

ئۇيغۇر ئاھادىيەسى
قۇتاڭۇ بىلە ئىنستىتۇتى ئامېباب تەبىئى پەن ژۇرنالى

بىللە كۈج



باش مۇھەممەدىن

ھۆرمەتلىك ئوقۇمەن،

بىر قانچە ئاي گولپىكتىپ تىرىشچانلىق كۆرسىتىش نەتىجىسىدە، «بىلەم - كۈچ» ژۇرنالىمىزنىڭ تۇنچى سانى مانا سىز بىلەن يۈز كۆرۈشۈپ تۇرۇپتۇ. مەن ئالدى بىلەن يازىملارنى ئەۋەتكەن ئاپتۇرلارغا، ئەسەرلەرنى ئەستايىدىلىق بىلەن ئوقۇپ تۈزىتىپ چىققان وە قىممەتلىك تەكلىپ - پىكىرلەرنى بەرگەن تەھرىرلەرگە، شۇنداقلا قۇتادغۇ بىلگى ئىنسىتتۇتى ئىجتىمائىي پەن گۇرۇپپىسىدىكى يېقىندىن ياردەمە بولغان سەپداشلىرىمىزغا چىن كۆكۈمدىن رەھىمەت ئېتىسىن. بىز پۇتۇن زېنسمىز بىلەن مەزمۇنى مول، يېڭى ۋە قىزىقارلىق ئەسەرلەرنى كۆپچىلىككە تەقدىم قىلىشقا تىرىشتۇق. ژۇرنالىمىزدا، كۆۋىد ۋاكسىنىسى، مېڭە سەكتىسى، دىئابىت كېسىلى، يۈقىمايدىغان كېسەللەر قاتارلىق ساگلاملىققا مۇناسىۋەتلىك سەرخىل مەزمۇنلارنى ئوقۇيىسىز. كۋانىت كومپىيۇتېرى ۋە سېپىنترونىكس توغرىسىدىكى ئەسەرلەر سىزنى كۋانىت دۇنياسىغا باشلاپ كىرىدۇ. يېڭى ئېپىرگىيە مەنبەلىرى بولغان قۇياش ئېپىرگىيەسى ۋە يادرو بىرىكىش ئېپىرگىيەسى قاتارلىقلار بىلەن تونۇشۇپ چىقىسىز. گېن تەھرىرلەش ۋە مۇئۇن بىلەن بايقاش سىزنى چوقۇم ھەيران قالدۇرىدۇ. سانلىق مەلماتلارنى قانداق زاپاسلاش زۆرۈلۈكىنى بىلپى يېتىسىز. كومپىيۇتېرى ئۆزىكىنىڭ قۇمىدىن ياسىلىدىغانلىقىنى تەپسىلىي كۆرسىتىپ ئۆتىمىز. بىز بىلەن ۋاقتىسىز خوشلاشقان ئالىملىرىمىزنى خاتىرىلەش بىلەن بىرگە، ياش يېتلىۋاتقان ئالىملىرىمىز بىلەن تونۇشۇپ چىقىمىز. شۇنداقلا، سىزنىڭ بۇ سانىمىزغا بولغان قىممەتلىك تەكلىپ - پىكىرلەرىڭىز بىلەن، كېىنلىكى سانالارنىڭ تېخىمۇ سۈپەتلىك ۋە مەزمۇنلۇق چىقىشىغا ئىشەنچىمىز كامىل.

بىز شۇنىڭغا قاتئىي ئىشىنىمىزكى، پەن - تېخنىكا بىر مىللەتنىڭ مەۋجۇتلۇقى، تەرەققىياتى ۋە گۈللەنىشىدە ھەل قىلغۇچۇ رول ئوبىنайдۇ. كېىنلىكى ئەۋلادلىرىمىزنىڭ پەن تېخنىكىغا بولغان قىزىقىشىنى قوزغاشتا، ژۇرنالىمىزنىڭ تۈرتىكىلىك رول ئوينىشىنى چىن دىلىمىزدىن ئۈمىد قىلىمىز.

ھۆرمەت بىلەن،

«بىلەم - كۈچ» ژۇرنالى باش مۇھەممەرى: دۆكىتور مەممەت ئىپەتلىك



4 «بىلەن-كۈچ» ژۇرنالىغا بېغىشلىما رىشات ئابباس

ئالىملىرىمىز

- | | |
|----|---|
| 6 | مەڭگۇ ئۆچمەس مەشئەل روھى قەيسەر مىجىت |
| 10 | «ئۇيغۇر ئاکادېمیيىسى پەن-تېخنىكا مېدالى» ساھىبلىرى تەھرىر ھەيئىتى |
| 12 | ئەل بىرۇنى ئەركىن سىدىق |



2021-يىل
1-سان

تەھرىر ھەيئىتى

پەخرى مۇھەررلەر

در. رىشات ئابباس (ئامېرىكا)
در. ئەركىن سىدىق (ئامېرىكا)

باش مۇھەررلەر

در. مەممەتئىمەن ئابباس (فران西يە)
مەسئۇل مۇھەررلەر

در. نامەتجان مەممەت (تۈركىيە)

كەسپىي مۇھەررلەر

در. مەممەت ئېمین (ئامېرىكا)

در. ئابدۇشۇكۇر ئابدۇرپىشىت (شۇۋەتسارىيە)

در. بارات ئاچىنۇق (ئەنگلەيە)

در. ئىلىاس قاسىم (ئاۋستىرالىيە)

در. تۈرسۈنچان ياسىن (ئامېرىكا)

در. مۇھەممەد ئىبراھىم (ئامېرىكا)

در. قەيسەر مىجىت (ئامېرىكا)

در. مەممەتجان ياسىن (كاناดา)

در. مەھمۇتجان لىتپ (تۈركىيە)

مۇھەررلەر

در. ئابىلەت سەھىت (گېرمانىيە)

دوكىتوانات مەھرىتاي توسمان (تۈركىيە)

دوكىتوانات ئۇيغۇرلە ئالپ (ئەنگلەيە)

لايىھەلگۈچى

در. بارات ئاچىنۇق (ئەنگلەيە)

نهشىر مەسئۇلى

ئابدۇلەممەد قاراخان (تۈركىيە)

نهشىر قىلغۇچى ئۇرۇن

قۇتادغۇ بىلگى ئىنسىتىتى

پېلخەت ئادرىسى

bilimkuchjournal@gmail.com

تۈر بەت ئادرىسىمىز

<https://bilimkuch.org>

پەن - تېنىخا يېڭىلەقلەرى

- | | |
|----|--|
| 14 | كۈنىد-19 كېسىلىگە قارشى ۋاكسينا مەممەت ئېمین |
| 19 | كۋانىت كومپىيۇتېر تەتقىقاتىدا بۆسۇش بارات ئاچىنۇق |
| 21 | قارا ئۆڭكۈر ۋە نوبىل فىزىكا مۇكاپاتى مەممەتئىمەن ئابباس كۆكتارىم |
| 23 | يادرو بىرىكىش ئېپىرىگىيەسىگە ئېرىشىش بىر خام خىيالىمۇ؟ ئابدۇلەممەد قاراخان |
| 27 | پېرۋەسىكت ماتېرىيالى ھەقىقىدە يېڭىلىق ئابدۇخەبەر مىزىزەخەمەت |

مېبېتىسنا ۋە بىئولوچىيە

- | | |
|----|---|
| 30 | يۇقىمايدىغان كېسەللەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش يوللىرى نامەتجان مەممەت |
| 35 | مېڭىھ سەكتىسى مەممەتجان ياسىن، ھۆرمىرە سالىھ |
| 47 | دېئابىت كېسىلى ۋە ئۇنى داۋالاش يېزلىنىشى مەممەت ئېمین |
| 51 | گېن تەھرىرلەشنىڭ دەۋۋر بۆلگۈچ قورالى -- CRISPR-Cas9 مۇھەممەد ئىبراھىم |

تېنىخا ۋە ئىنتېنىڭلىق

- | | |
|----|--|
| 60 | تۇيووتا پەلسەپەسى مەمتىمەن ئاتامان |
| 68 | سانلىق مەلۇماتلارنى زاپاسلاشنىڭ 1-2-3 ئىستىراتېگىيەسى ئابدۇشۇكۇر ئابدۇرپىشىت |
| 74 | قۇمدىن كېپىنىيغىچە: يېرىم ئۆتكۈزۈگۈچ سېرىلىق دۇنياسى نۇرئەخەمەت ئۆمەر |

فىزىخا ۋە ئىتەبىيە

- | | |
|----|---|
| 81 | خىمىيە توغرىسىدا قىسىقىچە چۈشەنچە ئىلىاس قاسىم، ئابدۇلەكىم باقى |
| 85 | ئالەم نۇرى مۇئونلىرى ۋە ئۇلارنىڭ قوللىنىلىشى مەھمۇدجان لىتپ |
| 91 | سېپىنtronىنىڭ ئىلمى، كومپىيۇتېرلارنىڭ ھازىرى ۋە كەلگۈسى بارات ئاچىنۇق |

ئۇنىۋېرسال

- | | |
|----|---|
| 99 | چاقنىغان يۇلتۇزلىرىمىز قەيسەر مىجىت |
|----|---|

«بىلەم - كۈچ» ژۇرنالغا بېغىشىلما

ئىلىم-پەن ئۇچقاندەك تەرەققىي قىلىۋاتقان بۈگۈنكى كۈندە، خەلقىمىز خىتاي ھاكىمىيەتتىنىڭ تۆمۈر تاپىنى ئاستىدا مىسىلى كۆرۈلمىگەن زۇلۇم ۋە ئىرقىي قىرغىنچىلىققا ئۇچراپ، مىللەي مەۋجۇتلۇقىمىز ئېغىر خىرىسىقا دۇچ كەلمەكتە. بۇ ھايىات-ماماتلىق پەيتىلەردە قىلچە ئۇمىدىسىزلەنمەي، خىتايغا قارشى مىللەي مۇستەقىلىق پائالىيەتلەرىمىزنى كەڭ قانات يايىدۇرۇش، مىللەي ئويغۇنۇشنى كۈچلەندۈرۈپ، مىللەي كىملىكىنى ساقلىغان ئاساستا، ئىلىم-پەن ئارقىلىق مىللەتنى كۈچلەندۈرۈش ئۇچۇن قابىلىيەتلەك ياشلارنى تەربىيەلەش، نۆۋەتتىكى ئەڭ مۇھىم ۋەزىپىلىرىمىزدىن بىرىدۇر.

2020-يىلى 21-مارتا، ئويغۇر ئاكادېمېيەسىدىكى 100 دىن ئارتۇق تەبىئىي ۋە ئىجتىمائىي پەن تەتقىقاتچىلىرىنىڭ ھەمكارلىقىدا «قۇتادغۇ بىلىگ ئىنسىتتۇتى» قۇرۇلدى. بۇ ئىنسىتتۇتتىنىڭ تەبىئىي پەن بۇلۇمىدىكى 50 دىن ئارتۇق پەن تەتقىقاتچىلىرىمىز، ۋەتەندە نەشر قىلىنىشتىن توختاپ قالغان «بىلەم-كۈچ» ژۇرنالىنى ئەسلىگە كەلتۈرۈش ئارقىلىق ئويغۇر تىلىنىڭ پەن-تېخنىكا ساھەسىدىكى قوللىنىشچانلىقىنى كېڭىتىش، مىللەتتىمىزنىڭ ئىلىم-پەننى ئاساس قىلىپ يۈكىسىلىشىنى داۋاملاشتۇرۇش مەقسىتىدە «بىلەم-كۈچ» ژۇرنالىنى ۋەتەن سىرتىدا داۋاملاشتۇرۇپ چىقىرىشنى قارار قىلدى.

«بىلەم-كۈچ» دېگەن بۇ سۆز مەن ئۇچۇن چوڭقۇرەنگە ئىگە. چۈنكى ئۇ ماڭا مەرھۇم دادام ئابباس بۇرھاننىڭ «مىللەتتىمىزنىڭ قەددىنى پەن-تېخنىكىغا تايىنىپ كۆتۈرگىلى بولىدۇ» دېگەن ئىدىيەسىنى ئەسلىتىدۇ ۋە ئۆزى يېتەكچىلىك قىلىپ ۋۇجۇدقا چقارغان «بىلەم-كۈچ» ژۇرنالىنىڭ مول مەزمۇنلىق بولۇشى ئۇچۇن ئەستايىدىلىق بىلەن قەلەم تەۋەرەتكەن، تەر تۆككەن قىممەتلەك خاتىرەلەرنى كۆز ئالدىمغا كەلتۈرىدۇ. مەلۇم بولۇنىدەك، ھاياتلىق ئىلىمنىڭ ئالىمى، پەننى ئومۇملاشتۇرۇش يازغۇچىسى ۋە ئالىي مۇھەررر، مەرھۇم دادام ئابباس بۇرھان (1932-2010)، ۋەتەننىمىزدە پەن - تېخنىكىنى ئومۇملاشتۇرۇش، پەن-تېخنىكا جەمئىيەتتىنى ئەسلىگە كەلتۈرۈش ۋە ئۇنى روناق تاپقۇزۇش شۇنداقلا خەلقىمىزنى بىلەن كۈچلەندۈرۈپ، مىللەتتىمىزنى خىتاي زۇلۇمىدىن قۇتقۇزۇش مەقسىتىدە، 1980-يىلى «بىلەم-كۈچ» ژۇرنالىنى تەسىس قىلىپ، 10 نەچچە يىل مەسئۇل بولۇپ، «بىلەم-كۈچ»، «پەن ۋە تۇرمۇش» ئىسىملىك ژۇرناللارنى نەشر قىلدۇرغان ئىدى. «بىلەم-كۈچ» ئەينى ۋاقتىتا، ۋەتەندىكى ياشلارنىڭ ئىلىم-پەنگە بولغان قىزىقىشىنىڭ قوزغىلىشىدا، ۋەتەن ئىچى-سىرتىدىكى نۇرغۇن ئويغۇر پەن-تەتقىقاتچىنىڭ يېتىشىپ چىقىشىدا تۈرتكىلىك رول ئوينىغان ئىدى. بۇ ژۇرنال ۋەتەندە جەمئى 400 ساندىن ئارتۇق نەشر قىلىنىپ، 2017-يىلىدىن باشلاپ خىتاي ھۆكۈمىتى تەرىپىدىن مەجبۇرى توختىتىپ قويۇلدى ۋە ئىلىم-پەن ھەۋەسكارلىرىمىز ئۆزلىرىنىڭ قەددىناس ھەمرايى «بىلەم-كۈچ» تىن ئايىرىلىپ قالدى. مۇهاجىرەتتىكى زىيالىلار بۇ ناھەقچىلىكە تاقھەت قىلىپ تۇرالىدى. بۇ لار ئۆزئارا ھەمكارلىشىپ بۇ ژۇرنالنى مۇهاجىرەتتە داۋاملىق نەشر قىلىشنى قارار قىلدى. بۇ ژۇرنالنىڭ چەئەلەدە قايتىدىن نەشر قىلىنىشى، بىر تەرەپتىن ئويغۇر زىيالىلىرىمىزنىڭ ئۆز مىللەتتىنىڭ تەقدىرىگە كۆڭۈل بۆلۈدىغان مەسئۇلىيەتچانلىق روھىنى ئىپادىلىسە، يەنە بىر تەرەپتىن دادامغا ئوخشاش، ئۆز مىللەتتىنىڭ پەن-تېخنىكىدا قۇدرەت تېپىش ئاززۇسىغا يېتىش ئۇچۇن يول ئېچىپ ماڭغان بۈيۈكلىرىمىزنىڭ ئىزىنى داۋاملاشتۇرۇشى بولۇپ ھېساپلىنىدۇ.

«بىلەم-كۈچ» ژۇرنالىنىڭ مۇهاجىرەتتە قايتىدىن نەشر قىلىنىشى، دەل شۇ مەقسەتلەرىمىزگە يېتىشىتە خەلقىمىزگە ئىلھام بېرىدىغان ئىجابىي كۈچ بولغۇسى. شۇڭا مەن بۇ ژۇرنالنىڭ نەشر قىلىنىشىنى قىزىغىن

تەبرىكلەش بىلەن بىرگە، ھەر قايىسى دۆلەتلەردىكى ئۇيغۇر پەن-تەتقىقاتچىلىرىمىزنى بۇرۇنقىدەك يەككە-يىگانە حالەتتە ئىش قىلىشقا خاتىمە بېرىپ، كۈچنى بىرلەشتۈرۈپ، مىللەي مەۋجۇتلۇقىمىزنى قوغداش ۋە مىللەي مۇستەقىلىقىمىزنى تېززەك قولغا كەلتۈرۈش يولىدا بىرلىكتە ھەرىكەت قىلىشقا، چارسىزلىق ئىچىدە تېڭرفاۋاتقان ۋە تەندىكى قېرىنداشلىرىمىزنىڭ بىز پەن-تەتقىقاتچىلاردىن كۈتكەن ئومىدىنى جان پىدالىق بىلەن ئاقلاشقا چاقرىمەن ☺

ھۆرمەت بىلەن: دوكتور رىشات ئابباس (تىببىي دورا تەتقىقات يېتەكچىسى، ئۇيغۇر ئاکادېمیيەسى پەخرى رەئىسى).





مەشھۇر ئۆپەمىس مەشكىل رۆبىن

(تۇنېلى ئەۋەل ئۇيغۇر تەبئىي پەن ئالىمى ئابىاس بۇرەhan ئەپەندى ئەسلىپ)

قەيىسىلار مىجىت

تارىخىي ئەمەلىيەت شۇنى كۆرسەتتىكى، كىشىلەر پەن-تېخنىكا ئىجادىيەتلرىنىڭ مېۋلىدىنى ئۆزلىرىنىڭ ھاياتىنى ياخشىلاشقا تەبىقلەغاندىن كېيىن ئىنسانىيەت جەمئىيتىنىڭ تەرەققىياتى تېخىمۇ تېزلىشىپ، ئىنسانلارنىڭ ھاياتىدا زور سۈپەت ئۆزگىرىشى يۈز بەردى. يەنى كىشىلەر پەن- تېخنىكىنىڭ مېغىزىنى چاققاندىن كېيىن بىلىملىك كۈچ ئىكەنلىكىنى تېخىمۇ مۇپەسسىل يو سۇندا تونۇپ يەتتى. ئەمما بۇ خىل تونۇشنىڭ ئوخشىمىغان دۆلەت ۋە خەلقەرەدە ئومۇملىشىنى ۋاقتى، سۈرئەت ھەم كۆلەم جەھەتنى كۆپ پەرقەرنى ياراتتى. دۇنيادا سانائەت ئىنلىكلىرىنىڭ مەيدانغا كەلگەن بۆشۈكى- ئەنگلىيەنىڭ ئۆز زامانىدا پەن-تېخنىكا جەھەتنىكى ئۇستا ئۆتكىگە تايىنىپ «كۈن پاتماس ئىمپېرىيە» دەپ ئاتالغانلىقىنى ھەم دۇنياغا ئىككى ئەسەردىن ئارتۇق غوجىدارلىق قىلغانلىقنى بىلىملىز. ئىككىنچى دۇنيا ئۇرۇشىدىن كېيىن بۇ ئۇستا ئۆتكىنلىك ئامېرىكا تەرىپىدىن ئىككىلىنىپ، ئامېرىكىنىڭ دۇنيانىڭ ئىشلىرىدا بىتە كچىلىك رول ئۇيناۋاتقانلىقىغا ھازىر بىز ئۆزىمىز شاھىد بولۇۋاتىمىز. ئىقتىصادىي پائالىيەتلەرنىڭ ئومۇرتقىسى بولغان سانائەتنىڭ تايىنىدىغىنى پەن-تېخنىكىدىن ئىبارەت. گەرچە بىزنىڭ ئەجدادلىرىمىز بۇنى يازىرۇپا خەلقلىرىگە نىسبەتنەن كېچىكىپەك تونۇغان بولسىمۇ، ئەمما ئاسىيا قىتئەسىدىكى باشقان نۇرغۇن خەلقەرگە نىسبەتنەن ئىييقاندا بۇ نۇقتىنى چىلىلا بالدۇر تونۇپ يەتكەنلەردىن دۇر. ئاتۇش ئېكساقدا تۇغۇلغان ئاكا-ئۇكا مۇسا بايوفلارنىڭ 19-ئەسەرنىڭ ئاخىرىدا گېرمانىيەدىن كۆنچىلىك فابرىكىسىنى ۋە پەن-تېخنىكىنى ئىگىلەشنىڭ ئاساسىنى سالغۇچى زامانىۋىي مائارىپنى ۋە تىننىمىزگە ئېلىپ كېلىشى ئەينى چاغدىكى ئىجتىمائىي، سىياسىي ھەم ماددىي شارائىت نۇقتىسىدىن ئېييقاندا بىر مۆجىزىلىك ئىش ئىدى. خەلقىمىزنىڭ ۋىجدانلىق ئوغلى، مەشھۇر ئوبزورچىمىز يالقۇن روزى ئەپەندى ئۆزىنىڭ «ئاكا-ئۇكا مۇسا بايوفلارنىڭ توققۇز چوڭ تۆھپىسى» دېگەن ماقالىسىدا بۇ ھەقتە تەپسىلىي توختالغان. جاھالەت پېرلىرى ئۇيغۇر جەمئىيتىگە ھاكىم بولغان، تەركىدۇنیاچىلىق ئىدىيەسى مىللەتنى زاۋاللىققا باشلاۋاتقان شۇنداق بىر دەۋرەدە، يېڭىچە مائارىپ تۈزۈمىنى

ئۇيغۇر جەمئىيەتىگە ئېلىپ كىرىپ، كىشىلىرىمىزنى بىلىمىسىزلىك ۋە نادانلىقتىن قۇتقۇزۇشتا ئاۋانگارلىق رول ئوينغان بۇ بويوكلىرىمىزنى خەلقىمىز «مەشئەل ياققان كىشىلەر» دەپ تەرىپلەشكەن. دەل مانا مۇشۇ يۇرتىتا، يەنى ئۇيغۇر يېڭى مائارپىنىڭ مەشئەلى يېقىلغان ئاتۇش ئېكساقدا 1932-يىلى ئۆكتەبرىدە، 20-ئەسلىنىڭ ئوتتۇرلىرىدىن بۇيانقى ئۇيغۇر جەمئىيەتنىڭ پەن-تېخنىكا جەھەتتە يۈكسىلىشىدە ھەل قىلغۇچ رول ئوينغان، زامانىۋىي پەن-تېخنىكا جەھەتتە قاراڭغۇلۇقتا قالغان خەلقنىڭ زامانىۋىلىشىشقا قاراپ قەدەم ئېلىشى ئۇچۇن مەشئەل ياققان يەنە بىر زات تۇنجى ۵ھەۋلاد ئۇيغۇر تەبىئىي پەن ئالىمى، پەننى ئومۇملاشتۇرۇش يازغۇچىسى، قابىل يېتەكچى ۋە جامائەت ئەربابى ئابباس بۇرهان ئەپەندى دۇنياغا كەلگەن.

تۈركىيەدىكى «سوْتۇق بۇغراخان» نەشريياتى نەشر قىلغان، مۇھەممەتتۇرسۇن ئەمەت ئۇيغۇر ئەپەندىنىڭ «100 مەشھۇر ئۇيغۇر» ناملىق كىتابىدا بۇ زاتنىڭ كېلىپ چىقىشى، جەمئىيەتتىمىزنىڭ پەن-تېخنىكا جەھەتتە يۈكسىلىشى ئۇچۇن قوشقان تۆھپىسى ۋە ئۇنىڭ ئىلمىي ئەمگە كلىرى ھەقىدە تەپسىلىي مەلۇمات بېرىلگىنى ئۇچۇن مەن بۇ يەردە قايىتا توختالمايمەن. مەرھۇمغا قارىتا چوڭقۇر ھۆرمەت ۋە سۆيگۈگە تولغان بىر ئۇيغۇر پەرزەنتى بولۇش سۈپىتىم بىلەن، بۇ قىممەتلەك زاتنىڭ، ئالىملىق بىلەن ئادمىيلىك مۇجەسسەملەشكەن بىر بويوك ئىنسان ئىكەنلىكىنى مۇئەيەنلەشتۈرەلەيمەن. مەن مەرھۇم ئالىممىز بىلەن ھايات ۋاقتىدا نەچچە قېتىم يۈز كۆرۈشكەن ھەم سۆھىبەتتە بولغان ئىدىم. ئالىمدىكى كەسىپ ئەھلىگە خاس چوڭقۇر تەپەككۇر ۋە مول بىلىمگە قانچىلىك قايىل بولغان بولسام، ئۇنىڭدىكى كىچىك پېئىللەق، مېھربانلىق، ئادەمگەرچىلىك، سالاپىت ۋە ئۆز خەلقىگە بولغان چوڭقۇر سۆيگۈ-مۇھەببەتكىمۇ شۇنداق قايىل بولغان ھەم ئىنتايىن تەسلىنگەن ئىدىم. ئۆتتۈرەمەكتەپتە ئوقۇۋاتقان چېغىمدا، ئۇنىڭ «ھاياتلىقنىڭ سىرى»، «قۇشلار، ئىنسانلارنىڭ دوستى» دېگەن كىتابلىرىنى ئوقۇغان. ئالى مەكتەپتىكى چېغىمدا، ئۇنىڭ نوبىل فىزىكا مۇكاپاتىغا ئېرىشكەن دوكتور ئابدۇسالام ئەپەندىنى ۋەتىنمىزگە تەكلىپ قىلىشتەك ۋە قەلىك ئاساس قىلىنىپ يېزىلغان «ئەرەب ۋە ئىسلام ئەللەرنىڭ ئىجادىيەت قۇدرىتى» دېگەن كىتابىنى ئوقۇپ چوڭقۇر ئىلھام ئالغان ئىدىم. ئۇنىڭ تەشەببۇسى ۋە يېتەكچىلىكىدە نەشر قىلىنغان «بىلىم-كۈچ» ژۇرناللىرىنىڭ ئۇيغۇرچە نەشرى، ئالىي مەكتەپ كۆتۈپخانىسىدىكى ياشلارنىڭ، جۈملەدىن مېنىڭمۇ ئىنتايىن قىزىقىپ ئوقۇيدىغان ژۇرناالارنىڭ بىرى ئىدى، شۇڭا «بىلىم-كۈچ» ژۇرنالى دېسە ئابباس بۇرهان ئەپەندىنىڭ ئالىملارغا خاس سالاپىتى ھەم پەزىلىتى ھەر ۋاقت كۆز ئالدىمغا كېلىدۇ. شۇنداقلا، شۇ يىللاردا ئاتۇشتىن ئۇرۇمچىگە چىققان، پەن-تېخنىكىغا قىزىقىدىغان دادا تەرەپ بىر تۇغقىنىمىز بىلەن ئابباس بۇرهان ئەپەندىم ئۆتتۈرسىدا يۈز بەرگەن مۇنداق بىر ئىش ئېسىمگە كىلىدۇ:

بۇ كىشى دېھقانچىلىق ئىشلىرىغا پىشىق، زېرەك كىشى بولۇپ «بىلىم-كۈچ»، «پەن ۋە تۇرمۇش» دېگەن ژۇرناالارنىڭ ھەممە سانىنى قىزىقىپ ئوقۇيدىغان ھەم ئۆيلىنىدىغان ئادەم ئىدى. بىر كۈنى ئۇ بېغدىكى مېۋىلىك دەرەخلەرنىڭ بىر نەچىسىنىڭ سېسىشقا باشلىغانلىقىنى كۆرۈپ دەرەخلەردىن بىر نەچىسىگە چوڭ مىختىن بىر نەچچىنى قېقىپتۇ، بىر نەچچە دەرەخنى شۇپتى قويۇپتۇ. كېلەر يىلى قارسا، مىخ قاقيقان دەرەخلەر باراقسان ئۆسۈپ، مىخ قاقيمغان دەرەخلەر قۇرۇپ كېتىپتۇ. بۇ تاسادىپىي تەجربىسىدىن ئىلھاملانغان بۇ تۇققىنىمىز ئۇنى ئۆزىنىڭ تىلىدا يېزىپ، ئۇرۇمچىگە ئېلىپ چىقىپتۇ ۋە ئابباس بۇرهان ئەپەندىنى ئىزدەپ بېرىپتۇ. ئۇنىڭ يازغانلىرىنى كۆرۈپ ئابباس بۇرهان ئەپەندى تۇققىنىمىزنى ماختاپتۇ ۋە ئۇ قىلغان تەجربىنى ئىلمىي نۇقتىدىن قەھەزلەرنىڭ ئۇستىگە خىمەيلىك فورمۇلار بىلەن يېزىپ چۈشەندۈرۈپتۇ. تۇققىنىم كېيىن ماڭا بۇ زاتنىڭ ئىلىم سۆيەرلىكى، كىچىك پېئىللەقى ھەم ئادەمگەرچىلىك پەزىلىتىدىن بەكلا سۆيۈنگەنلىكىنى ئاغزى-ئاغزىغا تەگمەي سۆزلەپ بەرگەن ۋە ئۇنى ئاڭلاب

مېنىڭ بۇ ئالمغا بولغان ھۆرمىتىم تېخىمۇ ئاشقان ئىدى.

شۇڭا مەن قۇتادغۇ بىلىگ ئىنسىتتۇتىنىڭ قارمۇقىدا «بىلىم-كۈچ» ژۇرنالىنىڭ تەكىرار دۇنياغا كېلىشىنى، ئابباس بۇرھان ئەپەندىگە ئوخشاش ئۆز خەلقىنىڭ يۈكسىلىشى ئۈچۈن مەشئەل بولۇپ كۆيگەن كىشىلەرنىڭ روھىنى خۇش قىلىدىغان، ئۇلارنىڭ مەشئەللەك روھىنى يالقۇنجىتىدىغان خاسىيەتلەك گۈزەل بىر ئىش دەپ قارايىمەن. بولۇپمۇ ئىلىم -پەننىڭ ھەرقايىسى ساھەلرىدە دوكتورلۇق ئۇنۋانلىرىنى ئېلىپ، يېتىشىپ چىقۇراتقان ئۇيغۇر زىيالىلىرىنىڭ بۈگۈن چىققان پەللەرىگە نەزەر سالغىنىمىزدا، ئابباس بۇرھان ئەپەندىگە ئوخشاش ئۆز خەلقىنىڭ ئەولادلىرىنىڭ كېلەچىكى ئۈچۈن مەشئەل بولۇپ كۆيگەن، شوتا بولغان بويوكلىرىمىزنىڭ خەلقىمىزگە قوشقان تۆھپىسىنى ئۇلۇغلىشىمىز، ئۇلارنى چوڭقۇر ھۆرمەت ئىچىدە ئەسلىشىمىز، ئۇلارنىڭ ئىلىمگە ۋە ئۆز خەلقىنىڭ يۈكسىلىشىگە ئۆزىنى بېغىشلاشتەك روھىدىن ئۆگىنىشىمىز، شۇنداقلا بۇلارنىڭ ئىلىم سۆيەر ھەم خەلقەرۋەلىكىگە ۋارىسلۇق قىلىدىغان ئىزباسارلاردىن بولۇپ يېتىشىپ چىقىشىمىز كېرەك، دەپ ئويلايمەن.

ئاخىردا مەن سۆزۈمنى بۇنىڭدىن ئون يىل مۇقەددەم ئىلگىرى، بويوك ئالىممىزنىڭ ۋاپات بولغانلىق خەۋىرىنى ئاڭلىغىنىمدا يازغان بىر مەرسىيە بىلەن ئاخىرلاشتۇرمەن.

مەرھۇم ئابباس بۇرھان ئەپەندىگە مەرسىيە

ئاڭلايتتۇق ھەققىڭىزدە نۇرغۇن ھېكايدە،
تىلەيتتۇق قۇت-قۇۋۇھەت شۇ مۇئەللەمىگە.
سىز بىلەن تونۇشماي بولدۇق بىز تونۇش،
ھەمىشە بىز ئۈچۈن بولدىڭىز ئولگە.

بىول ئالدۇق سىز باسقان ئىزلارنى بويلاپ،
ئۆزىمىز تەلپۈنگەن ئالىي مەكتەپكە.
چۈش بىلەن رېئاللىق تۈتىشىدىكەن،
مەرىپەت بېغىغا كىرگەن ئادەمگە.

باللىق چاغلاردا تىكلەنگەن شۇ روھ،
ياش بىلەن بەسلىشىپ باردى چوڭىيىپ.
ئىزدەندىم تىنەمسىز ئىلىم يولىدا،
سۆيىندۇم شۇ ئەجىم مېۋىلەر بېرىپ.

سىز بىلەن يۈزمۇ-يۈز كۆرۈشتۈم ئۇستاز،
سۆزىڭىز قەلبىمدىن چىڭ ئورۇن ئالدى.
ھەم ئالىم ئىكەنسىز ھەم ياخشى ئادەم،
ھۆرمىتىم، ئىخلاسىم چوڭقۇر كۆك سالدى.

شۇم خەۋەر كەلگەندە قەدیردان ئۇستاز،
كۆزۈمگە ياش كەلدى، قەلبىمگە كەلكۈن.
مەن ئەمەس بىر مىللەت ياش تۆكتى شۇ كۈن،
چۈنكى سىز مەشئەل بولۇپ كۆيگەن ئەل ئۈچۈن.

ئەلۋىدا، يۇرتۇمنىڭ سۆيۈملۈك ئۇغلى!
ئەلۋىدا، دېمەكتە چاقماق دەرياسى!
ئەلۋىدا پەزىلەت ۋاپا نىداسى،
ئەلۋىدا ئىلىم-پەن ئاشق شەيداسى!

ئەر ئۈچۈن ئەل ئىشقى ھاييات قىممىتى،
سىزدەك ئەر ۋەتەنگە ئاللاھ ھىممىتى.
ئىلىم ھەم ھېكمەتلەر سىزدە مۇجەسسەم،
سىز بىلەن ناماينەن مىللەت ئىززىتى.

2020-يىلى نویاپبر، بۇستون ◊

پايدىلانغان مەنبەلەر:

1. سانائەت ئىنلىكىلىلىلى، ۋىنکىپېدىيە تور قاموسى (2020).

2. يالقۇن روزى، لاي قەلئەنىڭ سىرى، شىنجاڭ پەن-تېخنىكا نەشرىياتى، 2012-يىلى 4-ئاى، بىرىنچى نەشرى.

ئاپتۇر:

ئىقتىساد پەنلىرى دوكتورى، ئامېرىكا خارۋارد ئۇنىۋەرسىتەتى قارىمۇنىدىكى بالسlar دوختۇرخانىسىدا ئىشلەيدۇ.

(kmejit@suffolk.edu)

ئۇيغۇر ئاھا بېمېمىسى پەن - تېخنىكا مېدالى ساھىپلىرى

ئارىمىزدىن چىقان ياش ئىلىم-پەن خادىملىرنى رىغبەتلەندۈرۈش ۋە تەقدىرلەش مەقسىتىدە، ئۇيغۇر ئاکادېمېمىسى تەرىپىدىن «پەن-تېخنىكا مېدالى» تەسسى قىلىنغان بولۇپ، 2020-يىلىغا چەن - تېخنىكا ساھەسىدە نەتىجىسى كۆرۈنەرلىك بولغان ياشلار نىشان قىلىنغان. ياخۇپا ئۇيغۇر ئاکادېمېمىسىنىڭ ئىنچىكە تەكسۈرۈشى ۋە باھالىشى ئارقىلىق، پەن - تەتقىقات ساھەسىدە كۆرۈنەرلىك نەتىجىلەرنى قولغا كەلتۈرگەن، نۇقتىلىق ژۇرناالاردا ماقالىسى ئېلان قىلىنغان ۋە پاتېنت هوقوقىغا ئېرىشكەن ئىككى ئۇيغۇر ياش تەتقىقاتچىمىز، دوكتور ئىساجان ئابىدىن ۋە دوكتور رۇقىيە مەتسىدىق بۇ قېتىلىق «ئۇيغۇر ئاکادېمېمىسى پەن-تېخنىكا مېدالى» غا ئېرىشتى. تۆۋەندە بۇ ئىككى ياش ئالملەرىمىز بىلەن تونوشۇپ چىقىڭىز.

ئەيساجان ئابىدىن، 37 ياش، مۇتەخەسسىس تەتقىقاتچى. 2015-يىلىدىن بۇيان، بېلگىيە لۇۋەن ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ (KU) كومپیوتېر بىخەتەرلىكى ۋە سانائەت مەخپىي شىفر ئىلىمىي تەتقىقات گۇرۇپپىسىدا خىزمەت قىلىپ كەلمەكتە. دوكتور ئەيساجان ئابىدىنىنىڭ تەتقىقات دائىرىسى قوللىنىشچان مەخپىي سىپىرغا ئائىت بولۇپ، تورلاشقان ساھەلەر بىخەتەرلىكى، كىملەتكى ئىسپاتلاش، كۆپ تەرەپلىك ھېسابلاش دېگەندەك تېمىلارغا چېتىلىدۇ.



دوكتور ئەيساجان ئابىدىن باشلانغۇچ ۋە ئۇتتۇرا مەكتەپلەرنى ئۆز يۈرەتى كورلىدا ئوقۇغان. 2006-يىلى، شىنجاڭ ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ ھېسابلاش ماتېماتىكا كەسپىدە باكلاؤرلۇق ئۇنۋانىغا ئېرىشكەن. 2007-يىلى، شۇۋېتسىيە چالمرىس ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ ئىزبېنپەرلىق ماتېماتىكا كەسپىنىڭ ماگىستىرلىقىنى تاماملىغان. ئۇ يەنە ئۆز كەسپىدە داۋاملىق ئىلگىرلەپ ئوقۇپ، تەتقىقات بىلەن شۇغۇللۇنىش ئۈچۈن دوكتورلۇق ئوقۇشىغا قەدەم قويغان. ئەيساجان ئابىدىن دوكتورلۇق ئوقۇشىدا شۇۋېتسىيەدىكى لىنىشۇپىڭ ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ ئۇچۇر كودلاشتۇرۇش كەسپىنىڭ ئۇچۇر بىخەتەرلىكى يۆنىلىشىنى تاللىغان بولۇپ، بىرقانچە يىل جاپالىق ئىزدىنىش ۋە تىرىشچانلىق كۆرسىتىش نەتىجىسىدە، 2013-يىلى ئوقۇشىنى غەلبىلىك تاماملاپ، خەلقئارادا ئېتىراپ قىلىنغان دوكتورلاردىن بىرى بولۇپ يېتىشىپ چىققان.

ئەيساجان ئابىدىنىنىڭ ئىلىم-پەنگە بولغان يۈكىسىك ئىشتىياقى، ئۇنى بۇ نەتىجىلىرىدىن قانائەت ھېس قىلدۇرمىغان ۋە بۇ يۈكىسىك ئىستەكتىنىڭ تۈرتكىسىدە، كەسپىنىڭ ئەڭ يۇقىرى چوققىسىغىچە ئىلىم تەھسىل قىلىشنى تاللىغان. شۇنداق قىلىپ ئەيساجان كەينىدىنلا چالمرىس ئۇنىۋېرسىتېتىدا ئۆز كەسپى بويىچە بىر يىل دوكتور ئاشتىلىقتا بىلىم ئاشۇرغان ۋە خىزمەت قىلغان. 2015-يىلى، دوكتور ئەيساجان ئابىدىن بېلگىيە لۇۋەن ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ (KU Leuven) كومپიوتېر بىخەتەرلىكى ۋە سانائەت مەخپىي سىپىر ئىلىمى تەتقىقات گۇرۇپپىسىغا ئالدى بىلەن دوكتور ئاشتىلىققا قوبۇل قىلىنىپ، كېيىن تەتقىقات مۇتەخەسسىلىكە تەكلىپ قىلىنغان.

دوكتور ئەيساجان ئابىدىن خەلقئارادىكى نوپۇزلىق ژۇرناالاردا، ئۆز خىزمىتىگە ئائىت 30 پارچىدىن ئارتۇق ئىلىمىي ماقالە ئېلان قىلغان. بۇنىڭدىن سىرت، ئۈچ تەستىقلانغان پاتېنت ۋە بىر قانچە باھالىنىۋاتقان پاتېنتلارغا ئېرىشكەن. ئۇ ئۆز تەتقىقاتىدىن باشقا يەنە ماگىستىر ئاسپىرانتلارنىڭ تۆت پارچە ماقالىسىگە يېتەكچىلىك قىلغان ۋە بىر دوكتورلۇق دىسپېرتاتىسىيەسىگە باھالىغۇچى بولغان. ئۇ ماگىستىر ئاسپىرانتلارنىڭ ئىلىمىي ماقالىسىگە يېتەكچىلىك قىلىشنى داۋاملاشتۇرۇش بىلەن بىرگە، دوكتورانتلارنى

باھالاش كومىتېتىنىڭ ئەزاسى بولۇپ كەلمەكتە. ئەيساجان ئابىدىن ھازىر خىزمەت قىلىۋاتقان تەتقىقات گۇرۇپپىسىغا ۋاكالىتىن، شىۋىتىسىيە، بېلگىيە ۋە ئېرلاندىيەدىكى بىر قانچە شىركەتلەرنىڭ يۇمشاق دېتال مەھسۇلاتلىرىغا ۋاقتىلىق مەسلىھەتچىلىك ۋە شىۋىتىسىيەدىكى بىر شىركەتنىڭ تېخنىكىلىق مەسىۇلى (CTO) قاتارلىق قوشۇمچە ۋەزپىلەرنىمۇ ئىجرا قىلىپ كەلمەكتە. ئەيساجان ئابىدىن يېقىنلىق ئۈچ يىلدىن بۇيان IMEC شىركىتى بىلەن ھەمكارلىشىپ ئۆزى شۇغۇللىنىۋاتقان تەتقىقاتلاردىن بىرى بولغان ئاچقۇچسىز كىرىش سىستېملىرىنىڭ (ماشىنلارغا ئاچقۇچسىز كىرىش ۋە قوزغىتىش دېگەندەك) بىخەتەرلىك سىستېمىسىنى ئىجاد قىلغان. ئۇ ئىجاد قىلغان سىستېما تۆۋەن ئېنىپرگىيەلىك كۆك چىشقا (BLE) سەپلىنىدىغان بولۇپ، ھازىر بۇ تېخنىكا باشقا شىركەتلەرگىمۇ سېتىلىپ ئۈنۈم ياراتماقتا.



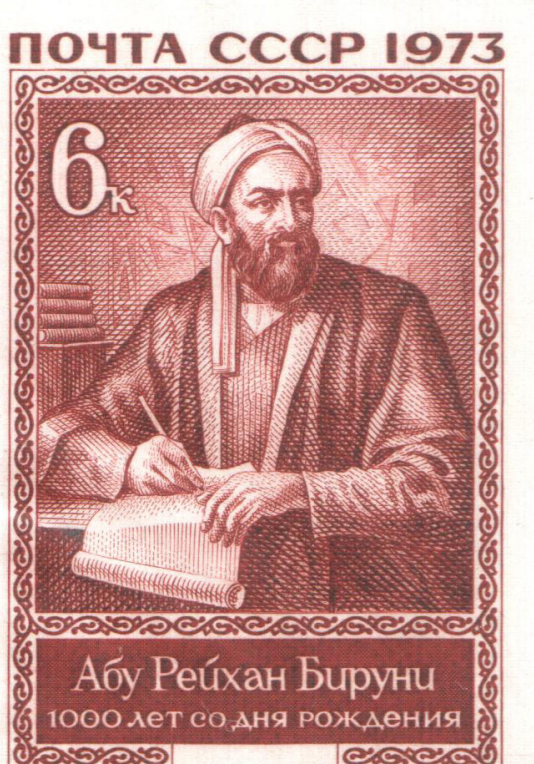
رۇقىيە مەتسىدىق، 37 ياش، خىمىيە كەسپى تەتقىقاتچىسى. دوكتور رۇقىيە مەتسىدىق، خوتەن كېرىيە ناھىيەسىنىڭ شەنبە بازار كەنتىدە ئۇقۇتقۇچى ئائىلىسىدە دۇنياغا كەلگەن. باشلانغۇچ ۋە ئۇتتۇرا مەكتەپنى ئۆز يۇرتى كېرىيەدە پۇتتۇرگەندىن كېيىن، 2002-يىلى شىنجاڭ ئۇنىۋېرسىتېتى خىمىيە ۋە خىمىيە سانائىتى ئىنسىتىتۇتىنىڭ قوللىنىشچان خىمىيە كەسپىگە قوبۇل قىلىنىپ، 2007-يىلى ئۆز ئىنسىتىتۇتىدا ئىمتىهانسىز ماگىستىر ئاسپىرانتلىقىغا قوبۇل قىلىنىپ، 2010-يىلى خىمىيە ۋە خىمىيە سانائىتى كەسپىدە ماگىستىرلىق ئۇنىۋانىغا ئېرىشكەن. رۇقىيە مەتسىدىق 2012-يىلىغىچە، شىنجاڭ تېببىي ئۇنىۋېرسىتېتى مولېكۇلا بىئولوگىيەسى ۋە يەرلىك كېسەللىكىلەر تەجربىخانىسىدا ياردەمچى تەتقىقاتچى بولۇپ خىزمەت قىلغان.

رۇقىيە ئۆز كەسپىدە تېخىمۇ زور نەتىجىلەرگە ئېرىشىش ئۈچۈن، دوكتورلۇقتا يۇقىرلاپ ئوقۇشنى قارار قىلىدۇ ۋە 2012-يىلى 9-ئايدا، جېجياڭ ئۇنىۋېرسىتېتى خىمىيەلىك ۋە بىئولوگىيەلىك قۇرۇلۇش ئىنسىتىتۇتىنىڭ دوكتور ئاسپىرانتلىقىدا ئوقۇيدۇ. بىراق، ئۆزىنىڭ چەتئەلde ئوقۇشتىن ئىبارەت كۈچلۈك ئاززۇسى بوبىچە جېجياڭدىكى ئوقۇشنى توختتىپ، 2013-يىل 10-ئايدا گېرمانييە Soft Matter مولېكۇلا خىمىيە ئىنسىتىتۇتىدا دوكتور ئاسپىرانتلىق ئوقۇشقا قوبۇل قىلىنىدۇ. رۇقىيە مەتسىدىقنىڭ دوكتورلۇق ئوقۇشى جەريانىدىكى ئىجتىهااتى ۋە قولغا كەلتۈرگەن ئىلەمىي نەتىجىلىرى كەسپىداشلىرى ۋە دوكتور يېتە كچىسىنىڭ كۈچلۈك ئېتىрап قىلىشىغا ئېرىشدۇ. بۇ جەرياندا، رۇقىيە مەتسىدىقنىڭ «ئامېرىكا خىمىيە جەمئىيەتى ژۇرنالى»، «ئورگانىك خىمىيە ژۇرنالى»، «ماتېرىيال خىمىيەسى»، «ماۋىنلىق خەلقئارادا يۇقىرى نوپۇزغا ئىگە ئىلەمىي ژۇرناللاردا شەخسەن ئالىتە پارچە ۋە ھەمكارلىشىپ يارغان بەش پارچە تەتقىقات ماقالىسى ئىلان قىلىنىدۇ. رۇقىيە مەتسىدىق دوكتورلۇق ئوقۇشنى غەلبىلىك تاماملاپ، 2019-يىلىغىچە ياپونىيە دۆلەتلەك پەن تەتقىقات ئىنسىتىتۇتى (RIKEN Emergent Matter) پەن تەتقىقات مەركىزىدە دوكتور ئاشتى تەتقىقاتچى بولۇپ خىزمەت قىلىدۇ. بۇ تەتقىقات ئورنىدا خىزمەت قىلىۋاتقان مەزگىلە، ئۇ مەزكۇر تەتقىقات ئورنىنىڭ ئالاھىدە دوكتور ئاشتى تەتقىقاتچىلىرى ئۈچۈن تەسىس قىلىنغان تەتقىقات فوندىغا ئېرىشدۇ. 2019-يىلى 11-ئايدا، ئامېرىكا ۋاشينگتون ئۇنىۋېرسىتېتىغا يۆتكىلىپ، پروفېسسور Christine Luscombe نىڭ تەتقىقات گۇرۇپپىسىدا دوكتور ئاشتى تەتقىقاتچى بولۇپ خىزمەت قىلىدۇ. دوكتور رۇقىيە مەتسىدىق 2020-يىل 8-ئايدا گېرمانييەگە قايتىپ كەلگەندىن بۇيان، كەمنىست تېخنىكا ئۇنىۋېرسىتېتى پولىمېر خىمىيەسى ئىنسىتىتۇتىدا داۋاملىق تەتقىقات بىلەن شۇغۇللانماقتا (تەھرىر ھەيئىتى تەييارلىغان).

ئەل بىرۇنى

ئەركىن سدىق

«كىشىلەرنىڭ ئوي - سىكىرىسىرى ھەر خىل بولۇپ، دۇنيا تىرىدە فەقىيەتى ۋە سنچىلىقى مۇشۇ
بىر قىنى ئاساس قىلدۇ.» — ئەل بىرۇنى



ئەل بىرۇنى، ئالىم شۇمۇمۇل تەتقىقاتلىرى بىلەن تونۇلغان ئۆلۈغ ئالىم. مىلادى 973-يىلى خارەزىم پايتەختى بىرۇنى (بۈگۈنكى ئۆزبېكىستاندا) دا تۇغۇلۇپ، 1050-يىلى غازىنە (بۈگۈنكى ئاغانىستاندا) ده 77 يېشىدا ئالىمدىن ئۆتكەن.

ئالىم ئەل بىرۇنى، فىزىكا، مېدىتسىنا، ماتېماتىكا، ئاسترونومىيە، تىرىگۈنومېتىرىيە، جۇغرابىيە، گېئۇدېزىيە، دورىگەرلىك، گېئولوگىيە، فىلولوگىيە ۋە دىن قاتارلىق پەنلەر بويىچە ئىلىم تەھسىل قىلغان ۋە تەتقىقات بىلەن شۇغۇللانغان، بۇ ساھەلەردە تۇنجى بايقاشلىرى بىلەن ئىلىم-پەن دۇنياسىنى يورۇتۇپ بەرگەن. سان نەزەرىيەسى، ھىندىچە ھېسابلاش، ئاي ۋە قۇياشنىڭ تۇتۇلۇشى، تەبىئىي جۇغرابىيە، كەڭلىك ۋە ئۆزۈنلۈقنى بەلگىلەش، قۇيرۇقلۇق يۇلتۇزلاز ۋە شار گېئۇمېتىرىيەسى قاتارلىق تېمىلاردا تەخىنەن 113 ئەسەر (جەمئىي 13000 بەتتىن ئارتۇق) يازغانلىقى مەلۇم. ئەپسۇسکى، بۇ ئەسەرلىرىنىڭ كۆپىنچىسى دەۋرىمىزگىچە يېتىپ كېلەلمىگەن. ئەل بىرۇنى، ئاسترونومىيەلىك ۋە جۇغرابىيەلىك كۆپىلگەن ئۆلچەش ئەسۋاپلىرىنى ئۆلچەش كۆپىلگەن ئۆلچەش ئەسۋاپلىرى زامانىمىزغىچە يېتىپ كېلەلمىگەن. بۈگۈنگە قەدەر ساقلىنىپ قالغانلىرىدىن پەقەت پىكتۇرمېتىر (Pycnometer)^I، مېخانىك ئاسترولىيابىيە (Astrolabe)^{II} ۋە بىر قىسىم خەرتە مۆلچەرلىگۈچلەر بار.

«ئىلىم-پەن تارىخى» دېگەن ئىلىمىي ساھەنى بارلىقا كەلتۈرگەن جورج سارتون (George Sarton) بىرۇنىنى تەرىپىلەپ مۇنداق دەيدۇ: ئۇ ئىسلامنىڭ ئەڭ بۇيۇك ئالىملىرىدىن بىرى ۋە ئومۇمیلاشتۇرۇپ ئېيتقاندا بارلىق دەۋرىلەرde ياشىغان ئەڭ ئۆلۈغ ئالىملارنىڭ بىرى. ئۇ تۇنجى بولۇپ يەر شارى راديوسىنى ئۆلچەش ئۇسۇلىنى كەشىپ قىلغان، ھەمدە يەر-شارىنىڭ قۇياشنى ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلىشىنىڭ مۇمكىنچىلىكىنى ئوتتۇرۇغا قويغان. ئۇنىڭ ئىلىمىي ئەسەرلىرى ئىلىم-پەننىڭ ھەممە ساھەسىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان. بىرۇنى،

I جىسمىنىڭ زىچلىقىنى ئۆلچەيدىغان ئەسۋاب.

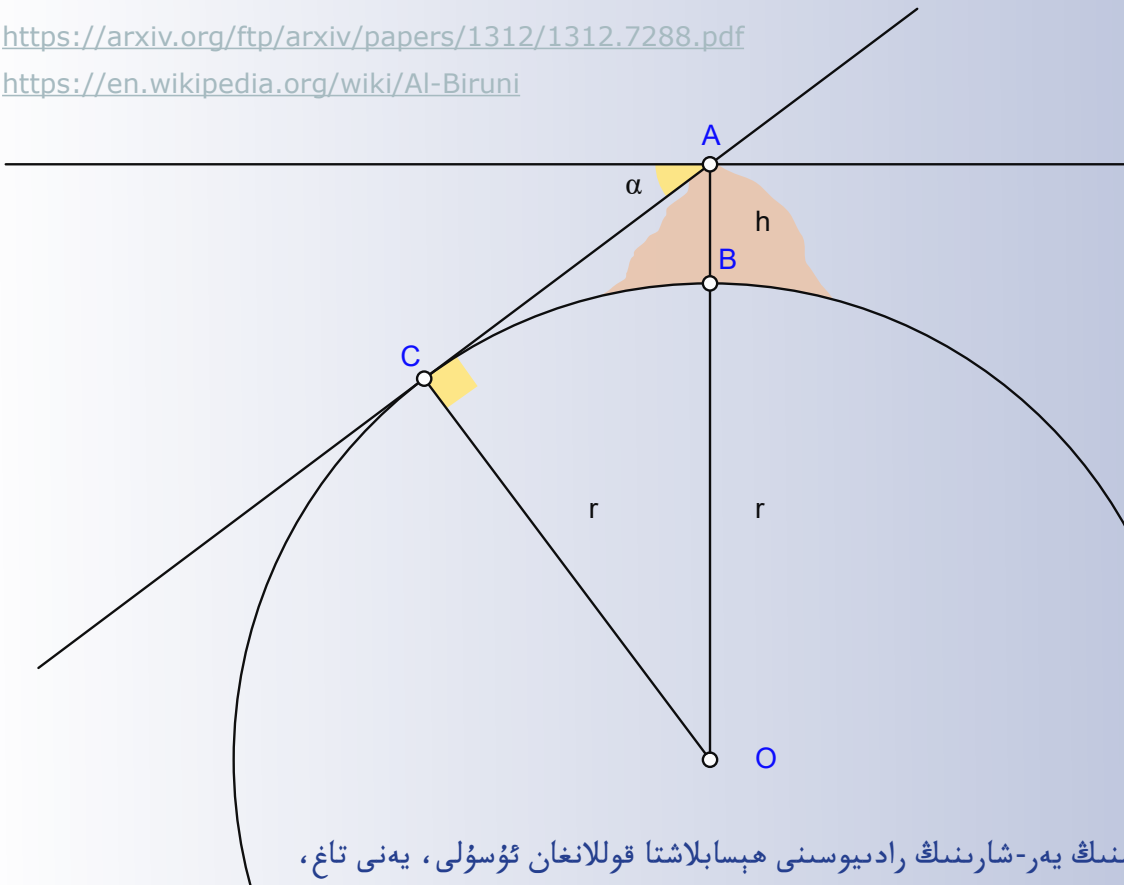
II يۇلتۇزلارنىڭ نۇرنى ھەم شۇ ئارقىلىق مەلۇم جايىنىڭ جۇغرابىيەلىك نۇرنىنى ئېنىقلاشقا ئىشلىتىلگەن ئەسۋاب.

مادديلارنىڭ زىچلىقىنى ئۆلچەيدىغان تەجربىه ئۇسۇلنى ۋۇجۇدقا كەلتۈرگەن . ئۇ يەنە ئۆزىگە تارتىش كۈچى مەركىزىنى بىر ئومۇمىي نەزەرىيە سەۋىيەسىگە كۆتۈرۈپ ، ئۇنى ھەر قانداق شەكىلىدىكى جىسىملارغا ئىشلەيدىغان قىلغان. ئۇ بىر سائەتنى منۇت ۋە سېكۈنتقا بۆلۈش ئىدىيەسىنى بىرىنچى بولۇپ ئوتتۇرۇغا قويغان. ئارىستوتېلىنىڭ «كائىناتنىڭ باشلىشىش ۋە ئاخىرلىشىش نۇقتىسى يوق» دېگەن نەزەرىيەسىنى ئاغدۇرۇپ تاشلاپ ، ئىسلام دىنىنىڭ پىرىنسىپىغا ماس كېلىدىغان «كائىنات ۋاقتىنىڭ مەلۇم بىر نۇقتىسىدا پەيدا بولغان» دېگەن ئىدىيەسىنى ئوتتۇرۇغا قويغان. بۇ ئىدىيە ھازىرقى «چوڭ پارتلاش نەزەرىيەسى» گە ماس كېلىدۇ[⊗]

(ئارقا مۇقاۋا) ئەل بىرۇنىنىڭ ئايىنىڭ ئوخشىمىغان حالەتلەرنىڭ سەۋەبىنى چۈشەندۈرگەن سىزمىسى بولۇپ ، ئەل بىرۇنىنىڭ مەشھۇر ئەسىرى Kitâbü't-Tefhîm fî Evâili Sîbaâti't-Tencîm ناملىق كتابىدىن ئېلىنغان.

پايدىلانغان مەنبەلەر:

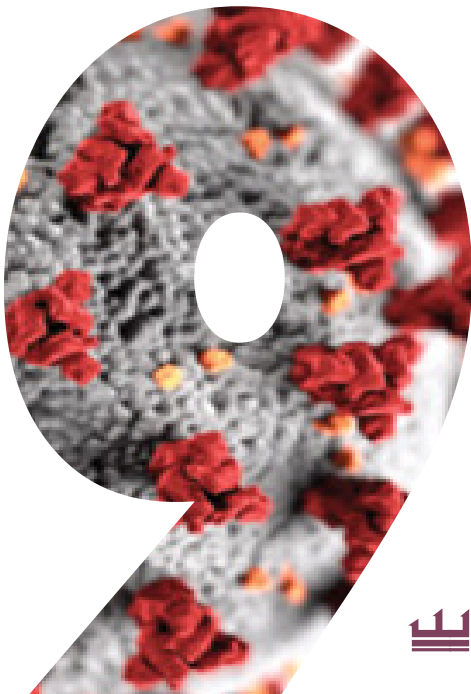
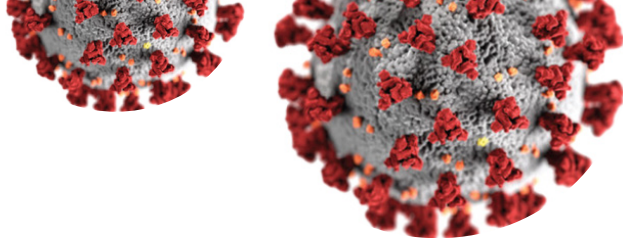
- <https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1312/1312.7288.pdf>
- <https://en.wikipedia.org/wiki/Al-Biruni>



بىرۇنىنىڭ يەر-شارىنىڭ رادىيوسىنى ھېسابلاشتا قوللانغان ئۇسۇلى ، يەنى تاغ، ئېھرام دېگەندەك ئېگىزلىكى ئېنلىق جىسىمدىن پايدىلانغان.

ئاپتۇر:

ئېلىكتىر ئېنژېنېرلىقى دوكتورى ، ئامېرىكا دۆلەتلەك ئالىم قاتنىشى ئىدارىسى قارمىقىدىكى JPL تەتقىقات مەركىزىدە ئالىي ئېنژېنېر.
(Erkinsidiq@gmail.com)



كۈچىنىڭ

بىسىلەم قارشىن ۋاكسينا:

مهىمەت ئېمىن

قىسىقچە مەزمۇنى: يېقىنى 100 يىلدىن بۇيىاقى ئەڭ ئېغىر ۋابا ھېساپلانغان كۆۋىد 19 كېسىلى پۇتۇن دۇنياغا تەھدىت ئىلىپ كېلىۋاتقان بۇگۇنكى كۇندە، كىشىلەرنىڭ ئەڭ كۆڭۈل بۆلسىدىغىنى بۇ ۋاباغا قارشى ۋاكسينا بولۇۋاتىدۇ. ۋاباغا قارشى ئۇنۇملىك ۋاكسىنىنىڭ دۇنياغا كېلىشى بىلەن، ئىنسانلار ئارسىدا بۇ ۋاكسىنىغا نسبەتەن ھەم ياخشى بولدى دەپ خۇشال بولغانلار، ھەم قانداق بولاركىن دەپ گۇمان قىلىدىغانلار پەيدا بولماقتا. بۇ نوقىنى تېخىمۇ ئىنسق يورۇتۇپ بېرىش ئۈچۈن بۇ ماقالىدا، بۇ ۋىرۇسقا قارشى ۋاكسينا توغرىسىدا قىسىقچە چۈشەنچە بېرىپ ئۆتۈلسىدۇ.

ۋاكسينا دېگەن نىمە؟

ۋاكسينا دېگىنىمىز، كېسىلەل پەيدا قىلغۇچ ۋىرۇس، باكتېرىيە ۋە ياكى باشقا ھەرقانداق كېسىلەل پەيدا قىلغۇچى ئامىللارنىڭ ھەل قىلغۇچ ئالاھىدىلىكىگە ئاساسەن ياساپ چىقىلغان ۋە بەدەنگە كىرگەندىن كېيىن بەدەنگە كېسىلەل پەيدا قىلمايدىغان، بىراق بەدەننىڭ ئىممۇنت سېستىمىسىنى ھەرىكەتكە كەلتۈرۈپ، بەدەنگە ماسلىشىشچان ئىممۇنت كۈچى يەنى ئانتىبودى پەيدا قىلىش ئارقىلىق كېسىلەللىكىنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا مۇھىم رول ئۇينايىدىغان ماددا.

ۋىرۇسقا قارشى ۋاكسينا، ئۇنىڭ خاراكتېرى، ياسلىش ئۇسۇلى ۋە خىزمەت مىخانىزىمىغا ئاساسەن

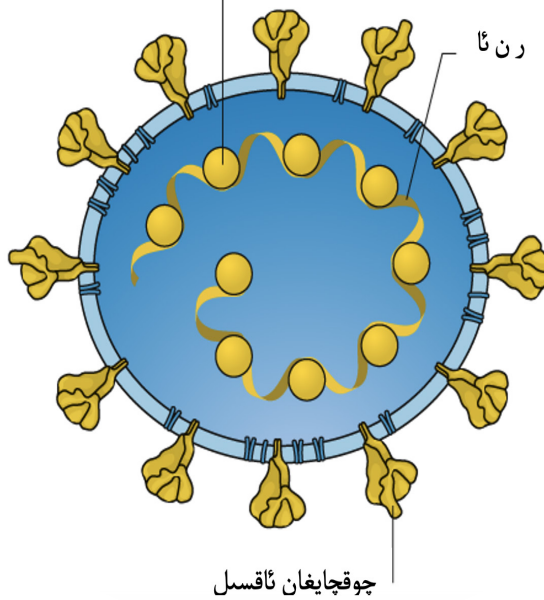
تۇۋەندىكىدەك سەككىز خىل تۈرگە بۆلۈنىدۇ:

1. ھەرىكەتسىز حالەتكە كەلتۈرۈلگەن ۋىرۇستىن ياسالغان ۋاكسينا؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسينا، ۋىرۇسنىڭ كېسىل پەيدا قىلىش ئىقتىدارنى چىقىرىپ تاشلاپ، ۋىرۇسنى ھەرىكەتسىز حالەتكە ئۆزگەرتىپ، پەقەت ۋىرۇسنىڭ *ئانتىگېنلىك رولىنى ساقلاپ قىلىش ئارقىلىق بارلىققا كەلگەن.

2. جانلىق، بىراق ئاجىزلاشتۇرۇلغان ۋىرۇستىن ياسالغان ۋاكسينا؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسينا، ھەرىكتەچان

كۈۋىد 19 ۋىرۇسى

يادروشا كاللىق ئاقسىل



كۈۋىد 19 كېسىلىنى پەيدا قىلغان يېڭى كورونا ۋىرۇسنىڭ تەقلىد قىلىنغان شەكلى (تەبىئەت ژۇرنىلىدىن ئېلىنىدى).

ۋىرۇسنىڭ كېسىل پەيدا قىلىش ئىقتىدارنى ئاجىزلاشتۇرۇش ئارقىلىق، ۋىرۇسنى كېسىل پەيدا قىلمایدىغان حالەتكە كەلتۈرۈش ئارقىلىق ياسالغان.

3. ۋىرۇس گېنى توشۇغۇچى ۋاكسينا؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسinanىڭ ۋىرۇس بىلەن بىۋاستە مۇناسىۋىتى يوق بولۇپ، ئۇ پەقەتلا ۋىرۇسنىڭ مەلۇم گېنى ياكى گېن ئالاھىدىلىكىنى توشۇغۇچى ۋە ياكى يەتكۈزگۈچى ماددىدىن ياسالغان.

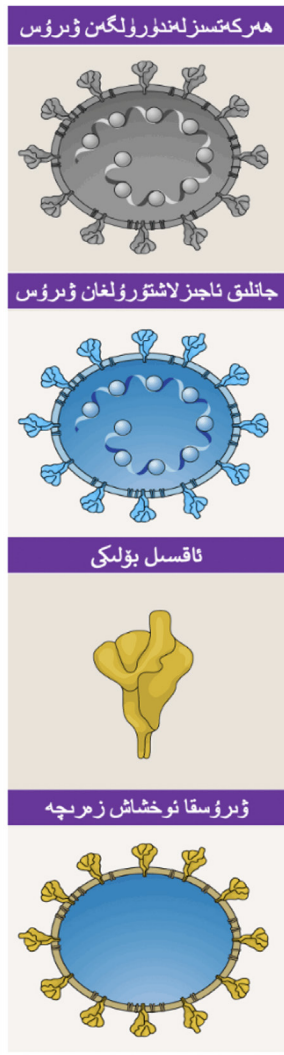
4. ۋىرۇسقا ئوخشاش زەرىچىدىن ياسالغان ۋاكسينا؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسinanىڭ ۋىرۇس بىلەن بىۋاستە مۇناسىۋىتى يوق بولۇپ، ئۇ پەقەتلا ۋىرۇسقا ئوخشاش زەرىچىدىن ياسالغان. بۇ خىل ۋاكسينا ئەملەنگەندىن كېيىن، بەدەندە *ئانتىگېنلىق رولىنى ئويناپ، **ئانتىبودى پەيدا قىلىدۇ.

5. د ن ئا ۋاكسناسى؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسinanىڭ ۋىرۇس بىلەن بىۋاستە مۇناسىۋىتى يوق بولۇپ، ئۇ پەقەتلا ئاقسىل بىرىكتۈرۈشە مۇھىم رول ئوينايىدىغان د ن ئا دىن ياسالغان. بۇ خىل ۋاكسينا ئەملەنگەندىن كېيىن بەدەندە *ئانتىگېن رولىنى ئوينايىدىغان ئاقسىل بىرىكتۈرۈپ چىقىدۇ، ئاندىن ئۇ ئاقسىل بەدەندە رولىنى ئويناپ، **ئانتىبودى پەيدا قىلىدۇ.

6. رن ئا ۋاكسناسى؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسinanىڭ ۋىرۇس بىلەن بىۋاستە مۇناسىۋىتى يوق بولۇپ، پەقەتلا ئاقسىل بىرىكتۈرۈشە مۇھىم رول ئوينايىدىغان رن ئا دىن ياسالغان. بۇ خىل ۋاكسينا ئەملەنگەندىن كېيىن بەدەندە *ئانتىگېن رولىنى ئوينايىدىغان ئاقسىل بىرىكتۈرۈپ چىقىدۇ، ئاندىن ئۇ ئاقسىل بەدەندە *ئانتىگېنلىك رولىنى ئويناپ، ئانتىبودى پەيدا قىلىدۇ.

7. ئاقسىل ۋاكسناسى؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسinanىڭ ۋىرۇس بىلەن بىۋاستە مۇناسىۋىتى يوق بولۇپ، ئۇ پەقەتلا ۋىرۇسنىڭ ھۈچەيرە ئىچىگە كىرىشىدە مۇھىم رول ئوينايىدىغان ئاقسىلدىن ياسالغان. بۇ خىل ۋاكسينا ئەملەنگەندىن كېيىن بەدەندە *ئانتىگېنلىك رولىنى ئويناپ، **ئانتىبودى پەيدا قىلىدۇ.

8. ئانتىگېن يۈكىلەنگەن ھۈچەيرىدىن ياسالغان ۋاكسينا؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسinanىڭ ۋىرۇس بىلەن بىۋاستە مۇناسىۋىتى يوق بولۇپ، ئۇ پەقەتلا *ئانتىگېن يۈكىلەنگەن ھۈچەيرىدىن ياسالغان. بۇ خىل ۋاكسينا ئەملەنگەندىن كېيىن بەدەندە *ئانتىگېنلىك رولىنى ئويناپ، **ئانتىبودى پەيدا قىلىدۇ.



بۇلار ئادەتتە كۆپ قوللىنىلىدىغان ۋاكسينا تۈرلىرى بولۇپ، بۇلاردىن باشقا يېڭى تۈردىكى ۋاكسىنلارمۇ ئۆزلۈكىز تەتقىق قىلىنىپ ئىشلەپچىرىلماقتا.

