

ئۇيغۇر ئاكادېمىيەسى
قۇتادغۇ بىلەك ئىنستىتۇتى ئامبىباب تەبىئىي پەن ژۇرنىلى

بىلىم كۈچ



باش مۇھەررىردىن

ھۆرمەتلىك ئوقۇرمەن،

بىر قانچە ئاي كۆلپىكتىپ تىرىشچانلىق كۆرسىتىش نەتىجىسىدە، «بىلىم - كۈچ» ژۇرنىلىمىزنىڭ تۇنجى سانى مانا سىز بىلەن يۈز كۆرۈشۈپ تۇرۇپتۇ. مەن ئالدى بىلەن يازمىلارنى ئەۋەتكەن ئاپتورلارغا، ئەسەرلەرنى ئەستايىدىللىق بىلەن ئوقۇپ تۈزۈپ چىققان ۋە قىممەتلىك تەكلىپ - پىكىرلەرنى بەرگەن تەھرىرلەرگە، شۇنداقلا قۇتادغۇ بىلىم ئىنستىتۇتى ئىجتىمائىي پەن گۇرۇپپىسىدىكى يېقىندىن ياردەمدە بولغان سەپداشلىرىمىزغا چىن كۆڭلۈمدىن رەھىمەت ئېيتىمەن. بىز پۈتۈن زېھنىمىز بىلەن مەزمۇنى مول، يېڭى ۋە قىزىقارلىق ئەسەرلەرنى كۆپچىلىككە تەقدىم قىلىشقا تىرىشتۇق. ژۇرنىلىمىزدا، كوۋىد ۋاكسىنىسى، مېڭە سەكتىسى، دىئابېت كېسىلى، يۇقىملىق كېسەللەر قاتارلىق ساغلاملىققا مۇناسىۋەتلىك سەرخىل مەزمۇنلارنى ئوقۇيسىز. كۋانت كومپيۇتېرى ۋە سىپىنترونىكىس توغرىسىدىكى ئەسەرلەر سىزنى كۋانت دۇنياسىغا باشلاپ كىرىدۇ. يېڭى ئېنېرگىيە مەنبەلىرى بولغان قۇياش ئېنېرگىيەسى ۋە يادرو بىرىكىش ئېنېرگىيەسى قاتارلىقلار بىلەن تونۇشۇپ چىقىسىز. گېن تەھرىرلەش ۋە مۇئون بىلەن بايقاش سىزنى چوقۇم ھەيران قالدۇرىدۇ. سانلىق مەلۇماتلارنى قانداق زاپاسلاش زۆرۈرلۈكىنى بىلىپ يېتىسىز. كومپيۇتېر ئۆزىنىڭ قۇمىدىن ياسىلىدىغانلىقىنى تەپسىلىي كۆرسىتىپ ئۆتىمىز. بىز بىلەن ۋاقىتىڭىز خوشلاشقان ئالىملىرىمىزنى خاتىرىلەش بىلەن بىرگە، ياش يېتىلمۇ ئاتقان ئالىملىرىمىز بىلەن تونۇشۇپ چىقىمىز. شۇنداقلا، سىزنىڭ بۇ سانىمىزغا بولغان قىممەتلىك تەكلىپ - پىكىرلىرىڭىز بىلەن، كېيىنكى سانلارنىڭ تېخىمۇ سۈپەتلىك ۋە مەزمۇنلۇق چىقىشىغا ئىشەنچىمىز كامىل.

بىز شۇنىڭغا قەتئىي ئىشىنىمىزكى، پەن - تېخنىكا بىر مىللەتنىڭ مەۋجۇتلۇقى، تەرەققىياتى ۋە گۈللىنىشىدە ھەل قىلغۇچ رول ئوينايدۇ. كېيىنكى ئەۋلادلىرىمىزنىڭ پەن تېخنىكىغا بولغان قىزىقىشىنى قوزغاشتا، ژۇرنىلىمىزنىڭ تۈرتكىلىك رول ئوينىشىنى چىن دىلىمىزدىن ئۈمىد قىلىمىز.

ھۆرمەت بىلەن،

«بىلىم - كۈچ» ژۇرنىلى باش مۇھەررىرى: دوكتور مەمەتتىن ئابباس



قۇتادغۇ بىلىم ئىنستىتۇتى
Kutadgu Bilig Enstitüsü
Kutadgu Bilig Institute

مۇقۇۋا رەسىم: ئالەمدىكى قارا ئۆڭكۈرنىڭ تەسۋۋۇرى سىخىمىسى (NASA/JPL - Caltech)،
تەپسىلاتىنى «قارا ئۆڭكۈر ۋە نوبېل فىزىكا مۇكاپاتى» ناملىق ئەسىردىن كۆرۈڭ.
ئارقا مۇقۇۋا: مەشھور ئالىم ئىل بىرۇنىنىڭ كىتابىدىن ئېلىنغان ئاينىڭ ھالەتلىرىنى چۈشەندۈرگەن
سىخىمىسى. تەپسىلاتىنى «ئىل بىرۇنى» ناملىق ئەسىردىن كۆرۈڭ.



2021- يىل

I - سان

4 «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلىغا بېغىشلىما رشات ئابباس

تالىملىرىمىز

6 مەڭگۈ ئۆچمەس مەشئەل روھى قەيسەر مىجىت

10 «ئۇيغۇر ئاكادېمىيىسى پەن-تېخنىكا مېدالى» ساھىبلىرى تەھرىر ھەيئىتى

12 ئەل بىرۇنى ئەركىن سىدىق

پەن - تېخنىكا يېڭىلىقلىرى

14 كۆند-19 كېسىلىگە قارشى ۋاكسىنا مەمەت ئېمىن

19 كۋانت كومپيۇتېر تەتقىقاتىدا بۆسۈش بارات ئاچىنۇق

21 قارا ئۆڭكۈر ۋە نوبېل فىزىكا مۇكاپاتى مەمەت ئېمىن ئابباس كۆكتارم

23 يادرو بىرىكىشى ئېنېرگىيەسىگە ئېرىشىش بىر خام خىيالىمۇ؟ ئابدۇلھەمىد قاراخان

27 پېروۋسكىت ماتېرىيالى ھەققىدە يېڭىلىق ئابدۇخەبەر مىرزەخمەت

مېتېئورلار ۋە بىئولوگىيە

30 يۇقىمىدىغان كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش يوللىرى نامەتجان مەمەت

35 مېڭە سەكتىسى مەمەتجان ياسىن، ھۆرمەرە سالھ

47 دىئابت كېسىلى ۋە ئۇنى داۋالاش يۈزلىنىشى مەمەت ئېمىن

51 گېن تەھرىرلەشنىڭ دەۋر بۆلگۈچ قورالى -- CRISPR-Cas9 مۇھەممەد ئىبراھىم

تېخنىكا ۋە ئىنژېنېرلىق

60 تويوتا پەلسەپەسى مەمتىمىن ئاتامان

68 سانلىق مەلۇماتلارنى زاپاسلاشنىڭ 1-2-3 ئىستراتېگىيەسى ئابدۇشۈكۈر ئابدۇرېشىت

74 قۇمدىن كرىمنىغىچە: يېرىم ئۆتكۈزگۈچ سىرلىق دۇنياسى نۇرئەخمەت ئۆمەر

فىزىكا ۋە خىمىيە

81 خىمىيە توغرىسىدا قىسقىچە چۈشەنچە ئىلياس قاسىم، ئابدۇلھەكىم باقى

85 ئالەم نۇرى مۇئونلىرى ۋە ئۇلارنىڭ قوللىنىلىشى مەھمۇدجان لىتىپ

91 سېنترىنىڭ ئىلمى، كومپيۇتېرلارنىڭ ھازىرى ۋە كەلگۈسى بارات ئاچىنۇق

ئۇنىۋېرسال

99 چاقنىغان يۇلتۇزلىرىمىز قەيسەر مىجىت

تەھرىر ھەيئىتى

پەخرى مۇھەررىرلەر

در. رشات ئابباس (ئامېرىكا)

در. ئەركىن سىدىق (ئامېرىكا)

باش مۇھەررىر

در. مەمەت ئېمىن ئابباس (فرانسىيە)

مەسئۇل مۇھەررىر

در. نامەتجان مەمەت (تۈركىيە)

كەسىپى مۇھەررىرلەر

در. مەمەت ئېمىن (ئامېرىكا)

در. ئابدۇشۈكۈر ئابدۇرېشىت (شۋىتسارىيە)

در. بارات ئاچىنۇق (ئەنگىلىيە)

در. ئىلياس قاسىم (ئاۋستىرالىيە)

در. تۇرسۇنجان ياسىن (ئامېرىكا)

در. مۇھەممەد ئىبراھىم (ئامېرىكا)

در. قەيسەر مىجىت (ئامېرىكا)

در. مەمەتجان ياسىن (كانادا)

در. مەھمۇتجان لىتىپ (تۈركىيە)

مۇھەررىرلەر

در. ئابلەت سەمەت (گېرمانىيە)

دوكتورانت مېرىئاي ئوسمان (تۈركىيە)

دوكتورانت ئۇيغۇر بىيە ئالپ (ئەنگىلىيە)

لايىھەلىگۈچى

در. بارات ئاچىنۇق (ئەنگىلىيە)

نەشىر مەسئۇلى

ئابدۇلھەمىد قاراخان (تۈركىيە)

نەشىر قىلغۇچى ئورۇن

قۇتادغۇ بىلىگ ئىنستىتۇتى

ئېلخەت ئادرىسى

bilimkuchjournal@gmail.com

تور بەت ئادرىسىمىز

<https://bilimkuch.org>

« بىلىم - كۈچ » ژۇرنىلىغا بېقىشلىما

ئىلىم-پەن ئۇچقاندەك تەرەققىي قىلىۋاتقان بۈگۈنكى كۈندە، خەلقىمىز خىتاي ھاكىمىيىتىنىڭ تۆمۈر تاپىنى ئاستىدا مىسلى كۆرۈلمىگەن زۇلۇم ۋە ئىرقىي قىرغىنچىلىققا ئۇچراپ، مىللىي مەۋجۇتلۇقىمىز ئېغىر خىرىسقا دۇچ كەلمەكتە. بۇ ھايات-ماماتلىق پەيتلەردە قىلچە ئۈمىدسىزلەنمەي، خىتايغا قارشى مىللىي مۇستەقىللىق پائالىيەتلىرىمىزنى كەڭ قانات يايدۇرۇش، مىللىي ئويغۇنۇشنى كۈچلەندۈرۈپ، مىللىي كىملىكىنى ساقلىغان ئاساستا، ئىلىم-پەن ئارقىلىق مىللەتنى كۈچلەندۈرۈش ئۈچۈن قابىلىيەتلىك ياشلارنى تەربىيەلەش، نۆۋەتتىكى ئەڭ مۇھىم ۋەزىپىلىرىمىزدىن بىرىدۇر.

2020-يىلى 21-مارتتا، ئۇيغۇر ئاكادېمىيەسىدىكى 100 دىن ئارتۇق تەبىئىي ۋە ئىجتىمائىي پەن تەتقىقاتچىلىرىنىڭ ھەمكارلىقىدا «قۇتادغۇ بىلىگ ئىنستىتۇتى» قۇرۇلدى. بۇ ئىنستىتۇتنىڭ تەبىئىي پەن بۆلۈمىدىكى 50 دىن ئارتۇق پەن تەتقىقاتچىلىرىمىز، ۋەتەندە نەشر قىلىنىشتىن توختاپ قالغان «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلىنى ئەسلىگە كەلتۈرۈش ئارقىلىق ئۇيغۇر تىلىنىڭ پەن-تېخنىكا ساھەسىدىكى قوللىنىشچانلىقىنى كېڭەيتىش، مىللىتىمىزنىڭ ئىلىم-پەننى ئاساس قىلىپ يۈكسىلىشىنى داۋاملاشتۇرۇش مەقسىتىدە «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلىنى ۋەتەن سىرتىدا داۋاملاشتۇرۇپ چىقىرىشنى قارار قىلدى.

«بىلىم-كۈچ» دېگەن بۇ سۆز مەن ئۈچۈن چوڭقۇر مەنىگە ئىگە. چۈنكى ئۇ ماڭا مەرھۇم دادام ئابباس بۇرھانىنىڭ «مىللىتىمىزنىڭ قەدىنى پەن-تېخنىكىغا تايىنىپ كۆتۈرگىلى بولىدۇ» دېگەن ئىدىيەسىنى ئەسلىتىدۇ ۋە ئۆزى يېتەكچىلىك قىلىپ ۋۇجۇدقا چىقارغان «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلىنىڭ مول مەزمۇنلۇق بولۇشى ئۈچۈن ئەستايىدىللىق بىلەن قەلەم تەۋرەتكەن، تەر تۆككەن قىممەتلىك خاتىرلەرنى كۆز ئالدىغا كەلتۈرىدۇ. مەلۇم بولغىنىدەك، ھاياتلىق ئىلىمىنىڭ ئالىمى، پەننى ئومۇملاشتۇرۇش يازغۇچىسى ۋە ئالىي مۇھەررىرى، مەرھۇم دادام ئابباس بۇرھان (1932-2010)، ۋەتىنىمىزدە پەن - تېخنىكىنى ئومۇملاشتۇرۇش، پەن-تېخنىكا جەمئىيىتىنى ئەسلىگە كەلتۈرۈش ۋە ئۇنى روناق تاپقۇزۇش شۇنداقلا خەلقىمىزنى بىلىم بىلەن كۈچلەندۈرۈپ، مىللىتىمىزنى خىتاي زۇلۇمىدىن قۇتقۇزۇش مەقسىتىدە، 1980-يىلى «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلىنى تەسىس قىلىپ، 10 نەچچە يىل مەسئۇل بولۇپ، «بىلىم-كۈچ»، «پەن ۋە تۇرمۇش» ئىسىملىك ژۇرناللارنى نەشر قىلدۇرغان ئىدى. «بىلىم-كۈچ» ئەينى ۋاقىتتا، ۋەتەندىكى ياشلارنىڭ ئىلىم-پەنگە بولغان قىزىقىشىنىڭ قوزغىلىشىدا، ۋەتەن ئىچى-سىرتىدىكى نۇرغۇن ئۇيغۇر پەن-تەتقىقاتچىنىڭ يېتىشىپ چىقىشىدا تۈرتكىلىك رول ئوينىغان ئىدى. بۇ ژۇرنال ۋەتەندە جەمئىي 400 ساندىن ئارتۇق نەشر قىلىنىپ، 2017-يىلىدىن باشلاپ خىتاي ھۆكۈمىتى تەرىپىدىن مەجبۇرى توختىتىپ قويۇلدى ۋە ئىلىم-پەن ھەۋەسكارلىرىمىز ئۆزلىرىنىڭ قەدىناس ھەمرايى «بىلىم-كۈچ» تىن ئايرىلىپ قالدى. مۇھاجىرەتتىكى زىيالىلار بۇ ناھەقچىلىككە تاقەت قىلىپ تۇرالمىدى. ئۇلار ئۆزئارا ھەمكارلىشىپ بۇ ژۇرنالنى مۇھاجىرەتتە داۋاملىق نەشر قىلىشنى قارار قىلدى. بۇ ژۇرنالنىڭ چەتئەلدە قايتىدىن نەشر قىلىنىشى، بىر تەرەپتىن ئۇيغۇر زىيالىيلىرىمىزنىڭ ئۆز مىللىتىنىڭ تەقدىرىگە كۆڭۈل بۆلىدىغان مەسئۇلىيەتچانلىق روھىنى ئىپادىلىسە، يەنە بىر تەرەپتىن دادامغا ئوخشاش، ئۆز مىللىتىنىڭ پەن-تېخنىكىدا قۇدرەت تېپىش ئارزۇسىغا يېتىش ئۈچۈن يول ئېچىپ ماڭغان بۈيۈكلىرىمىزنىڭ ئىزىنى داۋاملاشتۇرۇشى بولۇپ ھېساپلىنىدۇ.

«بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلىنىڭ مۇھاجىرەتتە قايتىدىن نەشر قىلىنىشى، دەل شۇ مەقسەتلىرىمىزگە يېتىشتە خەلقىمىزگە ئىلھام بېرىدىغان ئىجابىي كۈچ بولغۇسى. شۇڭا مەن بۇ ژۇرنالنىڭ نەشر قىلىنىشىنى قىزغىن

تەبىرىكلەش بىلەن بىرگە ، ھەر قايسى دۆلەتلەردىكى ئۇيغۇر پەن-تەتقىقاتچىلىرىمىزنى بۇرۇنقىدەك يەككە-يىگانە ھالەتتە ئىش قىلىشقا خاتىمە بېرىپ، كۈچنى بىرلەشتۈرۈپ، مىللىي مەۋجۇتلۇقىمىزنى قوغداش ۋە مىللىي مۇستەقىللىقىمىزنى تېزىرەك قولغا كەلتۈرۈش يولىدا بىرلىكتە ھەرىكەت قىلىشقا، چارىسىزلىق ئىچىدە تېڭىرقاۋاتقان ۋەتەندىكى قېرىنداشلىرىمىزنىڭ بىز پەن-تەتقىقاتچىلاردىن كۈتكەن ئۈمىدىنى جان پىدالىق بىلەن ئاقلاشقا چاقىرىمەن ⑤

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





مەشھۇر ئۆپچەمس مەشھۇر روبەيى

(تۇنجى نەۋرە ئۇيغۇر تەبىئىي پەن ئالىمى ئابباس بۇرېھان ئەپەندىنى ئەسلەپ)

قەيسەر مەجىت

تارىخىي ئەمەلىيەت شۇنى كۆرسەتتىكى، كىشىلەر پەن-تېخنىكا ئىجادىيەتلىرىنىڭ مېۋىلىرىنى ئۆزلىرىنىڭ ھاياتىنى ياخشىلاشقا تەتبىقلىغاندىن كېيىن ئىنسانىيەت جەمئىيىتىنىڭ تەرەققىياتى تېخىمۇ تېزلىشىپ، ئىنسانلارنىڭ ھاياتىدا زور سۈپەت ئۆزگىرىشى يۈز بەردى. يەنى كىشىلەر پەن-تېخنىكىنىڭ مېغىزىنى چاققاندىن كېيىن بىلىمنىڭ كۈچ ئىكەنلىكىنى تېخىمۇ مۇپەسسەل يوسۇندا تونۇپ يەتتى. ئەمما بۇ خىل تونۇشنىڭ ئوخشىمىغان دۆلەت ۋە خەلقلەردە ئومۇملىشىشى ۋاقىت، سۈرئەت ھەم كۆلەم جەھەتتىن كۆپ پەرقلەرنى ياراتتى. دۇنيادا سانائەت ئىنقىلابىنىڭ مەيدانغا كەلگەن بۆشۈكى- ئەنگىلىيەنىڭ ئۆز زامانىسىدا پەن-تېخنىكا جەھەتتىكى ئۈستۈنلۈكىگە تايىنىپ «كۈن پاتماس ئىمپېرىيە» دەپ ئاتالغانلىقىنى ھەم دۇنياغا ئىككى ئەسىردىن ئارتۇق غوجدارلىق قىلغانلىقىنى بىلىمىز. ئىككىنچى دۇنيا ئۇرۇشىدىن كېيىن بۇ ئۈستۈنلۈكنىڭ ئامېرىكا تەرىپىدىن ئىگىلىنىپ، ئامېرىكىنىڭ دۇنيانىڭ ئىشلىرىدا يېتەكچىلىك رول ئويناۋاتقانلىقىغا ھازىر بىز ئۆزىمىز شاھىد بولۇۋاتىمىز. ئىقتىسادىي پائالىيەتلەرنىڭ ئومۇرتقىسى بولغان سانائەتنىڭ تايىنىدىغىنى پەن-تېخنىكىدىن ئىبارەت. گەرچە بىزنىڭ ئەجدادلىرىمىز بۇنى ياۋروپا خەلقلەرگە نىسبەتەن كېچىكىرەك تونۇغان بولسىمۇ، ئەمما ئاسىيا قىتئەسىدىكى باشقا نۇرغۇن خەلقلەرگە نىسبەتەن ئىيتقاندا بۇ نۇقتىنى خېلىلا بالدۇر تونۇپ يەتكەنلەردىندۇر. ئاتۇش ئېكسپىدېتسىيەسى تۇغۇلغان ئاكا-ئۇكا مۇسابايوفلارنىڭ 19-ئەسىرنىڭ ئاخىرىدا گېرمانىيەدىن كۆنچىلىك فابرىكىسىنى ۋە پەن-تېخنىكىنى ئىگىلەشنىڭ ئاساسىنى سالغۇچى زامانىۋىي مائارىپنى ۋە تىنىمىزگە ئېلىپ كېلىشى ئەينى چاغدىكى ئىجتىمائىي، سىياسىي ھەم ماددىي شارائىت نۇقتىسىدىن ئىيتقاندا بىر مۆجىزىلىك ئىش ئىدى. خەلقىمىزنىڭ ۋىجدانلىق ئوغلى، مەشھۇر ئوبزورچىمىز يالقۇن روزى ئەپەندى ئۆزىنىڭ «ئاكا-ئۇكا مۇسابايوفلارنىڭ توققۇز چوڭ تۆھپىسى» دېگەن ماقالىسىدا بۇ ھەقتە تەپسىلىي توختالغان. جاھالەت پىرلىرى ئۇيغۇر جەمئىيىتىگە ھاكىم بولغان، تەركىدۇنياچىلىق ئىدىيەسى مىللەتنى زاۋاللىققا باشلاۋاتقان شۇنداق بىر دەۋردە، يېڭىچە مائارىپ تۈزۈمىنى

ئۇيغۇر جەمئىيىتىگە ئېلىپ كىرىپ، كىشىلىرىمىزنى بىلىمىزلىك ۋە نادانلىقتىن قۇتقۇزۇشتا ئاۋانگارتلىق رول ئوينىغان بۇ بۈيۈكلىرىمىزنى خەلقىمىز «مەشئەل ياققان كىشىلەر» دەپ تەرىپلەشكەن. دەل مانا مۇشۇ يۇرتتا، يەنى ئۇيغۇر يېڭى مائارىپىنىڭ مەشئەلى يېقىلغان ئاتۇش ئېكسپىدېتاتىدا 1932-يىلى ئۆكتەبىردە، 20-ئەسىرنىڭ ئوتتۇرىلىرىدىن بۇيانقى ئۇيغۇر جەمئىيىتىنىڭ پەن-تېخنىكا جەھەتتە يۈكسىلىشىدە ھەل قىلغۇچ رول ئوينىغان، زامانىۋىي پەن-تېخنىكا جەھەتتە قاراڭغۇلۇقتا قالغان خەلقنىڭ زامانىۋىلىشىشقا قاراپ قەدەم ئېلىشى ئۈچۈن مەشئەل ياققان يەنە بىر زات تۇنجى ئەۋلاد ئۇيغۇر تەبىئىي پەن ئالىمى، پەننى ئومۇملاشتۇرۇش يازغۇچىسى، قابىل يېتەكچى ۋە جامائەت ئەربابى ئابباس بۇرھان ئەپەندى دۇنياغا كەلگەن.

تۈركىيەدىكى «سۇتۇق بۇغراخان» نەشرىياتى نەشر قىلغان، مۇھەممەتتۇرسۇن ئەمەت ئۇيغۇر ئەپەندىنىڭ «100 مەشھۇر ئۇيغۇر» ناملىق كىتابىدا بۇ زاتنىڭ كېلىپ چىقىشى، جەمئىيىتىمىزنىڭ پەن-تېخنىكا جەھەتتە يۈكسىلىشى ئۈچۈن قوشقان تۆھپىسى ۋە ئۇنىڭ ئىلمىي ئەمگەكلىرى ھەققىدە تەپسىلىي مەلۇمات بېرىلگەن ئۈچۈن مەن بۇ يەردە قايتا توختالمايمەن. مەرھۇمغا قارىتا چوڭقۇر ھۆرمەت ۋە سۆيگۈگە تولغان بىر ئۇيغۇر پەرزەنتى بولۇش سۈپىتىم بىلەن، بۇ قىممەتلىك زاتنىڭ، ئالىملىق بىلەن ئادىمىيلىك مۇجەسسەملەشكەن بىر بۈيۈك ئىنسان ئىكەنلىكىنى مۇئەييەنلەشتۈرەلەيمەن. مەن مەرھۇم ئالىمىمىز بىلەن ھايات ۋاقتىدا نەچچە قېتىم يۈز كۆرۈشكەن ھەم سۆھبەتتە بولغان ئىدىم. ئالىمدىكى كەسىپ ئەھلىگە خاس چوڭقۇر تەپەككۈر ۋە مول بىلىمگە قانچىلىك قايىل بولغان بولسام، ئۇنىڭدىكى كىچىك پېئىللىق، مېھرىبانلىق، ئادەمگەرچىلىك، سالاپەت ۋە ئۆز خەلقىگە بولغان چوڭقۇر سۆيگۈ-مۇھەببەتكىمۇ شۇنداق قايىل بولغان ھەم ئىنتايىن تەسىرلەنگەن ئىدىم. ئوتتۇرا مەكتەپتە ئوقۇۋاتقان چېغىمدا، ئۇنىڭ «ھاياتلىقنىڭ سىرى»، «قۇشلار، ئىنسانلارنىڭ دوستى» دېگەن كىتابلىرىنى ئوقۇغان. ئالى مەكتەپتىكى چېغىمدا، ئۇنىڭ نوبېل فىزىكا مۇكاپاتىغا ئېرىشكەن دوكتور ئابدۇسالام ئەپەندىنى ۋە تىنىمىزگە تەكلىپ قىلىشتەك ۋەقەلىك ئاساس قىلىنىپ يېزىلغان «ئەرەب ۋە ئىسلام ئەللىرىنىڭ ئىجادىيەت قۇدرىتى» دېگەن كىتابىنى ئوقۇپ چوڭقۇر ئىلھام ئالغان ئىدىم. ئۇنىڭ تەشەببۇسى ۋە يېتەكچىلىكىدە نەشر قىلىنغان «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلىنىڭ ئۇيغۇرچە نەشرى، ئالىي مەكتەپ كۈتۈپخانىسىدىكى ياشلارنىڭ، جۈملىدىن مېنىڭمۇ ئىنتايىن قىزىقىپ ئوقۇيدىغان ژۇرناللارنىڭ بىرى ئىدى، شۇڭا «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلى دېسە ئابباس بۇرھان ئەپەندىنىڭ ئالىملارغا خاس سالاپىتى ھەم پەزىلىتى ھەر ۋاقىت كۆز ئالدىمغا كېلىدۇ. شۇنداقلا، شۇ يىللاردا ئاتۇشتىن ئۈرۈمچىگە چىققان، پەن-تېخنىكا قىزىقىدىغان دادا تەرەپ بىر تۇغقىنىمىز بىلەن ئابباس بۇرھان ئەپەندىم ئوتتۇرىسىدا يۈز بەرگەن مۇنداق بىر ئىش ئېسىمگە كىلىدۇ:

بۇ كىشى دېھقانچىلىق ئىشلىرىغا پىششىق، زېرەك كىشى بولۇپ «بىلىم-كۈچ»، «پەن ۋە تۇرمۇش» دېگەن ژۇرناللارنىڭ ھەممە سانىنى قىزىقىپ ئوقۇيدىغان ھەم ئويلىنىدىغان ئادەم ئىدى. بىر كۈنى ئۇ بېغىدىكى مېۋىلىك دەرەخلەرنىڭ بىر نەچچىسىنىڭ سېسىشقا باشلىغانلىقىنى كۆرۈپ دەرەخلەردىن بىر نەچچىسىگە چوڭ مىختىن بىر نەچچىنى قېقىپتۇ، بىر نەچچە دەرەخنى شۇ پىتى قويۇپتۇ. كېلەر يىلى قارىسا، مىخ قاققان دەرەخلەر باراقتىن ئۆسۈپ، مىخ قاقمىغان دەرەخلەر قۇرۇپ كېتىپتۇ. بۇ تاسادىپىي تەجرىبىسىدىن ئىلھاملانغان بۇ تۇغقىنىمىز ئۇنى ئۆزىنىڭ تىلىدا يېزىپ، ئۈرۈمچىگە ئېلىپ چىقىپتۇ ۋە ئابباس بۇرھان ئەپەندىنى ئىزدەپ بېرىپتۇ. ئۇنىڭ يازغانلىرىنى كۆرۈپ ئابباس بۇرھان ئەپەندى تۇغقىنىمىزنى ماختاپتۇ ۋە ئۇ قىلغان تەجرىبىنى ئىلمىي نۇقتىدىن قەغەزلەرنىڭ ئۈستىگە خىمىيەلىك فورمۇلalar بىلەن يېزىپ چۈشەندۈرۈپتۇ. تۇغقىنىم كېيىن ماڭا بۇ زاتنىڭ ئىلىم سۆيەرلىكى، كىچىك پېئىللىقى ھەم ئادەمگەرچىلىك پەزىلىتىدىن بەكلا سۆيۈنگەنلىكىنى ئاغزى-ئاغزىغا تەگمەي سۆزلەپ بەرگەن ۋە ئۇنى ئاڭلاپ

مېنىڭ بۇ ئالەمغا بولغان ھۆرمىتىم تېخىمۇ ئاشقان ئىدى.

شۇڭا مەن قۇتادغۇ بىلىگ ئىنستىتۇتنىڭ قارمىقىدا «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلىنىڭ تەكرار دۇنياغا كېلىشىنى، ئابباس بۇرھان ئەپەندىگە ئوخشاش ئۆز خەلقىنىڭ يۈكسىلىشى ئۈچۈن مەشئەل بولۇپ كۆيگەن كىشىلەرنىڭ روھىنى خۇش قىلىدىغان، ئۇلارنىڭ مەشئەللىك روھىنى يالقۇنچىتىدىغان خاسىيەتلىك گۈزەل بىر ئىش دەپ قارايمەن. بولۇپمۇ ئىلىم-پەننىڭ ھەرقايسى ساھەلىرىدە دوكتورلۇق ئۇنۋانلىرىنى ئېلىپ، يېتىشىپ چىقىۋاتقان ئۇيغۇر زىيالىيلىرىنىڭ بۈگۈن چىققان پەللىلىرىگە نەزەر سالغىنىمىزدا، ئابباس بۇرھان ئەپەندىگە ئوخشاش ئۆز خەلقىنىڭ ئەۋلادلىرىنىڭ كېلەچىكى ئۈچۈن مەشئەل بولۇپ كۆيگەن، شوتتا بولغان بۈيۈكلىرىمىزنىڭ خەلقىمىزگە قوشقان تۆھپىسىنى ئۇلۇغلىشىمىز، ئۇلارنى چوڭقۇر ھۆرمەت ئىچىدە ئەسلىشىمىز، ئۇلارنىڭ ئىلىمگە ۋە ئۆز خەلقىنىڭ يۈكسىلىشىگە ئۆزىنى بېغىشلاشتەك روھىدىن ئۆگىنىشىمىز، شۇنداقلا بۇلارنىڭ ئىلىم سۆيەر ھەم خەلقپەرۋەرلىكىگە ۋارىسلىق قىلىدىغان ئىزباسارلاردىن بولۇپ يېتىشىپ چىقىشىمىز كېرەك، دەپ ئويلايمەن.

ئاخىرىدا مەن سۆزۈمنى بۇنىڭدىن ئون يىل مۇقەددەم ئىلگىرى، بۈيۈك ئالىمىمىزنىڭ ۋاپات بولغانلىق خەۋىرىنى ئاڭلىغىنىمدا يازغان بىر مەرسىيە بىلەن ئاخىرلاشتۇرىمەن.

مەرھۇم ئابباس بۇرھان ئەپەندىگە مەرسىيە

ئاڭلايتتۇق ھەققىڭىزدە نۇرغۇن ھېكايە ،
تېلەيتتۇق قۇت-قۇۋۋەت شۇ مۇئەللىمگە .
سىز بىلەن تونۇشماي بولدۇق بىز تونۇش ،
ھەمىشە بىز ئۈچۈن بولدىڭىز ئۈلگە .

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

بالىلىق چاغلاردا تىكلەنگەن شۇ روھ ،
ياش بىلەن بەسلىشىپ باردى چوڭىيىپ .
ئىزدەندىم تىنىمىسىز ئىلىم يولىدا ،
سۆيۈندۈم شۇ ئەجرىم 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 قەدىردان ئۇستاز،
كۆزۈمگە ياش كەلدى، قەلبىمگە كەلكۈن.
مەن ئەمەس بىر مىللەت ياش تۆكتى شۇ كۈن،
چۈنكى سىز مەشئەل بولۇپ كۆيگەن ئەل ئۈچۈن.

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

ئەر ئۈچۈن ئەل ئىشقى ھايات قىممىتى،
سىزدەك ئەر ۋە تەنگە ئاللاھ ھىممىتى.
ئىلىم ھەم ھېكمەتلەر سىزدە مۇجەسسەم،
سىز بىلەن نامايەن مىللەت ئىززىتى.

2020-يىلى نوپابىر، بوستون ☞

پايدىلانغان مەنبەلەر:

1. سانائەت ئىنقىلابى، ۋىكىپېدىيە تور قاموسى (2020).
2. يالقۇن روزى، لاي قەلئەنىڭ سىرى، شىنجاڭ پەن-تېخنىكا نەشرىياتى، 2012-يىلى 4-ئاي، بىرىنچى نەشرى.

ئاپتور:

ئىقتىساد پەنلىرى دوكتورى، ئامېرىكا خارۋارد ئۇنىۋېرسىتېتى قارمىغىدىكى بالىلار دوختۇرخانىسىدا ئىشلەيدۇ.
(kmej@ SuffolK.edu)

ئۇيغۇر ئاكادېمىيەسى پەن - تېخنىكا مېدالى ساھىبلىرى

ئارىمىزدىن چىققان ياش ئىلىم-پەن خادىملىرىنى رىغبەتلەندۈرۈش ۋە تەقدىرلەش مەقسىتىدە، ئۇيغۇر ئاكادېمىيەسى تەرىپىدىن «پەن - تېخنىكا مېدالى» تەسىس قىلىنغان بولۇپ، 2020 - يىلىغىچە پەن - تېخنىكا ساھەسىدە نەتىجىسى كۆرۈنەرلىك بولغان ياشلار نىشان قىلىنغان. ياۋروپا ئۇيغۇر ئاكادېمىيەسىنىڭ ئىنچىكە تەكشۈرۈشى ۋە باھالىشى ئارقىلىق، پەن - تەتقىقات ساھەسىدە كۆرۈنەرلىك نەتىجىلەرنى قولغا كەلتۈرگەن، نۇقتىلىق زۇرناللاردا ماقالىسى ئېلان قىلىنغان ۋە پاتېنت ھوقۇقىغا ئېرىشكەن ئىككى ئۇيغۇر ياش تەتقىقاتچىمىز، دوكتور ئەيساجان ئابدۇن ۋە دوكتور رۇقىيە مەتسىدىق بۇ قېتىملىق «ئۇيغۇر ئاكادېمىيەسى پەن - تېخنىكا مېدالى» غا ئېرىشتى. تۆۋەندە بۇ ئىككى ياش ئالىملىرىمىز بىلەن تونۇشۇپ چىقىڭ.

ئەيساجان ئابدۇن، 37 ياش، مۇتەخەسسەس تەتقىقاتچى. 2015-يىلىدىن بۇيان، بېلگىيە لۇۋېن ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ (KU Leuven) كومپيۇتېر بىخەتەرلىكى ۋە سانائەت مەخپىي شىفىر ئىلمىي تەتقىقات گۇرۇپپىسىدا خىزمەت قىلىپ كەلمەكتە. دوكتور ئەيساجان ئابدۇننىڭ تەتقىقات دائىرىسى قوللىنىشچان مەخپىي سىپىرغا ئائىت بولۇپ، تورلاشقان ساھەلەر بىخەتەرلىكى، كىملىكنى ئىسپاتلاش، كۆپ تەرەپلىك ھېسابلاش دېگەندەك تېمىلارغا چېتىلىدۇ.



دوكتور ئەيساجان ئابدۇن باشلانغۇچ ۋە ئوتتۇرا مەكتەپلەرنى ئۆز يۇرتى كورلىدا ئوقۇغان. 2006-يىلى، شىنجاڭ ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ ھېسابلاش ماتېماتىكا كەسپىدە باكلاۋۇرلۇق ئۇنۋانىغا ئېرىشكەن. 2007-يىلى، شىۋېتسىيە چالمىرس ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ ئىنژېنېرلىق ماتېماتىكا كەسپىنىڭ ماگىستىرلىقىنى تاماملىغان. ئۇ يەنە ئۆز كەسپىدە داۋاملىق ئىلگىرىلەپ ئوقۇپ، تەتقىقات بىلەن شۇغۇللىنىش ئۈچۈن دوكتورلۇق ئوقۇشىغا قەدەم قويغان. ئەيساجان ئابدۇن دوكتورلۇق ئوقۇشىدا شىۋېتسىيەدىكى لىنشىۋېن 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 ئابدۇننىڭ ئىلىم-پەنگە بولغان يۈكسەك ئىشتىياقى، ئۇنى بۇ نەتىجىلىرىدىن قانائەت ھېس قىلدۇرمىغان ۋە بۇ يۈكسەك ئىستەكنىڭ تۈرتكىسىدە، كەسپىنىڭ ئەڭ يۇقىرى چوققىسىغىچە ئىلىم تەھسىل قىلىشنى تاللىغان. شۇنداق قىلىپ ئەيساجان كەينىدىنلا چالمىرس ئۇنىۋېرسىتېتىدا ئۆز كەسپى بويىچە بىر يىل دوكتور ئاشتىلىقتا بىلىم ئاشۇرغان ۋە خىزمەت قىلغان. 2015-يىلى، دوكتور ئەيساجان ئابدۇن بېلگىيە لۇۋېن ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ (KU Leuven) كومپيۇتېر بىخەتەرلىكى ۋە سانائەت مەخپىي سىپىر ئىلمى تەتقىقات گۇرۇپپىسىغا ئالدى بىلەن دوكتور ئاشتىلىققا قوبۇل قىلىنىپ، كېيىن تەتقىقات مۇتەخەسسەسلىككە تەكلىپ قىلىنغان.

دوكتور ئەيساجان ئابدۇن خەلقئارادىكى نوپۇزلۇق زۇرناللاردا، ئۆز خىزمىتىگە ئائىت 30 پارچىدىن ئارتۇق ئىلمىي 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 دىسسىپلېناتىسىگە باھالىغۇچى بولغان. ئۇ ماگىستىر ئاسپىرانتلارنىڭ ئىلمىي ماقالىسىگە يېتەكچىلىك قىلىشنى داۋاملاشتۇرۇش بىلەن بىرگە، دوكتورانتلارنى

باھالاش كومىتېتىنىڭ ئەزاسى بولۇپ كەلمەكتە. ئەيساجان ئابدۇدىن ھازىر خىزمەت قىلىۋاتقان تەتقىقات گۇرۇپپىسىغا ۋاكالىتەن، شىۋېتسىيە، بېلگىيە ۋە ئېرلاندىيەدىكى بىر قانچە شىركەتلەرنىڭ يۇمشاق دېتال مەھسۇلاتلىرىغا ۋاقىتلىق مەسلىھەتچىلىك ۋە شىۋېتسىيەدىكى بىر شىركەتنىڭ تېخنىكىلىق مەسئۇلى (CTO) قاتارلىق قوشۇمچە ۋەزىپىلەرنىمۇ ئىجرا قىلىپ كەلمەكتە. ئەيساجان ئابدۇدىن يېقىنقى ئۈچ يىلدىن بۇيان IMEC شىركىتى بىلەن ھەمكارلىشىپ ئۆزى شۇغۇللىنىۋاتقان تەتقىقاتلاردىن بىرى بولغان ئاچقۇچسىز كىرىش سىستېمىلىرىنىڭ (ماشىنىلارغا ئاچقۇچسىز كىرىش ۋە قوزغىتىش دېگەندەك) بىخەتەرلىك سىستېمىسىنى ئىجاد قىلغان. ئۇ ئىجاد قىلغان سىستېما تۆۋەن ئېنېرگىيەلىك 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 ئوقۇتقۇچى ئائىلىسىدە دۇنياغا كەلگەن. باشلانغۇچ ۋە ئوتتۇرا مەكتەپنى ئۆز يۇرتى كېرىيەدە پۈتتۈرگەندىن كېيىن، 2002-يىلى شىنجاڭ ئۇنىۋېرسىتېتى خىمىيە ۋە خىمىيە سانائىتى ئىنستىتۇتىنىڭ قوللىنىشچان خىمىيە كەسپىگە قوبۇل قىلىنىپ، 2007-يىلى ئەلا نەتىجە بىلەن ئوقۇش پۈتتۈرۈپ باكلاۋۇرلۇق ئۇنۋانىغا ئېرىشكەن. شۇ يىلى ئۆز ئىنستىتۇتىدا ئىمتىھانسىز ماگىستىر ئاسپىرانتلىقىغا قوبۇل قىلىنىپ، 2010-يىلى خىمىيە ۋە خىمىيە سانائىتى كەسپىدە ماگىستىرلىق ئۇنۋانىغا ئېرىشكەن. رۇقىيە مەتسىدىق 2012-يىلىغىچە، شىنجاڭ تېببىي ئۇنىۋېرسىتېتى مولېكۇلا بىئولوگىيەسى ۋە يەرلىك كېسەللىكلەر تەجرىبىخانىسىدا ياردەمچى تەتقىقاتچى بولۇپ خىزمەت قىلغان.

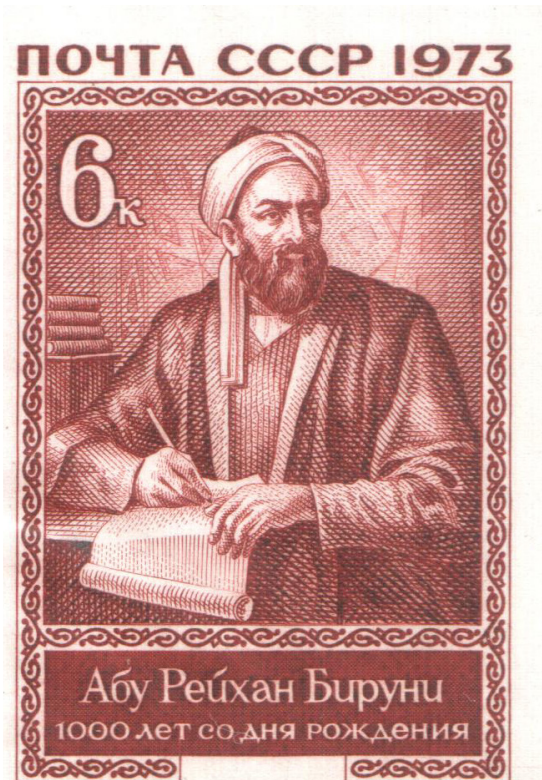
رۇقىيە ئۆز كەسپىدە تېخىمۇ زور نەتىجىلەرگە ئېرىشىش ئۈچۈن، دوكتورلۇقتا يۇقىرىلاپ ئوقۇشنى قارار قىلدۇ ۋە 2012-يىلى 9-ئايدا، جېجياڭ ئۇنىۋېرسىتېتى خىمىيەلىك ۋە بىئولوگىيەلىك قۇرۇلۇش ئىنستىتۇتىنىڭ دوكتور ئاسپىرانتلىقىدا ئوقۇيدۇ. بىراق، ئۆزىنىڭ چەتئەلدە ئوقۇشتىن ئىبارەت كۈچلۈك ئارزۇسى بويىچە جېجياڭدىكى ئوقۇشنى توختىتىپ، 2013-يىلى 10-ئايدا گېرمانىيە Soft Matter مولېكۇلا خىمىيە ئىنستىتۇتىدا دوكتور ئاسپىرانتلىق ئوقۇشقا قوبۇل قىلىندۇ. رۇقىيە مەتسىدىقنىڭ دوكتورلۇق ئوقۇشى جەريانىدىكى ئىجتىھاتى ۋە قولغا كەلتۈرگەن ئىلمىي نەتىجىلىرى كەسىپداشلىرى ۋە دوكتور يېتەكچىسىنىڭ كۈچلۈك ئېتىراپ قىلىشىغا ئېرىشىدۇ. بۇ جەرياندا، رۇقىيە مەتسىدىقنىڭ «ئامېرىكا خىمىيە جەمئىيىتى ژۇرنىلى»، «ئورگانىك خىمىيە ژۇرنىلى»، «ماتېرىيال خىمىيەسى» قاتارلىق خەلقئارادا يۇقىرى نوپۇزغا ئىگە ئىلمىي ژۇرناللاردا شەخسەن ئالتە پارچە ۋە ھەمكارلىشىپ يازغان بەش پارچە تەتقىقات ماقالىسى ئېلان قىلىندۇ. رۇقىيە مەتسىدىق دوكتورلۇق ئوقۇشنى غەلبىلىك تاماملاپ، 2019-يىلىغىچە ياپونىيە دۆلەتلىك پەن تەتقىقات ئىنستىتۇتى (RIKEN Emergent Matter) پەن تەتقىقات مەركىزىدە دوكتور ئاشتى تەتقىقاتچى بولۇپ خىزمەت قىلدۇ. بۇ تەتقىقات ئورنىدا خىزمەت قىلىۋاتقان مەزگىلدە، ئۇ مەزكۇر تەتقىقات ئورنىنىڭ ئالاھىدە دوكتور ئاشتى تەتقىقاتچىلىرى ئۈچۈن تەسىس قىلىنغان تەتقىقات فوندىغا ئېرىشىدۇ. 2019-يىلى 11-ئايدا، ئامېرىكا ۋاشىنگتون ئۇنىۋېرسىتېتىغا يۆتكىلىپ، پروفېسسور Christine Luscombe نىڭ تەتقىقات گۇرۇپپىسىدا دوكتور ئاشتى تەتقىقاتچى بولۇپ خىزمەت قىلدۇ. دوكتور رۇقىيە مەتسىدىق 2020-يىلى 8-ئايدا گېرمانىيەگە قايتىپ كەلگەندىن بۇيان، كەمىنىست تېخنىكا ئۇنىۋېرسىتېتى پولىمېر خىمىيەسى ئىنستىتۇتىدا داۋاملىق تەتقىقات بىلەن شۇغۇللانماقتا.

(تەھرىر ھەيئىتى تەييارلىغان).

ئەل بىرۇنى

ئەركىن سىدىق

«كىشىلەرنىڭ ئوي-پىكىرلىرى ھەر خىل بولۇپ، دۇنيا تەرەققىياتى ۋە تىنچلىقى مۇشۇ يىرقىنى ئاساس قىلىدۇ.» — ئەل بىرۇنى



ئەل بىرۇنى، ئالەمشۇمۇل تەتقىقاتلىرى بىلەن تونۇلغان ئۇلۇغ ئالىم. مىلادى 973-يىلى خارەزىم پايتهختى بىرۇنى (بۈگۈنكى ئۆزبېكىستاندا) دا تۇغۇلۇپ، 1050-يىلى غازنە (بۈگۈنكى ئافغانىستاندا) دە 77 يېشىدا ئالەمدىن ئۆتكەن.

ئالىم ئەل بىرۇنى، فىزىكا، مېدىتسىنا، ماتېماتىكا، ئاسترونومىيە، تىرىگونومېترىيە، جۇغراپىيە، گېئودېزىيە، 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 تۇنۇلۇشى، تەبىئىي جۇغراپىيە، كەڭلىك ۋە ئۇزۇنلۇقنى بەلگىلەش، قۇيرۇقلۇق يۇلتۇزلار ۋە شار گېئومېترىيەسى قاتارلىق تېمىلاردا تەخمىنەن 113 ئەسەر (جەمئىي 13000 بەتتىن ئارتۇق) يازغانلىقى مەلۇم. ئەپسۇسكى، بۇ ئەسەرلىرىنىڭ كۆپىنچىسى دەۋرىمىزگىچە يېتىپ كېلەلمىگەن. ئەل بىرۇنى،

ئاسترونومىيەلىك ۋە جۇغراپىيەلىك كۆپلىگەن ئۆلچەش ئەسۋابلىرىنى ئىجاد قىلغان. ئەمما، ئۇ ئىجاد قىلغان كۆپلىگەن ئۆلچەش ئەسۋابلىرى زامانىمىزغىچە يېتىپ كېلەلمىگەن. بۈگۈنگە قەدەر ساقلىنىپ قالغانلىرىدىن پەقەت پىكنومېتىر (Pycnometer)^I، مېخانىك ئاسترولىياپىيە (Astrolabe)^{II} ۋە بىر قىسىم خەرىتە مۆلچەرلىگۈچلەر بار.

«ئىلىم-پەن تارىخى» دېگەن ئىلمىي ساھەنى بارلىققا كەلتۈرگەن جورج سارتون (George Sarton) بىرۇنىنى تەرىپلەپ مۇنداق دەيدۇ: ئۇ ئىسلامنىڭ ئەڭ بۈيۈك ئالىملىرىدىن بىرى ۋە ئومۇمىيلاشتۇرۇپ ئېيتقاندا، بارلىق دەۋرلەردە ياشىغان ئەڭ ئۇلۇغ ئالىملارنىڭ بىرى. ئۇ تۇنجى بولۇپ يەر شارى رادىيوسىنى ئۆلچەش ئۇسۇلىنى كەشىپ قىلغان، ھەمدە يەر-شارىنىڭ قۇياشنى ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلىشىنىڭ مۇمكىنچىلىكىنى ئوتتۇرىغا قويغان. ئۇنىڭ ئىلمىي ئەسەرلىرى ئىلىم-پەننىڭ ھەممە ساھەسىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان. بىرۇنى،

I جىسىمنىڭ زىچلىقىنى ئۆلچەيدىغان ئەسۋاب.

