنىڭ ئوتتۇرىسىدىكى مەلۇم نۇقتىدا ئىكەنلىكى ياكى ئەمەسلىكىنىڭ بىر خىل شىكالىسى.

فوتون: يورۇقلۇقنىڭ بىر دانە كۋانتى.

پلانىك كۋانت پرىنسىپى: يورۇقلۇق (ياكى باشقا ھەرقانداق كلاسسىك دولقۇن) پەقەت تارقىتىلىدىغان ياكى قوبۇل قىلىۋېلىنىدىغان، ئېنېرگىيىسى ئۇلارنىڭ چاستوتىسى بىلەن تاناسىپ بولىدىغان يەككە كۋانت توغرىسىدىكى ئىدىيە.

پوزىترون: ئېلېكتروننىڭ ئانتى زەررىچىسى (مۇسبەت زەرەتلىك).
ئەڭ دەسلەپكى قارا ئوڭكۇر: ئەڭ دەسلەپكى مەزگىلدىكى ئالەمدە پەيدا بولغان قارا ئوڭكۇر.

تاناسىپ: « x نىڭ y كە تاناسىپ بولۇشى» y ھەرقانداق سانغا كۆپەيتىلگەندە، x نىڭمۇ شۇنداق بولىدىغانلىقىنى بىلدۈرىدۇ؛ « x نىڭ y كە تەتۈر تاناسىپ بولۇشى» y ھەرقانداق بىر سانغا كۆپەيتىلگەندە، x نىڭ ئوخشاش بىر سانغا بۆلۈنىدىغانلىقىنى بىلدۈرىدۇ.

پروتون: كۆپ ساندىكى ئاتوملاردىكى يادرونىڭ تەخمىنەن يېرىمىنى تەشكىل قىلىدىغان، مۇسبەت زەرەتلىك زەررىچە.

كۋانت: دولقۇننىڭ تارقىتىلىدىغان ياكى قوبۇل قىلىۋېلىنىدىغان ئايرىلماس بىرلىكى.

كۋانت مېخانىكىسى: پلانىك كۋانت پرىنسىپى بىلەن ھېيىزبېرگنىڭ ئېنىقسىزلىق پرىنسىپىدىن راۋاجلىنىپ بارلىققا كەلگەن نەزەرىيە.

كۋارك: كۈچلۈك تەسىر كۈچنىڭ تەسىرىنى سېزىدىغان زەرەتلىك ئاساسىي زەررىچە. ھەر بىر دانە پروتون ۋە نېپترون ئوخشاشلا ئۈچ دانە كۋاركىدىن تەشكىل تاپقان.

رادار: ئىمپۇلسلىق رادىئو دولقۇننىڭ يەككە ئىمپۇلسىنىڭ



نشانغا يېتىپ بېرىش ۋە قايتىپ كېلىش ۋاقت ئارىلىقىدىن پايدىلىنىپ ئوبيېكتنىڭ ئورنىنى ئۆلچەيدىغان سىستېما.

رادىئو ئاكتىپلىق: بىر خىل تىپتىكى ئاتوم يادروسىنىڭ ئۆزۈكىدىن پارچىلىنىپ باشقا يادرولارغا ئايلىنىشى.

قىزىلغا سىلجىش: دوپلېر ئېففېكتى تۈپەيلىدىن، بىزدىن يىراقلىشىپ كېتىۋاتقان تۇرغۇن يۇلتۇز تارقاتقان يورۇقلۇقنىڭ قىزىلىشىشى.

ئاجايىپ نۇقتا: ۋاقت - بوشلۇق ئىچىدىكى ۋاقت - بوشلۇق ئەگرىلىكى چەكسىز چوڭغا ئۆزگىرىدىغان نۇقتا.

ئاجايىپ نۇقتا تېئورېمىسى: بۇ تېئورېمىدا مۇنداق دېيىلىدۇ: مۇئەييەن ئەھۋالدا ئاجايىپ نۇقتا مەۋجۇت بولۇشى شەرت، بولۇپمۇ ئالەم بىر ئاجايىپ نۇقتىدىن باشلىنىشى شەرت.

ۋاقت - بوشلۇق: تۆت ئۆلچەملىك بوشلۇق، ئۈستىدىكى نۇقتا دەل ئىشنىڭ ئۆزىدۇر.

بوشلۇقنىڭ ئۆلچىمى: ۋاقت - بوشلۇقنىڭ بوشلۇقىسىمان ئۆلچىمى، يەنى ۋاقتنىڭ ئۆلچىمىدىن باشقا ئۈچ ئۆلچىمىنىڭ خالىغان بىرى.

تار مەنىدىكى نىسپىيلىك نەزەرىيىسى: ئېينشتېيننىڭ ئىلىم - پەن قانۇنى بارلىق ئەركىن ھەرىكەت قىلىۋاتقان كۆزەتكۈچىلەر (ئۇلارنىڭ ھەرىكەت تېزلىكىنىڭ قانداق بولۇشىدىن قەتئىينەزەر) گە نىسبەتەن ئوخشاش بولۇشى لازىم دېگەن قارىشىنى ئاساس قىلغان نەزەرىيە.

سىپېكتىر: مەسىلەن، ئېلېكتروماگنىت دولقۇنىنىڭ تەركىبلىگۈچى مىقدارلىرىنىڭ چاستوتىسىنىڭ ئايرىلىشى.

سىپىن: ئاساسىي زەررىچىلەرنىڭ كۈندىلىك تۇرمۇشتىكى ئۆز ئوقىدا ئايلىنىش ئۇقۇمى بىلەن مۇناسىۋەتلىك، لېكىن ئۇنىڭغا ئوخشىمايدىغان ئىچكى خۇسۇسىيىتى.