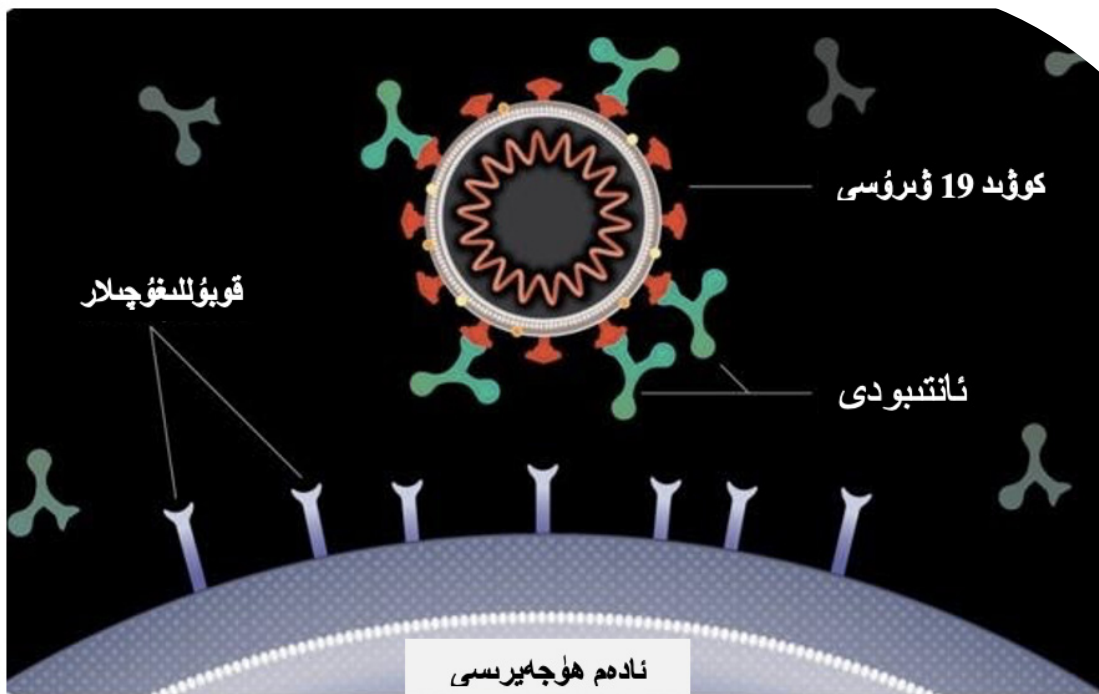
نورمال ئەھۋالدا ئادەم بەدىنى ۋىرۇس بىلەن يۇقۇملانغاندىن كېيىن، ئالدى بىلەن ۋىرۇس بەدەندە نىشان قىلغان ھۆجەيرە ئىچىگە كىرىپ، ھۆجەيرىنىڭ گېن ماددىسىنى ئارىيەتكە ئېلىپ كۆپىيدۇ، كۆپىيپ مەلۇم چەككە يەتكەندىن كېيىن ھۆجەيرىدىن ئايىرىلىپ چىقىپ تېخىمۇ كۆپ ھۆجەيرىگە كىرىدۇ، شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقتتا ئۇ ھۆجەيرىلەرنى زەخميلەندۈرۈدۇ، زەخميلەنگەن ھۆجەيرىلەرنىڭ كۆپىيشىگە ئەگىشىپ، ئادەم بەدىنىدە كېسىل ئالامەتلەرى پەيدا بولۇشقا باشلايدۇ. بۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقتتا، بەدەنىڭ ئىممۇنت سىستېمىسى ھەرىكەتكە كېلىپ، بەدەندە ۋىرۇسقا (يەنى *ئانتىگېنغا) غا قارشى **ئانتىبودى ئىشلەپ چىقىرىشقا باشلايدۇ.

ۋاكسينا بولسا، بەدەندە *ئانتىگېن رولىنى ۋىناب، بىۋاستە ياكى ۋاستىلىق حالدا ۋىرۇسقا قارشى **ئانتىبودى پەيدا قىلدۇ؛ ئانتىبودى، ۋىرۇسنىڭ ھۆجەيرە ئىچىگە كىرىشىنى توسۇپ قالىدۇ؛ ۋىرۇس، ھۆجەيرە ئىچىگە كىرهلمىگەنلىكى ئۇچۇن ۋىرۇس كۆپىيەلمەيدۇ ۋە ھۆجەيرىنى زەخميلەندۈرەلمەيدۇ؛ نەتجىدە، ۋىرۇس بىلەن يۇقۇملانغان كىشىدە كېسىل ئالامەتلەرى پەيدا بولمايدۇ ياكى پەيدا بولغان كېسىل ئالامەتلەرى ناھايىتى يەڭىل بولىدۇ.

ۋاكسينا ئىشلەپچىقىرىش جەريانى ئادەتتە ۋاكسينا كاندىداتى تاللاش جەريانى، كېلىنىكىلىق سىناقتىن بۇرۇنقى تەتقىقات جەريانى، كېلىنىكىلىق 1-باسقۇچلۇق سىناق، كېلىنىكىلىق 2-باسقۇچلۇق سىناق ۋە كېلىنىكىلىق 3-باسقۇچلۇق سىناق جەريانى بولۇپ، بىر نەچچە باسقۇچنى باشتىن ئۆتكۈزۈدۇ. كېلىنىكىلىق سىناقتىن بۇرۇنقى تەتقىقات جەريانى ئاساسەن چاشقان ۋە مايمۇن قاتارلىق ھايۋانلاردا ئېلىپ بېرىلىدۇ. 1-باسقۇچلۇق سىناق 10 نەچچىدىن 100 نەچچىدىن ساغلام ئادەمەدە ئىلىپ بېرىلىدىغان سىناق بولۇپ، ئۇنىڭدا ئاساسلىقى ۋاكسینانىڭ بىخەتەرلىكى ۋە مىقدارى سىنىلىدۇ. كېلىنىكىلىق 2-باسقۇچلۇق سىناق 100

*ئانتىگېن دېگىنلىك، بەدەنگە كىرگەندىن كېيىن بەدەنىڭ ئىممۇنت سىستېمىسى «سەرتىن كىرگەن تاجاۋۇزچى» دەپ ئاتلىدىغان بەدەنىڭ ئىممۇنت ئىنكاسىنى قوزغاب، ماسلىششچانلىق ئىممۇنت كۈچى، يەنى ئانتىبودى پەيدا قىلىدىغان ھەرقانداق جانلىق مىكرو ئورگانىزم ۋە قانسىز زەررچە ماددىلاردۇ.

**ئانتىبودى دېگىنلىك، بەدەنىڭ ماسلىششچانلىق ئىممۇنت كۈچىنىڭ مۇھىم بىر قىسىمى بولۇپ، بەدەنگە تۇنجى قېتسى كىرگەن ئانتىگېن تەسىرىدىن پەيدا بولىدىغان ۋە ئوخشاش بەدەنگە ئىككىنچى قېتسى كىرگەندە، ئۇنىڭ بىلەن بىرىكىپ ياكى ئۇنى نېيتالاشتۇرۇپ، بەدەندە كېسىللىك ياكى زەخمە پەيدا قىلىشنى توسۇپ قالىدىغان ئاقسىلىدۇ.



ئانتىبودىنىڭ كورونا ۋىرۇسغا چاپلىشىپ، ۋىرۇسنىڭ ھۇچىگە كىرىشىنى توسوپ قىلىشى (ئىلىم پەن ژۇرنىلىدىن ئېلىنىدى).

نەچىدىن 1000 نەچىدىن 1000 غىچە ئوخشىمىغان ياشتىكى ھەر خىل ئادەمەدە ئېلىپ بېرىلىدۇ. كېلىنىكلىق 3-باسقۇچلۇق سىناق 1000 نەچىدىن جەريانىدا ۋاكسینانىڭ بىخەتەرلىكى سىنالغاندىن باشقا ئەڭ مۇھىمى ۋاكسینانىڭ ئازۇمۇ سىنىلىدۇ.

ۋاكسينا يۇقارقى باسقۇچلاردىن ئۆتكەندىن كېيىن، ھەر قايىسى دۆلەتلەردىكى دورا تەستىقلالش ئىدارسىنىڭ كۆزدىن كەچۈرۈشى ۋە تەستىقلەنىشىغا سۇنۇلىدۇ. ئۇنۇملۇك بىر ۋاكسینانى تەتقىق قىلىپ چىقىش ئۈچۈن نۇرمالدا 8 يىلدىن 17 يىلغىچە ۋاقت كېتىدۇ؛ يەنى دەسلەپكى تەتقىقات باسقۇچى ئۈچۈن تەخىنەن 2 يىلدىن 5 يىلغىچە ۋاقت كېتىدۇ. ھايۋانلاردا ۋە بىرىنچى باسقۇچلۇق كېلىنىكلىق سىناق ئۈچۈن 2 يىلدىن 3 يىلغىچە ۋاقت كېتىدۇ؛ ئىككىنچى ۋە ئۈچۈنچى باسقۇچلۇق كېلىنىكلىق سىناق ئۈچۈن 3 يىلدىن 7 يىلغىچە ۋاقت كېتىدۇ؛ ئاخىردا رەسمىي تەستىقلەنىپ بازارغا سېلىنىشى ئۈچۈن 1-2 يىلغىچە ۋاقت كېتىدۇ. بۇندىن بۇرۇن ئەڭ تىز تەتقىق قىلىنىپ چىققان ۋاكسينا 4 يىلدا بارلىققا كەلگەن بولۇپ، بۇ قېتىملىقى ۋاكسينا بىر يىلغى يەتمىگەن ۋاقت ئىچىدە تەتقىق قىلىنىپ ۋۇجۇتقا كەلتۈرۈلدى. ئامېرىكا دا ئىشلەپچىقىرىلغان ئىككى ۋاكسینانىڭ دەسلەپكى تەتقىقاتى ئۈچۈن ئۈچ ئاي، كېيىنكى سىناق ئۈچۈن ئالىتە ئاي، تەستىقلەتىش ئۈچۈن يېرىم ئاي ۋاقت سەرپ قىلىنىدى. شۇ سەۋەبتىن نۇرغۇن كىشىلەر بۇ ۋاكسینانىڭ بىخەتەرلىكىدىن ئەندىشە قىلماقتا.

شۇنداق قىلىپ، ھازىر ئۇنۇملۇك ۋاكسينا دۇنياغا كەلدى دەيلى، ئۇنداقتا بۇ ۋابانى قىسقا ۋاقت ئىچىدە كونترول قىلغىلى بولامدۇ؟

ئۇنۇملۇك ۋاكسینانىڭ دۇنياغا كېلىشىپ، ۋابانىڭ كونترول قىلىنىشقا باشلىنىشى، بولۇپمۇ بېغىر كېسەلگە گىرىپتار بولغانلارنىڭ سانى كۆزگە كۆرۈنەرلىك دەرىجىدە تۆۋەنلىشى مۇمكىن. لېكىن بۇ قىسقا ۋاقت ئىچىدە ھەل قىلغىلى بولدىغان مەسىلە ئەمەس؛ ئۇنىڭدىن باشقا بۇ ۋابانىڭ تولۇق كونترول قىلىنىشى ئۈچۈن دۇنيا نوپۇسنىڭ 70% دە بۇ ۋاباغا قارشى ئىممۇنت كۈچى شەكىللەنىشى زۆرۈر بولغىنى

ئۈچۈن، ئۇنىڭغا خېلى ئۇزۇن بىر مەزگىل كېتىشى مۇمكىن. كۆئىد 19 ۋىرۇسىگە قارشى ۋاكسينا بىلەن مۇناسىۋەتلەك كۆپ سورالغان سوئاللار ۋە بېرىلگەن جاۋاپلار:

- ۋاكسينا بۇرۇن يۇقۇملانغانلارغا پايدا قىلامدۇ؟ ۋاكسينا بۇرۇن يۇقۇملانغانلارغا پايدا قىلمايدۇ. ۋاكسينا يۇقۇملانغانلارغا ئەمەس بەلكى ساق ئادەمگە ئەملىنىدۇ؛ ۋاكسينا كېسەل داۋالاش ئۈچۈن ئەمەس، بەلكى كېسەلنىڭ ئالدىنى ئىلىش ئۈچۈن قوللىنىلىدۇ.
- ۋاكسينا ئەملەنگەن كىشىلەر يەنە يۇقۇملىنامدۇ؟ ۋاكسينا ئەملەنگەن كىشىلەر قايىتا يۇقۇملىنىشى مۇمكىن، لېكىن كۆپىنچە كىشىلەر دە ئالاھىدە كېسەل ئالامتى پەيدا بولمايدۇ، يەنى ۋاكسينا ئەملەنگەن كىشىلەرنىڭ بەدىننە كۆئىد 19 ۋىرۇسى تەرەققىي قىلالمائىدۇ.
- كېسەل بولۇپ ساقايغانلارنىڭ بەدىننە شەكىللەنگەن ئىممۇنت كۈچى قانچە ئۇزۇن داۋام قىلىدۇ؟ ئۇلار يەنە قايىتا يۇقۇملىنامدۇ؟ هازىرقى ئېنىق بولغان ئەھۇلilarغا ئاساسلانغاندا، كېسەل بولۇپ ساقايغانلارنىڭ بەدىننە شەكىللەنگەن ئىممۇنت كۈچىنىڭ 3 ئايدىن كېيىن بىر قىسىم ئادەملەر دە تۆۋەنلەپ كەتكەنلىكى، ۋە ناھايىتى ئاز بىر قىسىم كىشىلەرنىڭ ئۇ ۋابا بىلەن قايىتا يۇقۇملانغانلىقى ۋە كۆپ ساندا ئادەملەرنىڭ بەدىننە شەكىللەنگەن ئىممۇنت كۈچىنىڭ مەلۇم سەۋىيەسىدە 8 ئاي ئەتىراپىدا ساقلىنىۋاتقانلىقى مەلۇم.

- بىر قېتىم ۋاكسينا ئەملەنگەن كىشىلەر، قانچە ئۇزۇن ۋاقتىتن كېيىن يەنە ۋاكسينا ئەملىشى كېرەك؟ هازىرقى ئېنىق بولغان ئەھۇلilarغا ئاساسلانغاندا، ۋاكسينا ئەملەنگەن كىشىلەرنىڭ بەدىننە شەكىللەنگەن ئىممۇنت كۈچىنىڭ 6 ئايدىن ئارتۇق مەلۇم سەۋىيەدە ساقلىنىۋاتقانلىقى مەلۇم.
- ۋاكسينا ئەملەنگەن كىشىلەر ئەگەر يۇقۇلansa باشقىلارغا ۋىرۇس يۇقتۇرامدۇ؟

هازىرقە بۇنىڭغا تېخى ئېنىق بىر جاۋاب يوق ◊

پايدىلانغان مەنبەلەر:

1. van Riel, D., de Wit, E. Next-generation vaccine platforms for COVID-19. *Nat. Mater.* **19**, 810–812 (2020).
2. Krammer, F. SARS-CoV-2 vaccines in development. *Nature* **586**, 516–527 (2020).
3. [New York Times: Coronavirus Vaccine Tracker](#).

ئاپتۇر:

تىببى پەنلەر دوكتورى، ئامېرىكا كولۇمبىيا ئۇنىۋېرسىتېتى تىببى مەركىزىنىڭ تەتقىقاتچىسى.

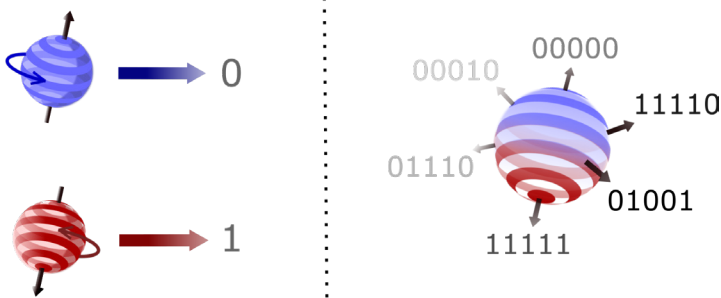
(mmt2005@gmail.com)

حۇانت كومپىيۇتېر تەتقىقاتىدا بېسىش

— گۈگىل كۋانت ئۆستۈنلۈكىگە ئېرىشكەنلىكىنى جاكارلىدى، IBM ئىشىنىمىدى

بارات ئاچىنۇق

دۇنيادىكى ئەڭ كۈچلۈك كومپىيۇتېر 10 مىڭ يىلدا ئاران يېشىدىغان مەسىلىنى، كۋانت كومپىيۇتېرى بىر نەچچە منۇتىلا ھەل قىلىۋىتەلەيدۇ. كۋانت كومپىيۇتېرنىڭ ھازىرقى كومپىيۇتېرلاردىن مۇتلەق ئۆستۈنلۈكىنى كۋانت فىزىكىسىدىكى بۇرۇن كونترول قىلىش مۇمكىن بولىغان ئۆزگىچە فىزىكىلىق ھادىسىلەر بەلگىلىگەن. يەنى، ھازىرقى كومپىيۇتېرلاردا توڭ يولىدا توڭ ئېقىمىنىڭ بار-يوقلۇقى ياكى ئىنتايىن كىچىك ماگنىتلارنىڭ شىمال-جەنۇب قۇتۇپلىرىنى 0 ۋە 1 رەقهملەرىنىڭ ھەتكىلىپ مۇشۇنداق ئىككىلىك ھالەتنى ئاساس قىلغان سىستىما قۇرۇپ مۇرەككەپ مەشغۇلاتلارنى ئېلىپ بارالايمىز. بۇ تېخنىكىنىڭ چەكلەمىلىكى مۇرەككەپ ھېسابلاشلارغا كەلگەندە بەكلا گەۋدىلىنىپ قالىدۇ. مەسىلەن: مەلۇم ماتېماتىكىلىق سوئالنىڭ جاۋابى مىڭ خىل ئېھتىماللىقنىڭ ئىچىدە بىرى دېسەك، جاۋابىنى تېپىش ئۈچۈن، ھازىرقى ئىككىلىك سىستېمىنى ئاساس قىلغان كومپىيۇتېرلار پەقەت نۆۋەت بىلەن شۇ مىڭ خىل ئېھتىماللىقنى بىر بىرلەپ تەكشۈرۈپ چىقىشقا مەجبۇر بولىدۇ. كۋانت كومپىيۇتېرى ئىككىلىكتىن ھالقىغان سىستېما بولۇپ، ئوخشاش سوئالنىڭ جاۋابىنى مىڭ خىل ئېھتىماللىق ئىچىدىن بىرلا ۋاقتىتا ئىزدەيدىغان بولغاچقا ئىنتايىن قىسقا ۋاقتىتا جاۋابىنى تېپىپ چىقالايدۇ. بۇ خىل بىردىن-بىردىن ھېسابلاشنىڭ ئۇرنىغا تەڭ ھېسابلاشنى ئىشقا ئاشۇرۇشتىكى ئاساسى ھالقا ئېلىكتىرونغا ئوخشاش زەرىچىلەرنىڭ كۋانت دۇنياسىدىكى ئۆزگىچە خۇسۇسىتىدىن پايدىلىنىش. بۇنى ئاددىيلاشتۇرۇپ چۈشەندۈرۈش ئۈچۈن، خۇددى رەسىمە كۆرسىتىلگەندەك يەر-شارىنى مىسالغا ئالساق، ھازىرقى كومپىيۇتېرلارنىڭ ھېسابلاش بىرلىكى بولغان ئىككىلىك بىت ئۇقۇمىنى پەقەت شىمالى ۋە جەنۇبى قۇتۇپى بار يەر-شارىغا ئوخشاشساق، بۇ ئىككى قۇتۇپنىڭ يۆنلىشىگە قاراپ ئىككىلا خىل ھالەتنى ئىپادە قىلايىمىز، يەنى بىر ھالەت بىر بىت ئۇچۇر. كۋانت كومپىيۇتېرىدا بولسا خۇددى يەر يۈزىدىكى جايilarنى ئوخشمىغان كوردىناتلار بىلەن ئىپادىلىگەندەك، ئىككى قۇتۇپتىن باشقا يەنە نۇرغۇن جايىلاردىن پايدىلىنىلايمىز، مانا بۇ بىتتىن ھالقىغان كىيوبىت ئۇقۇمى.

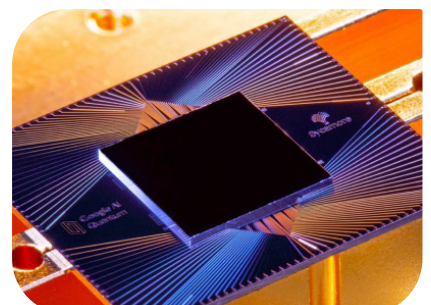


كىلاسسىك بىت ئۇقۇمى

كىيوبىت ئۇقۇمى

ھازىرقى ئىككىلىك سىستېمىدىكى كومپىيۇتېرلارنىڭ ئاساسى ھېسابلاش بىرلىكىنى پەقەت شىمالى ۋە جەنۇبى قۇتۇپى بار يەر-شارىغا ئوخشاشساق، بۇ ئىككى قۇتۇپنىڭ يۆنلىشىگە قاراپ ئىككىلا خىل ھالەتنى ئىپادە قىلايىمىز، يەنى بىر ھالەت بىر بىت ئۇچۇر. كۋانت كومپىيۇتېرىدا بولسا خۇددى يەر يۈزىدىكى جايilarنى ئوخشمىغان كوردىناتلار بىلەن ئىپادىلىگەندەك، ئىككى قۇتۇپتىن باشقا يەنە نۇرغۇن جايىلاردىن پايدىلىنىلايمىز، مانا بۇ بىتتىن ھالقىغان كىيوبىت ئۇقۇمى.

ھېسابلاشنىڭ ئۇرنىغا تەڭ ھېسابلاشنى ئىشقا ئاشۇرۇشتىكى ئاساسى ھالقا ئېلىكتىرونغا ئوخشاش زەرىچىلەرنىڭ كۋانت دۇنياسىدىكى ئۆزگىچە خۇسۇسىتىدىن پايدىلىنىش. بۇنى ئاددىيلاشتۇرۇپ چۈشەندۈرۈش ئۈچۈن، خۇددى رەسىمە كۆرسىتىلگەندەك يەر-شارىنى مىسالغا ئالساق، ھازىرقى كومپىيۇتېرلارنىڭ ھېسابلاش بىرلىكى بولغان ئىككىلىك بىت ئۇقۇمىنى پەقەت شىمالى ۋە جەنۇبى قۇتۇپى بەقەت شىمالى ۋە جەنۇبى قۇتۇپى



بار يەر-شارىغا ئوخشتالايمىز. بۇ ئىككى قۇتۇپنىڭ يۆنلىشىنىڭ ئوخشماسلىقىغا قاراپ ئىككى خىل ھالەتنى ئىپادىلىيەلەيمىز، يەنى شۇ ئىككى قۇتۇپتىن باشقا پايدىلىنىدىغان جاي يوق. كۋانت كومپىيۇتېرىدا بولسا، خۇددى بىز يەر يۈزىدىكى جايilarنى ئوخشمىغان كوردىناتلار بىلەن ئىپادىلىگەندەك، ئىككى قۇتۇپتىن باشقا يەنە نۇرغۇن جايىلاردىن پايدىلىنىلايمىز، هەر جاي بىر ھالەت. ھالەت كۆپ بولدى دېگەنلىك بىز ھېسابلاشتا پايدىلىنىلايدىغان «بەلگىلەر» كۆپ بولدى دېگەنلىك

گۈگىل شركىتى ئىشلىگەن كۋانت كومپىيۇتېرنىڭ مېڭىسى.⁴ بىلەن ئىپادىلىگەندەك، ئىككى قۇتۇپتىن باشقا يەنە نۇرغۇن جايىلاردىن پايدىلىنىلايمىز، هەر جاي بىر ھالەت. ھالەت كۆپ بولدى دېگەنلىك بىز ھېسابلاشتا پايدىلىنىلايدىغان «بەلگىلەر» كۆپ بولدى دېگەنلىك

بۇنىيەتىنچىغا جايىلارنى كىيۇبىت ئۇقۇمى بىلەن ئىپادىلەيمىز.

كۈانىت كومپىيۇتېر تېخنىكىسىدا كۈانىت ئۇستۇنلۇكى (quantum supremacy) دېگەنلىك مەلۇم پروگراملاندۇرغىلى بولىدىغان كۈانىت ئۇسکۇنىسى ئارقىلىق هازىرقى كومپىيۇتېرلار چەكلەك ۋاقتتا ھەل قىلامايدىغان مەسىلىنى ھەل قىلىشنى ئەمەلگە ئوشۇرۇش دېگەنلىكتۇر. بۇ قېتىم گۈگىل شىركىتى تەتقىقاتچىلىرى كۈانىت كومپىيۇتېرلىرى ساھەسىدىكى بۇ چوڭ بۆسۈشنى ئىنسانىيەتنىڭ تۇنجى قېتىم ئاسماڭغا راکپىتا چىقىرىش ئىجاد بىتتىنىڭ غەلبىسى بىلەن سېلىشتۈرغان بولسىمۇ، IBM ۋە باشقا ئوخشاش تەتقىقات تېمىسىنى ئىشلەۋاتقان شىركەتلەر بۇ نەتىجىگە تازا ئىشەنمىگەنلىكىنى بىلدۈردى. IBM دىكىلەرنىڭ قارشىچە، گۈگىلنىڭ بۇ تەجربىسىنى ئەمەلەتتە هازىرقى ئەڭ كۈچلۈك كومپىيۇتېر ھېسابلانغان ئامېرىكىدىكى دۆلەتلەك ئۆك-رىچ تەجربىخانىسىدىكى دەرىجىدىن تاشقىرى كومپىيۇتېرلىرى ئىككى يېرىم كۈندە يېشەلەيدۇ. شۇنداقتىمۇ ئۇلار گۈگىلنىڭ 3 منۇت 20 سېكۈننەت ئىشلەتكەن رېكورتنى بۇ ساھەدىكى خۇشاللىنارلىق خەۋەر دەپ قارايدىغانلىقىنى بىلدۈردى. ئەپسۇسکى، كۈانىت ئۇستۇنلۇكىنى ئىسپاتلىغان تەجربىنىڭ توغرىلىقىنى ئىسپاتلاشنىڭ ئۆزى بىر باش ئاغرتىدىغان مەسىلە. شۇڭلاشقا بۇ ساھەدە تالاش-تارتىشلارنىڭ بولۇشى، «من بىرىنچى، من قىكەتتىم» دېگەندا داۋراڭلارنىڭ ئۆڭ-تەتۈر بولۇشى ھەم نورمال. چۈنكى، كۈانىت كومپىيۇتېرنى ھەقىقىي ئەمەلگە ئاشۇرۇش ئايروپىلان ياكى راکپتاناڭ ئىجاد قىلىنىشىغا ئوخشىمايدۇ. ئايروپىلان ئۇچسا بىز كۆرەلەيمىز، بۇ ئالاھىدە ئىسپاتلاش تەلەپ قىلمايدۇ. ھالبۇكى، كۈانىت كومپىيۇتېرى ئاساس قىلغان كۈانىت فىزىكىسىدىكى پىرىنسىپلار بىز ئادەتتە بىلدىغان لوگىكىغا چۈشىمەيدىغان، ئىنسانىي ھېسىلىرىمىز ياردىمىدە بىلگىلى بولمايدىغان كۈانىت دۇنياسىدىكى ئىشلاردۇر. بۇ سەۋەبتىن، بۇ ساھەدىكى ھەربىر بۆسۈش خەۋىرىنى ئىسپاتلاشنىڭ ئۆزىگە بىرنهچە يىل كېتىشى مۇمكىن. بۇنىڭلىق بىلەن بۇ ساھەگە دۆلەت ياكى شەخسىيەرنىڭ مەبلەغ سېلىشلىرى ئاستىلاپ قالىنى يوق. هازىرغىچە بۇ ساھەگە سېلىنغان مەبلەغ سوممىسى بىر مiliارد دولاردىن ئېشىپ كەتتى. D-Wave نى ئاساس قىلغان كانادا شىركەتلەرلا 2019-يىلىغا قەدەر جەمئىي 243 مiliون دولار مەبلەغكە ئېرىشكەن. قايىسى دۆلەت بۇ تېخنىكىنى بىرىنچى بولۇپ ئىگەللەسە، ھەربىي ۋە ئىقتىسادى جەھەتتە بىر مونوپول ھالەتكە ئۆتۈپ، تەڭداشسىز بىر تېخنىكىلىق كۈچكە ئېرىشىدۇ (باشقا دۆلەتلەر ئويۇنچۇققا ئايلىنىپ قالىدۇ). شۇ سەۋەبتىن كۈانىت كومپىيۇتېرلىرىنى روياپقا چىقىرىش، تېخنىكىلىق تەلەپلەرنىڭ قىينلىقىغا قارىماستىن ئەڭ كەسکىن رىقاپەت ساھەسى بولۇپ قالدى. ئەگەر هازىرقى تېخنىكىلىق قىينچىلىقلار ۋاقتىدا ھەل قىلىنىمسا، بەلكى بۇ ساھەدىكى «ئالتۇن-قېزىش» قىزغىنلىقى بىر مەزگىل سوۋۇپ قىلىشىمۇ مۇمكىن ◊

پايدىلانغان مەنبەلەر:

1. Brooks, M. [Beyond quantum supremacy: the hunt for useful quantum computers](#) (2019).
2. Gibney, E. [Quantum gold rush: the private funding pouring into quantum start-ups](#) (2019).
3. Sample, I. [Google claims it has achieved 'quantum supremacy' – but IBM disagrees | Google | The Guardian](#) (2019).
4. Arute, F. et al. Quantum supremacy using a programmable superconducting processor. *Nature* **574**, 505-510 (2019).

ئاپتۇر:

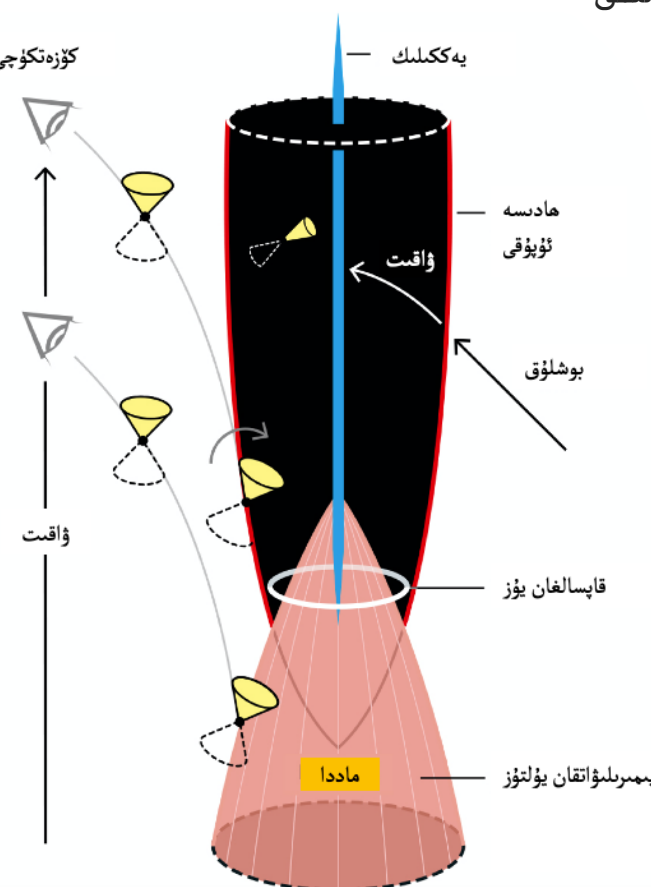
ماپېرىيال فىزىكىسى دوكتورى، ئوكسفورد ئۇنىۋېرسىتېتى فىزىكا فاكۇلتېتى تەتقىقاتچىسى.

[\(barat.achinuq@physics.ox.ac.uk\)](mailto:barat.achinuq@physics.ox.ac.uk)

قارا ئۆڭۈر ۋە نوبىل فىزىكا مۇكاپاتى

مەمەتئىمن ئابباس كۆكتارىم

2020-يىللەق نوبىل فىزىكا مۇكاپاتى روگىر پېنروس (Roger Penrose)، رائىنخارد گېنىزېل (Reinhard Genzel) ۋە ئاندرىيا گېز (Andrea Ghez) لارغا بېرىلدى. ئۇلارنىڭ تۆھپىسى شۇ بولدىكى، ئۇلار ئىنسانىيەتكە قارا ئۆڭۈرلەرنىڭ هەققىي مەۋجۇتلۇقىنى ئىسپاتلاپ بەردى. قارا ئۆڭۈرلەر ئالىمدىكى تارىش كۈچى ئىنتايىن كۈچلۈك بولغان بوشلۇقلار بولۇپ، ھەتا نۇرمۇ ئۇلاردىن قېچىپ قۇتۇلامايدۇ (مۇقاۋا رەسىمگە قاراڭ). چوڭ يۇلتۇزلارنىڭ پارتلاش خاراكتېرىلىك يوقلىشىدىن قارا ئۆڭۈرلەر پەيدا بولىدۇ. بەزىلىرىنىڭ ماسىسى قۇياشتىن نەچچە مiliard ھەسسه كۆپ بولىدۇ. بۇ غايىت زور بوشلۇقلار گەرچە ئالبېرت ئېينشتىيننىڭ ئومۇمىي نىسپىيلىك نەزەرىيەسىنىڭ مۇقەررەر نەتىجىسى بولسىمۇ، ئۇلارنىڭ مەۋجۇتلۇقىنى ۋە قانداق قىلىپ غايىت زور يۇلتۇزلارنىڭ يىمىرىلىپ قارا ئۆڭۈرگە ئايلىنىدىغانلىقىنى ماتېماتىكىلىق ئۇسۇلدا ئىسپاتلاشقا توغرا كېلەتتى. ئەمما بۇنىڭ ماتېماتىكىسى ئاجايىپ مۇرەككەپ بولۇپ، نۇرغۇن ئالىملار بەل قويۇۋەتكەن. روگىر پېنروسنىڭ قىياسىچە، قارا ئۆڭۈرلەر ھەمشە بىر يەككىلىكى، يەنى بوشلۇق ۋە ۋاقت ئاخىرىلىشىدىغان چېڭىرانى يوشۇرۇپ تۇرىدىكەن. ئۇ ۋوتتۇرۇغا قويغان ماتېماتىكىلىق ئۇقۇم - «قاپسالغان يۈز» (trapped surface) بولۇپ (رەسىمde كۆرسىتىلگەندەك)، بۇ يۈز مەيلى سىرتىغا ياكى ئىچىگە ئەگرى بولۇشىدىن قەتىينەزەر، ئۆتكەن بارلىق نۇلارنى مەركەزگە توغرىلايدۇ. ماددا يىمىرىلىشكە باشلىغاندا، قاپسالغان يۈز شەكىللەنگەن ھامان بۇ جەريان توسالغۇسىز داۋاملىشىدۇ.



روگىر پېنروسنىڭ قاپسالغان يۈز قىياسى سىخىمىسى

ئەللىك نەچچە يىلىدىن بۇيان فىزىكا ئالىملرى سامان يولىنىڭ مەركىزىدە قارا ئۆڭۈر بولۇشى مۇمكىن دەپ گۇمان قىلىپ كەلگەن ئىدى. ئەجەبا قارا ئۆڭۈرلەرنى بىۋاستە كۆزىتىش مۇمكىنمۇ؟ يەر شارى ئاتموسفېرasi كەلتۈرۈپ چىقارغان بۇرمىلىنىشنى تولۇقلاش ئۇچۇن، يېڭى تېخنىكىلارنى تەرەققىي قىلدۇرۇشقا توغرا كېلەتتى. چۈنكى بىز يۈز كىلومېتر چوڭقۇرۇقتىكى ئاتموسفېرا قەۋىتىنىڭ ئاستىدا ياشايىمىز، تېلىپسکوپنىڭ ئۇستىدىكى چوڭ ھاڻا كۆپۈكچىلىرى لېنزانىڭ رولىنى ئوينىاپ تېلىپسکوپنىڭ ئەينىكىگە چوشىدىغان نۇرنى سۇندۇرۇپ، نۇر دولقۇنىنى بۇرایيدۇ. بۇ نېمە ئۇچۇن يۇلتۇزلارنىڭ كۆزنى چاقنىتىدىغانلىقى، شۇنداقلا ئۇلارنىڭ رەسىملىرىنىڭ تۇتۇق بولۇشىنىڭ

سەۋەبى. ماسلىشىشچان ئۇپتىكانىڭ بارلىققا كېلىشى كۆزىتىشنى يۇقىرى دەرىجىدە ئىلگىرى سۈردى. يېڭىچە تېلىپسىكولارغا نېپىز قوشۇمچە ئەينەك ئورنىتىلىغان بولۇپ، ھاۋانىڭ داۋالغۇشىنى تولۇقلادۇ ۋە بۇرمىلانغان رەسىمنى تۈزىتىدۇ.

رائىنخارد گېنژېل ۋە ئاندرېيا گېز دۇنيادىكى ئەڭ چوڭ تېلىپسىكولار بىلەن سامانى يولىنىڭ مەركىزىدىكى يۇلتۇزلارنى ئوتتۇز يىلغا يېقىن تىنىم تاپىماي كۆزەتكەن، تېخنىكىسىنى داۋاملىق تەرەققىي قىلدۇرغان ۋە مۇكەممەللەشتۈرگەن. تېخىمۇ سەزگۈر رەقەملەك نۇر سەزگۈچ ۋە تېخىمۇ ياخشى ماسلىشىشچان ئۇپتىكا بىلەن رەسىمنىڭ ئېنىقلق دەرىجىسىنى مىڭ ھەسىدىن كۆپرەك ياخشىلىغان ۋە ئاخىرى سامانى يولىنىڭ مەركىزىدە ئادەتتىن تاشقىرى زور بىر قارا ئۆڭۈرنىڭ بارلىقنى ئەڭ قايدىل قىلارلىق ئىسپات بىلەن تەمىنلىگەن. بۇ غايىهت زور جىسىمنىڭ ئۆز ئوربىتىسىدا ئايلىنىۋاتقان يۇلتۇزلارنى سۈمۈرۈپ كېتىۋاتقانلىقىنى بايىلغان ☺

پايدىلانغان مەنبەلەر:

1. Press release: The Nobel Prize in Physics 2020, <https://www.nobelprize.org/prizes/physics/2020/press-release/>
2. Black hole breakthroughs win Nobel physics prize, <https://www.bbc.com/news/science-environment-54420240>
3. The singularity Theorem (Nobel Prize in Physics 2020), <https://www.einstein-online.info/en/spotlight/the-singularity-theorem/>

ئاپتۇر:

فەزىكى پەنلەر دوكتوري، فرانسييە دۆلەتلەك پەن تەتقىقات مەركىزى تەتقىقاتچىسى.

(mamatimin@gmail.com)

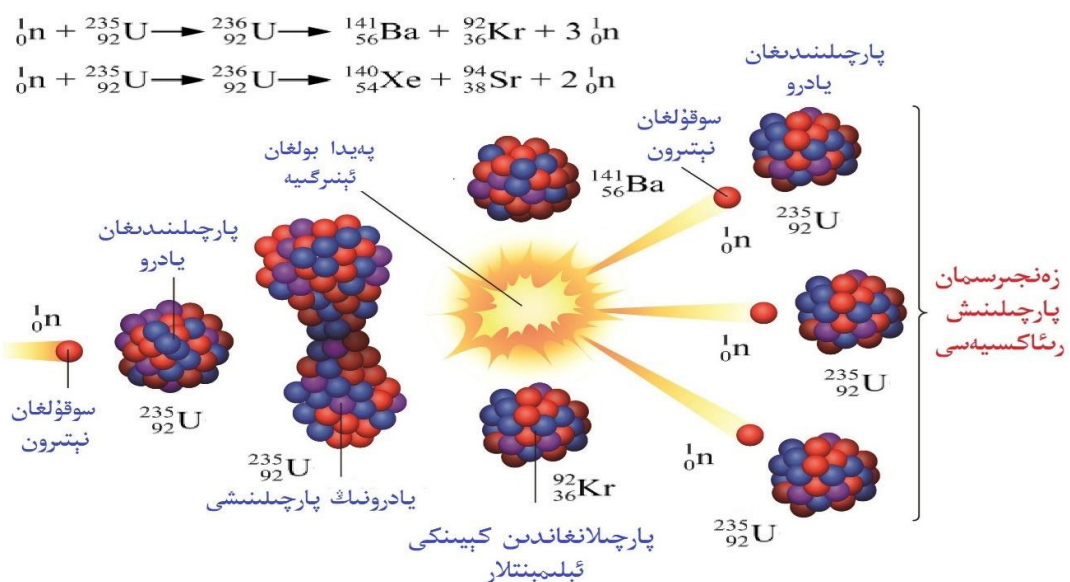
پاکز بىخەتىرىچىم ئېرىشلىق ئام ئىيالىمۇ؟

ئابدۇلھەمىدد قازاخان

تېخىمۇ بىخەتەر ۋە پاکىز بولغان يېڭى ئېنىپرگىيە مەنبەسى بەش يىل ئىچىدە ۋۇجۇدقا چىقامدۇ؟ ئامېرىكىنىڭ داڭلىق پەن-تېخنىكا شرکىتى بولغان لوكەمد مارتىن شرکىتى (Lockheed Martin Corporation) نىڭ يادرو بىرىكتۈرۈش رېئاكتورى قۇرۇشتا ئاخىرقى باسقۇچتا ئىكەنلىكىنى ئېلان قىلىشى پەن-تېخنىكا دۇنياسىدا زىل-زىلە پەيدا قىلدى.¹

يادرو ئېنىپرگىيەسى ئادەتتە پاکىز ئېنىپرگىيە مەنبەسى دەپ قارىلىدۇ. بۇگۈنكى يادرو ئېلىكتىر ئىستانسىلىرى يادرو پارچىلىنىش رېئاكسىيەسى ئارقىلىق، يەنى راديوئاكتىپلىق ئېلىپەنتلارنىڭ يادروسىنى پارچىلاش ئارقىلىق ئېنىپرگىيە ئىشلەپچىقارماقتا. يادرو پارچىلىنىش ئېنىپرگىيەسى -- زۆرۈر بولغان قاتىق بىخەتەرلىك تەدبىرلىرى، قوغداش خاراكتېرىلىك قاپلىما ۋە ئىسىسىقلقىنى كونترول قىلىش شەرتى ئاستىدا مەشغۇلات قىلىنغاندا بىخەتەر بىر ئېلىكتىر ئېنىپرگىيەسى ھېساپلىنىدۇ. ئەگەر بىخەتەرلىك تەدبىرلىرى يېتەرلىك بولمىغاندا، رېئاكتورنىڭ يادروسى قىزىپ پارتلاپ، ئەتراپتىكى ھاۋا، سۇ ۋە تۇپراق بىلەن ئاربىلىشىپ ئۇزۇن يىل راديوئاكتىپلاشتۇرۇۋېتىدۇ ۋە ئېغىر دەرجىدە مۇھىتى بۇلغايىدۇ. ئۆتۈمۈشتىكى يادرو ئېلىكتىر ئىستانسىلىرى يولۇققان بىر قانچە ھادىسە، بولۇپىمۇ 1986-يىلىدىكى چېرنوبىل ۋەقەسى ئىنسانلارنىڭ يادرو ئېنىپرگىيەسىگە بولغان تونۇشىنى ئۆزگەرتتى. شۇڭا ئىنسانلار يېقىن كەلگۈسىدە ھەم پاکىز ۋە ھەم بىخەتەر بولغان غايىت زور ئېنىپرگىيەلىك يادرو بىرىكىش رېئاكتورلىرىغا ئېھتىياجلىق بولماقتا. ئالدى بىلەن يادرو ئېنىپرگىيەسى بىلەن تونۇشۇپ چىقايلى. يادرو ئېنىپرگىيەسى ئېينىشتىيننىڭ ماددا ئېنىپرگىيە تەڭلىمىسى ($E=mc^2$) نىڭ قانۇنىيىتى بويىچە بولىدىغان بولۇپ، ھەر قانداق ماسىسىغا ئىكەن ماددا غايىت زور دەرجىدە ئېنىپرگىيەگە ئايلىنالايدۇ. يادرو ئېنىپرگىيەسى يادرو پارچىلىنىش ئېنىپرگىيەسى ۋە يادرو بىرىكىش ئېنىپرگىيەسى دەپ ئىككىگە بۇلۇنىدۇ.²

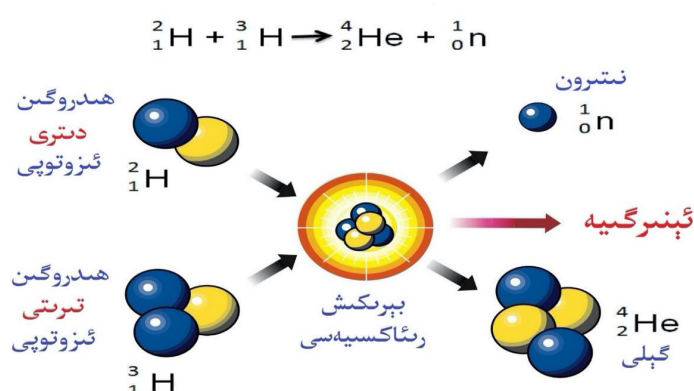
يادرو پارچىلىنىش ئېنىپرگىيەسى: ئاتوم يادروسىنىڭ پارچىلىنىشى بولسا بىر نېيتروننىڭ ئۇران-235 ئزوتوپىغا ئوخشاش راديوئاكتىپ ئېغىر ئېلىپەنتلىنىڭ يادروسىغا سوقۇلۇپ، بۇ ئۇران ئاتومىنىڭ تۇراقسىز حالغا كېلىشى بىلەن بارى (Ba)، كىرپىتون (Kr)، كىسبېتون (Xe) ۋە سترانتىيۇم (Sr)غا ئوخشاش ئىككى ياكى ئۇنىڭدىنمۇ كىچىك يادرو لارغا بۇلۇنۇشىدۇر. شۇڭا ئاتوملارنىڭ پارچىلىنىشى بىر يادرو رېئاكسىيەسىدۇر. پارچىلىنىش نەتىجىسىدە پەيدا بولغان ئاتوملارنىڭ بەزىلىرى راديوئاكتىپلىق خۇسۇسىيەتكە ئىگە بولىدۇ. نېيتروننىڭ راديوئاكتىپلىق ئېغىر ئېلىپەنتلارغا سوقۇلۇشى بىلەن باشلىنىدىغان يادرو پارچىلىنىش رېئاكسىيەسىنىڭ نەتىجىسىدە، غايىت زور مقداردا ئېنىپرگىيە بىلەن بىر قانچە نېيترون ئەتراپقا



1-رەسم: يادرو پارچىلىنىش رېئاكسىيەسى سىخىمىسى.

چېچىلىدۇ. يادرو پارچىلىنىش رېئاكسىيەسى نەتىجىسىدە قويۇپ بېرىلگەن ئېنېرگىيە، خەمىيەلىك رېئاكسىيەدىن چىققان ئىسسىقلقى ئېنېرگىيەسىگە سېلىشتۈرگاندا تەخمنىن بىر مىليون ھەسسىه يۇقىرى بولىدۇ.

يادرو بىرىكىش ئېنېرگىيەسى: يادرو لارنىڭ بىرىكىشى بولسا يېنىك رادىيئاكتىپلىق ئاتوم يادروسى بىرىلىشىپ ئېغىرراق ئاتوم يادروسىنى ھاسىل قىلىدىغان ھادىسىدىدۇ. يادرو بىرىكىش رېئاكسىيەسىدە پەيدا بولغان ئېنېرگىيە، پارچىلىنىش رېئاكسىيەسىدە ھاسىل بولغان ئېنېرگىيەدىن ئىنتايىن يۇقىرى دەرىجىدە بولىدۇ. قۇياش ۋە يۇلتۇزلاردىكى ئېنېرگىيەلەر ئاساسەن يادرو بېرىشىش رېئاكسىيەسىدىن ھاسىل بولىدۇ. قۇياشنىڭ مەركىزىنىڭ ئىسسىقلقى تەخمنىن 15 مىليون گىرادۇستۇر. ئۇنىڭ ئۇستىگە غايىەت زور تارتىش كۈچىنىڭ تۈرتىكىسىدە، ھيدروگېن دېيتىرىي ئىزوتوبى بىلەن ھيدروگېن تېرىتىي ئىزوتوبى ئاتومىنى ھاسىل قىلىدۇ ۋە توختاۋسىز رەۋىشتە ئېنېرگىيە ئاجرىتىپ چىقىرىدۇ.



2-رەسم: يادرو بىرىكىش رېئاكسىيەسى سىخىمىسى.

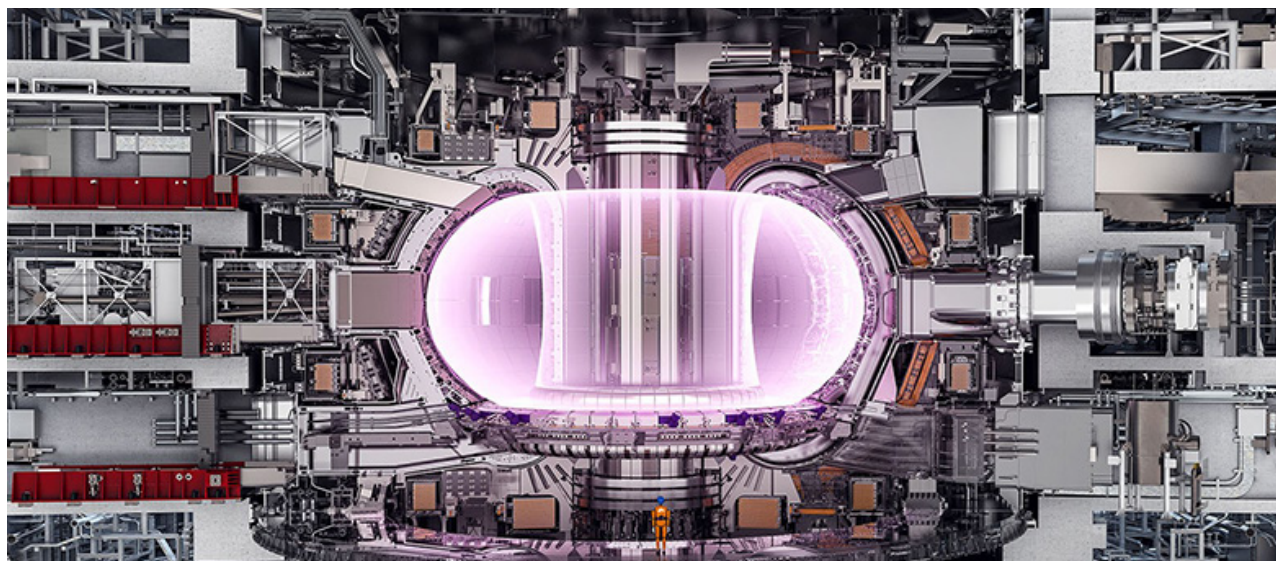
ئىزوتوب ئوخشاش مىقداردا پىروتون، ئەمما ئوخشىغان مىقتاردا نېتىرون بولغان ئاتوم يادروسىغا ئىشلىتىلىدىغان ئېنېقلىمىدىدۇ. دېيتىرىي بولسا پىروتون ۋە نېتىروندىن تەركىب تاپقان ھيدروگېن ئىزوتوبى . تېرىتىي بولسا ھيدروگېن يادروسىنىڭ پىروتون ۋە ئىككى نېتىروننى تەركىب تاپقان يەنە بىر ھيدروگېن ئىزوتوبى .

ھيدروگېننىڭ دېيتىرىي ئىزوتوبى تەبىئەتتىكى ھيدروگېننىڭ پەقەت 0.02% نى تەشكىل قىلىدىغان بولۇپ، دېڭىز سۇلىرىدا مەۋجۇت، ئۇنى خەمىيەلىك ئۇسۇللار بىلەن ئايرىۋالىلى بولىدۇ، ئەمما ھيدروگېننىڭ تېرىتىي ئىزوتوبى تەبىئەتتە ئارانلا 7.3 كىلوگراملىق مىقداردا مەۋجۇت. يادرو رېئاكتورلىرىدا ھيدروگېننىڭ تېرىتىي ئىزوتوبىنى لىتىي مېتالدىن ئىشلەپ چىقىرىشقا بولىدۇ.

يادرو بىرىكىش رېئاكسىيەسىنىڭ يۈز بېرىشى ئۈچۈن ئالدى بىلەن غايىەت زور دەرىجىدە ئىسسىقلقى بولۇشى كېرەك. شۇندىلا ئېلېكترونلار يادرودىن ئاجرىلىپ چىقىدۇ ۋە يادرو بىرىكىشىگە شەرت شارائىت

هازىرىلىنىدۇ. بۇ خىل ماددىنىڭ زەرەتلەنگەن گاز ھالىتى پلازما دەپ ئاتىلىدۇ. بىرىكىش رېئاكسىيەسى ئۈچۈن لازىملىق تېمىپراتۇرا بولسا 4.4 كىلوئىلېكتروۋولت، بۇ 50 مiliون سېلىسيه گرادۇستىن يۇقىرى بىر مقدار. يادرو بىرىكىش رېئاكسىيەسىدىن ھاسىل بولغان ئېنېرىگىيە 17.6 مىگاىيلېكتروۋولت بولۇپ، تەخىنەن 150 مiliون گرادۇسلۇق غايىت زور بىر ئىسىققا تەڭداشتۇر. يادرو بىرىكىش رېئاكتورلىرىنىڭ نېمە ئۈچۈن بەزىدە «سۈنئىي قۇياش» دەپ ئاتىلىشىنىڭ سەۋەبىمۇ شۇنىڭدىندۇر.³

ئامېرىكا ۋە ياؤروپادا يادرو بىرىكىش رېئاكتورى بىلەن تەجربىي ئېلىپ بېرىلمەقتا، ئەمما پەن-

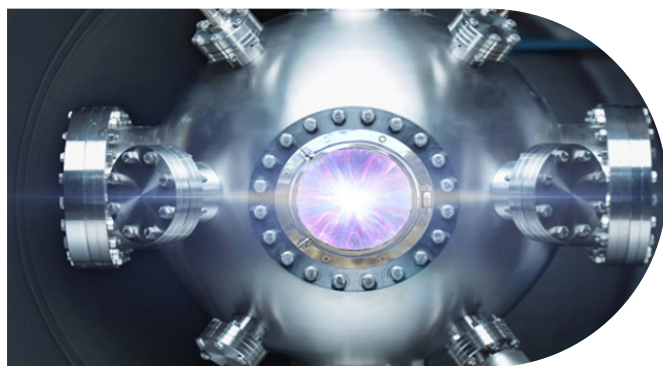


3-رەسم: ITER نامىدىكى دۇنيادىكى ئەڭ چوڭ يادرو بىرىكىش رېئاكتورنىڭ كەسمە كۆرۈنۈشى

تەتقىقاتچىلار بۇ بىرىكىش رېئاكتورى نەچچە ئون يىلدىن كېيىن ئاندىن ئېنېرىگىيە ئىشلەپ چىقىرىشنى ئەمەلگە ئاشۇرالايدۇ دەپ قارايدۇ. ITER نامىدىكى دۇنيادىكى ئەڭ چوڭ يادرو بىرىكىش رېئاكتورنى ياساش پىلانى يىقىن زامان پەن- تېخنىكىسىدىكى ئەڭ چوڭ تەۋەككۈلدۈر. بۇ رېئاكتورنى ياساشقا 12 دۆلەتتىن مىڭىلغان پەن-تەتقىقاتچىلار قاتناشقا بولۇپ، بۇ رېئاكتور مiliاردلىغان مەبلەغ سەرپ قىلىنغان 70 يىللېق تەتقىقاتنىڭ يۇقىرى پەللىسىدۇ.⁴

شەخسىي شىركەتلەرمۇ بۇ ساھەدە بوش كەلمەيۋاتىدۇ. لوکەد مارتىن شىركىتى 2017-يىلدا ئىشلىتىشكە بولىدىغان يادرو بىرىكىش رېئاكتورنى ئىشلەپ چىقارغانلىقىنى ۋە 2022-يىلى بازارغا سېلىنىدىغان نۇسخىسىنى تەبىارلايدىغانلىقىنى ئىلان قىلدى. لوکەد مارتىن شىركىتىنىڭ يادرو بىرىكىش رېئاكتورنى قوزغىتىپ مەشغۇلات قىلىش ئۈچۈن ئۈچۈن ئۆچۈن ئامېرىكا دۆلەتلەك ياندۇرۇش قۇرۇلۇشى (National Ignition Facility) گە ئوخشاش ئىنتايىن مۇرەككەپ ماگنىت ياكى لازېر سىستېمىسىغا ئېھتىياجلىق بولىدۇ⁵. ماگنىتلىق ئىنهك ئارقىلىق رېئاكتورنىڭ ئىچىگە تېمىپراتۇرسى يۇقىرى ۋە يۇقىرى دەرىجىدە زەرەتلەنگەن زەرىچىلەرنى قاچىلىغىلى ۋە پلازمالىرىنىڭ يۆنلىشىنى كونترول قىلغىلى بولىدۇ.

يادرو بىرىكىش رېئاكتورى ئىچىدىكى ھاۋا ۋە باشقا گازلار پۇتونلىكى چىقىرىۋېتلىپ ، تامامەن ۋاكۇئۇم ھالىتىگە كېلىشى كېرەك. ئەگەر رېئاكتور ئىچىدە ھاۋا ۋە بەزى ئېغىر گازلار مەۋجۇت بولۇپ قالسا، پلازمانىڭ تېز سوۋۇشىنى ۋە رېئاكسىيەنىڭ توختاپ قېلىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. ئوكسىگېنغا ئوخشاش بىر قىسىم گازلار رېئاكتور ئەسلىھەلرى بىلەن خىمىيەلەك رېئاكسىيە پەيدا قىلىشى مۇمكىن. يادرو بىرىكىش رېئاكتورىدا يەنە ئىنتايىن يۇقىرى ماگنىت مەيدانى ھاسىل قىلىنىشى كېرەك، يېڭى ئەۋلاد



4-رەسم: لوكھەد مارتىن شركىتى تەرىپىدىن ياسالغان كىچىك تىپتىكى يادرو بىرىكتۈرۈش رېئاكتورى.

رېئاكتورلىرى توکاماك TOKAMAK دەپ ئاتىلىدىغان بولۇپ، يۇقىرى ماگنىت مەيدانى ئارقىلىق قىزىزىق پلازمىلارنى چۈشەپ ۋە كونترول قىلىپ تۇرىدۇ.

يادرو بىرىكىش رېئاكتورى بىخەتەر بولۇپ، يادرو بىرىكىش جەريانىدا ھېچقانىداق رادىياكتىپلىق پارچىلىنىش قالدۇقى بولمايدۇ. ئەگەر بىرىكىش رېئاكسىيەسى يۈز بەرمىگەندە، رېئاكسىيە جەريانى

تۇختاپ قالىدۇ. ئەگەر بۇ يادرو بىرىكىش ئېنېرىگىيە تېخنىكىسى مۇۋەپپەقىيەت قازانسا، بۇ مۇۋەپپەقىيەت ئىنسانىيەت تارىخىدىكى پەن-تېخنىكىدا قولغا كەلتۈرۈلگەن ئەڭ چوڭ غەلبىلەرنىڭ سۆزلىرىگە ئاسالانغاندا، يادرو بىرىكىش ئېنېرىگىيەسى يېقىن كەلگۈسىدە، ئىچىدىن يانىدىغان موتورنىڭ كەشىپىياتى، كومپىيوتېر ياكى تورغا ئوخشاشلا دەۋر بۆلگۈچ بىر پەن-تېخنىكا ئىنقىلابى بولۇپ قېلىشى مۇمكىن ◊

پايدىلانغان مەنبەلەر:

1. [Lockheed Martin announces its working on a compact fusion reactor](#) (2020).
2. [Nükleer Enerji](#) (2021).
3. [Fission and Fusion](#) (2020).
4. [Long Read - Outside Insights: Alternative Fusion](#) (2021).
5. [Lockheed Martin Corporation Compact Fusion Reactor](#) (2021).
6. [Advantage of Fusion](#) (2021).

ئاپتۇر:

ئابدۇلھەمىد قاراخان ئەپەندى لەنجۇ ئۇنىۋېرسىتېتىدا رادىياكتىپ خىمىيە كەسپىدە باكلاؤرۇلۇقتا ۋە ئىستانبۇل تېخنىكا ئۇنىۋېرسىتېتىدا يادرو ئېنېرىگىيە ئىنژېنېرلىقى كەسپىدە ماگىستىرلىقتا ئوقۇغان. ھازىر تۈركىيە تاشقى تۈركىلەر ۋە قېرىنداش مىللەتلەر ئىدارىسىدا ئىشلەيدۇ.

(yurtyar@gmail.com)

پیروووسکت ماتپریالل بەفقىدا يېڭىلىق :

CH₃NH₃PbI₃ پیروووسکت نېپىز قاتنىڭ ئەڭ ئۇستىدىكى ئېلېمېنلىرىنى ئېنىقلاب چىقىش

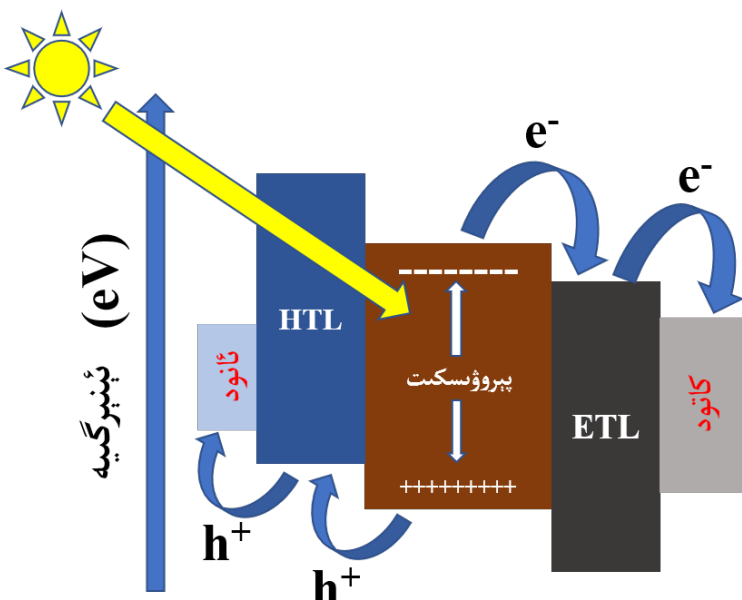
ئابدۇخەبەر مىزەخەمەت

مۇھەممەردىن ئىلاۋە:

يېقىندا خەمىيە، فىزىكا ۋە ماتپریال ئىلمىي قاتارلىق ساھەلەردە خەلقئارادا ئالدىنلىقى ئورۇندا تۇرىدىغان ئىلمىي ژۇنال «Advanced Materials» دا، پیروووسکت نېپىز قاتنىڭ ئاخىرلاشتۇرغۇچى ئېلېمېنلىرى ئاددى ئۇسۇلدا ئېنىقلەنلىپ چىقىلغان بىر نەتىجە ئېلان قىلىنى. ئۇيغۇر ياش تەتقىقاتچىمىزنىڭ بۇ نەتىجىسى بىزنى تولىمۇ سۆيىندۈردى ۋە تەتقىقاتنى بىز بىلەن ئورتاقلىشىشقا تەكلىپ قىلدۇق. تېخىمۇ كۆپ ياشلىرىمىزنىڭ مۇشۇنىڭدەك تەتقىقاتلىرىدا بۆسۈش خارەكتېلىك نەتىجىلەرنى قولغا كەلتۈرەلىشىگە تىلەكداشىمۇ.

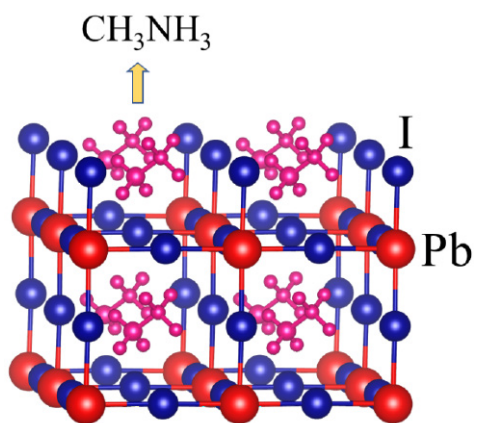
2009-يىلى ياپونىيەلىك پروفېسسور مىاساكا ۋە ئۇنىڭ تەتقىقات گۇرۇپپىسى CH₃NH₃PbI₃ ۋە CH₃NH₃PbI₃Br₃ پیروووسکت ماتپریاللىرىنى ئىشلىتىپ قۇياش ئېنېرىگىيەلىك باتارىيەنى ياساپ چىققان بولۇپ، بۇ باشقا تۇرىدىكى قۇياش ئېنېرىگىيەلىك باتارىيە بىلەن سېلىشتۇرغاندا، ياسلىشى ئاددى، ئەۋرىشىم، تەننەرخى تۆۋەن ۋە يۇقىرى ئۇنۇمگە ئىگە بولۇشتەك ئالاھىدىلىككە ئىگە بولغانلىقى ئۈچۈن، بۇ ماتپریالغا بولغان قىزىقىش ئالاھىدە كۈچىيپ كەتتى. ۋە قىسىقىغىنا ۋاقت ئىچىدە تەجربىخانىدىكى قۇۋۇھەت ئايلاندۇرۇش نىسبىتى 25.5% 25 گە يىتىپ (نۆۋەتتىكى سىلىتسى قۇياش ئېنېرىگىيەلىك باتارىيەنىڭ 26.2%)، مەھسۇلات ئىشلەپچىقىرىش باسقۇچىغا كىرىپ بولدى. بىراق باتارىيەلەرنىڭ ئومۇمىي ئىقتىدارنى ئاشۇرۇش، شۇنداقلا ئۇزاق مەزگىل ئىشلىتىش ئۈچۈن بۇ ماتپریاللارنى تېخىمۇ چۈڭقۇر چۈشىنىش ئىنتايىن مۇھىم ئورۇندا تۇرىدۇ. ئادەتتە خەمىيەلىك فورمۇلاسى ABX₃ گە چۈشىدىغان ماددىلار پیروووسکت دەپ ئاتىلىدۇ. نۆۋەتتە قۇياش ئېنېرىگىيەلىك باتارىيەگە ئەڭ كۆپ ئىشلىتلىۋاتقان پیروووسکت بولسا CH₃NH₃PbI₃ بولۇپ، بۇنىڭدا A بولسا CH₃NH₃ نى، B بولسا Pb نى، X بولسا I نى كۆرسىتىدۇ. پیروووسکت قۇياش ئېنېرىگىيەلىك باتارىيەنىڭ باشقا خىلدىكى قۇياش ئېنېرىگىيەلىك باتارىيە بىلەن ئالاھىدە پەرقى بولسا، پیروووسکت ماتپریالغا نۇر چۈشۈرگەن ۋاقتىتا، تىز سۈرەتتە مۇسېبەت ۋە مەنپىي زەرتلەرنى ھاسىل قىلىپ، مۇسېبەت ۋە مەنپىي زەرتلەرنى توشۇغۇچى قەۋەتلەرنىڭ ياردىمىدە، ئىككى قۇتۇپقا ئېقىپ بارىدۇ (1-رەسمىم).

باتارىيەنىڭ ئومۇمىي خۇسۇسىيەتلرىنى ئاشۇرۇش ئۈچۈن، ئەڭ مۇھىم رول ئوينايىدىغىنى بولسا، باتارىيەنى تۈزگۈچى قاتلارنىڭ تېڭىشىش يۈز ئېنېرىگىيە دەرىجىلىرىنىڭ ماس ھالدا بىرلىشىسىدۇ (interface). بۇ ئېنېرىگىيە دەرىجىلىرىگە تەسىر قىلىدىغان ئەڭ چوڭ ئامىللارنىڭ بىرى، نېپىز قات (nepizer film)، ياسىغان ۋاقتىتىكى ئاخىرلاشتۇرغۇچى يۈزى (surface termination) ياكى ئەڭ سىرتقى قەۋەتنىڭ (outermost surface) قايسى ئېلېمېنلىار بىلەن توختىسىدۇر. چۈنكى، نېپىز قاتنىڭ ئەڭ سىرتقى قەۋەتنى خەمىيەلىك رىئاكسىيە، سىرتقى يۈز پوتېنسىئالى ۋە ئېلېكترون تۈزلىش قاتارلىقلارغا ئالاھىدە تەسىر كۆرسىتىدۇ. شۇ سەۋەبتىن، قاتلارنىڭ ئەڭ ئۇستىدىكى ئېلېمېنلىارنى ئېنىقلاب چىقىش زۆرۈر ۋە



ETL	ئېلېكترون (مەنى زەردەت) توشۇغۇچى قۇھۇت	Electron transport layer
HTL	بوشلۇق (مۇسبىت زەردەت) توشۇغۇچى قۇھۇت	Hole transport layer

1-رەسم: پېروۋىسكت قۇياسى ئېنېرىجىلەك باتارىيەنىڭ قۇرۇلماسى
ۋە ئىشلەش پىرىنسىپى.



2-رەسم: تەجربىه ئارقىلىق ئېنىقلاب
چىققان پېروۋىسكت نېپىز پەردىنىڭ
ئاخىرلاشتۇرۇغۇچى قەۋىستىدىكى
ئېلېمېننەتلىرنىڭ ئۇزىنى.

مۇھىم مەسىلە ھېسابلىنىدۇ. بۇ
ھەقتە بىرقانچە نەزەرييە جەھەتتىكى
ھېسابلاشىلار ئېلىپ بېرىلغان

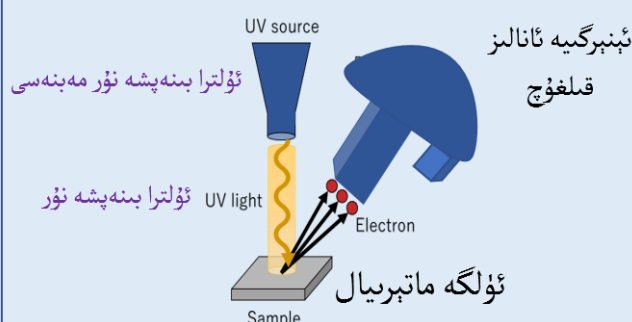
بولۇپ، ئەڭ ئۇستىدىكى ئېلېمېننەتلىرىنىڭ ئۇخشىما سلىقى ھەقىقەتەنمۇ باتارىيەنىڭ خۇسۇسىيەتلەرنىڭ چوڭ
تەسىرى بولىغانلىقى بايقاپ چىقىلغان. بۇنىڭ ئۈچۈن، تەجربىه ئارقىلىق ئىسپاتلاپ ۋە جەزم قىلىش
مۇھىم بولغانلىقى ئۈچۈن تەتقىقاتچىلار بىرقانچە نەتىجىلەرنى ئېلان قىلغان. ئەپسۇس نېپىز قاتلارنىڭ
ئەڭ ئۇستىدىكى ئېلېمېننەتلىرىنى ئېنىقلاب چىقىش ئىنتايىن تەس بولغانلىق سەۋەبلىك پەقەت كىرسىتال
ھالەتتىكى پېروۋىسكتىنلا (single crystal perovskite) ئىشلىتىپ، يەنە كېلىپ بىر ئاز قىىن ۋە توغرىلىق
نىسبىتى تۆۋەن ئۇسۇللارنى قوللىنىپ ئەڭ ئۇستىدىكى ئېنىقلاب چىققان. ئەڭ مۇھىمى،
بۇ تەتقىقات نەتىجىلىرى نەق قۇياسى ئېنېرىجىلەك باتارىيەگە ئىشلىتىدىغان نېپىز قات ئەنلىق
تۆپەيلى، تېخىمۇ ئاددىي ۋە ئىشەنچلىك ئۇسۇلنى ئىشلىتىپ، پېروۋىسكت نېپىز قاتنىڭ ئۇستىدىكى
ئېلېمېننەتلىرىنى ئېنىقلاش زۆرۇر بولۇپ كەلگەن. يېقىندا ئابدۇخەبەر قاتارلىقلار، ئۇلترا بىنەپىشە نۇر ئېلېكترون
سېپىكتىرۇسکوب (UPS) ۋە ئىككىلەمچى ئاتوم ئېلېكترون سېپىكتىرۇسکوب (MAES) لارنى قوللىنىپ ئاددىي
ئۇسۇلدا ئېنىقلاب، $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$ پېروۋىسكت قىتنىڭ ئەڭ ئۇستىدە $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{I}$ ۋە I قاتارلىق ئېلېمېننەتلىرىنىڭ
بارلىقىنى تېپىپ چىققان (2-رەسم).