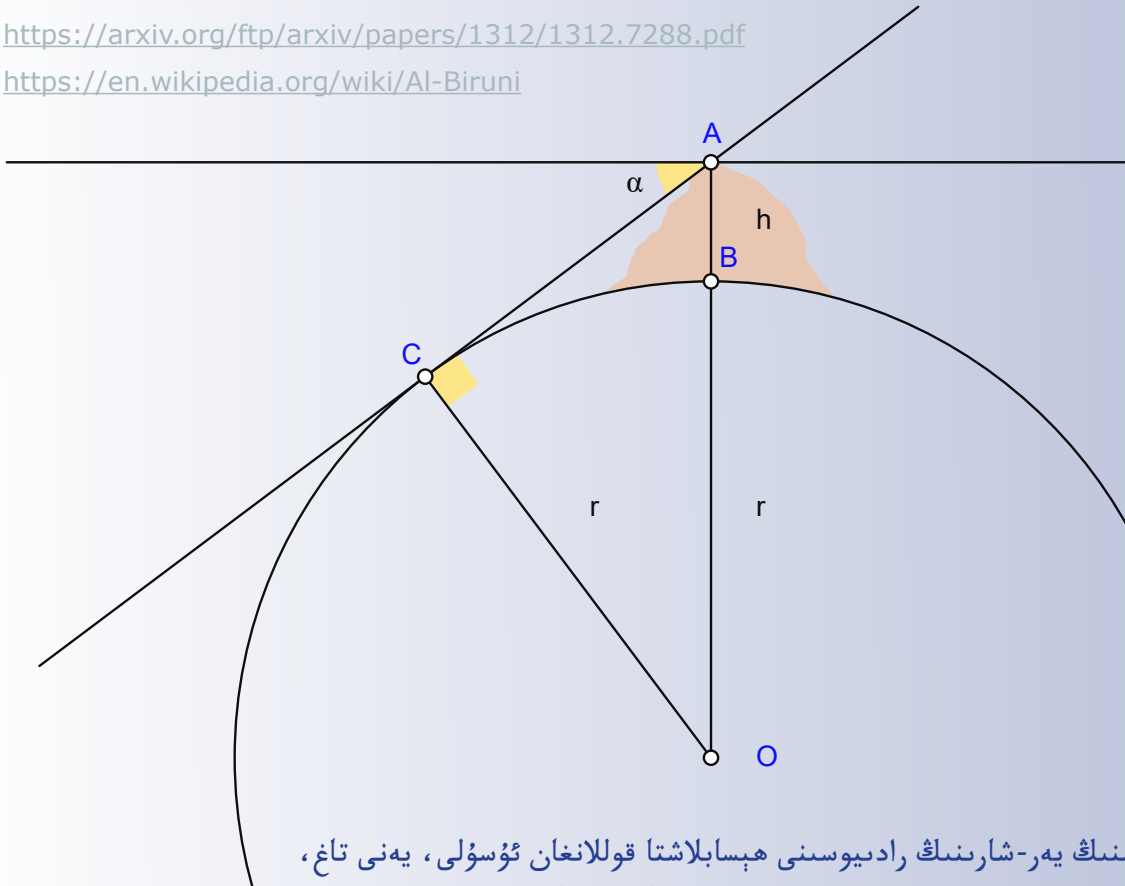
II يۇلتۇزلارنىڭ ئورنى ھەم شۇ ئارقىلىق مەلۇم جاينىڭ جۇغراپىيەلىك ئورنىنى ئېنىقلاشقا ئىشلىتىلگەن ئەسۋاب.

ماددىلارنىڭ زىچلىقىنى ئۆلچەيدىغان تەجرىبە ئۇسۇلىنى ۋۇجۇدقا كەلتۈرگەن . ئۇ يەنە ئۆزىگە تارتىش كۈچى مەركىزىنى بىر ئومۇمىي نەزەرىيە سەۋىيەسىگە كۆتۈرۈپ، ئۇنى ھەر قانداق شەكىلدىكى جىسىملارغا ئىشلەيدىغان قىلغان. ئۇ بىر سائەتنى مىنۇت ۋە سېكۇنتقا بۆلۈش ئىدىيەسىنى بىرىنچى بولۇپ ئوتتۇرىغا قويغان. ئارىستوتېلنىڭ «كائىناتنىڭ باشلىنىش ۋە ئاخىرلىشىش نۇقتىسى يوق» دېگەن نەزەرىيەسىنى ئاغدۇرۇپ تاشلاپ، ئىسلام دىنىنىڭ پىرىنسىپىغا ماس كېلىدىغان «كائىنات ۋاقتىنىڭ مەلۇم بىر نۇقتىسىدا پەيدا بولغان» دېگەن ئىدىيەسىنى ئوتتۇرىغا قويغان. بۇ ئىدىيە ھازىرقى «چوڭ پارتلاش نەزەرىيەسى» گە ماس كېلىدۇ.

(ئارقا مۇقاۋا) ئەل بىرۇنىنىڭ ئاينىڭ ئوخشىمىغان ھالەتلىرىنىڭ سەۋەبىنى چۈشەندۈرگەن سىزمىسى بولۇپ، ئەل بىرۇنىنىڭ مەشھۇر ئەسىرى Kitâbü't-Tefhîm fî Evâli Sîbaâti't-Tencîm ناملىق كىتابىدىن ئېلىنغان.

پايدىلانغان مەنبەلەر:

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

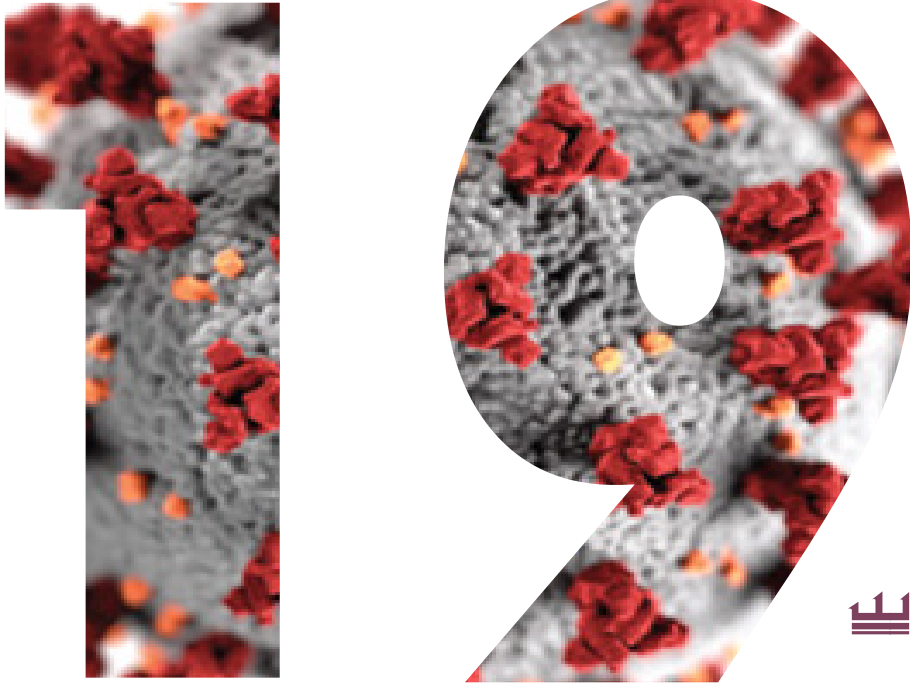
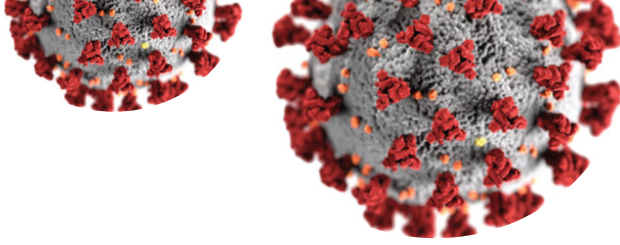


بىرۇنىنىڭ يەر-شارىنىڭ رادىئوسىنى ھېسابلاشتا قوللانغان ئۇسۇلى، يەنى تاغ، ئېھرام دېگەندەك ئېگىزلىكى ئېنىق جىسىمدىن پايدىلانغان.

ئاپتور:

ئېلېكتر ئېنېرژىيەلىرى دوكتورى، ئامېرىكا دۆلەتلىك ئالەم قاتنىشى ئىدارىسى قارمىقىدىكى JPL تەتقىقات مەركىزىدە ئالىي ئىنژېنېر.

(Erkinsidiq@gmail.com)



كوۋىد

كېسىلگە قارشى ۋاكسىنا

مەمەت ئېمىن

قىسقىچە مەزمۇنى: يېقىنقى 100 يىلدىن بۇيانقى ئەڭ ئېغىر ۋابا ھېساپلانغان كوۋىد 19 كېسىلى پۈتۈن دۇنياغا تەھدىت ئېلىپ كېلىۋاتقان بۈگۈنكى كۈندە، كىشىلەرنىڭ ئەڭ كۆڭۈل بۆلىدىغىنى بۇ ۋاباغا قارشى ۋاكسىنا بولىۋاتىدۇ. ۋاباغا قارشى ئۈنۈملۈك ۋاكسىنىنىڭ دۇنياغا كېلىشى بىلەن، ئىنسانلار ئارىسىدا بۇ ۋاكسىنىغا نىسبەتەن ھەم ياخشى بولدى دەپ خۇشال بولغانلار، ھەم قانداق بولار كىن دەپ گۇمان قىلىدىغانلار پەيدا بولماقتا. بۇ نوقتىنى تېخىمۇ ئېنىق يورۇتۇپ بېرىش ئۈچۈن بۇ ماقالىدا، بۇ ۋىرۇسقا قارشى ۋاكسىنا توغرىسىدا قىسقىچە چۈشەنچە بېرىپ ئۆتۈلىدۇ.

ۋاكسىنا دېگەن نىمە؟

ۋاكسىنا دېگەنلىمىز، كېسەل پەيدا قىلغۇچ ۋىرۇس، باكتېرىيە ۋە ياكى باشقا ھەرقانداق كېسەل پەيدا قىلغۇچى ئامىللارنىڭ ھەل قىلغۇچ ئالاھىدىلىكىگە ئاساسەن ياساپ چىقىلغان ۋە بەدەنگە كىرگەندىن كېيىن بەدەندە كېسەل پەيدا قىلمايدىغان، بىراق بەدەننىڭ ئىممۇنىت سېستىمىسىنى ھەرىكەتكە كەلتۈرۈپ، بەدەندە ماسلىشىشچان ئىممۇنىت كۈچى يەنى ئانتىبىدى پەيدا قىلىش ئارقىلىق كېسەللىكنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا مۇھىم رول ئوينايدىغان ماددا.

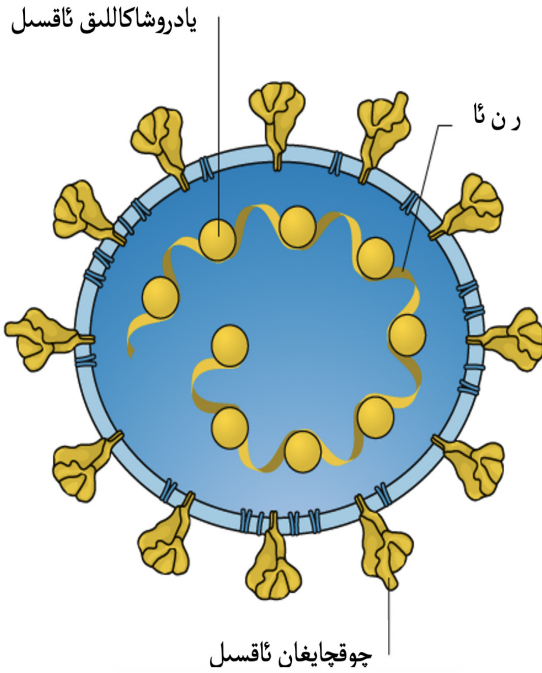
ۋىرۇسقا قارشى ۋاكسىنا، ئۇنىڭ خاراكتېرى، ياسىلىش ئۇسۇلى ۋە خىزمەت مىخانىزمىغا ئاساسەن

تۆۋەندىكىدەك سەككىز خىل تۈرگە بۆلۈنىدۇ:

1. ھەرىكەتسىز ھالەتكە كەلتۈرۈلگەن ۋىرۇستىن ياسالغان ۋاكسىنا؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسىنا، ۋىرۇسنىڭ كېسەل پەيدا قىلىش ئىقتىدارىنى چىقىرىپ تاشلاپ، ۋىرۇسنى ھەرىكەتسىز ھالەتكە ئۆزگەرتىپ، پەقەت ۋىرۇسنىڭ *ئانتىگېنلىك رولىنى ساقلاپ قىلىش ئارقىلىق بارلىققا كەلگەن.

2. جانلىق، بىراق ئاجىزلاشتۇرۇلغان ۋىرۇستىن ياسالغان ۋاكسىنا؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسىنا، ھەرىكەتچان ۋىرۇسنىڭ كېسەل پەيدا قىلىش ئىقتىدارىنى ئاجىزلاشتۇرۇش ئارقىلىق، ۋىرۇسنى كېسەل پەيدا قىلمايدىغان ھالەتكە كەلتۈرۈش ئارقىلىق ياسالغان.

كوۋىد 19 ۋىرۇسى



3. ۋىرۇس گېنىنى توشۇغۇچى ۋاكسىنا؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسىنانىڭ ۋىرۇس بىلەن بىۋاسىتە مۇناسىۋىتى يوق بولۇپ، ئۇ پەقەتلا ۋىرۇسنىڭ مەلۇم گېنىنى ياكى گېن ئالاھىدىلىكىنى توشۇغۇچى ۋە ياكى يەتكۈزگۈچى ماددىدىن ياسالغان.

4. ۋىرۇسقا ئوخشاش زەررىچىدىن ياسالغان ۋاكسىنا؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسىنانىڭ ۋىرۇس بىلەن بىۋاسىتە مۇناسىۋىتى يوق بولۇپ، ئۇ پەقەتلا ۋىرۇسقا ئوخشاش زەررىچىدىن ياسالغان. بۇ خىل ۋاكسىنا ئەمەلگەندىن كېيىن، بەدەندە *ئانتىگېنلىك رولىنى ئويناپ، **ئانتىبىدى پەيدا قىلىدۇ.

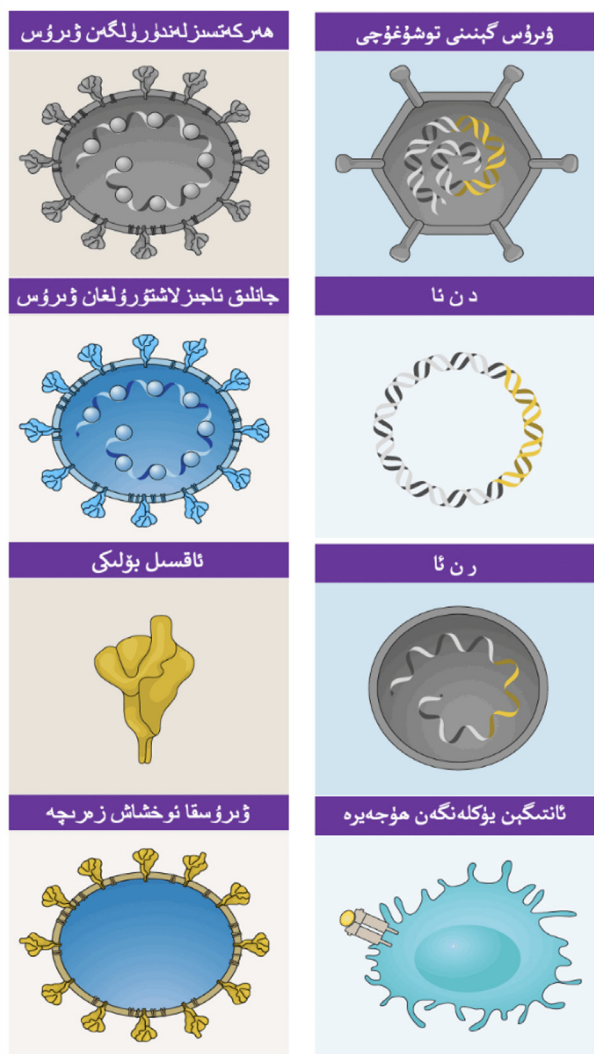
كوۋىد 19 كېسىلىنى پەيدا قىلغان يېڭى كورونى ۋىرۇسنىڭ تەقلىد قىلىنغان شەكلى (تەبىئەت ژۇرنىلىدىن ئېلىندى).

5. د ن ئا ۋاكسىناسى؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسىنانىڭ ۋىرۇس بىلەن بىۋاسىتە مۇناسىۋىتى يوق بولۇپ، ئۇ پەقەتلا ئاقسىل بىرىكتۈرۈشتە مۇھىم رول ئوينايدىغان د ن ئا دىن ياسالغان. بۇ خىل ۋاكسىنا ئەمەلگەندىن كېيىن بەدەندە *ئانتىگېن رولىنى ئوينايدىغان ئاقسىل بىرىكتۈرۈپ چىقىدۇ، ئاندىن ئۇ ئاقسىل بەدەندە *ئانتىگېنلىك رولىنى ئويناپ، **ئانتىبىدى پەيدا قىلىدۇ.

6. ر ن ئا ۋاكسىناسى؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسىنانىڭ ۋىرۇس بىلەن بىۋاسىتە مۇناسىۋىتى يوق بولۇپ، ئۇ پەقەتلا ئاقسىل بىرىكتۈرۈشتە مۇھىم رول ئوينايدىغان ر ن ئا دىن ياسالغان. بۇ خىل ۋاكسىنا ئەمەلگەندىن كېيىن بەدەندە *ئانتىگېن رولىنى ئوينايدىغان ئاقسىل بىرىكتۈرۈپ چىقىدۇ، ئاندىن ئۇ ئاقسىل بەدەندە **ئانتىگېنلىك رولىنى ئويناپ، ئانتىبىدى پەيدا قىلىدۇ.

7. ئاقسىل ۋاكسىناسى؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسىنانىڭ ۋىرۇس بىلەن بىۋاسىتە مۇناسىۋىتى يوق بولۇپ، ئۇ پەقەتلا ۋىرۇسنىڭ ھۈجەيرە ئىچىگە كىرىشىدە مۇھىم رول ئوينايدىغان ئاقسىلدىن ياسالغان. بۇ خىل ۋاكسىنا ئەمەلگەندىن كېيىن بەدەندە *ئانتىگېنلىك رولىنى ئويناپ، **ئانتىبىدى پەيدا قىلىدۇ.

8. ئانتىگېن يۈكلەنگەن ھۈجەيرىدىن ياسالغان ۋاكسىنا؛ بۇ خىلدىكى ۋاكسىنانىڭ ۋىرۇس بىلەن بىۋاسىتە مۇناسىۋىتى يوق بولۇپ، ئۇ پەقەتلا *ئانتىگېن يۈكلەنگەن ھۈجەيرىدىن ياسالغان. بۇ خىل ۋاكسىنا ئەمەلگەندىن كېيىن بەدەندە *ئانتىگېنلىك رولىنى ئويناپ، **ئانتىبىدى پەيدا قىلىدۇ.



بۇلار ئادەتتە كۆپ قوللىنىلدىغان ۋاكسىنا تۈرلىرى بولۇپ، بۇلاردىن باشقا يېڭى تۈردىكى ۋاكسىنلارمۇ ئۈزلۈكسىز تەتقىق قىلىنىپ ئىشلەپچىقىرىلماقتا.

نورمال ئەھۋالدا ئادەم بەدىنى ۋىرۇس بىلەن يۇقۇملانغاندىن كېيىن، ئالدى بىلەن ۋىرۇس بەدەندە نىشان قىلغان ھۆججە يەر ئىچىگە كىرىپ، ھۆججە يىرىنىڭ گېن ماددىسىنى ئارىيەتكە ئېلىپ كۆپىيىدۇ، كۆپىيىپ مەلۇم چەككە يەتكەندىن كېيىن ھۆججە يىرىدىن ئايرىلىپ چىقىپ تېخىمۇ كۆپ ھۆججە يىرىگە كىرىدۇ، شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا ئۇ ھۆججە يىرىلەرنى زەخمىلەندۈرىدۇ، زەخمىلەنگەن ھۆججە يىرىلەرنىڭ كۆپىيىشىگە ئەگىشىپ، ئادەم بەدىنىدە كېسەل ئالامەتلەرى پەيدا بولۇشقا باشلايدۇ. بۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا، بەدەننىڭ ئىممۇنت سىستېمىسى ھەرىكەتكە كېلىپ، بەدەندە ۋىرۇسقا (يەنى *ئانتىگېنغا) غا قارشى *ئانتىبىدى ئىشلەپ چىقىرىشقا باشلايدۇ.

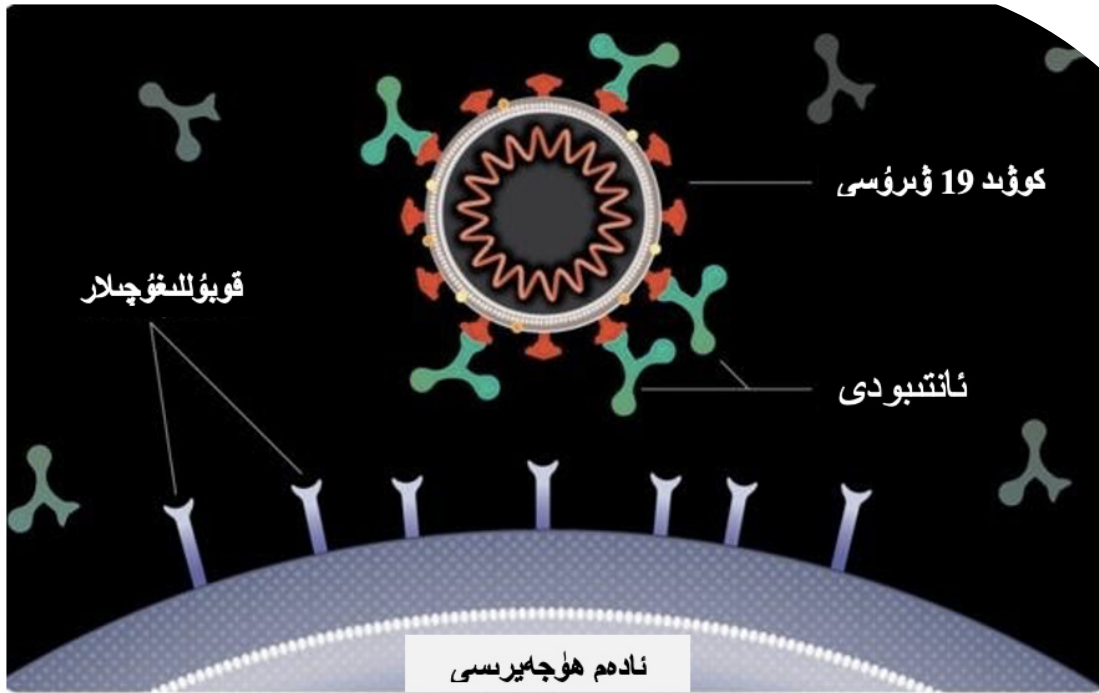
ۋاكسىنا بولسا، بەدەندە *ئانتىگېن رولىنى ئويناپ، بىۋاسىتە ياكى ۋاسىتىلىق ھالدا ۋىرۇسقا قارشى *ئانتىبىدى پەيدا قىلىدۇ؛ ئانتىبىدى، ۋىرۇسنىڭ ھۆججە يىرى ئىچىگە كىرىشىنى توسۇپ قالىدۇ؛ ۋىرۇس، ھۆججە يىرى ئىچىگە كىرەلمىگەنلىكى ئۈچۈن ۋىرۇس كۆپىيەلمەيدۇ ۋە ھۆججە يىرىنى زەخمىلەندۈرەلمەيدۇ؛ نەتىجىدە، ۋىرۇس بىلەن يۇقۇملانغان كىشىدە كېسەل ئالامەتلىرى پەيدا بولمايدۇ ياكى پەيدا بولغان كېسەل ئالامەتلىرى ناھايىتى يەڭگىل بولىدۇ.

ۋاكسىنا ئىشلەپچىقىرىش جەريانى ئادەتتە ۋاكسىنا كاندىداتى تاللاش جەريانى، كېلىنكىلىق سىناق 1-بىرى، تەتقىقات جەريانى، كېلىنكىلىق 2-بىرى، باسقۇچلۇق سىناق ۋە كېلىنكىلىق 3-بىرى، باسقۇچلۇق سىناق جەريانى بولۇپ، بىر نەچچە باسقۇچنى باشتىن ئۆتكۈزىدۇ. كېلىنكىلىق سىناق 1-بىرى، باسقۇچلۇق سىناق 10 نەچچىدىن 100 نەچچىگىچە ساغلام ئادەمدە ئېلىپ بېرىلدىغان سىناق بولۇپ، ئۇنىڭدا ئاساسلىقى ۋاكسىنانىڭ بىخەتەرلىكى ۋە مىقدارى سىنىلىدۇ. كېلىنكىلىق 2-بىرى، باسقۇچلۇق سىناق 100

ۋاكسىنا ئىشلەپچىقىرىش جەريانى ئادەتتە ۋاكسىنا كاندىداتى تاللاش جەريانى، كېلىنكىلىق سىناق 1-بىرى، تەتقىقات جەريانى، كېلىنكىلىق 2-بىرى، باسقۇچلۇق سىناق ۋە كېلىنكىلىق 3-بىرى، باسقۇچلۇق سىناق جەريانى بولۇپ، بىر نەچچە باسقۇچنى باشتىن ئۆتكۈزىدۇ. كېلىنكىلىق سىناق 1-بىرى، باسقۇچلۇق سىناق 10 نەچچىدىن 100 نەچچىگىچە ساغلام ئادەمدە ئېلىپ بېرىلدىغان سىناق بولۇپ، ئۇنىڭدا ئاساسلىقى ۋاكسىنانىڭ بىخەتەرلىكى ۋە مىقدارى سىنىلىدۇ. كېلىنكىلىق 2-بىرى، باسقۇچلۇق سىناق 100

*ئانتىگېن دېگەنمىز، بەدەنگە كىرگەندىن كېيىن بەدەننىڭ ئىممۇنت سىستېمىسى «سىرتتىن كىرگەن تاجاۋۇزچى» دەپ ئاتىلىدىغان بەدەننىڭ ئىممۇنت ئىنكاسىنى قوزغاپ، ماسلىشىشچانلىق ئىممۇنت كۈچى، يەنى ئانتىبىدى پەيدا قىلىدىغان ھەرقانداق جانلىق مىكرو ئورگانىزم ۋە قانسىز زەررىچە ماددىلاردۇر.

*ئانتىبىدى دېگەنمىز، بەدەننىڭ ماسلىشىشچانلىق ئىممۇنت كۈچىنىڭ مۇھىم بىر قىسمى بولۇپ، بەدەنگە تۇنجى قېتىم كىرگەن ئانتىگېن تەسىرىدىن پەيدا بولىدىغان ۋە ئوخشاش بەدەنگە ئىككىنچى قېتىم كىرگەندە، ئۇنىڭ بىلەن بىرىكىپ ياكى ئۇنى نېپىرلاشتۇرۇپ، بەدەندە كېسەللىك ياكى زەخمە پەيدا قىلىشىنى توسۇپ قالىدىغان ئاقسىلدۇر.



ئانتىبىدىنىڭ كورونى ۋىرۇسىغا چاپلىشىپ، ۋىرۇسنىڭ ھۇجەيرە ئىچىگە كىرىشىنى توسۇپ قىلىشى (ئىلىم پەن ژۇرنىلىدىن ئېلىندى).

نەچچىدىن 1000 نەچچىگىچە ئادەمدە ئېلىپ بېرىلىدۇ. كېلىنكىلىق 3-باسقۇچلۇق سىناق 1000 نەچچىدىن 10000 غىچە ئوخشىمىغان ياشتىكى ھەر خىل ئادەمدە ئېلىپ بېرىلىدۇ. كىلىنكىلىق 3-باسقۇچلۇق سىناق جەريانىدا ۋاكسىنانىڭ بىخەتەرلىكى سىنالغاندىن باشقا ئەڭ مۇھىمى ۋاكسىنانىڭ ئۈنۈمى سىنىلىدۇ.

ۋاكسىنا يۇقارقى باسقۇچلاردىن ئۆتكەندىن كېيىن، ھەر قايسى دۆلەتلەردىكى دورا تەستىقلاش ئىدارىسىنىڭ كۆزدىن كەچۈرۈشى ۋە تەستىقلىنىشىغا سۇنۇلىدۇ. ئۈنۈملۈك بىر ۋاكسىنانى تەتقىق قىلىپ چىقىش ئۈچۈن نورمالدا 8 يىلدىن 17 يىلغىچە ۋاقىت كېتىدۇ؛ يەنى دەسلەپكى تەتقىقات باسقۇچى ئۈچۈن تەخمىنەن 2 يىلدىن 5 يىلغىچە ۋاقىت كېتىدۇ. ھايۋانلاردا ۋە بىرىنچى باسقۇچلۇق كىلىنكىلىق سىناق ئۈچۈن 2 يىلدىن 3 يىلغىچە ۋاقىت كېتىدۇ؛ ئىككىنچى ۋە ئۈچۈنچى باسقۇچلۇق كىلىنكىلىق سىناق ئۈچۈن 3 يىلدىن 7 يىلغىچە ۋاقىت كېتىدۇ؛ ئاخىرىدا رەسمىي تەستىقلىنىپ بازارغا سېلىنىشى ئۈچۈن 1-2 يىلغىچە ۋاقىت كېتىدۇ. بۇندىن بۇرۇن ئەڭ تىز تەتقىق قىلىنىپ چىققان ۋاكسىنا 4 يىلدا بارلىققا كەلگەن بولۇپ، بۇ قېتىمقى ۋاكسىنا بىر يىلغا يەتمىگەن ۋاقىت ئىچىدە تەتقىق قىلىنىپ ۋۇجۇتقا كەلتۈرۈلدى. ئامېرىكادا ئىشلەپچىقىرىلغان ئىككى ۋاكسىنانىڭ دەسلەپكى تەتقىقاتى ئۈچۈن ئۈچ ئاي، كېيىنكى سىناق ئۈچۈن ئالتە ئاي، تەستىقلىنىش ئۈچۈن يېرىم ئاي ۋاقىت سەرپ قىلىندى. شۇ سەۋەبتىن نۇرغۇن كىشىلەر بۇ ۋاكسىنانىڭ بىخەتەرلىكىدىن ئەندىشە قىلماقتا.

شۇنداق قىلىپ، ھازىر ئۈنۈملۈك ۋاكسىنا دۇنياغا كەلدى دەيلى، ئۇنداقتا بۇ ۋابانى قىسقا ۋاقىت ئىچىدە كونترول قىلغىلى بولامدۇ؟

ئۈنۈملۈك ۋاكسىنانىڭ دۇنياغا كېلىشىگە ئەگىشىپ، ۋابانىڭ كونترول قىلىنىشىغا باشلىنىشى، بولۇپمۇ ئېغىر كېسەلگە گىرىپتار بولغانلارنىڭ سانى كۆزگە كۆرۈنەرلىك دەرىجىدە تۆۋەنلىشى مۇمكىن. لېكىن بۇ قىسقا ۋاقىت ئىچىدە ھەل قىلغىلى بولىدىغان مەسىلە ئەمەس؛ ئۇنىڭدىن باشقا بۇ ۋابانىڭ تولۇق كونترول قىلىنىشى ئۈچۈن دۇنيا نوپۇسىنىڭ %70 دە بۇ ۋاباغا قارشى ئىممۇنت كۈچى شەكىللىنىشى زۆرۈر بولغىنى

ئۈچۈن، ئۇنىڭغا خېلى ئۇزۇن بىر مەزگىل كېتىشى مۇمكىن.

كوۋىد 19 ۋىرۇسىگە قارشى ۋاكسىنا بىلەن مۇناسىۋەتلىك كۆپ سورالغان سوئاللار ۋە بېرىلگەن جاۋابلار:

• ۋاكسىنا بۇرۇن يۇقۇملانغانلارغا پايدا قىلامدۇ؟

ۋاكسىنا بۇرۇن يۇقۇملانغانلارغا پايدا قىلمايدۇ. ۋاكسىنا يۇقۇملانغانلارغا ئەمەس بەلكى ساق ئادەمگە ئەملىنىدۇ؛ ۋاكسىنا كېسەل داۋالاش ئۈچۈن ئەمەس، بەلكى كېسەلنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۈچۈن قوللىنىلىدۇ.

• ۋاكسىنا ئەملىنىگەن كىشىلەر يەنە يۇقۇملىنامدۇ؟

ۋاكسىنا ئەملىنىگەن كىشىلەر قايتا يۇقۇملىنىشى مۇمكىن، لېكىن كۆپىنچە كىشىلەردە ئالاھىدە كېسەل ئالامىتى پەيدا بولمايدۇ، يەنى ۋاكسىنا ئەملىنىگەن كىشىلەرنىڭ بەدىنىدە كوۋىد 19 ۋىرۇسى تەرەققىي قىلالمايدۇ.

• كېسەل بولۇپ ساقايغانلارنىڭ بەدىنىدە شەكىللەنگەن ئىممۇنت كۈچى قانچە ئۇزۇن داۋام قىلىدۇ؟ ئۇلار يەنە قايتا يۇقۇملىنامدۇ؟

ھازىرقى ئېنىق بولغان ئەھۋاللارغا ئاساسلانغاندا، كېسەل بولۇپ ساقايغانلارنىڭ بەدىنىدە شەكىللەنگەن ئىممۇنت كۈچىنىڭ 3 ئايدىن كېيىن بىر قىسىم ئادەملەردە تۆۋەنلەپ كەتكەنلىكى، ۋە ناھايىتى ئاز بىر قىسىم كىشىلەرنىڭ ئۇ ۋابا بىلەن قايتا يۇقۇملانغانلىقى ۋە كۆپ ساندا ئادەملەرنىڭ بەدىنىدە شەكىللەنگەن ئىممۇنت كۈچىنىڭ مەلۇم سەۋىيەسىدە 8 ئاي ئەتراپىدا ساقلىنىۋاتقانلىقى مەلۇم.

• بىر قېتىم ۋاكسىنا ئەملىنىگەن كىشىلەر، قانچە ئۇزۇن ۋاقىتتىن كېيىن يەنە ۋاكسىنا ئەملىشى كېرەك؟

ھازىرقى ئېنىق بولغان ئەھۋاللارغا ئاساسلانغاندا، ۋاكسىنا ئەملىنىگەن كىشىلەرنىڭ بەدىنىدە شەكىللەنگەن ئىممۇنت كۈچىنىڭ 6 ئايدىن ئارتۇق مەلۇم سەۋىيەدە ساقلىنىۋاتقانلىقى مەلۇم.

• ۋاكسىنا ئەملىنىگەن كىشىلەر ئەگەر يۇقۇملانسا باشقىلارغا ۋىرۇس يۇقتۇرامدۇ؟

ھازىرچە 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](#).

ئاپتور:

تېببى پەنلەر دوكتورى، ئامېرىكا كولۇمبىيا ئۇنىۋېرسىتېتى تېببىي مەركىزىنىڭ تەتقىقاتچىسى.

(mmt2005@gmail.com)

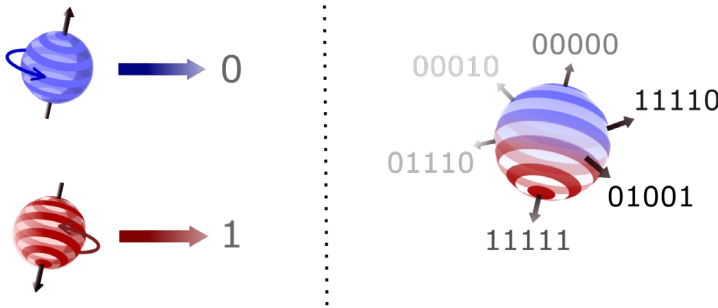
كۋانت كومپيۇتېر تەتقىقاتىدا بۆسۈش

— گۇگىل كۋانت ئۈستۈنلۈكىگە ئېرىشكەنلىكىنى جاكارلىدى، IBM ئىشەنمىدى

بارات ئاچنۇق

دۇنيادىكى ئەڭ كۈچلۈك كومپيۇتېر 10 مىڭ يىلدا ئاران يېشىدىغان مەسىلىنى، كۋانت كومپيۇتېرى بىر نەچچە مىنۇتتا ھەل قىلىۋېتەلەيدۇ. كۋانت كومپيۇتېرنىڭ ھازىرقى كومپيۇتېرلاردىن مۇتلەق ئۈستۈنلۈكىنى كۋانت فىزىكىسىدىكى بۇرۇن كونترول قىلىش مۇمكىن بولمىغان ئۆزگىچە فىزىكىلىق ھادىسىلەر بەلگىلىگەن. يەنى، ھازىرقى كومپيۇتېرلاردا توك يولىدا توك ئېقىمىنىڭ بار-يوقلۇقى ياكى ئىنتايىن كىچىك ماگنىتلارنىڭ شىمال-جەنۇب قۇتۇپلىرىنى 0 ۋە 1 رەقەملىرىگە تەتبىقلاپ مۇشۇنداق ئىككىلىك ھالەتنى ئاساس قىلغان سىستېما قۇرۇپ مۇرەككەپ مەشغۇلاتلارنى ئېلىپ بارالايمىز. بۇ تېخنىكىنىڭ چەكلىمىلىكى مۇرەككەپ ھېسابلاشلارغا كەلگەندە بەكلا گەۋدىلىنىپ قالىدۇ. مەسىلەن: مەلۇم ماتېماتىكىلىق سوئالنىڭ جاۋابىنىڭ خىل ئېھتىماللىقنىڭ ئىچىدە بىرى دېسەك، جاۋابىنى تېپىش ئۈچۈن، ھازىرقى ئىككىلىك سىستېمىنى ئاساس قىلغان كومپيۇتېرلار پەقەت نۆۋەت بىلەن شۇ مىڭ خىل ئېھتىماللىقنى بىر بىرلەپ تەكشۈرۈپ چىقىشقا مەجبۇر بولىدۇ. كۋانت كومپيۇتېرى ئىككىلىكتىن ھالقىغان سىستېما بولۇپ، ئوخشاش سوئالنىڭ جاۋابىنى مىڭ خىل ئېھتىماللىق ئىچىدىن بىرلا ۋاقىتتا ئىزدەيدىغان بولغاچقا ئىنتايىن قىسقا ۋاقىتتا جاۋابىنى

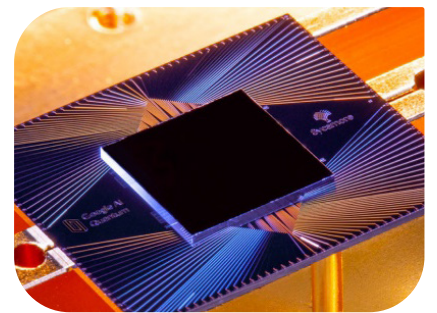
تېپىپ چىقالايدۇ. بۇ خىل بىردىن-بىردىن ھېسابلاشنىڭ ئورنىغا تەڭ ھېسابلاشنى ئىشقا ئاشۇرۇشتىكى ئاساسى ھالقا ئېلېكترونىغا ئوخشاش زەررىچىلەرنىڭ كۋانت دۇنياسىدىكى ئۆزگىچە خۇسۇسىيىتىدىن پايدىلىنىش. بۇنى ئاددىيلاشتۇرۇپ چۈشەندۈرۈش ئۈچۈن، خۇددى رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك يەر-



كىلاسسىك بىت ئۇقۇمى

كۋىبىت ئۇقۇمى

شارىنى مىسالغا ئالساق، ھازىرقى كومپيۇتېرلارنىڭ ھېسابلاش بىرلىكى بولغان ئىككىلىك بىت ئۇقۇمىنى پەقەت شىمالى ۋە جەنۇبى قۇتۇپى



گۇگىل شىركىتى ئىشلىگەن كۋانت كومپيۇتېرنىڭ مېگىسى⁴.

ھازىرقى ئىككىلىك سىستېمىدىكى كومپيۇتېرلارنىڭ ئاساسى ھېسابلاش بىرلىكىنى پەقەت شىمالى ۋە جەنۇبى قۇتۇپى بار يەر-شارىغا ئوخشاش، بۇ ئىككى قۇتۇپنىڭ يۆنىلىشىگە قاراپ ئىككى خىل ھالەتنى ئىپادە قىلالايمىز، يەنى بىر ھالەت بىر بىت ئۇچۇر. كۋانت كومپيۇتېرىدا بولسا خۇددى يەر يۈزىدىكى جايلارنى ئوخشىمىغان كوردىناتلار بىلەن ئىپادىلىگەندەك، ئىككى قۇتۇپتىن باشقا يەنە نۇرغۇن جايلاردىن پايدىلىنالايمىز، مانا بۇ بىتتىن ھالقىغان كۋىبىت ئۇقۇمى.

بار يەر-شارىغا ئوخشىتالايمىز. بۇ ئىككى قۇتۇپنىڭ يۆنىلىشىنىڭ ئوخشىماسلىقىغا قاراپ ئىككى خىل ھالەتنى ئىپادىلەلەيمىز، يەنى شۇ ئىككى قۇتۇپتىن باشقا پايدىلىنىدىغان جاي يوق. كۋانت كومپيۇتېرىدا بولسا، خۇددى بىز يەر يۈزىدىكى جايلارنى ئوخشىمىغان كوردىناتلار بىلەن ئىپادىلىگەندەك، ئىككى قۇتۇپتىن باشقا يەنە نۇرغۇن جايلاردىن پايدىلىنالايمىز، ھەر جاي بىر ھالەت. ھالەت كۆپ بولدى دېگەنلىك بىز ھېسابلاشتا پايدىلىنالايدىغان «بەلگىلەر» كۆپ بولدى دېگەنلىك

بولدۇ. مانا بۇ ئوخشىمىغان جايلارنى كىۋبىت ئۇقۇمى بىلەن ئىپادىلەيمىز.

كۋانت كومپيۇتېر تېخنىكىسىدا كۋانت ئۈستۈنلۈكى (quantum supremacy) دېگەنلىك مەلۇم پروگراممىلاندۇرغىلى بولىدىغان كۋانت ئۈسكۈنىسى ئارقىلىق ھازىرقى كومپيۇتېرلار چەكلىك ۋاقىتتا ھەل قىلالمايدىغان مەسىلىنى ھەل قىلىشنى ئەمەلگە ئۇشۇرۇش دېگەنلىكتۇر. بۇ قېتىم گۇگىل شىركىتى تەتقىقاتچىلىرى كۋانت كومپيۇتېرلىرى ساھەسىدىكى بۇ چوڭ بۆسۈشنى ئىنسانىيەتنىڭ تۇنجى قېتىم ئاسمانغا راكېتا چىقىرىش ئىجادىيىتىنىڭ غەلبىسى بىلەن سېلىشتۇرغان بولسىمۇ، IBM ۋە باشقا ئوخشاش تەتقىقات تېمىسىنى ئىشلەۋاتقان شىركەتلەر بۇ نەتىجىگە تازا ئىشەنمىگەنلىكىنى بىلدۈردى. IBM دىكىلەرنىڭ قارىشىچە، گۇگىلنىڭ بۇ تەجرىبىسىنى ئەمەلىيەتتە ھازىرقى ئەڭ كۈچلۈك كومپيۇتېر ھېسابلانغان ئامېرىكىدىكى دۆلەتلىك ئوك-رىج تەجرىبىخانىسىدىكى دەرىجىدىن تاشقىرى كومپيۇتېرلىرى ئىككى يېرىم كۈندە يېشەلەيدۇ. شۇنداقتمۇ ئۇلار گۇگىلنىڭ 3 مىنۇت 20 سېكۇنت ئىشلەتكەن رېكورتىنى بۇ ساھەدىكى خۇشاللىنارلىق خەۋەر دەپ قارايدىغانلىقىنى بىلدۈردى. ئەپسۇسكى، كۋانت ئۈستۈنلۈكىنى ئىسپاتلىغان تەجرىبىنىڭ توغرىلىقىنى ئىسپاتلاشنىڭ ئۆزى بىر باش ئاغرىتىدىغان مەسىلە. شۇڭلاشقىمۇ بۇ ساھەدە تالاش-تارتىشلارنىڭ بولۇشى، «مەن بىرىنچى، مەن قىكەتتىم» دېگەندەك داۋراڭلارنىڭ ئوڭ-تەۋر بولۇشى ھەم نورمال. چۈنكى، كۋانت كومپيۇتېرنى ھەقىقىي ئەمەلگە ئاشۇرۇش ئايروپىلان ياكى راكېتانىڭ ئىجاد قىلىنىشىغا ئوخشىمايدۇ. ئايروپىلان ئۇچسا بىز كۆرەلەيمىز، بۇ ئالاھىدە ئىسپاتلاش تەلەپ قىلمايدۇ. ھالبۇكى، كۋانت كومپيۇتېرى ئاساس قىلغان كۋانت فىزىكىسىدىكى پىرىنسىپلار بىز ئادەتتە بىلىدىغان لوگىكىغا چۈشمەيدىغان، ئىنسانىي ھېسلىرىمىز ياردىمىدە بىلگىلى بولمايدىغان كۋانت دۇنياسىدىكى ئىشلاردۇر. بۇ سەۋەبتىن، بۇ ساھەدىكى ھەربىر بۆسۈش خەۋىرىنى ئىسپاتلاشنىڭ ئۆزىگە بىرنەچچە يىل كېتىشى مۇمكىن. بۇنىڭلىق بىلەن بۇ ساھەگە دۆلەت ياكى شەخسىيلەرنىڭ مەبلەغ سېلىشلىرى ئاستىلاپ قالغىنى يوق. ھازىرغىچە بۇ ساھەگە سېلىنغان مەبلەغ سوممىسى بىر مىليارد دوللاردىن ئېشىپ كەتتى. D-Wave نى ئاساس قىلغان كانادا شىركەتلىرىلا 2019-يىلىغا قەدەر جەمئىي 243 مىليون دوللار مەبلەغكە ئېرىشكەن. قايسى دۆلەت بۇ تېخنىكىنى بىرىنچى بولۇپ ئىگەللىسە، ھەربىي ۋە ئىقتىسادى جەھەتتە بىر مونوپول ھالەتكە ئۆتۈپ، تەڭداشسىز بىر تېخنىكىلىق كۈچكە ئېرىشىدۇ (باشقا دۆلەتلەر ئويۇنچۇققا ئايلىنىپ قالىدۇ). شۇ سەۋەبتىن كۋانت كومپيۇتېرلىرىنى روياپقا چىقىرىش، تېخنىكىلىق تەلەپلەرنىڭ قىيىنچىلىقىغا قارىماستىن ئەڭ كەسكىن رىقابەت ساھەسى بولۇپ قالدى. ئەگەر ھازىرقى تېخنىكىلىق قىيىنچىلىقلار ۋاقتىدا ھەل قىلىنمىسا، 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).

ئاپتور:

ماتېرىيال فىزىكىسى دوكتورى، ئوكسفورد ئۇنىۋېرسىتېتى فىزىكا فاكۇلتېتى تەتقىقاتچىسى.

(barat.achinuq@physics.ox.ac.uk)



سەۋەبى. ماسلىشىشچان ئوپتىكانىڭ بارلىققا كېلىشى كۆزىتىشنى يۇقىرى دەرىجىدە ئىلگىرى سۈردى. يېڭىچە تېلېسكوپلارغا نېپىز قوشۇمچە ئەينەك ئورنىتىلىدىغان بولۇپ، ھاۋانىڭ داۋالغۇشىنى تولۇقلايدۇ ۋە بۇرمىلانغان رەسىمنى تۈزىتىدۇ.

رائىخارد گېنزېل ۋە ئاندرېپا گېز دۇنيادىكى ئەڭ چوڭ تېلېسكوپلار بىلەن سامانىيولنىڭ مەركىزىدىكى يۇلتۇزلارنى ئوتتۇز يىلغا يېقىن تىنىم تاپماي كۆزەتكەن، تېخنىكىسىنى داۋاملىق تەرەققىي قىلدۇرغان ۋە مۇكەممەللەشتۈرگەن. تېخىمۇ سەزگۈر رەقەملىك نۇر سەزگۈچ ۋە تېخىمۇ ياخشى ماسلىشىشچان ئوپتىكا بىلەن رەسىمنىڭ ئېنىقلىق دەرىجىسىنى مىڭ ھەسسىدىن كۆپرەك ياخشىلىغان ۋە ئاخىرى سامانىيولنىڭ مەركىزىدە ئادەتتىن تاشقىرى زور بىر قارا ئۆڭكۈرنىڭ بارلىقىنى ئەڭ قايىل قىلارلىق ئىسپات بىلەن تەمىنلىگەن. بۇ غايەت زور جىسىمنىڭ ئۆز ئوربىتىسىدا ئايلىنىۋاتقان يۇلتۇزلارنى سۈمۈرۈپ كېتىۋاتقانلىقىنى بايقىغان ۞

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/>

ئاپتور:

فىزىكا پەنلەر دوكتورى، فرانسىيە دۆلەتلىك پەن تەتقىقات مەركىزى تەتقىقاتچىسى.

(mamatin@gmail.com)

پاکیزو بىرىكىش ئېنېرگىيەسىگە ئېرىشىش بىر ئاقىم ئىپتىدائىمى؟

ئابدۇلھەمىد قاراخان

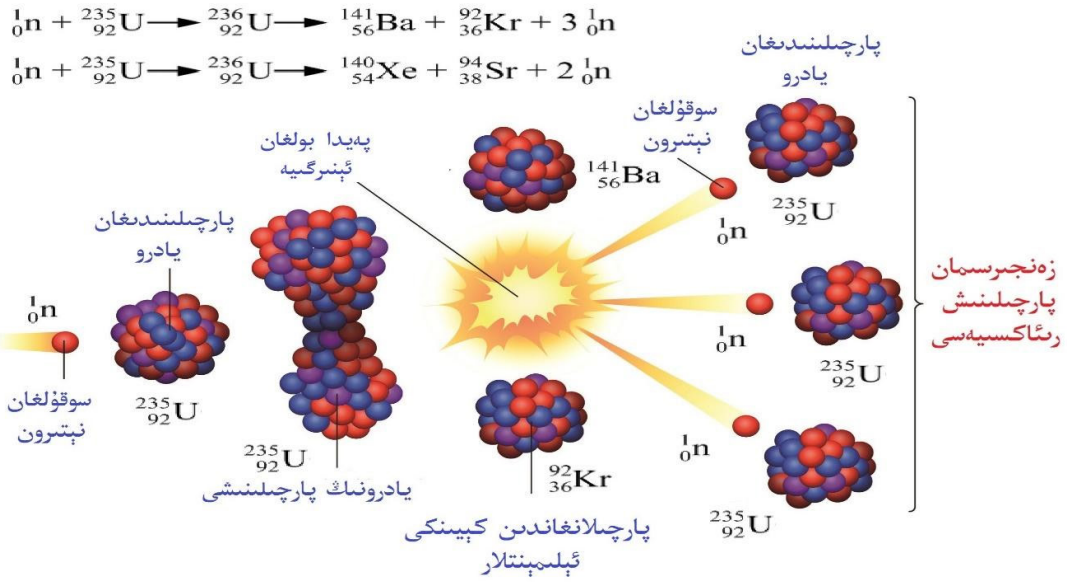
تېخىمۇ بىخەتەر ۋە پاكىز بولغان يېڭى ئېنېرگىيە مەنبەسى بەش يىل ئىچىدە ۋۇجۇدقا چىقامدۇ؟
ئامېرىكىنىڭ داڭلىق پەن-تېخنىكا شىركىتى بولغان لوكھىد مارتىن شىركىتى (Lockheed Martin Corporation)
نىڭ يادرو بىرىكتۈرۈش رېئاكتورى قۇرۇشتا ئاخىرقى باسقۇچتا ئىكەنلىكىنى ئېلان قىلىشى پەن-تېخنىكا
دۇنياسىدا زىل-زىلە پەيدا قىلدى¹.