تۇراقلىق ھالەت: ۋاقىتقا ئەگىشىپ ئۆزگەرمەيدىغان ھالەت؛ مۇقىم تېزلىكتە ئۆز ئوقىدا ئايلىنىۋاتقان شار تۇراقلىق بولىدۇ،



چۈنكى ئۇ ئىچ تۇرۇۋاتقان بولمىسىمۇ، ھەر قانداق ۋاقىتتا قارىغاندا ئۇ ئوخشاش كۆرۈنىدۇ.

كۈچلۈك كۈچ: تۆت خىل ئاساسىي كۈچنىڭ ئارىسىدىكى ھەممىدىن كۈچلۈك، نەسىر كۆرسىتىش ئارىلىقى ھەممىدىن قىسقا بىر خىل كۈچ. ئۇ پروتون ۋە نېيتروندا كۇۋاركلارنى بىر يەرگە باغلاپ تۇرىدۇ، شۇنىڭدەك پروتون بىلەن نېيتروننى بىر يەرگە باغلاپ ئاتومنى شەكىللەندۈرىدۇ.

ئېنىقلىق پرىنسىپى: كىشىلەرنىڭ بىرلا ۋاقىتتا زەررىچىنىڭ ئورنى بىلەن تېزلىكىنى بىلىشى مەمگۇ مۇمكىن ئەمەس؛ بۇلاردىن بىرسىنى قانچىكى ئېنىق بىلگەنسىرى، يەنە بىرسىنى بىلىش شۇنچە ئېنىق بولمايدۇ.

مەۋھۇم زەررىچە: كۋانت مېخانىكىسىدا، مەمگۇ بىۋاسىتە تەكشۈرۈپ ئۆلچىگىلى بولمايدىغان، لېكىن ئۇنىڭ مەۋجۇتلۇقىنى ھەقىقەتەن ئۆلچەشكە بولىدىغان بىر خىل زەررىچە.

دولقۇن - زەررىچە ئىككى ياقلىمىلىق: كۋانت مېخانىكىسىدىكى ئۇقۇم بولۇپ، دولقۇن بىلەن زەررىچە ئوتتۇرىسىدا پەرق يوق دېگەنلىكتۇر؛ زەررىچە بەزىدە دولقۇنغا ئوخشاش ھەرىكەت قىلىدۇ، دولقۇن بولسا بەزىدە زەررىچىگە ئوخشاش ھەرىكەت قىلىدۇ.

دولقۇن ئۈزۈنلۈقى: بىر دولقۇنغا نىسبەتەن، ئۆز ئارا قوشنا ئىككى دولقۇن جىلغىسى ياكى دولقۇن چوققىسى ئوتتۇرىسىدىكى ئارىلىق. **ئاجىز كۈچ:** تۆت خىل ئاساسىي كۈچ ئارىسىدىكى ئىككىنچى ئاجىز، نەسىر كۆرسىتىش ئارىلىقى ئىنتايىن قىسقا بىر خىل كۈچ. ئۇ بارلىق ماددىي زەررىچىلەرگە نەسىر كۆرسىتىدۇ، ئەمما كۈچ ئېلىپ يۈرگەن زەررىچىلەرگە نەسىر كۆرسەتمەيدۇ.

ئېغىرلىق: تارتىش كۈچى مەيداندا جىسىمغا نەسىر قىلىدىغان كۈچ. ئۇ ماسسا بىلەن تاناسىپ بولىدۇ، لېكىن يەنە ماسسىغا ئوخشىمايدۇ.

ئاق پەتەك يۇلتۇز: ئېلېكترونلار ئارىسىدىكى ئىنتىرىش كۈچى تەرىپىدىن ھىمايە قىلىنىدىغان بىر خىل نۇراقلىق، سوغۇق يۇلتۇز.

بۇ كىتاب خۇنەن پەن - تېخنىكا نەشرىياتى 2005 - يىلى 1 - ئايدا نەشر قىلغان 1 - نەشرى 7 - باسىمىغا ئاساسەن تەرجىمە قىلىپ نەشر قىلىندى.

本书根据湖南科学技术出版社 2005 年 1 月第 1 版第 7 次印刷本翻译出版。

تەرجىمە تەھرىرى: ئىسمائىل مۇھەممەت
مەسئۇل مۇھەررىرى: مەمەتجان ماخمۇت
مەسئۇل كوررېكتورى: ھەبىبۇللا ئەلى
پىلانلىغۇچى: ئەركىن ئىبراھىم پەيدا

دۇنيا ئىلىم - پەن ئەسەرلىرىدىن نەمۇنىلەر

ۋاقىتنىڭ قىسقىچە تارىخى I

— چوڭ پارتلاشتىن قارا ئۆڭكۈرگىچە

ئاپتورى: ستېفېن خاۋكىڭ
تەرجىمە قىلغۇچى: ئابدۇۋاپىت قاسىم

شىنجاڭ خەلق سەھىيە نەشرىياتى نەشر قىلدى
(ئۈرۈمچى شەھىرى بۇلاقبېشى كوچىسى 66 - قورۇ، پوچتا نومۇرى: 830001)

شىنجاڭ شىنخۇا كىتابخانىسى تارققاتتى

شىنجاڭ ئۈمىد باسما زاۋۇتىدا بېسىلدى

880×1230م، 32 فورمات، 10.875 باسما ناۋاق

2005 - يىلى 8 - ئاي 1 - نەشرى، 2008 - يىلى 6 - ئاي 2 - بېسىلىشى

ISBN 978-7-5372-3975-2

ئومۇمىي باھاسى (ئىككى قىسىم): 75.00 يۈەن