UPS دا ئۇلترا بىنەپىشە نۇرنى ماتېرىيالغا چۈشۈرۈش ئارقىلىق ئېلېكترونلارنى قوزغىتىپ چىقىرىپ،
ئېلېكترونلارنىڭ ھەرىكەت ئېنېرىجىيەسىنى ئۆلچەش ئارقىلىق، نېپىز پەردىدىكى شۇ ئېنېرىجىيەگە ماس
ھالدىكى ئېلېمېننەتلىرىنى بىلىپ چىقىلى بولىدۇ. بىراق MAES دا بولسا، ئىككىلەمچى ئاتومنى قوزغا تەنقۇچى
مەنبە قىلىپ ئىشلەتكەن بولغاچقا، بۇ ئاتوملار ماتېرىياللارنى تىشىپ كىرەلمىگەنلىكى ئۈچۈن، پەقەت
سېرتقى يۈزى بىلەنلا ئۇچرىشالايدۇ، يەنى پەقەت نېپىز قاتنىڭ ئەڭ ئۇستىدىكى ئېلېمېننەتلىنىلا ئېنىقلاب
چىقا لايدۇ. UPS ۋە MAES نىڭ سېپىكتىرلىرىنى بىرلەشتۈرۈش ئارقىلىق، قايىسى ئېلېمېننەتلىرىنىڭ ئەڭ ئۇستىدە
ئىكەنلىكى ۋە قايىسى ئېلېمېننەتلىرىنىڭ ئۇستىدە ئەمەسلىكىنى بىلىپ چىقىلى بولىدۇ (3-رەسم). ئۇلار يەنە
ئېلېمېننەتلىرىنىڭ سېپىكتىرلاردىكى ئورنىنى نەزەرييەۋى ھېسابلاشىلار ئارقىلىق دەلىللىگەن. ئاخىردا ھەقىقى
باتارىيەگە قانداق تەسىر كۆرسىتىدۇ دېگەننى بىلىش ئۈچۈن كۆپ ئىشلىتلىۋاتقان ئېلېكترون توشۇغۇچى

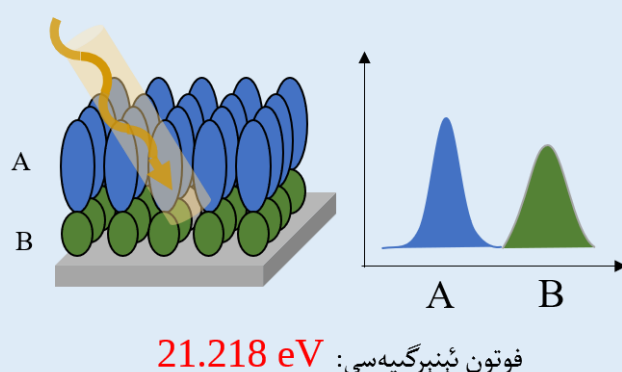
ماຕېرىيال كاربون 60 ئوتتۇرسىدىكى ئېلېكترونلارنىڭ ھالتى، ئېنېرگىيە دەرىجىلىرىنىمۇ ئېنىقلاب چىققان. بۇ نەتىجىلەرنىڭ چىقىشى بۇنىڭدىن كېيىن باتارىيەنىڭ ئومۇمىي ئىقتىدارنى، بولۇپمۇ سىرتقى تەسىرلەر

UPS Ultraviolet photoelectron spectroscopy

ئۇلترا بىنەپشە نۇر ئېلېكترون سېپىكتروسکوب

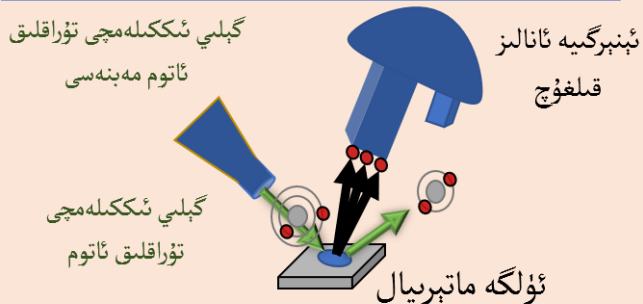


ئۇلترا بىنەپشە نۇر

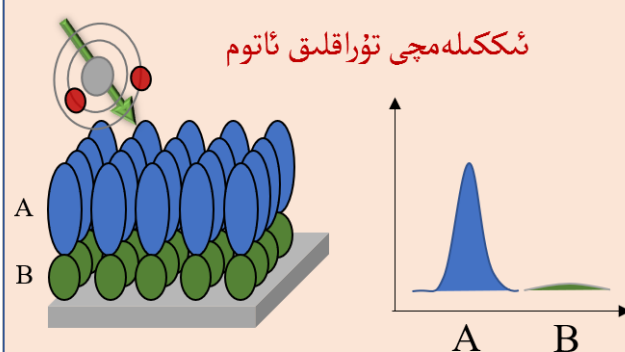


MAES Metastable atom electron spectroscopy

ئىككىلەمچى تۇرالىق ئاتوم ئېلېكترون سېپىكتروسکوب



ئىككىلەمچى تۇرالىق ئاتوم



3-رەسم: تەجربىه پىرىنسىپى. UPS بىلەن MAES نىڭ سېلىشتۈرمىسى. بۇ ئارقىلىق قايىسى ئېلېمېنتلارنىڭ ئۈستىدە ئىكەنلىكىنى قايىسى ئېلېمېنتلارنىڭ ئۈستىدە ئەمە سلىكىنى بىلگىلى بولىدۇ.

(ئوكسىگېن، سۇ، تېمپېراتۇرَا ۋە ئۇلترا بىنەپشە نۇر) نىڭ تەسىرىدە پارچىلىنىپ كېتىپ، تۇرالىقسىز بولۇپ قېلىشنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا ئىنتايىن مۇھىم ئەھمىيەتكە ئىگە. يەنە كېلىپ بۇ ئۇسۇلنى قوللىنىپ تېخىمۇ كۆپ ماຕېرىياللارنىڭ ئەڭ ئۈستىدىكى ئېلېمېنتلارنى بىلىپ چىقىلى بولىدۇ ◎

پايدىلانغان مەنبەلەر:

Mirzehmet, A et al. Surface Termination of Solution Processed CH₃NH₃PbI₃ Perovskite Film Examined using Electron Spectroscopies. *Adv. Mater.* **33**, 2004981 (2021)

ئاپتۇر:

ياپونىيە چىبا ئۇنىۋېرسىتېتى نانو ماຕېرىياللىرى كەسپى دوكتورانتى.
[\(a.m.kirem0304@gmail.com\)](mailto:a.m.kirem0304@gmail.com)

بۇ قىمايدىغان كېسىللكلەرنىڭ تۈنۈك ئالىنى ئېلىش يۈللىرى

نامەتجان مەمەت

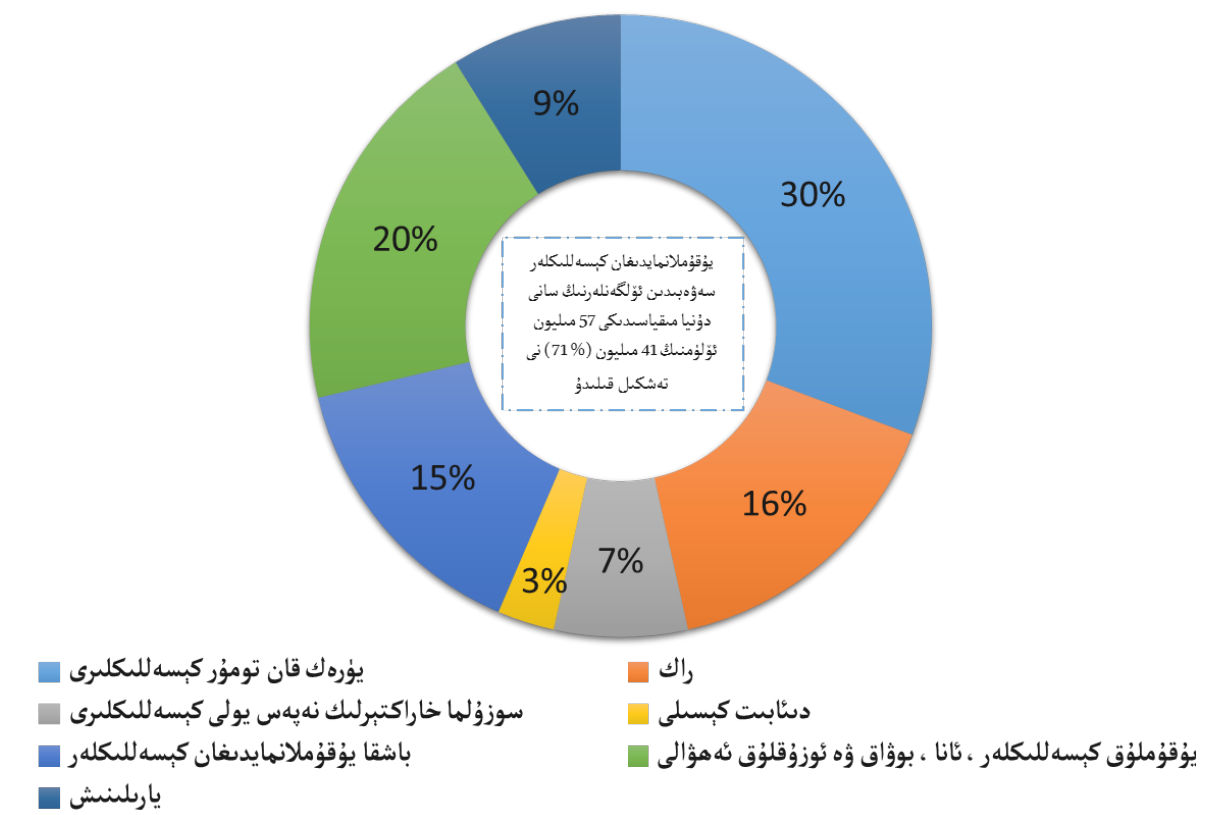
قسقچە مەزمۇنى: يۇقىمايدىغان كېسىللكلەرنىڭ سانى تەرەققىي قىلغان ۋە تەرەققىي قىلىۋاتقان دۆلەتلەردە ئوخشاشلا ئېشىپ بارماقتا. بۇ كېسىللكلەر سەۋەبىدىن ھەرىلى 41 مىليون ئادەم ھايىاتىدىن ئايىرلماقتا. بۇ كېسىللكلەرنى ئۇزۇن مۇددەت ھەتا بىر ئۆمۈر داۋالاش زۆرۈر بولغاچقا، ئېغىر دەرجىدە ئىجتىمائىي - ئىقتسادىي ئاقۇۋەتلەرنى كەلتۈرۈپ چىقارماقتا. يەككە شەخس ۋە ئائىلىنىڭ نامراتلىشىسى جەمئىيەتنىڭ ئىجتىمائىي ۋە ئىقتسادىي تەرەققىياتىغا توسىقۇنلۇق قىلدۇ. يۇقىمايدىغان كېسىللكلەرنىڭ كۆپىيىسىدىكى ئاساسلىق سەۋەبلەرگە تاماڭا چېكىش، ھاراقنى كۆپ ئىچىش، قەرەللەك چىنىقىپ تۇرۇش ئادىتى يېتىلدۈرمەسىلىك ۋە ساغلام بولىغان يېمەك - ئىچىمەكلىرىنى كۆپ ئىستېمال قىلىش قاتارلىق كىشىلەرنىڭ ئۆزلىرىنىڭ توغرا بولىغان تۇرمۇش ئادەتلەرنى مىسال قىلىشقا بولىدۇ. توغرا تۇرمۇش ئۇسۇلى ۋە ساغلام يېمەك - ئىچىمەك ئادىتى ئارقىلىق مىليونلىغان ئادەملەرنىڭ ئۆلۈشىگە سەۋەب بولۇۋاتقان بۇ كېسىللكلەرنى بەلگىلىك دەرجىدە ئالدىنى ئالغىلى بولىدۇ.

يۇقمايدىغان كېسەللىكلەر (Non-Communicable Diseases) دېگىنلىمىز، سۆز مەنسىدىن ئالغاندا، بىر ئادەمدىن يەنە بىر ئادەمگە بىۋاسىتە تارقالمايدىغان، يۇقمايدىغان كېسەللىكلەر بولۇپ، بۇلار پاركىنسون كېسىلى، ئىممۇنىتېت سىستېمىسى كېسەللىكلەرى، سەكتە، كۆپ قىسىم يۈرەك قان-تومۇر كېسەللىكلەرى ۋە راك كېسەللىكلەرى، دىئابىت، سوزۇلما خاراكتېرىلىك بۆرەك كېسىلى، سۆڭەك بوغۇم ياللۇغى، سۆڭەك شالاڭلىشىش، ئالزايمېر (ياشانغانلاردىكى دېۋەڭلىك) كېسەللىكى، كۆزگە ئاق چۈشۈش كېسىلى قاتارلىقلارنى ئۆز ئىچىگە ئالدى. يۇقمايدىغان كېسەللىكلەر، ئاستا ياكى ئۆتكۈر خاراكتېرىلىك بولۇشى مۇمكىن، بىراق كۆپنېچىسى يۇقۇملانمايدۇ. بۇ خىلدىكى كېسەللىكلەر سەۋەبىدىن دۇنيادا ھەر يىلى 41 مىليون كىشى ھاياتىدىن ئاييرلىدىغان بولۇپ، بۇ پۈتۈن دۇنيادىكى جەمئىي ئۆلۈم نىسپتنىڭ 71 پىرسەنتىنى تەشكىل قىلىدۇ (1-رەسمى). ھەر يىلى 15 مىليون ئادەم 30 ياشتنىن 69 ياشقىچە بولغان ئارىلىقتا يۇقمايدىغان كېسەللىكلەر سەۋەبىدىن بالدۇر ئۆلۈپ كېتىدىغان بولۇپ، بۇ «بالدۇر» ئۆلۈپ كېتىشنىڭ 85% تىن كۆپرەكى ئوتتۇرا ۋە تۆۋەن كىرىملىك دۆلەتلەردە كۆرۈلمەكتە¹. 2020-يىلىدىكى سىتاتسىتىكىغا ئاساسلانغاندا، دۇنيادا ئەرلەرنىڭ ئوتتۇرۇچە ئۆمرى 70 ياش، ئاياللارنىڭ 75 ياش؛ تەرەققى قىلغان دۆلەتلەردە، ئەرلەرنىڭ ئوتتۇرۇچە ئۆمرى 79 ياش، ئاياللارنىڭ 82 ياش؛ تەرەققى قىلۋاتقان دۆلەتلەردە، ئەرلەرنىڭ ئوتتۇرۇچە ئۆمرى 69 ياش، ئاياللارنىڭ 73 ياش؛ تەرەققى قىلۋاتقان دۆلەتلەردە ياشاؤاتقان ئىنسانلارنىڭ ئوتتۇرۇچە ئۆمرى تەرەققى قىلغان دۆلەتلەردە ياشىغان ئىنسانلارغا قارىغاندا قىسقا بولغان.

بۇ كېسەللىكلەرنىڭ ئىچىدە ئۆلۈش نىسپىتى ئەڭ يۇقىرى بولغىنى يۈرەك قان-تومۇر كېسەللىكلەرى بولۇپ، ھەر يىلى 17 مىليون 900 مىڭ ئادەم ئۆلۈپ كەتمەكتە. ئۇنىڭدىن قالسا راك كېسەللىكلەرى (9 مىليون 100 مىڭ)، نەپەس يولى كېسەللىكلەرى (3 مىليون 900 مىڭ) ۋە دىئابىت كېسىلى (1 مىليون 600 مىڭ) قاتارلىقلار بولۇپ، يۇقمايدىغان كېسەللىكلەر سەۋەبىدىن بالدۇر ئۆلگەنلەرنىڭ 85% نى يۇقىرىدىكى تۆت گۇرۇپپا كېسەللىك ئىگەللەيدۇ².

يۇقمايدىغان كېسەللىكلەرنىڭ كۆپپىشىدىكى ئاساسلىق سەۋەبلەر بولسا: تاماکا چېكىش، ھاراقنى كۆپ ئىچىش ھەرىكەتنى ئاز قىلىش ۋە ساغلام بولمىغان يېمەك-ئىچمەكلەرنى كۆپ ئىستېمال قىلىشتىن ئىبارەت⁴. تاماکا ھەر يىلى 7 مىليون 200 مىڭدىن ئار توق ئادەمنىڭ ئۆلۈشىگە سەۋەب بولماقتا ۋە بۇ ساننىڭ كەلگۈسى بىر نەچچە يىلدا كۆرۈنەرلىك ئاشىدىغانلىقى مۆلچەرلەنمەكتە. ھەر يىلى 1 مىليون 600 مىڭ ئادەمنىڭ ئۆلۈشى جىسمانىي ھەرىكەتنىڭ يېتەرلىك بولماسلقى بىلەن مۇناسىۋەتلىك⁵. ھەر يىلى 3 مىليون 300 مىڭ ئادەم ھاراق ئىچىش سەۋەبىدىن ئۆلەكتە ۋە 4 مىليون 100 مىڭ ئادەمنىڭ ئۆلۈمى تۇز/ناتىرينى كۆپ ئىستېمال قىلىشتىن كېلىپ چىقماقتا¹. مۇھىت بۇلغىنىش يۇقمايدىغان كېسەللىكلەرگە سەۋەب بولىدىغان مۇھىم خەتەرلىك ئامىللارنىڭ بىرى. بىر تەتقىقات ماقالىسىدە 2016-يىلى ھاۋا بۇلغىنىشى تاماکا چېكىشتىن قالسلا دۇنيا مىقياسدا يۇقمايدىغان كىسەللىكلەرنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدىغان ئىككىنچى چوڭ خەتەرلىك ئامىل ئىكەنلىكى كۆرسىتىلگەن (2-رەسمى). نۇرغۇن دۆلەتلەردە، مەسىلەن، شەرقىي جەنۇبىي ئاسىيادا، ھاۋا بۇلغىنىشى يۇقمايدىغان كېسەللىكلەرنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدىغان ئەڭ چوڭ سەۋەب ئىكەنلىگىنى دوكلات قىلغان⁶. مىليونلىغان ئادەملەرنىڭ ئۆلۈشىگە سەۋەب بولۇۋاتقان بۇ كېسەللىكلەرنى توغرا تۇرمۇش ئۇسۇلى ۋە ساغلام يېمەك-ئىچمەك ئادىتى ئارقىلىق بەلگىلىك دەرىجىدە ئالدىنى ئالغىلى بولىشى مۇمكىن.

تاماکا چەكمەسلىك ۋە تاماکا چەككۈچلىر دەرھال تاماكنى تاشلاش: تاماکا چېكىش ئىنتايىن ئېغىر بولغان ئاممىۋى ساغلاملىق مەسىلىسى بولۇپ نۇرغۇنلىغان كېسەللىكلەرگە سەۋەب بولماقتا. تاماکا چېكىش تاماکا چەككەن كىشى ئۈچۈنلا زىيانلىق بولۇپ قالماستىن، بەلكى تاماکا ئىسىنىڭ تەسىرىگە



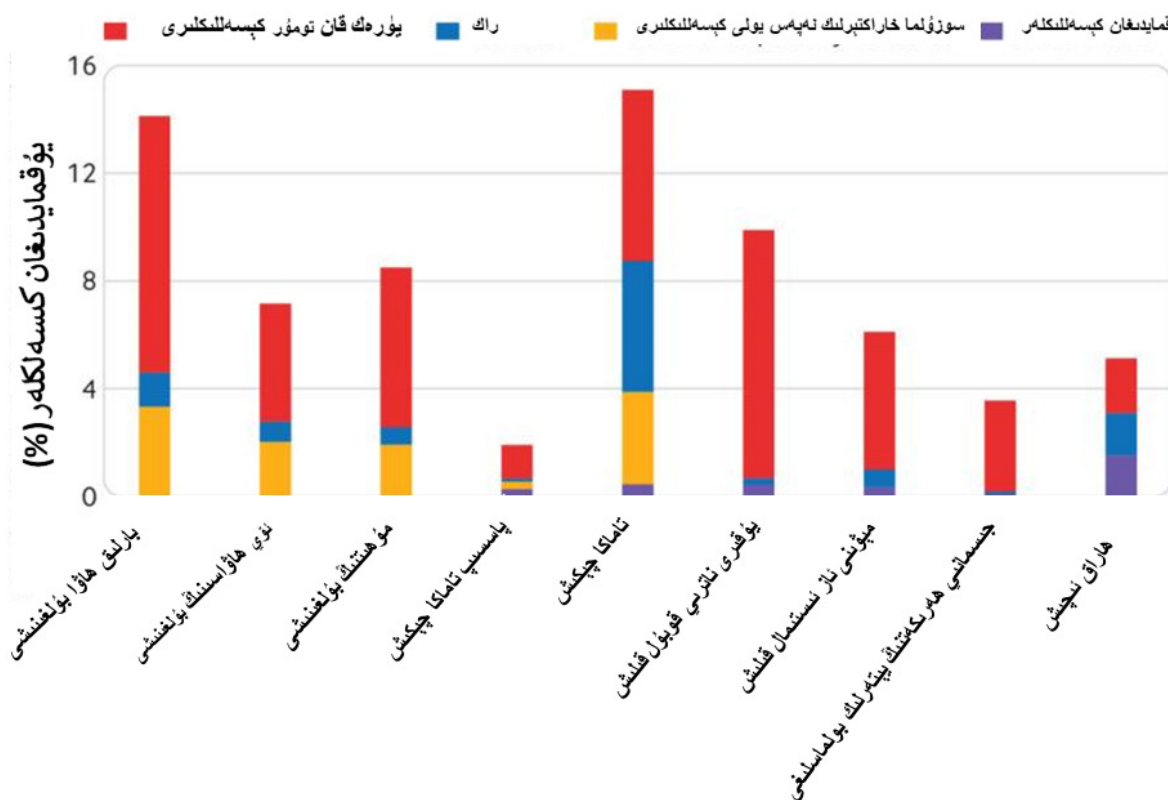
مەنبەسى: دۇنيا سەھىيە تەشكىلاتى¹ ۋە دۇنيا ئىقتىساد مۇنېرى.³

1-رەسم: دۇنيادىكى ھەر خىل كېسەل سەۋەپىدىن ئۆلۈش نىسپىتى (2016-يىل).

ئۇچرىغان كىشىلەرنىڭ سالامەتلىكى ئۇچۇنمۇ ئېغىر زىيانلىق. تەتقىقات نەتىجىلىرىگە ئاساسلانغاندا، تاماڭا چەككۈچىلەرنىڭ ئۆپكە راكى قاتارلىق بىر قىسىم راك كېسەللىكلىرىگە ۋە بەزى سوزۇلما خاراكتېرىلىك كېسەللىكلىرىگە گىرىپتار بولۇپ قېلىش نىسبىتىنىڭ تاماڭا چەكمەيدىغانلارغا قارىغاندا نەچچە ھەسسىه كۆپ بولىدىغانلىقى ئىسپاتلانغان. شۇڭلاشقا تاماڭا چەكمەسىلىك نۇرغۇنلىغان كېسەللىكلىرىنەرنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا مۇھىم رول ئويينايدۇ. شۇڭا تاماڭىغا خۇمار بولغانلار دەرھال تاشلاش كېرەك. تاماڭا تاشلاش ئۇچۇن ئالدى بىلەن تاماڭىنىڭ ساغلاملىققا بولغان زىيىننى بىلىشى، ئىككىنچى قەدەمە، قەتىي ئىرادىگە كېلىشى لازىم، ئىرادە تاماڭا تاشلاشتىكى ئەڭ ئۇنۇملىك ئۇسۇلدۇر. ئۇچىنچى قەدەمە، تاماڭا چېكىدىغان مۇھىتىن بىر مەزگىل يىراق تۇرۇش ۋە ياردەمگە ئېھتىياجىم بار دەپ قارىسا تاماڭا تاشلىتىش مۇتەخەسسلىرىدىن ياردەم ئېلىشى كېرەك.

هاراق ئىچىمەسىلىك ۋە هاراق ئىچىشىكە كۆنۈپ قالغانلار دەرھال تاشلاش: هاراقنى كۆپ ئىچىش، ۋاقتىنىڭ ئۆتۈشىگە ئەگىشىپ يۈرەك كېسىلى، يۇقىرى قان بېسىم كېسىلى، جىڭەر كېسىلى ۋە ئاشقازان كېسىلىگە ئوخشاش نۇرغۇنلىغان سوزۇلما خاراكتېرىلىك كېسەللىكلىرىنەرنىڭ پەيدا بولۇشىغا سەۋەپ بولىدۇ ۋە باشقا ئېغىر مەسىلىلەرنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. هاراق ئىچىشىكە كۆنۈپ قالغانلار هاراق تاشلاش ئۇچۇن ئالدى بىلەن هاراقنىڭ ساغلاملىققا بولغان زىيىننى بىلىشى ۋە قەتىي ئىرادىگە كېلىشى، شۇنداقلا هاراق تاشلاش مەزگىلەدە هاراق بار سورۇن ۋە هاراق ئىچىدىغان مۇھىتىقا قەتىي يېقىن يولماسلىقى لازىم. ئىرادە، هاراق، تاماڭا دېگەندەك ھەر قانداق خۇمار بولغان زىيانلىق ماددىلاردىن قۇتۇلۇشتا ئەڭ ئۇنۇملىك ئۇسۇلدۇر. هاراق تاشلاشتا مۇتەخەسسلىرىنىڭ ياردىمىنى ئېلىش ئىنتايىن مۇھىم، خالىغانچە دورا ئىستېمال قىلىشتىن ساقلىنىش كېرەك.

ئىزچىل جىسمانىي ھەرىكەت قىلىش: پەن تېخنىكىنىڭ تەرەققى قىلىشى ۋە قاتناشنىڭ قولايلىشىسى



مەنبەسى: مۇھىت خەۋىپى ۋە يۇقمايدىغان كېسەللەكلەر⁶.

2-رهىم: بىر قىسم يۇقمايدىغان كېسەللەكلەر ۋە ئۇلارغا سەۋەپ بولىدىغان خەتلەرلىك ئامىلا.

كۈندىلىك ھەرىكەت مىقدارىنىڭ ئازلاپ كېتىشىدىكى ئاساسلىق سەۋەبلەرنىڭ بىرى. بۇ ئەھۋال نۇرغۇنلىغان جىسمانىي، روھىي ۋە ئىجتىمائىي ساغلاملىق مەسىلىلىرىنىڭ ئوت پىلتىسى بولماقتا. نۇرغۇنلىغان تەتقىقات نەتىجىلىرىگە ئاساسلانغاندا، ئىزچىل مۇۋاپىق جىسمانىي ھەرىكەت قىلىش مېڭە ساغلاملىقى، روھىي ساغلاملىق ۋە بەدەن ئېغىرلىقىنى نورمال تۇتۇپ تۇرۇشنىڭ، سوزۇلما خاراكتېرىلىك كېسەللەر ۋە بەزى تۇرمۇش ئادەتلىرى كەلتۈرۈپ چىقىرىدىغان كېسەللەرنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا كۆرۈنەرلىك رولى بار. ھەر قانداق ئىش قىلغاندا بەلگىلىك ئۆلچەم ۋە نورمال بولۇش مۇھىم، ئەگەر ئۇنداق بولىمسا ئەكس تەسىرى كۆرۈلۈشى مۇمكىن. جىسمانىي ھەرىكەت قىلغاندىمۇ نورمال ۋە ئۆلچەملەك بولۇشىغا بولۇپمۇ بەدەن چىنىقتورىدىغانلار ئالاھىدە دىققەت قىلىشى كېرەك. دۇنيا سەھىيە تەشكىلاتى 18-64 ياش ئارىسىدىكى ئادەملەر ئۈچۈن بىر ھەپتىدە ئەڭ ئاز 150 منۇت ھەرىكەت قىلىشنى تەۋسىيە قىلىدۇ⁷. بۇ ھەرىكەتلەر مېڭىش، يۈگەش، ۋېلىسىپتى منىش ۋە سۇ ئۇزۇش قاتارلىق ھەر تۈرلۈك چىنىقشىلارنى ئۆز ئىچىگە ئالدى. ئەگەر چىنىقىشنى پىلانلىغان كىشىلەردە ساغلاملىق مەسىلىسى بولسا چىنىقىشتىن بۇرۇن چوقۇم دوختۇر بىلەن كۆرۈشۈپ مەسلىھەت ئېلىشى كېرەك.

تۇغرا بولغان يېمەك-ئىچمەك ئادىتى يېتىلدۈرۈش: يېمەك-ئىچمەك ئادىتى ۋە ئۇزۇقلۇق ئەھۋالى، يۇقمايدىغان كېسەللەكلەرگە گىرىپتار بولۇش-ولماسىلىقنىڭ مۇھىم بىر بەلگىلۇچىسىدۇر. بىر قىتمىدىلا نورمالدىن كۆپ يېيىش، بىر كۈن ئىچىدە كۆپ قېتىم يېيىش، تاماق يېيىش ۋاقتىنىڭ تۇغرا بولماسىلىقى ۋە قەرەلسىز بولىشى، ساغلام بولىغان يېمەك-ئىچمەك كەرنى كۆپ ئىستېمال قىلىش ۋە شۇنىڭدىن كىلىپ چىققان ئۇزۇقلۇق يېتىشمەسىلىك قاتارلىقلار يۇقمايدىغان كېسەللەكلەر ۋە باشقا ساغلاملىق مەسىلىلىرىنى پەيدا قىلىدۇ. تاماق يېگەندە زىيادە توېغىدەك يېمەسىلىك كېرەك. بۇ ھەققىدە بىزنىڭ دىنىمىزدىمۇ ئاشقازاننىڭ ئۇچتىن بىرىنى بوش قويۇش كېرەكلىكىنى تەۋسىيە قىلىنىدۇ. بىر كۈن ئىچىدە ئۇچ ۋاختىن كۆپ تاماق يېمەسىلىككە ئادەتلىنىش ۋە تاماق سائەتلىرىگە ئالاھىدە دىققەت قىلىش لازىم (ئاشقازان راكى تۈپەيلى

ئاشقا زانى پۇتۇن كېسىپ ئېلىۋەتكەن كىشىلەر ۋە شۇنىڭدەك بەزى كېسىللەكلەر سەۋەبىدىن كۈندە ئاز لېكىن پات-پات بىر نەرسە يېمىسە بولمايدىغان كىشىلەر بۇنىڭ سىرتىدا). ناشتىلىقنى ئەتىگەن سائەت 8 دىن بۇرۇن، چۈشلۈك تاماقنى 12 بىلەن 1 نىڭ ئارىسىدا يېيىش ۋە كەچلىك تاماقنى ئەڭ كېچىككەندە 7 ده يەپ بولۇش، كەچلىك تاماقتا ئامال بار ئاسان ھەزم بولدىغان يېمىھەكلىكەرنى تاللاش لازىم. ياغ، تۇز ۋە شېكەرنى ئاز ئىستېمال قىلىش كېرىڭ. سەي كۆكتات ۋە مېۋە-چۈپلەرنى كۆپرەك ئىستېمال قىلىش كېرىڭ. قوي گۆشى، كالا گۆشى، توخۇ گۆشى ۋە بېلىق گۆشىنى ئارىلاشتۇرۇپ ئىستېمال قىلىشقا ئادەتلەنىش لازىم.

قەرەللىك بەدەن تەكشۈرۈش: قەرەللىك سالامەتلەك تەكشۈرۈتۈپ تۇرۇشنىڭ يۇقمايدىغان كېسىللەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش ۋە كونترول قىلىشتا رولى ئىنتايىن چوڭ. تولىمۇ ئەپسۇس، كۆپىنچە كىشىلەر ئۆزىنىڭ سالامەتلەككە ماشىنىسىغا كۆڭۈل بۆلگەنچىلىك كۆڭۈل بۆلمەيدۇ، كىشىلەر ماشىنىلىرىنى قەرەللىك تەكشۈرۈشكە ئاپىرىشنى ئۇنىتۇپ قالمايدۇ ۋە ۋاقتىدا تەكشۈرۈتىدۇ، لېكىن ئۆزىنىڭ ساغلاملىقىدىن بىرەر مەسىلە كۆرۈلمىگىچە دوختۇرخانىغا بارمايدۇ. قەرەللىك تەكشۈرۈتۈپ تۇرۇشنىڭ، كېسىللەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش، گىربىتار بولۇپ بولغان كېسىللەرنىڭ تېخىمۇ ئېغىرىلىشىپ كېتىشنىڭ ئالدىنى ئېلىش ۋە ئەگەشمە كېسىللەرنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا كۆرۈنەرىلىك رولى بار، شۇڭلاشقا ئەڭ ئاز دېگەندىمۇ يىلدا بىر قېتىم ئومۇمىي ساغلاملىق ئەھۋالنى تەكشۈرۈشكە ئادەتلەنىش لازىم.

خۇلاسە قىلغاندا، يۇقمايدىغان كېسىللەكلەر ھەر يىلى مىليونلىغان ئادەملەرنىڭ ئۆلۈمگە سەۋەب بولۇپلا قالماستىن، بەلكى بالدۇر ئۆلۈپ كېتىشىگىمۇ سەۋەب بولماقتا. بۇ بالدۇر ئۆلۈشنىڭ كۆپىنچىسى ئوتتۇرا ۋە تۆۋەن كىرىملىك دۆلەتلەردە كۆرۈلمەكتە. بۇ كېسىللەرنىڭ ئۆزۈن مۇدەت داۋالاشقا ئېھتىياجى بولغانلىقتىن شەخسلەرگە ۋە ئائىلىلەرگە ئېغىر دەرىجىدە ئىجتىمائىي- ئىقتسادىي بېسىملارنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. ھەر بىر ئادەم ئاڭلىق ھالدا توغرا ياشاش ۋە ساغلام ئوزۇقلۇنىش ئادىتى ئارقىلىق بىر قىسىم يۇقمايدىغان كېسىللەرنىڭ ئالدىنى ئاللىشى تامامەن مۇمكىندۇر. ◊

يابىلانغان مەنبەلەر:

- WHO, [Noncommunicable diseases](#) (2020).
- Life expectancy in industrial and developing countries in 2020 (2021).
- Kamineni, S. Why the 21st century's biggest health challenge is our shared responsibility (2019).
- WHO, [Noncommunicable diseases](#) (2018).
- Forouzanfar, M. H. et al. Global, regional, and national comparative risk assessment of 79 behavioural, environmental and occupational, and metabolic risks or clusters of risks, 1990–2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015. *Lancet*, **388** (2016).
- Prüss-Ustün, A. et al. Environmental risks and non-communicable diseases. *BMJ* **364** (2019).
- WHO, [Global Strategy on Diet, Physical Activity and Health: Recommended levels of physical activity for adults aged 18-64 years](#) (2020).

ئاپتۇر:

ئاممىۋى ساغلاملىق پەنلەر دوكتورى، ئەنقەرە يىلدىرىم بەيازىت ئۇنىۋېرىسىتېتى تېببىي فاكۇلتېتى ئاممىۋى ساغلاملىق بۆلۈمىدە ئوقۇتقۇچى.

(nimetcan@ybu.edu.tr)

مېڭە سەكتىسىنى —

ئۇشتۇرمۇت قوزغۇلىي بىغان مېڭە قان تومۇر كېسىلى بولۇپ ئۇنىڭىز ئۇنىڭىز ئۇنىڭىز

مەمەتجان ياسىن ، ھۆرمىر سالىھ

قىسىچە مەزمۇنى: مېڭە سەكتىسى بولسا ، ئۇشتۇرمۇت قوزغالغان مېڭە قان تومۇر كېسىلى بولۇپ ، دۇنيا مەقياسىدا ئۆلۈش ۋە مېيىپ بولۇشنىڭ ئاساسلىق سەۋەبىدۇر . سەكتە دىئاگنوزى بولسا ، كىلىنىكلىق ئالاھىدىلەك ۋە مېڭىنىڭ تەسۋىرىگە باغلق بولۇپ ، قان تومۇر توسوْلۇپ مېڭىگە قان يېتىشىمىسىلىكتىن بولغان سەكتە بىلەن قان تومۇر قاناش خاراكتېرلەك سەكتىنى پەرقىلەندۈردى . سەكتىنىڭ ئالدىنى ئېلىشتى سەكتىنىڭ مېخانىزىملىرىنى چۈشىنىشكە توغرا كېلىدۇ . مەسىلەن ، بويۇن ئارتىپىيەسى توسوْلۇش ، يۈرەك مۇسکۇلى تىقلىمىسى ۋە باشقان قان تومۇر كېسىلىكلىرى . قانداقلا بولمىسۇن ، بۇنىڭ خەتلەرلىك ئامىللەرنى بىلش ۋە ئۇنى ياخشى كونترول قىلىش (قان بېسىمىنى تۆۋەنلىتىش ، تاماڭا تاشلاش ۋە ساغلام تۇرمۇش ئادىتىنى يېتىلدۈرۈش) ئارقىلىق مېڭىگە قان CT قاناشقا چۈشۈشنىڭ 80% ئالدىنى ئالغىلى بولىدۇ . سەكتىنى بايقااش جەھەتتە ، سېلىشتۇرما بولىغان دىئاگنوز قويالايدۇ . CTP تەسۋىر ھاسىل قىلىش ۋە مېڭە قان تومۇنى سايلاندۇرۇپ (Scanned) سۈرەتكە ئېلىش جەريانى (ئانگىئوگرافىيە) قان يېتىشىمىسىلىكتىن بولغان سەكتىگە ئاكىتىپ دىئاگنوز قويالايدۇ ، ھەمەدە ئىچكى قان تومۇرنىڭ توسوْلۇپ قالغان ئورنىنى پەرقىلەندۈرەلەيدۇ . ھازىر قان يېتىشىمىسىلىكتىن بولغان سەكتىنى داۋالاش زور دەرجىدە تەرەققىي قىلغان بولۇپ ، داۋالاش ئۇسۇللەرى قان نوكچىلىرىنى پارچىلايدىغان دورىلار بىلەن داۋالاش ۋە تومۇر ئىچى (Endovascular) تېخنىكىسى بىلەن داۋالاشنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ . بىز بۇ ماقالىدا ، سەكتە توغرىسىدىكى ئومۇمىي بىلىملىرىنى ۋە ئالدىنىقى قاتاردىكى داۋالاش تېخنىكىلىرىنى چۈشەندۈرۈپ ئۆتىمىز .

قان تومۇر توسلۇش (80%)



1-رەسم: قان ئۇيۇشمىسىنىڭ مېڭە ئارتېرىيەسىگە ۋۇرۇنلىشىپ، قان تومۇر توسلۇشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىشى. قان تومۇر توسلۇپ مېڭە قانسىزلىشتىن كېلىپ چىققان سەكتە (Ischaemic Stroke).

1. سەكتە ئۇقۇمى ۋە كىلىنكىلىق ئىپادىسى

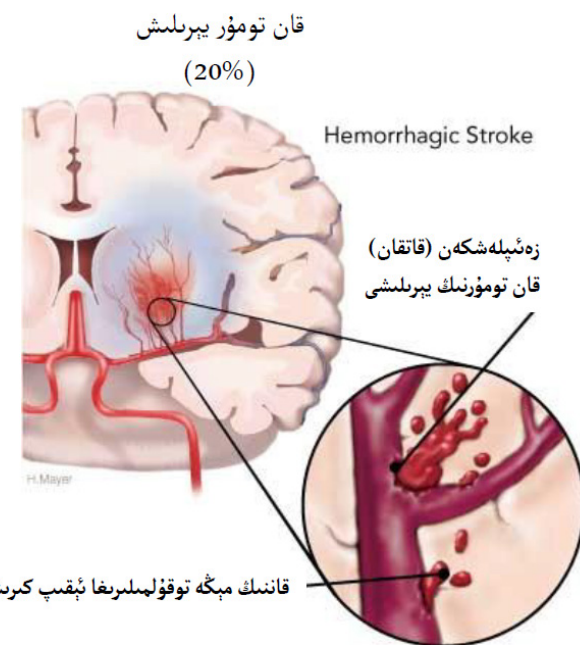
سەكتە دېگىنلىكىز، مېڭە قان تومۇر توسلۇپ كېلىپ مېڭە قانسىزلىشتىن ۋە ياكى مېڭە قان تومۇر يېرىلىپ كېتىپ، مېڭىگە قان چۈشۈشتىن كېلىپ چىققان كېسەللەك بولۇپ، بۇ كېسەللەك ئادەتتە ئۇشتۇمۇتۇ قوزغالغان مېڭە قان-تومۇر كېسىلى دەپمۇ ئاتىلىدۇ. بۇ كېسەللەك تۈپەيلى هايأتىدىن ئايىلغانلار ۋە مېيىپ بولغانلار بەك كۆپ. دۇنيادا هەر منۇنتا بۇ كېسەل سەۋەبىدىن ئون كىشى هايأتىدىن ئايىلغانلار.

يۈرەك ۋە مېڭە قان تومۇر كېسىلى دۇنيادىكى ئۆلۈش نىسبىتى ئىنتايىن يۇقىرى بولغان كېسەللەردىن بىرى بولۇپ، بۇ يۈرەك قان تومۇر كېسەللەك دەپمۇ ئاتىلىدۇ. چۈنكى بۇلار بىر قان

تومۇر سىستېمىسىغا تەۋە بولۇپ، بىر-بىرىگە زىچ مۇناسىۋەتلەك. دۇنيا سەھىيە تەشكىلاتىنىڭ (WHO) ئىستاتىستىكىسىغا ئاساسلانغاندا، پۇتۇن دۇنيادا ئۆلگەنلەرنىڭ ئىچىدە، ھەرتۆت ئادەمنىڭ بىرسى بۇ كېسەللەك سەۋەبىدىن هايأتىدىن ئايىلغانلار. يەنى دېمەككى، پۇتۇن دۇنيادىكى ئۆلۈمنىڭ 25 پىرسەنتىنى تەشكىل قىلىدۇ.¹ يۈرەك قان تومۇر توسلۇشى 13% نى، مېڭىگە قان چۈشۈش 12% نى تەشكىل قىلىدۇ. پۇتۇن دۇنيادا ھەر يىلى 15 مىليوندىن ئارتۇق كىشىنىڭ مېڭىسىگە قان چۈشۈش سەۋەبىدىن، بەش مىليون كىشى هايأتىدىن ئايىلغان بولسا، بەش مىليون كىشى مېيىپ بولۇپ قالدى.² قالغانلىرى ئۇزاق مۇددەتلەك داۋالىنىش ۋە كۆزىتىش ئاستىدا بولۇشقا مەجبۇر بولۇپ قالدى. چۈنكى بىر قېتىم قان چۈشكەندىن كېيىن، ئىككىنچى قېتىملق قان چۈشۈش ئېھتماللىقىمۇ يۇقىرى بولىدۇ. شۇڭا بۇ بىر جىددىي خاراكتېرلىك كېسەللەكتۈر.

سەكتە ئىنگلizچە "Stroke" دەپ ئاتىلىدۇ. ئەمەلىيەتتە، بۇ كېسەل ئاساسلىقى مېڭە قان تومۇرنىڭ توسلۇپ، مېڭە قانسىزلىش ۋە ياكى مېڭە قان تومۇر يېرىلىپ كېتىپ، مېڭىگە قان چۈشۈش تۈپەيلىدىن بولغاندىن ئىبارەت ئىككى خىل ئوخشاش بولمىغان كېسەللەكتۈر. بۇ ئىككى خىل كېسەللەك داۋالاش يوللىرىمۇ بىر-بىردىن زور پەرقلىنىدۇ.

قان تومۇر توسلۇپ مېڭە قانسىزلىش سەۋەبىدىن كېلىپ چىققان سەكتە (Ischaemic Stroke) دەپ ئاتىلىدۇ.³ بۇ خىل ئەھۋال ئاستىدا، قان ئۇيۇشىلىرى ۋە قان تومۇردىكى داشقاللار قان تومۇرنىڭ توسلۇشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىپ (يەنى چىشتىكى تاشقا ۋە تومۇردىكى داتلارغا ئوخشاش) قان تومۇرلارغا يېپىشىپ قالغاندا بۇ خىل ئەھۋال يۈز بېرىدۇ. بۇ ھۈچەيرىلەرگە بارىدىغان ئۆكسىگەن ۋە ئۆزۈقلۈق توسلۇپ قالغان بولغاچقا، شۇ منۇتنىڭ ئۆزىدىن باشلاپلا مېڭە ھۈچەيرىلەرگە كۆنترول كەنلىغا باشلايدۇ. بۇ خىل ئەھۋالدىكى مېڭە ھۈچەيرىلەرنىڭ خەتىرىنى پەقەت ئۈچ سائەت ئىچىدىلا كۆنترول قىلغىلى بولىدۇ.



2-رەسم: مېڭىھە قان تومۇر يېرىلىپ مېڭىگە قان چۈشۈش.

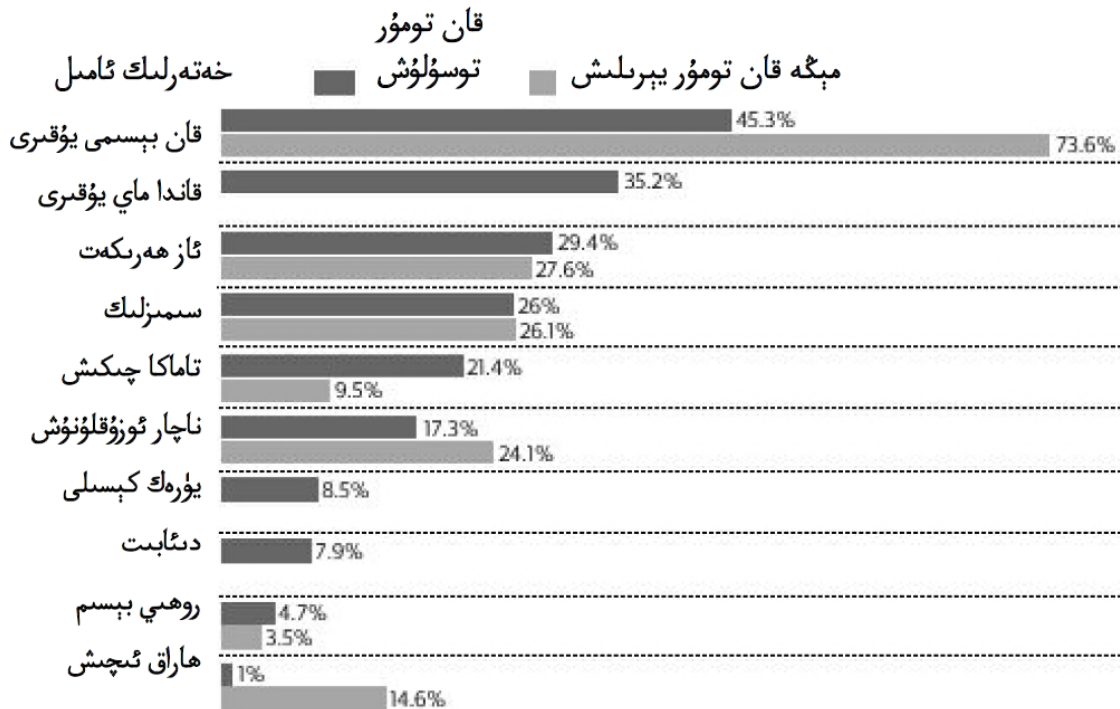
مېڭىھە قان تومۇر يېرىلىپ مېڭىگە قان چۈشۈشتىن كېلىپ چىققان سەكتە، Haemorrhagic Stroke دەپ ئاتىلىدۇ⁴. بۇ خىل ئەھۋال ئاستىدا مېڭىھە ئىچىدە قاناش يۈز بېرىپ، مېڭىھە ئىچىدە قاتقىق بېسىم پەيدا بولىدۇ. باشقۇا ھۆجەيرىلەرگە ئوكسىگېن ۋە ئۈزۈقلۈق يېتىپ بارالمايدۇ. بۇ، مېڭىھە توسۇلۇشقا قارىغاندا تېخىمۇ خەتهەرلىك بولۇپ، ئۆلۈش نىسبىتى ئىنتايىن يۇقىرى بولغان بولىدۇ. بۇ ئۆخشىمغان ئىككى تۈرنى ئايىغاندىن كېيىنلا ئاندىن داۋالاش ئېلىپ بېرىلىدۇ. نورمالدا غەرب دۆلەتلەرىدە قان تومۇرنىڭ توسۇلۇپ مېڭىھە قانسىزلىنىش 80-90% كىشىلەردە يۈز بەرسە، قان تومۇر يېرىلىپ مېڭىگە قان چۈشۈش 20-10% كىشىلەردە يۈز بېرىدۇ¹. ئەمما جۇڭگۇدا قان تومۇرنىڭ يېرىلىش نىسبىتى ئىنتايىن يۇقىرى بولۇپ، 30-40% نى ئىگىلەيدىكەن⁵.

2. ئالدىنى ئېلىش

دۇنيادىكى ئەڭ ئىلغا دورىلار ۋە ئۈسکۈنلەرمۇ مېڭىگە قان چۈشۈشىنى توسۇپ قالالمايدۇ. ئەمما مېڭىگە قان چۈشۈشنىڭ خەتهەرلىك ئامىللەرىنى بىلىسىڭىز ھەم ئۇنى ياخشى كونترول قىلالىسىڭىزلا، مېڭىگە قان چۈشۈشنىڭ 80% ئالدىنى ئالغىلى بولىدۇ. بۇ خەتهەرلىك ئەھۋالنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدىغان ئامىللار تۆۋەندىكىچە⁶⁻⁸:

- يۇقىرى قان بېسىمى: يۇقىرى قان بېسىمى تۈپەيلىدىن قان تومۇرنىڭ يېرىلىشى كېلىپ چىقىدۇ، بۇ يەنە يوشۇرۇن ئۆلۈم دەپمۇ ئاتىلىدۇ. يۇقىرى قان بېسىم بولغاندا، مېڭىگە قان چۈشۈش ۋە يۈرەك كېسىلىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش ئېھتىماللىقى ئىنتايىن يۇقىرى بولىدۇ.
- يۇقىرى خولپىستېرىن: يەنە قاندىكى ياغ مقدارى كۆپ بولغان چاغدا، قان تومۇر توسۇلۇشنى ۋە قان تومۇلارنىڭ قېتىشنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. كېيىن يۇقىرى قان بېسىم ياكى ھەر خىل سەۋەبلىر تۈپەيلىدىن بۇ ئورۇندا ئوڭايلا قاناش يۈز بېرىدۇ.
- قاندا قەنت تەركىبىنىڭ يۇقىرى بولۇشى، يەنە دىئابېت كېسىلى: گەرچە بۇ قاننىڭ ئايلىنىشىغا بىۋاسىتە تەسىر قىلىمىسىمۇ، لېكىن بۇ قان سىستېمىلىرىغا تەسىرى ئىنتايىن يۇقىرى بولۇپ، نورمالدا دىئابېت كېسىلى بار كىشىلەر نورمال كىشىلەرگە قارىغاندا مېڭىسىگە قان چۈشۈش نىسبىتى ئىنتايىن يۇقىرى بولىدىكەن.
- يۈرەكنىڭ نورمالسىزلىقى: يەنە يۈرەكنىڭ بىنورمال سوقۇشى تۈپەيلىدىن يۈرەكتە، قان تومۇر سىستېمىلىرىدا قان ئۇيۇشىملىرى شەكىللەنىپ قالىدۇ.

يۇقىرىدىكى ئامىللاردىن باشقا، ئاياللارغا نىسبەتەن تۇغۇت چەكلەش دورىسىمۇ يەنە بىرخەتەرلىك ئامىل ئىكەنلىكى توغرىسىدا ماقالە ئېلان قىلىنди⁶. يەنە بىرسى، مېڭىھە راكى تۈپەيلىدىن رادىياكتىپ داۋالاش ئېلىپ بېرىلغان كىچىك بالىلاردا ئۇزۇن مەزگىلدىن كېيىن مېڭىھە قان تومۇر توسۇلۇشنىڭ كېلىپ چىقىرىغانلىقى ئىسپاتلاب چېقىلدى⁹. مېڭىھە راكىغا (4-دەرىجە Glioblastoma) گىرىپتار بولغان بىمارلار مېڭىسىدە بۇ راك تۈپەيلىدىن يېڭىدىن شەكىللەنگەن قان تومۇردا قاناش يۇقىرى بولىدۇ. ئەمما بۇ خىل



TRISH MCALASTER / THE GLOBE AND MAIL & SOURCE: INTERSTROKE

3-رەسم: مېڭىگە 90% قان چۈشۈرىدىغان ئۇن خەتكەلىك ئامىل. مەسلەن: قان بېسىمى يۇقىرى كىشىلەرنىڭ 73.5% بىدە قان تومور يېرىلىش خەۋپى بار (دوكتوُر سالىم يۈسۈف، مەك ماستېر ئۇنىۋېرسىتىتىدىن).

راكنى ئۆپپراتسييە، رادىياكتىپ داۋالاش ۋە خېمىيلىك داۋالاش ئارقىلىقلا داۋالاش ئېلىپ بېرىلىدۇ.

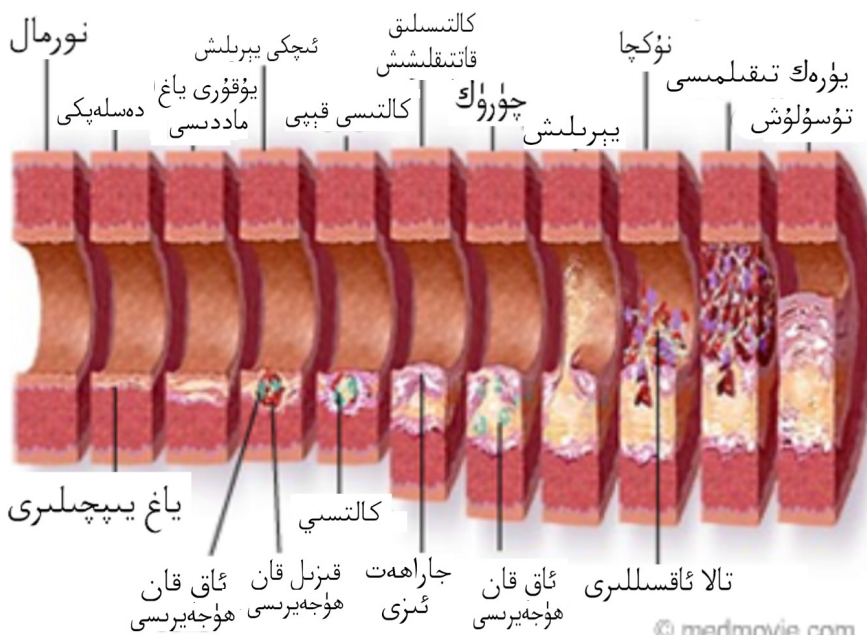
ئەسلىدە بۇ نۇرغۇن ئامىللارنىڭ بىرلەشمىسى ۋە ياشىنىڭ چوڭىيىشىغا ئەگىشىپ، مېڭە سەكتىنىڭ ئۇشتۇمۇت يۈز بېرىش ئېھتىماللىقى ئىنتايىن يۇقىرى بولىدۇ.

ئۇنداقتا بىز بەدىنىمىزنىڭ ساغلاملىقىنى ۋە ئىممۇنتىپت كۈچىمىزنى ئاشۇرۇش بىلەن بىرگە، بۇ كېسەلنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۈچۈن يەنە نېمە ئىشلارنى قىلا لايمىز؟

- سەي-كۆكتاتلارنى كۆپرەك يېيىش.
- مېۋە-چېۋىلەرنى كۆپ ئىستېمال قىلىش. بۇنىڭ ئىچىدە، ئانارنى كۆپرەك ئىستېمال قىلغاندا، قاننى سۇيۇقلاندۇردى، ھەمدە بەدىنىمىزنىڭ ئىممۇنتىپت كۈچىنى ئاشۇرۇدۇ. يەنە پۇرچاق تۈرىدىكى يېمەكلىكەرنىڭمۇ خولپىستېرىنى تۆۋەنلىتىش رولى بار ئىكەنلىكى توغرىسىدا ماقالىلەرمۇ خېلى كۆپ.
- چېنىقىش. ھەر كۈنى يېرىم سائەتتىن بىر سائەتكىچە ھەرىكەت قىلىپ چېنىقىپ بەرگەندە، قان قۇيۇقلۇشنىڭ ئالدىنى ئالغىلى بولىدىكەن، چېنىقىشنىڭ ئادەم مېڭىسىگە قان چۈشۈشنىڭ ئالدىنى ئېلىش جەھەتتە پايدىسى ئىنتايىن كۆپ.

قان نوکچىلىرىنى سۇيۇقلاندۇرۇش ئۈچۈن، بىمارنىڭ ئەھۋالغا ئاساسەن، دوختۇرلار ئاددىي قىلىپ كۈنگە بىر ئاسپىرىن يېيىشنى بۇيرۇشى مۇمكىن، ئەمما جىق بولۇپ كەتسە، ئۇ مېڭە قاناشنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدى، شۇڭا ئەڭ ياخشىسى دوختۇرلار بىلەن مەسىلەھەتلىشىپ ئىستېمال قىلىش كېرەك. ئەگەر دوختۇرلار قان بېسىمى يۇقىرى بىمارغا دورا بۇيرۇپ بەرسە ۋە بىمار سەل قاراپ يېمىسە، مېڭە قان تومور توسلۇشى قاتارلىق ھەر خىل جىددىي خاراكتېرىلىك ۋەقەلەر يۈز بېرىشى مۇمكىن.

ئەمدى مېڭە سەكتىسىنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۈچۈن، قايىسى ئىشلاردىن ساقلىنىشىمىز كېرەك؟



4-رەسم: نورمال ۋە زەئىپلەشكەن قان تومۇرلار.

ئادەم بەدىنىگە زىيانلىق بولغان ئامىللار تۆۋەندىكىچە⁶:

- تۇز: تۇزنى كۆپ ئىستېمال قىلىش ئادەمde يۇقىرى قان بېسىمى پەيدا قىلىدۇ.

@ medmovie.com

- شېكەر: كۆپلەپ شېكەر-قەنت ۋە تېزلا شېكەرگە ئايلىنىدىغان يېمەكلىكلهرنى كۆپ ئىستېمال قىلىش (بۇ پەقەتلا پېچىنە-پىرەنىك ۋە شاكلاتنى كۆرسىتىپلا قالماي، بەلكى ئاق ئۇن تۈردىكى يېمەكلىكلهргە تۇخشاش، تېزلا شېكەرگە ئايلىنىدىغان يېمەكلىكلهرنىمۇ تۇز ئىچىگە ئالدى). شۇڭا يېشىل يېمەكلىكلهر، ئاقسىل ۋە تالالق يېمەكلىكلهرنىمۇ يەپ بەدەننى تەڭىشەپ تۇرۇش كېرەك.

- سېمىزلىك: سېمىزلىكىنىڭ ئالدىنى ئېلىش، بەدەن چېنىقتۈرۈپ كۆپرەك ھەرىكەت قىلىپ بېرىش كېرەك.
- تاماكا چېكىش: نورمال كىشىلەرگە قارىغاندا تاماكا چەككەنلەرنىڭ قان تومۇر توسۇلۇشى ئىككى ھەسسى يۇقىرى بولىدۇ. يەنى تاماکىنى كۆپ چەككەنده، قان قويۇقلۇقىنى، ھەتتا مېڭىگە قان چۈشۈشنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. شۇ سەۋەپتىن، ئۇزۇن مەزگىل تاماكا چەككەنلەرنىڭ بۇ كېسىل بىلەن ئۇلۇش نىسبىتى يۇقىرى بولىدىغانلىقى ئىسپاتلاندى.
- هاراق: نورمالدا ئىككى رومكىدىن ئارتۇق هاراق ئىچكەنلەرنىڭ مېڭىگە قان چۈشۈش ئېھىتماللىقى، نورمال كىشىلەرگە قارىغاندا ئۈچ ھەسسى يۇقىرى بولىدىكەن. تەتقىقاتچىلار شۇنى كۆرسەتتىكى، هاراق قان بېسىمنى يۇقىرىلىتىپ، قان ئېقىش مېخانىزمىسىدا زور ئۆزگۈرۈشلەرنى پەيدا قىلىدىكەن.
- روھى بېسىم ۋە جىددىلىشىش: كەپپىياتنىڭ جىددىي ئۆزگۈرىشى، قاتىق غەزەپلىنىش، قاتىق ئازابلىنىش، قايغۇرۇش، ھەددىدىن زىيادە هايدا جانلىنىشلار يۈرەكنىڭ سوقۇشىنى تېزلىتىپ، قان بېسىمنى يۇقىرىلىتىۋىتىدىكەن ۋە بۇ چۈرۈكلىشىپ كەتكەن قان تومۇرلارنىڭ ئېتلىپ كېتىشىگە سەۋەبچى بولۇش مۇمكىن ئىكەن.

3. سەكتىنىڭ مخانىزمى

قان يېتىشمەسىلىكتىن بولغان سەكتە:

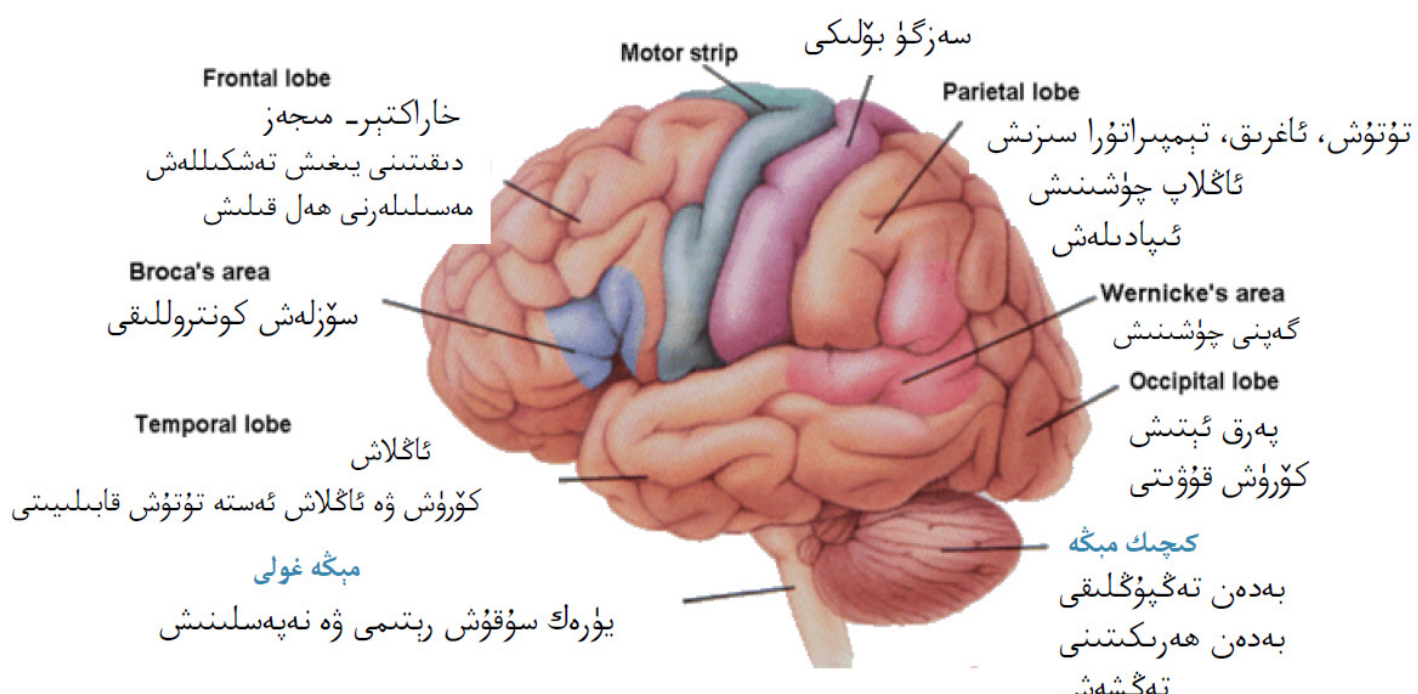
بۇ مېڭە قان تومۇرلىرىنىڭ توسۇلۇشىدىن كېلىپ چىقىدۇ. تومۇرلىرىنىڭ توسۇلۇشى يەنە ئىككى كىچىك تۈرگە بۆلۈنىدىغان بولۇپ، بىرى مېڭە قان ئۇيۇشىسى دەپ ئاتىلىدۇ (cerebral thrombosis). بۇ مېڭە قان تومۇرلىرىنىڭ تارىيىشى سەۋەبىدىن بولغان تۈرگە قارىتىلىدۇ. مېڭە قان تومۇرلىرىنىڭ، يەنى ئارتېرىيەنىڭ ئىچىگە ياغلار ياكى باشقۇا ياغسىمان ماددىلار، چىشتىكى داغقا تۇخشاش مېڭە ئارتېرىيە تومۇرلىرىدىمۇ بىر خىل داتلاشما ۋە ياكى قاتىقلاشىمىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ (4-رەسم). ئىنگلىزچىدە (Plaque) دەپ ئېلىنغان.

بۇنىڭ بىلەن قان تومۇر يوللىرى تارىيىشقا باشلايدۇ (4-رەسم). بۇ خىلدىكى ئەھۋال قاندىكى خولپىستىرىن مىقدارى يۇقىرى بولغان، يۇقىرى ياشتىكى كىشىلەردە كۆپرەك كۆرۈلىدۇ ، بۇ خىلدىكى كېسەللەك ئادەتتە 20-10 يىل جەريانىدا يۈز بېرىدۇ.

مېڭە قان تومۇر توسلۇش كېسىلىنىڭ ئىككىنچى خىلدىكىسىنى ئۇيۇشما كەپلىشىتن بولغان ئېمبولىيە سەكتىسى (embolic) دېلىدۇ. بۇ خىلدىكى ئەھۋالدا، بەدىنمىزنىڭ باشقا يەرلىرىدىكى قان ئۇيۇشىلىرى مېڭىگە كېلىپ مېڭە قان تومۇرلىرىنىڭ توسلۇشنى كەلتۈرۈپ چىرىدۇ. بۇ خىل ئەھۋال يۈرەك كېسىلى بار ۋە ياكى يۈرەك ئوبپراتسييەسى قىلىنغان كىشىلەردە كۆپرەك يۈز بېرىدۇ.

قاناش خاراكتېرلىك سەكتە:

مېڭىگە قان چۈشۈشمۇ ئىككى خىل سەۋەبتىن يۈز بېرىدۇ. مېڭە قان تومۇرلىرىغا ھەر خىل منپۇرالار ئورۇنلىشىپ، نورمال بولىغان بىر ئىشىنى شەكىللەندۈرۈپ، گاز شارچىسىدەك بىر شەكىلگە كېلىپ قالىدۇ (4-رەسم) ۋە منپۇرالار بۇنىڭغا ئورۇنلىشىۋالغاندىن كېيىن قان تومۇر تېمى نېپىزلاپ ئاخىردا قان- تومۇر يېرىلىش يۈز بېرىدۇ. بۇنى مېڭىنىڭ تورسىمان پەرەدە ئاستىدا قان چىقىش (hemorrhage subarachnoid) دەپ ئاتايدۇ، بۇ ئادەتتە يۇقىرى قان بېسىمى بار كىشىلەردە كۆپ كۆرۈلىدۇ. بولۇپمۇ تاماكنى جىق



5-رەسم: مېڭە قۇرۇلمىسى ۋە فۇنكىسىيەسى.

چېكىدىغان كىشىلەردە كۆپ كۆرۈلىدۇ.

مېڭىگە قان چۈشۈنىڭ يەنە بىر خىل شەكلى، مېڭىنىڭ ئىچكى قىسىمىدىكى قان - تومۇر يېرىلىپ قان چىقىشتۇر (Intracerebral hemorrhage) (2-رەسم) بۇ خىل ئەھۋالدا مېڭە ئىچىدىكى ئىنچىكە قان تومۇرلار يېرىلىپ، بەزىسى بارماقچىلىك، بەزىسى ئالىمچىلىك قان ئۇيۇشىلىرىنى ھاسىل قىلىدۇ.

4. تەڭشۈرۈش ۋە دىئاگنوز قويۇش

فيزىكىلىق ئالامەتلەر:

يۈرەك كېسىلىگە سېلىشتۇرغان چاغدا، يۈرەك قان تومۇر تو سۇلىشىدا ئۇزۇن مۇددەتلەك ئالامەتلەركۆرۈلدۈ. مەسىلەن، يۈرەك سانجىپ ئاغرىش دېگەندەك. لېكىن مېڭىگە قان چۈشۈشنىڭ ئىپادىلىرى يۈرەك سانجىقىغا قارىغاندا ئاسان بىلگىلى بولمايدۇ. ئۇ تۇيۇقسىز يۈز بېرىدۇ ھەم بايقيماقىمۇ تەس. بۇ بىر خىل جىددىي خاراكتېرىلىك ئەھۋال بولۇپ، ھەر قانداق ئەھۋال ئاستىدا يۈز بېرىشى مۇمكىن. ئاساسلىقى مېڭىگە قان تومۇرلارنىڭ يېرىلىش ۋە تو سۇلۇشنىڭ مېڭىنىڭ قايسى قىسىمدا يۈز بېرىشى ئاساسەن بەدىنمىزگە كېلىدىغان خەترىمۇ ئوخشاش بولمايدۇ^{11,12}. مەسىلەن، ئەگەر كىچىك مېڭىدە يۈز بەرسە، بىز تەڭپۇڭلۇقىمىزنى يوقتىمىز ۋە ھەرىكەتلەرىمىزگىمۇ تەسرقىلىدۇ. مېڭىنىڭ ئوڭ تەرىپىدە يۈز بەرسە، بەدىنمىزنىڭ سول تەرىپى پالەچ بولۇپ قالىدۇ. مېڭىنىڭ سول تەرىپىدە يۈز بەرسە، گەپ قىلالماسلۇق (تىل كەمتۈكۈلۈك كېسىلى) ياكى گەپنى چۈشىنەلمەسىلىك، ئىپادىلىيەلمەسىلىك ئەھۋالى يۈز بېرىدۇ. مېڭىنىڭ غولىدا يۈز بەرسە، ھاياتقا مۇناسىۋەتلەك بولغان نەپەسىلىنىش ۋە يۈرەك سوقۇشىمىزدا خەتلەك ئەھۋال يۈز بېرىدۇ.