يادرو ئېنېرگىيەسى ئادەتتە پاكىز ئېنېرگىيە مەنبەسى دەپ قارىلىدۇ. بۈگۈنكى يادرو ئېلېكتىر
ئىستانسىلىرى يادرو پارچىلىنىش رېئاكسىيەسى ئارقىلىق، يەنى رادىئوئاكتىپلىق ئېلېمېنتلارنىڭ يادروسىنى
پارچىلاش ئارقىلىق ئېنېرگىيە ئىشلەپچىقارماقتا. يادرو پارچىلىنىش ئېنېرگىيەسى -- زۆرۈر بولغان قاتتىق
بىخەتەرلىك تەدبىرلىرى، قوغداش خاراكتېرلىك قاپلىما ۋە ئىسسىقلىقنى كونترول قىلىش شەرتى ئاستىدا
مەشغۇلات قىلىنغاندا بىخەتەر بىر ئېلېكتىر ئېنېرگىيەسى ھېساپلىنىدۇ. ئەگەر بىخەتەرلىك تەدبىرلىرى
يېتەرلىك بولمىغاندا، رېئاكتورنىڭ يادروسى قىزىپ پارتلاپ، ئەتراپتىكى ھاۋا، سۇ ۋە تۇپراق بىلەن
ئارىلىشىپ ئۇزۇن يىل رادىئوئاكتىپلاشتۇرۇپتۇ ۋە ئېغىر دەرىجىدە مۇھىتنى بۇلغىيدۇ. ئۆتمۈشتىكى
يادرو ئېلېكتىر ئىستانسىلىرى يولۇققان بىر قانچە ھادىسە، بولۇپمۇ 1986-يىلدىكى چىرنوبىل ۋەقەسى
ئىنسانلارنىڭ يادرو ئېنېرگىيەسىگە بولغان تونۇشىنى ئۆزگەرتتى. شۇڭا ئىنسانلار يېقىن كەلگۈسىدە ھەم
پاكىز ۋە ھەم بىخەتەر بولغان غايەت زور ئېنېرگىيەلىك يادرو بىرىكىش رېئاكتورلىرىغا ئېھتىياجلىق بولماقتا.

ئالدى بىلەن يادرو ئېنېرگىيەسى بىلەن تونۇشۇپ چىقايلى. يادرو ئېنېرگىيەسى ئېنىشتىننىڭ ماددا
ئېنېرگىيە تەڭلىمىسى ($E=mc^2$) نىڭ قانۇنىيىتى بويىچە بولىدىغان بولۇپ، ھەر قانداق ماسسىغا ئىگە ماددا
غايەت زور دەرىجىدە ئېنېرگىيەگە ئايلانالايدۇ. يادرو ئېنېرگىيەسى يادرو پارچىلىنىش ئېنېرگىيەسى ۋە يادرو
بىرىكىش ئېنېرگىيەسى دەپ ئىككىگە بۆلۈنىدۇ².

يادرو پارچىلىنىش ئېنېرگىيەسى: ئاتوم يادروسىنىڭ پارچىلىنىشى بولسا بىر نېپترونىڭ ئۇران-235
ئىزوتوپىغا ئوخشاش رادىئاكتىپ ئېغىر ئېلېمېنتنىڭ يادروسىغا سوقۇلۇپ، بۇ ئۇران ئاتومىنىڭ تۇراقسىز
ھالغا كېلىشى بىلەن بارى (Ba)، كىرىپتون (Kr)، كسىپتون (Xe) ۋە سىترانتىيۇم (Sr) غا ئوخشاش ئىككى
ياكى ئۈچتىن كۆپ يادرو پارچىلىنىش نەتىجىسىدە پەيدا بولغان ئاتوملارنىڭ بەزىلىرى رادىئوئاكتىپلىق خۇسۇسىيەتكە ئىگە بولىدۇ.
پارچىلىنىش نەتىجىسىدە پەيدا بولغان ئاتوملارنىڭ بەزىلىرى رادىئوئاكتىپلىق خۇسۇسىيەتكە ئىگە بولىدۇ.

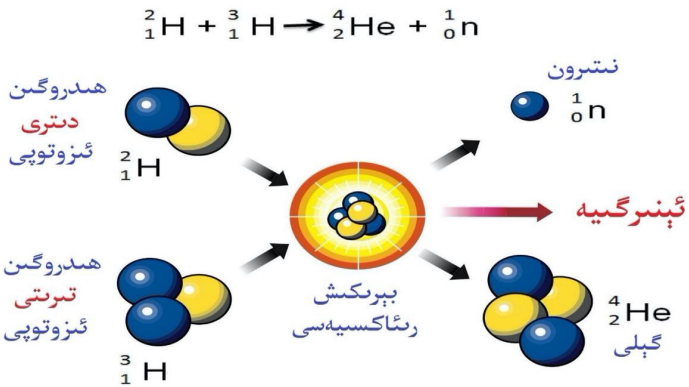
نېپترونىڭ رادىئوئاكتىپلىق ئېغىر ئېلېمېنتلارغا سوقۇلۇشى بىلەن باشلىنىدىغان يادرو پارچىلىنىش
رېئاكسىيەسىنىڭ نەتىجىسىدە، غايەت زور مىقداردا ئېنېرگىيە بىلەن بىر قانچە نېپترونى ئەتراپقا



1-رەسىم: يادرو پارچىلىنىش رىئاكسىيەسى سىخىمىسى.

چىچىلىدۇ. يادرو پارچىلىنىش رىئاكسىيەسى نەتىجىسىدە قويۇپ بېرىلگەن ئېنېرگىيە، خىمىيەلىك رىئاكسىيەدىن چىققان ئىسسىقلىق ئېنېرگىيەسىگە سېلىشتۇرغاندا تەخمىنەن بىر مىليون ھەسسە يۇقىرى بولىدۇ.

يادرو بىرىكىش ئېنېرگىيەسى: يادرولارنىڭ بىرىكىشى بولسا يېنىك رادىيوئاكتىپلىق ئاتوم يادروسى بىرلىشىپ ئېغىرراق ئاتوم يادروسىنى ھاسىل قىلىدىغان ھادىسىدۇر. يادرو بىرىكىش رىئاكسىيەسىدە پەيدا بولغان ئېنېرگىيە، پارچىلىنىش رىئاكسىيەسىدە ھاسىل بولغان ئېنېرگىيەدىن ئىنتايىن يۇقىرى دەرىجىدە بولىدۇ. قۇياش ۋە يۇلتۇزلاردىكى ئېنېرگىيەلەر ئاساسەن يادرو بىرىكىش رىئاكسىيەسىدىن ھاسىل بولىدۇ. قۇياشنىڭ مەركىزىنىڭ ئىسسىقلىقى تەخمىنەن 15 مىليون گىرادۇستۇر. ئۇنىڭ ئۈستىگە غايەت زور تارتىش



2-رەسىم: يادرو بىرىكىش رىئاكسىيەسى سىخىمىسى.

كۈچىنىڭ تۈرتكىسىدە، ھىدروگېن دېيترىي ئىزوتوپى بىلەن ھىدروگېن ترىتىي ئىزوتوپى بىرلىشىپ، گېلى ئاتومىنى ھاسىل قىلىدۇ ۋە توختاۋسىز رەۋىشتە ئېنېرگىيە ئاجرىتىپ چىقىرىدۇ.

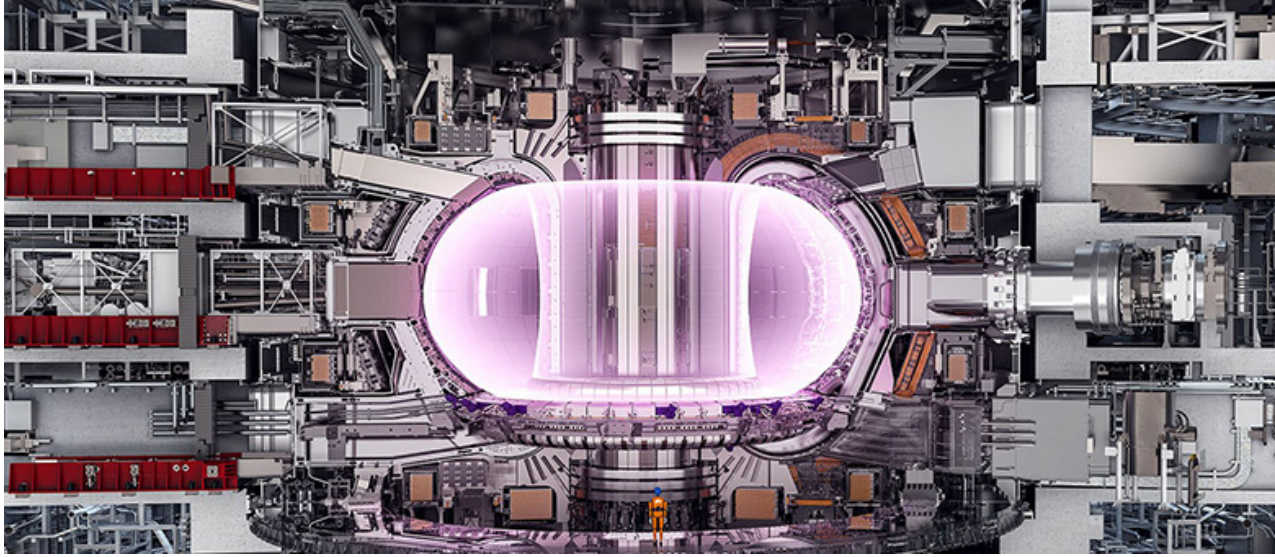
ئىزوتوپ ئوخشاش مىقداردا پروتون، ئەمما ئوخشىمىغان مىقداردا نېيترون بولغان ئاتوم يادروسىغا ئىشلىتىلىدىغان ئېنېرگىيەدۇر. دېيترىي بولسا پروتون ۋە نېيتروندىن تەركىب تاپقان ھىدروگېن ئىزوتوپى. ترىتىي بولسا ھىدروگېن يادروسىنىڭ پروتون ۋە ئىككى نېيتروندىن تەركىب تاپقان يەنە بىر ھىدروگېن ئىزوتوپى.

ھىدروگېننىڭ دېيترىي ئىزوتوپى تەبىئەتتىكى ھىدروگېننىڭ پەقەت 0.02% نى تەشكىل قىلىدىغان بولۇپ، دېڭىز سۇلىرىدا مەۋجۇت، ئۇنى خىمىيەلىك ئۇسۇللار بىلەن ئايرىۋالغىلى بولىدۇ، ئەمما ھىدروگېننىڭ ترىتىي ئىزوتوپى تەبىئەتتە ئارانلا 7.3 كىلوگراملىق مىقداردا مەۋجۇت. يادرو رىئاكتورلىرىدا ھىدروگېننىڭ ترىتىي ئىزوتوپىنى لىتىي مېتالىدىن ئىشلەپچىقىرىشقا بولىدۇ.

يادرو بىرىكىش رىئاكسىيەسىنىڭ يۈز بېرىشى ئۈچۈن ئالدى بىلەن غايەت زور دەرىجىدە ئىسسىقلىق بولۇشى كېرەك. شۇنداقلا ئېلېكترونلار يادرودىن ئاجرىلىپ چىقىدۇ ۋە يادرو بىرىكىشىگە شەرت شارائىت

ھازىرلىنىدۇ. بۇ خىل ماددىنىڭ زەرەتلەنگەن گاز ھالىتى پىلازما دەپ ئاتىلىدۇ. بىرىكىش رېئاكسىيەسى ئۈچۈن لازىملىق تېمپېراتۇرا بولسا 4.4 كىلوئېلېكتروۋولت، بۇ 50 مىليون سېلسىيە گىرادۇستىن يۇقىرى بىر مىقدار. يادرو بىرىكىش رېئاكسىيەسىدىن ھاسىل بولغان ئېنېرگىيە 17.6 مىگاۋېلېكتروۋولت بولۇپ، تەخمىنەن 150 مىليون گىرادۇسلۇق غايەت زور بىر ئىسسىققا تەڭداشتۇر. يادرو بىرىكىش رېئاكتورلىرىنىڭ نېمە ئۈچۈن بەزىدە «سۈنئىي قۇياش» دەپ ئاتىلىشىنىڭ سەۋەبىمۇ شۇنىڭدىندۇر³.

ئامېرىكا ۋە ياۋروپادا يادرو بىرىكىش رېئاكتورى بىلەن تەجرىبە ئېلىپ بېرىلماقتا، ئەمما پەن-

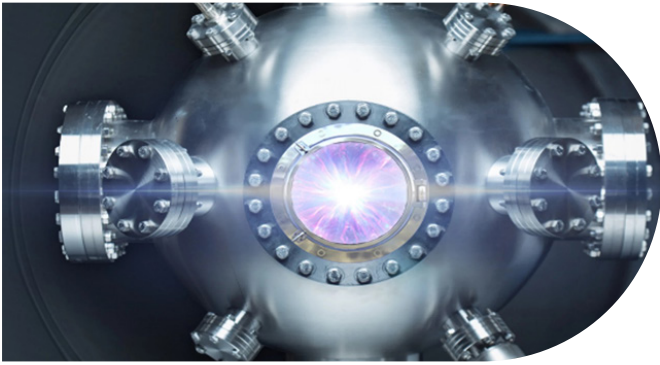


3-رەسىم: ITER نامىدىكى دۇنيادىكى ئەڭ چوڭ يادرو بىرىكىش رېئاكتورىنىڭ كەسمە كۆرۈنۈشى

تەتقىقاتچىلار بۇ بىرىكىش رېئاكتورى نەچچە ئون يىلدىن كېيىن ئاندىن ئېنېرگىيە ئىشلەپ چىقىرىشنى ئەمەلگە ئاشۇرالايدۇ دەپ قارايدۇ. ITER نامىدىكى دۇنيادىكى ئەڭ چوڭ يادرو بىرىكىش رېئاكتورىنى ياساش پىلانى يېقىن زامان پەن-تېخنىكىسىدىكى ئەڭ چوڭ تەۋەككۈلدۇر. بۇ رېئاكتورنى ياساشقا 12 دۆلەتتىن مۇڭلىغان پەن-تەتقىقاتچىلار قاتناشقان بولۇپ، بۇ رېئاكتور مىلياردلىغان مەبلەغ سەرپ قىلىنغان 70 يىللىق تەتقىقاتنىڭ يۇقىرى پەللىسىدۇر⁴.

شەخسىي شىركەتلەرمۇ بۇ ساھەدە بوش كەلمەۋاتىدۇ. لوھىد مارتىن شىركىتى 2017-يىلىدا ئىشلىتىشكە بولىدىغان يادرو بىرىكىش رېئاكتورىنى ئىشلەپچىقارغانلىقىنى ۋە 2022-يىلى بازارغا سېلىنىدىغان نۇسخىسىنى تەييارلايدىغانلىقىنى ئېلان قىلدى. لوھىد مارتىن شىركىتىنىڭ يادرو بىرىكىش رېئاكتورىنى قوزغىتىپ مەشغۇلات قىلىش ئۈچۈن ئۈچۈن ئامېرىكا دۆلەتلىك ياندۇرۇش قۇرۇلۇشى (National Ignition Facility) گە ئوخشاش ئىنتايىن مۇرەككەپ ماگنىت ياكى لازېر سىستېمىسىغا ئېھتىياجلىق بولىدۇ⁵. ماگنىتلىق ئەينەك ئارقىلىق رېئاكتورنىڭ ئىچىگە تېمپېراتۇرىسى يۇقىرى ۋە يۇقىرى دەرىجىدە زەرەتلەنگەن زەررىچىلەرنى قاچىلىغىلى ۋە پىلازىمىلارنىڭ يۆنىلىشىنى كونترول قىلىغىلى بولىدۇ.

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



4-رەسىم: لوكهيد مارتىن شىركىتى تەرىپىدىن ياسالغان كىچىك تىپتىكى يادرو بىرىكتۈرۈش رىئاكتورى.

رېئاكتورلىرى توكاماك TOKAMAK دەپ ئاتىلىدىغان بولۇپ، يۇقىرى ماگنت مەيدانى ئارقىلىق قىزىق پىلازىمىلارنى چۈشەپ ۋە كونترول قىلىپ تۇرىدۇ. يادرو بىرىكىش رېئاكتورى بىخەتەر بولۇپ، يادرو بىرىكىش جەريانىدا ھېچقانداق رادىياكتىپلىق پارچىلىنىش قالدۇقى بولمايدۇ. ئەگەر بىرىكىش رېئاكسىيەسى يۈز بەرمىگەندە، رېئاكسىيە جەريانى توختاپ قالىدۇ. ئەگەر بۇ يادرو بىرىكىش ئېنېرگىيە تېخنىكىسى مۇۋەپپەقىيەت قازانسا، بۇ مۇۋاپىقىيەت ئىنسانىيەت تارىخىدىكى پەن-تېخنىكىدا قولغا كەلتۈرۈلگەن ئەڭ چوڭ غەلىبىلەرنىڭ بىرى بولۇپ قالىدۇ. مۇتەخەسسسلەرنىڭ سۆزلىرىگە ئاساسلانغاندا، يادرو بىرىكىش ئېنېرگىيەسى يېقىن كەلگۈسىدە، ئىچىدىن ياندىغان موتورنىڭ كەشپىياتى، كومپيۇتېر 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).

ئاپتور:

ئابدۇلھەمىد قاراخان ئەپەندى لەنجۇ ئۇنىۋېرسىتېتىدا رادىياكتىپ خىمىيە كەسپىدە باكلاۋۇرلۇقتا ۋە ئىستانبۇل تېخنىكا ئۇنىۋېرسىتېتىدا يادرو ئېنېرگىيە ئىنژېنېرلىقى كەسپىدە ماگىستىرلىقتا ئوقۇغان. ھازىر تۈركىيە تاشقى تۈركلەر ۋە قېرىنداش مىللەتلەر ئىدارىسىدا ئىشلەيدۇ.

(yurtyar@gmail.com)

پېروۋسكىت ماتېرىيالى ھەققىدا يېقىلىق:

$CH_3NH_3PbI_3$ پېروۋسكىت نېپز قاتنىڭ ئەڭ ئۈستىدىكى ئېلېمېنتلىرىنى ئېنىقلاپ چىقىش

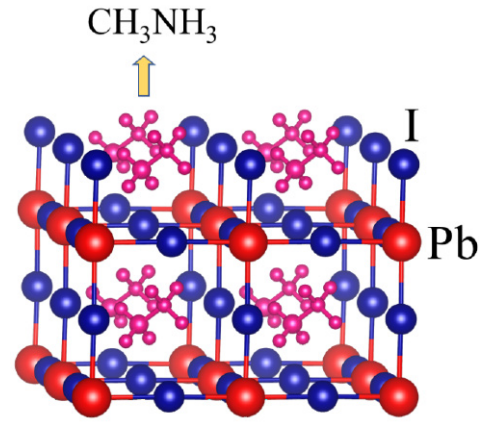
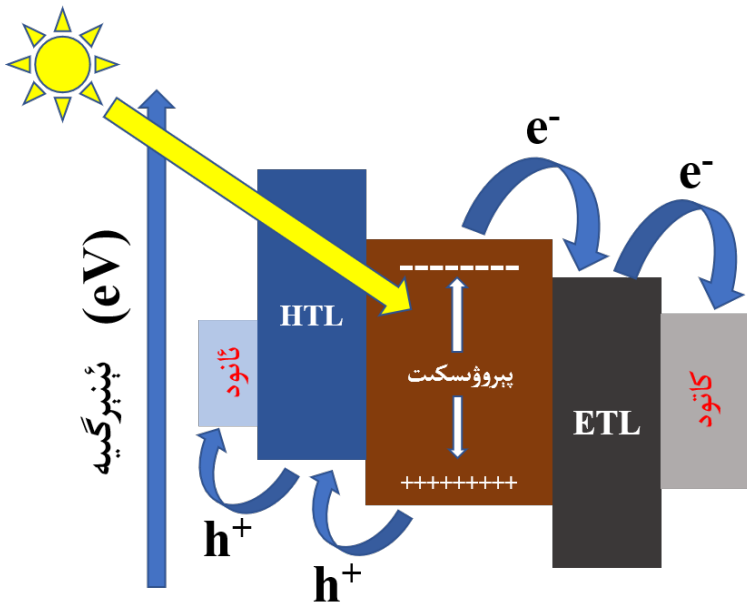
ئابدۇخەبەر مىرزەخەت

مۇھەررىردىن ئىلاۋە:

يېقىندا خىمىيە، فىزىكا ۋە ماتېرىيال ئىلمى قاتارلىق ساھەلەردە خەلقئارادا ئالدىنقى ئورۇندا تۇرىدىغان ئىلمىي ژۇرنال «Advanced Materials» دا، پېروۋسكىت نېپز قاتنىڭ ئاخىرلاشتۇرغۇچى ئېلېمېنتلىرى ئاددىي ئۇسۇلدا ئېنىقلىنىپ چىقىلغان بىر نەتىجە ئېلان قىلىندى. ئۇيغۇر ياش تەتقىقاتچىمىزنىڭ بۇ نەتىجىسى بىزنى تولىمۇ سۆيۈندۈردى ۋە تەتقىقاتنى بىز بىلەن ئورتاقلىشىشقا تەكلىپ قىلدۇق. تېخىمۇ كۆپ ياشلىرىمىزنىڭ مۇشۇنىڭدەك تەتقىقاتلىرىدا بۆسۈش خارەكتېرلىك نەتىجىلەرنى قولغا كەلتۈرەلىشىگە تىلەكداشمىز.

2009-يىلى ياپونىيەلىك پروفېسسور مياساكا ۋە ئۇنىڭ تەتقىقات گۇرۇپپىسى $CH_3NH_3PbI_3$ ۋە $CH_3NH_3PbI_3Br_3$ پېروۋسكىت ماتېرىياللىرىنى ئىشلىتىپ قۇياش ئېنېرگىيەلىك باتارىيەنى ياساپ چىققان بولۇپ، بۇ باشقا تۈردىكى قۇياش ئېنېرگىيەلىك باتارىيە بىلەن سېلىشتۇرغاندا، ياسىلىشى ئاددىي، ئەۋرىشىم، تەننەرخى تۆۋەن ۋە يۇقىرى ئۈنۈمگە ئىگە بولۇشتەك ئالاھىدىلىككە ئىگە بولغانلىقى ئۈچۈن، بۇ ماتېرىيالغا بولغان قىزىقىش ئالاھىدە كۈچىيىپ كەتتى. ۋە قىسقىغىنا ۋاقىت ئىچىدە تەجرىبىخانىدىكى قۇۋۋەت ئايلاندۇرۇش نىسبىتى %25.5 گە يېتىپ (نۆۋەتتىكى سىلىتسىي قۇياش ئېنېرگىيەلىك باتارىيەنىڭ %26.2)، مەھسۇلات ئىشلەپچىقىرىش باسقۇچىغا كىرىپ بولدى. بىراق باتارىيەلەرنىڭ ئومۇمىي ئىقتىدارىنى ئاشۇرۇش، شۇنداقلا ئۇزاق مەزگىل ئىشلىتىش ئۈچۈن بۇ ماتېرىياللارنى تېخىمۇ چوڭقۇر چۈشىنىش ئىنتايىن مۇھىم ئورۇندا تۇرىدۇ. ئادەتتە خىمىيەلىك فورمۇلاسى ABX_3 گە چۈشىدىغان ماددىلار پېروۋسكىت دەپ ئاتىلىدۇ. نۆۋەتتە قۇياش ئېنېرگىيەلىك باتارىيەگە ئەڭ كۆپ ئىشلىتىلىۋاتقان پېروۋسكىت بولسا $CH_3NH_3PbI_3$ بولۇپ، بۇنىڭدا A بولسا CH_3NH_3 نى، B بولسا Pb نى، X بولسا I نى كۆرسىتىدۇ. پېروۋسكىت قۇياش ئېنېرگىيەلىك باتارىيەنىڭ باشقا خىلدىكى قۇياش ئېنېرگىيەلىك باتارىيە بىلەن ئالاھىدە پەرقى بولسا، پېروۋسكىت ماتېرىيالغا نۇر چۈشۈرگەن ۋاقىتتا، تىز سۈرەتتە مۇسبەت ۋە مەنپىي زەرەتلەرنى ھاسىل قىلىپ، مۇسبەت ۋە مەنپىي زەرەتلەرنى توشۇغۇچى قەۋەتلەرنىڭ ياردىمىدە، ئىككى قۇتۇپقا ئېقىپ بارىدۇ (1-رەسىم).

باتارىيەنىڭ ئومۇمىي خۇسۇسىيەتلىرىنى ئاشۇرۇش ئۈچۈن، ئەڭ مۇھىم رول ئوينايدىغىنى بولسا، باتارىيەنى تۈزگۈچى قاتلارنىڭ تېگىشىش يۈز ئېنېرگىيە دەرىجىلىرىنىڭ ماس ھالدا بىرلىشىشىدۇر (interface energy level alignment). بۇ ئېنېرگىيە دەرىجىلىرىگە تەسىر قىلىدىغان ئەڭ چوڭ ئامىللارنىڭ بىرى، نېپز قات (نېپز فىلىم، thin film) ياسىغان ۋاقىتتىكى ئاخىرلاشتۇرغۇچى يۈزى (surface termination) ياكى ئەڭ سىرتقى قەۋىتىنىڭ (outermost surface) قايسى ئېلېمېنتلار بىلەن توختىشىدۇ. چۈنكى، نېپز قاتنىڭ ئەڭ سىرتقى قەۋىتى خىمىيەلىك رىئاكسىيە، سىرتقى يۈز پوتېنسىئالى ۋە ئېلېكترون تۈزىلىش قاتارلىقلارغا ئالاھىدە تەسىر كۆرسىتىدۇ. شۇ سەۋەبتىن، قاتلارنىڭ ئەڭ ئۈستىدىكى ئېلېمېنتلارنى ئېنىقلاپ چىقىش زۆرۈر ۋە



2-رەسىم: تەجرىبە ئارقىلىق ئېنىقلاپ چىققان پېروۋسكىت نېپىز پەردىنىڭ ئاخىرلاشتۇرغۇچى قەۋتىدىكى ئېلېمېنتلارنىڭ ئورنى.

ETL	ئېلېكترون (مەنپى زەرىت) توشۇغۇچى قەۋەت	Electron transport layer
HTL	بوشلۇق (مۇسبەت زەرىت) توشۇغۇچى قەۋەت	Hole transport layer

1-رەسىم: پېروۋسكىت قۇياش ئېنېرگىيەلىك باتارىيەنىڭ قۇرۇلمىسى ۋە ئىشلەش پىرىنسىپى.

مۇھىم مەسىلە ھېسابلىنىدۇ. بۇ ھەقتە بىرقانچە نەزەرىيە جەھەتتىكى ھېسابلاشلار ئېلىپ بېرىلغان

بولۇپ، ئەڭ ئۈستىدىكى ئېلېمېنتلارنىڭ ئوخشىماسلىقى ھەققىدە تەنمۇ باتارىيەنىڭ خۇسۇسىيەتلىرىگە چوڭ تەسىرى بولىدىغانلىقى بايقاپ چىقىلغان. بۇنىڭ ئۈچۈن، تەجرىبە ئارقىلىق ئىسپاتلاپ ۋە جەزىم قىلىش مۇھىم بولغانلىقى ئۈچۈن تەتقىقاتچىلار بىرقانچە نەتىجىلەرنى ئېلان قىلغان. ئەپسۇس نېپىز قاتلارنىڭ ئەڭ ئۈستىدىكى ئېلېمېنتلارنى ئېنىقلاپ چىقىش ئىنتايىن تەس بولغانلىقى سەۋەبلىك پەقەت كىرىستال ھالەتتىكى پېروۋسكىتتىنلا (single crystal perovskite) ئىشلىتىپ، يەنە كېلىپ بىر ئاز قىيىن ۋە توغرىلىق نىسبىتى تۆۋەن ئۇسۇللارنى قوللىنىپ ئەڭ ئۈستىدىكى ئېلېمېنتلارنى ئېنىقلاپ چىققان. ئەڭ مۇھىمى، بۇ تەتقىقات نەتىجىلىرى نەق قۇياش ئېنېرگىيەلىك باتارىيەگە ئىشلىتىدىغان نېپىز قات بولمىغانلىقى تۈپەيلى، تېخىمۇ ئاددىي ۋە ئىشەنچلىك ئۇسۇلنى ئىشلىتىپ، پېروۋسكىت نېپىز قاتنىڭ ئۈستىدىكى ئېلېمېنتلارنى ئېنىقلاش زۆرۈر بولۇپ كەلگەن. يېقىندا ئابدۇخەبەر قاتارلىقلار، ئۇلترا بىنەپشە نۇر ئېلېكترون سىپىكتروسكوپ (UPS) ۋە ئىككىلەمچى ئاتوم ئېلېكترون سىپىكتروسكوپ (MAES) لارنى قوللىنىپ ئاددىي ئۇسۇلدا ئېنىقلاپ، $CH_3NH_3PbI_3$ پېروۋسكىت قېتىنىڭ ئەڭ ئۈستىدە CH_3NH_3 ۋە I قاتارلىق ئېلېمېنتلارنىڭ بارلىقىنى تېپىپ چىققان (2-رەسىم).

UPS دا ئۇلترا بىنەپشە نۇرىنى ماتېرىيالغا چۈشۈرۈش ئارقىلىق ئېلېكترونلارنى قوزغىتىپ چىقىرىپ، ئېلېكترونلارنىڭ ھەرىكەت ئېنېرگىيەسىنى ئۆلچەش ئارقىلىق، نېپىز پەردىدىكى شۇ ئېنېرگىيەگە ماس ھالدىكى ئېلېمېنتلارنى بىلىپ چىققىلى بولىدۇ. بىراق MAES دا بولسا، ئىككىلەمچى ئاتومنى قوزغاتقۇچى مەنبە قىلىپ ئىشلەتكەن بولغاچقا، بۇ ئاتوملار ماتېرىياللارنى تىشىپ كىرەلمىگەنلىكى ئۈچۈن، پەقەت سىرتقى يۈزى بىلەنلا ئۇچرىشالايدۇ، يەنى پەقەت نېپىز قاتنىڭ ئەڭ ئۈستىدىكى ئېلېمېنتلارنىلا ئېنىقلاپ چىقالايدۇ. UPS ۋە MAES نىڭ سىپىكتىرلىرىنى بىرلەشتۈرۈش ئارقىلىق، قايسى ئېلېمېنتلارنىڭ ئەڭ ئۈستىدە ئىكەنلىكى ۋە قايسى ئېلېمېنتلارنىڭ ئۈستىدە ئەمەسلىكىنى بىلىپ چىققىلى بولىدۇ (3-رەسىم). ئۇلار يەنە ئېلېمېنتلارنىڭ سىپىكتىرلاردىكى ئورنىنى نەزەرىيەۋى ھېسابلاشلار ئارقىلىق دەلىللىگەن. ئاخىردا ھەقىقىي باتارىيەگە قانداق تەسىر كۆرسىتىدۇ دېگەننى بىلىش ئۈچۈن كۆپ ئىشلىتىلۋاتقان ئېلېكترون توشۇغۇچى

يۇقمايدىغان كېسەللىكلەر ۋە ئۇنىڭ ئالدىنى ئېلىش يوللىرى

نامەتجان مەمەت

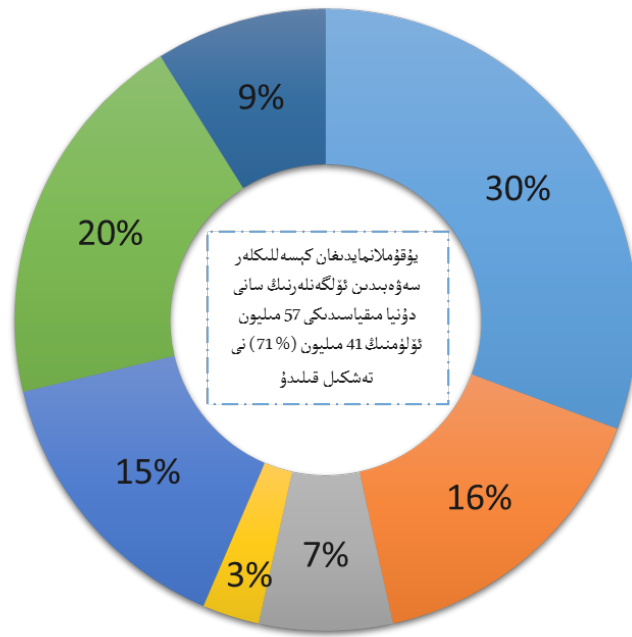
قىسقىچە مەزمۇنى: يۇقمايدىغان كېسەللىكلەرنىڭ سانى تەرەققىي قىلغان ۋە تەرەققىي قىلىۋاتقان دۆلەتلەردە ئوخشاشلا ئېشىپ بارماقتا. بۇ كېسەللىكلەر سەۋەبىدىن ھەر يىلى 41 مىليون ئادەم ھاياتىدىن ئايرىلماقتا. بۇ كېسەللىكلەرنى ئۇزۇن مۇددەت ھەتتا بىر ئۆمۈر داۋالاش زۆرۈر بولغاچقا، ئېغىر دەرىجىدە ئىجتىمائىي - ئىقتىسادىي ئاقىۋەتلەرنى كەلتۈرۈپ چىقارماقتا. يەككە شەخس ۋە ئائىلىنىڭ نامراتلىشىشى جەمئىيەتنىڭ ئىجتىمائىي ۋە ئىقتىسادىي تەرەققىياتىغا توسقۇنلۇق قىلىدۇ. يۇقمايدىغان كېسەللىكلەرنىڭ كۆپىيىشىدىكى ئاساسلىق سەۋەبلەرگە تاماكا چېكىش، ھازاقنى كۆپ ئىچىش، قەرەللىك چېنىقىپ تۇرۇش ئادىتى يېتىلدۈرمەسلىك ۋە ساغلام بولمىغان يېمەك - ئىچمەكلەرنى كۆپ ئىستېمال قىلىش قاتارلىق كىشىلەرنىڭ ئۆزلىرىنىڭ توغرا بولمىغان تۇرمۇش ئادەتلىرىنى ماسال قىلىشقا بولىدۇ. توغرا تۇرمۇش ئۇسۇلى ۋە ساغلام يېمەك - ئىچمەك ئادىتى ئارقىلىق مىليونلىغان ئادەملەرنىڭ ئۆلۈشىگە سەۋەب بولىۋاتقان بۇ كېسەللىكلەرنى بەلگىلىك دەرىجىدە ئالدىنى ئالغىلى بولىدۇ.

يۇقمايدىغان كېسەللىكلەر (Non-Communicable Diseases) دېگىنىمىز، سۆز مەنىسىدىن ئالغاندا، بىر ئادەمدىن يەنە بىر ئادەمگە بىۋاسىتە تارقالمىدىغان، يۇقمايدىغان كېسەللىكلەر بولۇپ، بۇلار پاركىنسون كېسىلى، ئىممۇنىتېت سىستېمىسى كېسەللىكلىرى، سەكتە، كۆپ قىسىم يۈرەك قان-تومۇر كېسەللىكلىرى ۋە راک كېسەللىكلىرى، دىئابت، سوزۇلما خاراكتېرلىك بۆرەك كېسىلى، سۆڭەك بوغۇم ياللۇغى، سۆڭەك شالاڭلىشىش، ئالزايېمېر(ياشانغانلاردىكى دېۋەڭلىك) كېسەللىكى، كۆزگە ئاق چۈشۈش كېسىلى قاتارلىقلارنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. يۇقمايدىغان كېسەللىكلەر، ئاستا ياكى ئۆتكۈر خاراكتېرلىك بولۇشى مۇمكىن، بىراق كۆپىنچىسى يۇقۇملانمايدۇ. بۇ خىلدىكى كېسەللىكلەر سەۋەبىدىن دۇنيادا ھەر يىلى 41 مىليون كىشى ھاياتىدىن ئايرىلىدىغان بولۇپ، بۇ پۈتۈن دۇنيادىكى جەمئىي ئۆلۈم نىسپىتىنىڭ 71 پىرسەنتىنى تەشكىل قىلىدۇ (1-رەسىم). ھەر يىلى 15 مىليون ئادەم 30 ياشتىن 69 ياشقىچە بولغان ئارىلىقتا يۇقمايدىغان كېسەللىكلەر سەۋەبىدىن بالدۇر ئۆلۈپ كېتىدىغان بولۇپ، بۇ «بالدۇر» ئۆلۈپ كېتىشنىڭ %85 تىن كۆپرەكى ئوتتۇرا ۋە تۆۋەن كىرىملىك دۆلەتلەردە كۆرۈلمەكتە. 2020-يىلىدىكى ستاتىستىكىغا ئاساسلانغاندا، دۇنيادا ئەرلەرنىڭ ئوتتۇرىچە ئۆمرى 70 ياش، ئاياللارنىڭ 75 ياش؛ تەرەققى قىلغان دۆلەتلەردە، ئەرلەرنىڭ ئوتتۇرىچە ئۆمرى 79 ياش، ئاياللارنىڭ 82 ياش؛ تەرەققى قىلۋاتقان دۆلەتلەردە، ئەرلەرنىڭ ئوتتۇرىچە ئۆمرى 69 ياش، ئاياللارنىڭ 73 ياش؛ تەرەققى قىلۋاتقان دۆلەتلەردە ياشاۋاتقان ئىنسانلارنىڭ ئوتتۇرىچە ئۆمرى تەرەققى قىلغان دۆلەتلەردە ياشىغان ئىنسانلارغا قارىغاندا قىسقا بولغان.

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

يۇقمايدىغان كېسەللىكلەرنىڭ كۆپىيىشىدىكى ئاساسلىق سەۋەبلەر بولسا: تاماكا چېكىش، ھاراقنى كۆپ ئىچىش ھەرىكەتنى ئاز قىلىش ۋە ساغلام بولمىغان يېمەك-ئىچمەكلەرنى كۆپ ئىستېمال قىلىشتىن ئىبارەت.⁴ تاماكا ھەر يىلى 7 مىليون 200 مىڭدىن ئارتۇق ئادەمنىڭ ئۆلۈشىگە سەۋەب بولماقتا ۋە بۇ ساننىڭ كەلگۈسى بىر نەچچە يىلدا كۆرۈنەرلىك ئاشىدىغانلىقى مۆلچەرلەنمەكتە. ھەر يىلى 1 مىليون 600 مىڭ ئادەمنىڭ ئۆلۈشى جىسمانىي ھەرىكەتنىڭ يېتەرسىز بولماسلىقى بىلەن مۇناسىۋەتلىك.⁵ ھەر يىلى 3 مىليون 300 مىڭ ئادەم ھاراق ئىچىش سەۋەبىدىن ئۆلمەكتە ۋە 4 مىليون 100 مىڭ ئادەمنىڭ ئۆلۈمى تۈز/ناتىرىنى كۆپ ئىستېمال قىلىشتىن كېلىپ چىقماقتا.¹ مۇھىت بۇلغىنىش يۇقمايدىغان كېسەللىكلەرگە سەۋەب بولىدىغان مۇھىم خەتەرلىك ئامىللارنىڭ بىرى. بىر تەتقىقات ماقالىسىدە 2016-يىلى ھاۋا بۇلغىنىشى تاماكا چېكىشتىن قالسىلا دۇنيا مىقياسىدا يۇقمايدىغان كېسەللىكلەرنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدىغان ئىككىنچى چوڭ خەتەرلىك ئامىل ئىكەنلىكى كۆرسىتىلگەن (2-رەسىم). نۇرغۇن دۆلەتلەردە، مەسىلەن، شەرقىي جەنۇبىي ئاسىيادا، ھاۋا بۇلغىنىشى يۇقمايدىغان كېسەللىكلەرنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدىغان ئەڭ چوڭ سەۋەب ئىكەنلىكىنى دوكلات قىلغان.⁶ مىليونلىغان ئادەملەرنىڭ ئۆلۈشىگە سەۋەب بولۋاتقان بۇ كېسەللىكلەرنى توغرا تۇرمۇش ئۇسۇلى ۋە ساغلام يېمەك-ئىچمەك ئادىتى ئارقىلىق بەلگىلىك دەرىجىدە ئالدىنى ئالغىلى بولىشى مۇمكىن.

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



- يۈرەك قان تومۇر كېسەللىكلىرى
- سوزۇلما خاراكتېرلىك نەپەس يولى كېسەللىكلىرى
- باشقا يۇقۇملانمايدىغان كېسەللىكلەر
- يارىلىنىش
- راك
- دىئابىت كېسىلى
- يۇقۇملۇق كېسەللىكلەر، ئانا، بوۋاق ۋە ئوزۇقلۇق ئەھۋالى

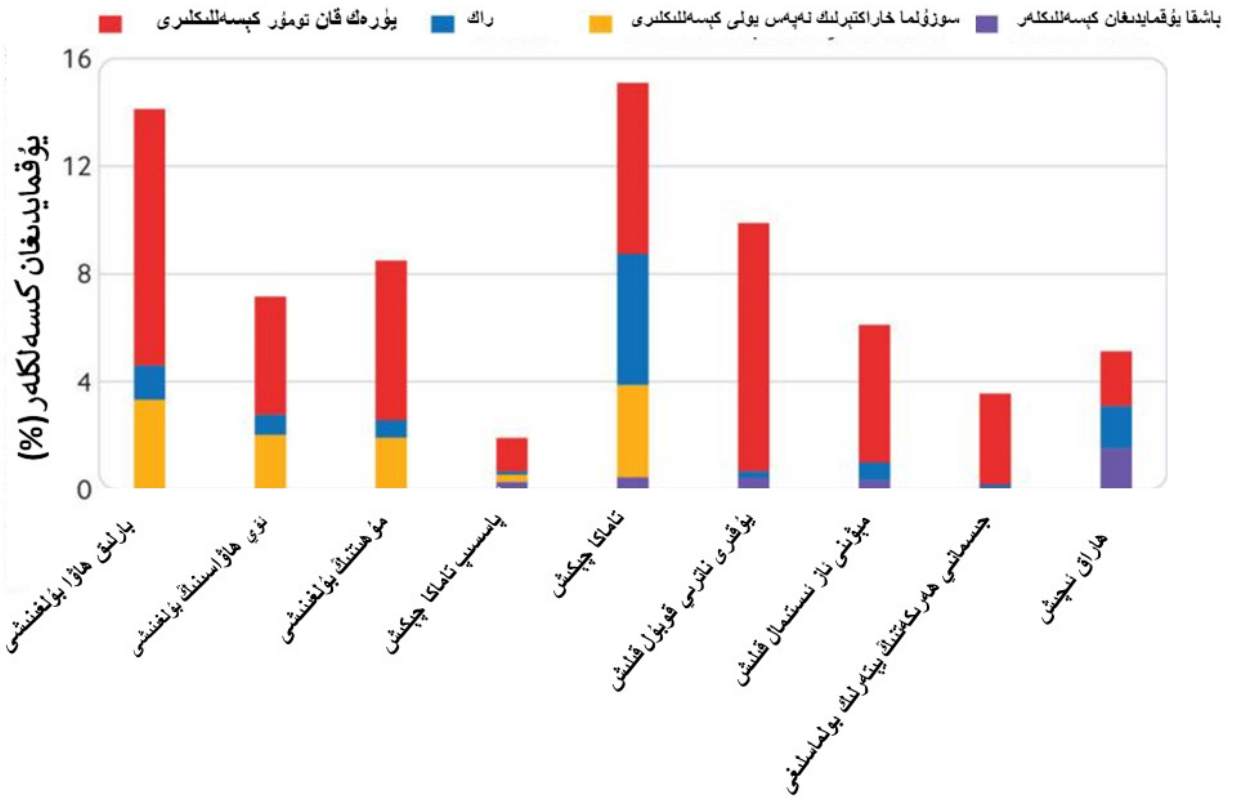
مەنبەسى: دۇنيا سەھىيە تەشكىلاتى¹ ۋە دۇنيا ئىقتىساد مۇنبىرى³.

1-رەسىم: دۇنيادىكى ھەر خىل كېسەل سەۋەبىدىن ئۆلۈش نىسپىتى (2016-يىل).

ئۇچرىغان كىشىلەرنىڭ سالامەتلىكى ئۈچۈنمۇ ئېغىر زىيانلىق. تەتقىقات نەتىجىلىرىگە ئاساسلانغاندا، تاماكا چەككۈچلەرنىڭ ئۆپكە راكى قاتارلىق بىر قىسىم راك كېسەللىكلىرىگە ۋە بەزى سوزۇلما خاراكتېرلىك كېسەللىكلەرگە گىرىپتار بولۇپ قېلىش نىسبىتىنىڭ تاماكا چەكمەيدىغانلارغا قارىغاندا نەچچە ھەسسە كۆپ بولىدىغانلىقى ئىسپاتلانغان. شۇڭلاشقا تاماكا چەكمەسلىك نۇرغۇنلىغان كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا مۇھىم رول ئوينايدۇ. شۇڭا تاماكاغا خۇمار بولغانلار دەرھال تاشلاش كېرەك. تاماكا تاشلاش ئۈچۈن ئالدى بىلەن تاماكنىڭ ساغلاملىققا بولغان زىيىنىنى بىلىشى، ئىككىنچى قەدەمدە، قەتئىي ئىرادىگە كېلىشى لازىم. ئىرادە تاماكا تاشلاشتىكى ئەڭ ئۈنۈملۈك ئۇسۇلدۇر. ئۈچىنچى قەدەمدە، تاماكا چېكىدىغان مۇھىتتىن بىر مەزگىل يىراق تۇرۇش ۋە ياردەمگە ئېھتىياجىم بار دەپ قارىسا تاماكا تاشلىتىش مۇتەخەسسسلەردىن ياردەم ئېلىشى كېرەك.

ھاراق ئىچمەسلىك ۋە ھاراق ئىچىشكە كۆنۈپ قالغانلار دەرھال تاشلاش: ھاراقنى كۆپ ئىچىش، ۋاقىتنىڭ ئۆتۈشىگە ئەگىشىپ يۈرەك كېسىلى، يۇقىرى قان بېسىم كېسىلى، جىگەر كېسىلى ۋە ئاشقازان كېسىلىگە ئوخشاش نۇرغۇنلىغان سوزۇلما خاراكتېرلىك كېسەللىكلەرنىڭ پەيدا بولۇشىغا سەۋەب بولىدۇ ۋە باشقا ئېغىر مەسىلىلەرنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. ھاراق ئىچىشكە كۆنۈپ قالغانلار ھاراق تاشلاش ئۈچۈن ئالدى بىلەن ھاراقنىڭ ساغلاملىققا بولغان زىيىنىنى بىلىشى ۋە قەتئىي ئىرادىگە كېلىشى، شۇنداقلا ھاراق تاشلاش مەزگىلىدە ھاراق بار سورۇن ۋە ھاراق ئىچىدىغان مۇھىتقا قەتئىي يېقىن يولماسلىقى لازىم. ئىرادە، ھاراق، تاماكا دېگەندەك ھەر قانداق خۇمار بولغان زىيانلىق ماددىلاردىن قۇتۇلۇشتا ئەڭ ئۈنۈملۈك ئۇسۇلدۇر. ھاراق تاشلاشتا مۇتەخەسسسلەرنىڭ ياردىمىنى ئېلىش ئىنتايىن مۇھىم، خالىغانچە دورا ئىستېمال قىلىشتىن ساقلىنىش كېرەك.

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



مەنبەسى: مۇھىت خەۋپى ۋە يۇقمايدىغان كېسەللىكلەر⁶.

2-رەسىم: بىر قىسىم يۇقمايدىغان كېسەللىكلەر ۋە ئۇلارغا سەۋەپ بولىدىغان خەتەرلىك ئامىللار.

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 خارەكتېرلىك كېسەللەر ۋە بەزى تۇرمۇش ئادەتلىرى كەلتۈرۈپ چىقىرىدىغان كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا كۆرۈنەرلىك رولى بار. ھەر قانداق ئىش قىلغاندا بەلگىلىك ئۆلچەم ۋە نورمال بولۇش مۇھىم، ئەگەر ئۇنداق بولمىسا ئەكسى تەسىرى كۆرۈلۈشى مۇمكىن. جىسمانىي ھەرىكەت قىلغاندىمۇ نورمال ۋە ئۆلچەملىك بولۇشىغا بولۇپمۇ بەدەن چېنىقتۇرىدىغانلار ئالاھىدە دىققەت قىلىشى كېرەك. دۇنيا سەھىيە تەشكىلاتى 18-64 ياش ئارىسىدىكى ئادەملەر ئۈچۈن بىر ھەپتىدە ئەڭ ئاز 150 مىنۇت ھەرىكەت قىلىشنى تەۋسىيە قىلىدۇ⁷. بۇ ھەرىكەتلەر مېڭىش، يۈگرەش، ۋېلىسپىت مىنىش ۋە سۇ ئۈزۈش قاتارلىق ھەر تۈرلۈك چېنىقىشلارنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. ئەگەر چېنىقىشنى پىلانلىغان كىشىلەردە ساغلاملىق مەسىلىسى بولسا چېنىقىشتىن بۇرۇن چوقۇم دوختۇر بىلەن كۆرۈشۈپ مەسلىھەت ئېلىشى كېرەك.