ھەر ئىككى خىل ئەھۋال مېڭىگە قان چۈشۈش ياكى مېڭىگە قان تومۇر تو سۇلۇشتا، بەدىنمىزدە تۆۋەندىكىدەك ئەھۋاللار يۈز بېرىدۇ^{11,12}:

1. ئادىمە تەڭپۇڭلىقىنى يوقتىپ دەلدەڭشىپ مېڭىش يۈز بېرىدۇ.
2. گەپ قىلىشى قىيىنلىشىدۇ.
3. بەدمەن سەرمەس بولۇپ قالىدۇ.
4. بىر كۆزى كۆرمەس بولۇپ قالىدۇ.
5. بېشىدا قاتتىق ئاغرىش بولىدۇ.
6. مېڭى خاتىرسىنى يوقتىش يۈز بېرىدۇ.

بۇنىڭدىن سىرت، مېڭىگە قان چۈشكەندە هوشىدىن كېتىش، كۆڭلى ئېلىشىپ قۇسۇش قاتارلىق ئەھۋالارمۇ يۈز بېرىدۇ.

يۇقىرى قان بېسىم بار ئەھۋالدا بويون قاتتىق ئاغرىيدۇ. غەلتە روهىي ھالەت شەكىللەنىپ قالىدۇ. نورمالدا دوختۇرلار بۇ خىل كېسەللىكى داۋالاتقان مەزگىلە، كېسەللىكەرنىڭ ئىنكاسى ۋە كېسەللىك ئالامەتلەرىگە ئاساسەن مېڭىگە قان چۈشتىمۇ ياكى چۈشمىدىمۇ بۇنى جەزمەشتۈرۈدۇ. ئۇنى جەزمەشتۈرۈپ بولغاندىن كېيىن ئىككىنچى قېتىم CT (computed tomography)غا چۈشۈشنى بۇيرۇشى مۇمكىن.

تۇنداقتا دوختۇر يوق ئەھۋال ئاستىدا ئۇنى قانداق بايقاش مۇمكىن؟

- يۈزدىكى غەلتىلىك. يەنى نورمال تەبەسىم قىلالامدۇ يوق، ئاغزى مايماق بولۇپ قالدىمۇ، كۆزى ئالغا ي ھالەتتىمۇ؟
- سۆزلەش ۋە چۈشىنىش. يەنى، ئۇچۇق گەپ قىلالامدۇ يوق، نېمە دېگەنلىكىنچىنى چۈشىنىۋاتامدۇ؟
- بەدەندىكى ھەرىكەتلەر. يەنى ئىككى بىلىكىنى تەڭ كۆتۈرەلمەدۇ؟ يەنى بىرسىنى كۆتۈرۈپ، يەنە بىرسىنى كۆتۈرۈۋالماسلۇق ئەھۋاللار.

مۇشۇ خىل ئالامەتلەردەن كېسەللىكى بايقبىلى بولىدۇ. يۇقىرىقىدەك بىرەر بىنورماللىق يۈز بەرسە تېزدىن جىددىي قۇتقۇزۇشنى چاقرىش كېرەك. چۈنكى مېڭىگە قان - تومۇر تو سۇلغاندا ياكى مېڭىگە قان چۈشكەن چاغدا، مېڭىھە ھوجەيرلىرى ئۆلۈشكە باشلايدۇ. نورمالدا كىشىلەر ۋاقتىقا ھەر خىل ئېنىقلىما بېرىدۇ. بەزىلەر ۋاقتىنى پۇل دەپ قارايدۇ، يەنە بەزىلەر ۋاقتىنى خىيالىدا غەلبە، مۇۋەپەپەقىيەت دەپ قارايدۇ،

بۇ خىل كېسەللەك ئەھۋال ئاستىدا ۋاقتىتىندا، بۇنداق مېڭە كىرزىسىدە، ھەر بىر منۇت ۋە ھەر بىر سېكۈنتنىمۇ ھېسابلاش كېرىدە. چۈنكى ھەر منۇتا 1.9 مىلييۇن نېرۋىلار ئۆلىدۇ (تالا 12 كىلومېتر ۋۇزۇنلۇقتا)¹³. بۇ خۇددى بىرسىنى ماشىنا سوقۇۋەتكەندە كلا ئىنتايىن بىر جىددىي ئەھۋال. ئۇنىڭغا ھەرگىزمنۇ سەل قاراشقا بولمايدۇ. دەرھال داۋالانمىسا، بىمار كىشى ئۆلۈپ كېتىشى ۋە مەڭگۈلۈك مېيىپ بولۇپ قېلىشى مۇمكىن.

مېڭە تەسۋىرىنى تەكشۈرۈش:

- باش CT: CT سىكانپىرلاش/سايىلەش ئالاھىدە رېتىنگېنىلىك ئۈسکۈنلىر بىلەن مۇرەككەپ كومپىيۇتېرلارنى بىرلەشتۈرۈپ، بەدەننىڭ ئىچكى قىسىمىدىكى كۆپ خىل رەسم ياكى رەسىملىرنى ھاسىل قىلىدۇ. دوختۇرلار باش CT نى ئىشلىتىپ، قان نوكچىسى ياكى مېڭىدىكى سەكتىنى بايقايدۇ. سەكتىنى بايقااش ۋە ئۇنىڭ ئالاھىدىلىكىنى ياخشى چۈشىنىش ئۈچۈن، CTA (قان-تومۇر تەسۋىرى) ئېلىپ بېرىلسە بولىدۇ. CTA دە، سېلىشتۈرۈما ماتېرىيال تومۇرغا ئوکۇل قىلىپ ئۇرۇلۇپ، چوڭ مېڭە قان-تومۇرلىرىدىن رەسىمگە ئېرىشكىلى بولىدۇ. بىرلا ۋاقتىتا CTP دەپ ئاتلىدىغان قان ئايلىنىشنى بايقيالايدىغان رەسىملىرگە ئېرىشكىلى بولىدۇ. CTP، CT، CTA ۋە CTP ئىڭ بىرىكىشى دوختۇرلارنىڭ سەكتە بولۇپ قالغان بىمارنى ئەڭ ياخشى داۋالاشنى قارار قىلىشىغا ياردەم بېرەلەيدۇ^{14,15}.

- ماگنىتلىق رېزونانس رەسىمى (MRI) كۈچلۈك ماگنىت مەيدانى، راديو چاستوتىلىق دولقۇن ۋە كومپىيۇتېر ئارقىلىق ئەزا، يۇمشاڭ توقۇلمىلار، سۆڭەك ۋە باشقا بارلىق ئىچكى بەدەن قۇرۇلمىلىرىنىڭ تەپسىلىي رەسىملىرنى ھاسىل قىلىدۇ. MR يەنە مېڭە قان تومۇرلىرىنى تەسۋىرلەشكە ئىشلىتىلىدۇ، بۇ مېڭە قان-تومۇرنى سايىلاندۇرۇپ (Scanned) سۈرەتكە ئېلىش جەريانى ئانگىئۇگرافىيىسى (MRA) دەپ ئاتلىلىدۇ. قان ئايلىنىش سۈرئىتى MR پەرفۇسیون (MR-perfusion: MRP) دەپ ئاتلىدىغان تەرتىپ بىلەن ئىشلەپ چىقىرىلىدۇ. دوختۇرلار باشنىڭ MRI نى ئىشلىتىپ مېڭە سەكتىسىدىن كېلىپ چىققان زەخىمنى باھالايدۇ^{14,15}.

باشقا مۇناسىۋەتلەك تەكشۈرۈشلەر

- قان تەكشۈرۈش: بۇنىڭ ئىچىدە قاننىڭ ئۇيۇلۇشنىڭ قانچىلىك تېز ئىكەنلىكى، قاندىكى قەفتى مىقدارنىڭ يۇقىرى ياكى تۆۋەن ئىكەنلىكى، يۇقۇمانىغان ياكى يۇقۇمانىغانلىقىڭىزنى تەكشۈرۈش قاتارلىقلار بار.

- يۈرەك ئۇلترا ئاۋاز دولقۇن سېخىمىسى: (Echocardiogram) يۈرەك ئۇلترا ئاۋاز دولقۇن سېخىمىسى يۈرەكنىڭ تەپسىلىي سۈرەتلەرنى ھاسىل قىلىپ، قان نوكچىنىڭ (emboli) يۈرەكىنى مەنبە قىلغان ياكى قىلمىغانلىقىنى كۆرسىتىپ بېرىدۇ.

- يۈرەك ئېلىكتىرسېخىمىسى: (ECG, EKG) يۈرەكنىڭ ئېلىكتىر ھەرىكتىنى تەكشۈرۈدىغان ئېلىكتىرۇ كاردىيوجرامما يۈرەك مەسىلىسىنىڭ سەكتىنى كەلتۈرۈپ چىقارغان ياكى چىقارمىغانلىقىنى ئېنىقلاشقا ياردەم بېرىدۇ.

- كاروتىن ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى/دۇپلېر ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى: ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى ئارقىلىق تەسۋىر ھاسىل قىلىش بەدەننىڭ بىر قىسىمىنى يۇقىرى چاستوتىلىق ئاۋاز دولقۇنى بىلەن ئاشكارىلاپ، بەدەننىڭ ئىچكى قىسىمىنى رەسىمگە ئالىدۇ. دوختۇرلار دۇپلېر ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى دەپ ئاتلىدىغان ئالاھىدە ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى تېخنىكىسىنى ئىشلىتىپ، بويۇننىڭ ئىككى تەرپىگە جايلاشقان ۋە يۈرەكتىن مېڭىگە قان

يەتكۈزۈدىغان بەدەننىڭ ئىككى خىل يۈرەك قان تومۇرلىرىدىكى تارىيىش ۋە تو سۇلۇشنى تەكشۈرىدۇ. دوپپىلپر ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى بۇ قان تومۇرلارنىڭ تەپسىلىي رەسىملىرىنى ۋە قان ئايلىنىشقا ئائىت ئۇچۇرلارنى ئىشلەپ چىقىرىدۇ.

• چوڭ مېڭە ئانگىئۇگرافىيىسى: ئانگىئۇگرافىيە داۋالاش تەسۋىرى بولۇپ، چوڭ مېڭىدىكى ئاساسلىق قان تومۇرلارنىڭ رەسىملىنى ھاسىل قىلىدۇ. چوڭ مېڭە ئانگىئۇگرافىيىسى، دوختۇرلارنىڭ قان نوكچىسى ياكى ئارتىپرىيە تومۇرى تارىيىش قاتارلىق نورمالسىزلىقنى بايقاش ياكى دەللىلىشىگە ياردەم بېرىدۇ^{14,15}.

5. داۋالاش

سەكتىنى جىددىي داۋالاش ئۇچۇن، قان يېتىشىمە سلىكتىن بولغان سەكتە ياكى مېڭىگە قان چۈشۈشتىن كېلىپ چىققان سەكتە ئىكەنلىكىنى ئېنىقلاب چىقىش ئىنتايىن مۇھىم.

قان يېتىشىمە سلىكتىن بولغان سەكتە: قان يېتىشىمە سلىكتىن بولغان سەكتىنى داۋالاش ئۇچۇن، دوختۇرلار چوقۇم مېڭىنىڭ قان ئايلىنىشنى ئەسلىگە كەلتۈرۈشى كېرەك. بۇنى تۆۋەندىكىدەك ئۇسۇللار بىلەن ئېلىپ بېرىشى مۇمكىن:

جىددىي تومۇر ئىچى (IV) دورىسى بىلەن داۋالاش؛ قان نوكچىلىرىنى پارچىلايدىغان دورىلار تومۇرغا بېرىلسە، كېسەللەك ئالامەتلەرى دەسلەپ باشلانغاندىن ئىتىبارەن تۆت يېرىم سائەت ئىچىدە بېرىلىشى كېرەك. بۇ دورىلار قانچە بالدۇر بېرىلسە شۇنچە ياخشى. تېز داۋالاش بىمارنىڭ ياشاش پۇرسىتىنى يۇقىرى كۆتۈرۈپلا قالماي ، يەنە ئەگەشمە كېسەللەكىلەرنى ئازايتىشى مۇمكىن.

Tissue Plasminogen Activator Antigen (tPA) دورىسى بىلەن داۋالاش؛ tPA بۇ بىر خىل قان نوكچىلىرىنى پارچىلاش دورىسى. tPA ئوكۇلى قان يېتىشىمە سلىكتىن بولغان سەكتىنى داۋالاشنىڭ ئەڭ ياخشى ئۇسۇلى. tPA ئوكۇلى ئادەتتە كېسەللەك ئالامىتى پەيدا بولغان ئالدىنىقى ئۆچ سائەت ئىچىدە قولدىكى ۋىنا تومۇرى ئارقىلىق بېرىلىدۇ. بەزىدە سەكتە ئالامەتلەرى باشلانغاندىن كېيىن تۆت يېرىم سائەتىكىچە tPA بېرىلسە بولىدۇ. بۇ دورا قان نوكچىسىنى ئېرىتىپ، قان تومۇرنى راۋانلاشتۇرىدۇ. سەكتىنى كەلتۈرۈپ چىقارغۇچى ئامىلىنى تېزدىن چىقىرىپ تاشلاش ئارقىلىق، كىشىلەرنىڭ سەكتىدىن تولۇق ئەسلىگە كېلىشىگە ياردەم بېرىشى مۇمكىن. دوختۇر مېڭىدىكى يوشۇرۇن قاتارلىق بايقاش ئەزى خەتلەرنى ئويلىشىپ، tPA ئىڭ بىمارغا ماس كېلىدىغان-كەلمەيدىغانلىقىنى ئېنىقلایدۇ.

جىددىي تومۇر ئىچى (Endovascular) تېخنىكىسى بىلەن داۋالاش؛ دوختۇرلار بەزىدە تو سۇلۇپ قالغان قان تومۇرنى بىۋاسىتە ئېچىش ئارقىلىق سەكتىنى داۋالايدۇ. Endovascular تېخنىكىسى ئارقىلىق داۋالاش نەتىجىسىنىڭ كۆرۈنەرلىك ياخشىلانغانلىقى ۋە قان يېتىشىمە سلىكتىن بولغان ئۇزۇن مۇددەتلەك مېپىپلىقنى ئازايتىدىغانلىقى ئىسپاتلاندى. بۇ خىل داۋالاش ئۇسۇلى بالدۇرراق ئىجرا قىلىنىشى كېرەك. ئۇ تۆۋەندىكى ئىككى خىل ئۇسۇلنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ:

1. چوڭ مېڭىگە بىۋاسىتە يەتكۈزۈلگەن دورىلار؛ دوختۇرلار يوتىدىكى ئارتىپرىيە ئارقىلىق ئۇزۇن، نېپىز نەيچە (કاتېستېر) قىستۇرۇپ مېڭىگە ئۇلۇپ، سەكتە يۈزبەرگەن جايىدا بىۋاسىتە tPA يەتكۈزۈپ بېرىدۇ. بۇ داۋالاشنىڭ ۋاقت كۆزىنىكى ئوكۇل قىلىنغان tPA غا قارىغاندا بىرئاز ئۇزۇن، ئەمما يەنلا چەكلەك بولىدۇ.

2. قان نوكچىسى تارتىپ ئېلىۋېتىش؛ دوختۇرلار (catheter) ئىنچىكە نەيچىگە چاپلانغان ئۇسکۈنىنى ئىشلىتىپ، مېڭىدىكى تو سۇلۇپ قالغان قان تومۇردىكى قان نوكچىسى بىۋاسىتە ئېلىۋېتەلەيدۇ. بۇ جەريان

tPA بىلەن تولۇق ئېرىپ كېتەلمەيدىغان چوڭ قان نوكچىسى بار كىشىلەرگە ئالاھىدە پايدىلىق، ھەم ئىمئوكۇل قىلىنغان tPA بىلەن بىرلەشتۈرۈلۈپ ئېلىپ بېرىلىدۇ.^{14,15}

باشقا داۋالاش ئۇسۇللرى:

باشقا سەكتە ياكى ۋاقتىلىق قان يېتىشمەسلىك كېسىلىگە گىرىپتار بولۇش خەۋپىنى تۆۋەنلىتىش ئۈچۈن، دوختۇرلار تارىيىپ كەتكەن ئارتىپرىيەنى ئېچىش ئۇسۇلىنى تەۋسىيە قىلىشى مۇمكىن، ئەھۇالغا ئاساسەن تاللاشلار ئوخشىمايدۇ، ئەمما تۆۋەندىكىلەرنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ:

1. بويۇن قان تومۇرنى ئېچىش: بويۇن قان تومۇرلىرى بويۇننىڭ ئىككى تەرىپىنى بويلاپ مېڭىپ، مېڭىنى قان بىلەن تەمنىلەيدۇ. بۇ ئوبېراتسىيە يۈرەك قان تومۇرنى توسىدىغان قان نوكچىسى (Thrombus) چىقىرىپ تاشلاپ، قان يېتىشمەسلىكتىن بولغان سەكتە خەۋپىنى تۆۋەنلىتىشى مۇمكىن.
2. ئانگېئۇپلاستىۋەتىيەك: ئانگېئۇپلاستىكىدا، تاشقى كېسەللىكلەر دوختۇرى پۇت ياكى قولدىكى ئارتىپرىيە ئارقىلىق يۈرەك قان تومۇرغا (catheter) ئىنچىكە نەيچىنى سالىدۇ. ئاندىن شارنى تولدۇرۇپ، تار تومۇرنى كېڭىيەتىدۇ، ئاندىن كېيىن تىرەك ئورنىتىپ، ئېچىلغان ئارتىپرىيەنى قوللايدۇ. قاناش خاراكتېرىلىك سەكتە: قاناش خاراكتېرىلىك سەكتىنى جىددىي داۋالاشتا قاننى كونترول قىلىش ۋە مېڭىدىكى ئارتۇقچە سۇيۇقلۇق كەلتۈرۈپ چىقىرىدىغان بېسىمنى ئازايىتىش ئاساس قىلىنىدۇ. داۋالاش ئۇسۇللرى تۆۋەندىكىلەرنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ:

جىددىي ئەھۇالغا تاقابىل تۇرۇش تەدبىرىلىرى؛ ئەگەر قان قېتىشىنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۈچۈن قاننى شالاڭلىتىش دورىلىرىنى ئىستېمال قىلىۋاتقان بىمارلار بولسا، دورىنى دەرھال توختىتىش كېرەك. ئاندىن چوڭ مېڭىدىكى بېسىمنى تۆۋەنلىتىدىغان، قان بېسىمنى تۆۋەنلىتىدىغان، قان تومۇرلارنىڭ تارتىشىپ قېلىشىنىڭ ئالدىنى ئالدىغان ۋە تۇتقاقلقىنىڭ ئالدىنى ئالدىغان دورىلار بېرىلىدۇ.

- ئوبېراتسىيە؛ ئەگەر قان چىقىش دائىرىسى چوڭ بولسا، دوختۇر ئوبېراتسىيە بىلەن قاننى چىقىرىپ، مېڭىنىڭ بېسىمنى يەڭىللىتىدۇ. ئوبېراتسىيە يەنە قاناش خاراكتېرىلىك سەكتە بىلەن مۇناسىۋەتلەك قان تومۇر مەسىلىلىرىنى ئوڭشاشقا ئىشلىتىلىشى مۇمكىن. سەكتە ياكى قان ئازىلىق، ئارتىپرىيە قان تومۇر ئۆسمىسى ياكى باشقا قان تومۇر مەسىلىسى قاناش خاراكتېرىلىك سەكتەنى كەلتۈرۈپ چىقارغان بولسا:
- ئوبېراتسىيەلىك ئارتىپرىيە قان تومۇر ئۆسمىسىنى قىسىش: تاشقى كېسەللىكلەر دوختۇرى ئارتىپرىيە قان تومۇر ئۆسمىسىنى قىسىپ، ئۇنىڭدىكى قاننىڭ ئايلىنىشىنى توسىدۇ. بۇ قىسقۇچ قان تومۇرنىڭ يېرىلىپ كېتىشىدىن ساقلىنالايدۇ، ياكى ئۇ يېقىندا يۈز بەرگەن قاناشنى توختىتىدۇ.
- بوغۇش (Coiling): تاشقى كېسەللىكلەر دوختۇرى پۇت ياكى قولدىكى ئارتىپرىيەگە كىرگۈزۈلگەن ۋە مېڭىگە يېتەكلەنگەن (catheter) ئىنچىكە نەيچىنى ئىشلىتىپ، كىچىككىنە ئايىغىلى بولىدىغان ماتېرىياللارنى قان تومۇر ئۆسمىسىگە قويۇپ، ئۇنى تولدۇرىدۇ.
- ئوبېراتسىيەلىك مېڭە قان تومۇردىكى غەيرىلىك (Arteriovenous Malformation - AVM) نى ئېلىۋېتىش؛ ئەگەر مېڭىنىڭ قولايلىق يېرىگە جايلاشقان بولسا، كىچىكەرەك AVM نى ئېلىۋېتىشى مۇمكىن. بۇ يېرىلىش خەۋپىنى تواڭتىپ، قاناش خاراكتېرىلىك سەكتە بولۇش خەۋپىنى تۆۋەنلىتىدۇ. ئەمما، ئەگەر AVM نىڭ ئورنى چوڭقۇر بولسا، ھەمىشە AVM نى ئېلىۋېتىش مۇمكىن ئەمەس. چوڭ AVM نى ئېلىۋېتىش چوڭ مېڭىنىڭ ئىقتىدارىغا بەك چوڭ تەسر كۆرسىتىدۇ.
- سېتېپئۇئاكتېلىق رادىئۇئاكتېلىق ئوبېراتسىيە؛ يۇقىرى فوکۇسلانغان رادىيياتسىيەنىڭ كۆپ خىل

نۇرلىرىنى ئىشلىتىش ئارقىلىق، سىتېرىئۇئاكتىپلىق رادىيئوئاكتىپلىق ئۇپېراتسىيە قان تومۇرنىڭ ئۆزگىرىشىنى ئەسلىگە كەلتۈرۈشتە قوللىنىلغان ئەڭ تۆۋەن دەرىجىدىكى تاجاۋۇز قىلىش ئۇسۇلى^{14, 15}.

• ئادەتتە بۇنداق كېسەللەرگە نىسبەتن داۋالاش ئېلىپ بارغاندا، (ICP - Increased Intracranial Pressure) دەپ ئاتىلدىغان بىر ئۆسکۈنە قوللىنىلىدۇ. بۇ ئۆسکۈنە ئارقىلىق مېڭىگە نەيچە كىرگۈزۈلۈپ، مېڭىدىكى قان ئۇيۇشىمىلىرى سۇيۇقلاندۇرۇلۇپ تارتىپ چىقىرىۋېتىلىدۇ. بۇ ھەققەتن مۇرەككەپ بىر جەريان، بۇ ئۇپېراتسىيە جەريانىدا قان ئۇيۇشىمىلىرى نەيچىدە توسۇلۇپ قىلىشىمۇ مۇمكىن. مېڭىدىكى قان ئۇيۇشىمىسىنى تارتىپ چىقىرىۋەتكەندىن كېيىن، قان ئۇيۇشىمىسىنىڭ ئورنى كاۋاكچە بولۇپ شەكىللىنىپ، ئورنىغا سۇ يىغىلىۋالدىغان ئەھۋالدا يىغىلىۋالغان سۇمۇ يوقۇلۇپ مېڭە ئەسلى ھالىتىگە قايتىشى كېرەك.

6. مېڭىنى قوغداش

مېڭە خۇددى بىر خالتىغا ئوخشايدۇ، ئۇ بېشىمىزدىكى ئۇستىخان تەرىپىدىن قوغدىلىنىپ تۇرىدۇ. ئۇستىخان بىلەن مېڭە ئارسىدا بىر خىل سۇيۇقلۇق بار بولۇپ (مېڭە يۈلۈن سۇيۇقلۇقى)، مېڭىنى قوغداپ تۇرىدۇ. باشنىڭ قاتىق سىلكىنىش ۋە ياكى باش ئىچىدە مېڭە تۇقۇلمىلىرىغا چۈشۈدىغان بېسىملار مېڭىنىڭ ئوخشىمىغان دەرىجىدە زىيانغا ئۇچىرىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. يۈرەكمۇ بەدەندىكى كۈچلۈك ئۇستىخاندىن بىرى بولغان كۆكىرەك سۆڭىكى (تۆش) تەرىپىدىن قوغدىلىپ تۇرىدۇ، بۇ خۇددى يۈرەكى قوغداۋاتقان قالقانغا ئوخشايدۇ. يۇقىرىدا بىز ئېيتىپ ئۆتكىنلىمۇزدەك ئىنساننى ياراتقان ئاللاھ، بۇ ئىككى مۇھىم ئەزايىمىزنى مانا مۇشۇنداق ئۇستىلىق بىلەن بەدېنلىمۇزگە ئورۇنلاشتۇرغان. بۇ ئىككى ئەزانى چوقۇم ياخشى قوغداش كېرەك. بولۇپىمۇ، كىچىك باللاردا بۇ ئەزالار تېخى يېتلىۋاتقان، قوغدىغۇچى سۆڭەكلەر تېخى قاتىمىغان بولغاچقا، تېخىمۇ دىققەت قىلىنىشى كېرەك. هەتتا، كىچىك باللارنىڭ بېشىغا قالپاڭ كېيگۈزۈش، ھەرگىزمۇ سىلكىمەسىلىك، بېشىنىڭ زەخمىلىنىشىدىن ساقلىنىش كېرەك.

مېڭىنىڭ چوڭ كىچىكلىكى ئىنسانلار بىلەن ھاۋانىلار ئارسىدا چوڭ پەرق قىلىدۇ. مەسىلەن، چوشقىنىڭ بەدېنى گەرچە ئىتتىن چوڭ بولسىمۇ، مېڭىسى ئىنتايىن كىچىك بولىدىكەن. ئىتتىڭ مېڭىسى ئادەم مېڭىسىنىڭ ئالىدىن بىرىگە توغرا كېلىدىكەن. مېڭىگە قان چۈشۈش توغرىسىدىكى تەتقىقاتلاردا، ئادەتتە ئىت تەجىرىبە ئوبىېكتى قىلىنىدۇ. ئۇنىڭ مېڭىسىگە سۈنئىي قان چۈشۈرۈپ، ئۇنى ھەر خىل ئەسۋابلار بىلەن تەكشۈرۈدۇ.

مېڭە تومۇرلىرىنىڭ يېرىلىپ كېتىشى سەۋەبلىك مېڭىدە قان ئۇيۇشۇپ قالدىغان ئەھۋالمۇ جىق كۆرىلىدۇ. بۇ خىل قان ئۇيۇشىمىلىرى مېڭىنى ئېغىر دەرىجىدە زىيانغا ئۇچىرىتىدۇ (يەنى مېڭە ئىچىدىكى قان بۇزۇلۇپ چۈرۈشقا باشلايدۇ). مەسىلەن، ئادەمنىڭ ئۆلۈشىنى ئۆيلىساقىمۇ، يۈرەك ھەركىتى توختاپ بەدەندە قان ئايلىنىش داۋاملىشالىغاندا، قاننىڭ چۈرۈشى بىلەن، ۋىرۇس ۋە باكتېرىيەلەر بەدېنلىزنى قاپلاپ، ئاخىرىدا پۇتۇن بەدەننىڭ چۈرۈشنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. مېڭىگە قان چۈشكەندە، مېڭە قان تومۇرلىرىنىڭ ئۆلۈشكە باشلايدۇ ۋە ياكى مېڭىدە ئىشىشىنى پەيدا قىلىدۇ. بىر كىشى مەيلى بېشىنى قاتىق ئېرىشەلمەي ئۆلۈشكە باشلايدۇ ۋە ياكى مېڭىدە ئىشىشىنى پەيدا قىلىدۇ. بىر كىشى مەيلى بېشىنى قاتىق بىر نەرسىگە ئۇرۇۋالسۇن، يېقىلىپ چۈشىسۇن ۋە ياكى قانداقلا سەۋەبتىن بولسۇن مېڭىسىگە قان چۈشىسە يۇقىرىدا ئېيتىلغاندەك ھادىسىلەر يۈز بېرىشى، داۋالاش ۋە ئۇپېراتسىيە جەريانلىرىدىن ئۆتىشى مۇمكىن. ئادەمنىڭ مېڭىسىنى قوغداپ تۇرىدىغان مېڭە سۇيۇقلۇقى بولسا ئالاھىدە بىر سۇيۇقلۇق بولۇپ، ئۇ يۈلۈن ۋە مېڭىنى زەخمىلىنىشىنى قوغداپلا قالماستىن، بەلكى مېڭىدىكى كېرەكسىز ماددىلارنى چىقىرىۋېتىش ۋە

مېڭىنى زۆر زۆر بولغان ھورمۇنلار بىلەن تەمنىلەش رولىنى ئۇينايىدۇ ◊

پايدىلانغان مەنبەلەر:

1. WHO | The Atlas of Heart Disease and Stroke. *WHO* (2010).
2. Thom, T. et al. Heart disease and stroke statistics - 2006 Update: A report from the American Heart Association Statistics Committee and Stroke Statistics Subcommittee. *Circulation* **113** (2006)
3. [Ischemic Stroke: Practice Essentials, Background, Anatomy](#).
4. [Subarachnoid Hemorrhage: Practice Essentials, Background, Pathophysiology](#).
5. [Cerebrovascular disease among Chinese populations--recent epidemiological and neuroimaging studies | HKMJ](#).
6. Hacke, W. European Stroke Initiative Recommendations for Stroke Management-Update 2003 The European Stroke Initiative Executive Committee and the EUSI Writing Committee. *Cerebrovasc Dis* **16**, 311–337 (2003).
7. Sacco, R. L. et al. Risk factors. *Stroke* **28**, 1507–1517 (Lippincott Williams and Wilkins, 1997).
8. Feigin, V. L. et al. Risk factors for subarachnoid hemorrhage: An updated systematic review of epidemiological studies. *Stroke* **36**, 2773–2780 (2005).
9. Krishnatry, R. et al. Clinical and treatment factors determining long-term outcomes for adult survivors of childhood low-grade glioma: A population-based study. *Cancer* **122**, 1261–1269 (2016).
10. Liebelt, B. et al. Epithelioid glioblastoma presenting as massive intracerebral hemorrhage: Case report and review of the literature. *Surg. Neurol. Int.* **6**, S97–S100 (2015).
11. Organization, W. H. The atlas of heart disease and stroke / Judith Mackay and George Mensah; with Shanthi Mendis and Kurt Greenland.
12. Yew, K. S. & Cheng, E. M. Diagnosis of acute stroke. *Am. Fam. Physician*, **91**, 528–536 (2015).
13. Saver, J. L. Time is brain - Quantified. *Stroke* **37** 263–266 (2006).
14. Campbell, B. C. V. & Khatri, P. Stroke. *The Lancet* **396** 129–142 (2020).
15. Barthels, D. & Das, H. Current advances in ischemic stroke research and therapies. *Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease* **1866**, 165260 (2020).

ئاپتولار:

مەممەتجان ياسىن: PhD., P.Eng. تۈرونتو خانىش مارگارېت راک كېسەللەرى مەركىزى مېڭى راکى تەتقىقاتچىسى. (ymamatjan@gmail.com)

ھۆرمىرە سالىھ: MD. بوستون بەيت ئۇسرايىلىيە دىئاكونپىس دوختۇرخانىسىنىڭ كىلىنىكىلىق تەتقىقاتچىسى.

دئابېت كېسىلى ئۇنىڭ داۋالاش يۈزلىنىشى

مەممەت ئېمسن

دئابېت كېسىلى، پۇتۇن دۇنيا مقياسىدا، بولۇپمۇ ئىقتىسادى تەرەققىي قىلغان دۆلەتلەردە ئەڭ كۆپ ئۇچرايدىغان ۋە ئىقتىسادى تەرەققىي قىلىۋاتقان دۆلەتلەردىن ئەڭ تېز كۆپىيۋاتقان بىر كېسىل بولۇپ، ئۇ ئۇزلىكىسىز داۋالاپ كونترول قىلىش مۇمكىن بولغان، بىراق ئۇزۇل كېسىل داۋالاپ ساقايىتش مۇمكىن بولمىغان ئاستا خاراكتېرىلىك بىر كېسىل 500 مىليونغا يېقىن ئىنسان دئابېت كېسىلىگە گىرىپتار بولغان بولۇپ، ئۇنى داۋالاشتا، بىمار بىر ئۆمۈر تاماقتنى پەرھىز تۇتۇش، دورا بىلەن قاندىكى شېكەر ماددىسىنى تۆۋەنلىتىش ۋە بەدەندە كەم بولغان ئىنسۇلىنى تولۇقلاب تۇرۇش زۆرۈر بولغانلىقى ئۈچۈن، ئۇ ئىنسانلارغا نۇرغۇنلىغان قۇلايسىزلىقلارنى ئېلىپ كەلگەن. شۇ سەۋەبىن تەتقىقاتچىلار بۇ كېسىلنىڭ يېڭىچە داۋالاش ئۇسۇللرى تۆستىدە ئۇزلىكىسىز ئىزدىنىپ، ئارال ھۈجەيرىسىنى ئالماشتۇرۇش ئارقىلىق دئابېت كېسىلىنى داۋالاشتا دەسلەپكى قەددىمە بەزى نەتىجىلەرگە ئېرىشىمەكتە.

دئابېت كېسىلى قانداق كېسىل؟

دئابېت كېسىلى دېگىننىز ئەڭ ئاددى قىلىپ ئېيتقاندا بەدەندىكى شېكەر ماددىسى پارچىلىنىپ، مۇسکۇل قاتارلىق مۇناسىۋەتلەك ئەزالار تەرىپىدىن ئىشلىتىلىشى توسالغۇغا ئۇچراش سەۋەبىدىن، قاندىكى شېكەر ماددىسى يۇقىرىلاپ كېتىش نەتىجىسىدە پەيدا بولغان كېسىللىك ۋە ئۇنىڭ بىر توب ئەگەشمە كېسىللىك ئالامەتلەرنى كۆزدە تۇتىدۇ.

دئابېت كېسىلى ئاشقازان ئاستى بېزىنىڭ ئىنسۇلىن ئىشلەپچىقىرىش ئەھۋالغا قاراپ، ئىككى چوڭ تۈرگە بۆلۈنىدۇ. دئابېت كېسىلىنىڭ بىرىنچى تۈرى ئىنسۇلىنغا تايىنىدىغان دئابېت كېسىلى ياكى 1- تۈردىكى دئابېت كېسىلى بولۇپ، بۇ تۈردىكى دئابېت كېسىلى بالىلاردا ياكى ياشلاردا كۆپ ئۇچرايدۇ. ئۇلارنىڭ بەدەندە ئىنسۇلىن كەم بولىدۇ، يەنى بۇ خىلدىكى دئابېت كېسىلىگە گىرىپتار بولغان بىمارلارنىڭ ئاشقازان ئاستى بېزى ئىنسۇلىن ئىشلەپچىقىرالمايدۇ ياكى يېتەرلىك ئىشلەپچىقىرالمايدۇ. ئۇلار پۇتۇنلەي (ئۆكۈل ئارقىلىق بىرلىگەن) ئىنسۇلىنغا تايىنىپ ياشайдۇ.

دئابېت كېسىلىنىڭ ئىككىنچى تۈرى چوڭلار دئابېت كېسىلى ياكى 2- تۈردىكى دئابېت كېسىلى دەپ ئاتىلىدىغان بولۇپ، بۇ تۈردىكى دئابېت كېسىلى چوڭلاردا كۆپ ئۇچرايدۇ. بۇ خىلدىكى دئابېت كېسىلىگە گىرىپتار بولغان بىمارلارنىڭ بەدەندىدە ئىشلەپچىقارغان ئىنسۇلىن مقدارى يېتەرلىك ياكى ئازاراق كەم بولسىمۇ بىراق بەدەننىڭ ئىنسۇلىنغا بولغان قارشىلىقى تۆپەيلىدىن، بەدەندىكى ئىنسۇلىنىنىڭ خىزمىتى ئۇنىملۇڭ بولمايدۇ. يەنى گەرچە بەدەندىكى ئىنسۇلىن بەك كەم بولمىسىمۇ، بىراق ئىنسۇلىنىنىڭ خىزمەت ئۇنىمىنىڭ تۆۋەن بولۇشى سەۋەبىدىن، بىمارنىڭ كېسىللىك ئەھۋالنىڭ تەرەققىي قىلىشىغا ئەگىشىپ بەدەن تېخىمۇ كۆپ ئىنسۇلىنغا ئىھتىياجلىق بولىدۇ.

چوڭلاردا بولىدىغان دئابېت كېسىلىنىڭ مۇتلەق كۆپ قىسىمى 2-تۈردىكى دئابېت كېسىلى بولۇپ، 2-تۈردىكى دئابېت كېسىلى پۇتۇن دئابېت كېسىلىنىڭ 90% نى ئىگىلەيدۇ. كىشىلەرنىڭ تۇرمۇش سەۋىيىسىنىڭ ئېشىپ بېرىشى، بالىلار ۋە ياشلار ئارىسىدىكى سېمىزلىك ئەھۋالنىڭ ئېغىرلىشىش ئەھۋالغا

ئەگىشىپ، 2-تۈردىكى دىئابېت كېسىلىگە گىرىپتار بولغۇچىلارنىڭ يېشى كۈنسايىن ياشلىشىپ بارماقتا.

ئىنسۇلىنىڭ (Insulin) خىزمىتى

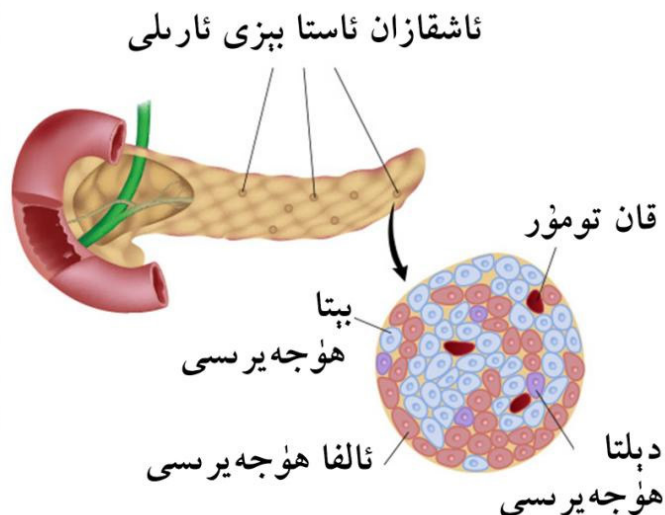
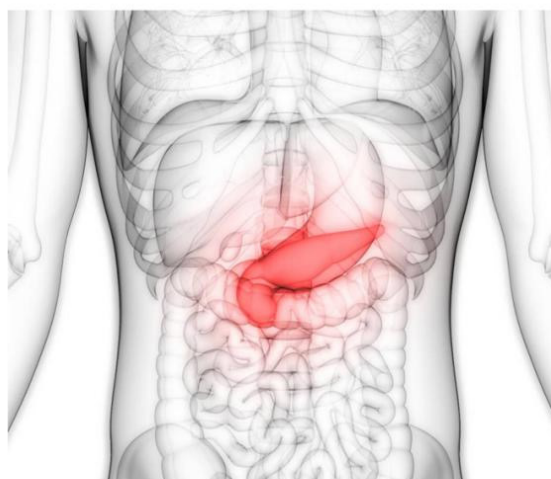
ئادهتتە بىز ئىستىمال قىلغان يېمەكلىك ئاشقازان ۋە ئۈچەيدە هەزىم بولۇپ، قان ئايلىنىش ئارقىلىق جىڭەرگە بارىدۇ ۋە ئۇ يەردە پارچىلىنىپ گلۈكۈزىغا يەنى بىز نورمالدا دەۋاتقان شېكەرگە ئايلىنىدۇ. شېكەر، سۇدا ئېرىدىغان كاربۇن سۇ بىرىكمىسىدىن تۈزۈلگەن تەمى تاتلىق بولغان ئورگانىك ماددىنىڭ ئۇنىۋېرسال ئاتلىشى بولۇپ، ئۇ ئادهتتە ئاددى ياكى تاق شېكەر، قوش ياكى جۇپ شېكەر، ۋە كۆپ شېكەر ياكى مۇرەككەپ شېكەر دەپ ئۈچ خىلغا ئايرىلىدۇ. گلۈكۈزا تاق ياكى ئاددى شېكەر بولۇپ، قالغان شېكەرلەر پارچىلانغاندىن كېيىن تاق شېكەرگە يەنى گلۈكۈزىغا ئايلىنىدۇ. ئۇنىڭدىن كېيىن گلۈكۈزا يەنە قان ئايلىنىش سىستېمىسىغا كىرىدۇ، شۇنىڭ بىلەن قاندىكى گلۈكۈزىنىڭ مقدارى ئاشىدۇ. قاندىكى گلۈكۈزا مقدارىنىڭ ئېشىپ بېرىشىغا ئەگىشىپ ئاشقازان ئاستى بىزدىكى بېتا ھۈچەيرىسى دەپ ئاتلىدىغان ئالاھىدە ھۈچەيرىلەر يېتەرلىك مقداردا ئىنسۇلىن ئاجرتىپ چىقىرىشقا باشلايدۇ. ئىنسۇلىن گلۈكۈزىنى بەدەندىكى مۇسکۇل ھۈچەيرىلىرى قوبۇل قىلالىغۇدەك دەرجىدە پارچىلایدىغان بىر خىل ھورمۇن بولۇپ، ئۇنىڭ تەسىرىدىن، قاندىكى گلۈكۈزا مۇسکۇل ھۈچەيرىسىگە كىرىپ، شۇ يەردە ساقلىنىدۇ ۋە مۇسکۇلنىڭ ھەركەت قىلىشىغا ئېھتىياجلىق بولغان ئېنېرىگىيە بىلەن تەمىنلەيدۇ.

ئەگەر بەدېنلىرى ئىنسۇلىن ئىشلەپچىقارمىغاندا، ياكى ئىشلەپچىقارغان ئىنسۇلىن يېتەرلىك بولمىغاندا ۋە ياكى بەدېنلىزدە ئىشلەپچىقىرىلغان ئىنسۇلىن ئۇنۇملۇك خىزمەت ئۆتىيەلمىگەندە، گلۈكۈزا مۇسکۇلغا كىرەلمەيدۇ، يەنى بەدېنلىز قاندىكى شېكەر ياكى گلۈكۈزىنى ئۇنۇملۇك ئىشلىتەلمەيدۇ، شۇنىڭ بىلەن قاندىكى شېكەر ماددىسىنىڭ ياكى گلۈكۈزىنىڭ مقدارى ئېشىپ كېتىپ، سۈيدۈك ئارقىلىق بەدەن سىرتىغا چىقىرىلىدۇ. شۇڭا بۇ كېسەل شېكەر سىيىش ياكى قەفت سىيىش كېسىلى دەپمۇ ئاتلىلىدۇ.

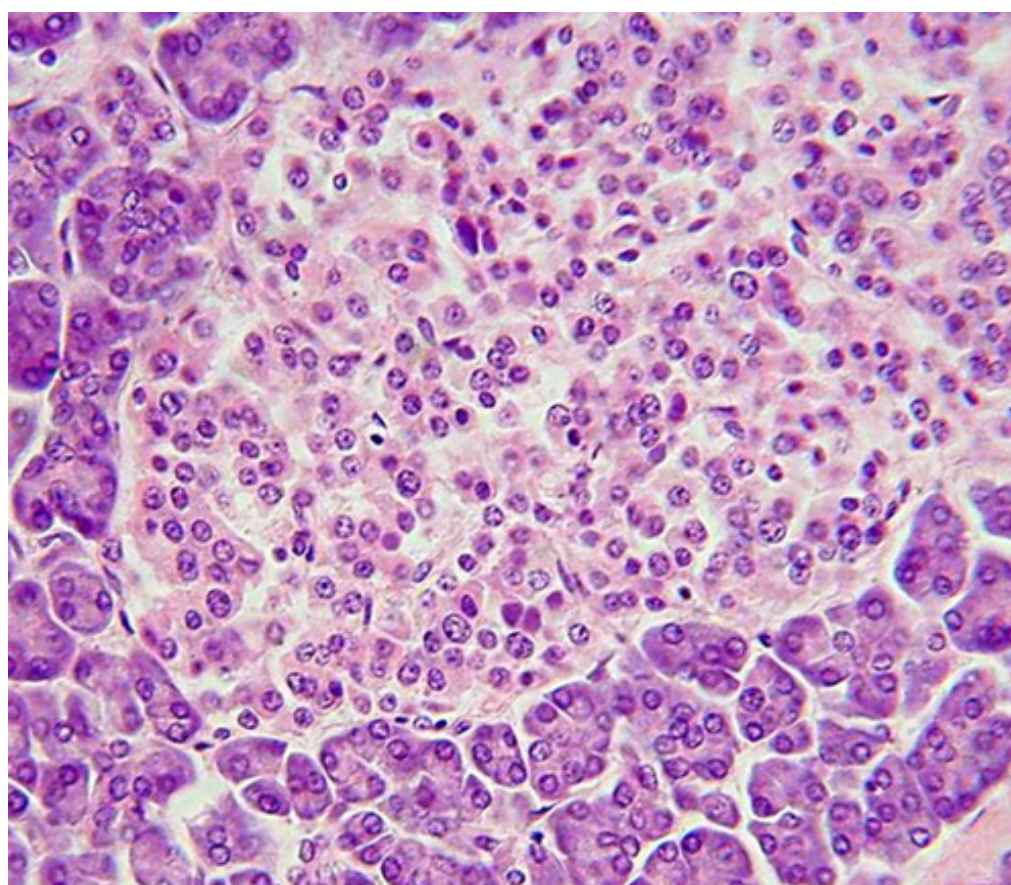
دىئابېت كېسىلىنى بولۇپمۇ ئىككىنچى تۈرى چوڭلار دىئابېت كېسىلىنى داۋالاشتا، تاماقتىن پەرهىز تۇتۇش، بەدەن چىنىقىتۇرۇشقا ئاكتىپ قاتنىشىپ، بەدەن ئېغىرىلىقنى كونترۇل قىلىش، قاندىكى شېكەر ماددىسىنى تۆۋەنلىتىدىغان دورىلارنى قوللىنىش ئارقىلىق داۋالاش ئېلىپ بېرىلىپ كەلگەن بولسىمۇ، بىراق بەدەننىڭ ئىنسۇلىن ئىشلەپچىقىرىش ئىقتىدارى ئېغىر توسىقۇنلۇققا ئۇچرىغان ياكى بەدەننىڭ ئىنسۇلىنىغا بولغان ئېھتىياجى يۇقىرى بولغان ئەھۋالدا، بولۇپمۇ بىرىنچى تۈرىدىكى دىئابېت كېسىلىنى داۋالاشتا، يۇقارقى داۋالاش ئۇسۇللېرىنىڭ ھىچقايسىسى ئۇنۇم بەرمەيدىغان بولۇپ، بۇ خىل ئەھۋال ئاستىدا چوقۇم ئىنسۇلىن بىلەن داۋالاشقا توغرا كېلىدۇ.

ئىنسان كۈنگە ئۈچ ۋاخ تاماق يېيىشكە ئادەتلەنگەنلىكى ۋە ئىنسۇلىن بەدەنده ئۇزۇن مۇددەت ساقلانمايدىغان بولغاچقا، كۆپلىگەن بىمارلارغا نىسبەتەن دىئابېت كېسىلىنى ئۇزلىكىسىز ئىنسۇلىن بىلەن داۋالاپ تۇرۇش بەكلا قولايىسىز. دىئابېت كېسىلىنى داۋالاشتىكى بۇ قولايىزلىقلارنى ئۇزۇل كىسىل ھەل قىلىپ، دىئابېت كېسىلىگە ئۇنۇملۇك بىر داۋا تىپىش ئۈچۈن، تەتقىقاتچىلار قازا قىلغان ئىنسانلارنىڭ ئاشقازان ئاستى بېزىدىن ئىنسۇلىن ئىشلەپچىقىرىشتا مۇھىم رول ئوينايىدىغان بېتا ھۈچەيرە توپلىمى (ئارال ھۈچەيرىسى) نى ئايىرپ چىقىپ، ئۇلارنى دىئابېت كېسىلىگە گىرىپتار بولغان بىمارغا يۆتكەش (ئارال ھۈچەيرىسى ئالماشتۇرۇش) ئارقىلىق، بىمارنىڭ بەدېنده ئىنسۇلىن ئىشلەپچىقىرىشنى ئەسلىگە كەلتۈرۈش ۋە شۇ ئارقىلىق دىئابېت كېسىلىنى داۋالاشقا تىرىشچانلىق كۆرسەتمەكتە.

ئاشقازان ئاستا بېزى ۋە ئارال ھۈجە يېرسى



ئاشقازان ئاستا بېزى، تولۇق فونكىسىيەگە ئىگە بولغان نۇرغۇنلىغان مۇستەقىل ئاشقازان ئاستى بېزى بىرلىكدىن تۈزۈلگەن بولۇپ، ئۇ ھەر بىر مۇستەقىل ئاشقازان ئاستا بېزى بىرلىكى ئاشقازان ئاستا بېزى ئارالى دەپ ئاتىلىدۇ. ئۇ ئارالدىكى ھۈجە يېرىلەر ئارال ھۈجە يېرسى دەپ ئاتىلىدۇ. ئەملىيەتتە ئارال ھۈجە يېرسى ئاشقازان ئاستا بېزىنى تۈزگۈچى ئۇچ خىل ھۈجە يېرىنىڭ ئورتاق ئاتىلىشى.



noitatnalsnart_llec_telsI/ikiw/gro.aidepikiw.net/:sptth

ئاشقازان ئاستا بېزىدىكى ئارال ھۈجە يېرسى.

هازىر قوللىنىۋاتقان ئارال ھۈجەيرىسى ئالماشتۇرۇش ئۇسۇللرى

- قازا قىلغۇچىنىڭ ئاشقازان ئاستا بېزىدىن ئايىرپ چىققان ئارال ھۈجەيرىسى توپلىمىنى بىمارنىڭ جىگەر ئاساسى كۆك قان تومۇرى ئارقىلىق جىگەرگە ئۇرۇپ كىرگۈزۈش.
- قازا قىلغۇچىنىڭ ئاشقازان ئاستا بېزىدىن ئايىرپ چىققان ئارال ھۈجەيرىسى توپلىمىنى بىمارنىڭ بۆرەك پەرde ئاستىغا ئوكۇل قىلىپ ئۇرۇپ كىرگۈزۈش.
- قازا قىلغۇچىنىڭ ئاشقازان ئاستا بېزىدىن ئايىرپ چىققان ئارال ھۈجەيرىسى توپلىمىنى بىمارنىڭ تېرى ئاستىغا ئوكۇل قىلىپ ئۇرۇپ كىرگۈزۈش.

قازا قىلغۇچىنىڭ ئاشقازان ئاستا بېزىدىن ئايىرپ چىققان ئارال ھۈجەيرىسى توپلىمى دىئابېت كېسىلىگە گىرىپتار بولغان بىمارنىڭ بەدىنىگە يۇتكەپ كىرگۈزۈلگەندىن كېيىن، ئىنسۇلۇن ئىشلەپچىقىرىپ، بەدەندە كەم بولغان ئىنسۇلۇنىڭ ئورنىنى تولۇقلاب، قاندىكى شېكەر ماددىسىنىڭ مىتابولىزىمىنى نورماللاشتۇرۇشى، نەتجىدە قاندىكى شىكەر مىقدارىنى نورماللاشتۇرۇپ، دىئابېت كېسىلىنى داۋالاش مەقسىتىگە يېتىش مۇمكىن ☺

پايدىلانغان مەنبەلەر:

1. Rickels, M. R. et al. Pancreatic Islet Transplantation in Humans: Recent Progress and Future Directions, *Endocr Rev.* **40**, 631-668 (2019).
2. Shapiro, A. M. J. et al. Clinical pancreatic islet transplantation, *Nat. Rev. Endocrinol.* **13**, 268-277 (2017).
3. Gamble, A. et al. The journey of islet cell transplantation and future development. *Islets* **10**, 80-94 (2018).

ئاپتۇر:

تىببى پەنلەر دوكتورى، ئامېرىكا كولۇمبىيە ئۇنىۋېرسىتېتى تېببىي مەركىزى تەتقىقاتچىسى.

[\(mmt2005@gmail.com\)](mailto:mmt2005@gmail.com)

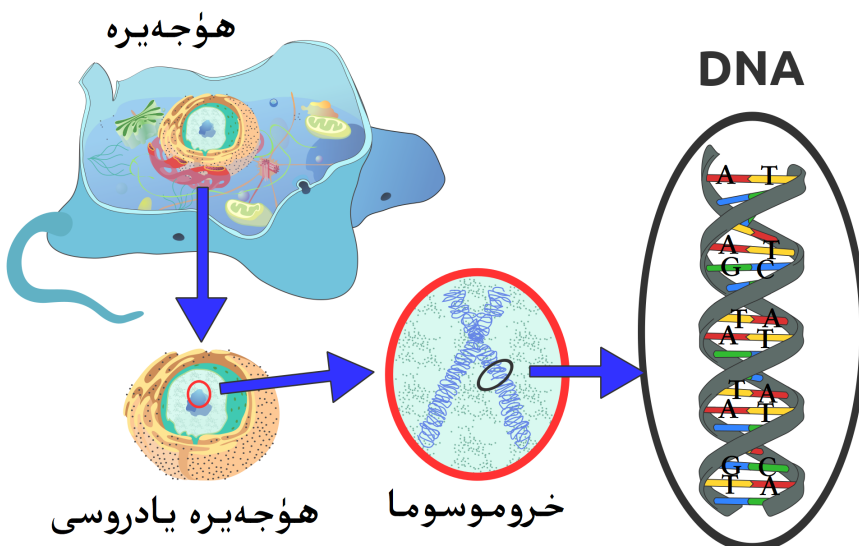
CRISPR-Cas9

مۇھەممەد ئىبراھىم

ھېكايمىزنى مەن ئوتتۇرا مەكتەپتە ئوقۇۋاتقان ۋاقتىلاردىن، يەنى 1980-يىللارنىڭ ئوتتۇرلىرىدىن باشلاشقا توغرا كېلىدۇ. ئۇ ۋاقتىلاردا بىزنىڭ ئائىلە بىر تۈركۈم ئەدەبىي ۋە پەننى گېزىت-ئۇرۇنلارغا مۇشتەرى بولغان بولۇپ، بۇلارنىڭ ئىچىدە مەن ھەر بىر يېڭى سانىنى تۆت كۆز بىلەن كۆتۈپ، سۆيۈپ ئوقۇيدىغان «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلىدىن باشقا يەنە «ئۇرۇمچى كەچلىك گېزتى» مۇ بار ئىدى. بولۇپمۇ بۇ گېزىتنىڭ ئەدەبىي بېتىدە ئىسىل ئەسەرلەر ئېلان قىلىناتتى. شۇ بەتتە ئۇلاب ئېلان قىلىنغان «94 كىچىك گىتلېر» (كتابنىڭ ئەسلى ئىنگلىزچە ئىسمى The Boys from Brazil يەنى، «برازىلييەلىك بالسالار» بولىدۇ) دېگەن ئىلمىي فانتازىيەلىك تەرجىمە ئەسەر ھازىرغىچە ئىسىمىدىن چىقمايدۇ. ئامېرىكىلىق يەھۇدىي يازغۇچى ئېرا لېۋىن تەرىپىدىن 1976-يىلى ئېلان قىلىنغان بۇ داڭلىق ئەسەردە، ناتىسىتىلارنىڭ «ئەزائىل» دوختۇرى دەپ نام ئالغان جوزىپ مېنگىلىنىڭ ئىككىنچى دۇنيا ئۇرۇشىدا ناتىسىتىلار مەغلۇپ بولغاندىن كېيىن بىرازىلىيەگە قېچىپ يوشۇرۇنغانلىقى ۋە بۇ جەرياندا مەخپىي يوسۇندا پۇتۇن دۇنيا مقياسىدىكى ھەر قايىسى دۆلەتلەردىكى 94 ئائىلە گىتلېرنىڭ ئىرسىي كۆپەيتىمىسى بولغان 94 ئوغۇلنى بارلىققا كەلتۈرۈپ، بۇ ئارقىلىق ناتىسىتىلار ئىمپېرىيىسىنى قايتا تىرىلدۈرمە كچى بولغانلىقى، ئەمما بۇ پىلاننىڭ ياكوۋ لېپرمان ئىسىملەك بىر يەھۇدىي «ناتىسىت ئۇلۇغۇچى» تەرىپىدىن بەربات قىلىنغانلىقى سۆزلىنىدۇ. شۇ ۋاقتىتىكى باللىق قەلبىمنى ئەڭ ھەيرانلىقتا قالدۇرۇپ ماڭا ئەڭ چوڭ تەسىر قىلغىنى بۇ ھېكايدىكى گىتلېرنىڭ كلون (يەنى ئىرسىي كۆپەيتىمە) قىلىنغانلىقىدىن ئىبارەت ئادەمنىڭ ئەقلى يەتمەس بىر فانتازىيە ئىدى. ئەشۇ ۋاقتىتا بۇ خىل بىر ئىلمىي فانتازىيەنىڭ ئېنىڭ ئۆمۈر مۇساپىم ئىچىدە ئەمەلگە ئېشىپ قېلىشنى ئەسلا ئويلىمغان ئىدىم.

ئەمما، 1996-يىلىغا كەلگەندە بۇ فانتازىيە دوللىي ئىسىملەك دۇنيا بويىچە تۇنجى كلون قىلىنغان پاقلاننىڭ تۇغۇلۇشى بىلەن رېئاللىققا ئايلاندى. شوتلاندىيە ئالىملىرى تەرىپىدىن ئېلىپ بېرلىغان بۇ كلونلاش سىنىقىنىڭ قىسىقىچە جەريانى مۇنداق بولغان ئىدى: ئاۋۇال، بىر قوينىڭ تەن ھۈجەيرىسى (somatic cell) دىن ئايىرپ ئېلىنغان ھۈجەيرە يادروسىنى يەنە بىر قوينىڭ يادروسى ئېلىۋېتىلگەن تۇخۇم ھۈجەيرىسى (egg cell) گە كۆچۈرۈش ئارقىلىق بىر دانە شالغۇت ھۈجەيرە (hybrid cell) بەرپا قىلىنىدۇ. ئاندىن بۇ شالغۇت ھۈجەيرىنى تەجريبىخانىدا سۈنئىي ئۇسۇلدا كۆپەيتىش ئارقىلىق ھاسىل بولغان ھامىلە (embryo) ساغلىق قوينىڭ بالىياتقۇسىغا كۆچۈرۈللىدۇ. نەتىجىدە، تۇغۇلغان قوزا ئىرسىي جەھەتتىن ئېيتقاندا ھۈجەيرە يادروسى بىلەن تەمنلىگەن قوي بىلەن پۇتۇنلىي ئوخشاش، يەنى ئۇنىڭ كلونىدىن ئىبارەت بولىدۇ.

ئۇنداقتا، نېمە ئۈچۈن ھۈجەيرە يادروسى بىلەن تەمنلىش كلون قىلىشنىڭ تۆپكى ئاساسى بولىدۇ؟ بۇ سوئالنىڭ جاۋابى ئۈچۈن بىز ئىرسىيەتنىڭ مولېكۇلا ئاساسى بولغان گېن گۇرۇپپىسى (genome) ئۇقۇمى بىلەن قىسىقىچە تونۇشۇپ چىقىشىمىزغا توغرا كېلىدۇ. گېن گۇرۇپپىسى دېگەن بۇ ئاتالغۇ گېرمانىيەلىك بوتانىكا ئالىمىي ھانس ۋېنكلېر (Hans Karl Albert Winkler) تەرىپىدىن 1920-يىلى ئوتتۇرۇغا قويۇلغان بولۇپ، ئۇ



1-رەسم: Höjgeýire ۋە ئۇنىڭ ئىچكى تۈزۈلشى سىخپىسى.

هۈچەيرىلەرنىڭ يادرو قىسىمغا جايلاشقا، ئىرسىي قانۇنیيەتلەرگە يېتە كچىلىك قىلىدىغان خروموسوما (chromosome) قاتارلىقلارنى ئۆز ئىچىگە ئالغان بىر يۈرۈش ماددىلارنى كۆرسىتىدۇ. ھەر بىرىمىزنىڭ چىrai تۇرقىمىز ۋە بەدهن قۇرۇلۇشىمىز، بوي ئېگىزلىكىمىز، تېرىمىزنىڭ رەڭگى، كېسەللەككە تاقابىل تۇرۇش كۈچىمىز قاتارلىقلارنىڭ ھەممىسى بىزنىڭ گېن گۇرۇپپىمىزغا يېزىلغان ئۇچۇرلار تەرىپىدىن بەلگىلىنىدۇ. گېن

گۇرۇپپىسىدىكى خروموسومىنى تۈزگۈچى ئاساسلىق ماددا قوش زەنجىرسىمان شەكىلىدىكى DNAⁱ ماددىسى بولۇپ، ئۇنىڭ قۇرۇلمىسىنى تولغانما شەكىلىدىكى شوتىغا ئوخشتىش مۇمكىن (1-رەسم). بۇ «شوتا»نىڭ بالداقلىرى DNA نىڭ ئاساسى ھۇل تېشى بولغان، نۇكلىپئوتىد (Nucleotide) دەپ ئاتىلىدىغان تۆت دانە بىرىكمىنىڭ بىر-بىرەن قول باغلىشىشىدىن تۈزۈلگەن. بۇ 4 دانە ئۆزگىچە بىرىكمىلەر قىسقاراتلىپ C، G، A، T بىلەن ئىپادىلىنىدىغان بولۇپ، ئۇلار ئادىنن (adenine)، گۇئانىن (guanine)، ستوزىن (cytosine) ۋە تىمىن (thymine) لاردىن ئىبارەت. بۇ قول باغلىشىنىڭ شەرتى شۇكى، «شوتا»نىڭ بىر يان ياغىچى (يەنى يەككە زەنجىر) دىكى A چوقۇم يەنە بىر ياغاچتىكى T بىلەن، شۇنداقلا G چوقۇم C بىلەن باغلىشىنى كېرەك؛ بۇ خىل باغلىنىش ئىشقار جۈپى دەپ ئاتىلىدۇ. ھەر بىر ئىنساننىڭ گېن گۇرۇپپىسى جەمئىي 3 مiliارد مۇشۇنداق ئىشقار جۈپىدىن، يەنى «شوتا بالدىقى» دىن تەركىب تاپقان. 3 مiliارد ئىشقار جۈپلىرى بەلگىلىك قاتاردا تىزىلغان بولۇپ، بۇلار نۇرغۇن بۆلەكلەرگە بۆللىنىدۇ. بۇ بۆلەكلەرنىڭ ئىچىدە گېنپىتىك (ئىرسىي) ئۇچۇر ساقلاش خۇسۇسىيىتىگە ئىگە بۆلەكلەر بولۇپ بۇلار گېن دەپ ئاتىلىدۇ. دېمەك، DNA نىڭ بۇ خىل ئەپچىل قۇرۇلمىسى ئۇنىڭ ئىرسىيەتنىڭ مولېكۇلا ئاساسى بولۇشىغا شەرت ياراتقان بولۇپ، هۈچەيرىلەر ئىككىگە بۆلۈنگەندە DNA مولېكۇلسى ئوتتۇرىدىن ئىككىگە ئايىرىلىدۇ ۋە ھەر بىر يەككە زەنجىر يۇقىرىدىكى نۇكلىپئوتىدلارنىڭ جۈپلىنىش قانۇنىيىتىگە ئاساسەن ئەسلىدىكى مولېكۇلسىنىڭ كۆپىيەسى بولغان ئىككى دانە يېڭى DNA مولېكۇلسىنى ۋۇجۇدقا كەلتۈرىدۇ. نەتىجىدە، ئانا هۈچەيرىدىكى گېنپىتىك ئۇچۇر بالا هۈچەيرىلەرگە ئۆز ئەينى كۆچۈرۈلىدۇ ۋە ئانا جانلىقلارنىڭ ئىرسىيەتى بالا جانلىقلاردا داۋاملىشىدۇ.

ئەمما، گېنپىتىك ئۇچۇرلار كۆچۈرۈلۈش جەريانىدا، ھەر خىل ئىچكى ۋە تاشقى ئامىلارنىڭ تەسىرىدە ئالماشىپ قېلىش، بىر ھەرپىنىڭ تىزىلىش تەرىپىدە (يەنى گېندا) بەزىدە ھەرپىلەرنىڭ ئورنى T، C، G دىن ئىبارەت بۇ 4 ھەرپىنىڭ تىزىلىش تەرىپىدە (يەنى گېندا) بەزىدە ھەرپىلەرنىڭ ئورنى ۋە ئالماشىپ قېلىش، بىر ھەرپىنىڭ ئورنىنى باشقا ھەرپ ۋېلىش ... قا ئوخشاش ئۆزگىرىشلەر يۈز بېرىپ قالىدىغان بولۇپ، بۇ تو ساتىن ئۆزگىرىش (mutation) دەپ ئاتىلىدۇ. تو ساتىن ئۆزگىرىش ئىنسانلاردا كۆرۈلىدىغان ھەر خىل ئىرسىي كېسەللەكلەرنىڭ مولېكۇلا ئاساسى بولۇپ، بۇ خىل ئىرسىي كېسەللەكلەرنىڭ

ئىنسانلاردىكى ئەڭ مەشھۇر مىساللىرىدىن بىرى «ئورغاقسىمان ھۈچەيرە كېسىلى» (Sickle Cell Disease) دۇر.

«ئورغاقسىمان ھۈچەيرە كېسىلى» ئىنتايىن خەتهلىك بىر ئىرسىي قان ئازلىق كېسەللەكى بولۇپ، بۇ كېسەل ئادەم بەدىنىدىكى قانىنى تەشكىل قىلغۇچى قىزىل قان ھۈچەيرلىرىنىڭ نورمال بولغان يۇمىلاق شەكىلدىن ئورغاڭ شەكلىگە ئۆزگەرپ قېلىشى بىلەن خاراكتېرىلىنىدۇ. بۇ خىل ئۆزگەرپ قىزىل قان ھۈچەيرلىرىنىڭ بىر-بىرگە چاپلىشىپ قان تومۇرلاردا تىقلىما پەيدا قىلىشىغا سەۋەب بولىدۇ، نەتىجىدە كېسەل كىشىدە چىدىغۇسىز قاتتىق بوغۇم ۋە مۇسکۇللار ئاغرىقى كۆرۈلدى، ۋە ئىچكى ئەزالىنىڭ زەخىملىنىشى يۈز بېرىدۇ، هەتتا بۇ كېسەل بىلەن تۇغۇلغان باللار كىچىكدىلا ئۆلۈپ كېتىدۇ.

قىزىل قان ھۈچەيرىسىنى تەشكىل قىلغۇچى ئاساسلىق ئاقسىل ھېموگلوبىن (قىزىل قان ئاقسىلى، Hemoglobin) بولۇپ، بۇ ئاقسىل قىزىل قاننىڭ ئۆپكىدىكى ئۆكسىگېنى بەدەنگە تووشۇشتن ئىبارەت ئەڭ مۇھىم ۋەزىپىسىنى ئۆز ئۈستىگە ئالغان. قاننىڭ رەڭگىنىڭ قىزىل بولۇشىمۇ دەل ھېموگلوبىننىڭ ئۆكسىگېنى بىلەن بىرىكىشىنىڭ نەتىجىسىدۇر. «ئورغاقسىمان ھۈچەيرە كېسىلى» گە گىرىپتار بولغان كىشىلەردە، ھېموگلوبىننى كودلىغۇچى گېن (HBB) نىڭ تەركىبىدىكى 17-ئورۇندىكى بىر دانە نۇكلىئۇتىد نورمال ئىنسانلاردىكى A دىن T غا ئالمىشىپ قالغان بولۇپ، بۇنىڭ نەتىجىسىدە ئىشلەپ چىقىرىلغان ھېموگلوبىننىكى بىر دانە نورمال ئامىنۇ كىسلاراتاسى بولغان گلۇتامات (glutamate) نىڭ ئۇرنىنى ۋالىن (valine) ئېلىپ، ھېموگلوبىننىڭ زەنجىرىسىمان بىرىكىمە ماددا ھالىتىگە ئۆزگەرپ، ئاخىرىدا قىزىل قان ھۈچەيرىسىنىڭ ئورغاقسىمان شەكلىگە كىرىپ قېلىشىغا سەۋەب بولىدۇ. دېمەك، ئىنسانلاردىكى بۇ ئېچىنىشلىق كېسەل ئادەم بەدىنىدىكى ئۈچ مiliارد ئىشقار جۈپىدىن پەقەت بىرىنىڭلا خاتا بولۇپ قېلىشى نەتىجىسىدە مەيدانغا كېلىدۇ.

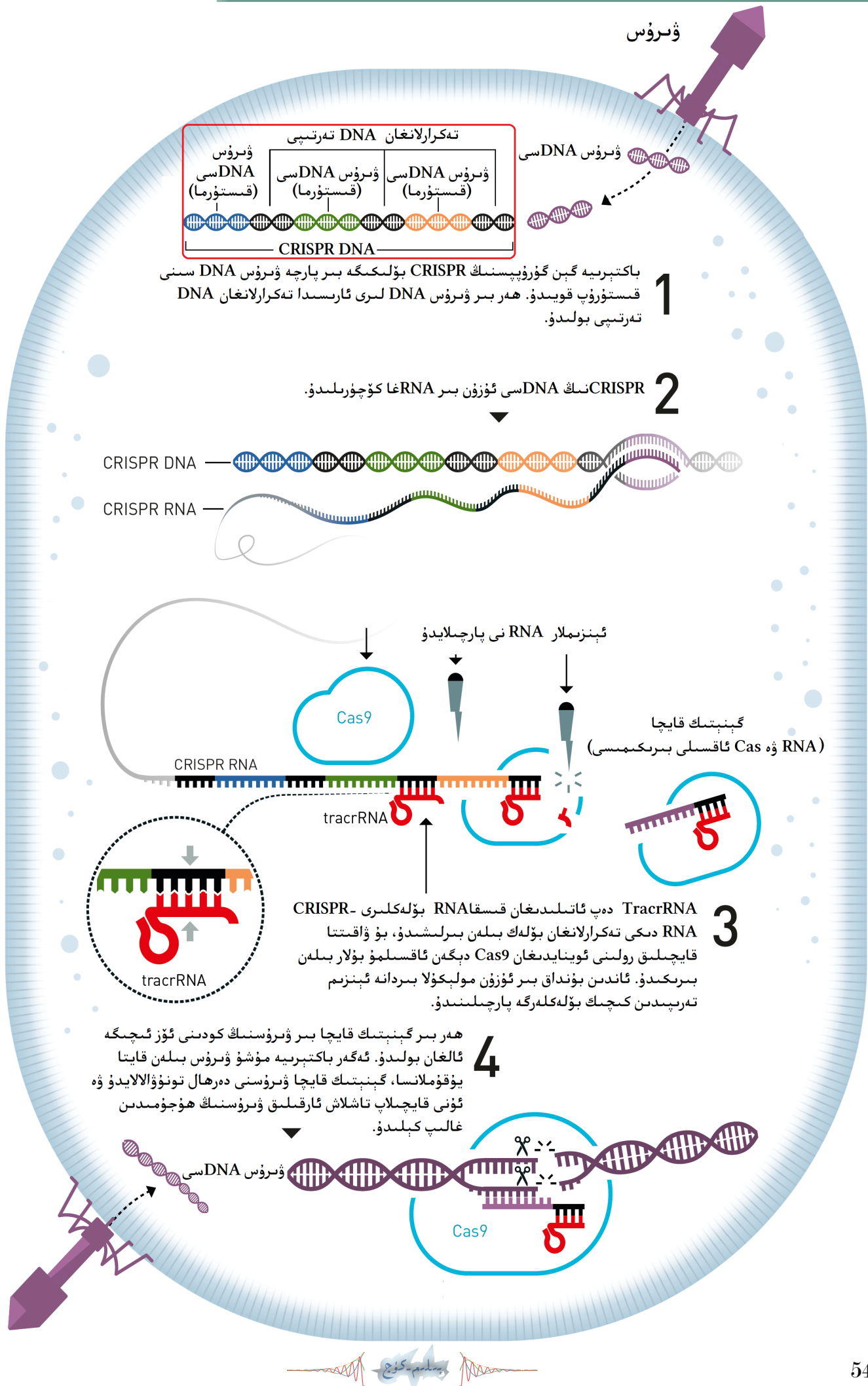
بۇ كېسەلنىڭ كېلىپ چىقىشى ۋە ھازىرغىچە مەۋجۇت بولۇشىنىڭ ئىنتايىن قىزىقازلىق تەرەققىيات تارىخى بار بولۇپ، ئىنسانلارنىڭ بەزگەك (مالارىيە دەپمۇ ئاتايدۇ) كېسىلىگە قارشى ئىرسىيەتلەك (گېنىتىك) ناللىشىنىڭ نەتىجىسى دەپ قارىلىدۇ. بۇ كېسەل شىمالىي ئافرىقا ۋە ئوتتۇرا شەھىرلەش ئۇسۇلى كۆپ ئۇچرايدىغان بولۇپ، بۇ يەرلەردە بەزگەك كېسىلى كەڭ تارقالغان. ئەمما، «ئورغاقسىمان ھۈچەيرە كېسىلى» گە گىرىپتار بولغان كىشى بەزگەك كېسىلى بولمايدۇ.

«ئورغاقسىمان ھۈچەيرە كېسىلى» ئىنسانلاردىكى باشقۇ ئىرسىي كېسەللەكىلەرگە ئوخشاشلا تېخى مۇشۇ يېقىنەنچە ساقايتىش مۇمكىن بولمايدىغان بىر كېسەل دەپ قارىلىپ كەلگەن ئىدى. ئەمما، كەشىپ قىلىنگىلى تېخى 10 يىل بولمىغان CRISPR («كىرسىپ» دەپ ئوقۇلدى) گېن گۇرۇپپىسى تەھرىرلەش ئۇسۇلى (CRISPR genome editing) دىن ئىبارەت ئىلىم ساھەسىنى زىلىزلىگە كەلتۈرگەن بىر خىل يېڭى تېخىنىكا بۇ خىل قاراشقا خاتىمە بېرىپ، ئىرسىي كېسەللەكىلەرنى پۈتۈنلەي ساقايتىشقا داغدام يول ئېچىپ بەردى. بۇ گېن تەھرىرلەش تېخىنىكىسىنى ئىجاد قىلغان ئامېرىكىلىق جېننىفېر دۇدنا (Jennifer Anne Doudna) بىلەن فرانسييەلىك ئەمانۇئەل چارپەنتىئەر (Emmanuelle Marie Charpentier) دىن ئىبارەت بۇ ئىككى ئايال تەتقىقاتچىمۇ ئۆز نۆۋەتىدە 2020-يىلىق نوبىل خىمىيە مۇكاباتىغا ئېرىشتى.

ئەمدى بىز ماقالىمىزنىڭ مەركىزىي تېمىسى بولغان CRISPR گېن گۇرۇپپىسى تەھرىرلەش ئۇسۇلىنىڭ كېلىپ چىقىش تارىخى ۋە ئۇنىڭ ئىشلەش پېرىنسىپى ھەققىدە توختىلىمىز.

CRISPR بولسا ئىنگلىزچە Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats دېگەن

2-رەسم: باكتيرىيەنىڭ CRISPR سىستېمىسى ئارقىلىق ۋىرۇسالارنىڭ ھۈجۈمغا تاقابىل تۈزۈش چەرىانىنىڭ سەخچىمسى.



سۆزنىڭ قىscar تىلىمىسىدىن ئىبارەت بولۇپ، «توبلاشقا، قەرللەك ھالدا ئارىلىق قالدۇرۇلغان، قىسا پالىندرومىك تەكرالانما» دېگەن مەنىنى بىلدۈرىدۇ. (بۇ يەردىكى پالىندرومىك بولسا «ھەر ئىككى تەرەپتىن ئوقۇسا ئوقۇلۇشى ئوخشاش بولغان DNA تەرتىپى» دېگەن مەنىدە. مەسىلەن، ئۇيغۇرچىدىكى ئاتا، ئانا ۋە قالاق دېگەن سۆزلەر پالىندرومىك سۆزلەر قاتارغا كىرىدۇ) بۇ ئاتالغۇ ئىسپانىيەلىك بىئولوگىيە ئالىمى فرانسيسکو موختىكا (Francisco Juan Martinez Mojica) تەرىپىدىن ئوتتۇرۇغا قويۇلغان. موختىكا 1993-يلى دوكتورلۇقتا ئوقۇۋاتقان مەزگىلىدە مۇتلەق كۆپ قىسىم باكتېرىيەلەرنىڭ گېن گۇرۇپپىسىدا ئالاھىدە بىر خىل تۈزۈلۈشنىڭ بارلىقىنى بايقيغان، يەنى، ئۇلارنىڭ DNA سىدىكى بىر گۇرۇپپا تەكرالانما پالىندرومىك تەرتىپلەر بەزى قىسقا بولغان قىستۇرمىلار ئارقىلىق ئايرىۋېتىلگەن (2-رەسم، قىزىل كاتەكچە بىلەن كۆرسىتىلگەن بۆلەك). موختىكا يەنە باكتېرىيەنىڭ CRISPR DNA تەركىبىدىكى قىستۇرما DNA لارنىڭ تەرتىپىنىڭ باكتېرىيەلەرگە هۇجۇم قىلىدىغان بەزى ۋىرۇسلىارنىڭ DNA تەرتىپىگە ماس كېلىدىغانلىقىنى بايقيغان. شۇندىن كېيىن، 2020-يىللەق نوبىل خىمىيە مۇكاپاتى ساھىبلىرى بولغان فرمانسىيەلىك ئەمما ئۇيىلەنچىلەر ۋە ئامېرىكىلىق جېنىفېر دۇدنانى ئۆز ئىچىگە ئالغان كۆپلىگەن ئالىملارنىڭ تەتقىقاتى نەتىجىسىدە، CRISPR ئىڭ بۇ خىل ئالاھىدە تۈزۈلمىسى باكتېرىيەلەرنىڭ ۋىرۇسقا قارشى مۇداپىئە سىستېمىسىنىڭ ئالاھىدە بىر قىسىم ئىكەنلىكى ئايدىڭلاشتى: ھەر قېتىم باكتېرىيە ۋىرۇسقا قارشى مۇداپىئە سىستېمىسىنىڭ RNA سى بۆلۈكىنىڭ بىر قىسىمغا ئايلىنىدۇ. ئۇندىن كېيىن، CRISPR DNA تەرتىپى باكتېرىيەنىڭ RNA سى Ribonucleic Acid (يەنى، ريبونوكلېئن [يادرو قەنت] كىسلاتسى) تەرىپىدىن كۆچۈرۈلۈپ (نۇسخىلىنىپ) ۋە پارچىلىنىپ نۇرغۇنلىغان قىسقا CRISPR-RNA لىرى ھاسىل قىلىنىدىغان بولۇپ، ھەر بىر قىسقا CRISPR RNA نىڭ تەركىبىدە پەقەت بىر دانە ۋىرۇس DNA قىستۇرمىسى ۋە تەكرالانغان تەرتىپ بولىدۇ، شۇنداقلا ھەر بىر CRISPR-RNA بىر دانە Cas («كەس» دەپ ئوقۇلۇدۇ ئاقسىلى) ئاقسىلى CRISPR-Associated Protein يەنى، CRISPR بىلەن باغانلىغان ئاقسىل) بىلەن بىرىكىمە تۈزىدۇ. باكتېرىيە ۋىرۇسلىارنىڭ ھۇجۇمغا قايتا ئۇچىرىغان ئەھۋالدا، ئەگەر ۋىرۇسنىڭ DNA تەرتىپى CRISPR-RNA Cas ۋە ئاقسىلى بىرىكىمىسىدىكى RNA نىڭ تەرتىپىگە ماس كەلسە، ئۇ ۋاقتىدا Cas ئاقسىلى گېنىتىك قاچىلىق رولىنى ئوينىپ ۋىرۇسنىڭ قوش زەنجىرىلىك DNA سىنى كېسىپ تاشلايدۇ ۋە نەتىجىدە ۋىرۇسنىڭ ھۇجۇمنى مەغلۇپ قىلىدۇ (2-رەسم، 4-2).

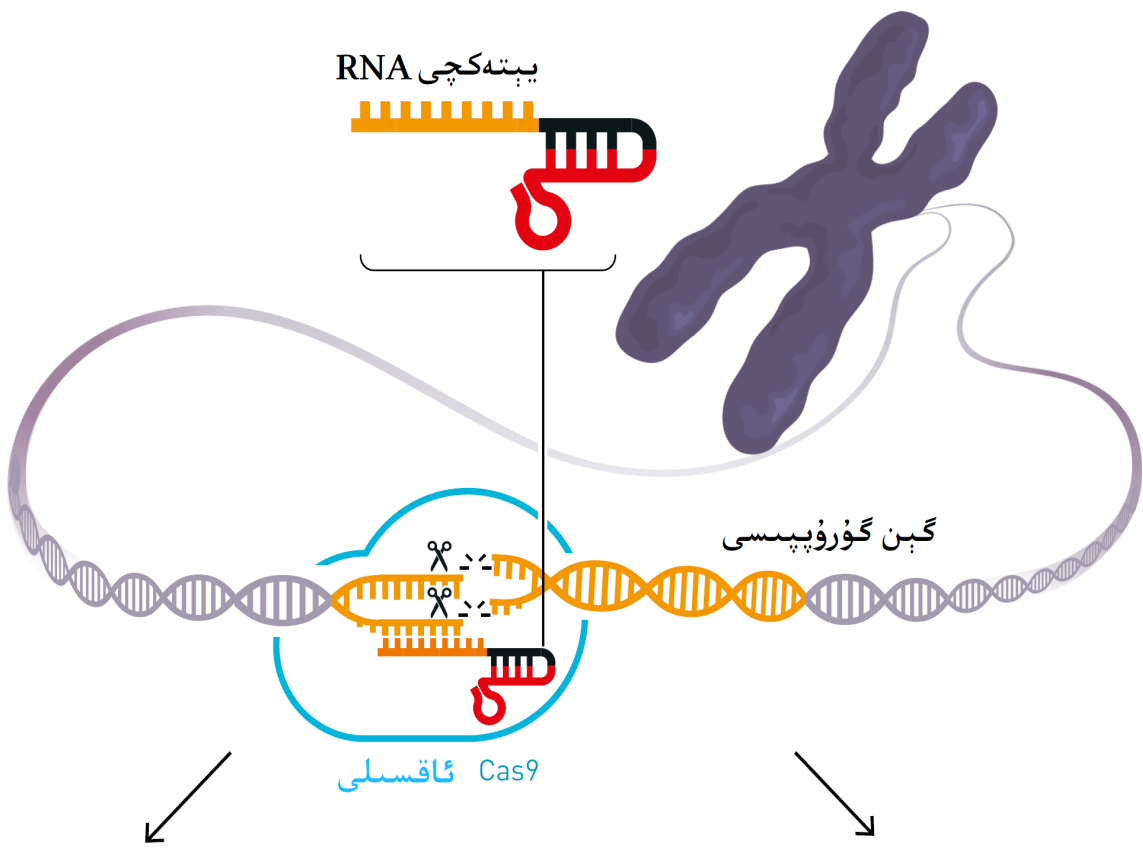
شۇنداق قىلىپ، 2010-يىللارغا كەلگەندە، باكتېرىيەلەرنىڭ ۋىرۇسلىاردىن مۇداپىئەلىنىشتىكى CRISPR سىستېمىسى مېخانىزمى ئاساسەن ئايدىڭلاشتاقان ئىدى. ئۇنداقتا، ئەمما ئۇيىلەنچىلەر چارپەنتىئەر ۋە جېنىفېر دۇدنانىڭ CRISPR جەھەتتە قوشقان ھەل قىلغۇچ تۆھىپسى زادى قانداق ئىدى؟ ئۇ بولسىمۇ بۇلارنىڭ CRISPR نى گېن ئۆزگەرتىشنىڭ بىر ئۇنىۋېرسال قورالى قىلىپ لايىھەپ چىققىنىدىن ئىبارەت ئىدى.

جېنىفېر بىلەن ئەمما ئۇيىلەنلىكى 2011-يلى پورتوريكودا ئۆتكۈزۈلگەن بىر خەلقara مىكروبىئولوگىيە يىغىنىدا تۇنجى كۆرۈشكەن ۋاقتىدىن باشلىنىدۇ. گەرچە بۇلارنىڭ ھەر ئىككىلىسى CRISPR تەتقىقاتى بىلەن شۇغۇللىنىۋاتقان ۋە بىر-بىرىنىڭ تەتقىقات يىنلىشى بىلەن تونۇشلۇقى بولسىمۇ، ئەمما ئۇلار شۇ ۋاقتىقىچە تېخى يۈز-تۇرانە كۆرۈشۈپ باقىغان ئىدى. ئەمما ئۇيىلەنلىك تەتقىق قىلىۋاتقىنى باكتېرىيەنىڭ CRISPR گېنىتىك قاچىقا سىستېمىسىدا Cas9 ئاقسىلىدىن باشقا، يەنە بىر خىل tracrRNA دەپ ئاتىلىدىغان RNA نىڭ بارلىقىنى بايقايدۇ، ئەمما ئۇ بۇ يېڭى RNA نىڭ ھەققىي رولىنىڭ زادى نېمە ئىكەنلىكى تېخى ئايدىڭلاشتۇرالمىغان ئىدى.

بۇ كۆرۈشۈشىتە ئىككىيەن CRISPR-RNA-Cas9 ئاقسىلى بىرىكمىسىدىكى Cas9 ئاقسىلىنىڭ تۈزۈلىشى ۋە tracrRNA نىڭ رولى ھەقىقىدە بىرلىكتە تەپسىلىي تەتقىقات ئېلىپ بېرىش ھەقىقىدە بىر قارارغا كېلىدۇ ۋە يىغىندىن يېنىپلا بۇ ھەقتىكى تەتقىقاتنى دەرھال باشلىۋېتىدۇ.

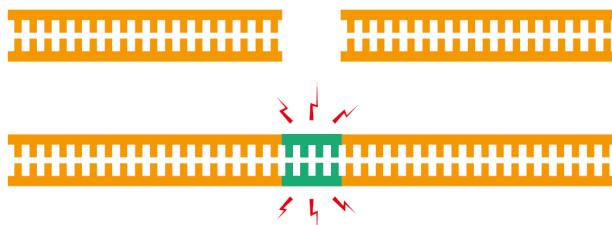
ئۇلار دەسلەپتە بىرئاز ئوڭۇشىزلىققا ئۇچرىغان بولسىمۇ، ئەمما ئۇزۇنغا قالماي tracrRNA نىڭ ھەقىقىي رولىنى ئايىدىڭلاشتۇرۇشقا مۇۋەپپەق بولىدۇ: يەنى، *pyogenesis* c. باكتېرىيەسىنىڭ قاچا سىستېمىسى ئۇچۇن tracrRNA كەم بولسا بولمايدىغان بولۇپ، پەقەت tracrRNA بىلەن CRISPR-RNA ۋە Cas9 ئاقسىلىدىن ئىبارەت بۇ ئۇچ ماددا بىرلا ۋاقتىتا مەۋجۇت بولغاندىلا ئاندىن ۋىرۇس DNA سىنىڭ قاچىلىنىپ تاشلىنىدىغانلىقى ئېنىقلەندۇ (2-رەسم، 4) ئەمما تەتقىقاتچىلار بۇنىڭلىق بىلەنلا توختاپ قالمايدۇ. ئاۋۇال ئۇلار tracrRNA بىلەن CRISPR-RNA نى بىرىكتۈرۈپ بىر دانە كىمېرالق (chimeric)، يەنى ئوخشىمىغان بىر قانچە RNA نىڭ بىرىكىشىدىن تۈزۈلگەن دېگەن مەنندە) RNA نى ياساپ چىقىدۇ ۋە ئۇنى «پەتكەچى RNA»، يەنى Single-guide RNA دەپ ئاتايدۇ. ئۇلار بۇ يېڭى كىمېرالق RNA نىڭمۇ ئايىرم RNA لارغا ئوخشاشلا Cas9 ئاقسىلى بىلەن بىرلىكتە ۋىرۇس DNA سىدىكى ماس كەلگەن بۆلەكچىلەرنى مۇۋەپپەقىيەتلىك هالدا كېسىپ تاشلايدىغانلىقىنى تەجربىبە ئارقىلىق بېكىتىدۇ. ئۇلار يەنمۇ بىر قەدەم ئىلگىريلەپ تۆۋەندىكى ھەل قىلغۇچ تەجربىنى ئېلىپ بارىدۇ: يەنى، ئۇلار بۇ سىستېمىنىڭ ۋىرۇس DNA سىدىن باشقا ئەرقانداق DNA لارنى قاچىلاش رولى بار-يوقۇقىنى ئېنىقلاش ئۇچۇن يەتكەچى RNA نىڭ تەركىبىدىكى CRISPR-RNA سىنى ئۆزگەرتىپ ئىشلەپ، ئۇنىڭدىكى ۋىرۇس RNA سىنى يەنە بىر خىلغا، يەنى يېشىل نۇر چاچقۇچى ئاقسىل (Green Fluorescent Protein) نىڭ گېنى بولغان DNA نىڭ 20 خەتلەك رايونىغا ماس كېلىدىغان 20 خەتلەك RNA غا ئالماشتۇرۇۋېتىدۇ. ئۇلار بۇ ئۆزگەرتىلگەن يەتكەچى RNA ۋە Cas9 ئاقسىلىنى ھۈجەيرە ئۆستۈرۈش قاچسىدا يېشىل نۇر چاچقۇچى ئاقسىلىنىڭ DNA سى بىلەن ئارقىلاشتۇرغاندا نەتىجە دەل ئۇلار كۆتكەندەك بولىدۇ: بۇ سىستېما يېشىل نۇر چاچقۇچى ئاقسىلىنىڭ DNA سىنى دەل پىلانلىغان يەردىن قاچىلاپ تاشلايدۇ. ئۇلارنىڭ بۇ تەجربىسى CRISPR تېخنىكىسىنىڭ گېنى تەھرىرلەشنىڭ ئۇنىۋېرسال بىر قورالى بولىدىغانلىقىنى نامايان قىلغان ئىدى. يەنى، بۇ تېخنىكا بىزنىڭ خالىغان نىشان قىلىنغان گېنىغا ماس كېلىدىغان يەتكەچى RNA نى لايمەلەش ئارقىلىق ئۇ گېنى بىر قەدەر ئاسانلىق ۋە يۇقرى توغرىلىق بىلەن قاچىلاپ تاشلىشىمىزغا يول ئېچىپ بەرگەن ئىدى. تېخىمۇ مۇھىمى، قاچىلاپ تاشلانغان DNA بۆلکى ھۈجەيرە تەرىپىدىن رېمونت قىلىنىۋاتقان مەزگىلدە، سىرتتن باشقا ماس كېلىدىغان DNA بۆلکىنى تەمنىلەش ئارقىلىق، ھۈجەيرىنىڭ خاتاغا مايىل رېمونت قىلىشى (3-رەسم، A) نىڭ ئالدىنى ئېلىپ، ھۈجەيرىنىڭ بۇ سىرتتن تەمنىلەنگەن DNA بۆلکىنى (گېنى) ئىشلىتىشىگە كاپالەتلەك قىلىش ئارقىلىق گېندا پىلانلىق هالدا ئۆزگەرتىش ئېلىپ بارغىلى بولاتتى. (3-رەسم، B) ئۇلارنىڭ بۇ دەۋر بۆلگۈچ نەتىجىسى 2012-يىلى خەلقئارادىكى ئەڭ داڭلىق تەبىئىي پەن ژۇرنالىنىڭ بىرى بولغان «ئىلىم-پەن (Science)» ژۇرنالدا ئېلان قىلىنىپ زور شۆھەرەتكە ئېرىشىدۇ ۋە بۇ نەتىجە جېنىفېر بىلەن ئەممائۇئەلنىڭ سەكىز يىلدىن كېيىن نوبىل مۇكاباتغا ئېرىشىشىگە ئاساس سالىدۇ.

بۇ يەرde شۇنى ئېيتىپ ئۆتۈش كېرەككى، CRISPR گېن تەھرىرلەش ئۇسۇلى مەيدانغا كېلىشتىن ئىلگىرى، 1990-2000-يىللاردا ئىجاد قىلىنغان بىر نەچە باشقىچە گېن تەھرىرلەش ئۇسۇللەرى بار ئىدى، مەسىلەن، ZFN (يەنى سىنىڭ بارمىقى نۇكلىئىك كىسلاتا ئېنىزىمى، Zinc Finger Nuclease) ۋە TALEN (يەنى نۇسخىلاس ئاكتېلىغۇچىسىغا ئوخشىپ قالىدىغان ئېفېكتور نۇكلىئىك كىسلاتا ئېنىزىمى، Transcription Activator-Like Effector Nuclease) قاتارلىقلار بۇنىڭ مىساللىرىدۇر. ئەمما بۇ ئۇسۇللار مۇرەككەپلىكى،

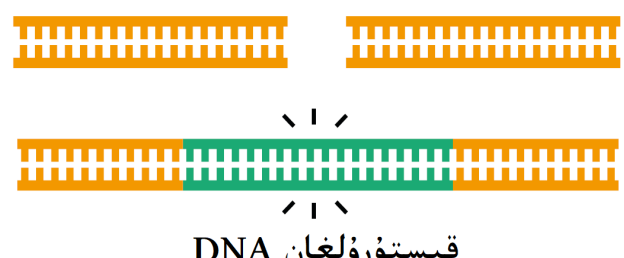


ھۇجىرە ئۆر DNA سىدىكى كېسۈپتىلىگەن گېنى بىۋاسىتە رېمونت قىلايىدۇ. بۇ كۆپىنچە ئەھۇلاردا گېنىڭىك رولىنى توختىتىپ قويىدۇ.

ئەگەر تەنقيقاتچىلار بىرەر گېنى قىستۇرماقچى، رېمونت قىلماقچى ياكى تەھرىرلىمەكچى بولسا، ئۇلار بۇنىڭ ئۇچۇن ئاۋال كىچىك بىر DNA قېلىپىنى ئالاھىدە لايىھىلەپ چىسىدۇ. ھۇجىرە گېنىدىكى كېسۈپتىلىگەن جايىنى رېمونت قىلغاندا بۇ قېلىپىنى ئىشلىتىدۇ، نەتىجىدە گېنىدىكى كود ئۆزگەرتىلىدۇ.



خاتاغا مايل رېمونت قىلىش



DNA قىستۇرۇلغان

3-رەسم: CRISPR-Cas9 گېنىتىك تەھرىرلەش ئۇسۇلىنىڭ سىخىمىسى.

تۇغىلىق دەرجىسىنىڭ تۆۋەنلىكى ۋە كەڭ كۆلەمەدە ئىشلىتىشچان بولىغانلىقى سەۋەبلىك ئانچە بازار تاپالىغان ئىدى. CRISPR گېن تەھرىرلەش ئۇسۇلى بارلىقا كەلگەندىن كېيىن بۇ تېخنىكا ئۆزىنىڭ ئاددىيلىقى ۋە گېن نىشانلاش جەھەتتىكى تۇغىلىق دەرجىسىنىڭ ئالاھىدە يۇقىرى بولۇشى سەۋەبىدىن گېن تەھرىرلەش ساھەسىدە يېڭى بىر دەۋر ئاچتى.

شۇنىڭدىن كېيىنكى بىر نەچچە يىل ئىچىدىلا تەتقىقاتچىلار CRISPR-Cas9 تېخنىكىسىدىن پايدىلىنىپ چاشقاندىن تارتىپ تاكى ئىنسانلارغۇچە بولغان يۇقىرى دەرىجىلىك ھاياتلىقلار ھۈچە بىرسىنىڭ گېنىنى تەھرىرلەشتە مۇۋەپپە قىيەت قازاندى ۋە بۇ خىل گېن تەھرىرلەش ئۇسۇلى ئارقىلىق ئىرسىي كېسەللەرنى داۋالاشتا يېڭى بۆسۈشلەر بارلىقا كەلدى. بۇنىڭ ئەڭ مۇھىم بىر مىسالى ماقالىمىزنىڭ بېشىدا ئېيتىپ ئوتکەن ئورغاقسىمان ھۈچە يىرە كېسىلىنى گېن تەھرىرلەش ئۇسۇلى ئارقىلىق داۋالاش بولۇپ ھېسابلىنىدۇ.

مىسىسىسىپپى شتاتىدا ئولتۇرۇشلىق ئورغاقسىمان ھۈچە يىرە كېسىلىگە گىرىپتار بولغۇچى ۋىكتورىيە گربى (Victoria Gray) خانىم ئامېرىكىدا تۇنجى بولۇپ بۇ خىل گېن تەھرىرلەش ئۇسۇلىدا داۋالانغان كىشى بولۇپ ھېسابلىنىدۇ. ۋىكتورىيە ئۈچ ياش ۋاقتىدا بۇ كېسەل بىلەن دىئاگنوز قويۇلغان بولۇپ، ئۇ ئۆزىنىڭ 30 نەچچە يىللەق ھاياتىدا بۇ كېسەلنىڭ ئازابىنى كۆپ تارتىپ كەلگەن ئىدى. گېنىتىك ئۇسۇلدا داۋالىنىشتىن بۇرۇنقى ئىككى يىل ئىچىدە ئۇ قاتتىق ئاغرىق سەۋەبىدىن ھەر يىلى ئوتتۇرا ھېساب بىلەن يەتتە قېتىم جىددىي قۇتقۇزۇشقا بارغان ياكى دوختۇرخانىدا ياتقان ئىدى. بۇنىڭدىن باشقا ئۇ يەنە قەرەللىك قان ئالماشتۇرۇپ تۇرۇشى كېرەك ئىدى ۋە كۈچلۈك ئاغرىق توختىش دورىلىرىنى ئىستېمال قىلىپ تۇراتتى.

ۋىكتورىيە ئۇستىدە ئېلىپ بېرىلغان بۇ خىل يېڭىچە گېن تەھرىرلەپ داۋالاشنى نوبىل مۇكاپاتى ساھىبى ئەممانۇئەل قۇرغان CRISPR Therapeutics (يەنى، «CRISPR داۋالاش ئىلمى») دېگەن شىركەت بىلەن خەلقاрадىكى چوڭ بىئۇ دورىگەرلىك شىركىتى بولغان Vertex Pharmaceuticals (يەنى، «Vertex Pharmaceuticals دورىگەرلىكى») قوللىغان بولۇپ، داۋالاشقا ئامېرىكا تېنىپسى شتاتى نەشۋىل شەھرىدىكى ساراھ كاننۇن تەتقىقات ئىنسىتىتۇنىدا ئىشلەيدىغان دوختۇر ھەيدەر فراڭگول (Haydar Frangoul) مەسئۇل بولغان. ئۇ ۋىكتورىيەنى سىناق تەرقىسىدە داۋالاشنى 2019-يىلى 7-ئايدا رەسمىي باشلىدى. داۋالاشنىڭ باسقۇچلىرى مۇنداق ئېلىپ بېرىلدى: ئاۋۇل دوختۇرلار ۋىكتورىيەنىڭ ئومۇرتقا يىلىكىدىن بىر قىسىم غول ھۈچە يىرە stem cells (لەرنى ئايىرپ ئېلىپ، CRISPR گېن تەھرىرلەش ئۇسۇلى ئارقىلىق، غول ھۈچە يىرە DNA سىدىكى ئەسلىدىكى توساتىن ئۆزگەرپ كەتكەن ھېموگلوبىن گېنىنى ئېلىۋېتىپ، ئۇنىڭ ئورنىغا نورمال ھېموگلوبىنىڭ گېنىنى سەپلەيدۇ. ئاندىن، بىر نەچچە باسقۇچلىق خەمىلىك داۋالاش ئارقىلىق ۋىكتورىيەنىڭ بەدىنىدىكى كونا يىلىك ھۈچە يىرلىرىنى يوقتىپ تاشلاپ، ئۇنىڭ ئورنىغا يېڭىدىن گېنى تەھرىرلەنگەن نەچچە مiliard غول ھۈچە يىرلىرى كۆچۈرلىدى. شۇنىڭدىن كېيىن ۋىكتورىيەنىڭ ئەھۋالى تەپسىلىي كۆزىتىلىدۇ. بۇ داۋالاش باسقۇچى ئېلىپ بېرىلىپ ئالىتە ئاي ۋە 12 ئاي ئۆتكەننەدە ئۇنىڭ يىلىك ھۈچە يىرلىرىدىن ئەۋرىشكە ئېلىپ تەكشۈرۈلۈش نەتىجىسىدە، ئۇنىڭ گېن تەھرىرلەنگەن ھۈچە يىرلىرىنىڭ داۋاملىق ساغلام تۇرۇۋاتقانلىقى ئېنىقلانغان بولۇپ، بۇ ۋىكتورىيەنىڭ بەدىنىدىكى DNA نىڭ مەڭگۈلۈك ئۆزگەرگەنلىكىدىن بېشارەت بېرىتتى. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقتىتا، ۋىكتورىيەدە داۋالاشنىن بۇرۇن كۆرۈلىدىغان قاتتىق ئاغرىقتىن ھېچ بىر ئەسەر قالىغان بولۇپ، ئاغرىق توختىش دورىسىنى ئىستېمال قىلىشنى پۇتونلەي توختاتقان. شۇنداقلا، قان ئالماشتۇرۇشلىقىمۇ ئېھتىياج قالىغان. ھاياتىدا كېسەللەك سەۋەبىدىن ھەتتا ئايروپىلانغىمۇ ئولتۇرۇپ باقىغان بۇ ئايىال يېقىندا تۇنجى قېتىم ئايروپىلان بىلەن سەپەر قىلغان. خۇلاسلەپ ئېيتقاندا، ۋىكتورىيە ئورغاقسىمان ھۈچە يىرە كېسىلىدىن پۇتونلەي ساقايغان ئىدى.

دېمەك، CRISPR گېن تەھرىرلەش ئۇسۇلىدىن ئىبارەت بۇ دەۋر بۆلگۈچ تېخنىكا دۇنياغا كەلگەن قىسىغىنە 10 يىل ئىچىدە، ئەمەلىي قوللىنىلىش جەھەتتە ئالەمشۇمۇل نەتىجىلەرنى ياراتتى. بىز يۇقۇردا مىسال قىلىپ ئۆتكەن ئىرسىي كېسەللەرنى داۋالاش بۇنىڭ پەقەت بىرلا مىسالى بولۇپ، بۇ تېخنىكا

يەنە يېزا- ئىگىلىكى، چارۋىچىلىق، دورىگەرلىك ۋە مېدىتسىنانىڭ باشقا ھەر قايىسى ساھەلىرىگىمۇ كەڭ كۆلەمەدە يېڭىلىقلارنى ئېلىپ كەلمەكتە. بۇنىڭ يېقىنىمى مىساللىرى سۈپىتىدە ئۇزۇن ساقلىغىلى بولىدىغان، ئاسان كۆكىرىپ قالمايدىغان موڭۇ، ئاق توزغاڭ كېسەللىكىگە قارشى بۇغداي ۋە بەزگەك كېسىلىنى ئېلىپ يۈرمەيدىغان پاشا قاتارلىقلارنى ئېيتىپ ئۆتۈش مۇمكىن. پۇتۇن دۇنيا خەلقى 2020-يىلىنىڭ بېشىدىن تارتىپ تارقالغان كورونا ۋىرۇسى (COVID-19) نىڭ مىسىلىسىز تالاپتىگە ئۇچراۋاتقان مۇشۇ مەزگىلدە، CRISPR تېخنىكىسى بۇ جەھەتتىمۇ ئۆزىنىڭ رولىنى جارى قىلدۇرماقتا. يېقىندا نوبىل مۇكاپاتى ساھىبى جېننېپەر دۇدنانى ئۆز ئىچىگە ئالغان بىر گۇرۇپپا تەتقىقاتچىلار كورونا ۋىرۇسىنى CRISPR تېخنىكىسى ئاساسىدا ئېنقالايدىغان ئۆزگىچە بىر يېڭى ئۇسۇلنى ئىجاد قىلغان بولۇپ، بۇنىڭدا قول تېلېفون كامېراسى ئارقىلىق كېسەل ۋىرۇسىنى 5 منۇت ئىچىدىلا ئېنقالاپ چىققىلى بولىدىكەن ◊

پايدىلانغان مەنبەلەر:

1. Doudna, J. A. and Sternberg, S. H. A Crack in Creation: Gene Editing and the Unthinkable Power to Control Evolution (Mariner Books, 2018).
2. Press release: The Nobel Prize in Chemistry 2020.
3. Chemistry World: "How Crispr went from niche to Nobel" (October 15, 2020).
4. Doudna, J. A. The promise and challenge of therapeutic genome editing. *Nature* **578**, 229–236 (2020).
5. NPR News: 1st Patients to Get CRISPR Gene-Editing Treatment Continue to Thrive (December 15, 2020).

6. ئابباس بۇرھان، «هاياتلىق قۇرۇلۇشى» (شىنجاڭ پەن-تېخنىكا سەھىيە نەشرىيەتى، 2000-يىلى 1-نەشرى)

7. خەمت خەكىمۇ، «گېنىتىكا» (شىنجاڭ پەن-تېخنىكا سەھىيە نەشرىيەتى، 2000-يىلى 1-نەشرى)

ئاپتۇر:

خىمىيە پەنلىرى دوكتۇرى، ھازىر ئامېرىكىدىكى دۇنياغا داڭلىق بىر خىمىيە ۋى ئانالىز ئۇسڪۈنلىرى شرکىتتىدە مولېكۇلا سېپېكتروسكوپىيەسى بويىچە تەتقىقاتچى بولۇپ ئىشلەۋاتىدۇ.

(mohammedius@gmail.com)



توبوتا پەلسەپەسە

مەمتىمىن ئاتامان

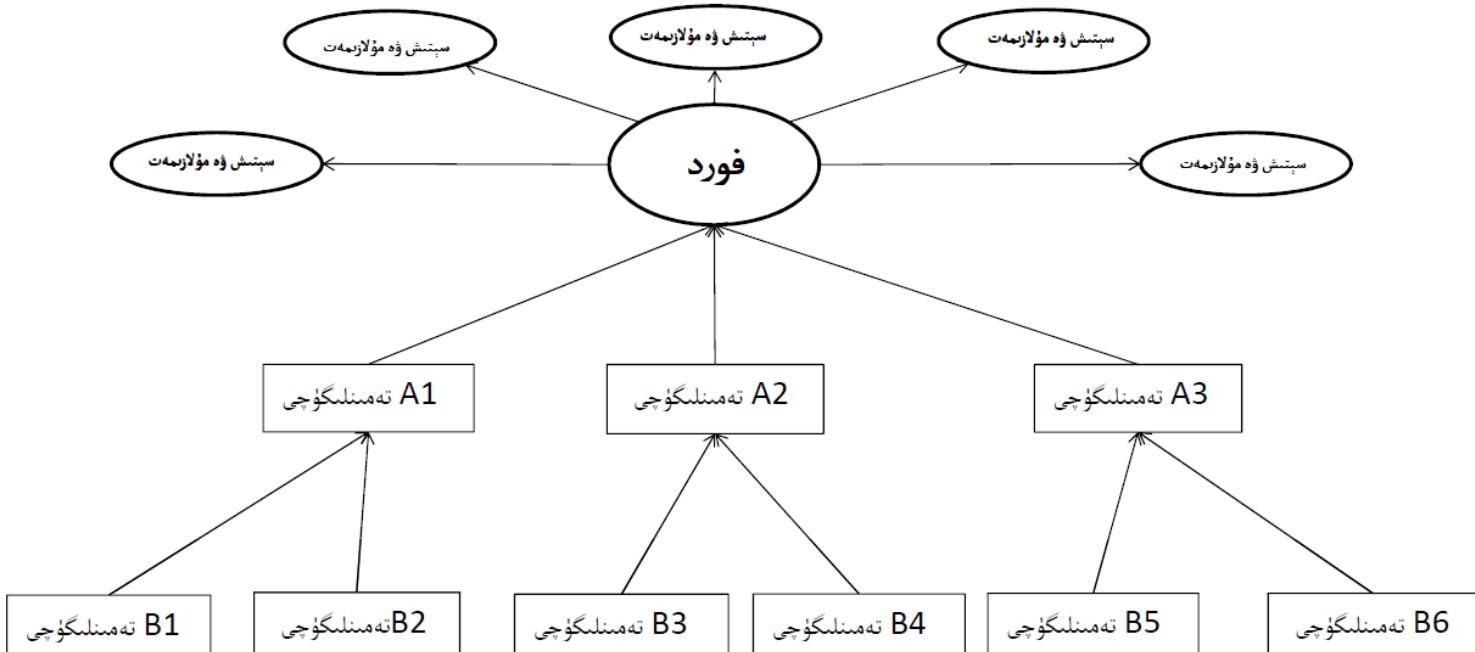
قىسىقچە مەزمۇنى: توبوتانىڭ مۇۋاپېقىيەتلرىنىڭ سىرىنى ۋە سەۋەبلىرىنى تەھلىل قىلغان نۇرغۇن ماقالە ۋە كىتابلار يېزىلدى. بۇلارنىڭ ئىچىدە توبوتانى ئەڭ تەپسىلىي تەتقىق قىلغان تەتقىقاتچىلاردىن جىفربى لەك. لىكىر (Jeffery K. Liker) بۇنى يىغىنچا قالاپ «توبوتا ئۇسۇلى» ياكى «توبوتا يولى» (The Toyota Way) دەپ ئاتىغان. مېنىڭچە، بۇ بىر ئۇسۇل ياكى يول ئەمەس، بەلكى بىر پەلسەپە. چۈنكى توبوتانىڭ بارلىققا كەلتۈرگەن تەجربىلىرى ۋە ئۇسۇللەرنى يالغۇزلا ئاپتوموبىل سانائىتى ئۆچۈن ئەمەس، بەلكى ئىشلەپچىقىرىش سانائىتى ۋە هەتقا باشقىسا ساھەلەرگىمۇ زور تەسىرلەرنى كۆرسەتكەنلىكىنى ھەممىگە مەلۇم. ئىشلەپچىقىرىشقا مۇناسىۋەتلىك بولمىغان باشقىسا ساھەلەردىمۇ توبوتانىڭ ئۇسۇللەرنىڭ بىزگە كۆپ پايدىسى تېگىدۇ. ماقالىمىزدا، بۇ پەلسەپە ھەققىدە قىسىقچە چۈشەنچە بېرىپ ئۆتىمەز.

توبوتانىڭ ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇلى ياكى پىرىنسىپىنى بىر پەلسەپە دەپ قاراشقا بولىدۇ. چۈنكى ئۇ يالغۇز بىر ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇلى ياكى ئاددىي حالدا سېخلاردىكى خىزمەت كۆرسەتكۈچلىرى ۋە ياكى قائىدە نىزامىلار ئەمەس. توبوتانىڭ ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇللەرنى، پۈتۈن توبوتانىڭ خىزمەت سۈپىتى ۋە ئىشلەپچىقىرىش نەتىجىلىرىنگە تەسىر كۆرسىتىپلا قالماي، بەلكى توبوتانىڭ رىقا بهەتچىلىرى بولغان باشقىا چوڭ ماركىلارنىڭمۇ ئۆزىگە تەتبىقلاب ئىشلەپچىقىرىش ئۇنۇمىنى ئۆستۈرۈشتە مۇھىم روللارنى ئۇينىغان بولغاچقا، دۇنيادا ئىشلەپچىقىرىش سانائىتىدە بىر ئىنقلاب سۈپىتىدە قوبۇل قىلىنىدى. دۇنيا مەقىاسىدا مەحسۇس توبوتانىڭ ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇللەرنى ۋە پىرىنسىپلىرىنى تەتقىق قىلغان، تالاي كىتابلارنى يازغان تەتقىقاتچىلار ئوتتۇرۇغا چىقتى. توبوتانىڭ نەتىجىلىرىنى، مۇنداقچە قىلىپ ئېيتقاندا، توبوتانىڭ ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇللەرنى ئۆزىگە تەتبىقلاب، ئۇنۇمىنى ئۆستۈرگەن شىركەتلەرنىڭ نەتىجىلىرىنى چىقىش قىلىپ تۇرۇپ، توبوتانىڭ بارلىققا كەلتۈرگەن ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇللەرنى يىغىنچا قىلغاندا بىر پەلسەپە مەيدانغا كېلىدۇ. بۇ سەۋەبىتىن، مەن «توبوتا ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇللەرنى» دېيىشنىڭ ئورنىغا «توبوتا پەلسەپەسى» دەپ ئاتاشنىڭ تېخىمۇ مۇۋاپېق بولىدىغانلىقىنى تونۇپ يەتتىم.

ئاپتوموبىل سانائىتىدىكى مۇھىم ئىقلاپلار

ئاپتوموبىل سانائىتىنىڭ دۇنيادا بۇنچىلىك مۇھىم ئورۇنىدا تۇرۇشىنىڭ ئاساسلىق سەۋەبى، ئىشلەپچىقىرىش ۋە تەمنىلەش زەنجىرىنى ئوتتۇرۇغا چىقارغانلىقى ۋە ئىقتىسادى تەرەققىي قىلغان دۆلەتلەرنىڭ ئىقتىسادىدا ئىنتايىن مۇھىم ئورۇنغا ئېرىشكەنلىكىن كۆرۈۋالا لايىمىز. ئاپتوموبىل سانائىتىگە قارىغاندا، تېخىمۇ چوڭ ھەجىمگە ئىگە ۋە تېخىمۇ كۆپ قىممەت يارىتىۋاتقان باشقا سانائەت تۈرلىرىگە قاراپ چىقساق، ئۇلاردا ئاپتوموبىل سانائىتىدىكىدەك بىر سىستېملاشقا ئىشلەپچىقىرىش زەنجىرىنىڭ مەيدانغا كەلمىگەنلىكىنى ۋە تولىمۇ چەكلەك بىر ساھەگە ئىگە ئىكەنلىكىنى تونۇپ يېتىمىز. بۇنىڭغا بىر مىسال سۈپىتىدە، قارامايىدىكى نېفت ئايرىش زاۋۇتنى كۆرسىتىپ بېرەلەيمىز. بۇ زاۋۇت شەرقىي تۈركىستاندىكى ئەڭ چوڭ سانائەت بازىلىرىدىن بىرى بولسىمۇ ، ئۆز ئىچىدىكى ئىشلەپچىقىرىش ۋە ئۇنىڭغا مۇناسىۋەتلەك ترانسپورت بىلەنلا چەكلەنپ قالىدۇ. بۇ نۇقتىدىن چىقىش قىلىپ تۇرۇپ تەھلىل قىلساق، شەرقىي تۈركىستاندا نېمىشقا سانائەتنىڭ تەرەققىي قىلىش ئىمکانىيەتنىڭ بولمىغانلىقىنى ۋە ياكى نېمە سەۋەبتىن سانائەت تەرەققىياتىنىڭ تولىمۇ چەكلەنپ قالغانلىقىنى كۆرۈۋالا لايىمىز.

مىسالغا ئالغان قاراماي نېفت ئايرىش زاۋۇتنىدا ئىشلەيدىغانلار تەخىنەن بەش-ئالتكە مىڭ ئەتراپىدا. بۇ زاۋۇتقا بىۋاستە مۇناسىۋەتلەك بولمىغان، لېكىن خىزمەت رېتىمىنىڭ بىر قىسىمغا ئايلانغان ترانسپورت شىركىتىنىڭ ھەجمىنى قوشۇپ چىقساقمۇ، ئەڭ كۆپ بولغاندا يەتتە مىڭ كىشىلىك خىزمەت ئورنى بار بولىشى مۇمكىن. بۇنى بىر ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقىرىش زەنجىرى بىلەن قىياس قىلساق، ئادەتتە يىللېق ئىشلەپچىقىرىش مقدارى يۈز مىڭ بولغان بىر ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقىرىش (قۇراشتۇرۇش) زاۋۇتنىدا جەمئىي تۆت مىڭ كىشى خىزمەت قىلىدۇ. بۇ يەردە شۇنى تەكتىلەپ ئۆتۈش كېرەككى، ئىشلەپچىقىرىش مقدارى يۈز مىڭ بولغان بىر ئاپتوموبىل زاۋۇتى ئوتتۇرا-كىچىك تېپتىكى ئاپتوموبىل زاۋۇتى بولۇپ ھېسابلىنىدۇ . بىز بىلدىغان ماركىلاردىكى بىر ئاپتوموبىل زاۋۇتى، يىللېق ئەڭ ئاز بەش يۈز مىڭ ھەجىملەك ۋە ئالتكە-يەتتە مىڭ كىشىدىن كۆپرەك خىزمەت ئورنى بار بولغان زاۋۇتلاردۇر. ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقىرىش سىستېمىسى ئەمەلىيەتتە پۈتۈن زابچاسلىرىنى باشقا شىركەتلىرىنىڭ ئىشلەپچىقىرىپ تەمنىلەپ بېرىشى بىلەن ماڭىدىغان بولغاچقا، بۇ زاۋۇتنىڭ ئىشلەپچىقىرىدىغان ئاپتوموبىلىنىڭ 80%



تىن كۆپرهك زاپچىسىنى، بۇ زاۋۇت ئۈچۈن ئىشلەيدىغان يەنە باشقا 400-500 ئەتراپىدا باشقا شىركەتلەر تەمنىلەيدۇ. بۇ شىركەتلەرنىڭ ھەربىرىدە 200 دىن 500 گىچە خىزمەتچى خادىم بار دېسەك، ئىككى-ئۈچ يۈز مىڭ كىشى بۇ زاۋۇتنىن چىقىدىغان ئاپتوموبىلغا ئىشلەيدۇ دېگەنلىك بولىدۇ. بۇ ئىشلەپچىقىرىش زەنجىرى ئەلۋەتتە بۇ يەردە تۈگىمەيدۇ. بۇ شىركەتلەرنىڭ ئىشلەپچىقىرىشى ئۈچۈن كېرەكلىك ئەسۋاب ۋە سايىمانلىرىنى ياساپ بېرىدىغان تەخمىنەن 50-10 كىشىلىك ھەجىمگە ئېگە نۇرغۇن شىركەتلەر بار بولىدۇ. بۇ خىلدىكى شىركەتلەرنىڭ كۆپىنچىسى ئىككىنچى قاتلامدىكى شىركەتلەرگە يېقىن يەرلەرگە جايلاشقان بولىدۇ.

بۇنىڭدىن سىرت، ترانസپورت ئىشلىرى بار. ئىككىنچى قاتلامدىكى شىركەتلەر ئىشلەپچىقارغان زاپچاسلارنى ئانا شىركەتكە (ئاپتوموبىل شىركىتى) گە يەتكۈزۈپ بېرىش ئۈچۈن مال تووشۇيدىغان شىركەتلەر بار. بۇلاردىن باشقا، خەلقئارالىق تىجارەت ئۈچۈن تامۇزنا ئىشلىرىنى قىلىدىغان شىركەتلەر، سېتىشتىن كىيىنكى خىزمەتلەرگە مەسئۇل يەرلەر بولۇپ، يىغىپ كەلگەندە ئىنتايىن چوڭ بىر زەنجىر ياكى ئىشلەپچىقىرىش تورى ئوتتۇرغا چىقىدۇ. شۇڭلاشقا، ئاپتوموبىل سانائىتى باشقا سانائەتلەرگە ئۆخشمايدۇ ۋە پۈتۈن دۆلەتنىڭ ئىقتىسادiga بولغان تەسىرى ئىنتايىن چوڭ بولىدۇ. ئاپتوموبىل سانائىتى كىرزىسا ئۇچرىدى دېگەنلىك، دۆلەتنىڭ كىرزىس پاتقىقىغا دۇچ كەلگەنلىكىنىڭ كۆرسەتكۈچى بولۇپ ھېسابلىنىدۇ.

بىرىنچى ئىنقلاب - - Ford

تويوتا پەلسەپەسى توغرىسىدا ئېنىقلىما بېرىشتىن بۇرۇن، ئۇنىڭغا ئاساس سالغان ياكى سەۋەب بولغان باشقا مۇھىم ئىنقىلا بلازلىنى چۈشەندۈرۈپ ئۆتۈشكە توغرا كېلىدۇ. بۇ بىزنىڭ تويوتا ئىشلەپچىقىرىش سىستېمىسىنى چۈشىنىشىمىز ئۈچۈن يېتەرلىك ئاساس بىلەن تەمنىلەپ بېرەلەيدۇ ۋە كىيىنكى قەدەملەردىن قىياسلاش ئارقىلىق، تويوتا پەلسەپەسىنى چۈشىنىشىمىز ئۈچۈن تېخىمۇ مۇھىم بىر ئۆتكەل ھېسابلىنىدۇ.

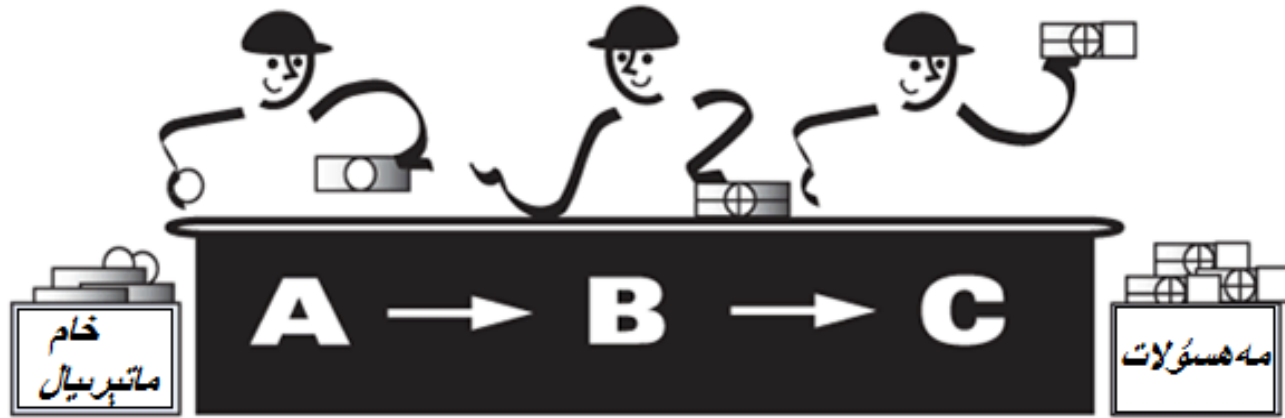
ئاقما لىنييەلىك ئىشلەپچىقىرىش One Piece Flow

ئىچىدىن يانىدىغان دېۋگاتىل گېرمانييەدە ئىجاد قىلىنغاندىن كېين، ئەڭ دەسلەپتىكى ئاپتوموبىللار ياخۇرۇپادا ياسىلىپ چىققان بولسىمۇ، سىستېمىلىق ئىشلەپچىقىرىش ئامېرىكىدا ئەمەلگە ئاشتى. 20 ئەسلىنىڭ بېشىدا فورد موتور شىركىتىنىڭ ۋۇجۇدقا چىقارغان بۇ ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسىنىڭ مۇۋەپپە قىيتى بىلەن يېڭى بىر ئىنقلاب غەلبە قازاندى. بۇ ئامېرىكا ئىقتىسادنىڭ ئىنتايىن تېز تەرەققىي قىلىشىنى ۋە قىسا ۋاقت ئىچىدە ياخۇرۇپادىكى دۆلەتلەرنىڭ ئالدىغا ئۆتۈپ كېتىشىگە سەۋەبچى بولدى.

ھېنرى فورد Henry Ford فورد موتور شىركىتىنى قۇرۇپ چىققاندىن كېين، قانداق قىلىپ ئاز چىقم بىلەن كۆپ ئۈنۈم ياراتقىلى بولىدىغانلىقى توغرىلىق كۆپ ئىزدەندى. بولۇپىمۇ، ئاپتوموبىلنىڭ تەننەرخىنىڭ بەك يۇقىرى ئىكەنلىكىنى ۋە بۇنىڭ ئۆتتۈرا قاتلام كىشىلەرنىڭ سېتىۋېلىش كۈچىنىڭ كۆپ ئۆستىدە بولغانلىقى ئۇنىڭ ئىزدىنىشىنىڭ ئاساسلىق تۇرتىكىسى ئىدى. ئۇنىڭ ئۈچۈن «ھەممە يەننىڭ بىر ئاپتوموبىل سېتىۋېلىش قۇربىتى بولۇشى كېرەك، يەنى ئاپتوموبىل قىممەتلەك بىر بويۇم بولماسلقى كېرەك» ئىدى. بۇنىڭ ئۈچۈن كۆپ ئىزدەندى ۋە ئاخىردا ئاقما لىنييەلىك ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇلىنى تېپىپ چىقتى.

ئۇنىڭدىن بۇرۇنلىقى ئەنەننىۋى ئىشلەپچىقىرىش پىرىنسىپى ئۆي سېلىشقا ئوخشىشىپ كېتەتتى. ئالدى بىلەن ئۆينىڭ ئۆلىنى سېلىپ تۆت تامنى قوپۇرۇپ چىققاندىن كېين، باشقا ئىشلار قىلىنىدۇ. بۇتۈپ خىزمەت تۆت تامنى چۆرىدىگەن ھالدا ئېلىپ بېرىلىدۇ ۋە ئەڭ ئاخىردا ئۆي بۇتۈپ چىقىدۇ. ئۆينىڭ سۇۋىقى تۈگىمەي تۇرۇپ، تاملارنى سىرلىغىلى بولمايدۇ. بىر ئاپتوموبىلنى قۇراشتۇرۇپ چىقىش، خۇددى ئۆي ياكى

بنا سالغاندەك، بىر ئاپتوموبىلىنىڭ ياسلىشى ئۇچۇن ئالدى بىلەن ئاپتوموبىل گەۋدىسىنى پۈتتۈرۈش، ئاپتوموبىل گەۋدىسىنى ئولتۇرغۇزغاندىن كېيىن، ئۇنىڭ ئۇستىگە باشقا زاپچاسلىرىنى قۇراشتۇرۇپ چىقىش كېرەك ئىدى. بۇنداق بولغاندا، قۇراشتۇرۇش خىزمىتى بىر بىرىگە باغلانىشلىق بولۇپ، بەزىدە بىرسى يەنە بىرسىنى ساقلاشقا توغرا كېلىدىغان ئەھۋاللار ئوتتۇرۇغا چىقاتتى. كۆپىنچە ئەھۋاللاردا، بىر ئىشچىنىڭ



ئوخشاش بولمىغان قۇراشتۇرۇش خىزمىتىنى قىلىشىغا توغرا كېلەتتى. بۇنىڭ نەتىجىسىدە، بەزىدە ئوخشاش بىر مەشغۇلات ئوخشاش بولمىغان ئىشچىلارنىڭ قولىدىن چىققان بولاتتى ۋە بۇ سەۋەبلىك سۈپەتتە پەرق كېلىپ چىقاتتى.

ھېنىرى فورد بۇلارنىڭ ھەممىسىنى ئەتراپلىق تەھلىلىق قىلىپ ۋە ئىزدىنىپ كۆرۈپ چىققاندىن كېيىن، بىر ئىشچىنىڭ بىر مەشغۇلاتنى قىلىشى كېرەكلىكىنى ئۇتتۇرۇغا قويىدۇ. بۇ جەرياندا ئىشچى ھەرىكەت قىلماي، ماشىنا ھەرىكەت قىلىدۇ. ئىشچىلارنىڭ يېرى مۇقىملاشتۇرۇلۇپ، ئاپتوموبىل بىر لىنييە ئۇستىدە مەلۇم بىر سۈرئەت بىلەن ئاقىدۇ ۋە ئىشچى ئالدىغا كەلگەن ئاپتوموبىللارغا ئۆزىگە تەقسىملەپ بېرىلگەن زاپچاسنى قۇراشتۇرۇپ چىقىدۇ. بۇنىڭ نەتىجىسىدە، قايىسى ئىشچىنىڭ قايىسى زاپچاسنى قۇراشتۇرۇشى كېرەكلىكى بەلگىلەنگەن بولغاچقا، خىزمەتنىڭ مۇقىم مېڭىشى كاپالەتلىك قىلىنىدۇ. ئۇنىڭ ئۇستىگە، بۇ خىل ئۇسۇلدا بىر قۇراشتۇرۇش ئىشچىسى بىرلا ئىشنى قىلىدىغان بولغاچقا، ئۇ مەشغۇلاتنى ئەڭ ياخشى شەكىلde قىلايدىغان بولىدۇ ۋە ئۇستىلىشىدۇ. بۇنىڭ بىلەن خىزمەت ئۇنۇمى نەچچە ھەسسى يۇقىرى كۆتۈرۈلەندۇ، ئۇنۇمنىڭ يۇقىرى كۆتۈرۈلەندۇ ۋە تەنەرخنىڭ تۆۋەنلىشى كېلىپ چىقىدۇ ۋە بۇ ئاپتوموبىللارنىڭ باهاسىنىڭ ئەرزانلىشىنى ئىشقا ئاشۇردى.

داڭلىق كومىدىيە ئاتىسى ۋە كىنو ئىشلىگۈچى چارلىز چاپلىنىڭ ئاقما لىنييەلىك ئۇسۇلنى تەنقىد قىلىپ ئىشلىگەن «مودا دەۋرى» ئىسىملىك كىنو بەلكىم بىزنى مەلۇم يىپ ئۇچى بىلەن تەمنلىشى مۇمكىن. بۇ كىنودا گەرچە كاپىتالىزىمنىڭ ئۇتتۇرۇغا چىقارغان «پايدىنى قوغلىشىپ ئىشلەپچىقىرىش سۈرئىتىنى تېزلىتكەنلىكىدەك» ناھەق ئەھۋالنى تەنقىد قىلغان بولسىمۇ، ئاقما لىنييەلىك ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسى بويىچە ئېيتقاندا، مۇھىم بىر ئىنقلاب ۋە مۇۋەپپە قىيەتتۇر.

هازىر پۈتۈن دۇنیادا پەقەت ئاپتوموبىل كارخانىلىرىلا ئەمەس، باشقا نۇرغۇن زاۋۇت-فابرىكىلار بۇ خىل ئۇسۇلنى ئۆزىگە تەتبىقلىغانلىقىنى كۆرۈۋالايمىز. ئاپتوموبىللار، ئۆي ئېلىكتر ئۇسكۇنىلىرى ئىشلەپچىقىرىش ساھەسى بۇنىڭ بىر مىسالى. يىللېق ئىشلەپچىقىرىش هەجمى ئۈچ يۈز مىڭ بولغان بىر ئاپتوموبىل زاۋۇتى بىر كۈنده 1300-1200 ئەتراپىدا ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقىرىدۇ. يەنى ھەرنىنۇتا بىر ئاپتوموبىل تەيىار بولىدۇ. ئەمەلىيەتتە، بۇ بىر منۇتتا بىر ماشىنىنىڭ قۇراشتۇرۇپ چېقىلغانلىقى ئەمەس، بەلكى بىر مەشغۇلات

بېكىتىدىكى خىزمەتچىنىڭ ھەر مىنۇتتا بىر ماشىنىغا مۇناسىۋەتلەك مەشغۇلاتىنى پۇتتۇرگەنلىكىدۇر. ئەلۋەتتە بىر مەشغۇلات بېكىتىدە يالغۇز بىر ئىشچى بولۇشى ناتايىن، بىرنەچچە كىشى بىرلىكتە ئىشلىشىنى نەزەردىن ساقىت قىلغىلى بولمايدۇ. ئەمما بۇنىڭ نەتىجىسىدە، مۇشۇنداق تېز ۋە يۇقىرى ئۇنۇملۇك ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسى بارلىققا كەلگەنلىكىنى تونۇپ يېتەلەيمىز.

ئىككىنچى ئىنقلاب - تويوتا ئىشلەپچىقىرىش پەلسەپەسى

تويوتانىڭ ھېكايسى فوردىنىڭكىگە ئوخشىمايدۇ. ياپونىيە، ياؤرۇپا ۋە ئامېرىكىنىڭ تۈرتكىسىدە (مۇستەملىكچىلىككە ئۇرۇنۇش سىياسىتى دېسە كەمۇ بولىدۇ) سانائەت ئىنقلابىنى باشتىن كەچۈرگەن بولۇپ، ياپونىيە سانائىتىنىڭ ئاساسى توقومىچىلىق ھېسابلىنىدۇ. باشتا تويوتامۇ توقومىچىلىق تەزگاهى ئىشلەپچىقىرىشنى ئاساس قىلىپ قۇرۇلغان بىر زاۋۇت ئىدى. ئىككىنچى دۇنيا ئۇرۇشىنىڭ ھارپىسىدا تويوتا ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقىرىشىغا ئۇل سېلىپ، ياپونىيە ئاپتوموبىل سانائىتىنىڭ ئاساسىنى تىكلىهيدۇ. ئەلۋەتتە بۇ جەريان ئۇنچىلىك ئاسان بولمىغان. ئەڭ دەسلەپتە، تويوتا يۈك ماشىنىلىرى ئىشلەپچىقىرىشقا باشلىغان بولۇپ، تېخنىكىسى ئىپتىدائىي، ئۇنۇمى تولىمۇ تۆۋەن ۋە ئۇسکۈنلىرىنىڭ سۈپىتى قالاق ئىدى. بۇنداق شارائىت ئاستىدا، تويوتانىڭ ئەمدىلا بىر ئەزاسى بولۇشقا باشلىغان ئاپتوموبىل ساھەسىدىكى مۇۋەپەقىيتىدىن سۆز ئېچىش مۇمكىن ئەمەس ئىدى. بۇ خىل ھالەتنى ئۆزگەرتىش ۋە قالاقلىقتىن قۇتۇلۇش ئۈچۈن، تويوتانىڭ يۇقىرى قاتلىمىدىكىلەر ئامېرىكىغا بېرىپ، رىقاپەتچىلىرىدىن ئۆگىنىپ كېلىش قارارىغا كېلىدۇ ۋە فورد، ئامېباب (General Motors) قاتارلىق شىركەتلەرنىڭ زاۋۇتلۇرىنى ئېكسكۈرسىيە قىلغاج ئۇلارنىڭ ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسىنى دەسلەپكى قەدەمەدە تەتقىق قىلىدۇ. بۇ ئۇلارنىڭ ئۆزلىرىدىكى يېتەرسىزلىكىلەرنى بايقاپ چىقىشى ئۈچۈن ناھايىتى مۇھىم بىر پۇرسەت بىلەن تەمنىلەيدۇ. مەسىلەن، تويوتا بىر ئايدا 900 ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقارسا، فوردىنىڭ بىر لىنېيەسىنىڭ ئايلىق ئىشلەپچىقىرىش سانى 9000 ئىدى. بۇ تويوتانىڭ 10 ھەسسىسىگە باراۋەر كېلەتتى (بۇ رەقەم ھازىر بىر ئىسمىنىلىك ئىشلەپچىقىرىش مقدارى بولۇپ قالدى).

ئېكسكۈرسىيە ۋە ئۆگىنىش بىلەن بىر شىركەتتىكى ئەندىزىنى ئۆزگەرتىش ۋە كىرىمنى ئاشۇرۇش دەماللىققا مۇمكىن ئەمەس. ئۇنىڭ ئۇستىگە، ئىككىنچى دۇنيا ئۇرۇشى، ئۇرۇشتىن كىيىن ياپونىيەنىڭ ۋەيران بولۇشى، ئاتوم بومبىسى ۋە خەلقنىڭ نامراتلىشىپ كېتىشى قاتارلىق ئامىلارانى كۆزدە تۇتقاندا، تويوتانىڭ پۇت تېرەپ تۇرۇشىنىڭ ئۆزىمۇ چوڭ ئىش ئىدى. تويوتا بىلەن فوردىنى سېلىشتۈرۈش، بىر ھېسابتا ماشىنا بىلەن ئېشەك ھارۋىسىنى سېلىشتۈرۈشقا ئوخشاشىپ قالاتتى. فوردىنىڭ سىستېملاشقان ئىشلەپچىقىرىش ۋە تەمنىلەش سىستېمىسى بار ئىدى. فورد ئۈچۈن ئېتىقاندا، ئىنتايىن چوڭ ئامېرىكا بازىرى ۋە نەق پۇل ئوبوروتى بار ئىدى، ئەمما تويوتا ئۈچۈن بۇلارنىڭ ھېچقايسىسى يوق ئىدى. ئۇرۇشتا مەغلۇپ بولغان ياپونىيە بازىرى ئىنتايىن كىچىك ۋە ئۇرۇشتا خانىۋەيران بولغان خەلقە نەق پۇل يوق ئۇنىڭ ئۇستىگە، ياپونىيە سانائىتى ئۇرۇشتا ۋەيران بولغان بولغاچقا، تەمنىلەش زەنجىرىدىن سۆز ئېچىشمۇ مۇمكىن ئەمەس ئىدى. تويوتانىڭ بىردىنبىر قىلايدىغان ئىشى بولسا، زاكاس كەلگەندىن كىيىن ئاپتوموبىلىنى ئىشلەپچىقىرىپ، ئۇنىڭ پۇلى بىلەن ئوبوروتىنى ساقلاپ قېلىش ئىدى. بۇ خۇددى خېرىدار كېلىشىنى ساقلىغان ئاشپۇزۇل خوجايىنغا ئوخشاش بىر ئەھۋال بولۇپ، ئالدى بىلەن خېرىدارنىڭ كېلىشى ۋە يۈك ماشىنىسى زاكاز قىلىشى، ئالدىن زاكاز پۇلى تۆلىشى كېرەك دېگەنلىك ئىدى.

تويوتانىڭ ئىشلىرى كاسات، قىينچىلىق ئىنتايىن چوڭ ئىدى. ئەمەلەتتە، بىر ۋەيرانچىلىق يېڭى بىر گۈللەنىشىنىڭ باشلىنىشى بولۇپ ھېسابلىنىدۇ. ئۇرۇشتىن كىيىن ۋەيران بولغان ياپونىيەنىڭ قايتىدىن

قۇرۇلۇشى كېرەك ئىدى. ئامېرىكا ئۇرۇشتا دۇشمەنلەشكەن يابونىيەنىڭ ئۇزىنى ئۆگشۈپلىشى ئۇچۇن كۆپ مەبلەغ بىلەن تەمنلىدى ۋە يابونىيەنىڭ يېڭىدىن قۇرۇلۇشغا ياردەمde بولدى. يابونىيەنىڭ يېڭىدىن قۇرۇلۇشى دېگەنلىك، يۈك ماشىنلىرىغا بولغان تەلەپنىڭ ئېشىشى ۋە بۇ ئېشىش تويوتانىڭ ئۇزىنى ئۆگشۈپلىشى ئۇچۇن مۇھىم بىر پۇرسەت ئىدى.



ئېيجى تويودا (Eiji Toyoda) (شىركەتنىڭ قۇرغۇچىسى كىئىچىرو تويودا Kiichiro Toyoda 1950 يىلى شىركەتنىڭ مۇدىرىلىرى بىلەن بىرلىكتە ئامېرىكىدىكى كارخانىلاردا ئۈچ ئايلىق بىر تەكشۈرۈشكە بارغاندا، ئامېرىكىلىقلارنىڭ تېخنىكىسىنىڭ كۆزلىرىنى قاماشتۇرۇۋېتىدىغانلىقىنى ئۇيىلغان ئىدى. ئەمما بارغاندىن كىيىن، ئامېرىكىدا ئەھۋالنىڭ 30 يىللاردىن كۆپ ئۆزگەرمىگەنلىكىنى كۆرۈپ ھېيران قالدى. ئۆزگەرمىگەن ئەڭ مۇھىم نەرسە، زاۋۇتىكى ئاقما لىنييەلەك ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇلى ئىدى. ئۇنىڭدىن كىيىن، ئېيجى تويودا ئۇنىڭ بىلەن بىلە بارغان ئۇنوغا فوردىنىڭ ئىشلەپچىقىرىش ئۇنۇمىگە ئېرىشىش ۋەزپىسىنى تاپشۇردى.

تاڭچى ئۇنو (Taiichi Ohno) ئىنى چاغدا ئىشلەپچىقىرىشقا مەسىئۇل بىر ئۇست قاتلامنىڭ باشلىقى ئىدى. ئۇنىڭغا نىسبەتەن بۇ قىيىن بىر ۋەزپە بولۇپ ھېسابلىناتتى. ھىچ بولىغاندا فورد بىلەن رىقا拜تلىشىش تەلىپى قويۇلمىغان بولغاچقا، نىسبەتەن ھۆددىسىدىن چىقىپ كېتەلەيدىغانلىقىغا ئىشەندى. ئۇنو، فوردىنىڭ كىتابىدا ئۆزلۈكىسىز لىنييە ئېقىشى، مەشغۇلاتلارنى ئۆلچەملەشتۈرۈش ۋە ئىسراپنى (Waste) ئازايتىش (ئىشلەپچىقىرىشتىكى كېرەكسىز ئىشلار) نىڭ مۇھىملىقى تەكتىلەنسىمۇ، ئەمەلىيەتتىكى ئەھۋالنىڭ ئۇنداق ئەمەسلىكىنى بايقدى. ئۇ بايقاپ چىققان مۇھىم بىر يېتەرسىزلىك شۇكى، زاۋۇت ئىچى مەشغۇلاتلىرىدىكى كېرەكسىز يىغىلىمال ئىدى. زاۋۇت خۇددى بىر ئىسکىلاتتەكلا بولۇپ، نەگىلا قارىسا يېرىم ئىشلەپچىقىرىلغان ماللار بىلەن تولۇپ تاشقان ئىدى. بۇلارنىڭ ھەممىسى ھەم چوڭ ھەم بەك كۆپ يەر ئىگەللەيتتى.