توغرا بولغان يېمەك-ئىچمەك ئادىتى يېتىلدۈرۈش: يېمەك-ئىچمەك ئادىتى ۋە ئوزۇقلۇق ئەھۋالى، يۇقمايدىغان كېسەللىكلەرگە گىرىپتار بولۇش-ولماسلىقىنىڭ مۇھىم بىر بەلگىلىگۈچىسىدۇر. بىر قېتىمدىلا نورمالدىن كۆپ يېيىش، بىر كۈن ئىچىدە كۆپ قېتىم يېيىش، تاماق يېيىش ۋاقتىنىڭ توغرا بولماسلىقى ۋە قەرەلسىز بولۇشى، ساغلام بولمىغان يېمەك-ئىچمەكلەرنى كۆپ ئىستېمال قىلىش ۋە شۇنىڭدىن كېلىپ چىققان ئوزۇقلۇق يېتىشمەسلىك قاتارلىقلار يۇقمايدىغان كېسەللىكلەر ۋە باشقا ساغلاملىق مەسىلىلىرىنى پەيدا قىلىدۇ. تاماق يېگەندە زىيادە تويغىدەك يېمەسلىك كېرەك. بۇ ھەققىدە بىزنىڭ دىنىمىزدىمۇ ئاشقازاننىڭ ئۈچتىن بىرىنى بوش قويۇش كېرەكلىكىنى تەۋسىيە قىلىنىدۇ. بىر كۈن ئىچىدە ئۈچ ۋاختىن كۆپ تاماق يېمەسلىككە ئادەتلىنىش ۋە تاماق سائەتلىرىگە ئالاھىدە دىققەت قىلىش لازىم (ئاشقازان راكى تۈپەيلى

ئاشقازاننى پۈتۈن كېسىپ ئېلىۋەتكەن كىشىلەر ۋە شۇنىڭدەك بەزى كېسەللىكلەر 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 دە يەپ بولۇش، كەچلىك تاماقتا ئامال بار ئاسان ھەزىم بولىدىغان يېمەكلىكلەرنى تاللاش لازىم. ياغ، تۇز ۋە شېكەرنى ئاز ئىستېمال قىلىش كېرەك. سەي كۆكتات ۋە مېۋە-چېۋىلەرنى كۆپرەك ئىستېمال قىلىش كېرەك. قوي گۆشى، كالا گۆشى، توخۇ گۆشى ۋە بېلىق گۆشىنى ئارىلاشتۇرۇپ ئىستېمال قىلىشقا ئادەتلىنىش لازىم. قەرەللىك بەدەن تەكشۈرتۈش: قەرەللىك سالامەتلىك تەكشۈرتۈپ تۇرۇشنىڭ يۇقىرىدا كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش ۋە كونترول قىلىشتا رولى ئىنتايىن چوڭ. تولىمۇ ئەپسۇس، كۆپىنچە كىشىلەر ئۆزىنىڭ سالامەتلىكىگە ماشىنىسىغا كۆڭۈل بۆلگەنچىلىك كۆڭۈل بۆلمەيدۇ، كىشىلەر ماشىنىلىرىنى قەرەللىك تەكشۈرۈشكە ئاپىرىشنى ئۈنتۈپ قالمايدۇ ۋە ۋاقتىدا تەكشۈرتىدۇ، لېكىن ئۆزىنىڭ ساغلاملىقىدىن بىرەر مەسىلە كۆرۈلمىگىچە دوختۇرخانىغا بارمايدۇ. قەرەللىك تەكشۈرتۈپ تۇرۇشنىڭ، كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش، گىرىپتار بولۇپ بولغان كېسەللىكلەرنىڭ تېخىمۇ ئېغىرلىشىپ كېتىشىنىڭ ئالدىنى ئېلىش ۋە ئەگەشمە كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا كۆرۈنەرلىك رولى بار، شۇڭلاشقا ئەڭ ئاز دېگەندىمۇ يىلدا بىر قېتىم ئومۇمىي ساغلاملىق ئەھۋالىنى تەكشۈرتۈشكە ئادەتلىنىش لازىم.

خۇلاسە قىلغاندا، يۇقىرىدا كېسەللىكلەر ھەر يىلى مىليونلىغان ئادەملەرنىڭ ئۆلۈمىگە سەۋەب بولۇپلا قالماستىن، بەلكى بالدۇر ئۆلۈپ كېتىشىگىمۇ سەۋەب بولماقتا. بۇ بالدۇر ئۆلۈشنىڭ كۆپىنچىسى ئوتتۇرا ۋە تۆۋەن كىرىملىك دۆلەتلەردە كۆرۈلمەكتە. بۇ كېسەللىكلەرنىڭ ئۇزۇن مۇدەت داۋالاشقا ئېھتىياجى بولغانلىقتىن شەخسلەرگە ۋە ئائىلىلەرگە ئېغىر دەرىجىدە ئىجتىمائىي-ئىقتىسادىي بېسىملارنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. ھەر بىر ئادەم ئاڭلىق ھالدا توغرا ياشاش ۋە ساغلام ئوزۇقلىنىش ئادىتى ئارقىلىق بىر قىسىم يۇقىرىدا كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئالالشى تامامەن مۇمكىندۇر. ☺

يايدىلانغان مەنبەلەر:

1. WHO, [Noncommunicablediseases](#) (2020).
2. Life expectancy in industrial and developing countries in 2020 (2021).
3. Kamineni, S. Why the 21st century's biggest health challenge is our shared responsibility (2019).
4. WHO, [Noncommunicablediseases](#) (2018).
5. 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).
6. Prüss-Ustün, A. et al. Environmental risks and non-communicable diseases. *BMJ* **364** (2019).
7. WHO, [Global Strategy on Diet, Physical Activity and Health: Recommended levels of physical activity for adults aged 18-64 years](#) (2020).

ئاپتور:

ئاممىۋى ساغلاملىق پەنلەر دوكتورى، ئەنقەرە يىلدىرىم بەيازىت ئۇنىۋېرسىتېتى تېببىي فاكولتېتى ئاممىۋى ساغلاملىق بۆلۈمىدە ئوقۇتقۇچى.

(nimetcan@ybu.edu.tr)

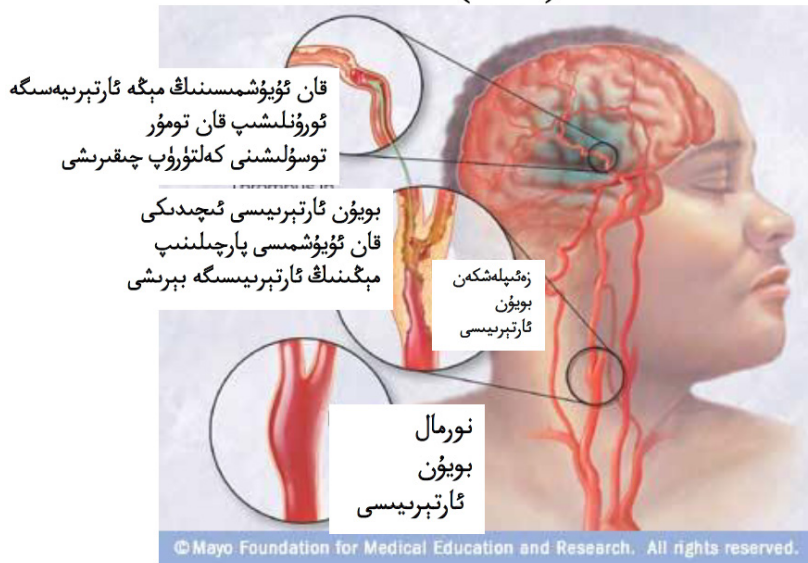
مېڭە سەكتىسى

ئۇشتۇمتۇت قوزغىلىدىغان مېڭە قان تومۇر كېسەللىكى ۋە ئۇنى داۋالاش

مەمەتجان ياسىن ، ھۆرمەرە سالەم

قىسقىچە مەزمۇنى: مېڭە سەكتىسى بولسا، ئۇشتۇمتۇت قوزغالغان مېڭە قان تومۇر كېسەلى بولۇپ، دۇنيا مىقياسىدا ئۆلۈش ۋە مېيىپ بولۇشنىڭ ئاساسلىق سەۋەبىدۇر. سەكتە دىئاگنوزى بولسا، كىلىنىكلىق ئالاھىدىلىك ۋە مېڭىنىڭ تەسۋىرىگە باغلىق بولۇپ، قان تومۇر توشۇلۇپ مېڭىگە قان يېتىشمەسلىكتىن بولغان سەكتە بىلەن قان تومۇر قاناش خاراكتېرلىك سەكتىنى پەرقلەندۈرىدۇ. سەكتىنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا سەكتىنىڭ مېخانىزملىرىنى چۈشىنىشكە توغرا كېلىدۇ. مەسىلەن، بويۇن ئارتېرىيەسى توشۇلۇش، يۈرەك مۇسكۈلى تىقىلمىسى ۋە باشقا قان تومۇر كېسەللىكلىرى. قانداقلا بولمىسۇن، بۇنىڭ خەتەرلىك ئامىللىرىنى بىلىش ۋە ئۇنى ياخشى كونترول قىلىش (قان بېسىمىنى تۇتقۇنۇش، تاماكا تاشلاش ۋە ساغلام تۇرمۇش ئادىتىنى يېتىلدۈرۈش) ئارقىلىق مېڭىگە قان چۈشۈشنىڭ %80 ئالدىنى ئالغىلى بولىدۇ. سەكتىنى بايقاش جەھەتتە، سېلىشتۇرما بولمىغان CT قاناشقا دىئاگنوز قويالايدۇ. CTP تەسۋىر ھاسىل قىلىش ۋە مېڭە قان تومۇرىنى سايىلاندىرۇپ (Scanned) سۈرەتكە ئېلىش جەريانى (ئانگىئوگرافىيە) قان يېتىشمەسلىكتىن بولغان سەكتىگە ئاكتىپ دىئاگنوز قويالايدۇ، ھەمدە ئىچكى قان تومۇرىنىڭ توشۇلۇپ قالغان ئورنىنى پەرقلەندۈرەلەيدۇ. ھازىر قان يېتىشمەسلىكتىن بولغان سەكتىنى داۋالاش زور دەرىجىدە تەرەققىي قىلغان بولۇپ، داۋالاش ئۇسۇللىرى قان نوكچىلىرىنى پارچىلايدىغان دورىلار بىلەن داۋالاش ۋە تومۇر ئىچى (Endovascular) تېخنىكىسى بىلەن داۋالاشنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. بىز بۇ ماقالىدا، سەكتە توغرىسىدىكى ئومۇمىي بىلىملەرنى ۋە ئالدىنقى قاتاردىكى داۋالاش تېخنىكىلىرىنى چۈشەندۈرۈپ ئۆتىمىز.

قان تومۇر توسۇلۇش (80%)



1. سەكتە ئۇقۇمى ۋە كىلىنىكىلىق ئىپادىسى

سەكتە دېگىنىمىز، مېڭە قان تومۇر توسۇلۇپ قېلىپ مېڭە قانسىزلىنىش ۋە ياكى مېڭە قان تومۇر يېرىلىپ كېتىپ، مېڭىگە قان چۈشۈشتىن كېلىپ چىققان كېسەللىك بولۇپ، بۇ كېسەللىك ئادەتتە ئۇشتۇمۇت قوزغالغان مېڭە قان-تومۇر كېسىلى دەپمۇ ئاتىلىدۇ. بۇ كېسەللىك تۈپەيلى ھاياتىدىن ئايرىلغانلار ۋە مېيىپ بولغانلار بەك كۆپ. دۇنيادا ھەر مىنۇتتا بۇ كېسەل سەۋەبىدىن ئون كىشى ھاياتىدىن ئايرىلىدۇ.

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

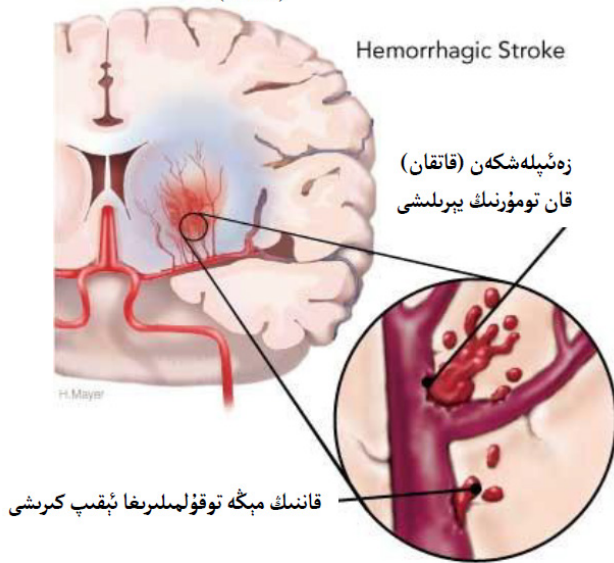
1-رەسىم: قان ئۇيۇشمىسىنىڭ مېڭە ئارتېرىيەسىگە ئورۇنلىشىپ، قان تومۇر توسۇلۇشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىشى. قان تومۇر توسۇلۇپ مېڭە قانسىزلىنىشتىن كېلىپ چىققان سەكتە (Ischaemic Stroke).

تومۇر سىستېمىسىغا تەۋە بولۇپ، بىر-بىرىگە زىچ مۇناسىۋەتلىك. دۇنيا سەھىيە تەشكىلاتىنىڭ (WHO) ئىستاتىستىكىسىغا ئاساسلانغاندا، پۈتۈن دۇنيادا ئۆلگەنلەرنىڭ ئىچىدە، ھەر تۆت ئادەمنىڭ بىرى بۇ كېسەللىك سەۋەبىدىن ھاياتىدىن ئايرىلىدۇ. يەنى دېمەككى، پۈتۈن دۇنيادىكى ئۆلۈمنىڭ 25 پىرسەنتىنى تەشكىل قىلىدۇ¹. يۈرەك قان تومۇر توسۇلۇشى %13 نى، مېڭىگە قان چۈشۈش %12 نى تەشكىل قىلىدۇ. پۈتۈن دۇنيادا ھەر يىلى 15 مىليوندىن ئارتۇق كىشىنىڭ مېڭىسىگە قان چۈشۈش سەۋەبىدىن، بەش مىليون كىشى ھاياتىدىن ئايرىلغان بولسا، بەش مىليون كىشى مېيىپ بولۇپ قالىدۇ^{1,2}. قالغانلىرى ئۇزاق مۇددەتلىك داۋالانىش ۋە كۆزىتىش ئاستىدا بولۇشقا مەجبۇر بولۇپ قالىدۇ. چۈنكى بىر قېتىم قان چۈشكەندىن كېيىن، ئىككىنچى قېتىملىق قان چۈشۈش ئېھتىماللىقىمۇ يۇقىرى بولىدۇ. شۇڭا بۇ بىر جىددىي خاراكتېرلىك كېسەللىكتۇر.

سەكتە ئىنگلىزچە “Stroke” دەپ ئاتىلىدۇ. ئەمەلىيەتتە، بۇ كېسەل ئاساسلىقى مېڭە قان تومۇرنىڭ توسۇلۇپ، مېڭە قانسىزلىنىش ۋە ياكى مېڭە قان تومۇر يېرىلىپ كېتىپ، مېڭىگە قان چۈشۈش تۈپەيلىدىن بولغاندىن ئىبارەت ئىككى خىل ئوخشاش بولمىغان كېسەللىكتۇر. بۇ ئىككى خىل كېسەللىكنى داۋالاش يوللىرىمۇ بىر-بىرىدىن زور پەرقلىنىدۇ.

قان تومۇر توسۇلۇپ مېڭە قانسىزلىنىش سەۋەبىدىن كېلىپ چىققان سەكتە (Ischaemic Stroke) دەپ ئاتىلىدۇ³. بۇ خىل ئەھۋال ئاستىدا، قان ئۇيۇشمىلىرى ۋە قان تومۇردىكى داشقاللار قان تومۇرنىڭ توسۇلۇشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىپ (يەنى چىشتىكى تاشقا ۋە تومۇردىكى داتلارغا ئوخشاش) قان تومۇرلارغا يېپىشىپ قالغاندا بۇ خىل ئەھۋال يۈز بېرىدۇ. بۇ ھۆججە يىرىلەرگە بارىدىغان ئوكسىگېن ۋە ئوزۇقلۇق توسۇلۇپ قالغان بولغاچقا، شۇ مىنۇتنىڭ ئۆزىدىن باشلاپلا مېڭە ھۆججە يىرىلىرى ئۆلۈشكە باشلايدۇ. بۇ خىل ئەھۋالدىكى مېڭە ھۆججە يىرىلىرىنىڭ خەتىرىنى پەقەت ئۈچ سائەت ئىچىدىلا كونترول قىلغىلى بولىدۇ.

قان تومۇر يېرىلىش
(20%)



2-رەسىم: مېڭە قان تومۇر يېرىلىپ مېڭىگە قان چۈشۈش.

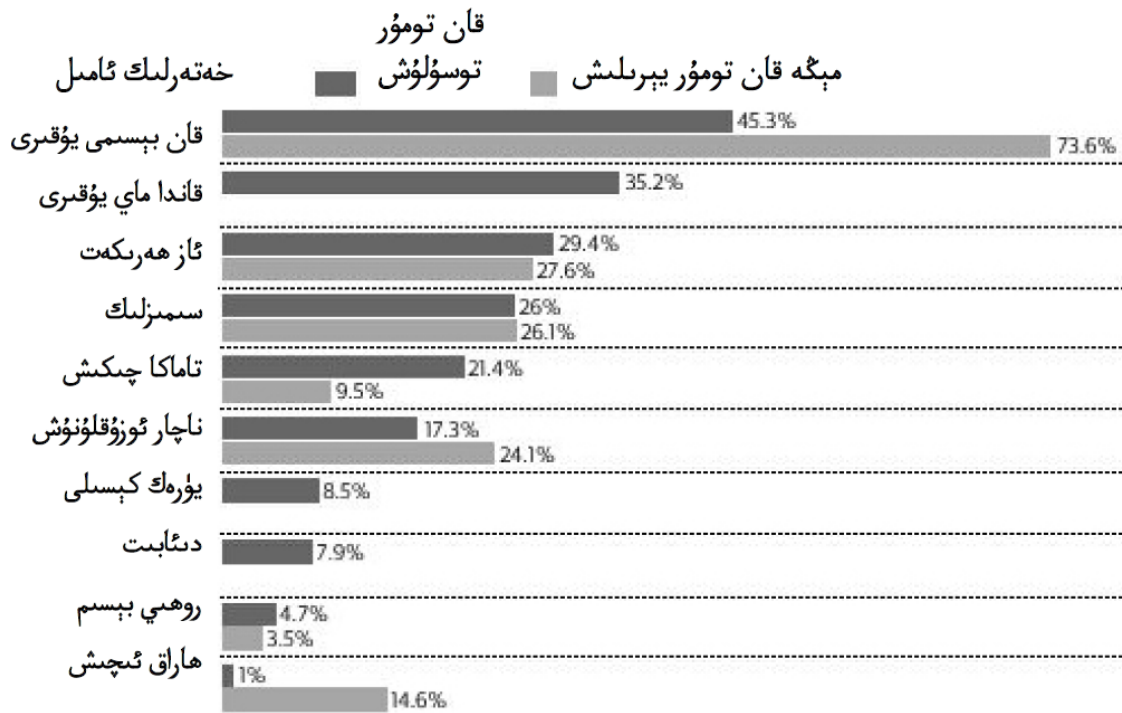
مېڭە قان تومۇر يېرىلىپ مېڭىگە قان چۈشۈشتىن كېلىپ چىققان سەكتە، Haemorrhagic Stroke دەپ ئاتىلىدۇ⁴. بۇ خىل ئەھۋال ئاستىدا مېڭە ئىچىدە قاناش يۈز بېرىپ، مېڭە ئىچىدە قاتتىق بېسىم پەيدا بولىدۇ. باشقا ھۈجەيرىلەرگە ئوكسىگېن ۋە ئوزۇقلۇق يېتىپ بارالمايدۇ. بۇ، مېڭە توسۇلۇشقا قارىغاندا تېخىمۇ خەتەرلىك بولۇپ، ئۆلۈش نىسبىتى ئىنتايىن يۇقىرى بولغان بولىدۇ. بۇ ئوخشىمىغان ئىككى تۈرنى ئايرىغاندىن كېيىنلا ئاندىن داۋالاش ئېلىپ بېرىلىدۇ. نورمالدا غەرب دۆلەتلىرىدە قان تومۇرنىڭ توسۇلۇپ مېڭە قانسىزلىنىشى %80-90 كىشىلەردە يۈز بەرسە، قان تومۇر يېرىلىپ مېڭىگە قان چۈشۈش %20-10 كىشىلەردە يۈز بېرىدۇ¹. ئەمما جۇڭگودا قان تومۇرنىڭ يېرىلىش نىسبىتى ئىنتايىن يۇقىرى بولۇپ، %30-40 نى ئىگىلەيدىكەن⁵.

2. ئالدىنى ئېلىش

دۇنيادىكى ئەڭ ئىلغار دورىلار ۋە ئۈسكۈنىلەرمۇ مېڭىگە قان چۈشۈشنى توسۇپ قالالمايدۇ. ئەمما مېڭىگە قان چۈشۈشنىڭ خەتەرلىك ئامىللىرىنى بىلىشىڭىز ھەم ئۇنى ياخشى كونترول قىلالىشىڭىزلا، مېڭىگە قان چۈشۈشنىڭ %80 ئالدىنى ئالغىلى بولىدۇ. بۇ خەتەرلىك 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 خولېستېرىن: يەنى قاندىكى ياغ مىقدارى كۆپ بولغان چاغدا، قان تومۇر توسۇلۇشنى ۋە قان تومۇرلارنىڭ قېتىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. كېيىن يۇقىرى قان بېسىم ياكى ھەر خىل سەۋەبلەر تۈپەيلىدىن بۇ ئورۇندا ئوڭايلا قاناش يۈز بېرىدۇ.
- قاندا قەنت تەركىبىنىڭ يۇقىرى بولۇشى، يەنى دىئابېت كېسىلى: گەرچە بۇ قاننىڭ ئايلىنىشىغا بىۋاسىتە تەسىر قىلمىسىمۇ، 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: يەنى يۈرەكنىڭ بنورمال سوقۇشى تۈپەيلىدىن يۈرەكتە، قان تومۇر سىستېمىلىرىدا قان ئۇيۇشمىلىرى شەكىللىنىپ قالىدۇ.

يۇقىرىدىكى ئامىللاردىن باشقا، ئاياللارغا نىسبەتەن تۇغۇت چەكلەش دورىسىمۇ يەنە بىر خەتەرلىك ئامىل ئىكەنلىكى توغرىسىدا ماقالە ئېلان قىلىندى⁶. يەنە بىرسى، مېڭە راكى تۈپەيلىدىن رادىياكتىپ داۋالاش ئېلىپ بېرىلغان كىچىك بالىلاردا ئۇزۇن مەزگىلدىن كېيىن مېڭە قان تومۇر توسۇلۇشنىڭ كېلىپ چىقىدىغانلىقى ئىسپاتلاپ چىقىلدى⁹. مېڭە راكىغا (4-دەرىجە Glioblastoma) گىرىپتار بولغان بىمارلار مېڭىسىدە بۇ رايون تۈپەيلىدىن يېڭىدىن شەكىللەنگەن قان تومۇردا قاناش يۇقىرى بولىدۇ. ئەمما بۇ خىل



TRESH McALASTER / THE GLOBE AND MAIL ■ SOURCE: INTERSTROKE

3-رەسىم: مېڭىگە 90% قان چۈشۈرىدىغان ئون خەتەرلىك ئامىل. مەسلەن: قان بېسىمى يۇقىرى كىشىلەرنىڭ 73.5% نىدە قان تومۇر يېرىلىش خەۋىپى بار (دوكتۇر سالم يۈسۈف، مەك ماستېر ئۇنۋېرسىتىتىدىن).

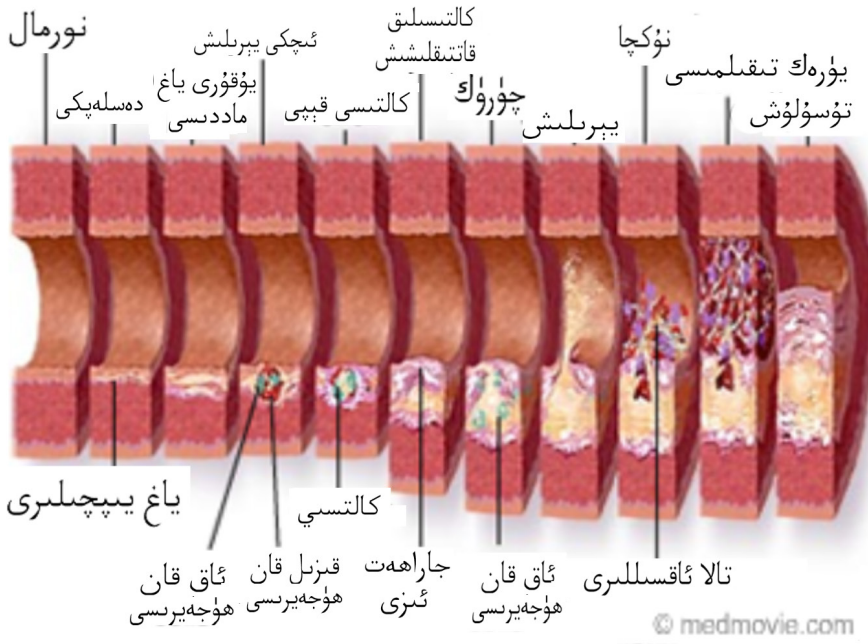
راكنى ئوپېراتسىيە، رادىياكتىپ داۋالاش ۋە خېمىيەلىك داۋالاش ئارقىلىقلا داۋالاش ئېلىپ بېرىلىدۇ. ئەسلىدە بۇ نۇرغۇن ئامىللارنىڭ بىرلەشمىسى ۋە ياشنىڭ چوڭىيىشىغا ئەگىشىپ، مېڭە سەكتىنىڭ ئۇشتۇمۇت يۈز بېرىش ئېھتىماللىقى ئىنتايىن يۇقىرى بولىدۇ.

ئۇنداقتا بىز بەدىنىمىزنىڭ ساغلاملىقىنى ۋە ئىممۇنىتېت كۈچىمىزنى ئاشۇرۇش بىلەن بىرگە، بۇ كېسەلنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۈچۈن يەنە نېمە ئىشلارنى قىلالايمىز؟

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

قان نوپۇسلىرىنى سۇيۇقلاندۇرۇش ئۈچۈن، بىمارنىڭ ئەھۋالىغا ئاساسەن، دوختۇرلار ئاددىي قىلىپ كۈنىگە بىر ئاسپىرىن يېيىشنى بۇيرۇشى مۇمكىن، ئەمما جىق بولۇپ كەتسە، ئۇ مېڭە قاناشنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ، شۇڭا ئەڭ ياخشى دوختۇرلار بىلەن مەسلىھەتلىشىپ ئىستېمال قىلىش كېرەك. ئەگەر دوختۇرلار قان بېسىمى يۇقىرى بىمارغا دورا بۇيرۇپ بەرسە ۋە بىمار سەل قاراپ يېمىسە، مېڭە قان تومۇر توسۇلۇشى قاتارلىق ھەر خىل جىددىي خاراكتېرلىك ۋەقەلەر يۈز بېرىشى مۇمكىن.

ئەمدى مېڭە سەكتىنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۈچۈن، قايسى ئىشلاردىن ساقلىنىشىمىز كېرەك؟



4-رەسىم: نورمال ۋە زەئىپلەشكەن قان تومۇرلار.

ئادەم بەدىنىگە زىيانلىق بولغان ئامىللار تۆۋەندىكىچە:

• تۇز: تۇزنى كۆپ ئىستېمال قىلىش ئادەمدە يۇقىرى قان بېسىمى پەيدا قىلىدۇ.

• شېكەر: كۆپلەپ

شېكەر-قەنت ۋە تېزلا شېكەرگە

ئايلىنىدىغان يېمەكلىكلەرنى

كۆپ ئىستېمال قىلىش (بۇ پەقەتلا

پېچنە- پىرەنىك ۋە شاكىلاتنى

كۆرسىتىپلا قالماي، بەلكى ئاق ئۇن

تۈردىكى يېمەكلىكلەرگە ئوخشاش،

تېزلا شېكەرگە ئايلىنىدىغان

يېمەكلىكلەرنىمۇ ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ).

شۇڭا يېشىل يېمەكلىكلەر، ئاقسىل ۋە

تالالىق يېمەكلىكلەرنىمۇ يەپ بەدەننى تەڭشەپ تۇرۇش كېرەك.

• سېمىزلىك: سېمىزلىكنىڭ ئالدىنى ئېلىش، بەدەن چېنىقتۇرۇپ كۆپرەك ھەرىكەت قىلىپ بېرىش كېرەك.

• تاماكا چېكىش: نورمال كىشىلەرگە قارىغاندا تاماكا چەككەنلەرنىڭ قان تومۇر تۈسۈلۈشى ئىككى

ھەسسە يۇقىرى بولىدۇ. يەنى تاماكنى كۆپ چەككەندە، قان قويۇقلۇقىنى، ھەتتا مېڭىگە قان چۈشۈشنى

كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. شۇ سەۋەبتىن، ئۇزۇن مەزگىل تاماكا چەككەنلەرنىڭ بۇ كېسەل بىلەن ئۆلۈش نىسبىتى

يۇقىرى بولىدىغانلىقى ئىسپاتلاندى.

• ھاراق: نورمالدا ئىككى رومكىدىن ئارتۇق ھاراق ئىچكەنلەرنىڭ مېڭىسىگە قان چۈشۈش ئېھتىماللىقى،

نورمال كىشىلەرگە قارىغاندا ئۈچ ھەسسە يۇقىرى بولىدىكەن. تەتقىقاتچىلار شۇنى كۆرسەتتىكى، ھاراق قان

بېسىمىنى يۇقىرىلىتىپ، قان ئېقىش مېخانىزمىدا زور ئۆزگىرىشلەرنى پەيدا قىلىدىكەن.

• روھى بېسىم ۋە جىددىيلىشىش: كەيپىياتنىڭ جىددىي ئۆزگىرىشى، قاتتىق غەزەپلىنىش، قاتتىق

ئازابلىنىش، قايغۇرۇش، ھەددىدىن زىيادە ھاياجانلىنىشلار يۈرەكنىڭ سوقۇشىنى تېزلىتىپ، قان بېسىمىنى

يۇقىرىلىتىۋېتىدىكەن ۋە بۇ چۈرۈكلۈشكە كەتكەن قان تومۇرلارنىڭ ئېتىلىپ كېتىشىگە سەۋەبچى بولۇش

مۇمكىن ئىكەن.

3. سەكتىنڭ مېخانىزمى

قان يېتىشمەسلىكتىن بولغان سەكتە:

بۇ مېڭە قان تومۇرلىرىنىڭ تۈسۈلۈشىدىن كېلىپ چىقىدۇ. تومۇرنىڭ تۈسۈلۈشى يەنە ئىككى كىچىك

تۈرگە بۆلۈنىدىغان بولۇپ، بىرى مېڭە قان ئۇيۇشمىسى دەپ ئاتىلىدۇ (cerebral thrombosis). بۇ مېڭە

قان تومۇرلىرىنىڭ تارىيىشى سەۋەبىدىن بولغان تۈرگە قارىتىلىدۇ. مېڭە قان تومۇرنىڭ، يەنى ئارتېرىيەنىڭ

ئىچىگە ياغلار ياكى باشقا ياغسىمان ماددىلار، چىشتىكى داغقا ئوخشاش مېڭە ئارتېرىيە تومۇرلىرىدىمۇ بىر

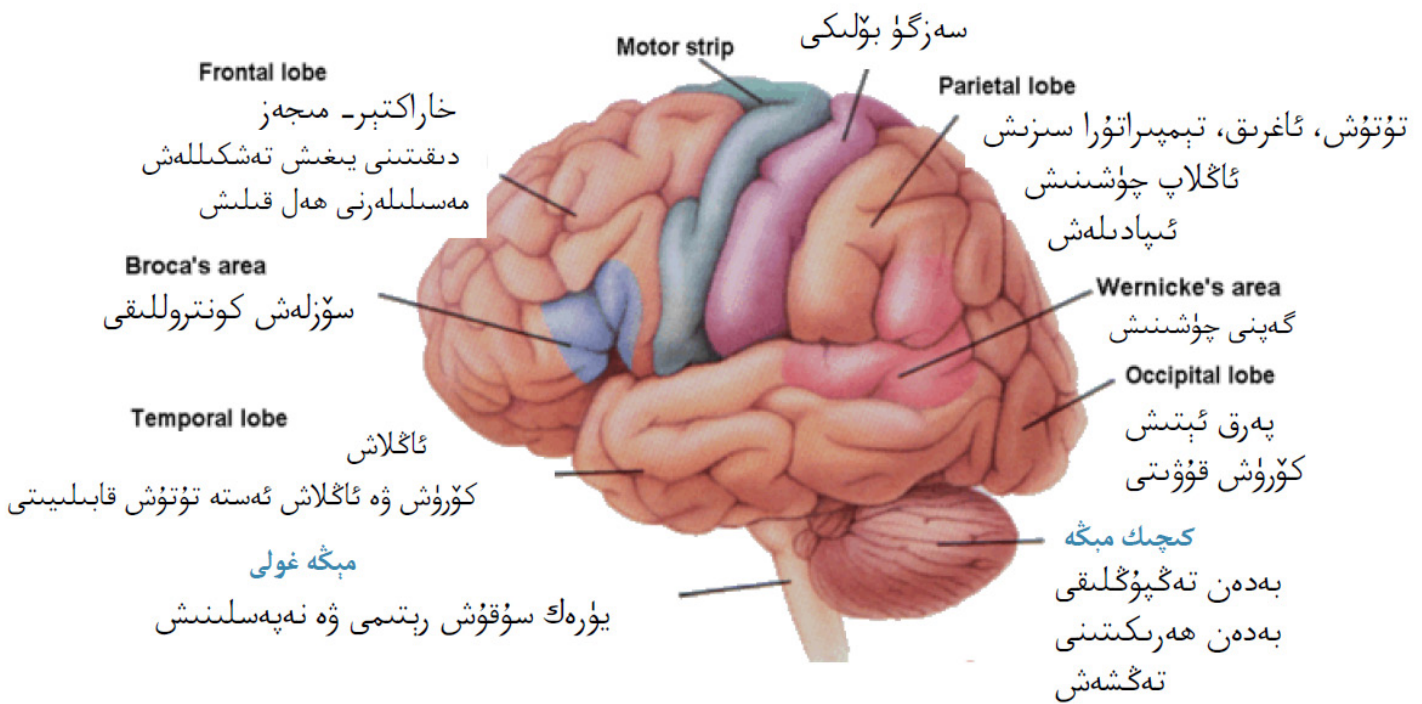
خىل داتلاشما ۋە ياكى قاتتىقلاشمىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ (4-رەسىم). ئىنگىلىزچىدە (Plaque) دەپ ئېلىنغان.

بۇنىڭ بىلەن قان تومۇر يوللىرى تارىيىشقا باشلايدۇ (4-رەسىم). بۇ خىلدىكى ئەھۋال قاندىكى خولېستېرىن مىقدارى يۇقىرى بولغان، يۇقىرى ياشتىكى كىشىلەردە كۆپىرەك كۆرۈلىدۇ، بۇ خىلدىكى كېسەللىك ئادەتتە 10-20 يىل جەريانىدا يۈز بېرىدۇ.

مېڭە قان تومۇر توسۇلۇش كېسىلىنىڭ ئىككىنچى خىلدىكىسىنى ئۇيۇشما كەپلىشىشتىن بولغان ئېمبولىيە سەكتىسى (embolic) دېيىلىدۇ. بۇ خىلدىكى ئەھۋالدا، بەدىنىمىزنىڭ باشقا يەرلىرىدىكى قان ئۇيۇشمىلىرى مېڭىگە كېلىپ مېڭە قان تومۇرلىرىنىڭ توسۇلۇشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. بۇ خىل ئەھۋال يۈرەك كېسىلى بار ۋە ياكى يۈرەك ئوپېراتسىيەسى قىلىنغان كىشىلەردە كۆپىرەك يۈز بېرىدۇ.

قاناش خاراكتېرلىك سەكتە:

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



5-رەسىم: مېڭە قۇرۇلمىسى ۋە فۇنكسىيەسى.

چېكىدىغان كىشىلەردە كۆپ كۆرۈلىدۇ.

مېڭىگە قان چۈشۈشنىڭ يەنە بىر خىل شەكلى، مېڭىنىڭ ئىچكى قىسمىدىكى قان - تومۇر يېرىلىپ قان چىقىشتۇر (Intracerebral hemorrhage). (2-رەسىم) بۇ خىل ئەھۋالدا مېڭە ئىچىدىكى ئىنچىكە قان تومۇرلار يېرىلىپ، بەزىسى بارماقچىلىك، بەزىسى ئالمىچىلىك قان ئۇيۇشمىلىرىنى ھاسىل قىلىدۇ.

4. تەكشۈرۈش ۋە دىئاگنوز قويۇش

فىزىكىلىق ئالامەتلەر:

يۈرەك كېسىلىگە سېلىشتۇرغان چاغدا، يۈرەك قان تومۇر توسۇلىشىدا ئۇزۇن مۇددەتلىك ئالامەتلەر كۆرۈلىدۇ. مەسىلەن، يۈرەك سانجىپ ئاغرىش دېگەندەك. لېكىن مېڭىگە قان چۈشۈشنىڭ ئىپادىلىرى يۈرەك سانجىقىغا قارىغاندا ئاسان بىلگىلى بولمايدۇ. ئۇ تۇيۇقسىز يۈز بېرىدۇ ھەم بايقىماقۇمۇ تەس. بۇ بىر خىل جىددىي خاراكتېرلىك ئەھۋال بولۇپ، ھەر قانداق ئەھۋال ئاستىدا يۈز بېرىشى مۇمكىن. ئاساسلىقى مېڭە قان تومۇرلارنىڭ يېرىلىش ۋە توسۇلۇشنىڭ مېڭىنىڭ قايسى قىسمىدا يۈز بەرگەنلىكىگە ئاساسەن بەدىنىمىزگە كېلىدىغان خەتىرىمۇ ئوخشاش بولمايدۇ^{11,12}. مەسىلەن، ئەگەر كىچىك مېڭىدە يۈز بەرسە، بىز تەڭپۇڭلۇقىمىزنى يوقىتىمىز ۋە ھەرىكەتلىرىمىزگىمۇ تەسىر قىلىدۇ. مېڭىنىڭ ئوڭ تەرىپىدە يۈز بەرسە، بەدىنىمىزنىڭ سول تەرىپى پالەچ بولۇپ قالىدۇ. مېڭىنىڭ سول تەرىپىدە يۈز بەرسە، گەپ قىلالماسلىق (تىل كەمتۈكلۈك كېسىلى) ياكى گەپنى چۈشەنەلمەسلىك، ئىپادىلەلمەسلىك ئەھۋالى يۈز بېرىدۇ. مېڭىنىڭ غولىدا يۈز بەرسە، ھاياتقا مۇناسىۋەتلىك بولغان نەپەسلىنىش ۋە يۈرەك سوقۇشىمىزدا خەتەرلىك ئەھۋال يۈز بېرىدۇ.

ھەر ئىككى خىل ئەھۋال مېڭىگە قان چۈشۈش ياكى مېڭە قان تومۇرتوسۇلۇشتا، بەدىنىمىزدە تۆۋەندىكىدەك ئەھۋاللار يۈز بېرىدۇ^{11,12}:

1. ئادەمدە تەڭپۇڭلىقنى يوقىتىپ دەلدەڭشىپ مېڭىش يۈز بېرىدۇ.
2. گەپ قىلىشى قىيىنلىشىدۇ.
3. بەدەن سەزمەس بولۇپ قالىدۇ.
4. بىر كۆزى كۆرمەس بولۇپ قالىدۇ.
5. بېشىدا قاتتىق ئاغرىش بولىدۇ.
6. مېڭە خاتىرىسىنى يوقىتىش يۈز بېرىدۇ.

بۇنىڭدىن سىرت، مېڭىگە قان چۈشكەندە ھوشىدىن كېتىش، كۆڭلى ئېلىشىپ قۇسۇش قاتارلىق ئەھۋاللارمۇ يۈز بېرىدۇ.

يۇقىرى قان بېسىم بار ئەھۋالدا بويون قىسىم قاتتىق ئاغرىيدۇ. غەلىتە روھىي ھالەت شەكىللىنىپ قالىدۇ. نورمالدا دوختۇرلار بۇ خىل كېسەللىكنى داۋالاتقان مەزگىلدە، كېسەللىكلەرنىڭ ئىنكاسى ۋە كېسەللىك ئالامەتلىرىگە ئاساسەن مېڭىگە قان چۈشتىمۇ ياكى چۈشمىدىمۇ بۇنى جەزملەشتۈرىدۇ. ئۇنى جەزملەشتۈرۈپ بولغاندىن كېيىن ئىككىنچى قېتىم CT (computed tomography) غا چۈشۈشنى بۇيرۇشى مۇمكىن.

ئۇنداقتا دوختۇر يوق ئەھۋال ئاستىدا ئۇنى قانداق بايقاش مۇمكىن؟

• يۈزدىكى غەلىتەلىك. يەنى نورمال تەبەسسۇم قىلالامدۇ يوق، ئاغزى مايماق بولۇپ قالىدۇ، كۆزى ئالغاي ھالەتتىمۇ؟

- سۆزلەش ۋە چۈشىنىش. يەنى، ئوچۇق گەپ قىلالامدۇ يوق، نېمە دېگەنلىكىڭىزنى چۈشىنىۋاتامدۇ؟
- بەدەندىكى ھەرىكەتلەر. يەنى ئىككى بىلىكىنى تەڭ كۆتۈرەلمەدۇ؟ يەنى بىرسىنى كۆتۈرۈپ، يەنە بىرسىنى كۆتۈرۈۋالمايلىق ئەھۋاللار.

مۇشۇ خىل ئالامەتلەردىن كېسەللىكنى بايقىغىلى بولىدۇ. يۇقىرىقىدەك بىرەر بىنورماللىق يۈز بەرسە تېزدىن جىددىي قۇتقۇزۇشنى چاقىرىش كېرەك. چۈنكى مېڭە قان - تومۇر توسۇلغاندا ياكى مېڭىگە قان چۈشكەن چاغدا، مېڭە ھۈجەيرىلىرى ئۆلۈشكە باشلايدۇ. نورمالدا كىشىلەر ۋاقىتقا ھەر خىل ئېنىقلىما بېرىدۇ. بەزىلەر ۋاقىتنى پۇل دەپ قارايدۇ، يەنە بەزىلەر ۋاقىتنى خىيالىدا غەلبە، مۇۋەپپەقىيەت دەپ قارايدۇ،

بۇ خىل كېسەللىك ئەھۋال ئاستىدا ۋاقىت ھاياتتۇر. بۇنداق مېگە كىرىشىدە، ھەر بىر مىنۇت ۋە ھەر بىر سېكۇنتنىمۇ ھېسابلاش كېرەك. چۈنكى ھەر مىنۇتتا 1.9 مىليۇن نېرۋىنلار ئۆلىدۇ (تالا 12 كىلومېتىر ئۇزۇنلۇقتا)¹³. بۇ خۇددى بىرسىنى ماشىنا سوقۇۋەتكەندە كىلا ئىنتايىن بىر جىددىي ئەھۋال. ئۇنىڭغا ھەرگىزمۇ سەل قاراشقا بولمايدۇ. دەرھال داۋالانمىسا، بىمار كىشى ئۆلۈپ كېتىشى ۋە مەڭگۈلۈك مېيىپ بولۇپ قېلىشى مۇمكىن.

مېگە تەسۋىرنى تەكشۈرۈش:

- باش CT: CT سىكاننېرلاش/سايىلەش ئالاھىدە رېنتگېنلىك ئۈسكۈنىلەر بىلەن مۇرەككەپ كومپيۇتېرلارنى بىرلەشتۈرۈپ، بەدەننىڭ ئىچكى قىسمىدىكى كۆپ خىل رەسىم ياكى رەسىملەرنى ھاسىل قىلىدۇ. دوختۇرلار باش CT نى ئىشلىتىپ، قان نوپۇسى ياكى مېگىدىكى سەكتىنى بايقايدۇ. سەكتىنى بايقاش ۋە ئۇنىڭ ئالاھىدىلىكىنى ياخشى چۈشىنىش ئۈچۈن، CTA (قان-تومۇر تەسۋىرى) ئېلىپ بېرىلسا بولىدۇ. CTA دە، سېلىشتۇرما ماتېرىيال تومۇرغا ئوكۇل قىلىپ تۇرۇلۇپ، چوڭ مېگە قان-تومۇرلىرىدىن رەسىمگە ئېرىشكىلى بولىدۇ. بىرلا ۋاقىتتا CTP دەپ ئاتىلىدىغان قان ئايلىنىشى بايقىيالايدىغان رەسىملەرگە ئېرىشكىلى بولىدۇ. CT، CTA ۋە CTP نىڭ بىرىكىشى دوختۇرلارنىڭ سەكتە بولۇپ قالغان بىمارنى ئەڭ ياخشى داۋالاشنى قارار قىلىشىغا ياردەم بېرەلەيدۇ^{14,15}.

- ماگنېتلىق رېزونانس رەسىمى (Magnetic resonance imaging --MRI) كۈچلۈك ماگنېت مەيدانى، رادىيو چاستوتىلىق دولقۇن ۋە كومپيۇتېر ئارقىلىق ئەزا، يۇمشاق توقۇلمىلار، سۆڭەك ۋە باشقا بارلىق ئىچكى بەدەن قۇرۇلمىلىرىنىڭ تەپسىلىي رەسىملىرىنى ھاسىل قىلىدۇ. MR يەنە مېگە قان تومۇرلىرىنى تەسۋىرلەشكە ئىشلىتىلىدۇ، بۇ مېگە قان-تومۇرنى سايىلاندىرۇپ (Scanned) سۈرەتكە ئېلىش جەريانى MR ئانگىوگرافىيىسى (MRA) دەپ ئاتىلىدۇ. قان ئايلىنىش سۈرئىتى MR پەرفۇسىئون (MR-perfusion: MRP) دەپ ئاتىلىدىغان تەرتىپ بىلەن ئىشلەپچىقىرىلىدۇ. دوختۇرلار باشنىڭ MRI نى ئىشلىتىپ مېگە سەكتىسىدىن كېلىپ چىققان زەخمىنى باھالايدۇ^{14,15}.

باشقا مۇناسىۋەتلىك تەكشۈرۈشلەر

- قان تەكشۈرۈش: بۇنىڭ ئىچىدە قاننىڭ ئۇيۇلۇشىنىڭ قانچىلىك تېز ئىكەنلىكى، قاندىكى قەنت مىقدارىنىڭ يۇقىرى ياكى تۆۋەن ئىكەنلىكى، يۇقۇملانغان ياكى يۇقۇملانمىغانلىقىنى تەكشۈرۈش قاتارلىقلار بار.

- يۈرەك ئۇلترا ئاۋاز دولقۇن سىخىمىسى: (Echocardiogram) يۈرەك ئۇلترا ئاۋاز دولقۇن سىخىمىسى يۈرەكنىڭ تەپسىلىي سۈرەتلىرىنى ھاسىل قىلىپ، قان نوپۇسىنىڭ (emboli) يۈرەكنى مەنبە قىلغان ياكى قىلمىغانلىقىنى كۆرسىتىپ بېرىدۇ.

- يۈرەك ئېلېكتىر سىخىمىسى: (ECG, EKG) يۈرەكنىڭ ئېلېكتىر ھەرىكىتىنى تەكشۈرىدىغان ئېلېكتىر كاردىيوگرامما يۈرەك مەسىلىسىنىڭ سەكتىنى كەلتۈرۈپ چىقارغان ياكى چىقارمىغانلىقىنى ئېنىقلاشقا ياردەم بېرىدۇ.

- كاروتىن ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى/دوپلېر ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى: ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى ئارقىلىق تەسۋىر ھاسىل قىلىش بەدەننىڭ بىر قىسمىنى يۇقىرى چاستوتىلىق ئاۋاز دولقۇنى بىلەن ئاشكارىلاپ، بەدەننىڭ ئىچكى قىسمىنى رەسىمگە ئالىدۇ. دوختۇرلار دوپلېر ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى دەپ ئاتىلىدىغان ئالاھىدە ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى تېخنىكىسىنى ئىشلىتىپ، بويۇننىڭ ئىككى تەرىپىگە جايلاشقان ۋە يۈرەكتىن مېگە قان

يەتكۈزىدىغان بەدەننىڭ ئىككى خىل يۈرەك قان تومۇرلىرىدىكى تارىيىش ۋە توسۇلۇشنى تەكشۈرىدۇ. دوپپىلېر ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى بۇ قان تومۇرلارنىڭ تەپسىلىي رەسىملىرىنى ۋە قان ئايلىنىشقا ئائىت ئۇچۇرلارنى ئىشلەپ چىقىرىدۇ.

• چوڭ مېڭە ئانگىئوگرافىيىسى: ئانگىئوگرافىيە داۋالاش تەسۋىرى بولۇپ، چوڭ مېڭىدىكى ئاساسلىق قان تومۇرلارنىڭ رەسىمىنى ھاسىل قىلىدۇ. چوڭ مېڭە ئانگىئوگرافىيىسى، دوختۇرلارنىڭ قان نوکچىسى ياكى ئارتېرىيە تومۇرى تارىيىش قاتارلىق نورمالسىزلىقنى بايقاش ياكى دەلىللىشىگە ياردەم بېرىدۇ^{14,15}.

5. داۋالاش

سەكتىنى جىددىي داۋالاش ئۈچۈن، قان يېتىشمەسلىكتىن بولغان سەكتە ياكى مېڭىگە قان چۈشۈشتىن كېلىپ چىققان سەكتە ئىكەنلىكىنى ئېنىقلاپ چىقىش ئىنتايىن مۇھىم.