تۈيوتا پەلسەپەسىنىڭ تۇغۇلۇشى

ئۇنو، شىركەتتىكى ئىشلەپچىقىرىش تۈزۈلمسىنى ئۆزگەرتىش نىيتىگە كەلگەن ئىدى. ئۇ، بۇ ئىنقىلابنى ئىشلەپچىقىرىش سېخىنىڭ ئىچىگە كىرىپ تۇرۇپ باشلاشنى قارار قىلدى. ئۇ چاغلاردا ئەقلىگە كەلگەن پىكىرلەرنى ئورتاقلىشىش ياكى باشقىلارغا كۆرسىتىش ئۇچۇن ھازىرقىدەك پوۋېرىپوينت، رەڭلىك قەغەزلەر، ئۇچۇرلارنى دەرھال باشقىلارغا ئەۋەتىپ، دەرھال جاۋاب ئالالايدىغان ئىنتېرنېت تورى دېگەندەك نەرسىلەر يوق. بۇ سەۋەپەتىن، ئۇ ئەڭ ئۇنۇملۇك ئۆگىنىش ياكى ھەل قىلىش ئۇسۇلى بولغان «ئىشنىڭ ئۇستىدە ئۆگىنىش» نى بارلىقا كەلتۈردى. ئۇنو ئۆزى سېختىن كەلگەن بىرسى بولغاچقا، ئاقما لىنييەلەك ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇلىنى تويوتانىڭ زاۋۇتىغا تەبىقلاشتا كۆپ مۇۋەپپەقىيەتكە ئېرىشتى.

ئەمەلىيەتتە ئۇنىڭ ئامېرىكىدىن ئۆگىنىپ كەلگەنلىرى يالغۇزلا فورد ۋە فوردىنىڭ زاۋۇتىدىكى ئىشلەپچىقىرىش ئۆرنەكلرى ئەمەس ئىدى. ئامېرىكىدىكى تاللا بازارلىرىنىڭ جاهازلىرىدىكى مال تىزىش ئۇسۇلىنى ئىشلەپچىقىرىشقا تەبىقلاب چىقتى (جاهازلىرىدىكى ماللار ئازايغاندا، مال دەرھال تولۇقلاب چىقلىدۇ ۋە ھەر دائىم جاهازلارنىڭ تولۇق تولدو رولغان بولىدۇ. تاللا بازارىدا بۇ خىل ئۇسۇل ئومۇمىيۈزلىك

ئىشلىقىدۇ. ۋە قۇراشتۇرۇش سېخىدا بۇ ئۇسۇل ئۇنۇمنى يۇقىرى كۆتۈردى. پىرىنسىپ شۇكى، ئاقما لىنىيەدە ئاپتوموبىلىنىڭ ئاساسلىق گەۋدىسى ئاستا-ئاستا ماڭىدۇ. ھەر ئىستانسىسىغا كەلگەندە، ئۇ يەردىكى ئىشچىلار جاھازلاردىن ئاپتوموبىل زاپچاسلىرىنى ئېلىپ قۇراشتۇرۇشقا باشلايدۇ. جاھازدىكى زاپچاس ئازايغاندا، كۆرسەتكۈچ سىگنان بېرىدۇ ۋە مال تەمىنلەشكە مەسىئۇل ئىشچىلار تېخىمۇ تېز مەشغۇلات قىلايدۇ، ھەم زاپچاسلىرىنىڭ قىلغاندا، ھەم قۇراشتۇرۇش سېخىدىكى ئىشچىلار تېخىمۇ چوڭ دائىرىدىكى ۋاقتىدا تولۇقلۇنىپ تۇرۇشى كاپالەتكە ئېگە قىلىنغان بولىدۇ. بۇ ئۇسۇل، تېخىمۇ چوڭ دائىرىدىكى «ئامبارسىز مال يەتكۈزۈش» (دەل ۋاقتىدا پىرىنسىپى JIT) نىڭ ئاتىسى بولۇپ ھېسابلىنىدۇ.

ئامبارسىز مال يەتكۈزۈش - دەل ۋاقتىدا پىرىنسىپى (Just In Time)

ئۇنۇنىڭ ئامېرىكا زىيارىتى جەريانىدا كۆرۈپ ھېس قىلغان ئەڭ چوڭ يېتەرسىزلىكلەردىن بىرى شۇكى، زاۋۇتنىڭ ئىچىدىكى زاپچاس بىرىكمىسى ئىدى. فورد بىر لىنىيەدە ئاپتوموبىلىنىڭ چوڭ بىر گەۋدىسىنى قۇراشتۇرۇپ چىققاندىن كىيىن، بۇنى باشقا بىر يەرگە يۆتكەپ، ئۇ يەردە ساقلىتاتتى. كىيىن زاۋۇتنىڭ ئىچىدىكى ترانسپورت ماشىنلىرى بۇلارنى ئېلىپ ئىككىنچى بىر لىنىيەگە توشۇپ، ئۇ يەردە ئىككىنچى قەدم قۇراشتۇرۇشنى داۋاملاشتۇراتتى. ئۇنو بۇ جەريانلارنىڭ ھەممىسىنىڭ ئارتۇقچە ئىش يۈكى پەيدا قىلغانلىقىنى تونۇپ يەتتى. ئەگەر ھەجىم جەھەتتىن چوڭراق بولغان زاپچاسلىرنى يېرىم قۇراشتۇرۇلغان ماللارنى قۇراشتۇرۇشتىن بۇرۇن ئەمەس، بەلكى قۇراشتۇرۇش باشلايدىغان چاغقا ئولگۇرتىپ كەلتۈرۈلسى ۋە ئىشلەپچىقىرىشتىكى بەزى ئارتۇق مەشغۇلاتلار ئەمەلدەن قالدۇرۇلسا، ئىسکلات باشقۇرۇش تەننەرخىنىمۇ تۆۋەنلەتكىلى بولاتتى.

دەل ۋاقتىدا پىرىنسىپى دېگەن نېمە؟

«دەل ۋاقتىدا» پىرىنسىپى، ئاپتوموبىل سانائەت كارخانىلىرىنىڭ (بۇلارنى ئانا سانائەت دەيمىز) ئىشلەپچىقىرىش ئەسناسىدا كېرەكلىك بولغان زاپچاسلىرنى تەمنلىگۈچى شىركەت ۋە زاۋۇتلار (قوشۇمچە سانائەت) تەرىپىدىن دەل ۋاقتىدا يەتكۈزۈپ بېرىش مۇلازىمتىدۇر. مۇنداقچە قىلىپ ئېيتقاندا، كېلەركى ئايدىن ئېتىبارەن تويوتانىڭ كۈنلۈك 500 ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقىرىش پىلانى بار دەپ پەرەز قىلساق، بۇ پىلانى بىر ئاي بۇرۇن تەمنلىگۈچى شىركەتلەرگە ئەۋەتىپ بەرگەن بولىدۇ. چاق ئىشلەپچىقىرىدىغان تەمنلىگۈچى شىركەت بۇنىڭغا قارىتا ئۆزىنىڭ خىزمەت پىلانىنى تۈزۈپ چىقىپ، كېلەركى ئايىنىڭ بىرىنچى كۈنگە ئولگۇرتۇپ چاقلارنى تويوتانغا يەتكۈزۈپ بېرىدۇ. چاقلارنى باسقان يۈك ماشىنى تويوتانىڭ زاۋۇتىغا كىرىپ مالنى چۈشۈرگەندىن كىيىن، بۇ ماللار تويوتانىڭ ئىسکلاتىغا كىرمەي تۇرۇپ، ئۇدۇل ئىشلەپچىقىرىش سېخىغا يوللىنىدۇ. ئەتسىي يەنە بىر يۈك ماشىنىسى بىلەن ئىككىنچى 500 چاق تويوتانىڭ زاۋۇتىغا كېلىدۇ ۋە يەنە ئۇخشاش بىر شەكىلە ئىشلەپچىقىرىش سېخىغا ئەۋەتىلىدۇ. بولۇپمۇ، ئاپتوموبىلىنىڭ ئورۇندۇقىغا ئۇخشاش ھەجمى چوڭ زاپچاسلىنىڭ تەمنلىنىشى ۋە ئىسکلاتىكى باشقۇرۇشى ئاسانغا تۇختىمايدۇ. شۇڭلاشقا بۇ خىل چوڭ ھەجمىلىك زاپچاسلىر ئۇچۇن «دەل ۋاقتىدا» پىرىنسىپىنىڭ قانچىلىك مۇھىم ئىكەنلىكىنى كۆرۈپ يېتىش قىين ئەمەس. بۇ پىرىنسىپ بىلەن تويوتا نۇرغۇن ئارتۇقچە تەننەرخىنى قۇتۇلۇپ، پايدىنى ئاشۇرالايدۇ.

يالاڭ ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسى

تويوتا پەلسەپەسىنىڭ نېگىزىنى يالاڭ ئىشلەپچىقىرىش (The Lean Manufacturing) دەپ چۈشەندۈرۈشكىمۇ بولىدۇ. بۇ ئەمەلەتتە سۇبىيكتىپ بىر مېتود بولۇپ، ئوبىيكتىپ ئىشلەپچىقىرىش پائالىيىتى يوق. شۇڭلاشقا بۇنى تىلىمەزدىكى «يالىڭاج، ھېچنېمىسىنى يوق» دېگەن مەنلىھەرنى بىلدۈرۈدىغان

«يالاڭ» دېگەن سۆزنى ئېلىپ تۇرۇپ، «يالاڭ ئىشلەپچىقىرىش» دەپ ئاتاشنى مۇۋاپىق كۆردۈم. «يالاڭ ئىشلەپچىقىرىش»، سۇبىپېكتىپ مېتودلارنى ئىشلىتىپ تۇرۇپ، ئۇبىپېكتىپ مەشغۇلاتلاردىكى ئىسراپلارنى يوقتىش ۋە ئىش ئۈنۈمىنى يۇقىرى كۆتۈرۈشنى مەقسەت قىلدۇ. ياپونىيەدىن باشلانغان بۇ ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسى ھازىر سىستېملاشقان زاۋۇت كارخانىلاردىكى مۇھىم بىر ئەندىزە بولۇپ قالدى. بەزى زاۋۇتلاردا مەخسۇس بولۇملەر بار. مەسىلەن، ئاپتوموبىلىنىڭ ئارقا چىرىقىنى ئىشلەپ چىقىرىدىغان بىر زاۋۇت بار بولسا، بۇ زاۋۇت توپوتانىڭ تەلپى بويىچە، ئۇنىڭ مەلۇم بىر مودبىلى ئۈچۈن ئارقا چىراقلىرىنى ئىشلەپچىقىرىدۇ. سۈپەتكە كاپالەتلىك قىلىش ئۈچۈن، زاۋۇت قۇراشتۇرۇش مەشغۇلاتىدىن كىيىن 100% تەكشۈرۈش ئىستانسىسى قۇرۇلدىغان بولۇپ، بۇ ئىستانسىدا ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزە بولۇپ چىققان چىragلارنى ئېلىپ بىرمۇ-بىر تەكشۈرۈپ چىقىپ، سۈپەتكە ئۇيغۇنلىقىغا كاپالەتلىك قىلىش ۋە زىپىسىنى ئۆتەيدۇ. ئەگەر سۈپەتكە مەسىلە كۆرۈلسە، نۇقسان بار بولغان چىragلار ئايىلىپ توشۇلۇشىغا رۇخسەت قىلىنىمايدۇ. بۇ ئارقىلىق زاۋۇت نۇقسىنى بار ماللارنىڭ خېرىدارغا ئەۋەتلىشىنىڭ ئالدىنى ئېلىپ، جەرمىانە تۆلەش خەۋىپىدىن قۇتۇلۇپ قالغان بولىدۇ. لېكىن بۇ يەردە شۇ مەسىلە ئۆتتۈرۈغا چىقىدۇ؛ قۇراشتۇرۇش سېخى، پۇتۇن مەشغۇلاتنى تۈگىتىپ، چىragنى ئۆلچەم بويىچە ئىشلەپچىقارغاندىن كىيىن، تۈجۈپلىپ ئوراپ قاچىلاپ سۈپەتكە ئەۋەتلىك قايتىدىن ئېچىپ تەكشۈرۈپ چىقىدۇ. بۇ باسقۇچتنى كىيىن قۇراشتۇرۇش بولۇمى خىزمىتىنى تاماملىغان بولىدۇ. ھالبۇكى، سۈپەتكە ئۆچۈن كىيىنكى خىزمەت باسقۇچىدىكىلەر قۇتىغا قاچىلاپ سېلىنغان بۇ مەھسۇلاتلارنى قايتىدىن ئېچىپ تەكشۈرۈپ، يەنە قايتىدىن قۇتلىرىغا قاچىلاشقا مەجبۇر بولىدۇ. بۇ يەردە بىر ۋاقت ئىسراپى ئۆتتۈرۈغا چىقىدۇ. زاۋۇت بۇنى كۆرۈپ، بۇ مەشغۇلات جەريانىدا بىر چاتاق بارلىقىنى تونۇپ يېتىدۇ ۋە بۇنى تۈزىتىش ئۈچۈن ئۆزگەرتىش لايىھەلرنى تۈزۈپ چىقىدۇ. ئەڭ ئۈنۈملۈك لايىھە، سۈپەتكە ئۆچۈش بولۇمىنى قۇراشتۇرۇش سېخنىڭ ئاخىرقى ئىستانسىسىغا قويۇش. قاچىلاشقا تەيىار ھەر بىر زاپچاسنى، سۈپەتكە ئۆچۈش خادىمىنىڭ تەكشۈرۈشى ۋە تەستىقىدىن كىيىن، ئوراپ قاچىلاش ۋە ئىسکلاتقا يوللاش. بۇ ئارقىلىق، ئۆتتۈرۈدىكى ئارتۇقچە بىر خىزمەتنى (يەنى ئىسراپىنى) ئەمەلدىن قالدۇرغان بولدى. كۈنده تۆت-بەش يۈز ئەتراپىدا زاپچاس ئىشلەپچىقىرىدىغان بىر مەشغۇلات سېخىغا نىسبەتەن ئېيتقاندا، ھەر بىر زاپچاس ئۈچۈن تېجىلىپ قالغان 30-20 سېكۈننىڭ يىللە خىزمەت ئۈنۈمىدىكى تەسىرىنى ھېسابلاپ چىقىش تەس بولىمسا كېرەك.

ئاپتوموبىل سانائىتىدىن ھالقىپ چىقىپ، پۇتۇن ئىشلەپچىقىرىش سىستېملىرىغا سىڭىپ كىرگەن «يالاڭ ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسى» توپوتانىڭ ئەڭ نېگىزلىك پىرىنسىپى بولۇپ ھېسابلىنىدۇ. بۇنىڭدىن كىيىن سۆزلەپ ئۆتمەكچى بولغان باشقا پىرىنسىپلارنىڭ ھەممىسى «يالاڭ ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسى»نى چىقىش قىلىپ تۇرۇپ ئۆتتۈرۈغا چىققان ۋە سىستېملاشقان. مەقسەت، ئىسراپىنى ئازايتىش ۋە ئۈنۈمىنى ئاشۇرۇش. ئەڭ ئادىبى يوللار بىلەن، ئەڭ ئۈنۈملۈك نەتىجىگە ئېرىشىش ◎

ئاپتوم:

تۈركىيەدە ئىستانبۇل تېخنىكا ئۇنىۋېرسىتېتىدا ماشىنىسازلىق ئىنژېنېرلىقى كەسپىدە ماگىستىرلىقنى پۇتتۇرگەن. ھازىر كوجائەلى ۋىلايەتىدىكى بىر ئاپتوموبىل كارخانىسىدا تۈر باشقا قۇرۇش بولۇمىدە يېڭى تۈرلەرنى راۋاجلاندۇرۇش خىزمەتلەرىنى قىلماقتا.

(memtimin@gmail.com)

سانلىق مەلۇماتلارنى زاپاسلاشىناف

3-2-1 Backup Rule

ئىستراتېكىيەسى

ئابدۇشكۈر ئابدۇربىشت

قىسقچە مەزمۇنى: ئۇچۇر ئىستىمالنىڭ ئېشىشىغا ئەگىشىپ ساقلىغان سانلىق مەلۇماتلارنىڭ سانى كۆپىيپ بېرىۋاتىدۇ. بۇلارنىڭ بىر قىسىمى ۋاقتىلىق ياكى ئانچە مۇھىم بولىغان سانلىق مەلۇماتلار بولسىمۇ، يەنە بىر قىسىمى ھازىر ۋە كەلگۈسىدە ئىنتايىن مۇھىم قىممەتكە ئېگە بولغان مەلۇماتلاردىر. بۇ سانلىق مەلۇماتلارنىڭ يوقاپ كېتىشى بىزگە ئورنىنى تولدورغىلى بولمايدىغان بىر قىسىم زىيانلارنى ئېلىپ كېلىشى مۇمكىن. شۇنىڭ ئۇچۇن سانلىق مەلۇماتلارنى زاپاسلاش، سانلىق مەلۇمات پەيدا بولۇش بىلەن بىرگە تەڭ ئويلىشلىدىغان مۇھىم ئامىل ھېساپلىنىدۇ. بىز بۇ ماقالىدە سانلىق مەلۇماتلارنىڭ زاپاسلاش ئىستراتېكىيەسى ھەققىدە توختىلىمىز. ئىنسانىيەت ئۇچۇر دەۋرىگە كىرگەندىن بېرى سانلىق مەلۇماتلارنى ئىستېمال قىلىش مقدارى ئاشقاچە توپلىغان سانلىق مەلۇماتلارمۇ بارغانچە ئېشىپ بارماقتا. ئىستاتىستىكمالارغا ئاساسلانغاندا ئىنسانلار پەيدا قىلىۋاتقان سانلىق مەلۇماتلار ھەر ئىككى يىلدا بىر قاتلىنىپ مېڭىۋاتماقتا.

رەقەملىك سانلىق مەلۇماتلار كۈندىلىك تۇرمۇشىمىزنىڭ بىر قىسىمغا ئايىلاندى. مىسال، بۇرۇن ئىنسانلار رەسىمگە تارتىش ئۇچۇن لېntا، كامېراغا موھتاج بولغان بولسا، بۈگۈن يانفون بىلەنلا قولاي رەسىمگە تارتىدىغان، ھەتتا ئۇنىڭدىنمۇ كۆپ مەشغۇلاتلارنى ئېلىپ بارالايدىغان بولدى. بۇ يەردىكى ئاساسلىق مەسىلە، تارتىلغان رەسىملەر بولسا رەقەملىك شەكىلدە يانفوننىڭ ئىچكى ساقلىغۇچىغا ساقلاندى. دېمەك، ئىنسانلار مەيلى بىلىپ مەيلى ئىستىخىيەلىك شەكىلدە بولسۇن سانلىق مەلۇمات ياراتتى ۋە مەلۇم ئورۇندادا (يانفوندا) ساقلىدى. ئۇنداقتا تارتىلغان مۇشۇ رەسىملەر تېلىپون يۈتۈپ كېتىش ياكى بۇزۇلۇپ قېلىش سەۋەبىدىن يوقاپ كەتسە قانداق بولار؟ بەزىلىرىگە بولدى قىلىنىسىمۇ بەزىلىرى مۇھىم خاتىرە كۈنلەرنىڭ ئەسلىمىسى بولسا ئۇنىڭ ئورنىنى تولدو روۋالماق قىيىن. ئىككىنجى بىر مىسال، سىز كومپىيۇتېرىڭىزدا بىر ئەسەر ياكى مۇھىم تەتقىقات نەتىجىلىرىڭىزنىڭ سانلىق مەلۇماتى بار. ئەگەر كومپىيۇتېرىڭىز يۈتۈپ كەتسە ياكى ۋىرۇس ۋە باشقا سەۋەب تۈپەيلىدىن دىسکىڭىز رېمونت قىلغىلى بولمىغۇدەك دەرىجىدە بۇزۇلۇپ كەتسە، ۋە ياكى خاتا مەشغۇلات سەۋەبىدىن ھۆججەتلەرنى ئۇچۇرۇۋەتكەن بولسىڭىز يوقالغان ھۆججەتنىڭ ئورنىنى قانداق تولدورسىز؟ ئۇنىڭ ئۇستىگە «ھەرقانداق نەرسە ھەرقانداق ۋاقتىتا بۇزۇلۇدۇ» پېرىنسىپى بويچە ھېچقانداق ساقلىغۇچ 100% بىخەتەرلىككە كاپالەتلەك قىلالمايدۇ.

يۇقىرىقىدەك مىساللارغا بەلكى يولۇققان ۋە ياكى بۇ ھەقتە ئويلاڭغان بولۇشىنىز مۇمكىن. ئۇنىڭ جاۋابى بولسا، سانلىق مەلۇماتنى توغرا ۋە ئۇنۇملۇك شەكىلدە زاپاسلاش. بۇنىڭ ئۈچۈن، بىز تۆۋەندە سانلىق مەلۇماتنى زاپاسلاش ۋە ئۇنىڭ ئىستراتېگىيەلىرى ھەققىدە تەپسىلىي توختىلىپ ئۆتىمىز.

سانلىق مەلۇماتنى زاپاسلاش

زاپاسلاشنىڭ مەقسىتى، ئەسلى سانلىق مەلۇمات يوقاپ كەتكەندە ياكى بۇزۇلغاندا ئەسلىگە كەلتۈرگىلى بولىدىغان سانلىق مەلۇماتنىڭ كۆپەيتىلگەن نۇسخىسىنى قۇرۇپ چىقىش. ئەسلى سانلىق مەلۇماتنىڭ يوقىلىشى قاتتىق دېتال ياكى يۇمشاق دېتالنىڭ كاشىلىسى، سانلىق مەلۇماتلارنىڭ بۇزۇلغۇشى ياكى ئىنسانلار كەلتۈرۈپ چىقارغان يامان غەرەزلىك ھۇجۇم (ۋىرۇس ياكى يامان غەرەزلىك يۇمشاق دېتال) ۋە ياكى سانلىق مەلۇماتلارنى تاسادىپپى ئۆچۈرۈۋېتىشنىڭ نەتىجىسى بولۇشى مۇمكىن. زاپاسلاڭغان نۇسخىلار بولسا دەل مۇشۇنداق ئەھۋاللاردا سانلىق مەلۇماتنىڭ ئەڭ ئاخىرقى نۇسخىسىنى ئىمکان قەدەر تېز شەكىلدە ئەسلىگە كەلتۈرۈپ، كۈتۈلمىگەن كېلىشىمەسلىكەردىن قۇتۇلۇشقا ياردەم بېرىدۇ¹.

سانلىق مەلۇماتنىڭ كۆپەيتىلگەن نۇسخىسىنى ئايىرم ۋاسىتىدە ساقلاش، ئەسلى سانلىق مەلۇماتلارنىڭ يوقىلىشى ياكى بۇزۇلغۇشىنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا ئىنتايىن مۇھىم. ئەڭ ياخشى ئۇنۇمگە ئېرىشىش ئۈچۈن، زاپاس نۇسخىنىڭ ساقلىنىدىغان ئورنى ۋە ۋاسىتىسى توغرا تاللىنىشى زۆرۈردۈر.

3-2-3 زاپاسلاش ئىستراتېگىيەسى

بۇ ئۇسۇل ئامېرىكىلىق داڭلىق فوتوگراف Peter Krogh تەرىپىدىن قوللىنىلغان بولۇپ، ئۇنىڭ سۆزى بويىچە ئېيتقاندا دۇنيادىكى ئادەملەرنى ساقلىغۇچى ئاللىقاچان بۇزۇلغان ئادەملەر ۋە بۇزۇلغۇش ئالدىدا تۇرغان ئادەملەر دەپ ئىككى گورۇپپىسىغا بۆلۈش مۇمكىن.

3	2	1
بىر ئاكتىپ ۋە ئىككى زاپاس نۇسخا	ساقلاش مۇھىتى	سەرتىتىكى ساقلىغۇچۇ



1-رەسم / جەدۋەل : 3-2-3 زاپاسلاش ئىستراتېگىيەسى

يۇقىرىقى رەسىمىدىكى 3 رەقىمى بولسا سانلىق مەلۇماتنىڭ چوقۇم ئۇچ نۇسخا بولۇشنى، 2 رەقىمى بولسا ئىككى ئوخشاش بولىغان مۇھىتتا زاپاسلاشنى، 1 رەقىمى بولسا بىر زاپاس نۇسخىنىڭ چوقۇم سانلىق مەلۇماتنىڭ ئاكتىپ نۇسخىسى بار مۇھىتىنىڭ سەرتىدا بولۇشنى كۆرسىتىدۇ².

ئۇچ نۇسخا

بۇ دېگەنلىك بىر ئەمەلىي ئىشلىتىۋاتقان نۇسخا ۋە ئىككى زاپاس نۇسخىنى كۆرسىتىدۇ. ئېنىقىكى،

سانلىق مەلۇماتلىرىنىڭ كۆپەيتىلگەن نۇسخىسى قانچە كۆپ بولسا ، ھەممە نەرسىنى يوقىتىش خەۋىپىڭىز شۇنچە تۆۋەن بولىدۇ.

بىر زاپاس نۇسخىنىڭ بولۇشى ياخشى باشلىنىش ، ئەمما سانلىق مەلۇماتنىڭ تولۇق بىخهتەرلىگى ئۈچۈن ئۈچۈن يەنلا پېتەرلىك ئەمەس. ئادەتتە ، سانلىق مەلۇماتلارنىڭ تۇنجى زاپاس نۇسخىسى ئوخشاش فىزىكىلىق ئورۇندا ، ھەتا ئوخشاش فىزىكىلىق مۇلازىمەتىردا ساقلىنىدۇ. ئوخشىمىغان فىزىكىلىق مۇلازىمەتىر ياكى ئورۇنلاردا ساقلانغان سانلىق مەلۇماتلارنىڭ كۆپەيتىلگەن (ئۈچۈنچى) نۇسخىسى سىزنىڭ سانلىق مەلۇماتىنىڭ ھۇجۇم ، خاتا مەشغۇلات ياكى بۇزۇلۇش سەۋەبلىك يوقاپ كېتىش خەۋىپىنى كۆرۈنەرلىك دەرىجىدە تۆۋەنلىتىدۇ.

ئىككى ئوخشاش بولىمغان مۇھىتتا زاپاسلاش

يۇقىرىدا سانلىق مەلۇماتنىڭ ئىشەنچلىكىنى ئاشۇرۇش ئۈچۈن ئاكتىپ نۇسخىدىن باشقا زاپاس نۇسخىنىڭ بولۇشى ئەسکەرتىلگەن ئىدى ، ئەمما ، ئەگەر ئاكتىپ نۇسخا بىلەن زاپاس نۇسخا ئوخشاش مۇھىتتا (ئوخشاش كومپىيۇتېر ، ئوخشاش دىسکا دېگەندەك) بولسا كۆزلىگەن ئۇنۇمگە يەتكىلى بولمايدۇ. ئەگەر ئۇ مۇھىتتا چاتاڭ كۆرۈلسە ئاكتىپ ۋە زاپاس نۇسخىنىڭ ھەر ئىككىلىسىنى ئىشلەتكىلى بولماسلقى مۇمكىن. شۇڭا ئاكتىپ نۇسخا كومپىيۇتېردا بولسا زاپاس نۇسخا تۆۋەندىكىدەك ئوخشاش ئوخشىمىغان مۇھىتتا ساقلىنىشى تەۋسىيە قىلىنىدۇ.

- USB دىسکا
- SD كارتا
- CD / DVD
- تور دىسکىسى
- بۇلۇت دىسکلىرى

بىر زاپاس نۇسخا چوقۇم سرتتا بولۇش

زاپاس نۇسخىنىڭ بىر نۇسخىسىنىڭ فىزىكىلىق جەھەتنى ئاكتىپ ياكى باشقا زاپاس نۇسخىلىرىدىن ئايىرم بولۇشىنى كۆرسىتىدۇ. مەسىلەن ، ئوت ئاپتى دېگەندەك سەۋەبلىر تۈپەيلىدىن ھەممە نۇسخا بىر فىزىكىلىق مۇھىتتا بولسا ھەممە نۇسخىنىڭ ئالدىنى ئالغىلى بولمايدۇ. شۇڭا ئايىرم بىر فىزىلەق مۇھىتتا بولىشى تەۋسىيە قىلىنىدۇ.

زاپاسلاش ئۈچۈن تەۋسىيە قىلىنىدىغان ساقلىغۇچلار

• USB دىسکا
مەسىلەن Western Digital ، Seagate دېگەندەك بىر تېرابايت (TB 1) دىن يۇقىرى سىغىمىدىكى ، مۇمكىن قەدەر USB 3.0 نى قوللایدىغان 2.5 دىيومدىكى ئېلىپ يۈرۈشكە ئەپلىك دىسکا. سىغىمىنىڭ چوڭ كىچىكلىكى شارائىتقا قاراپ بەلگىلەنسە بولىدۇ. بۇ ئۇلىنىنىش³ دىن ئۆزىنگىزگە مۇۋاپىق بىرسىنى تاللاپ ئىشلەتسىڭىز بولىدۇ. ئاتۇقچىلىقى: كۆپىنچە قاتتىق دېتال مودېللەرنىڭ ئاپتوماتىك زاپاسلاش پىروگراممىلىرى بولىدۇ. ئۇنىڭ بىلەن كومپىيۇتېرىنىڭىزدىكى مۇھىم مۇندەرىجىلەرنى تەڭشەپ قويۇلسا دىسکا ئۇلانغان ھامان ئۇ مۇندەرىجىلەرنى ئاپتوماتىك زاپاسلايدۇ. بۇ ئۇسۇلنىڭ ياخشى تەرىپى تەننەرخى ئەرزان (50\$ - 100\$ ئەتراپىدا) ، ئىشلىتىش قولالىلىق. كەمچىلىكى: ھەر قېتىم ئۇنى چېتىشنى ئۇنتۇماسلىقىڭىز لازىم ، ئىشلىتىشتىن توختاتقاندا چوقۇم مەشغۇلات

نورمال تۈگىتىلىشى كېرەك، بولمىسا دىسکىدىكى سانلىق مەلۇمات بۇزۇلۇپ كېتىشى مۇمكىن. ھەتتا بەزىدە دىسکىنىڭ ئىچىدىكى سانلىق مەلۇماتلار قالايمىقان بولۇپ ئۇنىڭدىكى سانلىق مەلۇماتلار ئوقۇغلى بولمايدىغان بولۇپ قېلىش ئېھتىماللىقى بار.

• SD كارتى

ئارتوۇقچىلىقى: ئىشلىتىشكە ئەپلىك، ئەسۋابقا داۋاملىق كىرگۈزۈپ قويىسا بولىدۇ.
كەمچىلىكى: ھازىرقى شارائىتقا ئاساسەن، ئۇنىڭ سىخىمى USB دىسکىسىدەك بەك چوڭ ئەمەس، تەننەرخى يۇقىرى، كۆپ قېتىملىق يېزىپ ئۆچۈرۈشكە مۇۋاپىق كەلمەيدۇ.

• CD/DVD

ئارتوۇقچىلىقى: كونا زاپاسلاش ئۇسۇلنىڭ بىرى. تەننەرخى ئەرزاڭ، بىر قېتىملىق زاپاسلاشقا بەك مۇۋاپىق.
كەمچىللەكى: گەرچە قايىتا يېزىشقا بولىدىغان نۇسخىلىرى بولسىمۇ ئۇنىڭدا خاتالىق كۆپ كۆرۈلدىغانلىقى ئۆچۈن كۆپ قېتىم قايىتا يېزىش تەۋسىيە قىلىنىمايدۇ. سىخىمى يۇقىرى ئەمەس.

• تور دىسکىسى

ئائىللىرەدە بىردىن ئوشۇق زاپاسلاش زۆرۈر بولغان ئەسۋابلار مەسىلەن كومپیوتېر بولسا ھەم بىر قانچە ئەسۋابتىن تەڭلا سانلىق مەلۇماتنى ئىشلىتىش زۆرۈر بولسا تەۋسىيە قىلىنىدىغان ئۇسۇللارنىڭ بىرى.
ئاساسلىقى⁴ QNAP ۋە Synology⁵ قا ئوخشاش كۆپرەك ئىشلىتىلىدىغان مودېللىرى بار.

ئارتوۇقچىلىقى:

♥ سىخىمى يۇقىرى.

♥ تەڭلا ۋاقتىتا بىر قانچە كومپیوتېر ۋە ياكى شۇنىڭغا ئوخشاش ئەسۋابلاردىن (يانفون، تېلېۋىزور دېگەندەك) يەرلىك تور ئارقىلىق ھەر زامان قوللانغلى بولىدۇ.

♥ كومپیوتېرغا قاچىلانغان يۇمىشاق دېتاللار بىلەن ھەر ۋاقت ئاپتوماتىك ھالدا ئەسۋابلارغا زاپاسلىغىلى ۋە قايىتىدىن ئەسلىگە كەلتۈرگىلى بولىدۇ.

♥ قاتارلىق كۆپ قوللىنىلىدىغان كېلىشىملەر بىلەن مۇلازىمەتكە ئېرىشىش شارائىتى بار.

♥ DLNA, SAMBA قاتارلىق ئۇسۇللار بىلەن ئۇنىڭدىكى رەسىم، مۇزىكا ۋە ياكى فىلىملەرنى تېلېۋىزور ياكى باشقا يۆتكىلىشچان ئەسۋابلار بىلەن قويۇشقا بولىدۇ.
♥ بەزى مودېللاردا VPN نى قوللايدۇ، بۇ ئارقىلىق سىرتتا تۇرۇپ ئۆيىدىكى مۇلازىمەتكە باغلىغىلى بولىدۇ.

كەمچىلىكى:

⊗ تەننەرخى يۇقىرى.

⊗ تەڭشەش بىرئاز مۇرەككەپ.

⊗ دىققەت قىلىمسا (بولۇپىمۇ سىرتتن ئۇلاب ئىشلىتىشىتە) بىخەتەرلىك يوچۇقى سەۋەبىدىن سانلىق مەلۇمات ئوغرىلىنىپ كېتىش ئېھتىماللىقى بار.

⊗ داۋاملىق نۇسخىسىنى يېڭىلاشقا دىققەت قىلىش كېرەك.

تور دىسکىسى داۋاملىق ئىشلەپ تۇرغانلىقى ئۆچۈن ئۇنىڭغا ئىشلەتكەن دىسکىنىڭ مودېلىغا دىققەت قىلىش كېرەك. مەسىلەن Western Digital Red, Seagate Ironwolf دېگەندەك.

• بۇ لۇت دىسکىسى

بۇ ئەڭ يېڭى تېخنىكىلارنىڭ بىرى بولۇپ، ئاساسلىقى بىر قىسىم تونۇلغان شركەتلەرنىڭ ئۆز سىستېمىسىغا باغانىغان مۇلازىمەتلەرى ئارقىلىق ئىستېمالچىلارنىڭ ئىشلىتىشىگە سۇنۇلماقتا. ئۇنى مەلۇم مقدارغىچە (نورمالدا 5 گىگابايت) بىكارلىق مۇلازىمەت بىلەن تەمنىلەنسىمۇ كۆپ ئىشلىتىش ئۈچۈن ئايلىق ھەق تۆلەش كېرەك⁶. تونۇلغان بۇ لۇت دىسکىلىرى تۆۋەندىكىچە:

ئىسمى	شركەت	بىكارلىق سىغىمى	1TB ئىڭ يىللەق باهاسى
OneDrive	Microsoft	5GB	70\$ + Office 365
iCloud	Apple	5GB	60\$ ~
GoogleDrive	Google	15GB	~ 60\$
Dropbox	Dropbox	2GB	~ 60\$

2-جەدۋەل: تونۇلغان بۇ لۇت دىسکىلىرى

يۇقىرىقلاردىن باشقا يەنە Box، iDrive، pcloud، Meg، دېگەندەك بەك تونۇلۇپ كەتمىگەن شركەتلەرمۇ بار.

Amazon، Azure دېگەندەك بۇ لۇت ھېسابلاش مۇلازىمتى بىلەن تەمنىلەيدىغان شركەتلەرنىڭىگە ئوخشىپ كېتىدىغان مۇلازىمەتلەرى بار. بۇ لۇت دىسکىسىنىڭ ئالاھىدىلىكى:

♥ كىچىك سىغىمىدىن ياكى بىكارلىق نۇسخىسىدىن باشلاپ ئېھتىياجغا ئاساسەن كۆپەيتىكلى ۋە ياكى ئازلاتىقلى بولىدۇ.

♥ ئاساسلىق ھەممە مەشغۇلات سىستېمىسى ۋە ئەسۋابلارنى قوللايدۇ.

♥ تور شارائىتىدا ھەرقانداق يەردىن تۇرۇپ مۇلازىمەتكە ئېرىشىكلى بولىدۇ.

♥ باشقىلار بىلەن ھۆججەتلەرنى ھەمبەھەرىلىشىشكە ۋە ياكى گۇرۇپپا قۇرۇپ بىرلىكتە ئىشلىتىشكە قولايلىق.

ئەمما ئۇ سىرتتا بولغاچقا يېتەرىلىك بىخەتەرلىك تەدبىرىلىرى قوللىنىلىمسا سانلىق مەلۇماتلار باشقىلارنىڭ قولغا چۈشۈپ كېتىش ئېھتىماللىقى يۇقىرى. شۇڭا كۈچلۈك مەخپىي شفیر بىلەن بىرگە ئىككى قەدەملەك دەلىلەش ئۇسۇلىنى قوللىنىش تەۋسىيە قىلىنىدۇ. ھەتتا بەك مۇھىم بولغان ھۆججەتلەرنى قولۇپلاپ ساقلاش تەۋسىيە قىلىنىدۇ.⁷

3-2-1 زاپاسلاش ئىستراتېگىيەسىنى قوللانغاندا يۇقىرىقى ساقلىغۇچىلاردىن ئوخشاش بولمىغان ئىككىسىنى قوللىنىش ۋە بىرىنى چوقۇم فېرىتكىلىق مۇھىتىن ئايىرپ (ئۆيىدىن ياكى ئىشخانىدىن يىراق يەرde) ساقلاش تەۋسىيە قىلىنىدۇ. بۇلارنىڭ ئىچىدە ئىككى دانە زاپاس USB دىسکىدا ساقلانغان بولسا، بىرىنى سىرتتا (ئىشخانىدا ياكى بانكىدىكى بىخەتەر ساندۇقىدا) ساقلاش ۋە ئىككى زاپاس دىسکىنى ئايىدا بىر ئاكتىپ دىسکىدىكى ھۆججەتلەر بىلەن ئوخشاش شەكىلدە داۋاملىق يېڭىلاب تۇرۇش ئۇسۇلى ۋە USB دىسکا ياكى تور دىسکىسى بىلەن بۇ لۇت دىسکىسىنى بىرلەشتۈرۈپ ئىشلىتىش ئۇسۇلى ئەڭ كۆپ ئومۇملاشقا ئۇسۇللاردۇر⁸

پايدىلانغان مەنبەلەر:

1. <https://en.wikipedia.org/wiki/Backup>
2. <https://www.nakivo.com/blog/3-2-1-backup-rule-efficient-data-protection-strategy/>
3. <https://uk.pcmag.com/hard-drives/7890/the-best-external-hard-drives>
4. <https://www.synology.com/en-global>
5. <https://www.qnap.com/en/>
6. <https://wire19.com/best-cloud-storage-providers-comparison/>
7. <https://www.comparitech.com/blog/cloud-online-backup/6-apps-to-encrypt-your-files-before-up-loading-to-the-cloud/>

ئاپتۇر:

فىزىكالىقا پەنلىرى دوكتورى، شۇوتىسارىيە تېلېكۈم رەقەملەك تېخنىكا تەرهققىيات مەسىلەھەت بۆلۈمى ئالىي
يېشىم لاهىيەلىگۈچىسى.

(abduxukur.abdurixit@gmail.com)

قۇمۇن حىربەن ئېھىپە

بىرم ئۆتكۈزگۈچۈش سەرلىق دۇنياسى

نۇرئەخەت ئۆمەر

سىز كۈندىلىك تۇرمۇشىمىزدا ئىشلىلىۋاتقان يانغون، كومپىيۇتپىر، تېلېپۇزور قاتارلىق ئېلىكترونلۇق ئەسۋابلارنىڭ ئىچكى قىسىمىدىكى مىكرو ئۆزەكلەرنىڭ (زور كۆلمىلىك توپلاشتۇرۇلغان توك يولى) ئەمەلىيەتتە قۇمدىن پىشىشىقلاب ئىشلەپچىقىرىلىدىغانلىقىنى بىلەمسىز؟ ھەرقانداق ئۆزەكنىڭ ئاساسلىق بىرلىك تۈزگۈچىسى بولسا يېرىم ئۆتكۈزگۈچ بولۇپ، مانا مۇشۇ يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىيالدىن ياساپ چىققان ئۆزەكلەر ھازىر ئۇچۇر، ئۇچۇر دەۋرىدە ياشاؤاتىدۇ. بۇ يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىيالدىن ياساپ چىققان ئۆزەكلەر ھازىر ئۇچۇر، مېدىتسىنا، دۆلەت مۇدابىئە، قاتناش، ئېنېرىگىيە، ئالىم بوشلۇقى، ئاپتوماتلاشتۇرۇش قاتارلىق نۇرغۇن ساھەلەرde ئۆزىنىڭ مۇھىم رولىنى جارى قىلدۇرۇپ كېلىۋاتىدۇ. شۇڭلاشقا يېرىم ئۆتكۈزگۈچ سانائىتىنىڭ تەرەققىي قىلغان قىلغان قىلغانلىقى، بىر دۆلەتنىڭ كۈچلۈك ياكى كۈچلۈك ئەمەسىلىكىنى بىلدۈرىدىغان مۇھىم ئامىللارنىڭ بىرى.

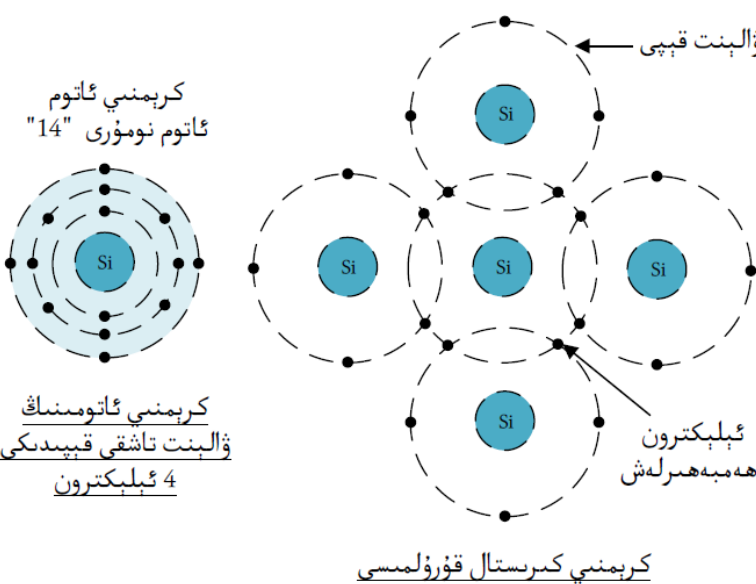
1. يېرىم ئۆتكۈزگۈچ

ئۇنداقتا يېرىم ئۆتكۈزگۈچ دېگەن نېمە؟ مىكرو ئۆزەكلەر قۇمدىن قانداق ياسلىدۇ؟

ھەممىگە ئايان بولغىنىدەك، توکنى ئاسان ئۆتكۈزىدىغان ماتېرىياللار ئۆتكۈزگۈچ دەپ ئاتىلىدۇ. مەسىلەن، مېتال ۋە مىس قاتارلىق مېتاللار. توکنى ياخشى ئۆتكۈزىمەيدىغان ماتېرىياللار بولسا ئىزولىياتور دەپ ئاتىلىدۇ. مەسىلەن، ئەينەك، ياغاچ قاتارلىقلار. يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىيالنىڭ توك ئۆتكۈزۈش ئىقىدارى ئۆتكۈزگۈچ بىلەن ئىزولىياتورنىڭ ئوتتۇرسىدا بولىدۇ. ئۇنىڭ كىرسىتال قۇرۇلمىسىغا باشقا ئېلىمېنلىارنى قوشۇش (ئارىلاشتۇرۇش) ئارقىلىق توك ئۆتكۈزۈش خۇسۇسىيىتىنى پايدىلىق تەرەپكە ئۆزگەرتىلى بولىدۇ. يېرىم ئۆتكۈزگۈچنىڭ بەزى مىساللىرى كېمىنىي، گېرمانىي، گاللىي ئارسېندىدىن ئىبارەت. كېمىنىي كۆپىنچە ئېلىكترونلۇق توك يولىنى ياساشتىكى ئاساسلىق ئېلىمېنلىت ھېسابلىنىدۇ.

كىرېمىنىنىڭ ئۆزى ئىنتايىن تۇراقلقى بىر ئېلىمېنلىت بولۇپ، ئۇ ئۆزى توك ئۆتكۈزىمەيدۇ. ئۇ ئېلىمېنلىلار جەدۋىلىدىكى 14-نومۇرلۇق ئېلىمېنلىت بولۇپ، ئۇنىڭ سىرتقى ئوربىتىسىدا تۆت ئېلىكترون بار. بۇ تۆت ئېلىكترون (1-رەسىمگە قارالسۇن) باشقا تۆت ئاتوم بىلەن بىرلىشىپ كېمىنىي كىرسىتال قۇرۇلمىسىنى ھاسىل قىلىدۇ¹. بىر خىللا ئېلىمېنلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچتە باشقا ئېلىمېنلىلار بولمىسا، ئۇ يەككە ئېلىمېنلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ دەپ ئاتىلىدۇ. بىز يەككە ئېلىمېنلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ئۇستىدە توختالمايمىز، چۈنكى ئۇ توك ئۆتكۈزىمەيدۇ، شۇنداقلا ئۇ ناھايىتى تۇراقلقى بولۇپ ئۇنىڭ خۇسۇسىيىتىنى ئۆزگەرتەلەيمىز.

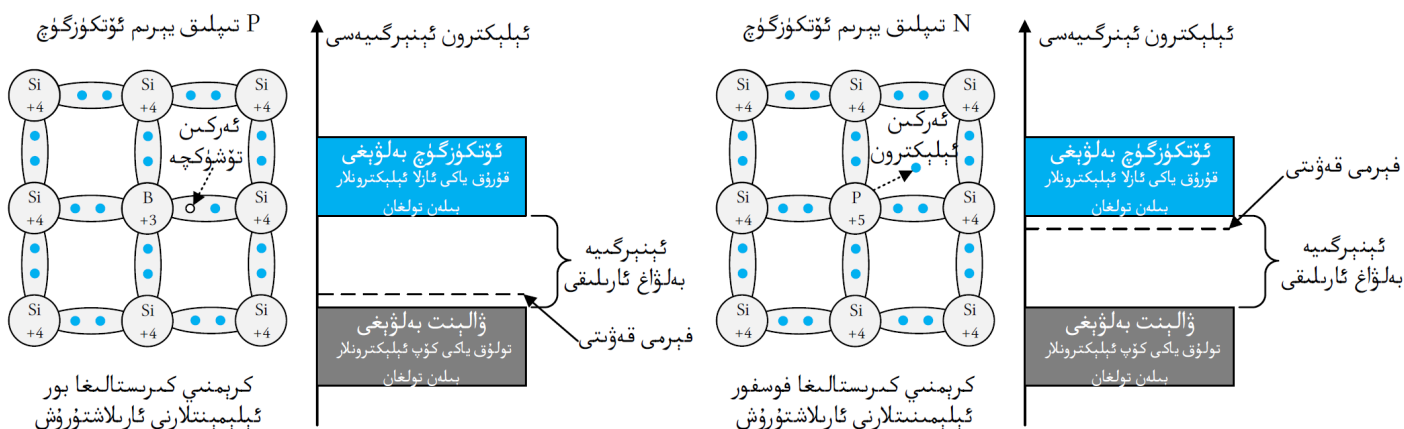
كېمىنىي كىرسىتالنىڭ توك ئۆتكۈزۈشى ئۈچۈن، ئارسېن، ئانتىپلا ياكى فوسفور قاتارلىق ئاتوملارنى كىرسىتال قۇرۇلمىسىغا ئارىلاشتۇرۇپ، ئۇنى تاشقى ھالەتكە كەلتۈرۈشىمىز كېرەك (يەنى ئارىلاشمىلار شەكىلىنىدۇ). بۇ ئاتوملارنىڭ تاشقى ئوربىتىسىدا بەش ئېلىكترون بار بولۇپ، بۇ تاشقى ئوربىتىدىكى بەش ئېلىكتروننىڭ تۆتى قوشنا كېمىنىي ئاتوملىرى بىلەن باغلىنىپ بىر «ئەركىن ئېلىكترون» نىڭ (2-رەسىم ئۆڭغا قارالسۇن) ئەركىن يۆتكىلىش ھالىتىگە كېلىشىگە شارائىت ھازىرلاپ بېرىدۇ². بۇ ھاسىل بولغان يېرىم ئۆتكۈزگۈچنىڭ ئاساسى ماتېرىيالدا زەرەت توشۇيدىغان ئارتۇق ئېلىكترونلار بار بولۇپ، ھەر



1-رەسم: كربىمنى ئاتوم ۋە كربىستال قۇرۇلمىسى

برىدە مەنپىي زەرت بار، شۇڭا بۇلار «N» تىپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ دەپ ئاتىلىدۇ. (ئېنگىلىز تىلىدىكى مەنپىي دېگەن سۆزنىڭ بىرىنچى ھەرىدىن كەلگەن). ئۇنىڭ ئەكسىچە، كربىمنى يېرىم ئۆتكۈزگۈچىنى بور قاتارلىق ئۈچ تاشقى ئېلىكترونغا ئىگە ئاتوم بىلەن ئارلاشتۇرۇلغاندا، كربىمنى كربىستالدا قوشنا كربىمنى ئاتومى بىلەن بىرلەشكەن يەردە (2-رەسم سولغا قارالسۇن) بىر «ئەركىن توشۇكچە» ھاسىل بولىدۇ. بۇ ھاسىل بولغان يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ئاساسى ماتېرىاللار زەرت توشۇيدىغان ئارتۇق مۇسېھت زەرتەتچىلەر بار بولۇپ، بۇلار «P» تىپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ دەپ ئاتىلىدۇ. (ئېنگىلىز تىلىدىكى مۇسېھت دېگەن سۆزنىڭ بىرىنچى ھەرىدىن كەلگەن). بۇ N تىپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىاللارنىڭ ئارتۇق ئەركىن توشۇكچەلەر (مەنپىي زەرتەتچىلەر) ۋە P تىپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىاللارنىڭ ئەركىن توشۇكچەلەر (مۇسېھت زەرتەتچىلەر) تاشقى ئېلىكتىر بېسىمى ياكى قۇياش نۇرى ۋە ياكى تېمىپراتۇرا دېگەندەك ئامىللار بىلەن غىدىقلەنىشقا ئۇچرىغاندا ئەركىن ھەرىكەت قىلايىدۇ.

ئۆتكۈزگۈچ، ئىزولىياتور ۋە يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىاللارى، ئۇلارنىڭ ئېنېرىگىيە بەلۇبغىغا ئاساسەن ئوخشىمايدىغان خاراكتېرلەرگە ئىگە. بۇ ماتېرىاللاردىكى بارلىق ئېلىكترونلار ئادەتتە ئېنېرىگىيەسى توۋەن بولغان ۋالىنت (تۇراقلۇق) بەلۇبغىدا بولىدۇ (2-رەسمىگە قارالسۇن). بىر ماتېرىال توك ئۆتكۈزۈش ئۈچۈن، يېتەرلىك بولغان ئېلىكترونلار ئۆتكۈزگۈچ بەلۇبغى دەپ ئاتىلىدىغان تېخىمۇ يۇقىرى ئېنېرىگىيە بەلۇبغىغا



2-رەسم: يېرىم ئۆتكۈزگۈچلەر ۋە ئېنېرىگىيە بەلۇبغى

چىقالىشى كېرەك. ۋالىنت بەلۇبغى بىلەن ئۆتكۈزگۈچ بەلۇبغى ئوتتۇرسىدا ئېنېرىگىيە بەلۇاغ ئارىلىقى بار. ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىاللاردا ۋالىنت بەلۇبغى بىلەن ئۆتكۈزگۈچ بەلۇبغىنىڭ ئارىلىقى بەك كىچىك ياكى يوق

دېيەرلىك بولۇپ، ئېلېكترونلار ۋالىنت بەلۋېغىدىن ئۆتكۈزگۈچ بەلۋېغىغا ئەركىن سەكىرەپ چىقالايدۇ، شۇڭا ئۇلار توکنى ناھايىتى ياخشى ئۆتكۈزىدۇ. ئۇنىڭ ئەكسىچە، ئىزولىاتور ماپىرىيالىدا بەلۋاغ ئارىلىقى بەك چوڭ بولۇپ، تاشقى غىدىقلنىش يېتەرلىك بولغان تەقدىرىدىمۇ، ئېلېكترونلار ۋالىنت بەلۋېغىدىن ئۆتكۈزگۈچ بەلۋېغىغا سەكىرەپ چىقالمايدۇ. يېرىم ئۆتكۈزگۈچنىڭ ئېنېرىگىيە بەلۋاغ ئارىلىقى ئۆتكۈزگۈچ بىلەن ئىزولىاتور ئوتتۇرسىدا بولۇپ، يۇقىرىدا دەپ ئۆتۈلگەندەك باشقا ئېلېمېنتلارنى ئارىلاشتۇرۇش ئارقىلىق، تاشقى غىدىقلنىشنىڭ نەتىجىسىدە ئەركىن ئېلېكترونلار ۋالىنت بەلۋېغىدىن ئۆتكۈزگۈچ بەلۋېغىغا سەكىرەپ چىقالايدۇ. P تىپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچلەر ئۇنىڭ ئەكسىچە، توک ئۆتكۈزۈش ئۈچۈن ئەركىن توشۇكچىلەر ئۆتكۈزگۈچ بەلۋېغىدىن ۋالىنت بەلۋېغىغا سەكىرەپ چىقىدۇ.

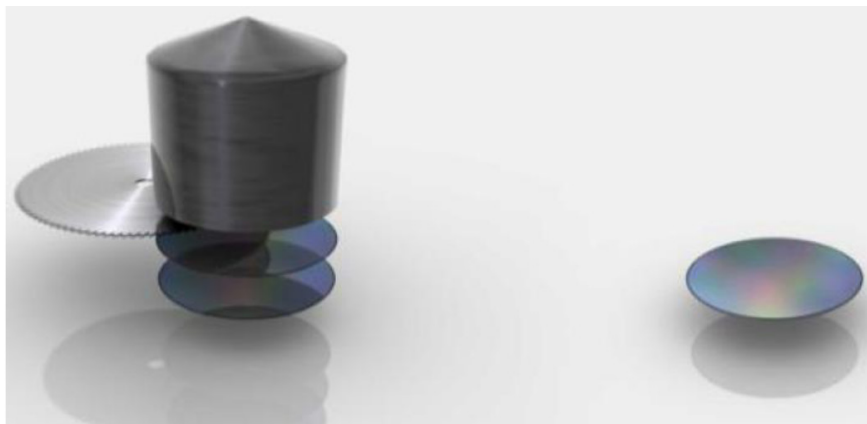
باشقا ئېلېمېنتلار ئارىلاشتۇرۇلغان يېرىم ئۆتكۈزگۈچلەر ئىنتايىن مۇھىم بولۇپ، ئەمەلىي ئارىلاشتۇرۇش جەريانى بۇنىڭدىنمۇ مۇرەككەپ. ئارىلاشتۇرۇلغان يېرىم ئۆتكۈزگۈچنىڭ بۇ خۇسۇسىيەتلرى بىلەن ئېلېكتىر بېسىمنى مۇۋاپىق ئىشلىتىش ئارقىلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچنىڭ ئۆتكۈزۈشچانلىقىنى كونترول قىلغىلى بولىدۇ، بۇنداق بولغاندا يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ئىشلىتىلگەن ئېلېكتىر بېسىمى ئۇنىڭ يۆنلىشىگە ئاساسەن توک ئۆتكۈزىدۇ ۋە ياكى ئۆتكۈزۈمەيدۇ. دېمەك بۇنداق يېرىم ئۆتكۈزگۈچلەر كونترول قىلغىلى بولىدىغان تاشقى غىدىقلنىشنىڭ تەسىرىدە ھەم ئۆتكۈزگۈچ ھەم ئىزولىاتورنىڭ رولىنى ئۇينىيالايدۇ.

2. قۇمدىن ئۆزەككىچە

يەر پۇستىنىڭ 90 پىرسەنتىدىن كۆپرەكى سىلىكا (سىلىكون دىئوكسىد SiO₂) ياكى سىلىكاتلاردىن تەركىب تاپقان.³ ئوكسىگېنىڭ يېنىدا كرېمىنى يەر پۇستىدىكى ئەڭ مول ئېلېمېنت. قۇياش نۇرمادا پارقىرىغان قۇم بولسا سىلىكا. زور كۆلەملەك توپلاشتۇرۇلغان توک يولى ياكى كرېمىنى ئۆزەك ياساش ئۈچۈن، كرېمىنى ئېنىق خىمىيەلىك ئالاھىدىلىكە ئىگە يەكە كرسىتال بولۇشى كېرەك. ئىنچىكلىك بىلەن تاللانغان ساپ قۇم بىلەن 98 پىرسەنت ساپلىقتىكى ياكى تېخىمۇ ياخشى بولغان كرېمىنىگە خىمىيەلىك جەريان ئارقىلىق ئېرىشكىلى بولىدۇ يەنى قۇمدىكى ئوكسىگېن ئېلېمېنتنى چىقىرۇۋېتىش ئارقىلىق ئېرىشكىلى بولىدۇ. ئەمما بۇنىڭ ئۆزىلا يېتەرلىك ئەمەس. بۇنىڭ ئۈچۈن ئىنتايىن مۇرەككە خىمىيەلىك ۋە مېخانىكىلىق جەريانلارنى ئىشلىتىش ئارقىلىق، ئارىلاشمىلار زەررىچىسىنى ھەر مiliارد ئىچىدە بىر تالدىن تۆۋەن ھالەتتىكى ساپلاشتۇرۇش ئۇسۇلى قوللىنىدۇ. ھازىر بۇ ساپلاشتۇرۇش ئۇسۇلى ناھايىتى يۇقىرى دەرىجىدىكى ساپلىق (99.999999999 99 پىرسەنت) سەۋىيەگە يېتىپ بولۇندى. بۇ ساپلاشتۇرۇلغان كرېمىنى ئوخشاش كرسىتال يۆنلىشىدە بولۇپ، مۇكەممەل يەكە كرسىتال قۇرۇلمىسىغا ئىگە بولغان سېلىندرلىق ئىنگوت شەكلىدە بولىدۇ⁴ (3-رەسىمگە قارالسۇن). ئاندىن بۇ ئىنگوت توغرىلىق دەرىجىسى ناھايىتى يۇقىرى بولغان ھەرە بىلەن كېسىلىپ



3-رەسىم: قۇمدىن
كرېمىنى سېلىندرلىق
ئىنگوت ھالىتىگە كەلتۈرۈش



4-رەسم: كرېمنىي پلاستىنكسى

كېلىدۇ (4-رەسىمگە قارالسۇن).

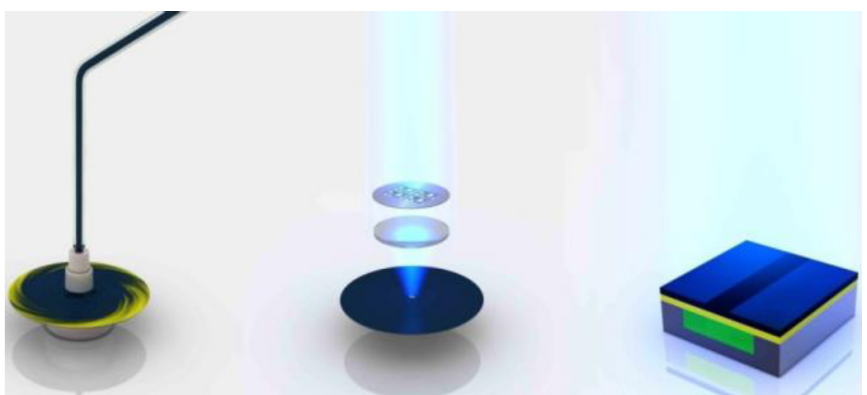
بۈگۈنكى كۈندە ئېلىكترونلۇق ئۆزەكلەرنىڭ ھەممىسى دېگۈدەك كرېمنىي پلاستىنكسىنىڭ ئىستى يۈزىدە ياسىلىدۇ. گەرچە زور كۆلەملەك توپلاشتۇرۇلغان توك يولىنىڭ ياساش جەريانى ئىنتايىن مۇرەككەپ بولسىمۇ، ئەمما بۇنى تۆۋەندىكى ئاساسىي باسقۇچلار بىلەن ۋۇجۇدقَا چىقارغىلى بولىدۇ:

1-باسقۇچ: كرېمنىي پلاستىنكسى ئوكسىگېن مول ئوچاقتا قىزىتىش ئارقىلىق ، پلاستىنكسىنىڭ ئىستەنلىكى يۈزىدە بىر قەۋەت سىلکۈن دىئوكسىد ھاسىل قىلغىلى بولىدۇ.

2-باسقۇچ: كرېمنىي پلاستىنكسىنىڭ ئوكسىدلانغان يۈزىگە نېپىز بىر قەۋەت فوتوگرافلىق سۇيۇقلۇقى تەكشى چېچىلىدۇ. ئۇنىڭدىن كېيىن قۇرۇتۇش ۋە قىزىق قاقلاش باسقۇچى ئېلىپ بېرىلىدۇ، بۇنىڭ بىلەن فوتوگرافلىق سۇيۇقلۇقى قاتىقلاشتۇرۇلغان ھالەتتىكى فوتو-قارشىلىق دەپ ئاتىلىدىغان ھالەتكە كېلىدۇ.

3-باسقۇچ: بۇ باسقۇچتا ئالدىنئالا لايىھەلەنگەن زور كۆلەملەك توپلاشتۇرۇلغان توك يولى ئارقىلىق ئۇپتىكىلىق ماسكا ياسىلىدۇ. زور كۆلەملەك توپلاشتۇرۇلغان توك يولى لايىھەسىنىڭ ئاساسىي قۇرۇلما بۆلىكى بولسا ترانزىستوردۇر. بۇ ئۇپتىكىلىق ماسكىسىدا سۈزۈك (ئۆتكۈزۈشچان) ۋە يېپىق رايونلار بار بولۇپ، بۇلار ترانزىستور ياساش ئۈچۈن ئېلىمپېنلىرنى ئارىلاشتۇرۇش، مېتال ئۇلىنىش لىنىيەسى، ئۆز-ئارا ئۇلىنىش قاتارلىق رايونلارنى بەلگىلەيدۇ. توك يولى لايىھەسىگە ئاساسەن، بىر ئۆزەكتە 10-20 گىچە ئۇپتىكىلىق ماسكا ئىشلىتىلىدۇ. بۇ ئۇپتىكىلىق ماسكىلار كرېمنىي پلاستىنكسىدا رايون تاللاپ قېزىش ئۈچۈن ئىشلىتىلىدۇ. ئۇپتىكىلىق ماسكىنىڭ تەسىرىدە كرېمنىي پلاستىنكسى ئۇستىدىكى فوتو-قارشىلىق يۈزى تاللىنىشچانلىق بىلەن نۇرغى ئۇچراشتۇرۇلىدۇ. بۇ باسقۇچ ئادەتتە فوتو ئويۇش دەپ ئاتىلىدۇ (5-رەسىمگە قارالسۇن).

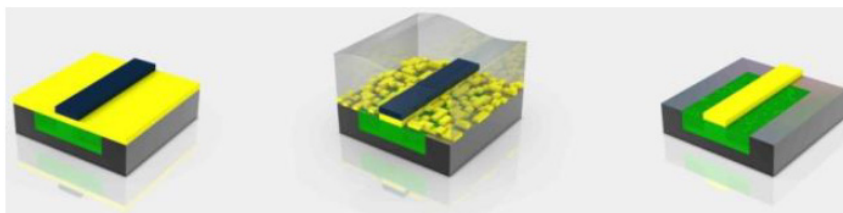
4-باسقۇچ: بىر قەدەر مۇرەككەپ بولغان خىمىيەلىك جەريان بولۇپ، 6-رەسىمە كۆرسىتىلگەندەك



5-رەسم: فوتو ئويۇش باسقۇچى

ئۇپتىكىلىق ماسكا ئارقىلىق نىقايانغان رايونلارنى قالدۇرۇپ، كرېمنىي پلاستىنكسىنىڭ نۇر بىلەن ئۇچراشقان يۈزىنى قېزىپ چىقىدۇ. لازىمىلىق چوڭقۇرلۇقتا قېزىپ چىقاندىن كېيىن، كرېمنىي پلاستىنكسى ئۇستىدىكى فوتو-قارشىلىق ئېلىپ تاشلىنىدۇ ۋە پلاستىنكا پاكىز يۇيۇلىدۇ. بۇ جەريان، تولۇقلما مېتال ئوكسىد

كىرپىنىنىڭ (CMOS)
ئۇپتىكىلىق ماسكا قەۋەتلرى
ئۈچۈن 10-20 قېتىمغىچە
تەكارلىنىدۇ.



6-رەسم: پلاستىنكا يۈزىدىكى نۇرغا سەزگۈر رايونلارنى قېزىش

5-باسقۇچ: تولۇق بىر

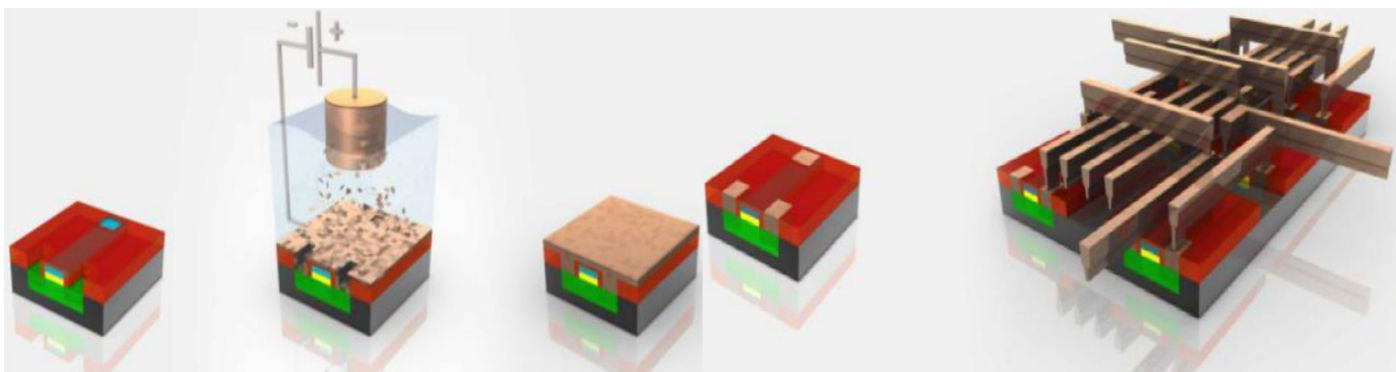
توبلاشتۇرۇلغان توک يولى ترانزىستورلاردىن

تەركىب تاپقاچقا، بۇ ترانزىستورلار كىرپىنى پلاستىنكسىنىڭ ئۇستىگە قۇرۇلۇشى كېرەك. بۇ 7-رەسىمde كۆرسىتىلگەندەك ئېلېمبېنتلارنى ئارىلاشتۇرۇش جەريانى ئارقىلىق ئەمەلگە ئاشىدۇ. ئارىلاشتۇرۇش جەريانى ئارقىلىق كىرپىنى پلاستىنكسىنىڭ ئۆتكۈزۈشچانلىق ياكى قارشىلىق قىممىتىنى ئۆزگەرتىلى بولىدۇ ھەم شۇ ئارقىلىق ترانزىستورلار شەكىللەنىدۇ.

6-باسقۇچ: ئىشلەيدىغان توک يولى هاسىل قىلىش ئۈچۈن، ئارىلاشتۇرۇش جەريانى ئارقىلىق شەكىللەنگەن ترانزىستورلار ئۆز-ئارا بىر-بىرىگە ئۇلىنىشى كېرەك. بۇ ئالىيۇمىن ياكى مىستىن ياسالغان مېتاللارنى بىر قەۋەت تەلەپكە لايىق قېلىنىلىقتا كىرپىنى پلاستىنكسىنىڭ ئۇستىگە چېچىپ، ئاندىن يەنە ئۇپتىكىلىق ماسكا ئارقىلىق ئىشلىتىلمەيدىغان مېتال رايونلارنى قىزىپ، ئىنچىكە سىم ئىزلىرىنى 8-رەسىمde كۆرسىتىلگەندەك توغرا ئۇسۇلدا ئۇلاش ئارقىلىق ئەمەلگە ئاشىدۇ.



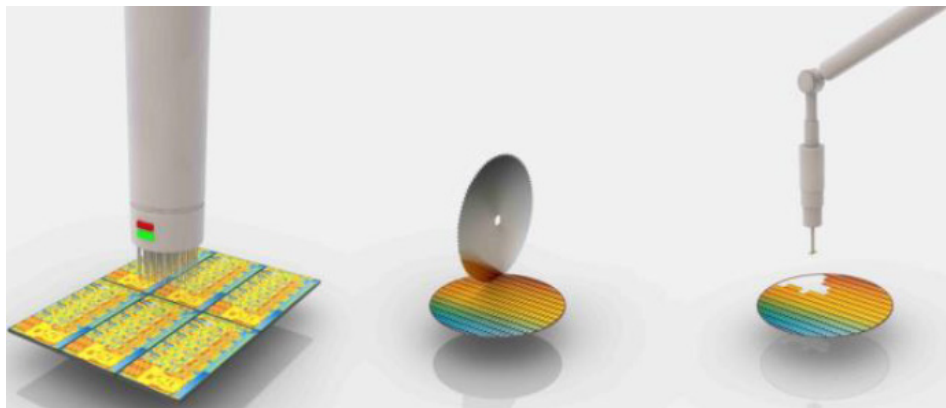
7-رەسم: ئارىلاشما ئېلېمبېنتلارنى بىرلەشتۈرۈش

8-رەسم: ترانسizتورلارنى مېتال ئارقىلىق تۇتاشتۇرۇش

7-باسقۇچ: ئىشلەپچىقىرىلغان كىرپىنى پلاستىنكسى ئاخىردا سىناق باسقۇچىغا كىرىدۇ. بۇ باسقۇچتا ھەر بىر ئۆزەك ئەۋرىشكىسى تەكشۈرۈلۈپ لایاقەتلىك ياكى ناچار ئەۋرىشكە دەپ بەلگە قويۇلىدۇ.

8-باسقۇچ: كىرپىنى پلاستىنكسى توغرىلىق دەرىجىسى ناھايىتى يۇقىرى بولغان ھەر بىلەن كېسىلىپ نۇرغۇنلىغان مۇستەقىل بولغان ئايىرم ئۆزەك ئەۋرىشكىسىگە ئايلىنىدۇ (9-رەسىمگە قارالسۇن). ئاندىن لایاقەتلىك ئۆزەك ئەۋرىشكىسى ئوراپ قاچىلىنىش باسقۇچىغا كىرىدۇ.

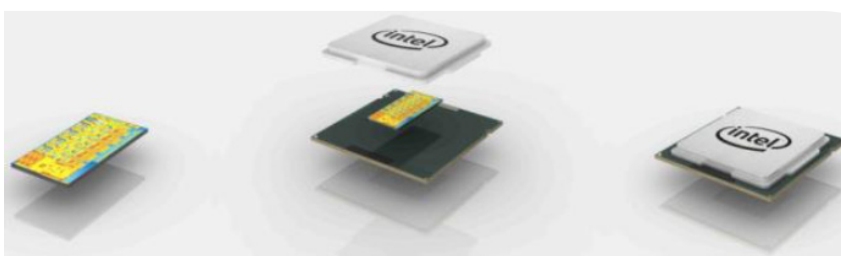
9-باسقۇچ: 10-رەسىمde كۆرسىتىلگەندەك، لایاقەتلىك ئۆزەك ئەۋرىشكىسى ئوراپ قاچىلىنىش تەلىپىگە ئۇيغۇن ئورىلىپ بىر ئۆزەك ھالىتىگە كېلىدۇ.



9-رەسم: كىرمىنى پلاستىنكسى كېسىلىپ ئايىرم ئۆزەكە ئايلىنىش

يۇقىرىقلار پەقەت زور كۆلەملەك توپلاشتۇرۇلغان مىكرو توك يولى ياساشتىكى ئاساسلىق باسقۇچلاردىر. ئەمما، مىكرو Micro- (processor) قاتارلىق نۇرغۇن مۇرەككەپ ئۆزەكلەر 400 گە يېقىن ئىنچىكە باسقۇچلارنى تەلەپ قىلىشى مۇمكىن.

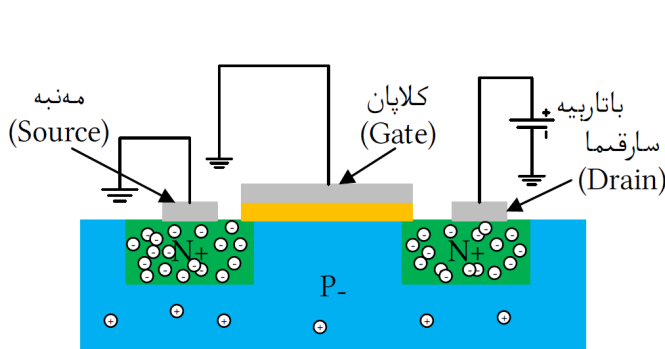
3. زامانىۋى رەقەملەك كومپىوتېرلار



10-رەسم: لاياقەتلilik ئۆزەك ئەۋرىشكىلىرىنى ئوراپ قاچلاش

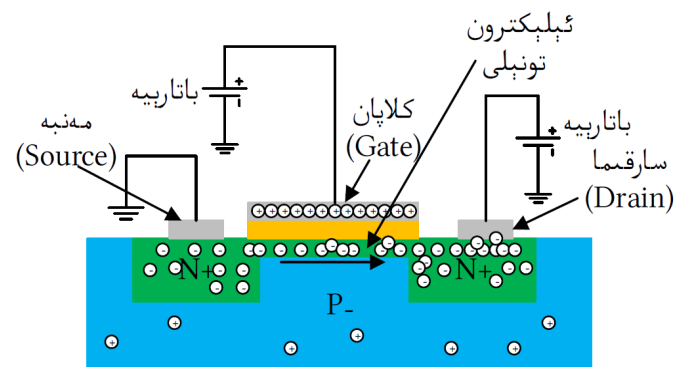
ھەرقانداق زور كۆلەملەك توپلاشتۇرۇلغان مىكرو توك يولنىڭ ئاساسىي قۇرۇلۇش بۆلىكى ترانزىستور بولغاچقا، يۇقىرىقى باسقۇچلارنى ئىشلىتىش ئارقىلىق، 11-رەسىمىدىكىدەك ترانزىستورلار شەكىلىنىدۇ.

يۇقىردا تەسۋىرلەنگەن قۇرۇلما ئارقىلىق، ترانزىستور توك ئۆتكۈزۈش ۋە توك ئۆتكۈزمە سلىك رولىنى ئويىنيالايدۇ. بۇ چاستوتىنىڭ رولى توك ئۆتكۈزۈش ۋە ئۆتكۈزمە سلىك. بۇ رەقەملەك ئېلىكترونلاردا «0» ۋە «1»، يەنى بول ئالگىپىراسى (Boolean algebra) بىلەن ئىپادىلىنىدۇ. يېرىم ئۆتكۈزگۈچ پلاستىنكسى ئۆزەكە ياكى توپلاشتۇرۇلغان توك يولغا ئايلاندۇرۇلغاندا نۇرغۇنلىغان ئېلىكتىر يولىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. بۇ لىنىيەلەر مىلىلغان، هەتتا مىليونلىغان ترانزىستور ۋە باشقا ئېلىكترونلۇق زاپچاسلىرىنى



ترانزىستورنىڭ توك ئۆتكۈزمەس ھالىتى "0"

سلىكون دئوکسىد
مېتال



ترانزىستورنىڭ توك ئۆتكۈزۈش ھالىتى "1"

P تېپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ (ئارىلاشىلار ئاز مىقداردا)
N تېپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ (ئارىلاشىلار كۆپ مىقداردا)

11-رەسم: ترانزىستور قۇرۇلمىسى

تۇتاشتۇرۇپ تۇرىدۇ، بۇ ترانزىستورلار يېرىم ئۆتكۈزگۈچتە ئېلېكترونلۇق زەرەتلەرنى ساقلاش ۋە ناھايىتى ئاز ساقلاش ياكى زەرەت ساقلىماسلق ئارقىلىق ئۇچۇرلارنى ساقلاپ تۇرىدۇ. بۇ ترانزىستورنىڭ «زەرەت ساقلاش» ياكى «زەرەت ساقلىماسلق» ئىقتىدارى نەق «ئېلېكتىر چاستوتىنىڭ ئىقتىدارىغا ماس كېلىدۇ. شۇڭلاشقا، ئەڭ ئاساسىي قاتلامدا، ترانزىستور «توك ئۆتكۈزگۈچ» ياكى «توك ئۆتكۈزۈمىسى» رولغا ئىگە چاستوتا بولۇپ بۇ «1» ياكى «0» گە قارتىلغان. بۇ دەل «بىر» ۋە «نۆل» دۇنياسى. كۈندىلىك تۇرمۇشىمىزدا، بىز 0 دىن 9 غىچە بولغان ئونلۇق سانى ئىشلىتىمىز، ئەممى رەقەملەر دۇنياسىدا قوش ئىككىلىك ئۆلچەم ئىشلىتىلىدۇ، يەنى پەقەتلا 0 ۋە 1. ھەر بىر ھەرپ، سان ياكى تىنىش بەلگىلىرى «بىر» ۋە «نۆل» لىك رەت تەرتىپى بويىچە كودلىنىدۇ. مەسىلەن، سانى بىلدۈرىدىغان «7» ئىككىلىك رەقەمde «نۆل» دەپ يېزىلىدۇ، چوڭ ھەرپ «B» بولسا «01000010»، كىچىك ھەرپ «b» بولسا «01100010» دەپ يېزىلىدۇ. ئىككىلىك رەقەملەك دۇنيا بولسا، مۇشۇ «1» ۋە «0» ياكى چاستوتىنىڭ «توك ئۆتكۈزۈش» ۋە «توك ئۆتكۈزۈمىسىلىك» ئى بىلەن ئىپادىلىنىدۇ، شۇڭا ئىككىلىك رەقەملەك دۇنياسى بولسا چاستوتا دۇنياسى. بۇ ھەر خىل رەقەملەك توك يولى ۋە توپلاشتۇرۇلغان توك يولى، شۇنداقلا فىزىكىلىق چاستوتا ئاساسىدا ياسالغان توك يولىنىڭ ئىشلەش پىرىنسىپى ھېساپلىنىدۇ. بۇ ئىككىلىك رەقەملەك ماتېماتىكا زامانىۋى رەقەملەك كومپىيۇتېرلار ئاساس قىلغان تىلدۈر ◊

پايدىلانغان مەنبەلەر:

- [1. Semiconductor Basics](#)
- [2. Electron-hole Pair in Semiconductors](#)
- [3. Parveen Bangotra, From Sand to Silicon – the Fascinating World of Semiconductors](#)
- [4. From Sand to Silicon "Making of a Chip" Illustrations](#)

ئاپتور:

نۇرئەخەمەت ئۆمەر، 1987-يىلى قەشقەر ۋىلايتى مەكتى ناھىيەسىدە دۇنياغا كەلگەن. ئېلېكترون ئىنژېنېرلىقى كەسپىدە 2011-يىلىدا سۇجۇ ئۇنىۋېرسىتېتىدا باكلاؤرلۇق، 2015-يىلىدا مالايىسييە پۇترا ئۇنىۋېرسىتېتىدا ماگىستىرلىق ئۇنىۋانىغا ئېرىشكەن. 2018-يىلىغىچە بېيىجىڭدا ئېلېكترون ئىنژېنېر بولۇپ ئىشلەنگەن. 2018-يىلىدىن باشلاپ كانادا كونكوردىيە ئۇنىۋېرسىتېتىدا ئېلېكترون ئىنژېنېرلىقى كەسپىدە دوكتور ئاسپىرانتلىق ئوقۇۋاتىدۇ. ئاپتورنىڭ تەتقىقات ساھەسى يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ئېلېكترونىكىسى، تەقلىدى ۋە رەقەملەك زور كۆلەملەك توپلاشتۇرۇلغان توك يولى لايىھەلەش.

(nurahmed@ieee.org)

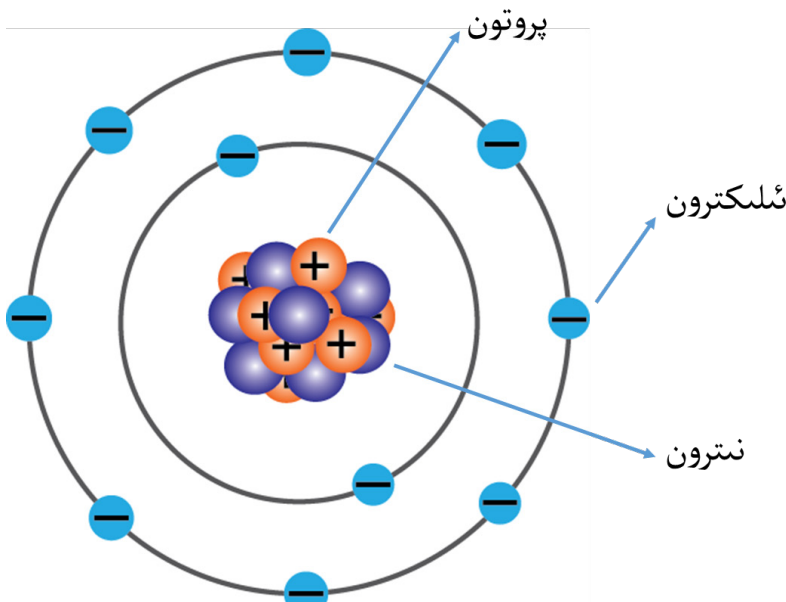
خەمیە توغرىسىدا قىسىقىچە پۈشەنپە

ئىلياس قاسىم، ئابدۇلھەكىم باقى

قىسىقىچە مەزمۇنى: نۇرغۇنلىغان كىشىلەر خەمیە دېگەن ئۇقۇمنى ئاڭلىسا تەبئىلا كاللىسغا تەجربەخانىلاردىكى خەمیەۋىلىك دورىلار، خەمیە - سانائەت زاۋۇتلرى ۋە ياكى خەمیەۋىلىك رېئاكسىيەلەر، فورمۇلalar كۆز ئالدىغا كېلىشى مۇمكىن. يەنە بىر قىسىم كىشىلەردى خەمیەگە بولغان ئۇقۇم ۋە كۇندىلىك تۇرمۇشقا ئائىت ئاددىي خەمیە بىلىملىرى كەمچىل بولۇشى مۇمكىن. قانداقلا بولمىسۇن، ھازىرقىدەك تەرەققى قىلغان ۋە ماددىي تۇرمۇش ناھايىتىمۇ مول بولغان بىر جەمئىيەتتە، ئەڭ ئەقەللەي خەمیە بىلىملىرىنى بىلىش ھەر بىر كىشى ئۈچۈن ئىنتايىن مۇھىم. بۇ ماقالىدا، خەمیە پەنلىرى ۋە ئۇ ئۆز ئىچىگە ئالدىغان دائىرەلەر قىسىقىچە تونۇشتۇرۇلۇپ، خەمیە توغرۇلۇق ئاساسىي (دەسلەپكى) چۈشەنچە ھاسىل قىلىش ئاساسىي مەقسەت قىلىنىدۇ.

خەمیە پەنى توغرىسىدا بىرئاز پەرقلىق ئېنىقلىملىار بار. بۇلارنىڭ ئىچىدە «خەمیە، ماددىلار ۋە ماددىلار ئارىسىدىكى خەمیەۋىلىك رېئاكسىيەلەرنى تەتقىق قىلىدىغان پەن» دېگەن ئېنىقلىما بىر قەدر ئومۇملاشقان ۋە ئەمەلەتكە ئۇيغۇن. تولۇقراق قىلىپ ئېيتقاندا، خەمیە، ماددىنىڭ تەركىبى، تۈزۈلۈشى، خۇسۇسىتى، ۋە ئۆزگىرىش (رېئاكسىيە ئارقلىق) قانۇنىيەتلەرنى تەتقىق قىلىدىغان بىر پەندۇر. بۇ يەردىكى ماددا دېگەنلىك، بەلگىلىك ماسىسى بار ۋە ھەجمى بىلەن بوشلۇقنى ئىگەللىيەدىغان ھەر قانداق نەرسىنى كۆرسىتىدۇ. شۇڭا ئەتراپىمىزدىكى ھەممە نەرسە ماددىدىن ئىبارەت بولۇپ، خەمیەنىڭ تەتقىق قىلىش ئوبىيكتىدۇر. شۇنىڭ ئۈچۈن، خەمیە پەنىنىڭ چېتىشلىق دائىرسى ئىنتايىن كەڭ. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقتىتا ئۇ، فىزىكا، گېئولوگىيە ۋە بىئولوگىيە قاتارلىق تەبىئىي پەنلەر بىلەن زىچ مۇناسىۋەتلىك بىر پەن بولۇپ، مۇشۇ سەۋەبتىن بەزى ماتپىرياللاردا خەمیەنى مەركىزى پەن (Central Science) دەپمۇ ئاتايدۇ.¹ شۇنى تەكتىلەشكە ئەرزىيدۇكى، كائىناتتىكى بارلىق ماددىلار خەمیەنىڭ تەتقىقات ئوبىيكتى بولىدۇ. خەمیە ھەر يەرde ئۇچرايدىغان بولۇپ، ھەقتا بەدىنلىرىنى دەپ ئاتىلىدىغان ئۆزگىرىشتىمۇ خەمیەلىك رېئاكسىيەلەر يۈز بېرىپ تۇرىدۇ.

كائىناتتىكى تۈرلۈك-تۈمەن ماددىلارنى تۈزگۈچى ئەڭ كىچىك بىرلىك ئاتوم دەپ ئاتىلىدۇ. ئاتوم ئۆزىنىڭ يادروسىدىكى پروتون ۋە نېيترون، شۇنداقلا يادروسى سىرتىدىكى ئىلىكترونلاردىن تەركىپ تاپىدۇ. پروتون سانلىرى ئوخشاش بولغان بىر تۈرىدىكى ئاتوملار ئومۇملاشتۇرۇلۇپ ئېلىپېنىت دەپ ئاتىلىدۇ. ئاتوملارنىڭ بىرىكىشى (گۇرۇپپىلىنىشى) نەتىجىسىدە مولېكۇلalar ۋە بىرىكمىلەر ھاسىل بولىدۇ. ھەرقانداق بىر ماددا مەيلى تەبىئىي مەۋجۇت بولغان بولسۇن ياكى سۈنىي بىرىكتۈرۈلگەن بولسۇن، بىر ياكى ئۇنىڭدىن كۆپ بولغان ئاتوم يەنى ئېلىپېنىتنى تۈزۈلگەن بولىدۇ. گەرچە ئاتوم ئۇنىڭدىنمۇ كىچىك بولغان پروتون، نېيترون ۋە ئىلىكترون قاتارلىق بىر نەچچە خىل زەرىچىلەردىن تۈزۈلگەن بولسىمۇ (1-رەسىمگە قارالسۇن)، ئۇ ھەرقانداق بىر خەمیەۋىلىك ماددىنىڭ ئەڭ كىچىك ۋە ئاساسىي قۇرغۇچىسىدۇر. خەمیە ئىلمى، ماددىلارنىڭ خۇسۇسىيەتلەرى ۋە ئۆزگىرىش قانۇنىيەتتىنى ئاساسلىقى ئۇلارنى تۈزگۈچى زەرىچىلەر



1-رەسم . بۇر ئاتوم مودېلى

بولغان ئاتوم ۋە مولېكۇلا نۇقتىسىدىن تەتقىق قىلىدۇ. (ماددىلارنى تۈزگۈچى زەرىچىلەر ۋە خىمىيەلىك تەتقىقات ئۇسۇللۇرى توغرىسىدا كېينىكى ساندا باشقا بىر ماقالىدا مەخسۇس توختىلىمىز.)

خىمىيەنى تەتقىقات ئوبىېكتى ۋە تەتقىقات ئۇسۇلغا ئاساسەن چوڭ جەھەتتىن بەش تۈرگە بۆلۈشكە بولىدۇ. بۇ تۈرلەر يەنە ئۆز تۈرى ئىچىدىن كىچىك تارماق تۈرلەرگە بۆلۈندۈ. خىمىيە ئىلمىنىڭ تەپسىلىي تۈرلەرگە بۆلۈنۈشى تۆۋەندىكىچە:

<p>يېمەكلىك خىمىيەسى تىببى دورا خىمىيەسى * يېقىلغۇ (يەر بايلىقلرى/ نېفت خىمىيەسى) تەبىئىي مەھسۇلاتلار (مەسلىھن ئۈيغۇر تىبابەت دورىلىرى) خىمىيەسى پولىمېر خىمىيەسى *</p>	<p>ئورگانىك خىمىيە (كاربون خىمىيەسى)</p>	
<p>ماتېرىيال خىمىيەسى (نانو ماتېرىيال قاتارلىقلارنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ) گېئۇخىمىيە مېتال-ئورگانىك خىمىيەسى *(بىزىدە ئورگانىك خىمىيە تارمىقىدا) يادرو خىمىيەسى</p>	<p>ئانئورگانىك خىمىيە</p>	خىمىيە
<p>سوپەت ئانالىزى مىقدار ئانالىزى</p>	<p>ئانالىز خىمىيە</p>	
<p>فوتو خىمىيەسى ئېلېكتر خىمىيەسى ئۈستى يۈز خىمىيەسى ، كوررۇزېلىنىش كۋانىت خىمىيەسى</p>	<p>فيزىكا-خىمىيە</p>	
<p>تىببى خىمىيە * قانۇن دوختۇرلۇق خىمىيەسى</p>	<p>بىئۇ-خىمىيە</p>	

ئورگانىك خىمىيەنىڭ تەتقىقات دائىرسى ئاساسلىقى، كاربون ھىدرىدلار (كاربون ۋە ھىدروگېنىنلا تۈزۈلگەن بىرىكمە ماددىلار) ۋە كاربون ۋە ھىدروگېنى ئاساس قىلىپ باشقا ئېلېمبېننلار ئۆكسىگېن، ئازوت، ۋە فوسفور قاتارلىقلار) قوشۇمچە قىلغان بىرىكمە ماددىلاردىن ئىبارەت. ئاشخانىلىرىمىزدا تاماق ئەتكەندە ئىشلىتىدىغان سۇيۇقلاندۇرۇلغان نېفت گازى (LPG)، ئۈچ ياكى توت كاربون ئاتومىنى ئۆز

ئىچىگە ئالغان كاربون ھيدریدلاردىن تۈزۈلگەن بولۇپ، ئورگانىك ماددىنىڭ تىپىك مىسالىدىن بىرىدۇر. ئائۇرگانىك خىمييەنىڭ تەتقىقات دائىرسى، ئورگانىك بىرىكمە ماددىلاردىن باشقا بارلىق خىمييەۋىلىك بىرىكمە ماددىلارنى ئۆز ئىچىگە ئالدى. تۇرمۇشىمىزدا كەم بولسا بولمايدىغان تۇز (NaCl)، دەل ئائۇرگانىك بىرىكمە ماددىنىڭ بىرىتىپ ئىشلىتىش ئارقىلىق ماددىنى ئايىرىش، مۇئەيىھەنلەشتۈرۈش ۋە ماددىنىڭ ئۇسۇللارنى تەتقىق قىلىش ۋە ئىشلىتىش ئارقىلىق ماددىنى ئايىرىش، مۇئەيىھەنلەشتۈرۈش ۋە ماددىنىڭ مىقدارنى سانلىق ئانالىز قىلىشنى ئاساسىي تەتقىقات ئوبىيكتى قىلىدۇ. فىزىكا-خىمييە بولسا، خىمييەۋىلىك سىستېمىنىڭ ماکرو، زەربىچە ۋە ھادىسىلىرىنى فىزىكىلىق نۇقتىسىنەزەر ۋە پىنسىپ-قانۇنىيەتلەر بىلەن تەتقىق قىلىشنى ئاساس قىلغان. بىئۇ-خىمييەنىڭ ئاساسلىق تەتقىقات ئوبىيكتى بولسا، جانلىق ئورگانىزملارغا مۇناسىۋەتلىك بولغان ۋە شۇنىڭدا يۈز بېرىۋاتقان خىمييەۋىلىك جەريانلاردى، شۇڭلاشقا، بىئۇ-خىمييە بەزىدە بىئولوگىيەلىك خىمييە دەپىمۇ ئاتىلىدۇ. مەسىلەن، ئاشقا زىنلىمىزدىكى گۆش قاتارلىق يېمەكلىكلەرنىڭ ئۇشىمىغان ئامىنو كىسلاطا بېرىلىكىگە پارچىلىنىپ، ئاندىن ئۇلار قايتا بېرىكىپ بەدىنمىز ئېتىياجلىق بولغان ھەر خىل ئاقسىللارغا ئايىلىنىشى ۋە ياكى بىزنىڭ ساغلاملىقىمىزغا ئېتىياجلىق بولغان دورىلار ۋە بۇيۇملار، بىئۇ-خىمييە ۋە تەبىئىي مەھسۇلات خىمييەسىنىڭ تەتقىقات ئوبىيكتىدۇ.

شۇنى ئىزاھلاپ ئۆتۈشكە ئەرزىيدۇكى، خىمييەدىكى بەزى تۈرلەر ئوتتۇرسىدا ئېنىق چېڭرا يوق بولۇپ، بۇلار بىر-بىرى بىلەن ئۆز-ئارا زىچ مۇناسىۋەتلىك ۋە بىر-بىرىنى ئۆز ئىچىگە ئالدى. مەسىلەن، مۇھىت خىمييەسى، ھەم ئورگانىك خىمييە ھەم ئائۇرگانىك خىمييە، شۇنداقلا يېمەكلىك خىمييەسى بىلەنمۇ مۇناسىۋەتلىك. ھەممە نەرسە ئەمەلىيەتتە خىمييەلىك ماددىلاردىن تەركىپ تاپقان بولىدۇ. شۇڭا، «بۇ مەھسۇلاتتا خىمييەلىك ماددا يوق» دېگەن ئىلانلار ئىلمىي جەھەتنى بىمەنە سۆزلەردۇ.

تۆۋەندە بىز نۇقتىلىق ھالدا خىمييەنىڭ ھەرقايىسى ساھەلەردىن قوللىنىلىشى ۋە خىمييە ئارقىلىق قانداق مەسىلەرنى ھەل قىلىشقا بولىدىغانلىقى ئۈستىدە توختىلىپ ئۆتىمىز.

خىمييە، سانائەت ۋە كۈندىلىك تۇرمۇشىمىزغا بىۋاстиتە تەسر كۆرسىتىدۇ. يەنى، يېمەك-ئىچمەك كىيم-كېچەك، قاتناش-ترانسپورت، مۇھىت-ئاسراش ساھەلرىدە، يېزا ئىگلىكىدە، خىمييەلىك بىرىكمە ئوغۇت ئىشلەپچىقىرىش ۋە خىمييەلىك دورا ياساشتا، شەھەرلەردىن يەتكۈزۈلۈۋاتقان ئىچىملىك سۇ تازىلاش جەريانىدا، شۇنداقلا تېبايەتچىلىك ۋە ئېپىرگىيە قاتارلىق ساھەلەردىن ناھايىتى مۇھىم ئورۇن تۆتىدۇ.² ئومۇمەن يەر شارىدىكى ھەممە نەرسە، ھەتا قۇياش سىستېمىسىغىچە بولغان پۇتۇن ماددىلار خىمييەلىك ماددىلاردىن تۈزۈلگەن. شۇ سەۋەبتىن، بەزى ماتپىياللاردا (دەرسلىكلىرىدە) يەر شارىنى خىمييەلىك يەر شارى دەپىمۇ ئاتايدۇ. بۇ نۇقتىدىن ئوقۇمەنلىرىمىزگە، خىمييەنىڭ كۈندىلىك تۇرمۇشىمىزدا ئىشلىتىلىشىنىڭ مۇھىم بىر مىسالى بولغان بىخەتەر ئىچىملىك سۇ بىلەن تەمنىلەش توغرىسىدىكى پاسكىنا سۇ بىر تەرەپ قىلىش زاۋۇقلىرى قانداق ئىشلەيدۇ؟ (ئىنگىلەز تىلىدا) دېگەن سىن فىلمنى كۆرۈپ بېقىشىنى تەۋسىيە قىلىمىز².

خىمييە مېتاللورگىيەدە مېتال تاۋلاشتا ئىشلىتىلىدۇ. مېتاللار يەر قاتلىمدا خىمييەۋىلىك رېئاكتېلىقىنىڭ ئوخشاشما سلىقىغا قاراپ، يەرلىك مېتال (ئېلىمپىنت) ياكى مېتال رودا ھالەتلەرىدە ساقلىنىدۇ. مەسىلەن، ئالتۇن ۋە كۈمۈشلەر رېئاكتېلىقى ئەڭ تۆۋەن مېتاللار بولۇپ، كۆپنچە يەرلىك مېتال ھالەتتە ساقلىنىدۇ. تۆمۈر ۋە ئالىيۇمنلار نىسبەتەن رېئاكتېپ مېتال بولغاچا، مېتال رودا ھالەتتە ساقلىنىدۇ. مېتاللار، بىز ئەمەلىي تۇرمۇشتا قوللىنىدىغان ھالەتكە كېلىشتىن بۇرۇن بىر قاتار خىمييەۋىلىك ۋە فىزىكىلىق ئايىرىش، ئېلىكترونلىزلاش، كاربونسىزلاندۇرۇش (Carbon reduction) ۋە ساپلاندۇرۇش قاتارلىق خىمييەۋىلىك تاۋلاش

جهريانىنى باشتىن كەچۈرىدۇ.

خىمىيە ھەر خىل ماتېرىياللارنى ئايىرپ چىقىش ۋە ياساشتا ئىشلىتىلىدۇ. بىز ئادەتتە كۈندىلىك تۇرمۇشىمىزدا ئىشلىتىدىغان سولىياۋ بۇيۇملار، يىپەك ۋە پاختا قاتارلىق تەبىئىي ماتېرىياللاردىن باشقا ماتېرىياللاردا ياسالغان رەخت، كىيم كېچەكلىر (مهسىلەن نىيلوڭ، پولىئىستېر)، هەتتا بىر قىسىم ئينەكلىرنىڭ ھەممىسى پولىمېر ماتېرىياللار (يەنى يۇقىرى مولېكۇللىق ماتېرىياللار) قاتارىغا كىرىدىغان بولۇپ، بۇ ماتېرىياللار ئاساسلىقى نېفتىنى ئايىرپ بىرىكتۈرۈلۈپ پىشىقلاب ئىشلەنگەن بولىدۇ. ئۇنىڭدىن باشقا، ئېلاستومېر مەلۇم دەرىجىدە ئېلاستىكلىققا ئىگە پولىمېر ماتېرىيال بولۇپ، (بۇنىڭدىن ياسالغان تۇرمۇشىمىزدا دائىم ئىشلىتىدىغان بۇيۇملاردىن رېزىنکە، بالون دېگەندەك نەرسىلەر بار. يەنە بىرىكتۈرۈلگەن تالالارمۇ پولىمېر ماتېرىيال ئائىلىسىگە تەۋە) تۇرمۇشىمىزدىكى ئىنتايىن كۆپ ساھەلەردە ئىشلىتىلىدۇ. پولىمېر، نۇرغۇنلىغان كىچىك مولېكۇللارنىڭ خىمىيە ئىلىك رېئاكسىيەلىشىدە نەچچە يىز مىڭ مولېكۇللارنىڭ بىرىكىشىدىن ھاسىل بولىدىغان بولۇپ، ھەرخىل بۇيۇملارنى ياساشتا تەييار ھالەتكە كېلىدۇ.

خىمىيە ھازىرقى زاماندىكى ھەربىي ئىشلاردا قوللىنىدىغان قورال-ياراغ ۋە ئۈسکۈنلەردە ئىشلىتىلىدۇ. كىچىكى تاپانچا، پېلىمۇتلاردىن تارتىپ، چوڭى راكتا ۋە باشقۇرۇلىدىغان بومبىغىچە ھەممىسىنىڭ ئىشلەش پېرىنسىپى نىسبەتەن ئۇخشاش. ئوق-دورا ۋە ياكى يېقىلغۇ ماتېرىيال ناھايىتى قىسقا ۋاقتى ئىچىدە خىمىيە ئىلىك رېئاكسىيە بىلەن غايىت زور ھەجمىدىكى گاز ئىشلەپچىقىرىش ئارقىلىق، ئوق ياكى راکېتاغا قوزغاتقۇچ كۈچ ھاسىل قىلىدۇ. بومبىنىڭ پارتىلىشىغا سەۋەپ بولىدىغانى يەنلا قىسقا ۋاقتى رېئاكسىيەدىن پەيدا بولغان غايىت زور گازنىڭ مەلۇم بېسىمغا يەتكەندە پارتىلىشى، يۇقىرى تېمپېراتۇرالىق ئوت يالقۇنى، رادئۇئاكتىپلىق ماددا ۋە نۇر ھاسىل قىلىش بىلەن بىرگە شىددەتلىك بۇزغۇنچىلىق كۈچىگە ئىگە بولۇشىدۇ.

ئەلۋەتتە، بىز يۇقىرىدا دەپ ئۆتكەندەك مەلۇم بىر خىمىيە تۈرىنىڭ تېما ياكى ساھەسى، نوقۇل ھالدا خىمىيەنىڭ بىر تۈرىگلا تەۋە بولماستىن، بەلكى بىر نەچچە تۈرىگە تۈرتاڭ چېتىشلىق بولىدۇ. شۇنىڭغا ئۇخشاش، گەرچە بىز ئۈستىدە خىمىيەنىڭ راكتادا قوللىنىدىغانلىقىنى ئەمەلىي مىسال بىلەن سۆزلەپ ئۆتكەن بولساقىمۇ، راکېتا ئىلمى خىمىيەدىن باشقا يەنە فىزىكا، ماتېماتىكا، ئېلېكتىر ئىنجىنېرلىقى ۋە مېخانىكا ئىنجىنېرلىقى قاتارلىق نۇرغۇنلىغان ئىلەمنىڭ ئورتاق مۇجەسسى مەسىنىشنىڭ مەھسۇلۇدۇ ◎

پايدىلانغان مەنبەلەر:

1. Brown, T. L. et al. Chemistry: The Central Science. 3rd edition (2013)
2. [How Do Wastewater Treatment Plants Work?](#)

ئاپتۇرلار:

ئىلياس قاسىم ئاۋسٹرالىيە سىيدىنى ئۇنىۋېرستېتىدا ماتېرىيال خىمىيىسى بويىچە دوكتۇرلۇق ئوقۇشىنى تاماملىغان. ئابدۇلھەكىم باقى ھازىر ئاۋسٹرالىيەدىكى ۋوللونگوڭ ئۇنىۋېرستېتىدا فىزىكا پەنلىرى دوكتورانتى.

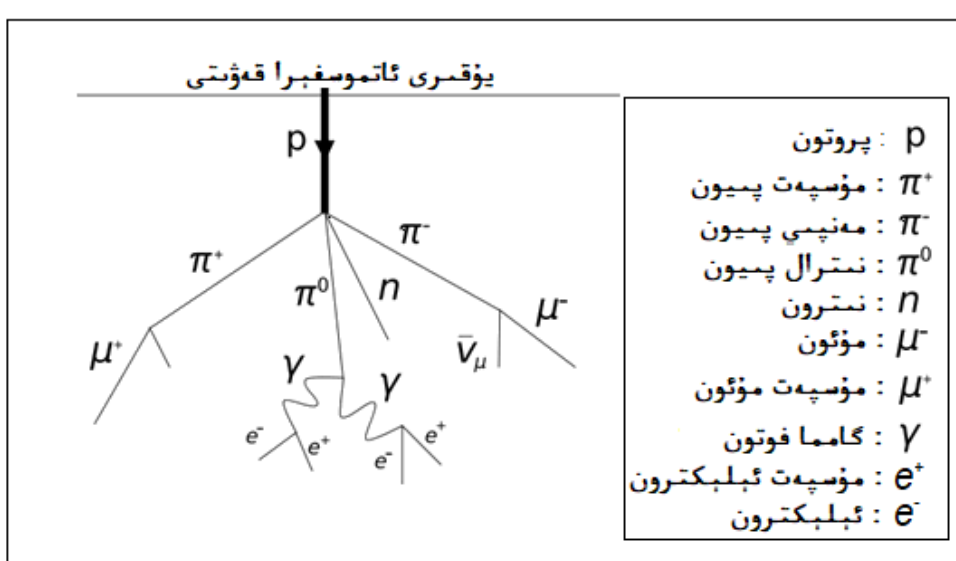
(abake@uow.edu.au)

ئالەم نۇرى مۇئۇنلىرى ۋە ئۇڭارنىڭ قوللىنىڭىشى

مهھەممۇدجان لىتىپ

قسقىچە مەزمۇنى: مۇئۇن توموگرافىسى بولسا، ئالەم بوشلۇقىدىن يەر يۈزىگە توختىماي يېغىپ تۇرۇۋاتقان يۇقىرى ئېنېرىجىيەللىك مۇئۇنلارنىڭ ماددىلار بىلەن تەسلىشىش پىرىنسىپىنى ئاساس قىلىپ تۇرۇپ، يېرىم ئۆتكۈزگۈچۈلۈك ئېلىكترونلۇق تەكسۈرۈش ئەسۋاپلىرىدىن پايىدىلىنىپ، جىسىمنىڭ ئىچكى قىسىمىدىكى يوشۇرۇنغان نەرسىلەرنىڭ ئىككى ۋە ئۈچ ئۈچەملىك رەسىمىنى ھاسىل قىلىش تېخنىكىسىدىن ئىبارەت. بۇ تېخنىكىنىڭ ئىككى مۇھىم نوقتىسى، تەكسۈرۈش ئەسۋاپلىرى بىلەن ئۈچەش ۋە ھېسابلاش ئالگورىزىمىلىرى بىلەن جىسىمنىڭ تەسۋىرىنى ھاسىل قىلىش بولۇپ، بۇ ماقالىدە مۇشۇ ئىككى نوقتىنى ئاساس قىلىپ تۇرۇپ ئالەم نۇرى مۇئۇنلىرى ۋە مۇئۇن توموگرافىيە تېخنىكىسى قسقىچە تونۇشتۇرۇپ ئۆتىلىدۇ.

يەر شارى ئالەم بوشلۇقىنىڭ چوڭقۇر قاتلاملىرىدىن دۇنيا ئاتموسغىرا قاتلىمغا كىرىدىغان يۇقىرى ئېنېرىجىيلىك زەرچىلەر بىلەن توختىماي بومباردىمان قىلىنىپ تۇرىلدو. ئالەم بوشلۇقىدىن يەر يۈزىگە يېغىپ تۇرۇۋاتقان بۇ زەرچىلەرنى ئالەم رادىئاتىسييەسى دەپ ئاتايىمىز. ئالەم نۇرىنىڭ ئېنېرىجىيىسى ناھايىتى يۇقىرى بولۇپ، ئەڭ تۆۋەن بولغاندىمۇ نەچچە يۈز مېگا ئېلىكترون ۋولت بولىدۇ!



بىرلەمچى ئالەم نۇرىنىڭ يۇقىرى ئاتموسفراغا كىرىشى ۋە ئىكىلەمچى ئالەم نۇرى زەرچىلىرىنى شەكىللەندۈرۈشى.

ئالەم نۇرى، بىرلەمچى ئالەم نۇرى دەپ ئىككىلەمچى ئالەم نۇرىنىڭ دەپ ئىككى قىسىمغا ئايىرىلدى. بىرلەمچى ئالەم نۇرى، يەرشارى ئاتموسفسرافاسىغا ئالەم بوشلۇقىدىن بىۋاستىه پىتىپ كېلىۋاتقان مۇتلەق كۆپ پىرسەنتىنى ئېگەللەيدىغان هېدروگىن يادروسىدۇر ۋە هېدروگىن يادروسى پروتوندىن تۈزۈلگەن بولىدۇ. پروتون، ئاتوم يادروسىنى تەشكىل قىلغۇچى زەرچىلە بولۇپ،

I ئېلىكترون ۋولت ئېنېرىجىيەنىڭ بىرلىكى بولۇپ، تولىمۇ كېچىك بىرلىك. بىر ئېلىكترون ۋولت 1.602×10^{-19} جۇول بولىدۇ. مېگا ئېلىكترون ۋولت دېگىنلىرىز بىر ئېلىكترون ۋولتنىڭ مىلىيون ھەسىسىگە تەڭ.

كۋاركتىن تۈزۈلسىدۇ. بۇ ھېدرىوگىن يادولىرىنىڭ يەر شارى ئاتموسپەرسى بىلەن تەسىرىلىشىپ ھاسىل بولغان يېڭى زەررېچىلەر بولسا ئىككىلەمچى ئالەم نۇرى دەپ ئاتىلىدۇ. يەرشارى ئاتموسپەرسىنىڭ يۇقىرى قاتلىمىغا يېتىپ كەلگەن يۇقىرى ئېنېرىگىيەلىك بىرلەمچى ئالەم نۇرى ئاتموسپەرا زەررېچىلەرنىڭ يادروسى بىلەن ئۆز-ئارا تەسىرىلىشىدىن كېيىن زەنجىرسىمان ھالەتتە يېڭى زەررېچىلەر ھاسىل بولىدۇ ۋە يەر يۈزىگە قاراپ ئاقىدۇ. بۇ خۇددى بۇلۇتنى يامغۇر تۆكۈلگەنگە ئوخشايدۇ. شۇڭا، بۇنى بىز «زەررېچە يامغۇرى» دەپ ئاتايىمىز. بەزىدە تېخىمۇ ئۇبرازلىق ئىپادىلەش ئۈچۈن «ھاۋا مۇنچىسى» دەپمۇ ئاتىلىدۇ. تۆۋەندىكى رەسىمە «زەررېچە يامغۇرى» نىڭ دىئاگراممىسى كۆرسىتىلدى.



ئىككىلەمچى ئالەم نۇرلىرى خۇددى ئاتموسپەرانىڭ يۇقىرى قاتلىرىدىن چۈشۈراتقان «ھاۋا مۇنچىسى»غا ئوخشايدۇ.

«زەررېچە يامغۇرى» تەركىبىدىكى زەررېچىلەر، «تەكشۈرۈش ئەسۋابى» دەپ ئاتىلىدىغان ئەسۋابلار بىلەن تەكشۈرۈللىدۇ. تەكشۈرۈش ئەسۋابى ئادەتتە نۇرغا ۋە ياكى باشقا زەررېچىلەرگە سېزىمچان ماتېرىياللاردىن

ياسالغان ئۆلچەش تاختىسى ۋە يېرىم ئۆتكۈزگۈچلۈك سەزگۈچىلەر^{II} بىلەن ئېلىكترونلۇق توك يوللىرىدىن تەركىپ تاپقان ئۇسکۈنلىدىن ئىبارەت بولۇپ، زەرەتلەك زەررېچىلەر بۇ تاختىدىن ئۆتكەندە مەزكۇر تاختىنىڭ ئاتومىلىرىنى قوزغىتىپ پارلاق نۇر ھاسىل قىلىدۇ. بۇ نۇر ئىنچىكە ئۇپتىك كابىللار ئارقىلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىياللاردىن ياسالغان سەزگۈچىلەرگە يېتىپ كېلىدۇ. بۇ شەكىلدە، بۇ زەررېچىنىڭ تاختىنى تېشىپ ئۆتكەن چاغدىكى ئورنى ۋە ئېنېرىگىيەسى ھەقىدىكى ئۇچۇرلارغا ئېرىشكىلى بولىدۇ.

«زەررېچە يامغۇرى» نىڭ ئىچىدە ماددىلارنى تېشىپ ئۆتۈش ئىقتىدارى ئەڭ كۈچلۈك بولغىنى مۇئۇنلار بولۇپ، مۇئۇنلار ئاساسىي زەررېچىلەر ئاھالىسى ئىچىدە لەپتون ئائىلىسىگە تەۋە. يەنى، بىز بىلدىغان ئېلىكترونلار بىلەن بىر ئائىلىگە مەنسۇپ. مۇئۇنلارنى ئېلىكترونلارغا سېلىشتۈرگاندا، تەخمنەن 200 ھەسسى ئېغىر ۋە نىسبەتەن تۇرالىسىز بولۇپ، ئۆمۈرى قىسقا بولىدۇ. مۇئۇنلارنىڭ تىنچ تۇرغاندىكى ئۆتۈرۈچە ئۆمۈرى تەخمنەن 2.2 مىكرو سېكۈنت^{III} بولسىمۇ، نۇر تېزلىكىگە يېقىن بىر تېزلىكتە ئۇچۇپ كېلىۋاتقان بۇ زەررېچىلەر نىسپىيلىك پېرىنسىپى سەۋەبىدىن ئۆتۈرۈچە ئۆمۈرى ئۇزۇنراق بولىدۇ² ۋە مۇئۇنلارنىڭ زور بىر قىسىمى يەر يۈزىگىچە يېتىپ كېلەلەيدۇ. يەر يۈزىگە يېتىپ كەلگەن مۇئۇنلارنىڭ ئۆتۈرۈچە ئېنېرىگىيەسى تەخمنەن 4 گىگا ئېلىكترون ۋولت^{IV} بولۇپ، گورىزونتال تەكشۈرۈش ئەسۋابىنىڭ

I كۇاكلار بولسا، ھازىرغىچە بايقالغان ماددىي ئالەمنى تۈزگۈچى ئەڭ ئاساسىي زەررېچىلەر بولۇپ، ئاتومىنىڭ يادروسىنى شەكىللەندۈرۈدۇ؛ ئۇنىڭدىن باشقا، ئېلىكترون ۋە مۇئۇنلاردىن ئىبارەت ئاساسىي زەررېچىلەرمۇ مەۋجۇت بولۇپ، بۇلار لەپتونلار دەپ ئاتىلىدۇ.

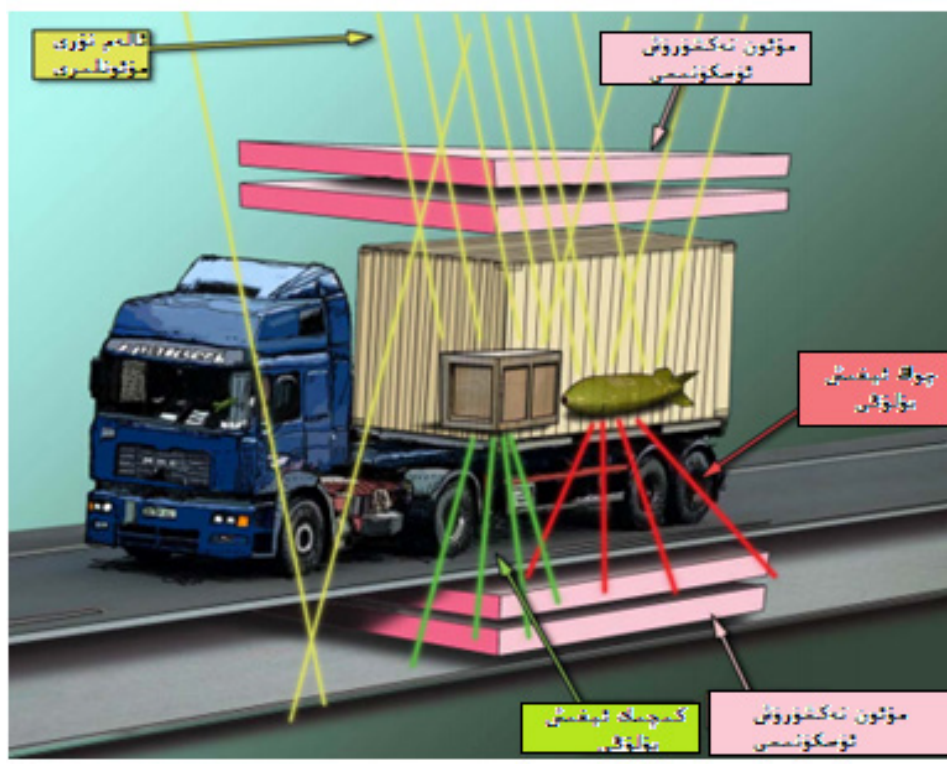
II يېرىم ئۆتكۈزگۈچ بولمىغان سەزگۈچ ئەسۋاپلارمۇ مەۋجۇت بولۇپ، ھازىرقى ئەڭ ئىلغار سەزگۈچىلەر بولۇپ، ئاتومىنىڭ يادروسىنى ماتېرىياللاردىن ياسالغان سەزگۈچەردىن ئىبارەت. بۇ سەزگۈچەرنىڭ ئىنگىلىزچە ئاتىلىشى SiPM.

III بىر مىكرو سېكۈنت مىليوندىن بىر سېكونتقا تەڭ.

IV بىر گىگا ئېلىكترون ۋولت بىر مىليارد ئېلىكترون ۋولتقا تەڭ بولىدۇ.

بىر سانتىمپتىر كېلىدىغان يۈزىنى مىنۇتىغا بىر تال مۇئون كېسىپ ئۆتىدۇ. بۇ تەخمىنەن بىر تال ئالىم نۇرى مۇئونى مىنۇتىغا بىر ئىنساننىڭ ئالقىنىچىلىك يەرنى كېسىپ ئۆتىدۇ دېگەنلىكتۇر.³

مۇئون توموگرافىيىسى بولسا، مۇئونلارنىڭ ماددىلار بىلەن تەسىرىلىشىش پىرىنسىپىنى ئاساس قىلىپ تۇرۇپ، ئالىم نۇرى مۇئونلىرى ۋە ئېلىكترونلۇق تەكشۈرۈش ئەسۋابلىرىدىن پايدىلىنىپ جىسىملارنىڭ ئىككى ۋە ياكى ئۈچ ئۆلچەملەك تەسۋىرىنى ھاسىل قىلىش تېخنىكىسىدىن ئىبارەت. بۇنى تەسەۋۇرمىزدا جانلاندۇرۇش ئۈچۈن، ئايروドۇرۇملاrdا چامادانلارنى بىخەتەرلىك تەكشۈرۈشتىن ئۆتكۈزۈدىغان ئۈسکۈنلەرنى كۆز ئالدىمىزغا كەلتۈرسەك بولىدۇ. چامادان ئۈسکۈنلىۋاتقاندا كومپىيۇتېر ئېكranىدا چاماداننىڭ ئېجىدىكى نەرسىلەرنى كۆرۈپ تۇرغىلى بولىدۇ. شۇڭا، ئەگەر چاماداندا خەتەرلىك بويۇملار بولۇپ قالسا، ئۇنى ۋاقتىدا بىر تەرەپ قىلىپ يوشۇرۇن خەتەرنىڭ ئالدىنى ئالغىلى بولىدۇ. بۇ ئۈسکۈنە دەل دوختۇرخانىلاردا ئىشلىتىلىدىغان رېنتىگېن نۇرى ئۈسکۈنلىسىنىڭ پىرىنسىپىغا ئوخشاش بولۇپ، ئىنسان بەدىنىگە رېنتىگەن نۇرى (ياكى X نۇرى) چۈشۈرۈلگەندە، يۇماشاق توقۇلمىلاردىن تېشىپ ئۆتۈپ كەتكەن نۇر سۆگەكە ئوخشاش زىج توقۇلمىلاردا توختاپ قالغانلىقى ئۈچۈن سۆگەكەنىڭ سايىسىنى رەسىمگە تارتىقلى بولىدۇ. ئايرودۇرۇملاrdىكى بۇ ئۈسکۈنلىمۇ ئوخشاش پىرىنسىپىنى قوللىنىدۇ. مۇئون توموگرافىيىسى مۇشۇنىڭغا ئوخشىپ كېتىدىغان بىر تېخنىكا بولۇپ، تامۇزنا ئېغىزلىرىدىكى يۈك ئاپتوموبىللەرنى تەكشۈرۈشلەرde قوللىنىلىدۇ. بۇ تېخنىكدا X نۇرىنىڭ ئورنىغا ئاسمان بوشلۇقىدىن تەبئىي ھالدا يېغىپ تۇرۇۋاتقان مۇئونلار قوللىنىلغىچا مۇئون توموگرافىيىسى دەپ ئاتلىلىدۇ. مۇئون توموگرافىيىنىڭ كىلاسسىك توموگرافىيەدىن پەرقلىنىدىغان ئارتۇقچىلىق تەرەپلىرى شۇكى، X نۇرى ۋە ئۇنى كونترول قىلىدىغان تېخنىك خادىمغا ئېھتىياج بولمايلا قالماستىن، بەلكى تېخىمۇ بىخەتەر بولىدۇ. شۇنداقلا، مۇئون توموگرافىيىسىدە ئىككى ئۆلچەملەك رەسىم ھاسىل قىلىشتىن باشقا، ئۈچ ئۆلچەملەك رەسىمنىمۇ ھاسىل قىلغىلى بولىدۇ. ھەتتا، تەكشۈرۈلگەن خەتەرلىك جىسىمنىڭ قانداق ماددا ئىكەنلىكىنىمۇ بىلگىلى بولىدۇ. شۇڭا، مۇئون توموگرافىيىسى ھازىرقى ئەڭ ئىشەنچلىك ۋە يېڭى تېخنىكا بولۇپ ھېسابلىنىدۇ.

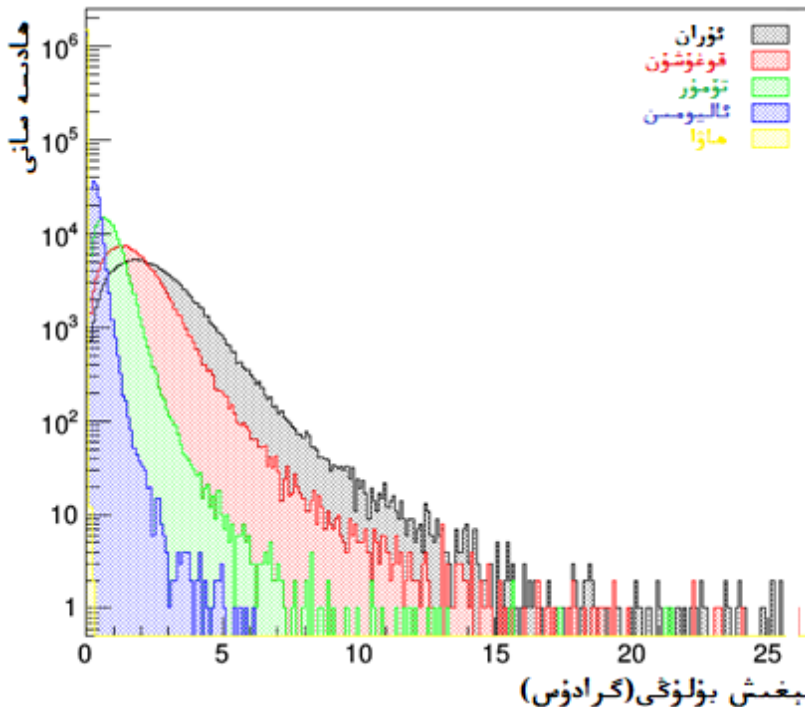


مۇئون توموگرافىيە سىستېمىسىنىڭ ئىسخېمىلىق چۈشەندۈرۈلۈشى

رەسىمده كۆرسىتىلگەندەك، مۇئون توموگرافىيىسى بىلەن تەكشۈرۈش ئۈسکۈنلىرى سىستېمىسىنىڭ ئۆز ئارا ئارىلىقى ئەڭ ئاز ئۈچ مېتىر بولغان ئىككى جۈپ ئىز قوغلاش ئۈسکۈنلىسىدىن تەركىب تاپىدۇ. ھەر بىر تال تەكشۈرۈش تاختىسىنىڭ چۈلۈقى 12 كۈدرات مېتىر تەكشۈرۈلەرنىڭ چۈلۈقى بىلەن ئوخشاش قىلىپ لايىھەلەنگەن.⁴ رېئال تۇرمۇشتىكى تەكشۈرۈش سىستېمىسىدا يەنە ھەر بىر تال

پارلاق تاختىنىڭ ئىككى يۈزىگە 5 مىللەمپتىر ئارلىقتا ئويۇقلار ئويۇلۇپ، نۇر كابىللار يەرلەشتۈرۈلگەن. ھەممە، نۇر كابىلنىڭ ئىككى ئۇچىغا نۇر سەزگۈچ ئەسۋابلىرى بېكىتىلگەن بولىدۇ. بۇلار ئارقىلىق ئالىم نۇرى مۇئونلەرنىڭ ھەر بىر تال تەكشۈرۈش تاختىسىدىن ئۆتۈش نوقتىسى، مۇئونلارنىڭ ئېنېرىگىيەسى قاتارلىق سانلىق مەلۇماتلارغا ئېرىشىكلى بولىدۇ. بۇ سانلىق مەلۇماتلاردىن پايىدىلىنىپ، مۇئونلارنىڭ تەكشۈرۈش ئەسۋابلىرى سىستېمىسى ئىچىدىكى جىسمىدىن ئۆتكەندىكى ئېغىش بۇلۇڭنى ھېسابلاپ چىققىلى ۋە مەزكۇر جىسمىنىڭ ئىككى ئۆلچەملىك ياكى ئۈچ ئۆلچەملىك رەسىمنى ھاسىل قىلغىلى بولىدۇ. ئېغىش بۇلۇڭنىڭ مۇھىم بولۇشىدىكى سەۋەب شۇكى، مۇئونلارنىڭ ئېغىش بۇلۇڭى ماددىلارنىڭ ئاتوم رەت نومۇرى بىلەن باغلىنىشلىق بولۇپ، ئېغىر ماددىلاردىن ئېغىش بۇلۇڭى چوڭ، يېنىك ماددىلاردىن ئېغىش بۇلۇڭى كىچىك بولىدۇ. 3-رەسىمde مۇئونلارنىڭ ئوخشىمىغان ماددىلاردىن ئېغىش بۇلۇڭلىرىنىڭ سېلىشتۈرما گرافىكى كۆرسىتىلگەن بولۇپ، بۇ گرافىك Geant4 پروگراممىسى ئارقىلىق تۈزۈپ چىقىلغان.⁵

Geant4 بولسا، C++ پروگرامما تىلىنى ئاساس قىلغان مونتېكارلو تەقلىدەش پروگراممىسى^{6,7} بولۇپ،



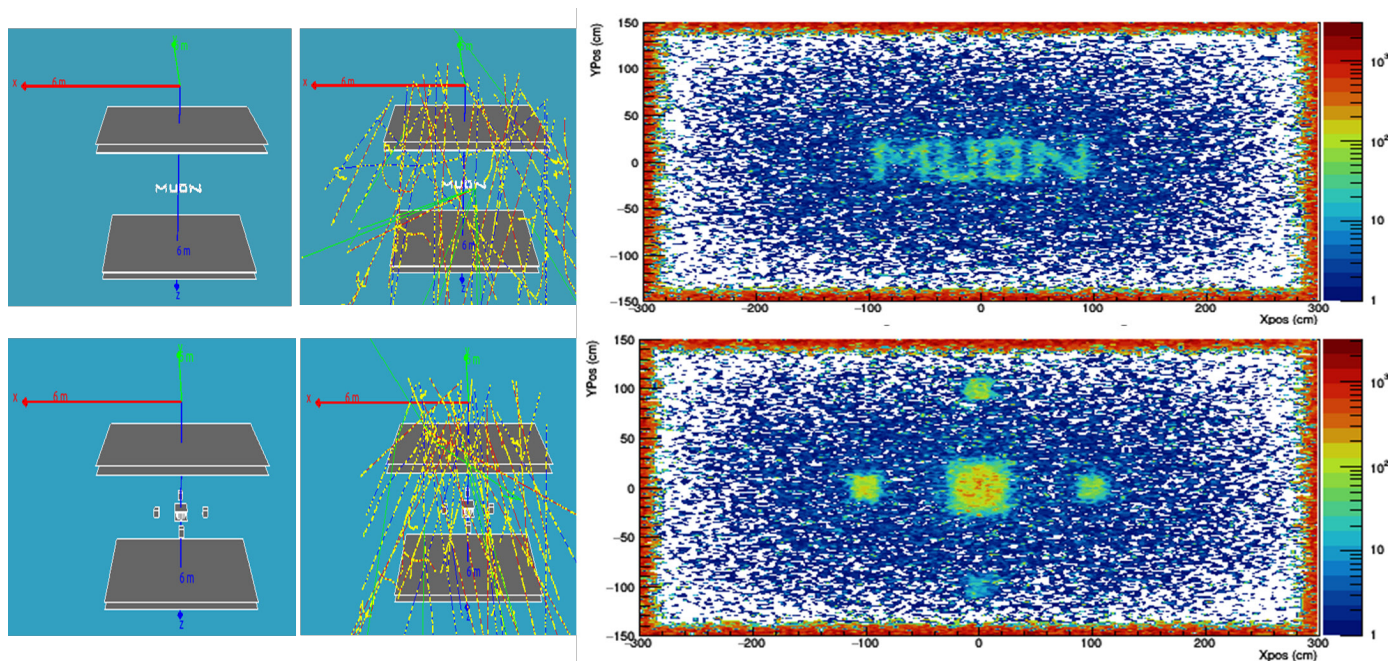
تۈزۈنلۈقى ۋە قېلىنىلىق 10 سانتىمېتىر بولغان ئوخشىمىغان توت خىلىك ئەتال كۈپىن مۇئونلارنىڭ چېچىلىشىدىن مۇئون ئىزلىرىدىكى ئېغىش بۇلۇڭلىرىنىڭ سېلىشتۈرما گرافىكى.

مەلۇماتلاردىن پايىدىلىنىپ، بەلگىلىك ھېسابلاش ئالگورىزىمىنى قوللىنىش ئارقىلىق، جىسمىنىڭ ئىككى ئۆلچەملىك ۋە ئۈچ ئۆلچەملىك رەسىمنى ھاسىل قىلىشقا بولىدۇ. بۇنىڭغا مىسال سۈپىتىدە تۆۋەندىكى رەسىم؛ سول تەرپىدە كومپىيۇتېردا Geant4 پروگراممىسى ئارقىلىق تەقلىدىي هالدا سىزىپ چىقىلغان مۇئون توموگرافىيە سىستېمىسىدىكى توت تال ئۆلچەش ئەسۋابى ۋە بۇ ئەسۋابلارنىڭ ئارىسىغا قويۇلغان «MUON» شەكىلىك قوغۇشۇن ھەرپىلەر، تەرەپ ئۆزۈنلۈقى 20 سانتىمېتىر بولغان كۇپ شەكىلىك توت تال نىشان (ئالىيۇمن، تۆمۈر، قوغۇشۇن ۋە ئۇران) ۋە ئوتتۇرسىدا تەرەپ ئۆزۈنلۈقى 50 سانتىمېتىر بولغان قوغۇشۇننىڭ ئارىسىغا يوشۇرۇنغان سېلىنىدىر شەكىلىك ئۇران كۆرسىتىلگەن. ئوتتۇرسىدا بولسا، كومپىيۇتېر پروگراممىسى ئارقىلىق تەقلىدىي ھاسىل قىلىنغان مۇئونلارنىڭ سىستېمىدىن تېشىپ ئۆتۈشى كۆرسىتىلگەن. ئوڭ تەرەپتە ماس هالدا SSP ئالگورىزىملىرى ئارقىلىق تۈزۈپ چىقىريلغان ئىككى ئۆلچەملىك

زەرچىلەر ۋە ئۇلارنىڭ ماددىلار بىلەن ئۆز-ئارا تەسىر قىلىشىنى مودېلاش ئۈچۈن قوللىنىلىدۇ. بۇ پروگرامما ياخۇرۇپا يادرو تەتقىقات مەركىزى⁸ (CERN) دىكى فىزىكىچىلار تەرپىدىن تۈزۈپ چىقىريلغان بولۇپ، يۇقىرى ئېنېرىگىيە فىزىكىسى، يادرو فىزىكا تەجربىسى، ئاسترونومىيە، ئالىم تېخنولوگىيەسى ۋە تېببىي فىزىكا قاتارلىق كۆپ خىلىك ساھەدە ئىشلىتىلىدۇ.

تەقلىدەش پروگراممىسى Geant4 بىلەن ئۆلچەش ئەسۋابلىرىنى ۋە ئالىم نۇرى مۇئونلەرنىڭ بۇ ئەسۋابلار ۋە ئارسىدىكى ماددىلار بىلەن تەسىرلىشىش جەريانىنى رېئاللىققا ئەڭ يېقىن شەكىلىدە تەقلىدلەنگىلى بولىدۇ. تەقلىدەش پروگراممىسىدىن ئېرىشىلگەن سانلىق

توموگرافىيەلىك رەسىملەر كۆرسىتىلگەن.



تۆت خل كۈپ شەكىللەك ئېغىر مېتالنىڭ SSP (يالغۇز نۇقتىدا چېچىلىش، Single Scattering Point)، ئالگورىزىمى بىلەن ھېسابلاپ چىقىرىلغان ئىككى ئۆلچەملىك رەسىمى.

كۆرۈۋېلىشقا بولىدۇكى، مۇئون توموگرافىيە سىستېمىسى ئاساسەن تۆت تال مۇئون ئۆلچىكۈچ تاختىدىن تۆزۈلدى. مۇئونلار بۇ تاختىلارنى تېشىپ ئۆتكەندە تاختىلار بىلەن تەسىرىلىشىپ ئۇپتىك نۇر ھاسىل قىلىدۇ. ۋە نۇر سەزگۈچەر تەرىپىدىن ئېلىكتىر سىگنالغا ئايلاندۇرۇلۇپ، كومپىيۇتېرنى ئۇچۇر بىلەن تەمنىلەيدۇ. بۇ ئۇچۇرلاردىن مۇئونلارنىڭ تاختىلارنى كېسىپ ئۆتۈش نوقتىلىرىنى ۋە ئېنېرىگىيەلىرىنى بىلگىلى بولىدۇ. ئاخىردا بەلگىلىك ھېسابلاش ئالگورىزىمى ئارقىلىق مۇئونلارنىڭ سىستېمىدىن ئۆتكەندىكى ئۆتتۈرۈچە ئېغىش بۇلۇڭنى ھېسابلىغىلى ، شۇنداقلا ئىككى ئۆلچەملىك رەسىمنى تۆزۈپ چىقىلى بولىدۇ.

مۇئون توموگرافىيەسى نۆۋەتتە دۇنيانىڭ پەرقىلىق يەرلىرىدىكى تەتقىقات گۇرۇپپىلىرى تەرىپىدىن داۋاملىق تەتقىق قىلىنماقتا. چۈنكى، مۇئون توموگرافىيە تېخنىكىسىدىن پايدىلىنىپ ھازىرقى تاموژنلاردا قوللىنىلىۋاتقان كىلاسسىڭ ئۇسۇلنىڭ ئىشەنچسىزلىك ، قولايىسىزلىق ۋە خەتلەرىك بولۇشتەك بىر قاتار مەسىلىلىرىنى ھەل قىلغىلى بولىدۇ. ئۇنىڭدىن باشقا، يادرو يېقىلغۇ قالدۇقلۇرىنى تەكشۈرۈشتە مەزكۇر تېخنىكا ئىنتايىن مۇھىم رول ئويينايدۇ

پايدىلانغان مەنبەلەر:

1. Gaisser, T. K. et al. Cosmic Rays and Particle Physics (second edition), Cambridge University Press (2016).
2. Patrignani C. et al. (Particle Data Group), *Chin. Phys. C* **40**, 100001 (2016).
3. Grieder, P. K. F. Cosmic Rays at Earth. Elsevier, New York, (2001).
4. Bandieramonte, M. et al, A large area cosmic ray detector for the inspection of hidden high-Z materials inside containers. (2013).
5. Hohlmann, M. et al. GEANT4 Simulation of a Cosmic Ray Muon Tomography System With Micro-Pat-

I بۇ تاختىلار ئالاهىدە پارىلداق ماتېرىالدىن ياسالغان تاختىلار بولۇپ، بۇ تاختىلارغا ئۇپتىك كابىللاڭ ۋە يېرىم ئۆتكۈزگۈچلۈك نۇر سەزگۈچەر بېكىتىلگەن بولىدۇ.

tern Gas Detectors for the Detection of High-Z Materials. *IEEE Transactions on Nuclear Science* **56**, 1356 (2009).

6. Agostinelli, S. et al. GEANT4 – a simulation tool kit. *Nucl. Instrum. Meth. A* **506**, 250 (2003).
7. Allison, J. et al. GEANT4 developments and applications, *IEEE Trans. Nucl. Sc.* **53**, 270 (2006).
8. Chagren, S. et al, Efficiency transfer using the GEANT4 code of CERN for HPGe gamma spectrometry. *Applied Radiation and Isotopes* **107**, 359 (2016).
9. Schultz, L. J. et al. Image reconstruction and material Z discrimination via cosmic ray muon radiography. *Nucl. Instrum. Meth. A* **519**, 687 (2004).

ئاپتور:

فیزیکا پەنلەر دوكتوري.

mahmutjan.litip@gmail.com

سپینترونیک ئادىل، كومپیوتەرلارنىڭ ھازارى ۋە ىەلھۇمىسى

ئېلېكترون گونتrolدىن سېن كونتrolغا

بارات ئاچىنۇق

قسقىچە مەزمۇنى: بۇ ماقالىدە كومپیوتېر مېڭىسىنىڭ ئىشلەش پىنسىپىدىكى ئاساسى بىرلىككە ئادىدى ئۇقۇم بېرىپ، نۆۋەتتە كومپیوتېر مېڭىسىنىڭ تەرقىيياتى دۇچ كەلگەن تېخنىكىلىق قىينچىلىقلار ۋە بۇ قىينچىلىقلارنى بېڭىشتىكى مەركەزلىك تەتقىقات يۈنىلىشى بولغان سپینترونىك (spintronics) ئىلمىگە قىسقىچە چۈشەنچە بېرىمىز.

ئېلېكترون، بۇگۇنكى كۈندە تۇرمۇشىمىزغا ھەممىدىن يېقىن ئىنتايىن كىچىك بىر زەررىچە^I. بىز ئادەتتە قوللىنىدىغان توک (ئېلېكتر)، ترلىيون-ترلىيونلىغان ئېلېكترونلارنىڭ توک يوللىرى، سىملەرىدىكى ئېقىمىدىن ئىبارەت. ئائىلىدىكى توک ئىشلىتىدىغان ئۈسکۈنلەردىن تارتىپ قولىمىزدىكى تېلېفونلارغىچە شۇ ئېلېكترونلارنىڭ ئېقىمىنى ئاساس قىلىدۇ. لامپۇچكا، توک ئۇچاق قاتارلىقلاردا ئېلېكترون ئېقىمىنى ئېنېرىگىيە قىلىپ ئىشلەتسەك، كومپیوتېر ۋە ئەقلى تېلېفونلاردا ھەم ئېنېرىگىيە مەنبەسى ھەم لوگىكا-ھېسابلاش، يەنى سۈئىي مېڭىنىڭ ئاساسىي بىرلىكى قىلىپ ئىشلىتىمىز. كومپیوتېردا سۈئىي ئەقلىنى قانداق ئىشقا ئاشۇرمىز؟ ئاڭلىماققا ئادىدى، يەنى مەلۇم توک يولىدا (بىر تال توک ئۆتكۈزگۈچتە) توک بار بولۇشنى بىر ھالەت، توک يوق بولۇشنى يەنە بىر ھالەت قىلىپ شەرتلىك بەلگە ئىشلىتىش^{II}. مۇرەككەپ نەرسىلەرنى ئىپادىلەش ئۇچۇن ئىككى ھالەت يەتمەيدۇ، بۇ يەردە سىز باشقىلارغا بار ياكى يوق ئىككىلا خىل ئۇچۇر ئەۋەتەلەيسىز. بۇنى ھەم بىر ئېرىققا ئوخشاتساق بولىدۇ، ئېرىقىتىكى سۇ ئېگىزدىن پەسکە بىر يۈنىلىشتىلا ئاقىدۇ؛ ئېرىقتا سۈنىڭ بولۇشى بىر خىل ھالەت، سۈنىڭ بولماسلقى يەنە بىر خىل ھالەت. ئەگەر بىز مۇشۇنداق ئېرىقىتن سەككىزنى يانمۇ يان قازساق، ئۇنداقتا سەككىز ئېرىقىتىكى سۈنىڭ بار يوقلۇقى ئارقىلىق 256 خىل ھالەتنى ئىپادىلەلەيمىز. ئېرىقىتىكى سۇغا ئوخشاش، ئېلېكترون ئېقىمىمۇ توک بېسىمى يۇقۇرى جايىدىن توک بېسىمى تۆۋەن جايىغا قاراپ ئاقىدۇ، يەنى تاق يۈنىلىشلىك ئاقىدۇ. ئادىدى ماپىماتىكىلىق ئىپادىلەش ئۇچۇن، سەككىز تاق يولدىن تۈزۈلگەن توک ئۆتكۈزگۈچتە ئېلېكتىر ئېقىمىنىڭ بار

I يەتىش كىلولۇق ئادىم بەدىنىدە يەتتىنىڭ ئارقىسىغا 27 دانە نۆلنى قويغان ساندىكى ئاتوملار يولىدۇ، ھەر بىر ئاتومدا ئىككىدىن كۆپ ئېلېكترون يولىدۇ.