قان يېتىشمەسلىكتىن بولغان سەكتە: قان يېتىشمەسلىكتىن بولغان سەكتىنى داۋالاش ئۈچۈن، دوختۇرلار چوقۇم مېڭىنىڭ قان ئايلىنىشىنى ئەسلىگە كەلتۈرۈشى كېرەك. بۇنى تۆۋەندىكىدەك ئۇسۇللار بىلەن ئېلىپ بېرىشى مۇمكىن:

جىددىي تومۇر ئىچى (IV) intravenous دورىسى بىلەن داۋالاش؛ قان نوکچىلىرىنى پارچىلايدىغان دورىلار تومۇرغا بېرىلسە، كېسەللىك ئالامەتلىرى دەسلەپ باشلانغاندىن ئىتبارەن تۆت يېرىم سائەت ئىچىدە بېرىلىشى كېرەك. بۇ دورىلار قانچە بالدۇر بېرىلسە شۇنچە ياخشى. تېز داۋالاش بىمارنىڭ ياشاش پۇرسىتىنى يۇقىرى كۆتۈرۈپلا قالماي، يەنە ئەگەشمە كېسەللىكلەرنى ئازايتىشى مۇمكىن.

tPA Tissue Plasminogen Activator Antigen (tPA) دورىسى بىلەن داۋالاش؛ tPA بۇ بىر خىل قان نوکچىلىرىنى پارچىلاش دورىسى. tPA ئوكۇلى قان يېتىشمەسلىكتىن بولغان سەكتىنى داۋالاشنىڭ ئەڭ ياخشى ئۇسۇلى. tPA ئوكۇلى ئادەتتە كېسەللىك ئالامىتى پەيدا بولغان ئالدىنقى ئۈچ سائەت ئىچىدە قولدىكى ۋىنا تومۇرى ئارقىلىق بېرىلىدۇ. بەزىدە سەكتە ئالامەتلىرى باشلانغاندىن كېيىن تۆت يېرىم سائەتكىچە tPA بېرىلسە بولىدۇ. بۇ دورا قان نوکچىسىنى ئېرىتىپ، قان تومۇرىنى راۋانلاشتۇرىدۇ. سەكتىنى كەلتۈرۈپ چىقارغۇچى ئامىلنى تېزدىن چىقىرىپ تاشلاش ئارقىلىق، كىشىلەرنىڭ سەكتىدىن تولۇق ئەسلىگە كېلىشىگە ياردەم بېرىشى مۇمكىن. دوختۇر مېڭىدىكى يوشۇرۇن قاناش قاتارلىق بەزى خەتەرلەرنى ئويلىشىپ، tPA نىڭ بىمارغا ماس كېلىدىغان-كەلمەيدىغانلىقىنى ئېنىقلايدۇ.

جىددىي تومۇر ئىچى (Endovascular) تېخنىكىسى بىلەن داۋالاش؛ دوختۇرلار بەزىدە توسۇلۇپ قالغان قان تومۇرىنى بىۋاسىتە ئېچىش ئارقىلىق سەكتىنى داۋالايدۇ. Endovascular تېخنىكىسى ئارقىلىق داۋالاش نەتىجىسىنىڭ كۆرۈنەرلىك ياخشىلانغانلىقى ۋە قان يېتىشمەسلىكتىن بولغان ئۇزۇن مۇددەتلىك مېيىپىلىقنى 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 ئارتېرىيە ئارقىلىق ئۇزۇن، نېپىز نەيچە (كاتېستېر) قىستۇرۇپ مېڭىگە ئۇلاپ، سەكتە يۈز بەرگەن جايدا بىۋاسىتە tPA يەتكۈزۈپ بېرىدۇ. بۇ داۋالاشنىڭ ۋاقت كۆزنىكى ئوكۇل قىلىنغان tPA غا قارىغاندا بىر ئاز ئۇزۇن، ئەمما يەنىلا چەكلىك بولىدۇ.

2. قان نوکچىسىنى تارتىپ ئېلىۋېتىش؛ دوختۇرلار (catheter) ئىنچىكە نەيچىگە چاپلانغان ئۇسكۈنىنى ئىشلىتىپ، مېڭىدىكى توسۇلۇپ قالغان قان تومۇردىكى قان نوکچىسىنى بىۋاسىتە ئېلىۋېتەلەيدۇ. بۇ جەريان

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

باشقا داۋالاش ئۇسۇللىرى:

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

1. بويۇن قان تومۇرنى ئېچىش: بويۇن قان تومۇرلىرى بويۇننىڭ ئىككى تەرىپىنى بويلاپ مېڭىپ، مېڭىنى قان بىلەن تەمىنلەيدۇ. بۇ ئوپېراتسىيە يۈرەك قان تومۇرنى توسىدىغان قان نوکچىسىنى (Thrombus) چىقىرىپ تاشلاپ، قان يېتىشمەسلىكتىن بولغان سەكتە خەۋپىنى تۆۋەنلىتىشى مۇمكىن.
 2. ئانگىئوپلاستىتۈتۈش: ئانگىئوپلاستىكتا، تاشقى كېسەللىكلەر دوختۇرى پۇت ياكى قولدىكى ئارتېرىيە ئارقىلىق يۈرەك قان تومۇرغا (catheter) ئىنچىكە نەيچىنى سالىدۇ. ئاندىن شارنى تولدۇرۇپ، تار تومۇرنى كېڭەيتىدۇ. ئاندىن كېيىن تىرەك ئورنىتىپ، ئېچىلغان ئارتېرىيەنى قوللايدۇ.
- قاناش خاراكتېرلىك سەكتە: قاناش خاراكتېرلىك سەكتىنى جىددىي داۋالاشتا قاننى كونترول قىلىش ۋە مېڭىدىكى ئارتۇقچە سۇيۇقلۇق كەلتۈرۈپ چىقىرىدىغان بېسىمنى ئازايتىش ئاساس قىلىنىدۇ. داۋالاش ئۇسۇللىرى تۆۋەندىكىلەرنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ:

جىددىي ئەھۋالغا تاقابىل تۇرۇش تەدبىرلىرى؛ ئەگەر قان قېتىشىنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۈچۈن قاننى شالاڭلىتىش دورىلىرىنى ئىستېمال قىلىۋاتقان بىمارلار بولسا، دورىنى دەرھال توختىتىش كېرەك. ئاندىن چوڭ مېڭىدىكى بېسىمنى تۆۋەنلىتىدىغان، قان بېسىمىنى تۆۋەنلىتىدىغان، قان تومۇرلارنىڭ تارتىشىپ قېلىشىنىڭ ئالدىنى ئالىدىغان ۋە تۇتقاقلقنىڭ ئالدىنى ئالىدىغان دورىلار بېرىلىدۇ.

• ئوپېراتسىيە؛ ئەگەر قان چىقىش دائىرىسى چوڭ بولسا، دوختۇر ئوپېراتسىيە بىلەن قاننى چىقىرىپ، مېڭىنىڭ بېسىمىنى يەڭگىلەتتىدۇ. ئوپېراتسىيە يەنە قاناش خاراكتېرلىك سەكتە بىلەن مۇناسىۋەتلىك قان تومۇر مەسىلىلىرىنى ئوڭشاشقا ئىشلىتىلىشى مۇمكىن. سەكتە ياكى قان ئازلىق، ئارتېرىيە قان تومۇر ئۆسمىسى ياكى باشقا قان تومۇر مەسىلىسى قاناش خاراكتېرلىك سەكتەنى كەلتۈرۈپ چىقارغان بولسا:

• ئوپېراتسىيەلىك ئارتېرىيە قان تومۇر ئۆسمىسىنى قىسىش: تاشقى كېسەللىكلەر دوختۇرى ئارتېرىيە 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 ئارتېرىيەگە كىرگۈزۈلگەن ۋە مېڭىگە يېتەكلەنگەن (catheter) ئىنچىكە نەيچىنى ئىشلىتىپ، كىچىككىنە ئايرىغىلى بولىدىغان ماتېرىياللارنى قان تومۇر ئۆسمىسىگە قويۇپ، ئۇنى تولدۇرىدۇ.

• ئوپېراتسىيەلىك مېڭە قان تومۇردىكى غەيرىلىك (Arteriovenous Malformation - AVM) نى ئېلىۋېتىش؛ ئەگەر مېڭىنىڭ قولايلىق يېرىگە جايلاشقان بولسا، كىچىكرەك AVM نى ئېلىۋېتىشى مۇمكىن. بۇ يېرىلىش خەۋپىنى تۈگىتىپ، قاناش خاراكتېرلىك 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 تەسىر كۆرسىتىدۇ.

• ستېرېئوئوئاكتىپلىق رادىئوئاكتىپلىق ئوپېراتسىيە؛ يۇقىرى فوكۇسلانغان رادىئاتسىيەنىڭ كۆپ خىل

نۇرلىرىنى ئىشلىتىش ئارقىلىق، ستېرېئوئاكتىپلىق رادىئوئاكتىپلىق ئوپېراتسىيە قان تومۇرنىڭ ئۆزگىرىشىنى ئەسلىگە كەلتۈرۈشتە قوللىنىلغان ئەڭ تۆۋەن دەرىجىدىكى تاجاۋۇز قىلىش ئۇسۇلى^{14, 15}.

• ئادەتتە بۇنداق كېسەللەرگە نىسبەتەن داۋالاش ئېلىپ بارغاندا، (ICP - Increased Intracranial Pressure) دەپ ئاتىلىدىغان بىر ئۈسكۈنە قوللىنىلىدۇ. بۇ ئۈسكۈنە ئارقىلىق مېڭىگە نەيچە كىرگۈزۈلۈپ، مېڭىدىكى قان ئۇيۇشمىلىرى سۇيۇقلاندىرۇلۇپ تارتىپ چىقىرىۋېتىلىدۇ. بۇ ھەقىقەتەن مۇرەككەپ بىر جەريان، بۇ ئوپېراتسىيە جەريانىدا قان ئۇيۇشمىلىرى نەيچىدە توسۇلۇپ قىلىشىمۇ مۇمكىن. مېڭىدىكى قان ئۇيۇشمىسىنى تارتىپ چىقىرىۋەتكەندىن كېيىن، قان ئۇيۇشمىسىنىڭ ئورنى كاۋاچە بولۇپ شەكىللىنىپ، ئورنىغا سۇ يىغىلىۋالدىغان ئەھۋاللارمۇ بار. بۇ خىل ئەھۋالدا يىغىلىۋالغان سۇمۇ يوقۇلۇپ مېڭە ئەسلى ھالىتىگە قايتىشى كېرەك.

6. مېڭىنى قوغداش

مېڭە خۇددى بىر خالتىغا ئوخشايدۇ، ئۇ بېشىمىزدىكى ئۈستىخان تەرىپىدىن قوغدىلىنىپ تۇرىدۇ. ئۈستىخان بىلەن مېڭە ئارىسىدا بىر خىل سۇيۇقلۇق بار بولۇپ (مېڭە يۇلۇن سۇيۇقلۇقى)، مېڭىنى قوغداپ تۇرىدۇ. باشنىڭ قاتتىق سىلكىنىش ۋە ياكى باش ئىچىدە مېڭە تۇقۇلمىلىرىغا چۈشۈدىغان بېسىملار مېڭىنىڭ ئوخشىمىغان دەرىجىدە زىيانغا ئۇچرىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. يۈرەكمۇ بەدەندىكى كۈچلۈك ئۈستىخاندىن بىرى بولغان كۆكرەك سۆڭىكى (تۆش) تەرىپىدىن قوغدىلىپ تۇرىدۇ، بۇ خۇددى يۈرەكنى قوغداۋاتقان قالغانغا ئوخشايدۇ. يۇقىرىدا بىز ئېيتىپ ئۆتكىنىمىزدەك ئىنساننى ياراتقان ئاللاھ، بۇ ئىككى مۇھىم ئەزايىمىزنى مانا مۇشۇنداق ئۈستىلىق بىلەن بەدىنىمىزگە ئورۇنلاشتۇرغان. بۇ ئىككى ئەزانى چوقۇم ياخشى قوغداش كېرەك. بولۇپمۇ، كىچىك بالىلاردا بۇ ئەزالار تېخى يېتىلىۋاتقان، قوغدىغۇچى سۆڭەكلەر تېخى قاتمىغان بولغاچقا، تېخىمۇ دىققەت قىلىنىشى كېرەك. ھەتتا، كىچىك بالىلارنىڭ بېشىغا قاپلىق كىيگۈزۈش، ھەرگىزمۇ سىلكىمەسلىك، بېشىنىڭ زەخمىلىنىشىدىن ساقلىنىش كېرەك.

مېڭىنىڭ چوڭ كىچىكلىكى ئىنسانلار بىلەن ھايۋانلار ئارىسىدا چوڭ پەرق قىلىدۇ. مەسىلەن، چوشقىنىڭ بەدىنى گەرچە ئىنتىن چوڭ بولسىمۇ، مېڭىسى ئىنتايىن كىچىك بولىدىكەن. ئىتنىڭ مېڭىسى ئادەم مېڭىسىنىڭ ئالتىدىن بىرىگە توغرا كېلىدىكەن. مېڭىگە قان چۈشۈش توغرىسىدىكى تەتقىقاتلاردا، ئادەتتە ئىت تەجرىبە ئوبېيكتى قىلىنىدۇ. ئۇنىڭ مېڭىسىگە سۈنئىي قان چۈشۈرۈپ، ئۇنى ھەرخىل ئەسۋابلار بىلەن تەكشۈرىدۇ.

مېڭە تومۇرلىرىنىڭ يېرىلىپ كېتىشى سەۋەبلىك مېڭىدە قان ئۇيۇشۇپ قالىدىغان ئەھۋالمۇ جىق كۆرىلىدۇ. بۇ خىل قان ئۇيۇشمىلىرى مېڭىنى ئېغىر دەرىجىدە زىيانغا ئۇچرىتىدۇ (يەنى مېڭە ئىچىدىكى قان بۇزۇلۇپ چۈرۈشقا باشلايدۇ). مەسىلەن، ئادەمنىڭ ئۆلۈشىنى ئويلىساقمۇ، يۈرەك ھەرىكىتى توختاپ بەدەندە قان ئايلىنىش داۋاملىشىۋالغاندا، قاننىڭ چۈرۈشى بىلەن، ۋىرۇس ۋە باكتېرىيەلەر بەدىنىمىزنى قاپلاپ، ئاخىرىدا پۈتۈن بەدەننىڭ چۈرۈشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. مېڭىگە قان چۈشكەندە، مېڭە قان تومۇرلىرىنىڭ يېرىلىشى بىلەن، مېڭىدىكى نۇرغۇن ھۈجەيرىلەر ئېھتىياجلىق ئوكسىگېن ۋە ئوزۇقلۇققا ئېرىشەلمەي ئۆلۈشكە باشلايدۇ ۋە ياكى مېڭىدە ئىششىشنى پەيدا قىلىدۇ. بىر كىشى مەيلى بېشىنى قاتتىق بىر نەرسىگە ئۇرۇۋالسۇن، يىقىلىپ چۈشسۇن ۋە ياكى قانداقلا سەۋەبتىن بولسۇن مېڭىسىگە قان چۈشسە يۇقىرىدا ئېيتىلغاندەك ھادىسىلەر يۈز بېرىشى، داۋالاش ۋە ئوپېراتسىيە جەريانىدىن ئۆتۈشى مۇمكىن. ئادەمنىڭ مېڭىسىنى قوغداپ تۇرىدىغان مېڭە سۇيۇقلۇقى بولسا ئالاھىدە بىر سۇيۇقلۇق بولۇپ، ئۇ يۇلۇن ۋە مېڭىنى زەخمىلىنىشتىن قوغداپلا قالماستىن، بەلكى مېڭىدىكى كېرەكسىز ماددىلارنى چىقىرىۋېتىش ۋە

مېڭىنى زۆرۈر بولغان ھورمۇنلار بىلەن تەمىنلەش رولىنى ئوينىيدۇ

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).

ئاپتورلار:

مەمەتجان ياسىن: PhD., P.Eng. تورونتو خانىش مارگارېت راك كېسەللىرى مەركىزى مېڭە راكى تەتقىقاتچىسى. ([ymamatjan@gmail.com](mailto:yamatjan@gmail.com))

ھۆرمەرە سالە: MD. بوستون بەيت ئىسرائىلىيە دىئاگنوزىس دوختۇرخانىسىنىڭ كىلىنىكىلىق تەتقىقاتچىسى.

دئابېت كېسەلى ۋە ئۇنى داۋالاش يۈزلىنىشى

مەمەت ئېمىن

دئابېت كېسەلى، پۈتۈن دۇنيا مىقياسىدا، بولۇپمۇ ئىقتىسادى تەرەققىي قىلغان دۆلەتلەردە ئەڭ كۆپ ئۇچرايدىغان ۋە ئىقتىسادى تەرەققىي قىلىۋاتقان دۆلەتلەردە ئەڭ تېز كۆپىيىۋاتقان بىر كېسەل بولۇپ، ئۇ ئۈزلۈكسىز داۋالاش كۈنتۈرۈل قىلىش مۇمكىن بولغان، بىراق ئۈزلۈكسىز داۋالاش ساقايتىش مۇمكىن بولمىغان ئاستا خاراكتېرلىك بىر كېسەللىك. ھازىر پۈتۈن دۇنيادا 500 مىليونغا يېقىن ئىنسان دئابېت كېسەلىگە گىرىپتار بولغان بولۇپ، ئۇنى داۋالاشتا، بىمار بىر ئۆمۈر تاماقتىن پەرھىز تۇتۇش، دورا بىلەن قاندىكى شېكەر ماددىسىنى تۈۋەنلىتىش ۋە بەدەندە كەم بولغان ئىنسۇلىننى تولۇقلاپ تۇرۇش زۆرۈر بولغانلىقى ئۈچۈن، ئۇ ئىنسانلارغا نۇرغۇنلىغان قۇلايسىزلىقلارنى ئېلىپ كەلگەن. شۇ سەۋەبتىن تەتقىقاتچىلار بۇ كېسەلنىڭ يېڭىچە داۋالاش ئۇسۇللىرى ئۈستىدە ئۈزلۈكسىز ئىزدىنىپ، ئارال ھۈجەيرىسىنى ئالماشتۇرۇش ئارقىلىق دئابېت كېسەلىنى داۋالاشتا دەسلەپكى قەدەمدە بەزى نەتىجىلەرگە ئېرىشمەكتە.

دئابېت كېسەلى قانداق كېسەل؟

دئابېت كېسەلى دېگەنمىز ئەڭ ئاددىي قىلىپ ئېيتقاندا بەدەندىكى شېكەر ماددىسى پارچىلىنىپ، مۇسكۇل قاتارلىق مۇناسىۋەتلىك ئەزالار تەرىپىدىن ئىشلىتىلىشى توسالغۇغا ئۇچراش سەۋەبىدىن، قاندىكى شېكەر ماددىسى يۇقىرىلاپ كېتىش نەتىجىسىدە پەيدا بولغان كېسەللىك ۋە ئۇنىڭ بىر توپ ئەگەشمە كېسەللىك ئالامەتلىرىنى كۆزدە تۇتىدۇ.

دئابېت كېسەلى ئاشقازان ئاستى بېزىنىڭ ئىنسۇلىن ئىشلەپچىقىرىش ئەھۋالىغا قاراپ، ئىككى چوڭ تۈرگە بۆلۈنىدۇ. دئابېت كېسەلىنىڭ بىرىنچى تۈرى ئىنسۇلىنغا تايىنىدىغان دئابېت كېسەلى ياكى 1-تۈردىكى دئابېت كېسەلى بولۇپ، بۇ تۈردىكى دئابېت كېسەلى بالىلاردا ياكى ياشلاردا كۆپ ئۇچرايدۇ. ئۇلارنىڭ بەدەنىدە ئىنسۇلىن كەم بولىدۇ، يەنى بۇ خىلدىكى دئابېت كېسەلىگە گىرىپتار بولغان بىمارلارنىڭ ئاشقازان ئاستى بېزى ئىنسۇلىن ئىشلەپچىقىرالمىدۇ ياكى يېتەرلىك ئىشلەپچىقىرالمىدۇ. ئۇلار پۈتۈنلەي (ئوكۇل ئارقىلىق بىرىلگەن) ئىنسۇلىنغا تايىنىپ ياشايدۇ.

دئابېت كېسەلىنىڭ ئىككىنچى تۈرى چوڭلار دئابېت كېسەلى ياكى 2-تۈردىكى دئابېت كېسەلى دەپ ئاتىلىدىغان بولۇپ، بۇ تۈردىكى دئابېت كېسەلى چوڭلاردا كۆپ ئۇچرايدۇ. بۇ خىلدىكى دئابېت كېسەلىگە گىرىپتار بولغان بىمارلارنىڭ بەدەنىدە ئىشلەپچىقىرىلغان ئىنسۇلىن مىقدارى يېتەرلىك ياكى ئازراق كەم بولسىمۇ بىراق بەدەننىڭ ئىنسۇلىنغا بولغان قارشىلىقى تۈپەيلىدىن، بەدەندىكى ئىنسۇلىننىڭ خىزمىتى ئۈنۈملۈك بولمايدۇ. يەنى گەرچە بەدەندىكى ئىنسۇلىن بەك كەم بولمىسىمۇ، بىراق ئىنسۇلىننىڭ خىزمەت ئۈنۈمىنىڭ تۆۋەن بولۇشى سەۋەبىدىن، بىمارنىڭ كېسەللىك ئەھۋالىنىڭ تەرەققىي قىلىشىغا ئەگىشىپ بەدەن تېخىمۇ كۆپ ئىنسۇلىنغا ئىھتىياجلىق بولىدۇ.

چوڭلاردا بولىدىغان دئابېت كېسەلىنىڭ مۇتلەق كۆپ قىسمى 2-تۈردىكى دئابېت كېسەلى بولۇپ، 2-تۈردىكى دئابېت كېسەلى پۈتۈن دئابېت كېسەلىنىڭ %90 نى ئىگىلەيدۇ. كىشىلەرنىڭ تۇرمۇش سەۋىيىسىنىڭ ئېشىپ بېرىشى، بالىلار ۋە ياشلار ئارىسىدىكى سېمىزلىك ئەھۋالىنىڭ ئېغىرلىشىش ئەھۋالىغا

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

ئىنسۇلىننىڭ (Insulin) خىزمىتى

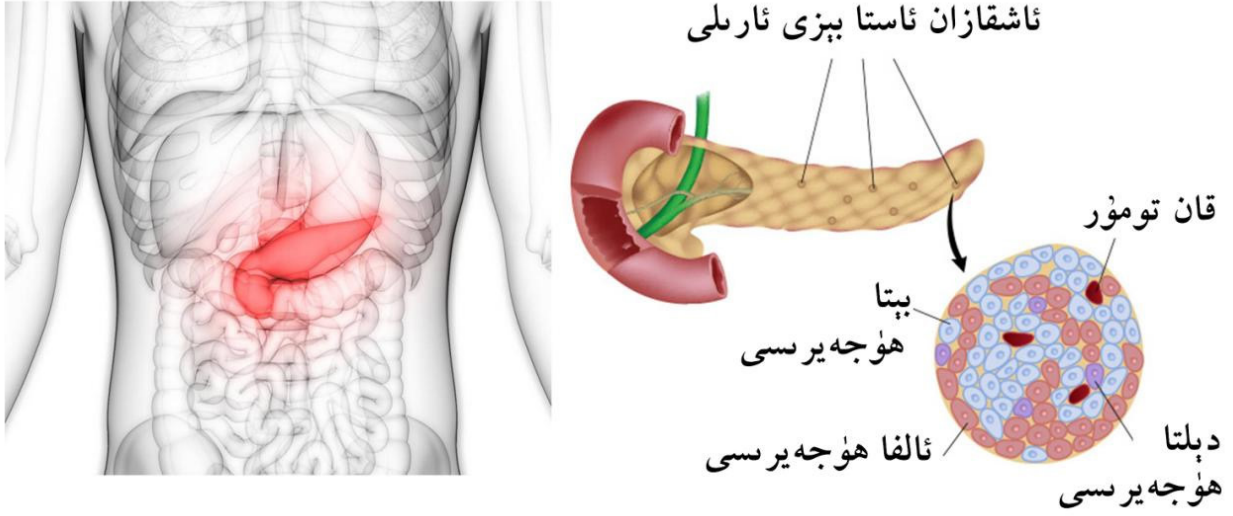
ئادەتتە بىز ئىستىمال قىلغان يېمەكلىك ئاشقازان ۋە ئۈچەيدە ھەزىم بولۇپ، قان ئايلىنىش ئارقىلىق جىگەرگە بارىدۇ ۋە ئۇ يەردە پارچىلىنىپ گلۇكوزغا يەنى بىز نورمالدا دەۋاتقان شېكەرگە ئايلىنىدۇ. شېكەر، سۇدا ئېرىدىغان كاربۇن سۇ بىرىكمىسىدىن تۈزۈلگەن تەمى تاتلىق بولغان ئورگانىك ماددىنىڭ ئۇنىۋېرسال ئاتىلىشى بولۇپ، ئۇ ئادەتتە ئاددى ياكى تاق شېكەر، قوش ياكى جۈپ شېكەر، ۋە كۆپ شېكەر ياكى مۇرەككەپ شېكەر دەپ ئۈچ خىلغا ئايرىلىدۇ. گلۇكوز تاق ياكى ئاددى شېكەر بولۇپ، قالغان شېكەرلەر پارچىلانغاندىن كېيىن تاق شېكەرگە يەنى گلۇكوزغا ئايلىنىدۇ. ئۇنىڭدىن كېيىن گلۇكوز يەنە قان ئايلىنىش سىستېمىسىغا كىرىدۇ، شۇنىڭ بىلەن قاندىكى گلۇكوزنىڭ مىقدارى ئاشىدۇ. قاندىكى گلۇكوز مىقدارىنىڭ ئېشىپ بېرىشىغا ئەگىشىپ ئاشقازان ئاستى بىزدىكى پېتا ھۈجەيرىسى دەپ ئاتىلىدىغان ئالاھىدە ھۈجەيرىلەر يېتەرلىك مىقداردا ئىنسۇلىن ئاجرىتىپ چىقىرىشقا باشلايدۇ. ئىنسۇلىن گلۇكوزنى بەدەندىكى مۇسكۇل ھۈجەيرىلىرى قوبۇل قىلالغۇدەك دەرىجىدە پارچىلايدىغان بىر خىل ھورمۇن بولۇپ، ئۇنىڭ تەسىرىدىن، قاندىكى گلۇكوز مۇسكۇل ھۈجەيرىسىگە كىرىپ، شۇ يەردە ساقلىنىدۇ ۋە مۇسكۇلنىڭ ھەركەت قىلىشىغا ئېھتىياجلىق بولغان ئېنېرگىيە بىلەن تەمىنلەيدۇ.

ئەگەر بەدنىمىز ئىنسۇلىن ئىشلەپچىقارمىغاندا، ياكى ئىشلەپچىقارغان ئىنسۇلىن يېتەرلىك بولمىغاندا ۋە ياكى بەدنىمىزدە ئىشلەپچىقىرىلغان ئىنسۇلىن ئۈنۈملۈك خىزمەت ئۆتىيەلمىگەندە، گلۇكوز مۇسكۇلغا كىرەلمەيدۇ، يەنى بەدنىمىز قاندىكى شېكەر ياكى گلۇكوزنى ئۈنۈملۈك ئىشلىتەلمەيدۇ، شۇنىڭ بىلەن قاندىكى شېكەر ماددىسىنىڭ ياكى گلۇكوزنىڭ مىقدارى ئېشىپ كېتىپ، سۈيۈك ئارقىلىق بەدەن سىرتىغا چىقىرىلىدۇ. شۇڭا بۇ كېسەل شېكەر سىيىش ياكى قەنت سىيىش كېسىلى دەپمۇ ئاتىلىدۇ.

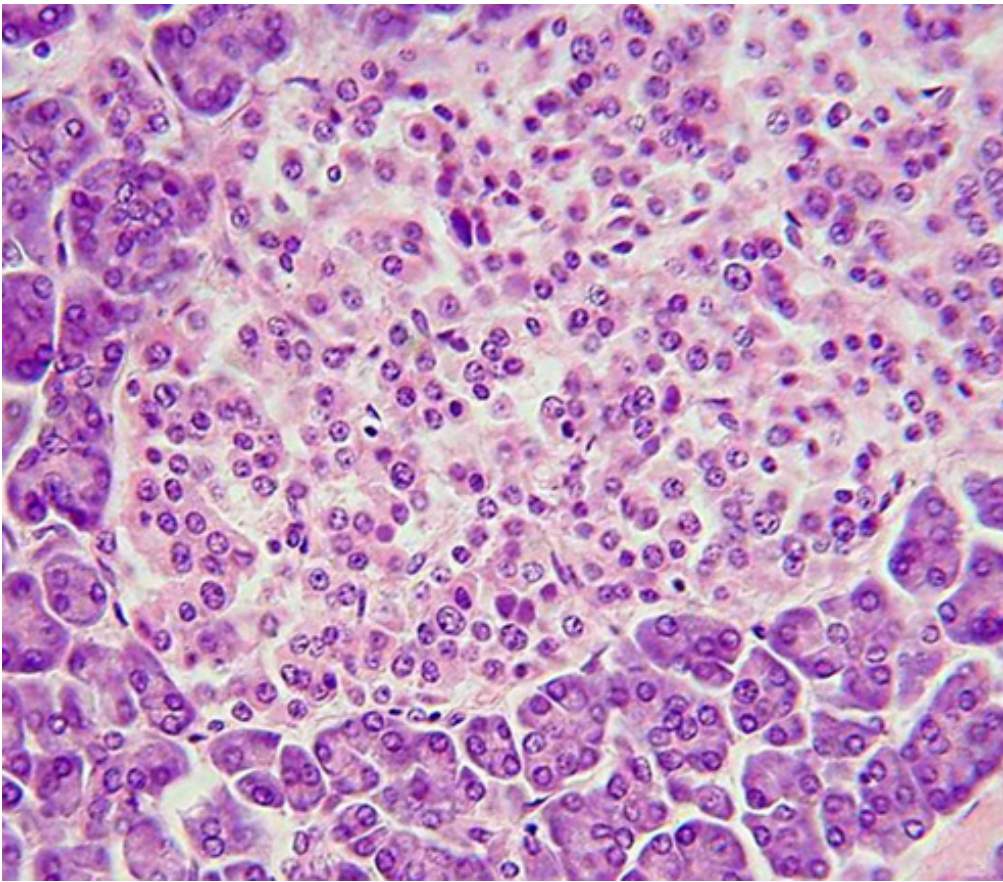
دىئابېت كېسىلىنى بولۇپمۇ ئىككىنچى تۈرى چوڭلار دىئابېت كېسىلىنى داۋالاشتا، تاماقتىن پەرھىز تۇتۇش، بەدەن چېنىقتۇرۇشقا ئاكتىپ قاتنىشىپ، بەدەن ئېغىرلىقىنى كونترول قىلىش، قاندىكى شېكەر ماددىسىنى تۆۋەنلىتىدىغان دورىلارنى قوللىنىش ئارقىلىق داۋالاش ئېلىپ بېرىلىپ كەلگەن بولسىمۇ، بىراق بەدەننىڭ ئىنسۇلىن ئىشلەپچىقىرىش ئىقتىدارى ئېغىر توسقۇنلۇققا ئۇچرىغان ياكى بەدەننىڭ ئىنسۇلىنغا بولغان ئېھتىياجى يۇقىرى بولغان ئەھۋالدا، بولۇپمۇ بىرىنچى تۈردىكى دىئابېت كېسىلىنى داۋالاشتا، يۇقارقى داۋالاش ئۇسۇللىرىنىڭ ھىچقايسىسى ئۈنۈم بەرمەيدىغان بولۇپ، بۇ خىل ئەھۋال ئاستىدا چوقۇم ئىنسۇلىن بىلەن داۋالاشقا توغرا كېلىدۇ.

ئىنسان كۈنىگە ئۈچ ۋاخ تاماق يېيىشكە ئادەتلەنگەنلىكى ۋە ئىنسۇلىن بەدەندە ئۇزۇن مۇددەت ساقلىنىدىغان بولغاچقا، كۆپلىگەن بىمارلارغا نىسبەتەن دىئابېت كېسىلىنى ئۈزلۈكسىز ئىنسۇلىن بىلەن داۋالاپ تۇرۇش بەكلا قولايىسىز. دىئابېت كېسىلىنى داۋالاشتىكى بۇ قولايىسىزلىقلارنى ئۈزۈل كىسىل ھەل قىلىپ، دىئابېت كېسىلىگە ئۈنۈملۈك بىر داۋا تېپىش ئۈچۈن، تەتقىقاتچىلار قازا قىلغان ئىنسانلارنىڭ ئاشقازان ئاستى بېزىدىن ئىنسۇلىن ئىشلەپچىقىرىشتا مۇھىم رول ئوينايدىغان پېتا ھۈجەيرە توپلىمى (ئارال ھۈجەيرىسى) نى ئايرىپ چىقىپ، ئۇلارنى دىئابېت كېسىلىگە گىرىپتار بولغان بىمارغا يۆتكەش (ئارال ھۈجەيرىسى ئالماشتۇرۇش) ئارقىلىق، بىمارنىڭ بەدنىدە ئىنسۇلىن ئىشلەپچىقىرىشىنى ئەسلىگە كەلتۈرۈش ۋە شۇ ئارقىلىق دىئابېت كېسىلىنى داۋالاشقا تىرىشچانلىق كۆرسەتمەكتە.

ئاشقازان ئاستا بېزى ۋە ئارال ھۆججە يىرىسى



ئاشقازان ئاستا بېزى، تولۇق فونكسىيەگە ئىگە بولغان نۇرغۇنلىغان مۇستەقىل ئاشقازان ئاستى بېزى بىرلىكىدىن تۈزۈلگەن بولۇپ، ئۇ ھەر بىر مۇستەققىل ئاشقازان ئاستا بېزى بىرلىكى ئاشقازان ئاستا بېزى ئارالى دەپ ئاتىلىدۇ. ئۇ ئارالدىكى ھۆججە يىرىلەر ئارال ھۆججە يىرىسى دەپ ئاتىلىدۇ. ئەمىلىيەتتە ئارال ھۆججە يىرىسى ئاشقازان ئاستا بېزىنى تۈزگۈچى ئۈچ خىل ھۆججە يىرىنىڭ ئورتاق ئاتىلىشى.



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

ئاشقازان ئاستا بېزىدىكى ئارال ھۆججە يىرىسى.

ھازىر قوللىنىۋاتقان ئارال ھۈجەيرىسى ئالماشتۇرۇش ئۇسۇللىرى

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

قازا قىلغۇچىنىڭ ئاشقازان ئاستا بېزىدىن ئايرىپ چىققان ئارال ھۈجەيرىسى توپلىمى دىئابېت كېسىلىگە گىرىپتار بولغان بىمارنىڭ بەدىنىگە يۆتكەپ كىرگۈزۈلگەندىن كېيىن، ئىنسۇلن ئىشلەپچىقىرىپ، بەدەندە كەم بولغان ئىنسۇلننىڭ ئورنىنى تولۇقلاپ، قاندىكى شېكەر ماددىسىنىڭ مېتابولىزىمىنى نورماللاشتۇرىشى، نەتىجىدە قاندىكى شېكەر 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).

ئاپتور:

تېببى پەنلەر دوكتورى، ئامېرىكا كولۇمبىيە ئۇنىۋېرسىتېتى تېببىي مەركىزى تەتقىقاتچىسى.

(mmt2005@gmail.com)

گېن تەھرىرلەشنىڭ دەۋر بۆلگۈچ قورالى

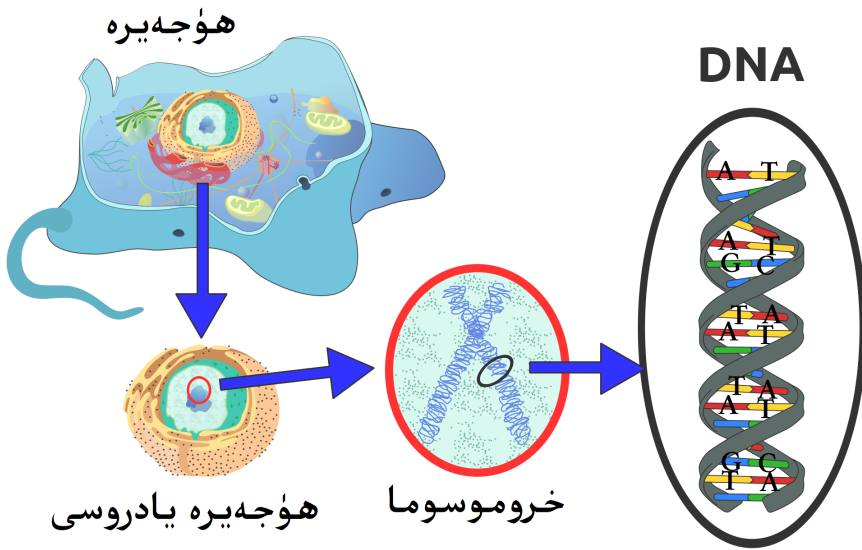
CRISPR-Cas9

مۇھەممەد ئىبراھىم

ھېكايىمىزنى مەن ئوتتۇرا مەكتەپتە ئوقۇۋاتقان ۋاقىتلاردىن، يەنى 1980-يىللارنىڭ ئوتتۇرىلىرىدىن باشلاشقا توغرا كېلىدۇ. ئۇ ۋاقىتلاردا بىزنىڭ ئائىلە بىر تۈركۈم ئەدەبىي ۋە پەننىي گېزىت-ژۇرناللارغا مۇشتەرى بولغان بولۇپ، بۇلارنىڭ ئىچىدە مەن ھەر بىر يېڭى ساننى تۆت كۆز بىلەن كۈتۈپ، سۆيۈپ ئوقۇيدىغان «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلىدىن باشقا يەنە «ئۈرۈمچى كەچلىك گېزىتى» مۇ بار ئىدى. بولۇپمۇ بۇ گېزىتنىڭ ئەدەبىي بېتىدە ئېسىل ئەسەرلەر ئېلان قىلىناتتى. شۇ بەتتە ئۇلاپ ئېلان قىلىنغان «94 كىچىك گىتلېر» (كىتابنىڭ ئەسلى ئىنگلىزچە ئىسمى The Boys from Brazil يەنى، «بىرازىلىيەلىك بالىلار» بولىدۇ) دېگەن ئىلمىي فانتازىيەلىك تەرجىمە ئەسەر ھازىرغىچە ئېسىمدىن چىقمايدۇ. ئامېرىكىلىق يەھۇدىي يازغۇچى ئېرا لېۋىن تەرىپىدىن 1976-يىلى ئېلان قىلىنغان بۇ داڭلىق ئەسەردە، ناتسىستلارنىڭ «ئەزرائىل» دوختۇرى دەپ نام ئالغان جوزېف مېنگېلنىڭ ئىككىنچى دۇنيا ئۇرۇشىدا ناتسىستلار مەغلۇپ بولغاندىن كېيىن بىرازىلىيەگە قېچىپ يوشۇرۇنغانلىقى ۋە بۇ جەرياندا مەخپىي يوسۇندا پۈتۈن دۇنيا مىقياسىدىكى ھەر قايسى دۆلەتلەردىكى 94 ئائىلىدە گىتلېرنىڭ ئىرسىي كۆپەيتىمىسى بولغان 94 ئوغۇلنى بارلىققا كەلتۈرۈپ، بۇ ئارقىلىق ناتسىستلار ئىمپېرىيىسىنى قايتا تىرىلدۈرمەكچى بولغانلىقى، ئەمما بۇ پىلاننىڭ ياكوۋ لىبېرمان ئىسىملىك بىر يەھۇدىي «ناتسىست ئوۋلىغۇچى» تەرىپىدىن بەربات قىلىنغانلىقى سۆزلىنىدۇ. شۇ ۋاقىتتىكى بالىلىق قەلبىمنى ئەڭ ھەيرانلىقتا قالدۇرۇپ ماڭا ئەڭ چوڭ تەسىر قىلغىنى بۇ ھېكايىدىكى گىتلېرنىڭ كلون (يەنى ئىرسىي كۆپەيتىمە) قىلىنغانلىقىدىن ئىبارەت ئادەمنىڭ ئەقلى يەتمەس بىر فانتازىيە ئىدى. ئەشۇ ۋاقىتتا بۇ خىل بىر ئىلمىي فانتازىيەنىڭ مېنىڭ ئۆمۈر مۇساپەم ئىچىدە ئەمەلگە ئېشىپ قېلىشىنى ئەسلا ئويلىمىغان ئىدىم.

ئەمما، 1996-يىلىغا كەلگەندە بۇ فانتازىيە دوللىي ئىسىملىك دۇنيا بويىچە تۇنجى كلون قىلىنغان پاقلازنىڭ تۇغۇلۇشى بىلەن رېئاللىققا ئايلاندى. شوتلاندىيە ئالىملىرى تەرىپىدىن ئېلىپ بېرىلغان بۇ كلونلاش سىنىقىنىڭ قىسقىچە جەريانى مۇنداق بولغان ئىدى: ئاۋۋال، بىر قوينىڭ تەن ھۈجەيرىسى (somatic cell) دىن ئايرىپ 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 تەجرىبىخانىدا سۈنئىي ئۇسۇلدا كۆپەيتىش ئارقىلىق ھاسىل بولغان ھامىلە (embryo) ساغلىق قوينىڭ بالىياتقۇسىغا كۆچۈرۈلىدۇ. نەتىجىدە، تۇغۇلغان قوزا ئىرسىي جەھەتتىن ئېيتقاندا ھۈجەيرە يادروسى بىلەن تەمىنلىگەن قوي بىلەن پۈتۈنلەي ئوخشاش، يەنى ئۇنىڭ كلونىدىن ئىبارەت بولىدۇ.

ئۇنداقتا، نېمە ئۈچۈن ھۈجەيرە يادروسى بىلەن تەمىنلەش كلون قىلىشنىڭ تۈپكى ئاساسى بولىدۇ؟ بۇ سوئالنىڭ جاۋابى ئۈچۈن بىز ئىرسىيەتنىڭ مولېكۇلا ئاساسى بولغان گېن گۇرۇپپىسى (genome) ئۇقۇمى بىلەن قىسقىچە تونۇشۇپ چىقىشىمىزغا توغرا كېلىدۇ. گېن گۇرۇپپىسى دېگەن بۇ ئاتالغۇ گېرمانىيەلىك بوتانىكا ئالىمى ھانس ۋىنكلېر (Hans Karl Albert Winkler) تەرىپىدىن 1920-يىلى ئوتتۇرىغا قويۇلغان بولۇپ، ئۇ



ھۆججە يىرەلەرنىڭ يادرو قىسمىغا جايلاشقان، ئىرسىي قانۇنىيەتلەرگە يېتەكچىلىك قىلىدىغان خروموسوما (chromosome) قاتارلىقلارنى ئۆز ئىچىگە ئالغان بىر يۈرۈش ماددىلارنى كۆرسىتىدۇ. ھەر بىرىمىزنىڭ چىراي تۇرقىمىز ۋە بەدەن قۇرۇلۇشىمىز، بوي ئېگىزلىكىمىز، تېرىمىزنىڭ رەڭگى، كېسەللىككە تاقابىل تۇرۇش كۈچىمىز قاتارلىقلارنىڭ ھەممىسى بىزنىڭ گېن گۇرۇپپىمىزغا يېزىلغان ئۇچۇرلار تەرىپىدىن بەلگىلىنىدۇ. گېن

1-رەسىم: ھۆججە يىرە ۋە ئۇنىڭ ئىچكى تۈزۈلۈشى سىخېمىسى.

گۇرۇپپىسىدىكى خروموسومىنى تۈزگۈچى ئاساسلىق ماددا قوش زەنجىرسىمان شەكىلدىكى DNA¹ ماددىسى بولۇپ، ئۇنىڭ قۇرۇلمىسىنى تولغانما شەكىلدىكى شوتىغا ئوخشىتىش مۇمكىن (1-رەسىم). بۇ «شوتا» نىڭ بالداقلىرى DNA نىڭ ئاساسى ھۇل تېشى بولغان، نۇكلېئوتىد (Nucleotide) دەپ ئاتىلىدىغان تۆت دانە بىرىكىمىنىڭ بىر-بىرى بىلەن قول باغلىشىدىن تۈزۈلگەن. بۇ 4 دانە ئۆزگىچە بىرىكىمىلەر قىسقارتىلىپ A، G، C ۋە T بىلەن ئىپادىلىنىدىغان بولۇپ، ئۇلار ئادېنىن (adenine)، گۇئانىن (guanine)، ستوزىن (cytosine) ۋە تىمىن (thymine) لاردىن ئىبارەت. بۇ قول باغلىنىشنىڭ شەرتى شۇكى، «شوتا» نىڭ بىر يان ياغىچى (يەنى يەككە زەنجىر) دىكى A چوقۇم يەنە بىر ياغاچتىكى T بىلەن، شۇنداقلا G چوقۇم C بىلەن باغلىنىشى كېرەك؛ بۇ خىل باغلىنىش ئىشقا چۈشكۈچى دەپ ئاتىلىدۇ. ھەر بىر ئىنساننىڭ گېن گۇرۇپپىسى جەمئىي 3 مىليارد مۇشۇنداق ئىشقا چۈشكۈچى جۈپىدىن، يەنى «شوتا بالدىقى» دىن تەركىب تاپقان. 3 مىليارد ئىشقا چۈشكۈچى جۈپلىرى بەلگىلىك قاتاردا تىزىلغان بولۇپ، بۇلار نۇرغۇن بۆلەكلەرگە بۆلىنىدۇ. بۇ بۆلەكلەرنىڭ ئىچىدە گېنېتىك (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، ھۆججە يىرەلەر ئىككىگە بۆلۈنگەندە DNA مولېكۇلىسى ئوتتۇرىدىن ئىككىگە ئايرىلىدۇ ۋە ھەر بىر يەككە زەنجىر يۇقىرىدىكى نۇكلېئوتىدلارنىڭ جۈپلىنىش قانۇنىيىتىگە ئاساسەن ئەسلىدىكى DNA مولېكۇلىسىنىڭ كۆپىيىشى بولغان ئىككى دانە يېڭى DNA مولېكۇلىسىنى ۋۇجۇدقا كەلتۈرىدۇ. نەتىجىدە، ئانا ھۆججە يىرىدىكى گېنېتىك ئۇچۇر بالا ھۆججە يىرەلەرگە ئۆز ئەينى كۆچۈرۈلىدۇ ۋە ئانا جانلىقلارنىڭ ئىرسىيىتى بالا جانلىقلاردا داۋاملىشىدۇ.

ئەمما، گېنېتىك ئۇچۇرلار كۆچۈرۈلۈش جەريانىدا، ھەر خىل ئىچكى ۋە تاشقى ئامىللارنىڭ تەسىرىدە A، T، C ۋە G دىن ئىبارەت بۇ 4 ھەرپنىڭ تىزىلىش تەرتىپىدە (يەنى گېندا) بەزىدە ھەرپلەرنىڭ ئورنى ئالمىشىپ قېلىش، بىر ھەرپنىڭ ئورنىنى باشقا ھەرپ ئېلىش ... قا ئوخشاش ئۆزگىرىشلەر يۈز بېرىپ قالىدىغان بولۇپ، بۇ توساتتىن ئۆزگىرىش (mutation) دەپ ئاتىلىدۇ. توساتتىن ئۆزگىرىش ئىنسانلاردا كۆرۈلىدىغان ھەر خىل ئىرسىي كېسەللىكلەرنىڭ مولېكۇلا ئاساسى بولۇپ، بۇ خىل ئىرسىي كېسەللىكلەرنىڭ

1 Deoxyribonucleic Acid، يەنى ئوكسىگېنسىزلانغان رىبونۇكلېئىن [يادرو قەنت] كىسلاتاسى.

ئىنسانلاردىكى ئەڭ مەشھۇر مىساللىرىدىن بىرى «ئورغا قىسىم ھۈجەيرە كېسىلى» (Sickle Cell Disease) دۇر.

«ئورغا قىسىم ھۈجەيرە كېسىلى» ئىنتايىن خەتەرلىك بىر ئىرسىي قان ئازلىق كېسەللىكى بولۇپ، بۇ كېسەل ئادەم بەدىنىدىكى قاننى تەشكىل قىلغۇچى قىزىل قان ھۈجەيرىلىرىنىڭ نورمال بولغان يۇمىلاق شەكىلدىن ئورغاق شەكىلگە ئۆزگىرىپ قېلىشى بىلەن خاراكتېرلىنىدۇ. بۇ خىل ئۆزگىرىش قىزىل قان ھۈجەيرىلىرىنىڭ بىر-بىرىگە چاپلىشىپ قان تومۇرلاردا تىقىلما پەيدا قىلىشىغا سەۋەب بولىدۇ، نەتىجىدە كېسەل كىشىدە چىدىغۇسىز قاتتىق بوغۇم ۋە مۇسكۇللار ئاغرىقى كۆرۈلىدۇ، ۋە ئىچكى ئەزالارنىڭ زەخمىلىنىشى يۈز بېرىدۇ، ھەتتا بۇ كېسەل بىلەن تۇغۇلغان بالىلار كىچىكىدىلا ئۆلۈپ كېتىدۇ.

قىزىل قان ھۈجەيرىسىنى تەشكىل قىلغۇچى ئاساسلىق ئاقسىل ھېمىوگلوبىن (قىزىل قان ئاقسىلى، Hemoglobin) بولۇپ، بۇ ئاقسىل قىزىل قاننىڭ ئۆپكىدىكى ئوكسىگېننى بەدەنگە توشۇشتىن ئىبارەت ئەڭ مۇھىم ۋەزىپىسىنى ئۆز ئۈستىگە ئالغان. قاننىڭ رەڭگىنىڭ قىزىل بولۇشىمۇ دەل ھېمىوگلوبىننىڭ ئوكسىگېن بىلەن بىرىكىشىنىڭ نەتىجىسىدۇر. «ئورغا قىسىم ھۈجەيرە كېسىلى» گە گىرىپتار بولغان كىشىلەردە، ھېمىوگلوبىننى كودلىغۇچى گېن (HBB) نىڭ تەركىبىدىكى 17-ئورۇندىكى بىر دانە نۇكلىئوتىد نورمال ئىنسانلاردىكى A دىن T غا ئالمىشىپ قالغان بولۇپ، بۇنىڭ نەتىجىسىدە ئىشلەپ چىقىرىلغان ھېمىوگلوبىننىڭ بىر دانە نورمال ئامىنو كىسلاتاسى بولغان گلۇتامات (glutamate) نىڭ ئورنىنى ۋالىن (valine) ئېلىپ، ھېمىوگلوبىننىڭ زەنجىرىسىمەن بىرىكمە ماددا ھالىتىگە ئۆزگىرىپ، ئاخىرىدا قىزىل قان ھۈجەيرىسىنىڭ ئورغا قىسىم شەكىلگە كىرىپ قېلىشىغا سەۋەب بولىدۇ. دېمەك، ئىنسانلاردىكى بۇ ئېچىنىشلىق كېسەل ئادەم بەدىنىدىكى ئۈچ مىليارد ئىشقار جۈپىدىن پەقەت بىرىنىڭلا خاتا بولۇپ قېلىشى نەتىجىسىدە مەيدانغا كېلىدۇ.