II قىزىققۇچىلار يۇتىيۇبدىكى بۇ ئاممىباب لېكسىيگە قارسۇن: <https://youtu.be/ZoqxcFRI7Us>

ياكى يوقلۇقنى 0 ياكى 1 رەقىمى بىلەن ئىپادىلىسىك، بىزگە تونۇشلىق رومانتىك «سىزنى سۆبىمەن»^I جۇملىسىنى تۆۋەندىكىدەك ئىپادىلەش مۇمكىن:

I	(بوشلىق)	L	O	V	E	(بوشلىق)	Y	O	U	كۈنىزىكا تاختىسى
										كومپىيۇتپر تىلى
01001001	00100000	01001100	01101111	01110110	01100101	00100000	01111001	01101111	01110101	

مانا بۇ كومپىيۇتپرنىڭ تىلى بولغان ئىككىلىك (binary) سىستېمىنى ئوخشىمغان حالەتلەرگە كېڭىھىتىپ، يەنى 0 ۋە 1 دىن ئىبارەت ئىككىلىك ئۆلچەمەدە ئۇلارنى ئوخشىمغان حالەتتە تۈرلەپ، كومپىيۇتپردا تىل، رەڭ، ئاۋاز، ماتېماتىكىلىق ئەمەللەر ۋە لوگىكىلىق ھېسابلاشىلارنى ئىپادىلەشنى ئىشقا ئاشۇرالايمىز. 1904-يىلى پاتېنتقا ئېلىنغان بىر يۆنلىشتىلا توك ئۆتكۈزۈدىغان قۇتۇپلۇق ۋاكۇئۇم نەيچىسىنىڭ (vacuum tube) ئىجادى بىلەن، توك يولىدا ئېلېكتىر ئېقىمىنى كونترول قىلىش ۋە ئارقىدىنلا شىفرلىق مەشغۇلات ئىشقا ئاشتى. 40-يىللاردا، دۇنيا ئۇرۇشىدىكى ھەربىي شىفر يېشىش تەقەززاسى بىلەن تۇنجى ئېلېكترونلۇق كومپىيۇتپرلار ۋۇجۇتقا چىقىتى. كېينىچە، يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرياللىرىدىن ئىشلەنگەن ئىككى قۇتۇپلۇق ۋە ئۈچ قۇتۇپلۇق لامپا (يەنى ترانزىستور^{II}) نىڭ كەشىپ قىلىنىشى بىلەن بۇ تەرەققىيات تېخىمۇ ئىتتىكلىدى.

ئەللىكىنچى يىللاردىن تارتىپ ھازىرغىچە كومپىيۇتپر تەرەققىياتىدا ئالەمشەمۇمۇل تەرەققىياتلار بارلىققا كەلدى. مەيلى ھېسابلاش تىزلىكى بولسۇن، ياكى ئۇچۇر ساقلاش سىغىمى (ئەستە ساقلاش) تەرەپتىن بولسۇن، ئىنژىنېرىلىق تارىخىدىكى ئەڭ تىز يېڭىلەنخان ساھە بولۇپ قالدى. ھازىرقى كومپىيۇتپرلارنىڭ خۇددى ئادەم مېڭىسىدىكى نېرۇپلارغا ئوخشاش ئاساسىي بىرلىك ئېلىمىنتى بولغان موسفەت (MOSFET)^{III}، چوڭلۇق جەھەتتە 1971-يىلىدىكى ئون مىکرومىپتىرىدىن، 2020-يىللغا كەلگەندە 5 نانومېتىرىغا^{IV} چۈشكەن، يەنى ترانزىستورلارنىڭ سانى بىرلىك بوشلۇقتا ھەر يىلدا بىر ھەسسىلەنگەن. موسفەتنىڭ ئىشلەپچىقىرىلىشىنى مىسالغا ئالساق، 1960-يىلىدىن 2018-يىلىغىچە تەخىنەن 13 سېكىستىلىليون^V دانە ئىشلەنگەن بولۇپ، ئىنسان تارىخىدىكى ئەڭ كۆپ ئىشلەنگەن مەھسۇلات ھېسابلىنىدۇ. تارىختىكى ئەڭ تىز تەرەققى قىلغان ساھە بولۇشىغا قارىماي، تېخىمۇ تىز، ئۇچۇر ساقلاش ھەجىمى تېخىمۇ چوڭ بولغان، ئېنېرىگىيە ئېھتىياجى تېخىمۇ تۆۋەن بولغان كومپىيۇتپر ۋە ئەقلىفونغا ئوخشاش ئۇچۇر ئۇسكونىلەرگە بولغان ئېھتىياج ھىچ بىر توپۇنىدىغاندەك ئەمەس. ئەپسۇسکى، مۇشۇ تەرەققىياتلارغا سەۋەبچى بولغان، شۇ ئۇسكونىلەرنىڭ كەشىپگە ئاساس بولغان فىزىكىلىق قانۇنیيەتلەرنىڭ چىكىگە ئاللىقاچان دۇچ كەلدۈق ۋە ئوخشىمغان يۆنلىشلەرde بۇ چەكلەرنى قانداق ھەل قىلىش ھەققىدە تەتقىقاتلار داۋام قىلۋاتىدۇ^{VI}. قانداق قىلغاندا بۇ ساھەدە بۆسۇش ھاسىل قىلىپ يېڭى بىر تېخىنە ئىنلىكابى بەرپا قىلىش دىققەتنىڭ مەركىزى بولۇپ قالدى. يەنى ئۇچۇر ساھەسى ھازىر بىر دۆلەت ئىقتىسادى، ھەربى ئىشلار ساھەسىدە شۇنداق ھەل-قىلغۇچ ئورۇنغا

I بۇ يەردە ئىنگىلەز تىلىدىكىنى مىسالغا ئالدىق، ئۇيغۇرچىسى تېخىمۇ ئۇزۇن بولىدۇ.

II ئۇيغۇرچە كىتابلاردا بۇ ئىككى ئۇقۇم ئارلاشتۇرۇۋېتىلگەن، ئەسلىي پەرقىلىق ئۇقۇملار، يەنى لامپا دەپ توغرا تەرجىمە قىلىنىمغان.

III مېتال-ئوكسىد يېرىم-ئۆتكۈزگۈچ مەيدان ئېفېكتى ترانزىستورى.

IV بىر نانومېتىر بىر مېتىرنىڭ مiliاردەن بىرى.

V سېكىستىلىليون: مiliاردى مiliارد ھەسسىلەپ يەنە مىڭغا كۆپەيتىكەندىكى سان.

VI بۇ ساندىكى «كۈانىت كومپىيۇتپر تەتقىقاتىدا بۆسۇش» تېمىسىغا قاراڭ.

كەلدىكى، بۇ بۆسۈشنى روياپقا چىقارغان دۆلەت شەكسىزكى كەلگۈسى دۇنيادا كونتروللۇق ئورۇنغا ئۆتىدۇ. شۇ سەۋەبلىك، بۇ ساھەگە تەرەققى تاپقان دۆلەتلەر ھەم دۇنياۋى شىركەتلەر ئىنتايىن كۆپ مەبلەغ ئاچىرىتۇۋاتىدۇ، 2019-يىلى 4 تىرلىيون دولار ئاچىرىتىلغان، بۇنىڭ ئىچىدە تور بىخەتەرلىكى ئۈچۈن 125 مiliard دولار ئاچىرىتىلغان. بۇ سانالارنىڭ ھەم يىلىغا تەخمىنەن 4% تىزلىكتە ئىشىپ مىڭىشى مۆلچەرلەنمەكتە. بۇ خىل ۋەزىيەتكە ماسلىشىش ئۈچۈن بىز يېڭى فىزىكىلىق ھادىسىلەردىن، شۇ ھادىسىلەرنى روياپقا چىقىرىدىغان يېڭى ماتېرىياللاردىن پايدىلىنىشقا مەجبۇر بولىمىز. يەنى ھازىرقى كۈنىمىزدە ئىشلىتۇۋاتقان تېخنىكىنى خۇددى كۆمۈرنى يىقلىغۇ قىلغان پار ماشىنىسىنى ھازىرقى ئېلىپكىتىر ماشىنىسىغا ئۆزگەرتىكەندەك پۇتونلەي يېڭى تېپتىكى تېخنىكىغا ئۆزگەرتىشكە توغرا كېلىدۇ.

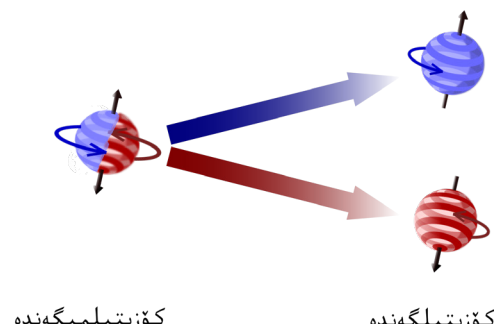


كومپیوւتېرلارنىڭ ئەڭ مۇھىم قىسى، يەنى مېڭىسى بولغان مەركىزى بىر تەرەپ قىلغۇچ (CPU) لارنىڭ ۋە باشقۇ ھېسابلاش ماشىنىلىرىنىڭ تارىخي تەرەققىيات جەريانى. ھېسابلاش ئۈنۈمى جەھەتتە چاشقان مېڭىسى سەۋىيىسىگە يېتىي دەپ قالدۇق.

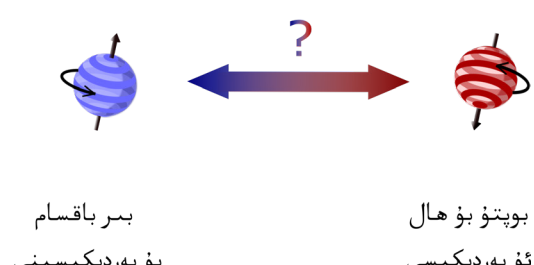
يېڭى ئىنقلاب ئۈچۈن ئەلۋەتتە بىر نەچچە خىل مۇمكىنچىلىك بار، بۇ يەردە مەن ئەڭ قىزىق تېما بولۇۋاتقان سېپىنtronik ئىلمى ھەققىدە توختىلىمەن. باشتا ئېيتىپ ئۆتكىننىمىزدەك، بىز ھازىر قوللىنىۋاتقان ئېلىپكىتىر ئېقىمى ئىنتايىن كىچىك بولغان ئېلىپكىترونلاردىن تەركىب تاپىدۇ، يەنى مەنپى زەرەتلەك سانسىزلىغان ئېلىپكىترونلارنىڭ ئوخشاش يۇنىلىشتىكى ئاقما ھەركىتى. بىز سانائەتتە مۇشۇ خۇسۇسىيىتىدىن پايدىلىنىپ كېلىۋاتقىلى 140 يىلدىن ئاشتى. بوكۇنكى كۇندە ئېلىپكىتىر ئېقىمى ئارقىلىق ھېسابلاشنى تېخىمۇ ئىتتىك، تېخىمۇ ئۈنۈملۈك (توكنى ئاز يەيدىغان) قىلىش بارغانچە تەسلىشىۋاتىدۇ. ئاساسلىق سەۋەب، ھازىر قوللىنىۋاتقان تېخنىكا ئۆزىنىڭ فزىكىلىق چېكىگە يەتكەنلىكىدۇر، شۇڭا دىققىتىمىزنى بىز تېخى تۈزۈك پايدىلەنمىغان ئېلىپكىتروننىڭ يەنە بىر ئاجايىپ خۇسۇسىيىتى سېپىنغا ئاغدۇرمىز. ئېلىپكىترون زەررچىسىنىڭ بۇ سېپىن خۇسۇسىيىتى بەكمۇ ئۆزگىچە بىر فىزىكىلىق ھادىسى بولۇپ، بۇنى ھازىرغىچە بىز

ئىنسان بىلىدىغان تىل بىلەن يېتەرلىك چۈشەندۈرۈپ بىرەلمەيمىز، خۇددى ئېينىشتىيننىڭ نىسپىيلىك نەزەرىيىسىدەك، سېپن دۇنياسىدىكى قانۇنىيەتلەر پۇتۇنلەي باشقىچە، بۇ ساھەنى كۋانت فىزىكسى دەيمىز. شۇنداقتىمۇ بىز ئامال بار سېپىنى زاغرا تىلغا تەدبىقلاشقا تىرىشىمىز، مىسالەن: ئېلېكترون زەررچىسىنى يەر شارىغا ئوخشاتىساق، سېپن ئۇنىڭ ماگنىتلىق قۇتۇپىغا ئوخشايدۇ؛ خۇددى يەر-شارىمۇ ھەر مىليون يىلدا بۇ قۇتۇپىنىڭ يۆنلىشىنى 5-4 قېتىم ئۆزگەرتىپ تۇرغاندەك، ئېلېكتروننمۇ قۇتۇپىنى ئۆزگەرتەلەيدۇ، يەنى ئىككى خىل ئوخشىمىغان حالەتتە بوللايدۇ. قىزىقارلىق يېرى، ئەگەر ئىككى ئېلېكترون ئوخشاش ئېنېرىگىيە ھالىتىدە بولۇپ قالسا، ئارلىقى قانچىلىك يىراق بولۇشىدىن قەتىيىنەزەر، بىر-بىرىنى چەكلمىسىز «سىزەلەيدۇ»، جۇملىدىن بىرسىنىڭ قۇتۇپى شىمالغا قارسا يەنە بىرسى شۇ ھامان جەنۇبقا قارايدۇ. دېمەكچى بىر تال ئېلېكترون پۇتۇن ئالەمدىكى ئۆزىدىن باشقا ھەرقانداق بىر ئېلېكتروننىڭ ئېنېرىگىيە ھالىتىنى «بىلىپ» تۇرىدۇ، بۇنى كۋانت باغلۇنىش (quantum entanglement) دەيمىز. ئېلېكترونلار ھەرىكەت جەھەتنىن زەررچىلا ئەمەس بەلكى سۇ ياكى ھاۋا دولقۇنغا ئوخشاش ھەرىكەت قىلا لايدۇ،

كۋانت قاتلىنىش



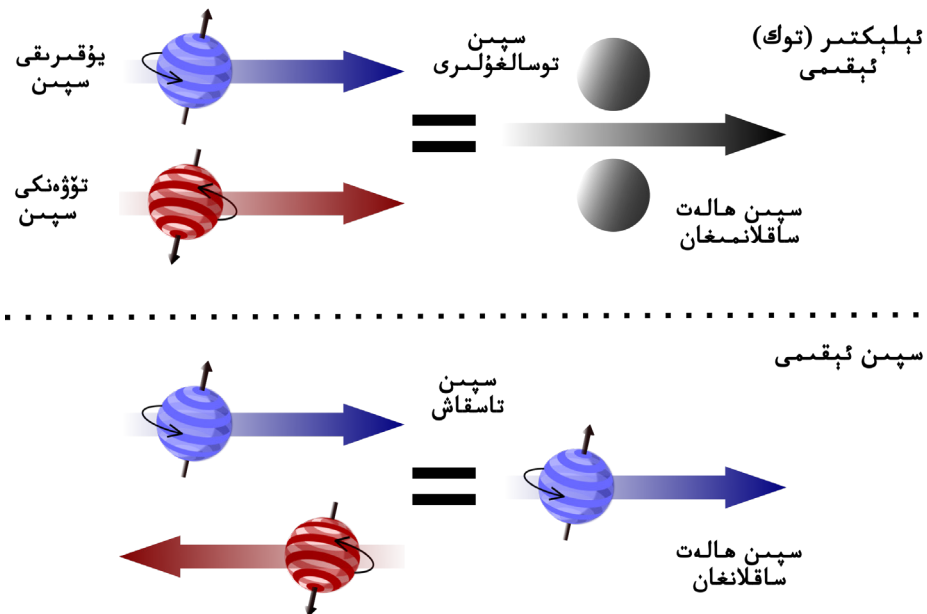
كۋانت باغلۇنىش



كۋانت دۇنياسىدىكى ئىككى غەلتە ئۇقۇم: باغلۇنىشلىق ۋە قاتلانغان ھالەت.

يەنى قوشماق خۇسۇسىيەتلەك. تېخىمۇ قىزىقارلىق يېرى، ئېلېكترونلار بىز كۆزەتكەن ۋاقتىتا زەررچىدەك بولۇالسا، كۆزەتمىگەندە دولقۇنداك بولۇالىدۇ.

يەنە بىر ئالاھىدە يېرى، بىز ئېلېكترون سېپىنىڭ قايىسى تەرەپكە قاراۋاتقىنىنى پەقەت كۆزەتكەندە ئاندىن بىلىمىز، كۆزەتمىگەن ھالەتتە، ئىككى خىل ھالەت تەڭ مەۋجۇد بولىدۇ، بۇنى قاتلانغان ھالەت (superposition) دەپ تۇرالىلى، شۇڭلاشقا بۇ ساھەدە ئېھىتىماللىق ماتېماتىكىسى بىلەن ھېسابلاش ئىلىپ بارىمىز. «شરۆدىگىرنىڭ مۇشۇكى» (Schrödinger's cat) ئۇقۇمۇمۇ مۇشۇ ھادىسىگە قارىتىلغان يەنى، ئېلېكتروننىڭ سېپن ھالىتىنى (بىشى يۇقۇرىغا ياكى تۆۋەنگە قارىغان ئىككى خىل ھالىتى) قەپەزگە سولاقلىق مۇشۇكىنىڭ ئۆلۈك ياكى تىرىك ئىككى ھالىتىگە ئوخشاتىساق، بىز شۇ قەپەزنى ئاچمىغۇچە شۇ مۇشۇكىنىڭ ئۆلۈك ياكى تىرىكلىكىنى بىلەلمەيمىز، بىلىش ئۈچۈن چوقۇم قەپەزنى ئېچىشىمىز، يەنى «كۆزىتىشىمىز» كېرەك بولىدۇ. ئوقۇرمەنلەر بەلكى بۇ يەردە ئەلۋەتتە شۇنداق بولىدۇ دېبىشى مۇمكىن، مەن ئەڭ مۇھىم بىر نەرسىنى دېمەي ئۇتۇپ كەتتىم، بۇ يەردىكى بىز بىلىدىغان دۇنيادىكى ئوخشىمالىق شۇكى، شۇ مۇشۇكىنى قەپەزگە سولاشتىن بۇرۇن ھاياتتى ياكى ئۆلۈكتى دەپ بىلىڭ، ئاخىرىقى نەتىجىسى يەنلا ئوخشاش بولىدۇ. يەنى بۇ يەردە «ما مۇشۇكى ئابىياملا ساپ-ساق سېلىپ قويىسام بىردىمە ئۆلقاپتىغۇ» ياكى «ئۆلۈك مۇشۇكى سېلىپ قويىسام تىرىلىپ قاپتىغۇ» دېبىلەلمەيسىز. ساندۇقنى ئاچمىغۇچە مۇشۇك ھەم ئۆلۈك ھەم تىرىكلىكى ئىنلىكىنىڭ ھايات-ماماتىنى پەقەت



بىز ئادەتتە ئىشلىتىدىغان توك ئېقىمى بىلەن سپين ئېقىمىنىڭ پەرقى. ئېلېكترونلارنىڭ ئىككى خىل سپين هالىتى بولىدۇ، بۇ خىل سپين هالىت بەك ئاجىز بولغاچقا توك يولىدىكى توسالغۇلار سەۋەبلىك سپين هالىتنى ساقلىيالمايدۇ پەقەت زەرتىنى ساقلاپ بىز بىلدىغان ئېلېكتور ئېقىمنى شەكىللەندۈردى. ئەگەر سپين هالىتنى ساقلاش مۇمكىن بولسا، بىرلا سپين هالىتنى تۈزۈلگەن سپين ئېقىمى ھاسىل قىلغىلى بولىدۇ، بۇ ئارقىلىق ئېنېرىگىيە ئىسراب بولمايدىغان ئېقىم ھاسىل قىلغىلى بولىدۇ.

كۆزىتىشىمىز بەلگىلەيدۇ. دېمەككى، كۋانت دۇنياسىدا، بىز كۆزەتمەكچى بولغان ھادىسە شۇ كۆزىتىشىمىزنىڭ تەسلىرىگە ئۇچرايدۇ، بىز ئۆلچىمەكچى بولغان شەيى قانداق ئۆلچىشىمىزنىڭ تەسلىرىگە ئۇچرايدۇ. يەنە بىر غەلتىلىك: بىز ھېس قىلىدىغان دۇنيادا ئەگەر شۇنداق بىر مۇشۇكىنى ھىم بىر ياخاج ساندۇققا سوپاپ قۇلۇپلاپ قويىسىڭىز، ئۇ مۇشۇك مەڭگۇ چىقالمايدۇ. لېكىن كۋانت ئېلېكترون دۇنياسىدا ئۇ مۇشۇك سىھىرلەنگەندەك كۈچى يەتمەيدىغان توسابقىننمۇ چىقىپ كىتەلەيدۇ، ھىچ يېرىنى زەخىملەندۈرمەستىن ھەم. ئۇنىڭدىن باشقان يەنە بىرلا ۋاقتىتا ئىككى تۆشۈكتىن تەڭ ئۆتەلەيدۇ... بۇ كۋانت دۇنياسىدىكى ئىنتايىن نورمال ئىشلار، يەنى تۆكىنىڭ تۆگىمنىڭ ئىككى-ئۇچ تۆشۈكىدىن تەڭ ئۆتۈشى بىز ئەتكەن-چاي ئىچكەندەكلا نورمال بىر ئىش.

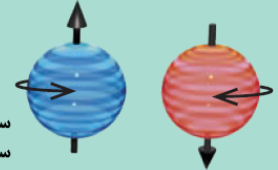
كۋانت دۇنياسىدىكى ئېلېكتروننىڭ بۇ خىل ئۆزگىچە خۇسۇسىيەتلرى كىشىنىڭ ئەقلەنى لال قىلىسىمۇ، ئېينىشتىينغا ئوخشاش خېلى كۆپ ئالىمارنى ئۆمرىنىڭ ئاخىرىغىچە مۇناسىۋەتلىك نەزەربىيەلەردىن گۇمانلاندۇرغان بولسىمۇ، بۇ خۇسۇسىيەتلرىنىڭ بارلىقنى تەجىرىبىدە ئاللىقاچان ئىسپاتلاپ بولدۇق ھەم خېلى كۆپ ساھەلەرde قوللىنىشىنى باشلىۋەتتۇق. شۇڭا بۇ يەردە ھازىرىچە بۇنداق غەلتە ھادىسىلەرنى چۈشەندۈرۈشكە بەك ئىچكىرىلمەي، دىققىتىمىزنى ئېلېكتروننىڭ بۇ سپين هالىتدىن قانداق پايدىلىنىشقا قارتايىلى. بىز ھازىرغىچە ئىشلىتىۋاتقان توك ئېقىمدا شۇ ئېقىمنى شەكىللەندۈرگەن ھەر بىر ئېلېكتروننىڭ سپين هالىتى مۇقىم بولالمايدۇ، يەنى سپين هالىت بەكلا «ئاجىز» بولغاچقا توسالغۇلار تەسلىرىدە ئاسانلا بېشى قېيىپ قالىدۇ-دە توختىماي قالايمىقان ئۆزگىرىپ تۇرىدۇ، پەقەت بۇ هالىت ئېلېكتروننىڭ زەررىچە خۇسۇسىتىگە تەسلىرى قىلمايدۇ. باشتا دەپ ئۆتكەندەك، نورمال زەررىچە ئېقىمى يۇقىرى بىسىم تەرەپتىن تۆۋەن بىسىم تەرەپكە پەقەت بىر يۆنلىشته ئاقىدۇ، بۇ ئېقىش جەريانى كۆپ ئېنېرىگىيە تەلەپ قىلىدۇ، ھەم بۇ ئېنېرىگىيەنىڭ خىلى كۆپ بىر قىسىمى توك يوللىرىدا ئىسىقلق ئېنېرىگىيە شەكىلدە ئىسراب بولۇپ

سپین ۋە تۇنی قوللىنىش

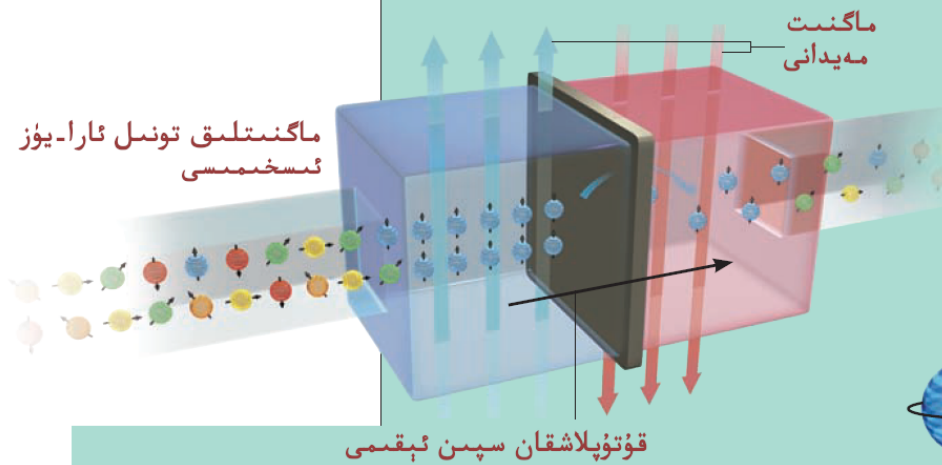
ئېلېكترونلار ماسسا ۋە زەرگىرەتىكى بولۇشىنىڭ تاشقىرى، بولۇڭلۇق مومنىتىقا ئىگە. بۇنى ئادەتتە سپین دېپ ئاتايىمىز، بۇنى ئۆز ئوقىدا پىرقىراۋاتقان شارغا ياكى پىرقىراۋاتقان نورغا ئوخشاشساق بولىدۇ.



سپىنلارنى ئىككى خىلغا بولۇۋالىسىز، سول تەرەپكە پىرقىرغاننى تۇۋەنلىك سپين دېپ بېكىتىۋالىسىز.

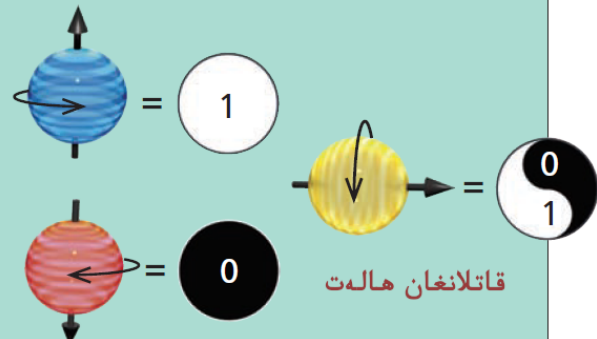


ماگنتىلىق تونيل ئارا-يۈز
ئىسخىمىسى



ئىككى خىل سپىنلەرنىڭ يۆللەنىش بار: بىرى، سپين قۇتۇپلاشقان ئېلېكتىر ئېقىمى بولۇپ، ئېلېكترونلارنىڭ سپين هالىتى رەتلىك بولىدۇ. ھازىر ئىشلىتىلىۋاتقان ماگنتىلىق تونيل ئارا-يۈز سىنزوولرى ماگنتىت مېدانى ئارقىلىق ئېلېكترونلارنى قۇتۇپلاشتۇرۇدۇ، يەنى سپىنلەرنى تاسقاپ ئاييرۇۋالىدۇ.

ئىككىنچىسى، ئېلېكترونلارنىڭ سپين هالىتىنى كونترول قىلىش: بۇ سپىننى كۈانىتلىق بىت، يەنى كىيوبىت قىلىپ ئىشلىتىشنى كۆرسىتىدۇ. بىز يۇقىرقى سپىننى 1، تۇۋەنلىك سپىننى 0 بىلەن، قىىغىغايان سپىننى 1 بىلەن 0 نىڭ قاتلانغان هالىتى دېپ ئىپادىلىسىك، بۇنداق قاتلانغان هالەتتىكى 1 بىلەن 0 هالەتلىرىنىڭ ئوخشىمىغان نىسبەتتىكى تۈرلىنىشى نەتىجىسىدە كۆپ خىل شەكلى بولىدۇ. مۇشۇ ئاساستا كۈانىت كومپىيۇتېرى ياساپ چىقاڭايمىز.



ئېلېكترون سپين ئۇقۇمى چۈشەندۈرمىسى ۋە سپىننى ئاساس قىلغان ئىككى خىل قوللىنىش ئىسخىمىسى: قۇتۇپلاشقان سپين ئېقىمى ئىشلىتىش ۋە قاتلانغان سپين هالەت ئارقىلىق كۈانىت كومپىيۇتېرىنىڭ ئاساسىنى تۇرغۇزۇش.

كېتىدۇ، شۇڭلاشقاىمۇ تېلىفونلىرىمىز قىزىپ كىتىدۇ، شۇنىڭ ھەممىسى ئىسراپ بولغان ئېنېرگىيە.

ئەگەر شۇ ئېلېكترونلارنىڭ سپين هالىتىنى كونترول قىلىپ، سپىننى سپين ئېقىمغا ئايلاندۇرالىساق، بىر ئېرىقتا ئىككى خىل ئېقىم ماڭدۇرالايمىز، بېشى يۇقۇرى قارىغان يۇقىرقى سپين هالەتتىكى ئېلېكترونلار بىر يۆنلىشكە قاراپ ماڭسا، بېشى تۇۋەن قارىغان تۇۋەنلىك سپين هالەتتىكى ئېلېكترونلار قارشى تەرەپكە ماڭدۇ؛ ھەم بۇنداق سپين ئېقىمى ھېسابتا ئېنېرگىيە سەرىپ قىلمايدۇ¹ (نەزەرييە جەھەتتىن). بۇنداقتا بىز ئەسلى تاق يوللۇق بىر قاتناش يولىنى بىر-بىرىگە تاقاشمايدىغان قوش يۆنلىشلىك يولغا ئايلاندۇرالايمىز، بۇ ھېسابلاش تىزلىكى بىر قاتلاندى دېگەن گەپ، يەنە بىرىگە بۇ پىنسىپ بويىچە ئىشلەنگەن مېڭىلەر (توك يولىدىكى ئۆزەكلىر) ئىنتايىن ئاز توك يەيدۇ. مانا بۇ ھازىرقى ئۇچۇر ئىلمىدىكى ئەڭ قىزىق تېما بولغان سپىنلەرنىڭ ئىلمى.

I ئادەتتىكى ئەھۋالدا، ئۆتكۈزگۈچلەردە توك ئېقىمى ئۆتكەندە ئوم قانۇنى بويىچە قارشىلىق تەسىرىگە ئۇچراپ بىر قىسىم ئېنېرگىيە ئىسىقلىقا ئايلىنىپ ئىسراپ بولۇپ كېتىدۇ. ساپ سپين ئېقىم ئۆتكۈزگۈچتىن ئۆتكەندە بولسا، ئوخشىمىغان فىزىكىلىق قانۇنلار بويىچە هەرىكەت قىلىدۇ ۋە ئېنېرگىيە ئىسىقلق شەكىلەدە ئىسراپ بولمايدۇ.

ئەمەلىيەتتە سپىنترونىك ئىلمىنىڭ قوللىنىش ساھەسىگە بىر پۇتىمىز كېرىپ بولدى، يەنى بۇ كەلگۈسىمىزدىن ئانچە يىراق بولمىغان بىر يۈزلىنىش. ئاددىسى، ھازىرقى كۈنىمىزدە بىز ئىشلىتىۋاتقان كومپىيۇتېرنىڭ ئۇچۇر ساقلايدىغان قاتتىق دىسکىسىدىكى ئۇچۇرلارنى ئوقۇيدىغان سەزگۈچ (سىنзор) سپىن پېنىسىپىنى نورمال ئېلىكتىر ئېقىمى يولغا قوشۇپ ياسالغان، ھېسابتا سپىن ھالەتنىڭ تۈنچى قوللىنىلىشى دېسەك بولىدۇ. دىققەت قىلىشقا ئەرزىيدىغان نۇقتا، بىز ھازىرچە قوللىنىشقا تىرىشىۋاتقان سپىن ھالەت ئېقىمى يەنلا زەررىچىلەر ئېقىمى بولۇپ، پەقەت مەلۇم پىرسەنت قىسىم ئېلىكتىر زەررىچىلەرلا سپىن ھالەتنى ساقلىغان بولىدۇ، شۇڭلاشقا بۇنى ئادەتتە سپىن قۇتۇپلاشقا ئېقىم دەپ ئاتايىمىز. ساپ سپىن ھالەت ئېقىمىنى پەيدا قىلىش ھەم قوللىنىش تېخىمۇ تەس، ئەلۋەتتە بۇ كېينىكى قەدم. نۆۋەتتە شۇنداق ساپ سپىن ئېقىمى بېرەلەيدىغان ماتېرىياللار بايقالدى، مىسالەن: توپولوگىكال ئىزولىياتورلار (Topological insulators)، هويسلىپر قېتىشمىسى (Heusler alloys)، ئىككى بوشلۇق ماتېرىياللار (2D materials)، ھەم شۇنداق ئالاهىدە ماتېرىياللارنى قانداق قىلغاندا ئەملى قوللىنىش ھازىرچى ئۇچۇر ئىلمى فىزىكىسىدىكى جىددى تەتقىقاتلاردۇ.

سپىنترونىكتىن كېينىكى (بەلكى پاراللىل مەۋجۇت بولۇپ تۇرىدىغان) بۆسۈشتە كۋانت كومپىيۇتېلىرىنى كۆزدە تۇتىمىز. بۇ يەردە بىز شۇ ئېلىكترونلارنىڭ سپىن ھالەتلەرنىڭ بىر-بىرى بىلەن تەسىلىشىشىدىن پايدىلىنىمىز. بۇ ھازىرچە تېخنىكىلىق تەلىپى ئىنتايىن يۇقىرى بولىدىغان، ھازىرچە بىرەر كىم پالان كۈنى ئىشقا ئاشۇرمىز دەپ كېسىپ ئېيتالمايدىغان بىر تەتقىقات يۆنلىشى. كۋانت كومپىيۇتېرنىڭ مۇتلەق ئۇستۇنلىكىنى مۇنداق چۈشەندۈرۈش مۇمكىن: قولىمىزدا 256 دانە قارتا بار دەيلى، بىز بۇ قارتىلار ئىچىدىن قانچە دانە يەتتىلىك چىتىر بارلىقىنى بىلەمە كچى بولساق، شۇ 256 قارتىغا بىردىن-بىردىن قاراب چىقىشىمىزغا توغرا كېلىدۇ. پەقەت سەكىز بىتتىن تۈزۈلگەن كومپىيۇتېرمۇ ئوخشاش ماتېماتىكىلىق مەسىلىنى دەل شۇنداق تەرتىپ بىلەن، بىردىن-بىردىن ئېنىقلاب چىقىدۇ، يەنى 256 خىل ھالەتنى تەكشۈرۈش ئۆچۈن توك يۈلىدىكى 8 دانە ترانزىستورنىڭ ھەر-بىرىنى 256 قېتىم ئۇچۇرۇپ-ياندۇرسىز، چۈنكى ھەربىر ترانزىستور بىر بىتلىق ئۇچۇرغىلا ئىگە: يَا ئۇچۇق (0)، يَا يېپىق (1) ھالەتتىلا بولالايدۇ. ئەمدى سەكىز بىتلىق (يەنى سەكىز كىيوبىت) كۋانت كومپىيۇتېرىدا بۇ ۋەزىپىنى بىرلا قەدەم بىلەن ھەل قىلىمىز. يەنى كۋانت كومپىيۇتېرىدىكى ھەر بىر كىيوبىت بىر ئېھتىماللىق بولۇپ، ئۇچۇق ۋە يېپىق ھالەتنىڭ قاتلانغان ھالىتى (0 ۋە 1 نىڭ بىرىككەن شەكلى). نەتجىدە سەكىز كىيوبىتتا 256 خىل ئېھتىماللىق، 256 خىل ھالەت تەڭ مەۋجۇد بولۇپ تۇرىدۇ. بۇ خۇددى 256 جۇپ كۆزىڭىز ۋە قولىڭىز بولۇپ، باشقا نورمال ئادەملەر يەتتىلىك چىتىرلارنى تېپىش ئۆچۈن 256 قارتىنى بىر-بىردىن ئۆرۈپ تەكشۈرۈپ بولغىچە سىز بىر قىتىمدىلا ھەممىنى ئۆرۈپ تېپىۋالغاندەك ئىش. مەسىلە مۇرەككەپلەشكەنسىرى كۋانت كومپىيۇتېرنىڭ ئۇستۇنلىكىنى تېخىمۇ ياخشى جارى بولىدۇ. 8 بىتلىق سىستېمدا 255 قەدەم ئۇتسا، 16 بىتلىق سىستېمدا 65535 قەدەم ئۇتىدۇ... N بىتلىق سىستېمدا كۋانت كومپىيۇتېرى 2^{N-1} قەدەم ئۇتىدۇ. شۇڭلاشقا كۋانت كومپىيۇتېرى ئىشقا ئاشسا، ئالەمشۇمۇل ئىنىقلاب پەيدا قىلىدىغان بىر بۆسۈش بولىدۇ، بۇ تېخنىكىنى قولغا كەلتۈرگەن دۆلەت ياكى شركەت دۇنيادىكى ئەڭ شىفرى چىڭ (يەنى ھازىرچى كۈندىكى كومپىيۇتېرلار نەچچە مىڭ يىلدىمۇ يېپىق بولالايدىغان) ئىككىنچى بىر كومپىيۇتېرنى نەچچە مىنۇتتىلا يېشىۋەتەلەيدۇ. يەنى، بىر ئۆرۈلۈپلا دۇنيانى سورايسىز. بۇ ھەقتە مەزكۇر سانىمىزنىڭ «كۋانت كومپىيۇتېر تەتقىقاتىدا بۆسۈش» خەۋەر بەردۇق ۋە كېينىكى سانلاردا تەپسىلى توختىلىمىز.

قوشۇپ قويۇشقا تىگىشلىك بىر نەرسە: گەرچە كومپىيۇتېرلار ھازىر شۇنداق ئىلغارلاشقا بولسىمۇ بىز ئادەم مېڭىسىدىن يەنە بەك ييراقتا. بولۇپمۇ ئىش ئۈنۈمىنى سېلىشتۇرساق (بىرلىك ھېسابلاشقا كەتكەن

ئېنىپرگىيە)، بىز ئادەم مېڭىسىگە يېقىنەمۇ كېلەلمىدۇق. بۇ يەردىكى ئەڭ چوڭ پەرق ئادەم مېڭىسى پاراللىل ھېسابلاشنى ئاساس قىلىدۇ، يەنى بېشىمىزدا مىليونلىغان ۋىجىك كومپىيۇتېرلار باردەك بىر ئىش، خۇددىي ھازىرقى تۈرىن كومپىيۇتېرلىرى ئىشلىتىدىغان گرافىك بىرتەرەپ قىلغۇچ (GPU) دەك. ئوخشاش بىر ئىشنى قىلىشتا ئادەم مېڭىسى 20 ۋات ئىشلەتسە، ھازىرقى كومپىيۇتېرلار 7.9 مىليون ۋات ئىشلىتىدۇ، غايىەت زور پەرق! بۇ ئۇنۇمگە يېتىش ئۈچۈن ئوخشىمىغان تەتقىقات يولىدا مېڭىشقا توغرا كېلىدۇ، ھەم بۇ ھەقتە تەتقىقاتلار بارغانچە كۆپبىيۋاتىدۇ. بۇ ساھەنى ھازىرچە نېرۋاشه كىللەك ھېسابلاش (neuromorphic computing) دەپ ئاتىۋالدۇق، يەنى ھېسابلاش ماشىنىسىنى ئادەم مېڭىسىنىڭ ئىشلەش شەكلىگە ئوخشتىپ لايىھىيلەش ☺

پايدىلانغان مەنبەلەر:

1. Awschalom, D et al. The diamond age of spintronics. *Scientific American* (2007).
2. Arabi, K. Driving opportunities and technical challenges of the next wave of semiconductor devices, *FEDfRo* (2016).
3. Ando, K. Elucidation of spin current caused by properties of the electron as a magnet. *New Kyuri-zukai* **21**, 2-3 (2015).
4. Parkin, S. The Spin on Electronics! -Spintronics- The Nanoscience and Nanotech of Spin Currents, The Spin on Electronics! [KITP Public Lecture by Stuart Parkin - YouTube](#)

ئاپتۇر:

ماຕېرىيال فىزىكا دوكتورى، ئەنگىلىيە ئۇكسفورد ئۇنىۋېرسىتېتى فىزىكا فاكۇلتېتى تەتقىقاتچىسى.
[\(barat.achinuq@physics.ox.ac.uk\)](mailto:barat.achinuq@physics.ox.ac.uk)

پاڭىزغان بېلتنىشلىرىمىز

قەيىھەر مىجىت

بۇنىڭدىن بەش - ئالته يىللار ئىلگىرى بىر تىجارەتچى قېرىندىشىمىز بوسىتوننى زىيارەت قىلغىنىدا ماڭا ئۆزىنىڭ خارۋارد ئۇنىۋېرىستېتىنى زىيارەت قىلىش ئارزوُسىنىڭ بارلىقنى ۇپىتتى. مېھمانىڭ يۈزىنى قېلىش كېرەك ئەلۋەتتە. شۇنىڭ بىلەن مەن ئۇ ئىنىمىزنى شەنبە كۈنى سەھەردە خارۋارد ئۇنىۋېرىستېتىغا ئېلىپ باردىم. مەكتەپنىڭ قورۇسىغا كىرىشتىن بۇرۇن ئۇ ماڭا: «مۇئەللىم، توپداشلارغا مۇشۇ يەردىن بىر سالام يوللىۋەتكەن بولسىڭىز؟» دەپ بىر تەلەپ قويىدى.

ئۇنىڭ تەلىپىگە بىنائەن نەق مەيداندىلا سۆزلەشكە باشلىدىم، ئۇمۇ نەق مەيداندا تارقاتقىلى تۇردى:

مانا بۇ يەر خارۋارد ئۇنىۋېرىستېتى، ئۆزۈگلار كېلەلمىسىمۇ پەرزەنتلىرىڭلارنى «تالانت سەھىسى» گە چىقارماي، مۇشۇ خارۋارد ئۇنىۋېرىستېتىغا ئەۋەتىڭلار...

مەن بۇ بىر منۇتقا يەتمىگەن قىسىقىغىنە سۆزۈمنىڭ ئۇيغۇر جەمئىيتىگە تېزلا تارقىلىپ، مەلۇم غۇللىلارغا سەۋەب بولغىنىنى كېيىن ئاڭلىدىم. «ياخشى گەپ قىلىپتۇ» دېگەنلەرمۇ، ئۇنىڭدىن ئىلھام ئالغانلارمۇ بولۇپتۇ. شۇنىڭ بىلەن بىرلىكتە، «ئورۇنسىز گەپ قىپتۇ، سەھىنگە چىقىدىغان سەنئەتچىلەرنى چۈشۈرۈپ گەپ قىلىپتۇ» دەپ ئاغىرنىغانلارمۇ بولۇپتۇ.

مەن ياخشى گەپلەرنى ئورۇنلۇق دەپ قاراپ سۆزلەشكە تىرىشقىنىم بىلەن، ئورۇنسىز گەپلەرنى قىلىشتىن ھەر زامان ئېھتىيات قىلىپ كەلگەنەمەن. ئەمما «توغرارا» دەپ قارىغان پىكىرىمنى يۇتۇۋالماي سۆزلەشكە ئادەتلەنگەن ئىكەنەمەن. شۇڭا، ۋەتەندىكى قېرىندىشلارنىڭ بۇ كىچىككىنە سىنئالغۇ فىلىمدىكى ئۇ گەپلەر ھەققىدە ھەر خىل پىكىردى بولىشىنى توغرا چۈشەندىم. چۈنكى، ھەر كىم مەلۇم نەرسىنى ئۆزىنىڭ سەۋىيەسى ۋە قىممەت قارىشىغا ماسلاشتۇرۇپ چۈشىنىدۇ.

گەرچە مېنىڭ مۇھاجىرلىق ھاياتىنى ياشاؤاتقىنىمغا يىگىرمە يىلدىن ئاشقان بولسىمۇ، ئەمما مېنىڭ خەلقىمىزنىڭ كۈچلۈك بولۇشىنى ئارزوُ قىلىشىم، بۇ ھەقتە ئىزدىنىشلىرىم ھەم شەخس سۈپىتىدە تىرىشچانلىق كۆرسىتىش ئەمەلىيەتلرىم ياش چاڭلىرىمىدىكى ئىزچىللىقنى ساقلاپ كەلدى.

مەن ئالدى بىلەن ئىلىم-پەنىڭ خەلقىمىزنى كۈچلۈك قىلىشىدا ئوينايىدىغان مۇھىم رولىنى قەتىئى مۇئەيىەنلەشتۈرىمەن. ئامېرىكىلىق مۇتەپەككۈر، سىياسىيون ۋە كەشپىياتچى بېنjamن فرانكلىنىڭ سۆزى بىلەن ئېيتقاندا، «مەربىپەتلىك مىللەتنى ھېچكىم مەڭگۈ قول قىلالمايدۇ». شۇڭا بىز بىر ئومۇمىي خەلق سۈپىتىدە

مائارىپقا ئەھمىيەت بېرىشىمىز، قانچىلىك زۇلمەتلەك كۈنلەرنى بېشىمىزدىن ئۆتكۈزۈشىمىزدىن قەتىيىنەزەر، ئەۋلادلىرىمىزنى ئوقۇتقاندىمۇ دۇنياۋى ياخشى مەكتەپلەردە، ئەمەلىي قوللىنىشچانلىقى بار ياخشى كەسپىلەردە ئوقۇتشىمىز كېرەك. ئاساسىي مائارىپنى چىڭ تۇتۇش بىلەن بىرلىكتە ئالى مائارىپتا دۇنياۋى پەن تەتقىقاتنىڭ رىقاپەت دولقۇنلىرىدا ئۆزەلەيدىغان ياش تەتقىقاتچى ئالىملىرىمىزنىڭ مەيدانغا كېلىشىگە تۈرتكە بولۇشىمىز ھەم ئۇلارنىڭ دۇنيانىڭ ئىلىم-پەن سەھنىسىدە چاقنىشىغا رىغبەتلەندۈرۈشىمىز كېرەك.

مەن يىگىرمە ئۈچ يېشىمدا، 90-يىللاردىكى «ئۇيغۇرلارنىڭ ئېگىلىك يارتىش ئەمەلىيىتى ھەققىدە» باشلانغۇچ سەۋىيەسىدە ئىزدىنىشىم ئاساسىدا «بىزدىكى كەم نەرسىلەر» ماۋزۇلۇق قىسقا يازمىنى يېزىپ، ئۇرۇمچىدە ژۇرناالدا ئىلان قىلدۇرغان ئىدىم. ئۇنىڭدا، شۇ يىللاردا مىليونلاپ پۇل تاپقان ئۇيغۇر تىجارەتچىلەرنى كارخانىلىشىشقا، كاپىتال بىلەن تېخنىكا بىرلەشكەن زامانىۋى كارخانىلارنى قۇرۇپ چىقىش ئارقىلىق سانائەتللىشىشىكە كۆچۈشكە تەشەببۇس قىلغان ئىدىم. لېكىن ئۇ تەشەببۇنىڭ بىرەر تىجارەتچىنىڭ قۇلقىغا كىرگەن ياكى كىرىمگەنلىكىنى كۆرۈش نېسىپ بولماي تۇرۇپلا، ئامېرىكىغا ئوقۇشقا چىقىپ كېتىپ قالدىم. ئۇچۇر تېخنىكىسىنىڭ يەر شارى خاراكتېرلىق قوللىنىشقا يۈزلىنىشى، بىزدەك چەتەلەدە ياشاؤاتقان ئەمما قەلبى ھەر دائىم ۋەتەننەدە بولىدىغان كىشىلەرنى، خەلقىمىز بىلەن ئالاقە باغلاش، ئۇلارنىڭ تۇرمۇش ئەھۋالنى، ئىنتىلىش ھەم قىزىقىشلىرىنى چۈشىنىش، جۇملىدىن ئىجتىمائىي ۋە ئىقتىسادى ساھەلەردىكى قىممەت قاراشلىرىنى بىلىش ئىمکانىيىتىگە ئېگە قىلدى. ئارىدىن ئون نەچچە يىل ئۆتكەندىن كېينىكى كۆزىتىشىمگە ئاساسلانغاندا، ئۇيغۇر جەمئىيىتىدە ئېگىلىكىنىڭ ھەرقايىسى ساھەلرى ياكى كەسپىلىرى بويىچە قارىماققا زامانىۋىلاشقان، ئەمما زامانىۋى كارخانا بولۇشنىڭ شەرتلىرىنى يېتەرلىك ھازىرىلىغان نۇرغۇن كارخانىلار ۋە شىركەتلەر قۇرۇلۇپ كېتىپتۇ. شۇنداقتىمۇ ھەممىسى موللاچى چىقىمايدۇ» غانلىقىغا تىكلەش تىرىشچانلىقلرىدىن سوپىيەندۇم. چۈنكى، «ئالتە كەپتەرنىڭ ھەممىسى موللاچى چىقىمايدۇ» ئۇخشاش، بۇ كارخانىلارنىڭ ھەممىسىنىڭ زامانىۋى بولۇپ كېتىشى ناتايىن. ئەمما مەن يىللار بۇرۇن كۆرگەن ئەھۋالغا سېلىشتۈرۈغاندا بۇ ساھەدە چوڭ ئىلگىريلەش بولغانلىقىنى كۆرۈپ كېتىش تەس ئەمەس. ئەگەر ئىستراتېگىيەلىك ئېگىلىك تىكلەش تەپەككۈرى بىلەن ئىش تۇتىدىغان، كاپىتالى مول، كاللىسى ئۇچۇق بىر تۈركۈم كارخانىچىلىرىمىز سىستېمىلىق زامانىۋى كارخانا باشقۇرۇش ئىلىملىرى بىلەن قورالاندۇرۇلسا، شۇنىڭ بىلەن بىرگە تىجارەت يۈنىلىشى خەلقئارا بازارغا يۈزلىنىسە، ئۇيغۇرلاردىنمۇ دۇنياۋى كارخانىچىلارنىڭ چىقىش ئېھتىماللىقى يۇقىرى بولاتتى. مەن بۇ ئىشلارغا زور ئۇمىد بىلەن باققان ئىدىم. ئەپسۇس، مىڭ ئەپسۇس، ئەمدىلا گۈللىنىشىكە باشلىغان ئۇيغۇر كارخانىچىلارغا ئوششۇك تەگدى، ئۇلارنىڭ ئەمگەك مېۋىلىرى پۇتۇنلەي تارتىۋېلىنىدى. بۈگۈن ئۇلارنىڭ قانچىسى خىتتاينىڭ زۇلمەتلەك لაگېرىلىرىدا ئازاب چېكىۋاتىدۇ، قانچىسى مەجبۇرى ئەمگەك كە سېلىنىۋاتىدۇ، ئۇ بىزگە نامەلۇم، ئەمما قىسمەتلەر بىر كۈنى چوقۇم ئېنىقلەنلىپ ئاشكارىلىنىدى.

بىر ئادەمگە سوغۇق تەككىنى ئۇچۇن «مەن نىجان بولۇپ قالدىم» دەپ تىترەپ ئورۇن تۇتۇپ ياتسا، ئۇنىڭ ھالاكتى تېزلىشىدۇ. زۇلمەتكە ئۇچرىغان بىر خەلق ھەرگىز ئۆزىۋەتمەسلىكى، بولۇپمۇ كەلگۈسىگە بولغان ئۇمىدىنى ھەرگىز ئۆزۈۋەتمەسلىكى، خۇددى بىمار «باھار كەلگەندە چوقۇم ساقىيىپ كېتىمەن، كۈچلۈنمەن، پۇت-قولۇمغا ماغدۇر كىرىدۇ، تاغ-باغرىدا يۈگۈرەپ ئۇينايىمەن» دېگەن ئۇمىدته ئورنىدىن تۇرۇشى كېرەك. تارىخىمىزدىكى بۇ ئەڭ قىيسن كۈنلەرگە دۇچ كېلىۋاتقان پەيتتە چوقۇم ئەقلىمىزنى ئىشلىتپ، غۇرۇرمىزنى، ئىززەت-ھۆرمىتىمىزنى قوغدىغۇدەك كۈچ ۋە ئىمتىيازغا ئىگە بولۇشقا

تىرىشىشىمىز كېرەك

بىر موزدۇزنىڭمۇ ئۆزى بىلىدىغان ئۆتۈك تىكىش ھۇنىرى ھەم كەسپىي سىرى بولىدۇ. شۇڭا مەنمۇ ئۆزۈمنىڭ ساھەسىدە مۇنداق بىر تەسەۋۋۇرنى قىلىپ بېقۇاتىمەن: ئامېرىكا، كانادا، يابونىيە ۋە ياؤرۇپادىكى تەرەققىي قىلغان ئەللەردە تەبىئىي پەننىڭ ھەر قايىسى ساھەلرى بويىچە دوكتورلۇقنى ئېلىپ، دۆلەتلەك تەتقىقات تەجربىخانىلىرىدا ۋە خۇسۇسى شىركەتلەردە ئىشلەۋاتقان ئالىم تەتقىقاتچىلىرىمىز خېلى كۆپىيپ قالدى. ئۇلارنىڭ شۇ دۆلەتلەرنىڭ پەن-تېخنىكا تەرەققىياتىغا تۆھپە قوشۇۋاتقانلىقىدا شەك يوق. سانائەتلەشكەن ۋە دېمۇكرا提ك ئەللەردىكى دۇنياۋى دورا تەتقىقات شىركەتلەرىدە ئىشلەۋاتقان تەتقىقاتچىلىرىمىز ھەم قىيىنچىلىقلەرنى كۆرۈپ چىققان مەبلغى زور بىر تۈركۈم كارخانىچىلىرىمىز بىرلىشىپ، تەتقىقات، ئىشلەپچىقىرىش، بازار ئېچىش ھەم سېتىش قاتارلىقلار سېستىملىق بولغان، زامانىۋى شەكىلده باشقۇرۇلۇدىغان پاي ھەسسىدارلىق شىركىتى قۇرسا ئىنتايىن ياخشى بىر باشلىنىش بولىدۇ دەپ قارايىمەن. يەنى بىر ئەسر بۇرۇن قۇرۇلغان ئاكا- ئۇكا مۇسا بايوفلار شىركىتىنىڭ دەۋرىمىزدىكى نۇسخىسىنى قۇرۇپ چىقىپ، مۇشۇ ساھەدىكى ئالىم-تەتقىقاتچىلىرىمىزنى ئۆز-ئارا بىرلەشتۈرسە، بۇ كىشىلىرىمىز ئەجدادلىرىمىزنىڭ مىللەي تېبايەت قامۇسلەرنى ئىلىگىرلىپ تەتقىق قىلىپ، ئۇنى ئۆزلىرى ئۆگەنگەن زامانىۋى پەننى بىلەم ھەم ئۆزلىرى ئەملىيەت جەريانىدا تاڭامۇللاشتۇرغان تەتقىقات مېتودى، تەجربىسى بىلەن بىرلەشتۈرۈپ «ئۇيغۇر شىفا» ماركىلىق دۇنياۋى دورا مەھسۇلاتىنى بارلىقا كەلتۈرسە، شىركەتنىڭ قارىقىدىكى زاۋۇتلار بۇلارنى تۈركۈلمەپ ئىشلەپ دۇنيا ساغلاملىق بازىرغا سالسا ھەمدە بىر نەچچە يىلدىن كىيسىن بۇ شىركەتنى خەلقئارالاشتۇرسا، يەنى پاي چېكىنى نىيۇيوركىنىڭ ۋول كۆچسىدا تارقىتالايدىغان، دۇنيانىڭ كاپىتال بازىرىدىن مiliاردلەپ مەبلغ يىغالايدىغان ۋە قوينىغا يىغالغاننى خەلقىنىڭ قونچىغا توکەلەيدىغان دۇنياۋى ئۇيغۇر شىركىتى بولسا نەقەدەر مۇكەممەل بىر ئىش بولغان بولاتتى. ھەرقانداق بۇيۇك بىر ئىش مەلۇم بىر ئاززۇ ۋە غايىه بىلەن باشلىنىدۇ. شېۋىقەدرىدەك ئايىدىڭ كېچىدە ئاسماندىن توکىدە چۈشۈپ قالىدىغان ئامەتلەر پەقەتلا مۆجيزىدىن ئىبارەتتۇر. پىلانسىز ۋە مېھنەتسىز تۇيۇقسىز كېلىپ قالىدىغان تەلەي، چۈشىمىزدە، خىالىمىزدا ياكى رىۋايەت چۆچەكلىرىدىلا مۇمكىن، خالاس.

مۇشۇنچىلىك ئارزۇ- ئارمىننىمىزمو بولمسا، بەك ئۇمىدىسىز خەلق بولۇپ قالىمىز. شۇڭا بىز مەۋجۇد ۋەزىيتىمىزگە قاراپ مەيۇسلەنەمەي، ئۆزىمىزنىڭ ئەھۋالىنى ياخشىلاش ئۈچۈن تىرىشىدىغان ئىجابىي كۈچلەردىن بولۇشىمىز كېرەك. شۇنداق ئىكەن، بىزنىڭ ئېچىمىزدىكى مۇشۇنداق نىيەت ھەم ئىمكانييەتتىكى كىشىلەر چاقنىشى كېرەك. ئۇلارنى ساپ نىيەتىمۇز، سەممىي كۆڭلىمىز، ھۆرمەت ۋە مۇھەببىتىمىز بىلەن قوللاب قۇۋۇھەتلىشىمىز لازىم. ئېنىقراق قىلىپ ئېتىقاندا، پۇلى بارلار بىلەن بارلارنى تەكلىپ قىلسۇن ۋە بىلەن كەبلەغ سالسۇن. مىللەت ۋە خەلقىپەرەلەك تۇيغۇسى كۈچلۈك كىشىلىرىمىز بىر ياقىدىن باش، بىر يەڭىدىن قول چىقىرىپ جان-پىدادالىق بىلەن تىرىشىسۇن. ئالى مەكتەپلەرنى پوتتۈرگەن ياشلىرىمىزنى ئىشقا ئالايلى. ئىشقا ئېلىشتىن بۇرۇن قويۇلۇدىغان تەلەپ تۇيغۇر تىلىنى ياخشى بىلىش بولسۇن. ئەگەر تىرىكچىلىك يولىنى تۇيغۇر تىلىغا باغلاب قويىسىڭىز، ياتلارمۇ سىزنىڭ تىلىڭىزنى ئۆگىنىپ، ئالدىڭىزغا خىزمەت سوراپ كېلىدۇ. ئەگەر مەبلىغىنىز مول، خەلقئارالىق كارخانىچى بولسىڭىز، خەقتىن قەرز ئېلىپ قويىنى ئۈچۈن، بېشىمىزغا ئېغىر كۈن چۈشكەندە سىزنى تونۇماس بولۇۋالغان، قۇيرۇقىنى خادا قىلىپ يۈز ئۆرۈپ قاچقان، ساختا كور ھەم ساختا گاچىلار سىزنى دۆلىتىگە مەبلغ سېلىشقا ئىلتىجا قىلىپ، سىز

بىلەن بولغان تارىخي، دىننىيەت مەدەنىيەت باگلىنىشىنى باهانە قىلىپ، سىزنىڭ ئالدىڭىزدا بۇلۇلدەك سۆزلەپ پەيدا بولىدۇ.

ئۆزىمىزنى ئىسلاھ قىلىپ ياخشىلاش، ئەمەلىيەتچان ھەر رىكەتچان، ئىشچان ھەم سەممىي بۇلۇش ئارقىلىق دۇنيا سەھنىسىدە چاقناش ۋە كۈچلىنىش ھازىرقى زاماندا زالمنى يېڭىپ زۇلۇمنى يوقىتىشتىكى ئەڭ ياقشى قورال. بۇ مۇقەددەس غايىنىڭ ئىجراچىلىرى، بىزنىڭ چاقنىغان يۇلتۇزلىرىمىز، دەل خەلقىمىزنىڭ قەددىنى رۇسلاش ئۈچۈن پىداكارلىق بىلەن تىرىشىۋاتقان پەن-تېخنىكا ئالىملىرىمىز، مىللەت سۆيەر، مەرد كارخانىچىلىرىمىزدۇر!

2020-يىلى نویابىر، ئامېرىكا بوسىتون.

ئاپتۇر:

ئۇنىۋېرساد پەنلىرى دوكتورى، ئامېرىكا خارۋارد ئۇنىۋېرسىتەتتى قارىمۇدىكى بالسlar دوختۇرخانىسىدا ئىشلەيدۇ.
[\(kmejit@suffolk.edu\)](mailto:kmejit@suffolk.edu)

«بىلەم-كۈچ» ژۇرنىلى ھەقىدە

2020-يىلى 21-مارتتا، ۋەتەن سىرىتىدىكى ھەر قايىسى تەتقىقات ساھەسىدە تەتقىقات بىلەن شۇغۇللىنىۋاتقان، ئۇقۇتۇش ئېلىپ بېرىۋاتقان ۋە ئۇقۇۋاتقان بىر قىسىم تەتقىقاتچىلارنىڭ تەشكىللەنىشى بىلەن «قۇتادغۇ بىلىگ ئىنسىتىتۇتى» مىز قۇرۇلدى. ئىنسىتىتۇت تەبىئىي پەن تەتقىقاتچىلىرىمىزنىڭ مۇزاکىرىسى نەتىجىسىدە، ۋەتەندە نەشر قىلىنىشتىن توختىغان «بىلەم-كۈچ» ژۇرنىلىنى ۋەتەن سىرىتىدا ئەسلىگە كەلتۈرۈش پىلانى ئوتتۇرىغا قويۇلدى ۋە قارارلاشتۇرۇلدى.

«بىلەم-كۈچ» ژۇرنىلى، تەبىئىي پەن ساھەسىدىكى پەن-تېخنىكا يېڭىلىقلەرنى ئۇقۇرمەنلەرگە تەقدىم قىلىش، بۇ كەسىپلەردە تەتقىقات بىلەن شۇغۇللىنىدىغان كەسىپ ئېڭىلىرنىڭ تەتقىقاتلىرىنى خەلق بىلەن ئورتاقلىشى ئارقىلىق، تەبىئىي پەن ساھەسىدە مەزمۇن ۋە سۈپەت جەھەتنى تەرەققىي قىلدۇرۇپ، خەلقئارادىكى سۈپەتلەك ئاممىبىپ تەبىئىي پەن ژۇرنااللىرىنىڭ سەۋىيەسىگە يەتكۈزۈشنى مەقسەت قىلغان.

ژۇرناالغا قوبۇل قىلىنىدىغان ئەسەرلەر:

بىئولوگىيە، ئىنژىنېرلىق، گىئولوگىيە، خىمىيە، فىزىكا، ئۇچۇر ئىلمى، تىبابەت، ئىقتىساد قاتارلىق تەبىئىي پەن ساھەسىدە يېزىلغان بولىشى كېرەك.

ئەسەر ئەۋەتىش ھەقىدە:

1. ئەسەرلەر «بىلەم-كۈچ» ژۇرنىلى ئېلخەت ئادىرسى ئارقىلىق قوبۇل قىلىنىدۇ.
2. ئەسەرلەر «بىلەم-كۈچ» ژۇرنىلى قېلىپ ھۆججەتكە ئۇيغۇن شەكىلدە تەييارلىنىپ ئەۋەتلىشى كېرەك.
3. ئەسەرلەر ئاپتۇرغا مۇناسىۋەتلەك ئۇچۇرلار ئېنىق بولىشى كېرەك.

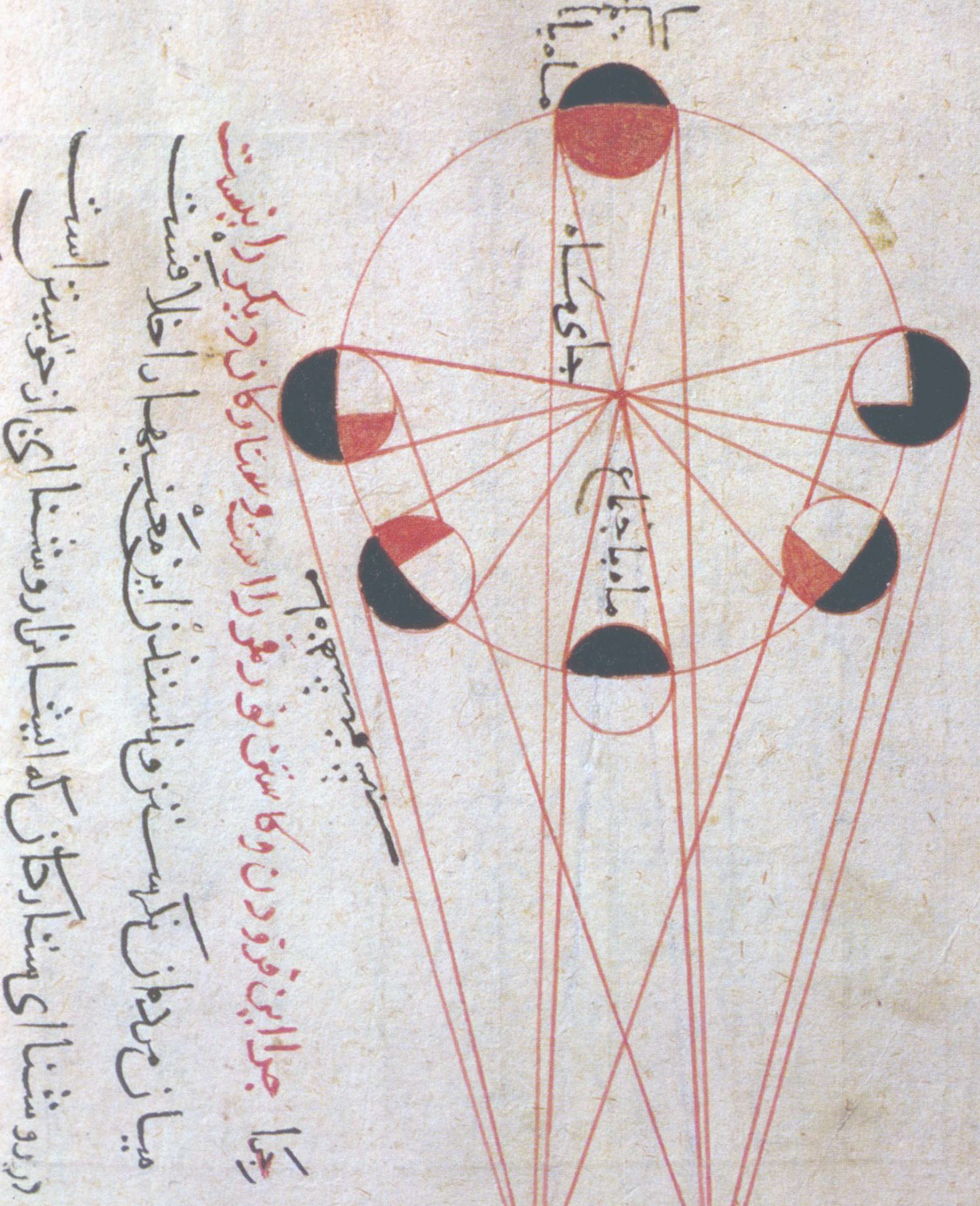
ئەسەرنىڭ باھالىنىش ۋە قوبۇل قىلىنىشى:

1. ئەسەرلەر مەزمۇن جەھەتنىن ژۇرناالنىڭ قوبۇل قىلىش دائىرسىدە بولىشى كېرەك.
2. ژۇرناالغا ئەۋەتلىگەن ماقالىلەر ئەڭ ئاز ئىككى باھالاش ھەيىتىنىڭ تەستىقىدىن ئۆتۈشى كېرەك. ئەسەرنىڭ ئادىل باھالىنىشى ئۇچۇن، ئاپتۇرغا مۇناسىۋەتلەك ئۇچۇرلار چىقىرىلىپ، تەتقىقات ساھەسىگە ئاساسەن مۇناسىۋەتلەك باھالاش ھەيىتىگە ئەۋەتلىدۇ.
3. باھالاش ھەيىتىنىڭ تەستىقىدىن ئۆتكەن ماقالىلەر تەھرىر ھەيىتىگە ئەۋەتلىدۇ. تەستىقىنى ئۆتىمگەن ماقالىلەر تەكلىپ-پىكىرلەر بىلەن بىرلىكتە ئاپتۇرغا ئېلخەت ئارقىلىق بىلدۈرلىدۇ. ئاپتۇر ماقالىنى تۈزۈتىش ياكى ژۇرناالدىن قايتۇرۇپ ئېلىشنى ئۆزى بەلگىلەيدۇ.

ژۇرناالنىڭ ئېلان قىلىنىشى ھەقىدە:

ژۇرنىلىمىزغا بىۋاسىتە ئۇيغۇرچە يېزىلغان ياكى باشقاقا تىللاردىن ئۇيغۇرچىغا تەرجىمە قىلىنىغان تەبىئىي پەن ساھەسىدىكى ئەسەرلەر قوبۇل قىلىنىدۇ. «بىلەم-كۈچ» ژۇرنىلى تەبىئىي پەن ئاممىبىپ (تور) ژورنال بولۇپ، ئۇيغۇر كونا يېزىقى (ئەرەپ ئېلىبىھىسى) ۋە ئۇيغۇر يېڭى يېزىقى (لاتىن ئېلىبىھىسى) دا ئېلان قىلىنىدۇ. يىللەق ياكى پەسىللەك شەكىلدە نەشر قىلىنىپ، ئۇنىۋېرسىتەت ۋە ئاممىئىي كۆتابخانىلارغا ھەقسىز تارقىتىلىدۇ.

ھۆرمەت بىلەن: «بىلەم-كۈچ» ژۇرنىلى تەھرىر ھەيىتى



Knowledge-Power
biannual popular science magazine

published by

Kutadgu Bilig Institute