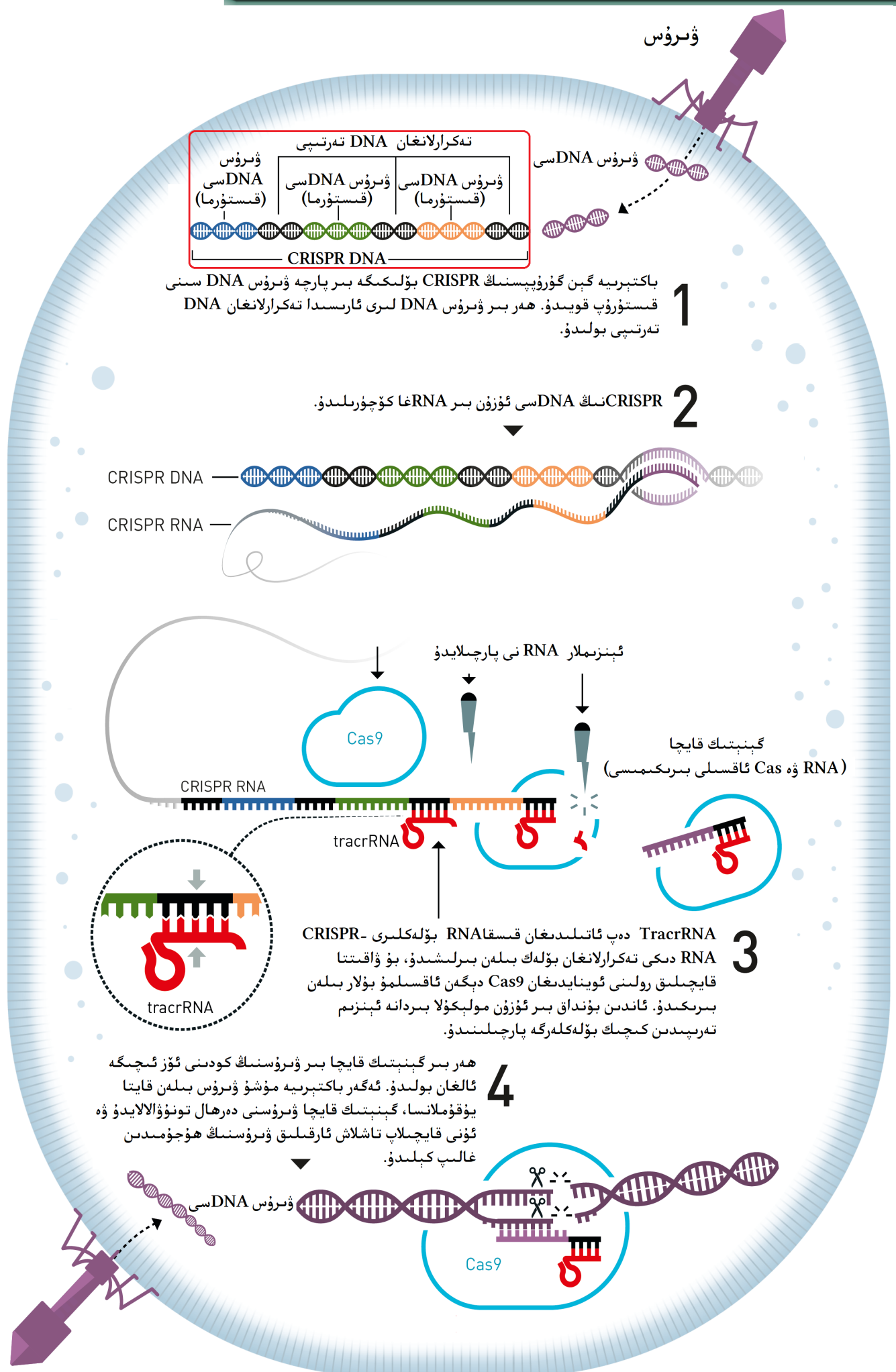
بۇ كېسەلنىڭ كېلىپ چىقىشى ۋە ھازىرغىچە مەۋجۇت بولۇشىنىڭ ئىنتايىن قىزىقارلىق تەرەققىيات تارىخى بار بولۇپ، ئىنسانلارنىڭ بەزىگەك (مالارىيە دەپمۇ ئاتايدۇ) كېسىلىگە قارشى ئىرسىيەتلىك (گېنېتىك) تاللىشىنىڭ نەتىجىسى دەپ قارىلىدۇ. بۇ كېسەل شىمالىي ئافرىقا ۋە ئوتتۇرا شەرقتە بىر قەدەر كۆپ ئۇچرايدىغان بولۇپ، بۇ يەرلەردە بەزىگەك كېسىلى كەڭ تارقالغان. ئەمما، «ئورغا قىسىم ھۈجەيرە كېسىلى» گە گىرىپتار بولغان كىشى بەزىگەك كېسىلى بولمايدۇ.

«ئورغا قىسىم ھۈجەيرە كېسىلى» ئىنسانلاردىكى باشقا ئىرسىي كېسەللىكلەرگە ئوخشاشلا تېخى مۇشۇ يېقىنغىچە ساقايتىش مۇمكىن بولمايدىغان بىر كېسەل دەپ قارىلىپ كەلگەن ئىدى. ئەمما، كەشىپ قىلىنغان تېخى 10 يىل بولمىغان CRISPR («كېسىپ» دەپ ئوقۇلىدۇ) گېن گۇرۇپپىسى تەھرىرلەش ئۇسۇلى (CRISPR genome editing) دىن ئىبارەت ئىلىم ساھەسىنى زىلزىلىگە كەلتۈرگەن بىر خىل يېڭى تېخنىكا بۇ خىل قاراشقا خاتىمە بېرىپ، ئىرسىي كېسەللىكلەرنى پۈتۈنلەي ساقايتىشقا داغدام يول ئېچىپ بەردى. بۇ گېن تەھرىرلەش تېخنىكىسىنى ئىجاد قىلغان ئامېرىكىلىق جېنىفىر دۇدنا (Jennifer Anne Doudna) بىلەن فىرانسىيەلىك ئەمانۇئەل چارپەنتىئەر (Emmanuelle Marie Charpentier) دىن ئىبارەت بۇ ئىككى ئايال تەتقىقاتچىمۇ ئۆز نۆۋىتىدە 2020-يىللىق نوبېل خىمىيە مۇكاپاتىغا ئېرىشتى.

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

CRISPR بولسا ئىنگىلىزچە Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats دېگەن

2-رەسىم: باكتېرىيەنىڭ CRISPR سىستېمىسى ئارقىلىق ۋىرۇسلارنىڭ ھۇجۇمىغا تاقابىل تۇرۇش جەريانىنىڭ سىخىمىسى.



تەكرارلانغان DNA تەرتىپى

ۋىرۇس DNA سى (قىستۇرما)	ۋىرۇس DNA سى (قىستۇرما)	ۋىرۇس DNA سى (قىستۇرما)
-------------------------	-------------------------	-------------------------

CRISPR DNA

1 باكتېرىيە گېن گۇرۇپپىسىنىڭ CRISPR بۆلىكىگە بىر پارچە ۋىرۇس DNA سىنى قىستۇرۇپ قويدۇ. ھەر بىر ۋىرۇس DNA لىرى ئارىسىدا تەكرارلانغان DNA تەرتىپى بولدى.

2 CRISPR نىڭ DNA سى ئۇزۇن بىر RNA غا كۆچۈرىلىدۇ.

CRISPR DNA — [DNA double helix]

CRISPR RNA — [RNA strand]

گېنېتىك قايچا (Cas ۋە RNA ئاقسىلى بىرىكمىسى)

ئېنзимلار RNA نى پارچىلايدۇ

Cas9

CRISPR RNA

tracrRNA

3 TracrRNA دەپ ئاتىلىدىغان قىسقا RNA بۆلەكلىرى CRISPR- RNA دىكى تەكرارلانغان بۆلەك بىلەن بىرلىشىدۇ، بۇ ۋاقىتتا قايچىلىق رولىنى ئوينايدىغان Cas9 دېگەن ئاقسىلمۇ بۇلار بىلەن بىرىكىدۇ. ئاندىن بۇنداق بىر ئۇزۇن مولېكۇلا بىردانە ئېنзим تەرىپىدىن كىچىك بۆلەكلەرگە پارچىلىنىدۇ.

4 ھەر بىر گېنېتىك قايچا بىر ۋىرۇسنىڭ كودىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان بولىدۇ. ئەگەر باكتېرىيە مۇشۇ ۋىرۇس بىلەن قايتا يۇقۇملانسا، گېنېتىك قايچا ۋىرۇسنى دەرھال تونۇۋالالايدۇ ۋە ئۇنى قايچىلاپ تاشلاش ئارقىلىق ۋىرۇسنىڭ ھۇجۇمىدىن غالىپ كېلىدۇ.

ۋىرۇس DNA سى

Cas9

سۆزنىڭ قىسقارتىلمىسىدىن ئىبارەت بولۇپ، «توپلاشقان، قەرەللىك ھالدا ئارىلىق قالدۇرۇلغان، قىسقا پالىندرومىك تەكرارلانما» 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 قاتارىغا كىرىدۇ) بۇ ئاتالغۇ ئىسپانىيەلىك بىئولوگىيە ئالىمى فرانسىسكو موخىكا (Francisco Juan Martinez Mojica) تەرىپىدىن ئوتتۇرىغا قويۇلغان. موخىكا 1993-يىلى دوكتورلۇقتا ئوقۇۋاتقان مەزگىلدە مۇتلەق كۆپ قىسىم باكتېرىيەلەرنىڭ گېن گۇرۇپپىسىدا ئالاھىدە بىرخىل تۈزۈلۈشنىڭ بارلىقىنى بايقىغان، يەنى، ئۇلارنىڭ DNA سىدىكى بىر گۇرۇپپا تەكرارلانما پالىندرومىك تەرتىپلەر بەزى قىسقا بولغان قىستۇرمىلار ئارقىلىق ئايرىۋېتىلگەن (2-رەسىم، قىزىل كاتەكچە بىلەن كۆرسىتىلگەن بۆلەك). موخىكا يەنە باكتېرىيەنىڭ CRISPR تەركىبىدىكى قىستۇرما DNA لارنىڭ تەرتىپىنىڭ باكتېرىيەلەرگە ھۇجۇم قىلىدىغان بەزى ۋىرۇسلارنىڭ DNA تەرتىپىگە ماس كېلىدىغانلىقىنى بايقىغان. شۇندىن كېيىن، 2020-يىللىق نوبېل خىمىيە مۇكاپاتى ساھىبلىرى بولغان فرانسىيەلىك ئەممانۇئەل چارپەنتىئەر ۋە ئامېرىكىلىق جېنېفېر دۇدانانى ئۆز ئىچىگە ئالغان كۆپلىگەن ئالىملارنىڭ تەتقىقاتى نەتىجىسىدە، CRISPR نىڭ بۇ خىل ئالاھىدە تۈزۈلمىسى باكتېرىيەلەرنىڭ ۋىرۇسقا قارشى مۇداپىئە سىستېمىسىنىڭ ئالاھىدە بىر قىسمى ئىكەنلىكى ئايدىڭلاشتى: ھەر قېتىم باكتېرىيە ۋىرۇسنىڭ ھۇجۇمغا ئۇچرىغاندا، ۋىرۇسنىڭ بىر قىسىم DNA سى ھۇجۇمدىن ساق قالغان باكتېرىيە DNA سى تەرىپىدىن قوشۇۋېلىنىپ، CRISPR DNA بۆلىكىنىڭ بىر قىسمىغا ئايلىنىدۇ. ئۇندىن كېيىن، CRISPR نىڭ DNA تەرتىپى باكتېرىيەنىڭ RNA سى (Ribonucleic Acid) يەنى، رېبونۇكلېئىن [يادرو قەنت] كىسلاتاسى 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 تەكرارلانغان تەرتىپ بولىدۇ، شۇنداقلا ھەر بىر CRISPR-RNA بىر دانە Cas («كەس» دەپ ئوقۇلىدۇ) ئاقسىلى (CRISPR-Associated Protein) يەنى، CRISPR بىلەن باغلانغان ئاقسىل) بىلەن بىرىكمە تۈزىدۇ. باكتېرىيە ۋىرۇسلارنىڭ ھۇجۇمغا قايتا ئۇچرىغان ئەھۋالدا، ئەگەر ۋىرۇسنىڭ DNA تەرتىپى CRISPR-RNA ۋە Cas ئاقسىلى بىرىكمىسىدىكى RNA نىڭ تەرتىپىگە ماس كەلسە، ئۇ ۋاقىتتا Cas ئاقسىلى گېنېتىك قايچىلىق رولىنى ئويناپ ۋىرۇسنىڭ قوش زەنجىرلىك DNA سىنى كېسىپ تاشلايدۇ ۋە نەتىجىدە ۋىرۇسنىڭ ھۇجۇمىنى مەغلۇپ قىلىدۇ (2-رەسىم، 4-2).

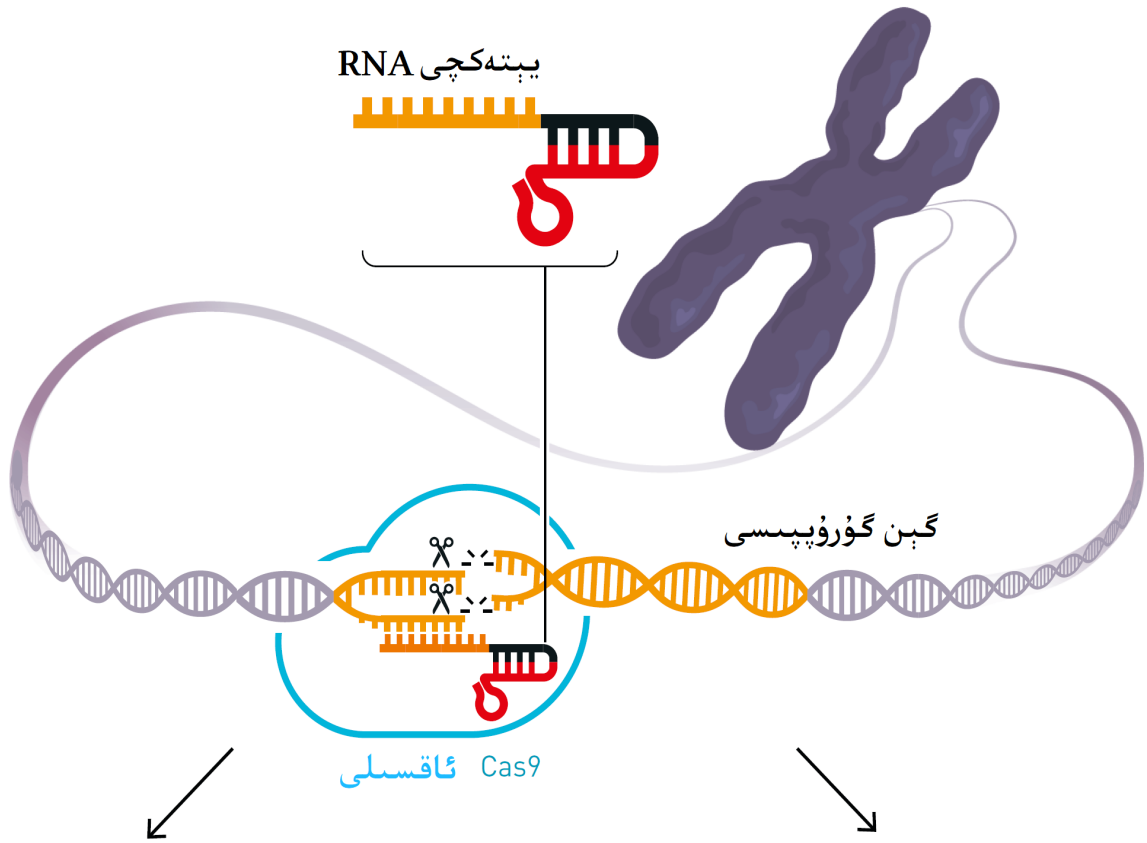
شۇنداق قىلىپ، 2010-يىللارغا كەلگەندە، باكتېرىيەلەرنىڭ ۋىرۇسلاردىن مۇداپىئەلىنىشتىكى CRISPR سىستېمىسى مېخانىزمى ئاساسەن ئايدىڭلاشقان ئىدى. ئۇنداقتا، ئەممانۇئەل چارپەنتىئەر ۋە جېنېفېر دۇدانانىڭ CRISPR جەھەتتە قوشقان ھەل قىلغۇچ تۆھپىسى زادى قانداق ئىدى؟ ئۇ بولسىمۇ بۇلارنىڭ CRISPR نى گېن ئۆزگەرتىشنىڭ بىر ئۇنىۋېرسال قورالى قىلىپ لايىھىلەپ چىققىنىدىن ئىبارەت ئىدى.

جېنېفېر بىلەن ئەممانۇئەلنىڭ بۇ جەھەتتىكى ھەمكارلىقى 2011-يىلى پورتورىكودا ئۆتكۈزۈلگەن بىر خەلقئارا مىكروبىئولوگىيە يىغىنىدا تۇنجى كۆرۈشكەن ۋاقتىدىن باشلىنىدۇ. گەرچە بۇلارنىڭ ھەر ئىككىلىسى CRISPR تەتقىقاتى بىلەن شۇغۇللىنىۋاتقان ۋە بىر-بىرىنىڭ تەتقىقات يۆنىلىشى بىلەن تونۇشلۇقى بولسىمۇ، ئەمما ئۇلار شۇ ۋاقىتقىچە تېخى يۈز-تۇرانە كۆرۈشۈپ باقمىغان ئىدى. ئەممانۇئەلنىڭ تەتقىق قىلىۋاتقنى *c. pyogenes* دېيىلىدىغان بىر خىل باكتېرىيەنىڭ CRISPR سىستېمىسى بولۇپ، ئۇ شۇ يىلى بۇ باكتېرىيەنىڭ CRISPR گېنېتىك قايچا سىستېمىسىدا CRISPR-RNA سى ۋە Cas9 ئاقسىلىدىن باشقا، يەنە بىر خىل tracrRNA دەپ ئاتىلىدىغان RNA نىڭ بارلىقىنى بايقايدۇ، ئەمما ئۇ بۇ يېڭى RNA نىڭ ھەقىقىي رولىنىڭ زادى نېمە ئىكەنلىكىنى تېخى ئايدىڭلاشتۇرالمىغان ئىدى.

بۇ كۆرۈشۈشتە ئىككىيلەن CRISPR-RNA-Cas9 ئاقسىلى بىرىكمىسىدىكى Cas9 ئاقسىلىنىڭ تۈزۈلۈشى ۋە tracrRNA نىڭ رولى ھەققىدە بىرلىكتە تەپسىلىي تەتقىقات ئېلىپ بېرىش ھەققىدە بىر قارارغا كېلىدۇ ۋە يىغىندىن يېنىلا بۇ ھەقتىكى تەتقىقاتنى دەرھال باشلىۋېتىدۇ.

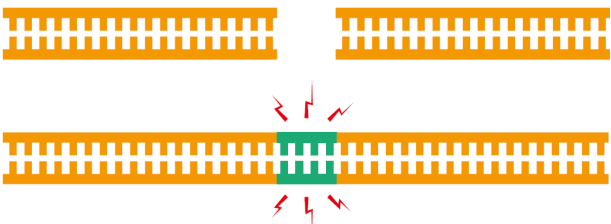
ئۇلار دەسلەپتە بىرئاز ئوڭۇشسىزلىققا ئۇچرىغان بولسىمۇ، ئەمما ئۇزۇنغا قالماي tracrRNA نىڭ ھەقىقىي رولىنى ئايدىڭلاشتۇرۇشقا مۇۋەپپەقىيەت بولدى: يەنى، *c. pyogenes* باكتېرىيەسىنىڭ قاچا سىستېمىسى ئۈچۈن tracrRNA كەم بولسا بولمايدىغان بولۇپ، پەقەت tracrRNA بىلەن CRISPR-RNA ۋە Cas9 ئاقسىلىدىن ئىبارەت بۇ ئۇچ ماددا بىرلا ۋاقىتتا مەۋجۇت بولغاندىلا ئاندىن ۋىرۇس DNA سىنىڭ قاچىلىنىپ تاشلىنىدىغانلىقى ئېنىقلىنىدۇ (2-رەسىم، 4) ئەمما تەتقىقاتچىلار بۇنىڭلىق بىلەنلا توختاپ قالمايدۇ. ئاۋۋال ئۇلار tracrRNA بىلەن CRISPR-RNA نى بىرىكتۈرۈپ بىر دانە كىمپىرالىق (chimeric)، يەنى ئوخشىمىغان بىر قانچە RNA نىڭ بىرىكىشىدىن تۈزۈلگەن دېگەن مەنىدە RNA نى ياساپ چىقىدۇ ۋە ئۇنى «يېتەكچى RNA، يەنى Single-guide RNA» دەپ ئاتايدۇ. ئۇلار بۇ يېڭى كىمپىرالىق RNA نىڭمۇ ئايرىم RNA لارغا ئوخشاشلا Cas9 ئاقسىلى بىلەن بىرلىكتە ۋىرۇس DNA سىدىكى ماس كەلگەن بۆلەكچىلەرنى مۇۋەپپەقىيەتلىك ھالدا كېسىپ تاشلايدىغانلىقىنى تەجرىبە ئارقىلىق بېكىتىدۇ. ئۇلار يەنىمۇ بىر قەدەر ئىلگىرىلەپ تۆۋەندىكى ھەل قىلغۇچ تەجرىبىنى ئېلىپ باردى: يەنى، ئۇلار بۇ سىستېمىنىڭ ۋىرۇس DNA سىدىن باشقىمۇ ھەرقانداق DNA لارنى قاچىلاش رولى بار-يوقلۇقىنى ئېنىقلاش ئۈچۈن يېتەكچى RNA نىڭ تەركىبىدىكى CRISPR-RNA سىنى ئۆزگەرتىپ ئىشلەپ، ئۇنىڭدىكى ۋىرۇس RNA سىنى يەنە بىر خىل RNA غا، يەنى يېشىل نۇر چاچقۇچى ئاقسىل (Green Fluorescent Protein) نىڭ گېنى بولغان DNA نىڭ 20 خەتلىك رايونىغا ماس كېلىدىغان 20 خەتلىك RNA غا ئالماشتۇرۇۋېتىدۇ. ئۇلار بۇ ئۆزگەرتىلگەن يېتەكچى RNA ۋە Cas9 ئاقسىلىنى ھۈجەيرە ئۆستۈرۈش قاچىسىدا يېشىل نۇر چاچقۇچى ئاقسىلىنىڭ DNA سى بىلەن ئارىلاشتۇرغاندا نەتىجە دەل ئۇلار كۈتكەندەك بولىدۇ: بۇ سىستېما يېشىل نۇر چاچقۇچى ئاقسىلىنىڭ DNA سىنى دەل پىلانلىغان يەردىن قاچىلاپ تاشلايدۇ. ئۇلارنىڭ بۇ تەجرىبىسى CRISPR تېخنىكىسىنىڭ گېن تەھرىرلەشنىڭ ئۈنۈپرسال بىر قورالى بولىدىغانلىقىنى نامايان قىلغان ئىدى. يەنى، بۇ تېخنىكا بىزنىڭ خالىغان نىشان قىلىنغان گېنغا ماس كېلىدىغان يېتەكچى RNA نى لايىھەلەش ئارقىلىق ئۇ گېننى بىر قەدەر ئاسانلىق ۋە يۇقىرى توغرىلىق بىلەن قاچىلاپ تاشلىشىمىزغا يول ئېچىپ بەرگەن ئىدى. تېخىمۇ مۇھىمى، قاچىلاپ تاشلانغان DNA بۆلىكى ھۈجەيرە تەرىپىدىن رېمونت قىلىنىۋاتقان مەزگىلدە، سىرتتىن باشقا ماس كېلىدىغان DNA بۆلىكىنى تەمىنلەش ئارقىلىق، ھۈجەيرىنىڭ خاتاغا مايىل رېمونت قىلىشى (3-رەسىم، A) نىڭ ئالدىنى ئېلىپ، ھۈجەيرىنىڭ بۇ سىرتتىن تەمىنلەنگەن DNA بۆلىكىنى (گېننى) ئىشلىتىشىگە كاپالەتلىك قىلىش ئارقىلىق گېندا پىلانلىق ھالدا ئۆزگەرتىش ئېلىپ بارغىلى بولاتتى. (3-رەسىم، B) ئۇلارنىڭ بۇ دەۋر بۆلگۈچ نەتىجىسى 2012-يىلى خەلقئارادىكى ئەڭ داڭلىق تەبىئىي پەن ژۇرنىلىنىڭ بىرى بولغان «ئىلىم-پەن (Science)» ژۇرنىلىدا ئېلان قىلىنىپ زور شۆھرەتكە ئېرىشىدۇ ۋە بۇ نەتىجە جېنىفىر بىلەن ئەمانوئەلنىڭ سەككىز يىلدىن كېيىن نوبېل مۇكاپاتىغا ئېرىشىشىگە ئاساس سالىدۇ.

بۇ يەردە شۇنى ئېيتىپ ئۆتۈش كېرەككى، CRISPR گېن تەھرىرلەش ئۇسۇلى مەيدانغا كېلىشتىن ئىلگىرى، 1990-2000-يىللاردا ئىجاد قىلىنغان بىر نەچچە باشقىچە گېن تەھرىرلەش ئۇسۇللىرى بار ئىدى، مەسىلەن، ZFN (يەنى سىنىڭ بارمىقى نۇكلىئىك كىسلاتا ئېنزىمى، Zinc Finger Nuclease) ۋە TALEN (يەنى نۇسخىلاس ئاكتىپلىغۇچىسىغا ئوخشاپ قالىدىغان ئېففېكتور نۇكلىئىك كىسلاتا ئېنزىمى، Transcription Activator-Like Effector Nuclease) قاتارلىقلار بۇنىڭ مىساللىرىدۇر. ئەمما بۇ ئۇسۇللار مۇرەككەپلىكى،



A

ھۈجەيرە ئۆز DNA سىدىكى كېسۋېتىلگەن گېننى بىۋاستە رېمونت قىلالايدۇ. بۇ كۆپىنچە ئەھۋاللاردا گېننىڭ رولىنى توختىتىپ قويدۇ.



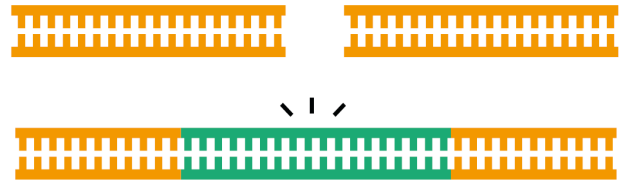
خاتاغا مايىل رېمونت قىلىش

B

ئەگەر تەتقىقاتچىلار بىرەر گېننى قىستۇرماقچى، رېمونت قىلماقچى ياكى تەھرىرلىمەكچى بولسا، ئۇلار بۇنىڭ ئۈچۈن ئاۋال كىچىك بىر DNA قېلىپىنى ئالاھىدە لايىھىلەپ چىقىدۇ. ھۈجەيرە گېندىكى كېسۋېتىلگەن جايىنى رېمونت قىلغاندا بۇ قېلىپنى ئىشلىتىدۇ، نەتىجىدە گېندىكى كود ئۆزگەرتىلىدۇ.



رېمونت قىلىش قېلىپى



قىستۇرۇلغان DNA

3-رەسىم: CRISPR-Cas9 گېنېتىك تەھرىرلەش ئۇسۇلىنىڭ سىخېمىسى.

توغرىلىق دەرىجىسىنىڭ تۆۋەنلىكى ۋە كەڭ كۆلەمدە ئىشلىتىشچان بولمىغانلىقى سەۋەبلىك ئانچە بازار تاپالمىغان ئىدى. CRISPR گېن تەھرىرلەش ئۇسۇلى بارلىققا كەلگەندىن كېيىن بۇ تېخنىكا ئۆزىنىڭ ئاددىيلىقى ۋە گېن نىشانلاش جەھەتتىكى توغرىلىق دەرىجىسىنىڭ ئالاھىدە يۇقىرى بولۇشى سەۋەبىدىن گېن تەھرىرلەش ساھەسىدە يېڭى بىر دەۋر ئاچتى.

شۇنىڭدىن كېيىنكى بىر نەچچە يىل ئىچىدىلا تەتقىقاتچىلار CRISPR-Cas9 تېخنىكىسىدىن پايدىلىنىپ چاشقاندان تارتىپ تاكى ئىنسانلارغىچە بولغان يۇقىرى دەرىجىلىك ھاياتلىقلار ھۈجەيرىسىنىڭ گېنىنى تەھرىرلەشتە مۇۋەپپەقىيەت قازاندى ۋە بۇ خىل گېن تەھرىرلەش ئۇسۇلى ئارقىلىق ئىرسىي كېسەللىكلەرنى داۋالاشتا يېڭى بۆسۈشلەر بارلىققا كەلدى. بۇنىڭ ئەڭ مۇھىم بىر مىسالى ماقالىمىزنىڭ بېشىدا ئېيتىپ ئۆتكەن ئورغا قىسىم ھۈجەيرە كېسىلىنى گېن تەھرىرلەش ئۇسۇلى ئارقىلىق داۋالاش بولۇپ ھېسابلىنىدۇ.

مىسسىسىپىي شتاتىدا ئولتۇرۇشلۇق ئورغا قىسىم ھۈجەيرە كېسىلىگە گىرىپتار بولغۇچى ۋىكتورىيە گىرىي (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 يىللىق ھاياتىدا بۇ كېسەلنىڭ ئازابىنى كۆپ تارتىپ كەلگەن ئىدى. گېنېتىك ئۇسۇلدا داۋالانغاندىن 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 توختىتىش دورىلىرىنى ئىستېمال قىلىپ تۇراتتى.

ۋىكتورىيە ئۈستىدە ئېلىپ بېرىلغان بۇ خىل يېڭىچە گېن تەھرىرلەپ داۋالاشنى نوبېل مۇكاپاتى ساھىبى ئەمانۇئەل قۇرغان CRISPR Therapeutics (يەنى، «CRISPR داۋالاش ئىلمى») دېگەن شىركەت بىلەن خەلقئارادىكى چوڭ بىئو دورىگەرلىك شىركىتى بولغان Vertex Pharmaceuticals (يەنى، Vertex) «دورىگەرلىكى» قوللىغان بولۇپ، داۋالاشقا ئامېرىكا تېنېسسى شىتاتى نەشۋىل شەھىرىدىكى ساراھ كاننون تەتقىقات ئىنستىتۇتىدا ئىشلەيدىغان دوختۇر ھەيدەر فراڭگول (Haydar Frangoul) مەسئۇل بولغان. ئۇ ۋىكتورىيەنى سىناق تەرىقىسىدە داۋالاشنى 2019-يىلى 7-ئايدا رەسمىي باشلىدى. داۋالاشنىڭ باسقۇچلىرى مۇنداق ئېلىپ بېرىلدى: ئاۋۋال دوختۇرلار ۋىكتورىيەنىڭ ئومۇرتقا يىلىكىدىن بىر قىسىم غول ھۈجەيرە (stem cells) لەرنى ئايرىپ ئېلىپ، CRISPR گېن تەھرىرلەش ئۇسۇلى ئارقىلىق، غول ھۈجەيرە DNA سىدىكى ئەسلىدىكى توساتتىن ئۆزگىرىپ كەتكەن ھېمىوگلوبىن گېنىنى ئېلىۋېتىپ، ئۇنىڭ ئورنىغا نورمال ھېمىوگلوبىننىڭ گېنىنى سەپلەيدۇ. ئاندىن، بىر نەچچە باسقۇچلۇق خىمىيەلىك داۋالاش ئارقىلىق ۋىكتورىيەنىڭ بەدىنىدىكى كونا يىلىك ھۈجەيرىلىرىنى يوقىتىپ تاشلاپ، ئۇنىڭ ئورنىغا يېڭىدىن گېنى تەھرىرلەنگەن نەچچە مىليارد غول ھۈجەيرىلىرى كۆچۈرىلىدۇ. شۇنىڭدىن كېيىن ۋىكتورىيەنىڭ ئەھۋالى تەپسىلىي كۆزىتىلىدۇ. بۇ داۋالاش باسقۇچى ئېلىپ بېرىلىپ ئالتە ئاي ۋە 12 ئاي ئۆتكەندە ئۇنىڭ يىلىك ھۈجەيرىلىرىدىن ئەۋرىشكە ئېلىپ تەكشۈرۈلۈش نەتىجىسىدە، ئۇنىڭ گېن تەھرىرلەنگەن ھۈجەيرىلىرىنىڭ داۋاملىق ساغلام تۇرۇۋاتقانلىقى ئېنىقلانغان بولۇپ، بۇ ۋىكتورىيەنىڭ بەدىنىدىكى DNA نىڭ مەڭگۈلۈك ئۆزگەرگەنلىكىدىن بېشارەت بېرەتتى. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا، ۋىكتورىيەدە داۋالاشتىن بۇرۇن كۆرۈلىدىغان قاتتىق ئاغرىقتىن ھېچ بىر ئەسەر قالمىغان بولۇپ، ئاغرىق توختىتىش دورىسىنى ئىستېمال قىلىشنى پۈتۈنلەي توختاتقان. شۇنداقلا، قان ئالماشتۇرۇشقىمۇ ئېھتىياج قالمىغان. ھاياتىدا كېسەللىك سەۋەبىدىن ھەتتا ئايروپىلانغىمۇ ئولتۇرۇپ باقمىغان بۇ ئايال يېقىندا تۇنجى قېتىم ئايروپىلان بىلەن سەپەر قىلغان. خۇلاسەلەپ ئېيتقاندا، ۋىكتورىيە ئورغا قىسىم ھۈجەيرە كېسىلىدىن پۈتۈنلەي ساقايغان ئىدى.

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

يەنە يېزا- ئىگىلىكى، چارۋىچىلىق، دورىگەرلىك ۋە مېدىتسىنانىڭ باشقا ھەر قايسى ساھەلىرىگىمۇ كەڭ كۆلەمدە يېڭىلىقلارنى ئېلىپ كەلمەكتە. بۇنىڭ يېقىنقى مىساللىرى سۈپىتىدە ئۇزۇن ساقلانغان بولدىغان، ئاسان كۆكرىپ قالمايدىغان موگو، ئاق توزغاق كېسەللىكىگە قارشى بۇغداي ۋە بەزگەك كېسىلىنى ئېلىپ يۈرمەيدىغان پاشا قاتارلىقلارنى ئېيتىپ ئۆتۈش مۇمكىن. پۈتۈن دۇنيا خەلقى 2020-يىلىنىڭ بېشىدىن تارتىپ تارقالغان كورونىڭ ۋىرۇسى (COVID-19) نىڭ مىسلىسىز تالاپىتىگە ئۇچراۋاتقان مۇشۇ مەزگىلدە، CRISPR تېخنىكىسى بۇ جەھەتتە ئۆزىنىڭ رولىنى جارى قىلدۇرماقتا. يېقىندا نوبېل مۇكاپاتى ساھىبى جېننىفىر دۇدانى ئوز ئىچىگە ئالغان بىر گۇرۇپپا تەتقىقاتچىلار كورونىڭ ۋىرۇسىنى CRISPR تېخنىكىسى ئاساسىدا ئېنىقلايدىغان ئۆزگىچە بىر يېڭى ئۇسۇلنى ئىجاد قىلغان بولۇپ، بۇنىڭدا قول تېلېفون كامېراسى ئارقىلىق كېسەل ۋىرۇسىنى 5 مىنۇت ئىچىدىلا ئېنىقلاپ چىقىشقا 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).

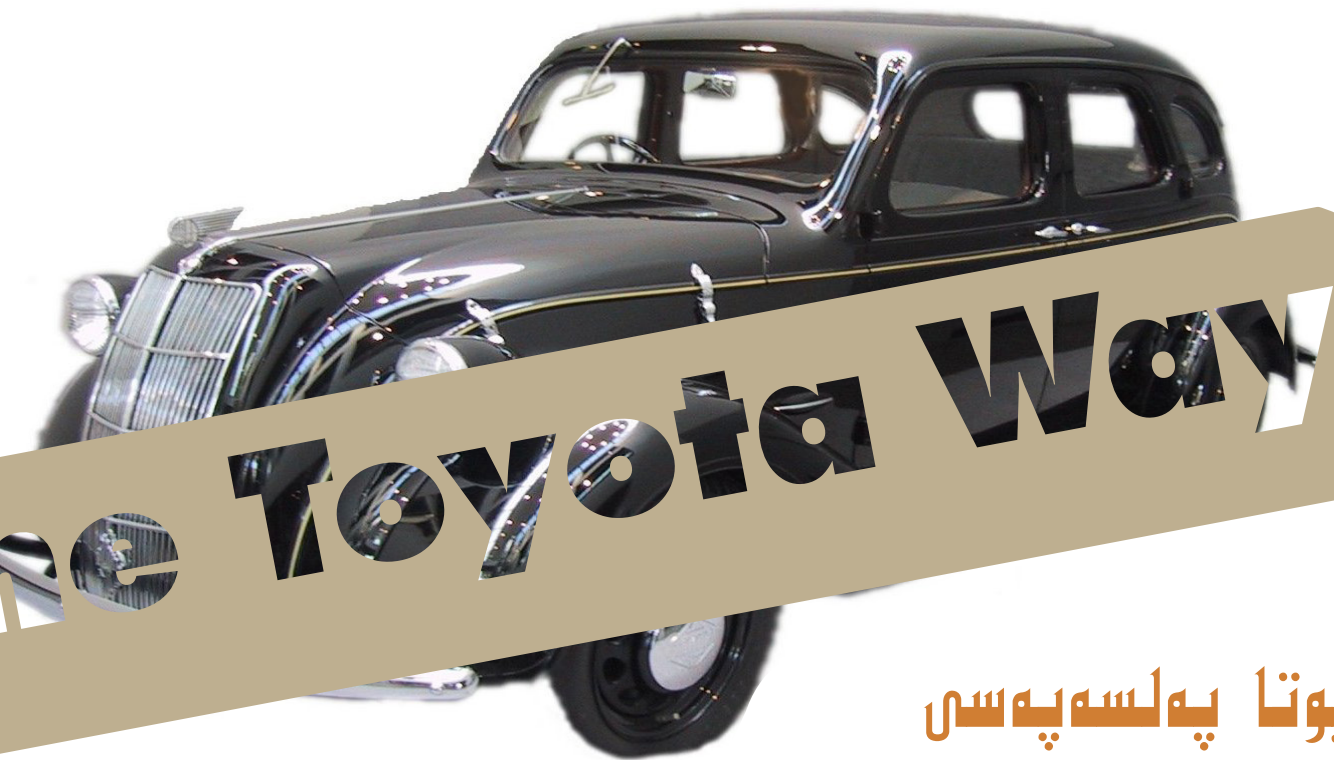
6. ئابباس بۇرھان، «ھاياتلىق قۇرۇلۇشى» (شىنجاڭ پەن-تېخنىكا سەھىيە نەشرىياتى، 2000-يىلى 1-نەشرى)

7. خەمت خەكىموۋ، «گېنېتىكا» (شىنجاڭ پەن-تېخنىكا سەھىيە نەشرىياتى، 2000-يىلى 1-نەشرى)

ئاپتور:

خىمىيە پەنلىرى دوكتورى، ھازىر ئامېرىكىدىكى دۇنياغا داڭلىق بىر خىمىيە ۋى ئانالىز ئۈسكۈنىلىرى شىركىتىدە مولېكۇلا سېپىكتروسكوپىيەسى بويىچە تەتقىقاتچى بولۇپ ئىشلەۋاتىدۇ.

(mohammedius@gmail.com)



تويوتا پەلسەپەسى

مەمتىن ئاتامان

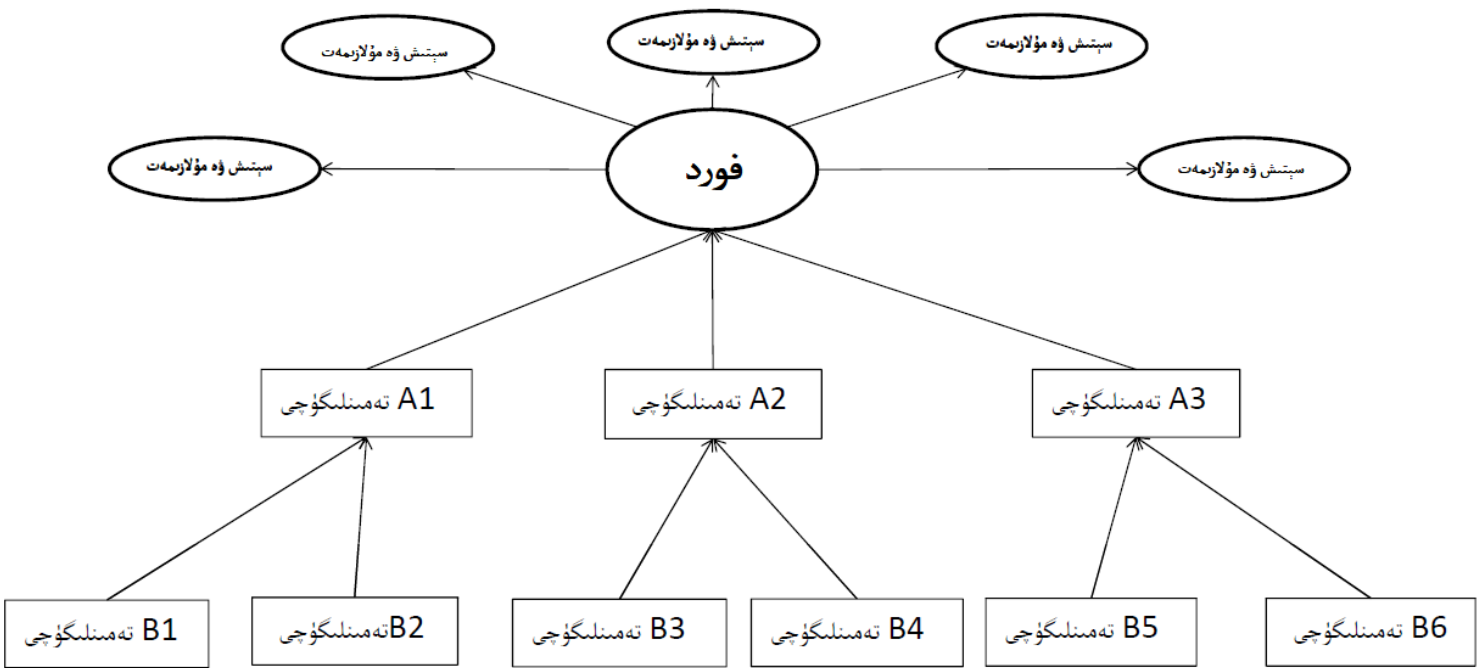
قىسقىچە مەزمۇنى: تويوتانىڭ مۇۋاپىقىيەتلىرىنىڭ سىرىنى ۋە سەۋەبلىرىنى تەھلىل قىلغان نۇرغۇن ماقالە ۋە كىتابلار يېزىلدى. بۇلارنىڭ ئىچىدە تويوتانى ئەڭ تەپسىلىي تەتقىق قىلغان تەتقىقاتچىلاردىن جېففېرى ك. لىكېر (Jeffery K. Liker) بۇنى يىغىنچاقلاپ «تويوتا ئۇسۇلى» ياكى «تويوتا يولى» (The Toyota Way) دەپ ئاتىغان. مېنىڭچە، بۇ بىر ئۇسۇل ياكى يول ئەمەس، بەلكى بىر پەلسەپە. چۈنكى تويوتانىڭ بارلىققا كەلتۈرگەن تەجرىبىلىرى ۋە ئۇسۇللىرى يالغۇزلا ئاپتوموبىل سانائىتى ئۈچۈن ئەمەس، بەلكى ئىشلەپچىقىرىش سانائىتى ۋە ھەتتا باشقا ساھەلەرگىمۇ زور تەسىرلەرنى كۆرسەتكەنلىكىنى ھەممىگە مەلۇم. ئىشلەپچىقىرىشقا مۇناسىۋەتلىك بولمىغان باشقا ساھەلەردىمۇ تويوتانىڭ ئۇسۇللىرىنىڭ بىزگە كۆپ پايدىسى تېگىدۇ. ماقالىمىزدا، بۇ پەلسەپە ھەققىدە قىسقىچە چۈشەنچە بېرىپ ئۆتىمىز.

تويوتانىڭ ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇلى ياكى پرىنسىپىنى بىر پەلسەپە دەپ قاراشقا بولىدۇ. چۈنكى ئۇ يالغۇز بىر ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇلى ياكى ئاددىي ھالدا سېخلاردىكى خىزمەت كۆرسەتكۈچىلىرى ۋە ياكى قائىدە نىزاملار ئەمەس. تويوتانىڭ ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇللىرى، پۈتۈن تويوتانىڭ خىزمەت سۈپىتى ۋە ئىشلەپچىقىرىش نەتىجىلىرىگە تەسىر كۆرسىتىپلا قالماي، بەلكى تويوتانىڭ رىقابەتچىلىرى بولغان باشقا چوڭ ماركىلارنىڭمۇ ئۆزىگە تەتبىقلاپ ئىشلەپچىقىرىش ئۈنۈمىنى ئۆستۈرۈشتە مۇھىم روللارنى ئوينىغان بولغاچقا، دۇنيادا ئىشلەپچىقىرىش سانائىتىدە بىر ئىنقىلاب سۈپىتىدە قوبۇل قىلىندى. دۇنيا مىقياسىدا مەخسۇس تويوتانىڭ ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇللىرىنى ۋە پرىنسىپلىرىنى تەتقىق قىلغان، تالاي كىتابلارنى يازغان تەتقىقاتچىلار ئوتتۇرىغا چىقتى. تويوتانىڭ نەتىجىلىرىنى، مۇنداقچە قىلىپ ئېيتقاندا، تويوتانىڭ ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇللىرىنى ئۆزىگە تەتبىقلاپ، ئۈنۈمىنى ئۆستۈرگەن شىركەتلەرنىڭ نەتىجىلىرىنى چىقىش قىلىپ تۇرۇپ، تويوتانىڭ بارلىققا كەلتۈرگەن ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇللىرىنى يىغىنچاقلىغاندا بىر پەلسەپە مەيدانغا كېلىدۇ. بۇ سەۋەبتىن، مەن «تويوتا ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇللىرى» دېيىشنىڭ ئورنىغا «تويوتا پەلسەپەسى» دەپ ئاتاشنىڭ تېخىمۇ مۇۋاپىق بولىدىغانلىقىنى تونۇپ يەتتىم.

ئاپتوموبىل سانائىتىدىكى مۇھىم ئىنقىلابلار

ئاپتوموبىل سانائىتىنىڭ دۇنيادا بۇنچىلىك مۇھىم ئورۇندا تۇرۇشىنىڭ ئاساسلىق سەۋەبى، ئىشلەپچىقىرىش ۋە تەمىنلەش زەنجىرىنى ئوتتۇرىغا چىقارغانلىقى ۋە ئىقتىسادى تەرەققىي قىلغان دۆلەتلەرنىڭ ئىقتىسادىدا ئىنتايىن مۇھىم ئورۇنغا ئېرىشكەنلىكىدىن كۆرۈۋالالايمىز. ئاپتوموبىل سانائىتىگە قارىغاندا، تېخىمۇ چوڭ ھەجىمگە ئىگە ۋە تېخىمۇ كۆپ قىممەت يارىتىۋاتقان باشقا سانائەت تۈرلىرىگە قارىپ چىقساق، ئۇلاردا ئاپتوموبىل سانائىتىدىكىدەك بىر سىستېمىلاشقان ئىشلەپچىقىرىش زەنجىرىنىڭ مەيدانغا كەلمىگەنلىكىنى ۋە تولىمۇ چەكلىك بىر ساھەگە ئىگە ئىكەنلىكىنى تونۇپ يېتىمىز. بۇنىڭغا بىر مىسال سۈپىتىدە، قارامايدىكى نېفىت ئايرىش زاۋۇتىنى كۆرسىتىپ بېرەلەيمىز. بۇ زاۋۇت شەرقىي تۈركىستاندىكى ئەڭ چوڭ سانائەت بازىلىرىدىن بىرى بولسىمۇ، ئۆز ئىچىدىكى ئىشلەپچىقىرىش ۋە ئۇنىڭغا مۇناسىۋەتلىك ترانسپورت بىلەنلا چەكلىنىپ قالىدۇ. بۇ نۇقتىدىن چىقىش قىلىپ تۇرۇپ تەھلىل قىلساق، شەرقىي تۈركىستاندا نېمىشقا سانائەتنىڭ تەرەققىي قىلىش ئىمكانىيىتىنىڭ بولمىغانلىقىنى ۋە ياكى نېمە سەۋەبتىن سانائەت تەرەققىياتىنىڭ تولىمۇ چەكلىنىپ قالغانلىقىنى كۆرۈۋالالايمىز.

مىسالغا ئالغان قاراماي نېفىت ئايرىش زاۋۇتىدا ئىشلەيدىغانلار تەخمىنەن بەش-ئالتە مىڭ ئەتراپىدا. بۇ زاۋۇتقا بىۋاسىتە مۇناسىۋەتلىك بولمىغان، لېكىن خىزمەت رېتىمىنىڭ بىر قىسمىغا ئايلانغان ترانسپورت شىركىتىنىڭ ھەجىمىنى قوشۇپ چىقساقمۇ، ئەڭ كۆپ بولغاندا يەتتە مىڭ كىشىلىك خىزمەت ئورنى بار بولۇشى مۇمكىن. بۇنى بىر ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقىرىش زەنجىرى بىلەن قىياس قىلساق، ئادەتتە يىللىق ئىشلەپچىقىرىش مىقدارى يۈز مىڭ بولغان بىر ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقىرىش (قۇراشتۇرۇش) زاۋۇتىدا جەمئىي تۆت مىڭ كىشى خىزمەت قىلىدۇ. بۇ يەردە شۇنى تەكىتلەپ ئۆتۈش كېرەككى، ئىشلەپچىقىرىش مىقدارى يۈز مىڭ بولغان بىر ئاپتوموبىل زاۋۇتى ئوتتۇرا-كىچىك تىپتىكى ئاپتوموبىل زاۋۇتى بولۇپ ھېسابلىنىدۇ. بىز بىلىدىغان ماركىلاردىكى بىر ئاپتوموبىل زاۋۇتى، يىللىق ئەڭ ئاز بەش يۈز مىڭ ھەجىملىك ۋە ئالتە-يەتتە مىڭ كىشىدىن كۆپرەك خىزمەت ئورنى بار بولغان زاۋۇتلاردۇر. ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقىرىش سىستېمىسى ئەمەلىيەتتە پۈتۈن زاپچاسلىرىنى باشقا شىركەتلەرنىڭ ئىشلەپچىقىرىپ تەمىنلەپ بېرىشى بىلەن ماڭدىغان بولغاچقا، بۇ زاۋۇتنىڭ ئىشلەپچىقىرىدىغان ئاپتوموبىلنىڭ 80%



تىن كۆپرەك زاپچىسىنى، بۇ زاۋۇت ئۈچۈن ئىشلەيدىغان يەنە باشقا 400-500 ئەتراپىدا باشقا شىركەتلەر تەمىنلەيدۇ. بۇ شىركەتلەرنىڭ ھەربىرىدە 200 دىن 500 گىچە خىزمەتچى خادىم بار دېسەك، ئىككى-ئۈچ يۈز مىڭ كىشى بۇ زاۋۇتتىن چىقىدىغان ئاپتوموبىلغا ئىشلەيدۇ دېگەنلىك بولىدۇ. بۇ ئىشلەپچىقىرىش زەنجىرى ئەلۋەتتە بۇ يەردە تۈگىمەيدۇ. بۇ شىركەتلەرنىڭ ئىشلەپچىقىرىشى ئۈچۈن كېرەكلىك ئەسۋاب ۋە سايمانلىرىنى 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، ترانسپورت ئىشلىرى بار. ئىككىنچى قاتلامدىكى شىركەتلەر ئىشلەپچىقارغان زاپچاسلارنى ئانا شىركەتكە (ئاپتوموبىل شىركىتى) گە يەتكۈزۈپ بېرىش ئۈچۈن مال توشۇيدىغان شىركەتلەر بار. بۇلاردىن باشقا، خەلقئارالىق تىجارەت ئۈچۈن تاموژنا ئىشلىرىنى قىلىدىغان شىركەتلەر، سېتىشتىن كىيىنكى خىزمەتلەرگە مەسئۇل يەرلەر بولۇپ، يىغىپ كەلگەندە ئىنتايىن چوڭ بىر زەنجىر ياكى ئىشلەپچىقىرىش تورى ئوتتۇرىغا چىقىدۇ. شۇڭلاشقا، ئاپتوموبىل سانائىتى باشقا سانائەتلەرگە ئوخشىمايدۇ ۋە پۈتۈن دۆلەتنىڭ ئىقتىسادىغا بولغان تەسىرى ئىنتايىن چوڭ بولىدۇ. ئاپتوموبىل سانائىتى كىرىزىسقا ئۇچرىدى دېگەنلىك، دۆلەتنىڭ كىرىزىس پاتىقىغا دۇچ كەلگەنلىكىنىڭ كۆرسەتكۈچى بولۇپ ھېسابلىنىدۇ.

بىرىنچى ئىنقىلاب - - فورد Ford

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

ئاقىلا لىنىيەلىك ئىشلەپچىقىرىش One Piece Flow

ئىچىدىن ياندىغان دېۋگاتىل گېرمانىيەدە ئىجاد قىلىنغاندىن كېيىن، ئەڭ دەسلەپتىكى ئاپتوموبىلار ياۋروپادا ياسىلىپ چىققان بولسىمۇ، سىستېمىلىق ئىشلەپچىقىرىش ئامېرىكىدا ئەمەلگە ئاشتى. 20-ئەسىرنىڭ بېشىدا فورد موتور شىركىتىنىڭ ۋۇجۇدقا چىقارغان بۇ ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسىنىڭ مۇۋەپپەقىيىتى بىلەن يېڭى بىر ئىنقىلاب غەلبە قازاندى. بۇ ئامېرىكا ئىقتىسادىنىڭ ئىنتايىن تېز تەرەققىي قىلىشىنى ۋە قىسقا ۋاقىت ئىچىدە ياۋروپادىكى دۆلەتلەرنىڭ ئالدىغا ئۆتۈپ كېتىشىگە سەۋەبچى بولدى.

ھېنرى فورد Henry Ford فورد موتور شىركىتىنى قۇرۇپ چىققاندىن كېيىن، قانداق قىلىپ ئاز چىقىم بىلەن كۆپ ئۈنۈم ياراتقىلى بولىدىغانلىقى توغرىلىق كۆپ ئىزدەندى. بولۇپمۇ، ئاپتوموبىلنىڭ تەننەرخىنىڭ بەك يۇقىرى ئىكەنلىكىنى ۋە بۇنىڭ ئوتتۇرا قاتلام كىشىلەرنىڭ سېتىۋېلىش كۈچىنىڭ كۆپ ئۈستىدە بولغانلىقى ئۇنىڭ ئىزدىنىشىنىڭ ئاساسلىق تۈرتكىسى ئىدى. ئۇنىڭ ئۈچۈن «ھەممەيلەننىڭ بىر ئاپتوموبىل سېتىۋېلىش قۇربىتى بولۇشى كېرەك، يەنى ئاپتوموبىل قىممەتلىك بىر بويۇم بولماسلىقى كېرەك» ئىدى. بۇنىڭ ئۈچۈن كۆپ ئىزدەندى ۋە ئاخىرىدا ئاقىلا لىنىيەلىك ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇلىنى تېپىپ چىقتى.

ئۇنىڭدىن بۇرۇنقى ئەنئەنىۋى ئىشلەپچىقىرىش پرىنسىپى ئۆي سېلىشقا ئوخشاش كېتەتتى. ئالدى بىلەن ئۆيىنىڭ ئۆسۈمى سېلىپ تۆت تامنى قوپۇرۇپ چىققاندىن كېيىن، باشقا ئىشلار قىلىنىدۇ. پۈتۈپ خىزمەت تۆت تامنى چۆرىدىگەن ھالدا ئېلىپ بېرىلىدۇ ۋە ئەڭ ئاخىرىدا ئۆي پۈتۈپ چىقىدۇ. ئۆيىنىڭ سۇۋىقى تۈگىمەي تۇرۇپ، تاملارنى سىرلىغىلى بولمايدۇ. بىر ئاپتوموبىلنى قۇراشتۇرۇپ چىقىش، خۇددى ئۆي ياكى

بىنا سالغاندەك ، بىر ئاپتوموبىلنىڭ ياسىلىشى ئۈچۈن ئالدى بىلەن ئاپتوموبىل گەۋدىسىنى پۈتتۈرۈش ، ئاپتوموبىل گەۋدىسىنى ئولتۇرغۇزغاندىن كىيىن ، ئۇنىڭ ئۈستىگە باشقا زاپچاسلىرىنى قۇراشتۇرۇپ چىقىش كېرەك ئىدى. بۇنداق بولغاندا ، قۇراشتۇرۇش خىزمىتى بىر بىرىگە باغلىنىشلىق بولۇپ ، بەزىدە بىرسى يەنە بىرسىنى ساقلاشقا توغرا كېلىدىغان ئەھۋاللار ئوتتۇرىغا 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.

ھېنرى فورد بۇلارنىڭ ھەممىسىنى ئەتراپلىق تەھلىل قىلىپ ۋە ئىزدىنىپ كۆرۈپ چىققاندىن كىيىن ، بىر ئىشچىنىڭ بىر مەشغۇلاتنى قىلىشى كېرەكلىكىنى ئوتتۇرىغا قويدۇ. بۇ جەرياندا ئىشچى ھەرىكەت قىلماي ، ماشىنا ھەرىكەت قىلدۇ. ئىشچىلارنىڭ يېرى مۇقىملاشتۇرۇلۇپ ، ئاپتوموبىل بىر لىنىيە ئۈستىدە مەلۇم بىر سۈرئەت بىلەن ئاقىدۇ ۋە ئىشچى ئالدىغا كەلگەن ئاپتوموبىللارغا ئۆزىگە تەقسىملەپ بېرىلگەن زاپچاسنى قۇراشتۇرۇپ چىقىدۇ. بۇنىڭ نەتىجىسىدە ، قايسى ئىشچىنىڭ قايسى زاپچاسنى قۇراشتۇرۇشى كېرەكلىكى بەلگىلەنگەن بولغاچقا ، خىزمەتنىڭ مۇقىم مېڭىشى كاپالەتلىك قىلىنىدۇ. ئۇنىڭ ئۈستىگە ، بۇ خىل ئۇسۇلدا بىر قۇراشتۇرۇش ئىشچىسى بىرلا ئىشنى قىلىدىغان بولغاچقا ، ئۇ مەشغۇلاتنى ئەڭ ياخشى شەكىلدە قىلالايدىغان بولىدۇ ۋە ئۈستىلىشىدۇ. بۇنىڭ بىلەن خىزمەت ئۈنۈمى نەچچە ھەسسە يۇقىرى كۆتۈرۈلدى ، ئۈنۈمنىڭ يۇقىرى كۆتۈرۈلدى ۋە تەنەرخنىڭ تۆۋەنلىشى كېلىپ چىقىدۇ ۋە بۇ ئاپتوموبىللارنىڭ باھاسىنىڭ ئەرزىنىشىنى ئىشقا ئاشۇرىدۇ.

داڭلىق كومپىدىيە ئاتىسى ۋە كىنو ئىشلىگۈچى چارلېز چاپلىنىڭ ئاقما لىنىيەلىك ئۇسۇلنى تەنقىد قىلىپ ئىشلىگەن «مودا دەۋرى» ئىسىملىك كىنو بەلكىم بىزنى مەلۇم يىپ ئۇچى بىلەن تەمىنلىشى مۇمكىن. بۇ كىنودا گەرچە كاپىتالىزىمنىڭ ئوتتۇرىغا چىقارغان «پايدىنى قوغلىشىپ ئىشلەپچىقىرىش سۈرئىتىنى تېزلەتكەنلىكىدەك» ناھەق ئەھۋالنى تەنقىد قىلغان بولسىمۇ ، ئاقما لىنىيەلىك ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسى بويىچە ئېيتقاندا ، مۇھىم بىر ئىنقىلاب ۋە مۇۋەپپەقىيەتتۇر .

ھازىر پۈتۈن دۇنيادا پەقەت ئاپتوموبىل كارخانىلىرىلا ئەمەس ، باشقا نۇرغۇن زاۋۇت-فابرىكىلار بۇ خىل ئۇسۇلنى ئۆزىگە تەتبىقلىغانلىقىنى كۆرۈۋالالايمىز. ئاپتوموبىللار ، ئۆي ئېلىكتىر ئۈسكۈنىلىرى ئېشلەپچىقىرىش ساھەسى بۇنىڭ بىر مىسالى. يىللىق ئىشلەپچىقىرىش ھەجمى ئۈچ يۈز مىڭ بولغان بىر ئاپتوموبىل زاۋۇتى بىر كۈندە 1200-1300 ئەتراپىدا ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقىرىدۇ. يەنى ھەر مىنۇتتا بىر ئاپتوموبىل تەييار بولىدۇ. ئەمەلىيەتتە ، بۇ بىر مىنۇتتا بىر ماشىنىنىڭ قۇراشتۇرۇپ چىقىلغانلىقى ئەمەس ، بەلكى بىر مەشغۇلات

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

ئىككىنچى ئىنقىلاب - تويوتا ئىشلەپچىقىرىش پەلسەپەسى

تويوتانىڭ ھېكايىسى فوردنىڭكىگە ئوخشمايدۇ. ياپونىيە، ياۋروپا ۋە ئامېرىكىنىڭ تۈرتكىسىدە (مۇستەملىكىچىلىككە ئۇرۇنۇش سىياسىتى دېسەكمۇ بولىدۇ) سانائەت ئىنقىلابىنى باشتىن كەچۈرگەن بولۇپ، ياپونىيە سانائىتىنىڭ ئاساسى توقۇمىچىلىق ھېسابلىنىدۇ. باشتا تويوتامۇ توقۇمىچىلىق تەزگاھى ئىشلەپچىقىرىشنى ئاساس قىلىپ قۇرۇلغان بىر زاۋۇت ئىدى. ئىككىنچى دۇنيا ئۇرۇشىنىڭ ھارپىسىدا تويوتا ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقىرىشىغا ئۇل سېلىپ، ياپونىيە ئاپتوموبىل سانائىتىنىڭ ئاساسىنى تىكلەيدۇ. ئەلۋەتتە بۇ جەريان ئۈنچىلىك ئاسان بولمىغان. ئەڭ دەسلەپتە، تويوتا يۈك ماشىنىلىرى ئىشلەپچىقىرىشقا باشلىغان بولۇپ، تېخنىكىسى ئىپتىدائىي، ئۈنۈمى تولىمۇ تۆۋەن ۋە ئۈسكۈنىلىرىنىڭ سۈپىتى قالاق ئىدى. بۇنداق شارائىت ئاستىدا، تويوتانىڭ ئەمدىلا بىر ئەزاسى بولۇشقا باشلىغان ئاپتوموبىل ساھەسىدىكى مۇۋەپپەقىيىتىدىن سۆز ئېچىش مۇمكىن ئەمەس ئىدى. بۇ خىل ھالەتنى ئۆزگەرتىش ۋە قالاقلقتىن قۇتۇلۇش ئۈچۈن، تويوتانىڭ يۇقىرى قاتلىمدىكىلەر ئامېرىكىغا بېرىپ، رىقابەتچىلىرىدىن ئۆگىنىپ كېلىش قارارىغا كېلىدۇ ۋە فورد، ئاممىباب (General Motors) قاتارلىق شىركەتلەرنىڭ زاۋۇتلىرىنى ئېكسكۇرسىيە قىلغۇچى ئۇلارنىڭ ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسىنى دەسلەپكى قەدەمدە تەتقىق قىلىدۇ. بۇ ئۇلارنىڭ ئۆزلىرىدىكى يېتەرسىزلىكلەرنى بايقاپ چىقىشى ئۈچۈن ناھايىتى مۇھىم بىر پۇرسەت بىلەن تەمىنلەيدۇ. مەسىلەن، تويوتا بىر ئايدا 900 ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقارسا، فوردنىڭ بىر لىنىيەسىنىڭ ئايلىق ئىشلەپچىقىرىش سانى 9000 ئىدى. بۇ تويوتانىڭ 10 ھەسسىسىگە باراۋەر كېلەتتى (بۇ رەقەم ھازىر بىر ئىسمىنىڭ ئىشلەپچىقىرىش مىقدارى بولۇپ قالدى).

ئېكسكۇرسىيە ۋە ئۆگىنىش بىلەن بىر شىركەتتىكى ئەندىزىنى ئۆزگەرتىش ۋە كىرىمنى ئاشۇرۇش دەماللىققا مۇمكىن ئەمەس. ئۇنىڭ ئۈستىگە، ئىككىنچى دۇنيا ئۇرۇشى، ئۇرۇشتىن كىيىن ياپونىيەنىڭ ۋەيران بولۇشى، ئاتوم بومبىسى ۋە خەلقنىڭ نامراتلىشىپ كېتىشى قاتارلىق ئامىللارنى كۆزدە تۇتقاندا، تويوتانىڭ پۇت تېرەپ تۇرۇشىنىڭ ئۆزىمۇ چوڭ ئىش ئىدى. تويوتا بىلەن فوردنى سېلىشتۇرۇش، بىر ھېسابتا ماشىنا بىلەن ئېشەك ھارۋىسىنى سېلىشتۇرۇشقا ئوخشىشىپ قالاتتى. فوردنىڭ سىستېمىلاشقان ئىشلەپچىقىرىش ۋە تەمىنلەش سىستېمىسى بار ئىدى. فورد ئۈچۈن ئېيتقاندا، 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 خەلق نەق پۇل يوق ئىدى. ئۇنىڭ ئۈستىگە، ياپونىيە سانائىتى ئۇرۇشتا ۋەيران بولغان بولغاچقا، تەمىنلەش زەنجىرىدىن سۆز ئېچىشمۇ مۇمكىن ئەمەس ئىدى. تويوتانىڭ بىردىنبىر قىلالايدىغان ئىشى بولسا، زاكاس كەلگەندىن كىيىن ئاپتوموبىلنى ئىشلەپچىقىرىپ، ئۇنىڭ پۇلى بىلەن ئوبوروتىنى ساقلاپ قېلىش ئىدى. بۇ خۇددى خېرىدار كېلىشىنى ساقلىغان ئاشپۇزۇل خوجاينىغا ئوخشاش بىر ئەھۋال بولۇپ، ئالدى بىلەن خېرىدارنىڭ كېلىشى ۋە يۈك ماشىنىسىنى زاكاز قىلىشى، ئالدىن زاكاز پۇلى تۆلىشى كېرەك دېگەنلىك ئىدى.

تويوتانىڭ ئىشلىرى كاسات، قىيىنچىلىق ئىنتايىن چوڭ ئىدى. ئەمەلىيەتتە، بىر ۋەيرانچىلىق يېڭى بىر گۈللىنىشنىڭ باشلىنىشى بولۇپ ھېسابلىنىدۇ. ئۇرۇشتىن كىيىن ۋەيران بولغان ياپونىيەنىڭ قايتىدىن

قۇرۇلۇشى كېرەك ئىدى. ئامېرىكا ئۇرۇشتا دۈشمەنلەشكەن ياپونىيەنىڭ ئۇرۇشتىن كىيىن ئۆزىنى ئوڭشىۋېلىشى ئۈچۈن كۆپ مەبلەغ بىلەن تەمىنلىدى ۋە ياپونىيەنىڭ يېڭىدىن قۇرۇلۇشىغا ياردەمدە بولدى. ياپونىيەنىڭ يېڭىدىن قۇرۇلۇشى دېگەنلىك، يۈك ماشىنىلىرىغا بولغان تەلەپنىڭ ئېشىشى ۋە بۇ ئېشىش تويوتانىڭ ئۆزىنى ئوڭشىۋېلىشى ئۈچۈن مۇھىم بىر پۇرسەت ئىدى.



ئىيجى تويودا (Eiji Toyoda) (شېركەتنىڭ قۇرغۇچىسى كىئىچىرو تويودا Kiichiro Toyoda نىڭ ئوغلى) - 1950 يىلى شېركەتنىڭ مۇدىرلىرى بىلەن بىرلىكتە ئامېرىكىدىكى كارخانىلاردا ئۈچ ئايلىق بىر تەكشۈرۈشكە بارغاندا، ئامېرىكىلىقلارنىڭ تېخنىكىسىنىڭ كۆزلىرىنى قاماشتۇرۇپتۇرىدىغانلىقىنى ئويلىغان ئىدى. ئەمما بارغاندىن كىيىن، ئامېرىكىدا ئەھۋالنىڭ 30 يىللاردىن كۆپ ئۆزگەرمىگەنلىكىنى كۆرۈپ ھەيران قالدى. ئۆزگەرمىگەن ئەڭ مۇھىم نەرسە، زاۋۇتتىكى ئاقما لىنىيەلىك ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇلى ئىدى. ئۇنىڭدىن كىيىن، ئىيجى تويودا ئۇنىڭ بىلەن بىللە بارغان ئونوغا فوردنىڭ ئىشلەپچىقىرىش ئۈنۈمىگە ئېرىشىش ۋەزىپىسىنى تاپشۇردى.

تائىچى ئونو (Taiichi Ohno) ئەينى چاغدا ئىشلەپچىقىرىشقا مەسئۇل بىر ئۈست قاتلامنىڭ باشلىقى ئىدى. ئۇنىڭغا نىسبەتەن بۇ قىيىن بىر ۋەزىپە بولۇپ ھېسابلىناتتى. ھېچ بولمىغاندا فورد بىلەن رىقابەتلىشىش تەلپى قويۇلمىغان بولغاچقا، نىسبەتەن ھۆددىسىدىن چىقىپ كېتەلەيدىغانلىقىغا ئىشەندى. ئونو، فوردنىڭ كىتابىدا ئۈزلۈكسىز لىنىيە ئېقىشى، مەشغۇلاتلارنى ئۆلچەملەشتۈرۈش ۋە ئىسراپنى (Waste) ئازايتىش (ئىشلەپچىقىرىشتىكى كېرەكسىز ئىشلار) نىڭ مۇھىملىقى تەكىتلەنسىمۇ، ئەمەلىيەتتىكى ئەھۋالنىڭ ئۇنداق ئەمەسلىكىنى بايقىدى. ئۇ بايقاپ چىققان مۇھىم بىر يېتەرسىزلىك شۇكى، زاۋۇت ئىچى مەشغۇلاتلىرىدىكى كېرەكسىز يىغىلمىلار ئىدى. زاۋۇت خۇددى بىر ئىسكىلاتتەكلا بولۇپ، نەگىلا قارىسا يېرىم ئىشلەپچىقىرىلغان ماللار بىلەن تولۇپ تاشقان ئىدى. بۇلارنىڭ ھەممىسى ھەم چوڭ ھەم بەك كۆپ يەر ئىگەللەيتتى.



تويوتا پەلسەپەسىنىڭ تۇغۇلۇشى

ئونو، شېركەتنىڭ ئىشلەپچىقىرىش تۈزۈلمىسىنى ئۆزگەرتىش نىيىتىگە كەلگەن ئىدى. ئۇ، بۇ ئىنقىلابنى ئىشلەپچىقىرىش سېخىنىڭ ئىچىگە كىرىپ تۇرۇپ باشلاشنى قارار قىلدى. ئۇ چاغلاردا ئەقلىگە كەلگەن پىكىرلەرنى ئورتاقلىشىش ياكى باشقىلارغا كۆرسىتىش ئۈچۈن ھازىرقىدەك پوۋېرپوينت، رەڭلىك قەغەز، ئۇچۇرلارنى دەرھال باشقىلارغا ئەۋەتىپ، دەرھال جاۋاب ئالالايدىغان ئىنتېرنېت تورى دېگەندەك نەرسىلەر يوق. بۇ سەۋەپتىن، ئۇ ئەڭ ئۈنۈملۈك ئۆگىنىش ياكى ھەل قىلىش ئۇسۇلى بولغان «ئىشنىڭ ئۈستىدە ئۆگىنىش» نى بارلىققا كەلتۈردى. ئونو ئۆزى سېختىن كەلگەن بىرسى بولغاچقا، ئاقما لىنىيەلىك ئىشلەپچىقىرىش ئۇسۇلىنى تويوتانىڭ زاۋۇتىغا تەتبىقلاشتا كۆپ مۇۋەپپەقىيەتكە ئېرىشتى.

ئەمەلىيەتتە ئۇنىڭ ئامېرىكىدىن ئۆگىنىپ كەلگەنلىرى يالغۇزلا فورد ۋە فوردنىڭ زاۋۇتىدىكى ئىشلەپچىقىرىش ئۆرنەكلىرى ئەمەس ئىدى. ئامېرىكىدىكى تاللا بازارلىرىنىڭ جاھازىلىرىدىكى مال تىزىش ئۇسۇلىنى ئىشلەپچىقىرىشقا تەتبىقلاپ چىقتى (جاھازىلىرىدىكى ماللار ئازايغاندا، مال دەرھال تولۇقلاپ چىقىلىدۇ ۋە ھەر دائىم جاھازىلارنىڭ تولۇق تولدۇرۇلغان بولىدۇ. تاللا بازىرىدا بۇ خىل ئۇسۇل ئومۇميۈزلۈك

ئىشلىتىلىدۇ. ۋە قۇراشتۇرۇش سېخىدا بۇ ئۇسۇل ئۈنۈمنى يۇقىرى كۆتۈردى. پىرىنسىپ شۇكى، ئاقما لىنىيەدە ئاپتوموبىلنىڭ ئاساسلىق گەۋدىسى ئاستا-ئاستا ماڭدۇ. ھەر ئىستانسىسىغا كەلگەندە، ئۇ يەردىكى ئىشچىلار جاھازىلاردىن ئاپتوموبىل زاپچاسلىرىنى ئېلىپ قۇراشتۇرۇشقا باشلايدۇ. جاھازىدىكى زاپچاس ئازايغاندا، كۆرسەتكۈچ سىگنال بېرىدۇ ۋە مال تەمىنلەشكە مەسئۇل ئىشچىلار دەرھال زاپچاسلارنى تولۇقلايدۇ. بۇنداق قىلغاندا، ھەم قۇراشتۇرۇش سېخىدىكى ئىشچىلار تېخىمۇ تېز مەشغۇلات قىلالايدۇ، ھەم زاپچاسلارنىڭ ۋاقتىدا تولۇقلىنىپ تۇرۇشى كاپالەتكە ئېگە قىلىنغان بولىدۇ. بۇ ئۇسۇل، تېخىمۇ چوڭ دائىرىدىكى «ئامبارسىز مال يەتكۈزۈش» (دەل ۋاقتىدا پىرىنسىپى JIT Just in Time) نىڭ ئاتىسى بولۇپ ھېسابلىنىدۇ.

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

ئونونىڭ ئامېرىكا زىيارىتى جەريانىدا كۆرۈپ ھېس قىلغان ئەڭ چوڭ يېتەرسىزلىكلەردىن بىرى شۇكى، زاۋۇتنىڭ ئىچىدىكى زاپچاس بىرىكمىسى ئىدى. فورد بىر لىنىيەدە ئاپتوموبىلنىڭ چوڭ بىر گەۋدىسىنى قۇراشتۇرۇپ چىققاندىن كىيىن، بۇنى باشقا بىر يەرگە يۆتكەپ، ئۇ يەردە ساقلىتاتتى. كىيىن زاۋۇتنىڭ ئىچىدىكى ترانسپورت ماشىنىلىرى بۇلارنى ئېلىپ ئىككىنچى بىر لىنىيەگە توشۇپ، ئۇ يەردە ئىككىنچى قەدەم قۇراشتۇرۇشنى داۋاملاشتۇراتتى. ئونو بۇ جەريانلارنىڭ ھەممىسىنىڭ ئارتۇقچە ئىش يۈكى پەيدا قىلغانلىقىنى تونۇپ يەتتى. ئەگەر ھەجىم جەھەتتىن چوڭراق بولغان زاپچاسلارنى يېرىم قۇراشتۇرۇلغان ماللارنى قۇراشتۇرۇشتىن بۇرۇن ئەمەس، بەلكى قۇراشتۇرۇش باشلايدىغان چاغقا ئۈلگۈرتىپ كەلتۈرۈلسە ۋە ئىشلەپچىقىرىشتىكى بەزى ئارتۇق مەشغۇلاتلار ئەمەلدىن قالدۇرۇلسا، ئىسكىلات باشقۇرۇش تەننەرخىنىمۇ تۆۋەنلەتكىلى بولاتتى.

دەل ۋاقتىدا پىرىنسىپى دېگەن نېمە؟

«دەل ۋاقتىدا» پىرىنسىپى، ئاپتوموبىل سانائەت كارخانىلىرىنىڭ (بۇلارنى ئانا سانائەت دەيمىز) ئىشلەپچىقىرىش ئەسناسىدا كېرەكلىك بولغان زاپچاسلارنى تەمىنلىگۈچى شىركەت ۋە زاۋۇتلار (قوشۇمچە سانائەت) تەرىپىدىن دەل ۋاقتىدا يەتكۈزۈپ بېرىش مۇلازىمىتىدۇر. مۇنداقچە قىلىپ ئېيتقاندا، كېلەركى ئايدىن ئېتىبارەن تويوتانىڭ كۈنلۈك 500 ئاپتوموبىل ئىشلەپچىقىرىش پىلانى بار دەپ پەرەز قىلساق، بۇ پىلانى بىر ئاي بۇرۇن تەمىنلىگۈچى شىركەتلەرگە ئەۋەتىپ بەرگەن بولىدۇ. چاق ئىشلەپچىقىرىدىغان تەمىنلىگۈچى شىركەت بۇنىڭغا قارىتا ئۆزىنىڭ خىزمەت پىلانىنى تۈزۈپ چىقىپ، كېلەركى ئاينىڭ بىرىنچى كۈنىگە ئۈلگۈرتۈپ چاقلارنى تويوتاغا يەتكۈزۈپ بېرىدۇ. چاقلارنى باسقان يۈك ماشىنىسى تويوتانىڭ زاۋۇتىغا كىرىپ مالنى چۈشۈرگەندىن كىيىن، بۇ ماللار تويوتانىڭ ئىسكىلاتىغا كىرمەي تۇرۇپ، ئۇدۇل ئىشلەپچىقىرىش سېخىغا يوللىنىدۇ. ئەتىسى يەنە بىر يۈك ماشىنىسى بىلەن ئىككىنچى 500 چاق تويوتانىڭ زاۋۇتىغا كېلىدۇ ۋە يەنە ئوخشاش بىر شەكىلدە ئىشلەپچىقىرىش سېخىغا ئەۋەتىلىدۇ. بولۇپمۇ، ئاپتوموبىلنىڭ ئورۇندۇقىغا ئوخشاش ھەجىمى چوڭ زاپچاسلارنىڭ تەمىنلىنىشى ۋە ئىسكىلاتتىكى باشقۇرۇشى ئاسانغا توختىمايدۇ. شۇڭلاشقا بۇ خىل چوڭ ھەجىملىك زاپچاسلار ئۈچۈن «دەل ۋاقتىدا» پىرىنسىپىنىڭ قانچىلىك مۇھىم ئىكەنلىكىنى كۆرۈپ يېتىش قىيىن ئەمەس. بۇ پىرىنسىپ بىلەن تويوتا نۇرغۇن ئارتۇقچە تەننەرختىن قۇتۇلۇپ، پايدىنى ئاشۇرالايدۇ.

يالاڭ ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسى The Lean Manufacturing

تويوتا پەلسەپەسىنىڭ نېگىزىنى يالاڭ ئىشلەپچىقىرىش (The Lean Manufacturing) دەپ چۈشەندۈرۈشكۈم بولىدۇ. بۇ ئەمەلىيەتتە سۇبېكتىپ بىر مېتود بولۇپ، ئوبېكتىپ ئىشلەپچىقىرىش پائالىيىتى يوق. شۇڭلاشقا بۇنى تىلىمىزدىكى «يالىڭاچ، ھېچنېمىسىنى يوق» دېگەن مەنىلەرنى بىلدۈرىدىغان

«يالاڭ» دېگەن سۆزنى ئېلىپ تۇرۇپ، «يالاڭ ئىشلەپچىقىرىش» دەپ ئاتاشنى مۇۋاپىق كۆردۈم. «يالاڭ ئىشلەپچىقىرىش»، سۇبېكتىپ مېتودلارنى ئىشلىتىپ تۇرۇپ، ئوبېكتىپ مەشغۇلاتلاردىكى ئىسراپلارنى يوقىتىش ۋە ئىش ئۈنۈمىنى يۇقىرى كۆتۈرۈشنى مەقسەت قىلىدۇ. ياپونىيەدىن باشلانغان بۇ ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسى ھازىر سىستېمىلاشقان زاۋۇت كارخانىلاردىكى مۇھىم بىر ئەندىزە بولۇپ قالدى. بەزى زاۋۇتلاردا مەخسۇس بۆلۈملەر بار. مەسىلەن، ئاپتوموبىلنىڭ ئارقا چىرىقىنى ئىشلەپ چىقىرىدىغان بىر زاۋۇت بار بولسا، بۇ زاۋۇت تويوتانىڭ تەلىپى بويىچە، ئۇنىڭ مەلۇم بىر مودېلى ئۈچۈن ئارقا چىراقلارنى ئىشلەپچىقىرىدۇ. سۈپەتكە كاپالەتلىك قىلىش ئۈچۈن، زاۋۇت قۇراشتۇرۇش مەشغۇلاتىدىن كىيىن %100 تەكشۈرۈش ئىستانسىسى قۇرۇلىدىغان بولۇپ، بۇ ئىستانسىدا ئىشلەيدىغان خادىملار سېختىن پۈتۈپ چىققان چىراغلارنى ئېلىپ بىر-بىر تەكشۈرۈپ چىقىپ، سۈپەتكە ئۇيغۇنلىقىغا كاپالەتلىك قىلىش ۋە زىپىسىنى ئۆتەيدۇ. ئەگەر سۈپەتتە مەسىلە كۆرۈلسە، نۇقسان بار بولغان چىراغلار ئايرىلىپ توشۇلۇشىغا رۇخسەت قىلىنمايدۇ. بۇ ئارقىلىق زاۋۇت نۇقسىنى بار ماللارنىڭ خېرىدارغا ئەۋەتىلىشىنىڭ ئالدىنى ئېلىپ، جەربمانە تۆلەش خەۋپىدىن قۇتۇلۇپ قالغان بولىدۇ. لېكىن بۇ يەردە شۇ مەسىلە ئوتتۇرىغا چىقىدۇ؛ قۇراشتۇرۇش سېخى، پۈتۈن مەشغۇلاتنى تۈگىتىپ، چىراغنى ئۆلچەم بويىچە ئىشلەپچىقارغاندىن كىيىن، تۈجۈپلەپ ئوراپ قاچىلاپ سۈپەت تەكشۈرۈشكە ئەۋەتىپ بېرىدۇ. بۇ باسقۇچتىن كىيىن قۇراشتۇرۇش بۆلۈمى خىزمىتىنى تاماملىغان بولىدۇ. ھالبۇكى، سۈپەت تەكشۈرۈش ئۈچۈن كىيىنكى خىزمەت باسقۇچىدىكىلەر قۇتۇلغان قاچىلاپ سېلىنغان بۇ مەشغۇلاتلارنى قايتىدىن ئېچىپ تەكشۈرۈپ، يەنە قايتىدىن قۇتۇلغان قاچىلاشقا مەجبۇر بولىدۇ. بۇ يەردە بىر ۋاقىت ئىسراپى ئوتتۇرىغا چىقىدۇ (ئىسراپ (waste) دېگىنىمىز، ھەم ۋاقىت ھەمدە ئىش كۈچى بولۇپ ھېسابلىنىدۇ). زاۋۇت بۇنى كۆرۈپ، بۇ مەشغۇلات جەريانىدا بىر چاتاق بارلىقىنى تونۇپ يېتىدۇ ۋە بۇنى تۈزىتىش ئۈچۈن ئۆزگەرتىش لايىھەلىرىنى تۈزۈپ چىقىدۇ. ئەڭ ئۈنۈملۈك لايىھە، سۈپەت تەكشۈرۈش بۆلۈمىنى قۇراشتۇرۇش سېخىنىڭ ئاخىرقى ئىستانسىسىغا قويۇش. قاچىلاشقا تەييار ھەر بىر زاپچاسنى، سۈپەت تەكشۈرۈش خادىمىنىڭ تەكشۈرۈشى ۋە تەستىقىدىن كىيىن، ئوراپ قاچىلاش ۋە ئىسكىلاتقا يوللاش. بۇ ئارقىلىق، ئوتتۇرىدىكى ئارتۇقچە بىر خىزمەتنى (يەنى ئىسراپنى) ئەمەلدىن قالدۇرغان بولىدۇ. كۈندە تۆت-بەش يۈز ئەتراپىدا زاپچاس ئىشلەپچىقىرىدىغان بىر مەشغۇلات سېخىغا نىسبەتەن ئېيتقاندا، ھەر بىر زاپچاس ئۈچۈن تېجىلىپ قالغان 20-30 سېكۇنتنىڭ يىللىق خىزمەت ئۈنۈمىدىكى تەسرىنى ھېسابلاپ چىقىش تەس بولمىسا كېرەك.

ئاپتوموبىل سانائىتىدىن ھالقىپ چىقىپ، پۈتۈن ئىشلەپچىقىرىش سىستېمىلىرىغا سىڭىپ كىرگەن «يالاڭ ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسى» تويوتانىڭ ئەڭ نېگىزلىك پىرىنسىپى بولۇپ ھېسابلىنىدۇ. بۇنىڭدىن كىيىن سۆزلەپ ئۆتمەكچى بولغان باشقا پىرىنسىپلارنىڭ ھەممىسى «يالاڭ ئىشلەپچىقىرىش ئەندىزىسى» نى چىقىش قىلىپ تۇرۇپ ئوتتۇرىغا چىققان ۋە سىستېمىلاشقان. مەقسەت، ئىسراپنى ئازايتىش ۋە ئۈنۈمنى ئاشۇرۇش. ئەڭ ئاددىي يوللار بىلەن، ئەڭ ئۈنۈملۈك نەتىجىگە ئېرىشىش ☺

ئاپتور:

تۈركىيەدە ئىستانبۇل تېخنىكا ئۈنۈپىرىستېتىدا ماشىنىسازلىق ئىنژېنېرلىقى كەسپىدە ماگىستىرلىقنى پۈتتۈرگەن. ھازىر كوچا ئەلى ۋىلايىتىدىكى بىر ئاپتوموبىل كارخانىسىدا تۈر باشقۇرۇش بۆلۈمىدە يېڭى تۈرلەرنى راۋاجلاندۇرۇش خىزمەتلىرىنى قىلماقتا.

(mementimin@gmail.com)

سانلىق مەلۇماتلارنى زاپاسلاشنىڭ

3-2-1

Backup Rule

ئىستراتېگىيەسى

ئابدۇشوكۇر ئابدۇرېشىت

قىسقىچە مەزمۇنى: ئۇچۇر ئىستىمالىنىڭ ئېشىشىغا ئەگىشىپ ساقلىغان سانلىق مەلۇماتلارنىڭ سانى كۆپىيىپ بېرىۋاتىدۇ. بۇلارنىڭ بىر قىسمى ۋاقىتلىق ياكى ئانچە مۇھىم بولمىغان سانلىق مەلۇماتلار بولسىمۇ، يەنە بىر قىسمى ھازىر ۋە كەلگۈسىدە ئىنتايىن مۇھىم قىممەتكە ئېگە بولغان مەلۇماتلاردۇر. بۇ سانلىق مەلۇماتلارنىڭ يوقاپ كېتىشى بىزگە ئورنىنى تولدۇرغىلى بولمايدىغان بىر قىسىم زىيانلارنى ئېلىپ كېلىشى مۇمكىن. شۇنىڭ ئۈچۈن سانلىق مەلۇماتلارنى زاپاسلاش، سانلىق مەلۇمات پەيدا بولۇش بىلەن بىرگە تەڭ ئويلىشىلىدىغان مۇھىم ئامىل ھېساپلىنىدۇ. بىز بۇ ماقالىدە سانلىق مەلۇماتلارنىڭ زاپاسلاش ئىستراتېگىيەسى ھەققىدە توختىلىمىز. ئىنسانىيەت ئۇچۇر دەۋرىگە كىرگەندىن بېرى سانلىق مەلۇماتلارنى ئىستېمال قىلىش مىقدارى ئاشقانچە تۈپەيلىدىغان سانلىق مەلۇماتلارمۇ بارغانچە ئېشىپ بارماقتا. ئىستاتىستىكىلارغا ئاساسلانغاندا ئىنسانلار پەيدا قىلىۋاتقان سانلىق مەلۇماتلار ھەر ئىككى يىلدا بىر قاتلىنىپ مېڭىۋاتماقتا.

رەقەملىك سانلىق مەلۇماتلار كۈندىلىك تۇرمۇشىمىزنىڭ بىر قىسمىغا ئايلاندى. مىسال، بۇرۇن ئىنسانلار رەسىمگە تارتىش ئۈچۈن لېنتا، 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 ئورۇندا (يانفوندا) ساقلىدى. ئۇنداقتا تارتىلغان مۇشۇ رەسىملەر تېلېفون يۈتۈپ كېتىش ياكى بۇزۇلۇپ قېلىش سەۋەبىدىن يوقاپ كەتسە قانداق بولار؟ بەزىلىرىگە بولدى قىلىنسىمۇ بەزىلىرى مۇھىم خاتىرە كۈنلەرنىڭ ئەسلىمىسى بولسا ئۇنىڭ ئورنىنى تولدۇرۇۋالماق قىيىن. ئىككىنچى بىر مىسال، سىز كومپيۇتېرىڭىزدا بىر ئەسەر ياكى مۇھىم تەتقىقات نەتىجىلىرىڭىزنىڭ سانلىق مەلۇماتى بار. ئەگەر كومپيۇتېرىڭىز يۈتۈپ كەتسە ياكى ۋىرۇس ۋە باشقا سەۋەب تۈپەيلىدىن دىسكىڭىز رېمونت قىلغىلى بولمىغۇدەك دەرىجىدە بۇزۇلۇپ كەتسە، ۋە ياكى خاتا مەشغۇلات سەۋەبىدىن ھۆججەتلەرنى ئۆچۈرۈۋەتكەن بولسىڭىز يوقالغان ھۆججەتنىڭ ئورنىنى قانداق تولدۇرىسىز؟ ئۇنىڭ ئۈستىگە «ھەرقانداق نەرسە ھەرقانداق ۋاقىتتا بۇزۇلىدۇ» پىرىنسىپى بويىچە ھېچقانداق ساقلىغۇچ 100% بىخەتەرلىككە كاپالەتلىك قىلالايدۇ.

يۇقىرىقىدەك مىساللارغا بەلكى يولۇققان ۋە ياكى بۇ ھەقتە ئويلىغان بولۇشىڭىز مۇمكىن. ئۇنىڭ جاۋابى بولسا، سانلىق مەلۇماتنى توغرا ۋە ئۈنۈملۈك 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 بۇزۇلۇشى ياكى ئىنسانلار كەلتۈرۈپ چىقارغان يامان غەرەزلىك ھۇجۇم (ۋىرۇس ياكى يامان غەرەزلىك يۇمشاق دېتال) ۋە ياكى سانلىق مەلۇماتلارنى تاسادىپىي ئۆچۈرۈۋېتىشنىڭ نەتىجىسى بولۇشى مۇمكىن. زاپاسلانغان نۇسخىلار بولسا دەل مۇشۇنداق ئەھۋاللاردا سانلىق مەلۇماتنىڭ ئەڭ ئاخىرقى نۇسخىسىنى ئىمكان قەدەر تېز شەكىلدە ئەسلىگە كەلتۈرۈپ، كۈتۈلمىگەن كېلىشمەسلىكلەردىن قۇتۇلۇشقا ياردەم بېرىدۇ¹.

سانلىق مەلۇماتنىڭ كۆپەيتىلگەن نۇسخىسىنى ئايرىم ۋاسىتىدە ساقلاش، ئەسلى سانلىق مەلۇماتلارنىڭ يوقىلىشى ياكى بۇزۇلۇشىنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا ئىنتايىن مۇھىم. ئەڭ ياخشى ئۈنۈمگە ئېرىشىش ئۈچۈن، زاپاس نۇسخىسىنىڭ ساقلىنىدىغان ئورنى ۋە ۋاسىتىسى توغرا تاللىنىشى زۆرۈردۇر.

1-2-3 زاپاسلاش ئىستراتېگىيەسى

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

<p>3</p> <p>بىر ئاكتىپ ۋە ئىككى زاپاس نۇسخا</p>	<p>2</p> <p>ساقلاش مۇھىتى</p>	<p>1</p> <p>سىرتتىكى ساقلىغۇچ</p>
--	--------------------------------------	--



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

يۇقىرىقى رەسىمدىكى 3 رەقىمى بولسا سانلىق مەلۇماتنى زاپاسلانغاندا سانلىق مەلۇماتنىڭ چوقۇم ئۈچ نۇسخا بولۇشى، 2 رەقىمى بولسا ئىككى ئوخشاش بولمىغان مۇھىتتا زاپاسلاشنى، 1 رەقىمى بولسا بىر زاپاس نۇسخىنىڭ چوقۇم سانلىق مەلۇماتنىڭ ئاكتىپ نۇسخىسى بار مۇھىتنىڭ سىرتىدا بولۇشىنى كۆرسىتىدۇ².

ئۈچ نۇسخا

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

سانلىق مەلۇماتلىرىڭىزنىڭ كۆپەيتىلگەن نۇسخىسى قانچە كۆپ بولسا ، ھەممە نەرسىنى يوقىتىش خەۋپىڭىز شۇنچە تۆۋەن بولىدۇ.

بىر زاپاس نۇسخىنىڭ بولۇشى ياخشى باشلىنىش ، ئەمما سانلىق مەلۇماتنىڭ تولۇق بىخەتەرلىكى ئۈچۈن ئۈچۈن يەنىلا يېتەرلىك ئەمەس. ئادەتتە ، سانلىق مەلۇماتلارنىڭ تۇنجى زاپاس نۇسخىسى ئوخشاش فىزىكىلىق ئورۇندا ، ھەتتا ئوخشاش فىزىكىلىق مۇلازىمەتلىرىدا ساقلاندى. ئوخشىمىغان فىزىكىلىق مۇلازىمەتلىرى ياكى ئورۇنلاردا ساقلانغان سانلىق مەلۇماتلارنىڭ كۆپەيتىلگەن (ئۈچىنچى) نۇسخىسى سىزنىڭ سانلىق مەلۇماتىڭىزنىڭ ھۇجۇم ، خاتا مەشغۇلات ياكى بۇزۇلۇش سەۋەبلىك يوقاپ كېتىش خەۋپىنى كۆرۈنەرلىك دەرىجىدە تۆۋەنلىتىدۇ.

ئىككى ئوخشاش بولمىغان مۇھىتتا زاپاسلاش

يۇقىرىدا سانلىق مەلۇماتنىڭ ئىشەنچلىكىنى ئاشۇرۇش ئۈچۈن ئاكتىپ نۇسخىدىن باشقا زاپاس نۇسخىنىڭ بولۇشى ئەسكەرتىلگەن ئىدى ، ئەمما ، ئەگەر ئاكتىپ نۇسخا بىلەن زاپاس نۇسخا ئوخشاش مۇھىتتا (ئوخشاش كومپيۇتېر ، ئوخشاش دىسكا دېگەندەك) بولسا كۆزلىگەن ئۈنۈمگە يەتكىلى بولمايدۇ. ئەگەر ئۇ مۇھىتتا چاتاق كۆرۈلسە ئاكتىپ ۋە زاپاس نۇسخىنىڭ ھەر ئىككىلىسىنى ئىشلەتكىلى بولماسلىقى مۇمكىن. شۇڭا ئاكتىپ نۇسخا كومپيۇتېردا بولسا زاپاس نۇسخا تۆۋەندىكىدەك ئوخشاش ئوخشىمىغان مۇھىتتا ساقلانۇشى تەۋسىيە قىلىندۇ.

- USB دىسكا
- SD كارتا
- CD / DVD
- تور دىسكىسى
- بۇلۇت دىسكىلىرى

بىر زاپاس نۇسخا چوقۇم سىرتتا بولۇش

زاپاس نۇسخىنىڭ بىر نۇسخىسىنىڭ فىزىكىلىق جەھەتتىن ئاكتىپ ياكى باشقا زاپاس نۇسخىلىرىدىن ئايرىم بولۇشىنى كۆرسىتىدۇ. مەسىلەن ، ئوت ئاپتى دېگەندەك سەۋەبلەر تۈپەيلىدىن ھەممە نۇسخا بىر فىزىكىلىق مۇھىتتا بولسا ھەممە نۇسخىنىڭ يوقاپ كېتىشىنىڭ ئالدىنى ئالغىلى بولمايدۇ. شۇڭا ئايرىم بىر فېزىلىق مۇھىتتا بولۇشى تەۋسىيە قىلىندۇ.

زاپاسلاش ئۈچۈن تەۋسىيە قىلىنىدىغان ساقلغۇچلار

- USB دىسكا

مەسىلەن Western Digital ، Seagate دېگەندەك بىر تېرابايت (TB 1) دىن يۇقىرى سىغىمىدىكى ، مۇمكىن قەدەر USB 3.0 نى قوللايدىغان 2.5 دىيودىكى ئېلىپ يۈرۈشكە ئەپلىك دىسكا. سىغىمىنىڭ چوڭ كىچىكلىكى شارائىتقا قاراپ بەلگىلەنسە بولىدۇ. بۇ ئۆلچىمىنىڭ³ دىن ئۆزىڭىزگە مۇۋاپىق بىرسىنى تاللاپ ئىشلەتسىڭىز بولىدۇ. ئاتۇقچىلىقى: كۆپىنچە قاتتىق دېتال مودېللىرىنىڭ ئاپتوماتىك زاپاسلاش پروگراممىلىرى بولىدۇ. ئۇنىڭ بىلەن كومپيۇتېرىڭىزدىكى مۇھىم مۇندەرىجىلەرنى تەڭشەپ قويۇلسا دىسكا ئۇلانغان ھامان ئۇ مۇندەرىجىدىكى سانلىق مەلۇماتنى ئاپتوماتىك زاپاسلايدۇ. بۇ ئۇسۇلنىڭ ياخشى تەرىپى تەننەرخى ئەرزان (\$50 - \$100 ئەتراپىدا) ، ئىشلىتىش قولايلىق. كەمچىللىكى: ھەر قېتىم ئۇنى چېتىشنى ئۇنتۇماسلىقىڭىز لازىم ، ئىشلىتىشتىن توختاتقاندا چوقۇم مەشغۇلات

نورمال تۇگىتىلىشى كېرەك، بولمىسا دىسكىدىكى سانلىق مەلۇمات بۇزۇلۇپ كېتىشى مۇمكىن. ھەتتا بەزىدە دىسكىنىڭ ئىچىدىكى سانلىق مەلۇماتلار قالايمىقان بولۇپ ئۇنىڭدىكى سانلىق مەلۇماتلار ئوقۇغىلى بولمايدىغان بولۇپ قېلىش ئېھتىماللىقى بار.

• SD كارتا

ئارتۇقچىلىقى: ئىشلىتىشكە ئەپلىك، ئەسۋابقا داۋاملىق كىرگۈزۈپ قويسا بولىدۇ. كەمچىلىكى: ھازىرقى شارائىتقا ئاساسەن، ئۇنىڭ سىغىمى USB دىسكىسىدەك بەك چوڭ ئەمەس، تەننەرخى يۇقىرى، كۆپ قېتىملىق يېزىپ ئۆچۈرۈشكە مۇۋاپىق كەلمەيدۇ.

• CD/DVD

ئارتۇقچىلىقى: كونا زاپاسلاش ئۇسۇلىنىڭ بىرى. تەننەرخى ئەرزىن، بىر قېتىملىق زاپاسلاشقا بەك مۇۋاپىق. كەمچىللىكى: گەرچە قايتا يېزىشقا بولىدىغان نۇسخىلىرى بولسىمۇ ئۇنىڭدا خاتالىق كۆپ كۆرۈلىدىغانلىقى ئۈچۈن كۆپ قېتىم قايتا يېزىش تەۋسىيە قىلىنمايدۇ. سىغىمى يۇقىرى ئەمەس.

• تور دىسكىسى

ئائىلەردە بىردىن ئوشۇق زاپاسلاش زۆرۈر بولغان ئەسۋابلار مەسىلەن كومپيۇتېر بولسا ھەم بىر قانچە ئەسۋابتىن تەڭلا سانلىق مەلۇماتنى ئىشلىتىش زۆرۈر بولسا تەۋسىيە قىلىنىدىغان ئۇسۇللارنىڭ بىرى. ئاساسلىقى Synology⁴ ۋە QNAP⁵ قا ئوخشاش كۆپرەك ئىشلىتىلىدىغان مودېللىرى بار.

ئارتۇقچىلىقى:

♥ سىغىمى يۇقىرى.

♥ تەڭلا ۋاقىتتا بىر قانچە كومپيۇتېر ۋە ياكى شۇنىڭغا ئوخشاش ئەسۋابلاردىن (يانفون، تېلېفون زور دېگەندەك) يەرلىك تور ئارقىلىق ھەر زامان قوللانغىلى بولىدۇ.

♥ كومپيۇتېرغا قاچىلانغان يۇمشاق دېتاللار بىلەن ھەر ۋاقىت ئاپتوماتىك ھالدا ئەسۋابلارغا زاپاسلىغىلى ۋە قايتىدىن ئەسلىگە كەلتۈرگىلى بولىدۇ.

♥ SAMBA, NFS, FTP, SSH قاتارلىق كۆپ قوللىنىلىدىغان كېلىشىملەر بىلەن مۇلازىمەتكە

ئېرىشىش شارائىتى بار.

♥ DLNA, SAMBA قاتارلىق ئۇسۇللار بىلەن ئۇنىڭدىكى رەسىم، مۇزىكا ۋە ياكى

فىلىملەرنى تېلېفون زور ياكى باشقا يۆتكىلىشچان ئەسۋابلار بىلەن قويۇشقا بولىدۇ.

♥ بەزى مودېللاردا VPN نى قوللايدۇ، بۇ ئارقىلىق سىرتتا تۇرۇپ ئۆيدىكى مۇلازىمەتكە

باغلىغىلى بولىدۇ.

كەمچىلىكى:

⊗ تەننەرخى يۇقىرى.

⊗ تەڭشەش بىر ئاز مۇرەككەپ.

⊗ دېققەت قىلىمىسا (بولۇپمۇ سىرتتىن ئۇلاپ ئىشلىتىشتە) بىخەتەرلىك يوقۇقى سەۋەبىدىن

سانلىق مەلۇمات ئوغرىلىنىپ كېتىش ئېھتىماللىقى بار.

⊗ داۋاملىق نۇسخىسىنى يېڭىلاشقا دېققەت قىلىش كېرەك.

تور دىسكىسى داۋاملىق ئىشلەپ تۇرغانلىقى ئۈچۈن ئۇنىڭغا ئىشلەتكەن دىسكىنىڭ مودېلىغا

دېققەت قىلىش كېرەك. مەسىلەن Western Digital Red, Seagate Ironwolf دېگەندەك.

• بۇلۇت دىسكىسى

بۇ ئەڭ يېڭى تېخنىكىلارنىڭ بىرى بولۇپ، ئاساسلىقى بىر قىسىم تونۇلغان شىركەتلەرنىڭ ئۆز سىستېمىسىغا باغلانغان مۇلازىمەتلىرى ئارقىلىق ئىستېمالچىلارنىڭ ئىشلىتىشىگە سۈنۈلماقتا. ئۇنى مەلۇم مىقدارغىچە (نورمالدا 5 گىگابايت) بىكارلىق مۇلازىمەت بىلەن تەمىنلەنسىمۇ كۆپ ئىشلىتىش ئۈچۈن ئايلىق ھەق تۆلەش كېرەك⁶. تونۇلغان بۇلۇت دىسكىلىرى تۆۋەندىكىچە:

ئىسمى	شىركەت	بىكارلىق سىغىمى	1TB نىڭ يىللىق باھاسى
OneDrive	Microsoft	5GB	70\$ + Office 365
iCloud	Apple	5GB	60\$ ~
GoogleDrive	Google	15GB	~ 60\$
Dropbox	Dropbox	2GB	~ 60\$

2-جەدۋەل: تونۇلغان بۇلۇت دىسكىلىرى

يۇقىرىقىلاردىن باشقا يەنە Box، iDrive، pcloud، Meg دېگەندەك بەك تونۇلۇپ كەتمىگەن شىركەتلەرمۇ بار.

Amazon، Azure دېگەندەك بۇلۇت ھېسابلاش مۇلازىمىتى بىلەن تەمىنلەيدىغان شىركەتلەرنىڭكىگە ئوخشاپ كېتىدىغان مۇلازىمەتلىرى بار. بۇلۇت دىسكىسىنىڭ ئالاھىدىلىكى:

- ♥ كىچىك سىغىمىدىن ياكى بىكارلىق نۇسخىسىدىن باشلاپ ئېھتىياجغا ئاساسەن كۆپەيتكىلى ۋە ياكى ئازلاتقىلى بولىدۇ.
- ♥ ئاساسلىق ھەممە مەشغۇلات سىستېمىسى ۋە ئەسۋابلارنى قوللايدۇ.
- ♥ تور شارائىتىدا ھەرقانداق يەردىن تۇرۇپ مۇلازىمەتكە ئېرىشكىلى بولىدۇ.
- ♥ باشقىلار بىلەن ھۆججەتلەرنى ھەمبەھرىلىشىشكە ۋە ياكى گۇرۇپپا قۇرۇپ بىرلىكتە ئىشلىتىشكە قولايلىق.

ئەمما ئۇ سىرتتا بولغاچقا يېتەرلىك بىخەتەرلىك تەدبىرلىرى قوللىنىلمىسا سانلىق مەلۇماتلار باشقىلارنىڭ قولغا چۈشۈپ كېتىش ئېھتىماللىقى يۇقىرى. شۇڭا كۈچلۈك مەخپىي شىفىر بىلەن بىرگە ئىككى قەدەملىك دەلىللەش ئۇسۇلىنى قوللىنىش تەۋسىيە قىلىنىدۇ. ھەتتا بەك مۇھىم بولغان ھۆججەتلەرنى قۇلۇپلاپ ساقلاش تەۋسىيە قىلىنىدۇ⁷.

3-2-1 زاپاسلاش ئىستراتېگىيەسىنى قوللانغاندا يۇقىرىقى ساقلىغۇچىلاردىن ئوخشاش بولمىغان ئىككىسىنى قوللىنىش ۋە بىرىنى چوقۇم فېزىكىلىق مۇھىتتىن ئايرىپ (ئۆيدىن ياكى ئىشخانىدىن يىراق يەردە) ساقلاش تەۋسىيە قىلىنىدۇ. بۇلارنىڭ ئىچىدە ئىككى دانە زاپاس USB دىسكىدا ساقلانغان بولسا، بىرىنى سىرتتا (ئىشخانىدا ياكى بانكىدىكى بىخەتەر ساندۇقىدا) ساقلاش ۋە ئۇ ئىككى زاپاس دىسكىنى ئايدا بىر ئاكتىپ دىسكىدىكى ھۆججەتلەر بىلەن ئوخشاش شەكىلدە داۋاملىق يېڭىلاپ تۇرۇش ئۇسۇلى ۋە USB دىسكا ياكى تور دىسكىسى بىلەن بۇلۇت دىسكىسىنى بىرلەشتۈرۈپ ئىشلىتىش ئۇسۇلى ئەڭ كۆپ ئومۇملاشقان ئۇسۇللاردۇر⁸.

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/>

ئاپتور:

فىزىكا پەنلىرى دوكتورى، شونتسارىيە تېلېكوم رەقەملىك تېخنىكا تەرەققىيات مەسلىھەت بۆلۈمى ئالىي
يېشىم لاهىيەلىگۈچىسى.

(abduxukur.abdurixit@gmail.com)

قۇمىدىن كىرپىمىنىڭ يېرىمى —

يېرىم ئۆتكۈزگۈچ سىرلىق دۇنياسى

نۇرئەخمەت ئۆمەر

سىز كۈندىلىك تۇرمۇشىمىزدا ئىشلىتىلىۋاتقان يانفون ، كومپيۇتېر ، تېلېۋىزور قاتارلىق ئېلېكترونلۇق ئەسۋابلارنىڭ ئىچكى قىسمىدىكى مىكرو ئۆزەكلەرنىڭ (زور كۆلەملىك توپلاشتۇرۇلغان توك يولى) ئەمەلىيەتتە قۇمىدىن پىششىقلاپ ئىشلەپچىقىرىلىدىغانلىقىنى بىلەمسىز؟ ھەرقانداق ئۆزەكنىڭ ئاساسلىق بىرلىك تۈزگۈچىسى بولسا يېرىم ئۆتكۈزگۈچ بولۇپ ، مانا مۇشۇ يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىيالنىڭ تۈرتكىسىدە ئىنسانلار ھازىرقى ئۇچۇر دەۋرىدە ياشاۋاتىدۇ. بۇ يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىيالدىن ياساپ چىققان ئۆزەكلەر ھازىر ئۇچۇر ، مېدىتسىنا ، دۆلەت مۇداپىئە ، قاتناش ، ئېنېرگىيە ، ئالەم بوشلۇقى ، ئاپتوماتلاشتۇرۇش قاتارلىق نۇرغۇن ساھەلەردە ئۆزىنىڭ مۇھىم رولىنى جارى قىلدۇرۇپ كېلىۋاتىدۇ. شۇڭلاشقا يېرىم ئۆتكۈزگۈچ سانائىتىنىڭ تەرەققىي قىلغان قىلمىغانلىقى ، بىر دۆلەتنىڭ كۈچلۈك ياكى كۈچلۈك ئەمەسلىكىنى بىلدۈرىدىغان مۇھىم ئامىللارنىڭ بىرى.

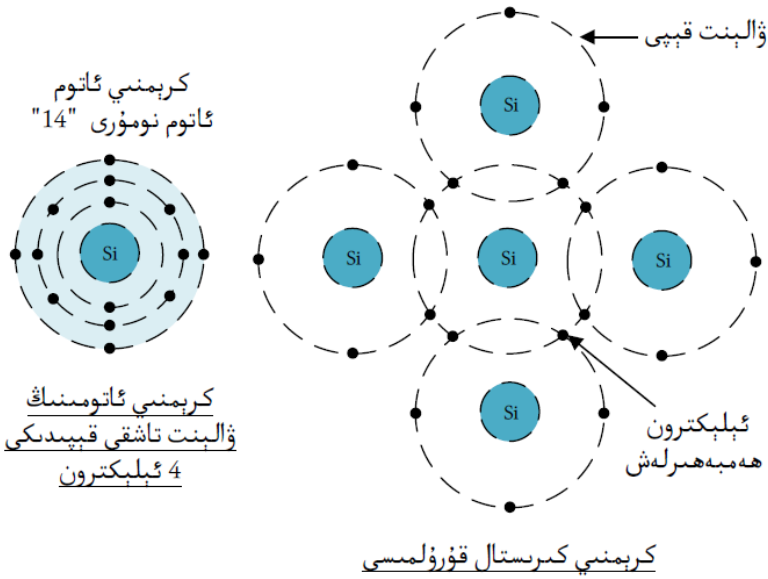
1. يېرىم ئۆتكۈزگۈچ

ئۇنداقتا يېرىم ئۆتكۈزگۈچ دېگەن نېمە؟ مىكرو ئۆزەكلەر قۇمىدىن قانداق ياسىلىدۇ؟

ھەممىگە ئايان بولغىنىدەك ، توكنى ئاسان ئۆتكۈزىدىغان ماتېرىياللار ئۆتكۈزگۈچ دەپ ئاتىلىدۇ. مەسىلەن ، مېتال ۋە مىس قاتارلىق مېتاللار. توكنى ياخشى ئۆتكۈزمەيدىغان ماتېرىياللار بولسا ئىزولىياتور دەپ ئاتىلىدۇ. مەسىلەن ، ئەينەك ، ياغاچ قاتارلىقلار. يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىيالنىڭ توك ئۆتكۈزۈش ئىقتىدارى ئۆتكۈزگۈچ بىلەن ئىزولىياتورنىڭ ئوتتۇرىسىدا بولىدۇ. ئۇنىڭ كىرىستال قۇرۇلمىسىغا باشقا ئېلېمېنتلارنى قوشۇش (ئارىلاشتۇرۇش) ئارقىلىق توك ئۆتكۈزۈش خۇسۇسىيىتىنى پايدىلىق تەرەپكە ئۆزگەرتكىلى بولىدۇ. يېرىم ئۆتكۈزگۈچنىڭ بەزى مىساللىرى كىرپىمى ، گېرمانىي ، گاللىي ئارىسىدىن ئىبارەت. كىرپىمى كۆپىنچە ئېلېكترونلۇق توك يولىنى ياساشتىكى ئاساسلىق ئېلېمېنت ھېسابلىنىدۇ.

كىرپىمىنىڭ ئۆزى ئىنتايىن تۇراقلىق بىر ئېلېمېنت بولۇپ ، ئۇ ئۆزى توك ئۆتكۈزمەيدۇ. ئۇ ئېلېمېنتلار جەدۋىلىدىكى 14-نومۇرلۇق ئېلېمېنت بولۇپ ، ئۇنىڭ سىرتقى ئوربىتىسىدا تۆت ئېلېكترون بار. بۇ تۆت ئېلېكترون (1-رەسىمگە قارالسۇن) باشقا تۆت ئاتوم بىلەن بىرلىشىپ كىرپىمى كىرىستال قۇرۇلمىسىنى ھاسىل قىلىدۇ¹. بىر خىللا ئېلېمېنتلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچتە باشقا ئېلېمېنتلار بولمىسا ، ئۇ يەككە ئېلېمېنتلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ دەپ ئاتىلىدۇ. بىز يەككە ئېلېمېنتلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ئۈستىدە توختالمايمىز ، چۈنكى ئۇ توك ئۆتكۈزمەيدۇ ، شۇنداقلا ئۇ ناھايىتى تۇراقلىق بولۇپ ئۇنىڭ خۇسۇسىيىتىنى ئۆزگەرتەلمەيمىز.

كىرپىمى كىرىستالنىڭ توك ئۆتكۈزۈشى ئۈچۈن ، ئارىسى ، ئانتىپىلا ياكى فوسفور قاتارلىق ئاتوملارنى كىرىستال قۇرۇلمىسىغا ئارىلاشتۇرۇپ ، ئۇنى تاشقى ھالەتكە كەلتۈرۈشىمىز كېرەك (يەنى ئارىلاشمىلار شەكىللىنىدۇ). بۇ ئاتوملارنىڭ تاشقى ئوربىتىسىدا بەش ئېلېكترون بار بولۇپ ، بۇ تاشقى ئوربىتىدىكى بەش ئېلېكتروننىڭ تۆتى قوشنا كىرپىمى ئاتوملىرى بىلەن باغلىنىپ بىر «ئەركىن ئېلېكترون» نىڭ (2-رەسىم ئوڭغا قارالسۇن) ئەركىن يۆتكىلىش ھالىتىگە كېلىشىگە شارائىت ھازىرلاپ بېرىدۇ². بۇ ھاسىل بولغان يېرىم ئۆتكۈزگۈچنىڭ ئاساسى ماتېرىيالدا زەرەت توشۇيدىغان ئارتۇق ئېلېكترونلار بار بولۇپ ، ھەر

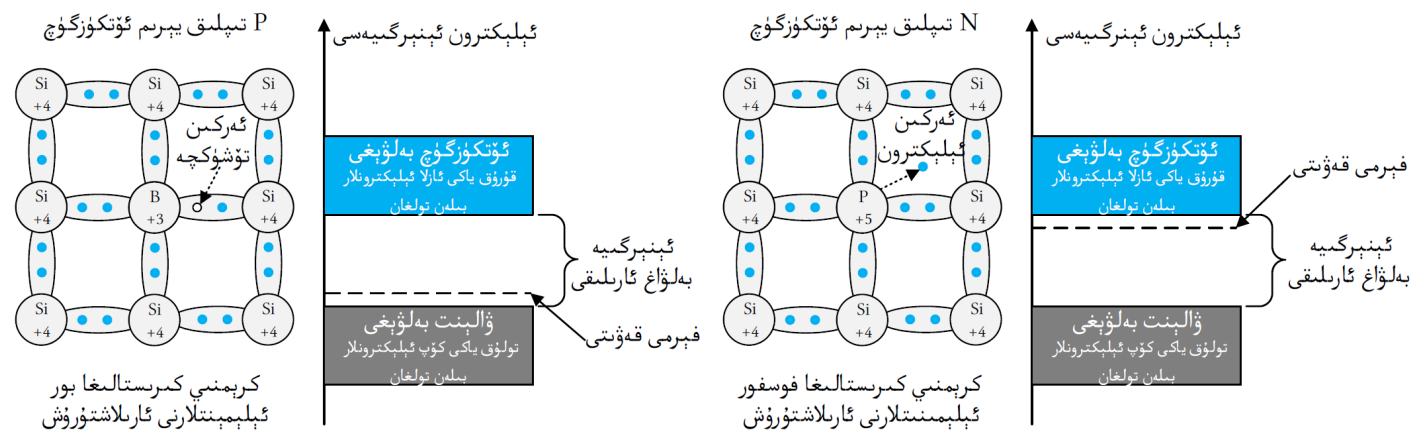


1-رەسىم: كرىمىنى ئاتوم ۋە كرىستال قۇرۇلمىسى

بىرىدە مەنپىي زەرەت بار، شۇڭا بۇلار «N» تىپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ دەپ ئاتىلىدۇ. (ئېنىگىلىز تىلىدىكى مەنپىي دېگەن سۆزنىڭ بىرىنچى ھەرپىدىن كەلگەن). ئۇنىڭ ئەكسىچە، كرىمىنى يېرىم ئۆتكۈزگۈچنى بور قاتارلىق ئۈچ تاشقى ئېلېكترونغا ئىگە ئاتوم بىلەن ئارلاشتۇرۇلغاندا، كرىمىنى كرىستالدا قوشنا كرىمىنى ئاتومى بىلەن بىرلەشكەن يەردە (2-رەسىم سولغا قارالسۇن) بىر «ئەركىن تۆشۈكچە» ھاسىل بولىدۇ. بۇ ھاسىل بولغان يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ئاساسى

ماتېرىيالدا زەرەت توشۇيدىغان ئارتۇق مۇسبەت زەرەتچىلەر بار بولۇپ، بۇلار «P» تىپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ دەپ ئاتىلىدۇ. (ئېنىگىلىز تىلىدىكى مۇسبەت دېگەن سۆزنىڭ بىرىنچى ھەرپىدىن كەلگەن). بۇ N تىپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىياللىرىدىكى ئارتۇق ئەركىن ئېلېكترونلار (مەنپىي زەرەتچىلەر) ۋە P تىپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىياللىرىدىكى ئەركىن تۆشۈكچىلەر (مۇسبەت زەرەتچىلەر) تاشقى ئېلېكترون بېسىمى ياكى قۇياش نۇرى ۋە ياكى تېمپېراتۇرا دېگەندەك ئامىللار بىلەن غىدىقلىنىشقا ئۇچرىغاندا ئەركىن ھەرىكەت قىلالايدۇ.

ئۆتكۈزگۈچ، ئىزولىاتور ۋە يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىياللىرى، ئۇلارنىڭ ئېنېرگىيە بەلۋاغىغا ئاساسەن ئوخشىمايدىغان خاراكتېرلەرگە ئىگە. بۇ ماتېرىياللاردىكى بارلىق ئېلېكترونلار ئادەتتە ئېنېرگىيەسى تۆۋەن بولغان ۋالېنت (تۇراقلىق) بەلۋاغىدا بولىدۇ (2-رەسىمگە قارالسۇن). بىر ماتېرىيال توك ئۆتكۈزۈش ئۈچۈن، يېتەرلىك بولغان ئېلېكترونلار ئۆتكۈزگۈچ بەلۋاغى دەپ ئاتىلىدىغان تېخىمۇ يۇقىرى ئېنېرگىيە بەلۋاغىغا



2-رەسىم: يېرىم ئۆتكۈزگۈچلەر ۋە ئېنېرگىيە بەلۋاغى

چىقالىشى كېرەك. ۋالېنت بەلۋاغى بىلەن ئۆتكۈزگۈچ بەلۋاغى ئوتتۇرىسىدا ئېنېرگىيە بەلۋاغ ئارىلىقى بار. ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىياللىرىدا ۋالېنت بەلۋاغى بىلەن ئۆتكۈزگۈچ بەلۋاغىنىڭ ئارىلىقى بەك كىچىك ياكى يوق

دېپەرلىك بولۇپ، ئېلېكترونلار ۋالېنت بەلۋاغىدىن ئۆتكۈزگۈچ بەلۋاغىغا ئەركىن سەكرەپ چىقالايدۇ، شۇڭا ئۇلار توكنى ناھايىتى ياخشى ئۆتكۈزىدۇ. ئۇنىڭ ئەكسىچە، ئىزولىاتور ماتېرىيالدا بەلۋاغ ئارىلىقى بەك چوڭ بولۇپ، تاشقى غىدىقلىنىش يېتەرلىك بولغان تەقدىردىمۇ، ئېلېكترونلار ۋالېنت بەلۋاغىدىن ئۆتكۈزگۈچ بەلۋاغىغا سەكرەپ چىقالمايدۇ. يېرىم ئۆتكۈزگۈچنىڭ ئېنېرگىيە بەلۋاغ ئارىلىقى ئۆتكۈزگۈچ بىلەن ئىزولىاتور ئوتتۇرىسىدا بولۇپ، يۇقىرىدا دەپ ئۆتۈلگەندەك باشقا ئېلېمېنتلارنى ئارىلاشتۇرۇش ئارقىلىق، تاشقى غىدىقلىنىشنىڭ نەتىجىسىدە ئەركىن ئېلېكترونلار ۋالېنت بەلۋاغىدىن ئۆتكۈزگۈچ بەلۋاغىغا سەكرەپ چىقالايدۇ. P تىپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچلەر ئۇنىڭ ئەكسىچە، توك ئۆتكۈزۈش ئۈچۈن ئەركىن تۆشۈكچىلەر ئۆتكۈزگۈچ بەلۋاغىدىن ۋالېنت بەلۋاغىغا سەكرەپ چىقىدۇ.

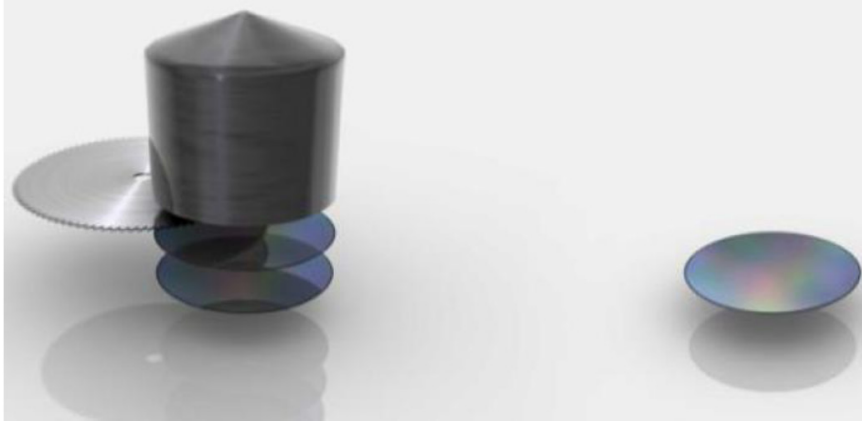
باشقا ئېلېمېنتلار ئارىلاشتۇرۇلغان يېرىم ئۆتكۈزگۈچلەر ئىنتايىن مۇھىم بولۇپ، ئەمەلىي ئارىلاشتۇرۇش جەريانى بۇنىڭدىنمۇ مۇرەككەپ. ئارىلاشتۇرۇلغان يېرىم ئۆتكۈزگۈچنىڭ بۇ خۇسۇسىيەتلىرى بىلەن ئېلېكترون بېسىمىنى مۇۋاپىق ئىشلىتىش ئارقىلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچنىڭ ئۆتكۈزۈشچانلىقىنى كونترول قىلغىلى بولىدۇ، بۇنداق بولغاندا يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ئىشلىتىلگەن ئېلېكترون بېسىمى ئۇنىڭ يۆنىلىشىگە ئاساسەن توك ئۆتكۈزىدۇ ۋە ياكى ئۆتكۈزمەيدۇ. دېمەك بۇنداق يېرىم ئۆتكۈزگۈچلەر كونترول قىلغىلى بولىدىغان تاشقى غىدىقلىنىشنىڭ تەسىرىدە ھەم ئۆتكۈزگۈچ ھەم ئىزولىاتورنىڭ رولىنى ئوينىيالايدۇ.

2. قۇمىدىن قۇمۇر كىچى

يەر پوستىنىڭ 90 پىرسەنتىدىن كۆپرەكى سىلىكا (سىلىكون دىئوكسىد SiO_2) ياكى سىلىكاتلاردىن تەركىب تاپقان³. ئوكسىگېننىڭ يېنىدا كىرىمىنى يەر پوستىدىكى ئەڭ مول ئېلېمېنت. قۇياش نۇرىدا پارقىرىغان قۇم بولسا سىلىكا. زور كۆلەملىك توپلاشتۇرۇلغان توك يولى ياكى كىرىمىنى ئۆزەك ياساش ئۈچۈن، كىرىمىنى ئېنىق خىمىيەلىك ئالاھىدىلىككە ئىگە يەككە كرىستال بولۇشى كېرەك. ئىنچىكىلىك بىلەن تاللانغان ساپ قۇم بىلەن 98 پىرسەنت ساپلىقتىكى ياكى تېخىمۇ ياخشى بولغان كىرىمىنىگە خىمىيەلىك جەريان ئارقىلىق ئېرىشكىلى بولىدۇ. يەنى قۇمىدىكى ئوكسىگېن ئېلېمېنتىنى چىقىرىۋېتىش ئارقىلىق ئېرىشكىلى بولىدۇ. ئەمما بۇنىڭ ئۆزىلا يېتەرلىك ئەمەس. بۇنىڭ ئۈچۈن ئىنتايىن مۇرەككەپ خىمىيەلىك ۋە مېخانىكىلىق جەريانلارنى ئىشلىتىش ئارقىلىق، ئارىلاشمىلار زەررىچىسىنى ھەر مىليارد ئىچىدە بىر تالدىن تۆۋەن ھالەتتىكى ساپلاشتۇرۇش ئۇسۇلى قوللىنىدۇ. ھازىر بۇ ساپلاشتۇرۇش ئۇسۇلى ناھايىتى يۇقىرى دەرىجىدىكى ساپلىق (99.99999999 پىرسەنت) سەۋىيەگە يېتىپ بولۇندى. بۇ ساپلاشتۇرۇلغان كىرىمىنى ئوخشاش كرىستال يۆنىلىشىدە بولۇپ، مۇكەممەل يەككە كرىستال قۇرۇلمىسىغا ئىگە بولغان سېلىندىرلىق ئىنگوت شەكلىدە بولىدۇ⁴ (3-رەسىمگە قارالسۇن). ئاندىن بۇ ئىنگوت توغرىلىق دەرىجىسى ناھايىتى يۇقىرى بولغان ھەرە بىلەن كېسىلىپ



3-رەسىم: قۇمىدىن كىرىمىنى سېلىندىرلىق ئىنگوت ھالىتىگە كەلتۈرۈش



4-رەسىم: كاربونىي پلاستىنكىسى

كاربونىي پلاستىنكىسى ھالىتىگە كېلىدۇ (4-رەسىمگە قارالسۇن).

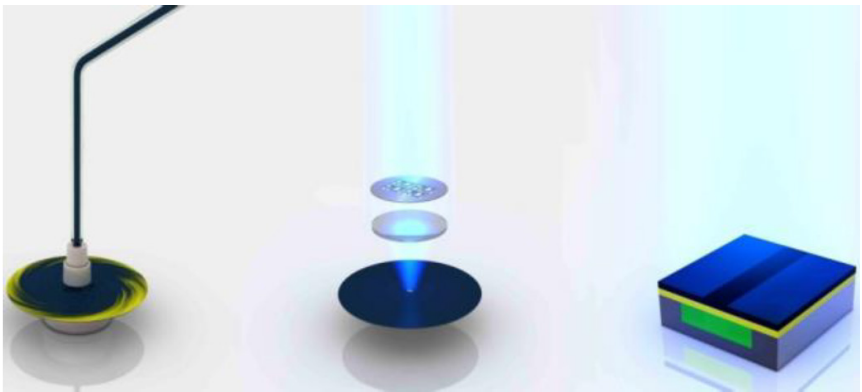
بۈگۈنكى كۈندە ئېلېكترونلۇق ئۆزەكلەرنىڭ ھەممىسى دېگۈدەك كاربونىي پلاستىنكىسىنىڭ ئۈست يۈزىدە ياسىلىدۇ. گەرچە زور كۆلەملىك توپلاشتۇرۇلغان توك يولىنىڭ ياساش جەريانى ئىنتايىن مۇرەككەپ بولسىمۇ، ئەمما بۇنى تۆۋەندىكى ئاساسىي باسقۇچلار بىلەن ۋۇجۇدقا چىقارغىلى بولىدۇ:

1-باسقۇچ: كاربونىي پلاستىنكىسى ئوكسىگېن مول ئوچاقتا قىزىتىش ئارقىلىق، پلاستىنكىنىڭ ئۈستۈنكى يۈزىدە بىر قەۋەت سىلكون دىئوكسىد ھاسىل قىلغىلى بولىدۇ.

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

3-باسقۇچ: بۇ باسقۇچتا ئالدىنقى لايىھەلەنگەن زور كۆلەملىك توپلاشتۇرۇلغان توك يولى ئارقىلىق ئوپتىكىلىق ماسكا ياسىلىدۇ. زور كۆلەملىك توپلاشتۇرۇلغان توك يولى لايىھەسىنىڭ ئاساسىي قۇرۇلما بۆلىكى بولسا ترانزىستوردۇر. بۇ ئوپتىكىلىق ماسكىسىدا سۈزۈك (ئۆتكۈزۈشچان) ۋە يېپىق رايونلار بار بولۇپ، بۇلار ترانزىستور ياساش ئۈچۈن ئېلېمېنتلارنى ئارىلاشتۇرۇش، مېتال ئۇلىنىش لىنىيەسى، ئۆز-ئارا ئۇلىنىش قاتارلىق رايونلارنى بەلگىلەيدۇ. توك يولى لايىھەسىگە ئاساسەن، بىر ئۆزەكتە 20-10 گىچە ئوپتىكىلىق ماسكا ئىشلىتىلىدۇ. بۇ ئوپتىكىلىق ماسكىلار كاربونىي پلاستىنكىسىدا رايون تاللاپ قېزىش ئۈچۈن ئىشلىتىلىدۇ. ئوپتىكىلىق ماسكا كاربونىي پلاستىنكىسى بىلەن ئۇدۇللاشتۇرۇلۇپ نۇرغا ئۇچراشتۇرۇلىدۇ، شۇنىڭ بىلەن ئوپتىكىلىق ماسكىنىڭ تەسىرىدە كاربونىي پلاستىنكىسى ئۈستىدىكى فوتو-قارشىلىق يۈزى تاللىنىشچانلىق بىلەن نۇرغا ئۇچراشتۇرۇلىدۇ. بۇ باسقۇچ ئادەتتە فوتو ئويۇش دەپ ئاتىلىدۇ (5-رەسىمگە قارالسۇن).

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

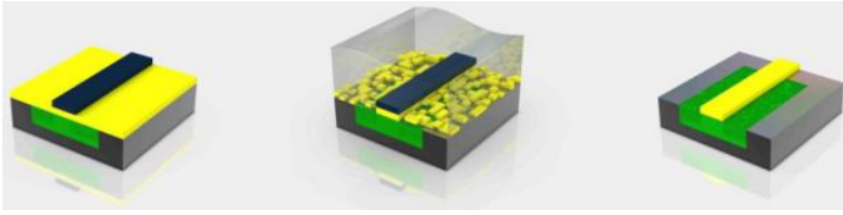


5-رەسىم: فوتو ئويۇش باسقۇچى

ئوپتىكىلىق ماسكا ئارقىلىق نىقابلانغان رايونلارنى قالدۇرۇپ، كاربونىي پلاستىنكىسىنىڭ نۇر بىلەن ئۇچراشقان يۈزىنى قېزىپ چىقىدۇ. لازىملىق چوڭقۇرلۇقتا قېزىپ چىققاندىن كىيىن، كاربونىي پلاستىنكىسى ئۈستىدىكى فوتو-قارشىلىق ئېلىپ تاشلىنىدۇ ۋە پلاستىنكا پاكىز يۇيۇلىدۇ.

بۇ جەريان، تولۇقلىما مېتال ئوكسىد

كېمىنىنىڭ (CMOS) ئوپتىكىلىق ماسكا قەۋەتلىرى ئۈچۈن 10-20 قېتىمغىچە تەكرارلىنىدۇ.



6-رەسىم: پىلاستىنكا يۈزىدىكى نۇرغا سەزگۈر رايونلارنى قېزىش

5-باسقۇچ: تولۇق بىر

توپلاشتۇرۇلغان توك يولى ترانزىستورلاردىن

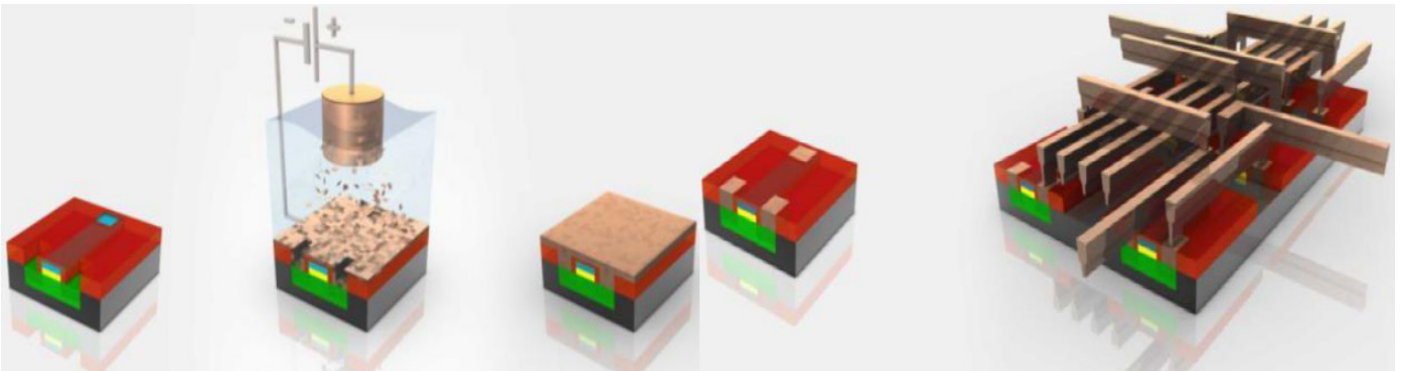
تەركىب تاپقاچقا، بۇ ترانزىستورلار كېمىنى پىلاستىنكىسىنىڭ ئۈستىگە قۇرۇلۇشى كېرەك. بۇ 7-رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك ئېلېمېنتلارنى ئارىلاشتۇرۇش جەريانى ئارقىلىق ئەمەلگە ئاشىدۇ. ئارىلاشتۇرۇش جەريانى ئارقىلىق كېمىنى پىلاستىنكىسىنىڭ ئۆتكۈزۈشچانلىق ياكى قارشىلىق قىممىتىنى ئۆزگەرتكىلى بولىدۇ ھەم شۇ ئارقىلىق ترانزىستورلار شەكىللىنىدۇ.

6-باسقۇچ: ئىشلەيدىغان توك يولى ھاسىل قىلىش ئۈچۈن، ئارىلاشتۇرۇش جەريانى ئارقىلىق شەكىللەنگەن ترانزىستورلار ئۆز-ئارا بىر-بىرىگە ئۇلىنىشى كېرەك. بۇ ئاليۇمىن ياكى مىستىن ياسالغان مېتاللارنى بىر قەۋەت تەلەپكە لايىق قېلىنلىقتا كېمىنى پىلاستىنكىسىنىڭ ئۈستىگە چېچىپ، ئاندىن يەنە ئوپتىكىلىق ماسكا ئارقىلىق ئىشلىتىلمەيدىغان مېتال رايونلارنى قىزىپ، ئىنچىكە سىم ئىزلىرىنى 8-رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك توغرا ئۇسۇلدا ئۇلاش ئارقىلىق ئەمەلگە ئاشىدۇ.



7-رەسىم: ئارىلاشما ئېلېمېنتلارنى بىرلەشتۈرۈش

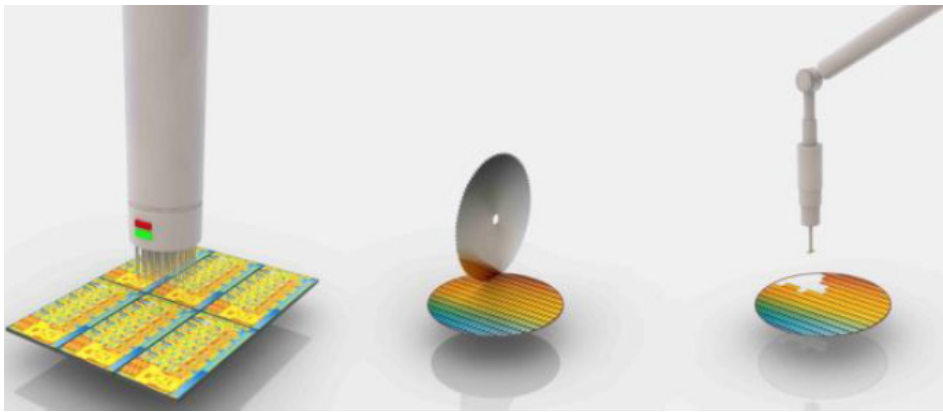
8-رەسىم: ترانزىستورلارنى مېتال ئارقىلىق تۇتاشتۇرۇش



7-باسقۇچ: ئىشلەپچىقىرىلغان كېمىنى پىلاستىنكىسى ئاخىرىدا سىناق باسقۇچىغا كىرىدۇ. بۇ باسقۇچتا ھەر بىر ئۆزەك ئەۋرىشىكىسى تەكشۈرۈلۈپ لايىقەتلىك ياكى ناچار ئەۋرىشكە دەپ بەلگە قويۇلىدۇ.

8-باسقۇچ: كېمىنى پىلاستىنكىسى توغرىلىق دەرىجىسى ناھايىتى يۇقىرى بولغان ھەرە بىلەن كېسىلىپ نۇرغۇنلىغان مۇستەقىل بولغان ئايرىم ئۆزەك ئەۋرىشىكىسىگە ئايلىنىدۇ (9-رەسىمگە قارالسۇن). ئاندىن لايىقەتلىك ئۆزەك ئەۋرىشىكىسى ئوراپ قاچىلىنىش باسقۇچىغا كىرىدۇ.

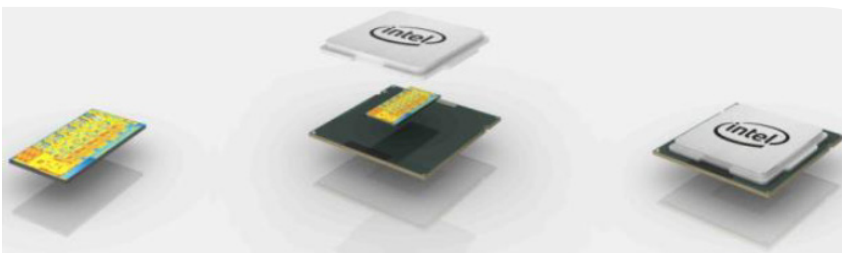
9-باسقۇچ: 10-رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك، لايىقەتلىك ئۆزەك ئەۋرىشىكىسى ئوراپ قاچىلىنىش تەلپىگە ئۇيغۇن ئورنىلىپ بىر ئۆزەك ھالىتىگە كېلىدۇ.



9-رەسىم: كرىمنىي پىلاستىنكىسى كېسىلىپ ئايرىم ئۆزەككە ئايلىنىش

يۇقىرىقىلار پەقەت زور كۆلەملىك توپلاشتۇرۇلغان مىكرو توك يولى ياساشتىكى ئاساسلىق باسقۇچلاردۇر. ئەمما، مىكرو بىر تەرەپ قىلغۇچ (Micro-processor) قاتارلىق نۇرغۇن مۇرەككەپ ئۆزەكلەر 400 گە يېقىن ئىنچىكە باسقۇچلارنى تەلەپ قىلىشى مۇمكىن.

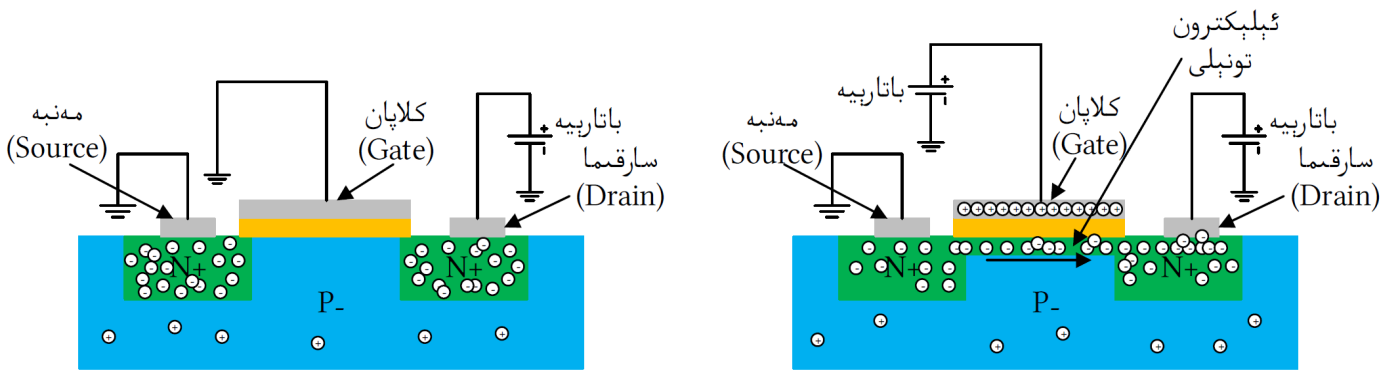
3. زامانىۋى رەقەملىك كومپيۇتېرلار



10-رەسىم: لايىقەتلىك ئۆزەك ئەۋرىشىكلىرىنى ئوراپ قاچىلاش

ھەرقانداق زور كۆلەملىك توپلاشتۇرۇلغان مىكرو توك يولىنىڭ ئاساسىي قۇرۇلۇش بۆلىكى ترانزىستور بولغاچقا، يۇقىرىقى باسقۇچلارنى ئىشلىتىش ئارقىلىق، 11-رەسىمدىكىدەك ترانزىستورلار شەكىللىنىدۇ.

يۇقىرىدا تەسۋىرلەنگەن قۇرۇلما ئارقىلىق، ترانزىستور توك ئۆتكۈزۈش ۋە توك ئۆتكۈزمەسلىك رولىنى ئوينىيالايدۇ. بۇ چاستوتىنىڭ رولى توك ئۆتكۈزۈش ۋە ئۆتكۈزمەسلىك. بۇ رەقەملىك ئېلېكترونلاردا «0» ۋە «1»، يەنى بول ئالگېبراسى (Boolean algebra) بىلەن ئىپادىلىنىدۇ. يېرىم ئۆتكۈزگۈچ پىلاستىنكىسى ئۆزەككە ياكى توپلاشتۇرۇلغان توك يولىغا ئايلاندۇرۇلغاندا نۇرغۇنلىغان ئېلېكتىر يولىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. بۇ لىنىيەلەر مىڭلىغان، ھەتتا مىليونلىغان ترانزىستور ۋە باشقا ئېلېكترونلۇق زاپچاسلىرىنى



ترانزىستورنىڭ توك ئۆتكۈزمەس ھالىتى "0"

ترانزىستورنىڭ توك ئۆتكۈزۈش ھالىتى "1"

P تىپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ (ئارىلاشمىلار ئاز مىقداردا)
 N تىپلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ (ئارىلاشمىلار كۆپ مىقداردا)
 سىلىكون دىئوكسىد
 مېتال

11-رەسىم: ترانزىستور قۇرۇلمىسى

تۇناشتۇرۇپ تۇرىدۇ. بۇ ترانزىستورلار يېرىم ئۆتكۈزگۈچتە ئېلېكترونلۇق زەرەتلەرنى ساقلاش ۋە ناھايىتى ئاز ساقلاش ياكى زەرەت ساقلىماسلىق ئارقىلىق ئۇچۇرلارنى ساقلاپ تۇرىدۇ. بۇ ترانزىستورنىڭ «زەرەت ساقلاش» ياكى «زەرەت ساقلىماسلىق» ئىقتىدارى نەق «ئېلېكتر چاستوتىنىڭ ئىقتىدارىغا ماس كېلىدۇ. شۇڭلاشقا، ئەڭ ئاساسىي قاتلامدا، ترانزىستور «توك ئۆتكۈزگۈچ» ياكى «توك ئۆتكۈزمەس» رولىغا ئىگە چاستوتا بولۇپ بۇ «1» ياكى «0» گە قارىتىلغان. بۇ دەل «بىر» ۋە «نۆل» دۇنياسى. كۈندىلىك تۇرمۇشىمىزدا، بىز 0 دىن 9 غىچە بولغان ئونلۇق ساننى ئىشلىتىمىز، ئەمما 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، ساننى بىلدۈرىدىغان «7» ئىككىلىك رەقەمدە «00000111» دەپ يېزىلىدۇ، چوڭ ھەرپ «B» بولسا «01000010»، كىچىك ھەرپ «b» بولسا «01100010» دەپ يېزىلىدۇ. ئىككىلىك رەقەملىك دۇنيا بولسا، مۇشۇ «1» ۋە «0» ياكى چاستوتىنىڭ «توك ئۆتكۈزۈش» ۋە «توك ئۆتكۈزمەسلىك»ى بىلەن ئىپادىلىنىدۇ، شۇڭا ئىككىلىك رەقەملىك دۇنياسى بولسا چاستوتا دۇنياسى. بۇ ھەر خىل رەقەملىك توك يولى ۋە توپلاشتۇرۇلغان توك يولى، شۇنداقلا فىزىكىلىق چاستوتا ئاساسىدا ياسالغان توك يولىنىڭ ئىشلەش پىرىنسىپى ھېساپلىنىدۇ. بۇ ئىككىلىك رەقەملىك ماتېماتىكا زامانىۋى رەقەملىك كومپيۇتېرلار ئاساس قىلغان تىلدۇرۇش

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:

نۇرئەخمەت ئۆمەر، 1987-يىلى قەشقەر ۋىلايىتى مەكتەپ ناھىيەسىدە دۇنياغا كەلگەن. ئېلېكترون ئىنژېنېرلىقى كەسپىدە 2011-يىلىدا سۇجۇ ئۇنىۋېرسىتېتىدا باكلاۋۇرلۇق، 2015-يىلىدا مالايىسىيە پۇترا ئۇنىۋېرسىتېتىدا ماگىستىرلىق ئۇنۋانىغا ئېرىشكەن. 2018-يىلىغىچە بېيجىڭدا ئېلېكترون ئىنژېنېر بولۇپ ئىشلىگەن. 2018-يىلىدىن باشلاپ كانادا كونكوردىيە ئۇنىۋېرسىتېتىدا ئېلېكترون ئىنژېنېرلىقى كەسپىدە دوكتور ئاسپىرانتلىق ئوقۇۋاتىدۇ. ئاپتورنىڭ تەتقىقات ساھەسى يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ئېلېكترونىكىسى، تەقلىدى ۋە رەقەملىك زور كۆلەملىك توپلاشتۇرۇلغان توك يولى لايىھەلەش.

(nurahmed@ieee.org)

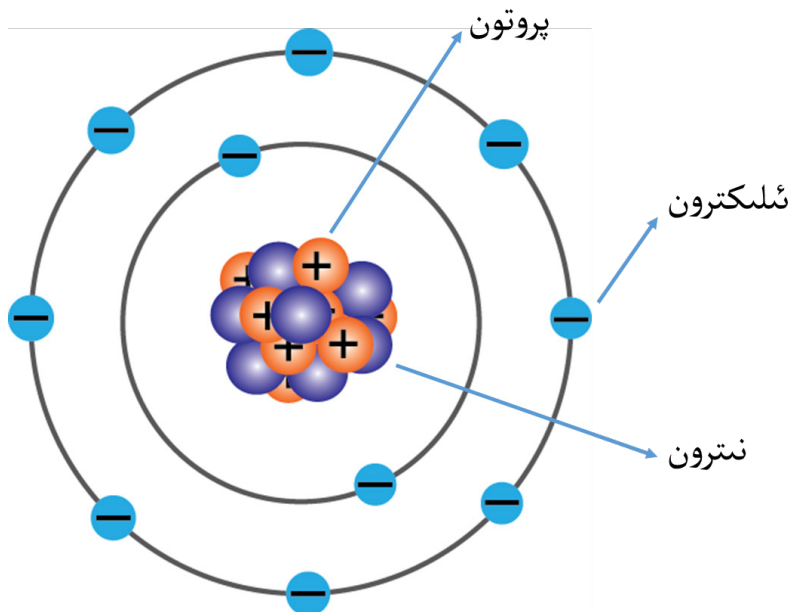
خىمىيە توغرىسىدا قىسقىچە پۇشەنچە

ئىلياس قاسىم، ئابدۇلھەكىم باقى

قىسقىچە مەزمۇنى: نۇرغۇنلىغان كىشىلەر خىمىيە دېگەن ئۇقۇمنى ئاڭلىسا تەبىئىيلا كاللىسىغا تەجرىبە خانىلاردىكى خىمىيە ۋەلىك دورىلار، خىمىيە - سانائەت زاۋۇتلىرى ۋە ياكى خىمىيە ۋەلىك رېئاكسىيەلەر، فورمۇلalar كۆز ئالدىغا كېلىشى مۇمكىن. يەنە بىر قىسىم كىشىلەردە خىمىيەگە بولغان ئۇقۇم ۋە كۈندىلىك تۇرمۇشقا ئائىت ئاددىي خىمىيە بىلىملىرى كەمچىل بولۇشى مۇمكىن. قانداقلا بولمىسۇن، ھازىرقىدەك تەرەققىي قىلغان ۋە ماددىي تۇرمۇش ناھايىتىمۇ مول بولغان بىر جەمئىيەتتە، ئەڭ ئەقەللىي خىمىيە بىلىملىرىنى بىلىش ھەر بىر كىشى ئۈچۈن ئىنتايىن مۇھىم. بۇ ماقالىدا، خىمىيە پەنلىرى ۋە ئۇ ئۆز ئىچىگە ئالدىغان دائىرەلەر قىسقىچە تونۇشتۇرۇلۇپ، خىمىيە توغرىلىق ئاساسىي (دەسلەپكى) چۈشەنچە ھاسىل قىلىش ئاساسىي مەقسەت قىلىندى.

خىمىيە پەنى توغرىسىدا بىر ئاز پەرقلىق ئېنىقلىمىلار بار. بۇلارنىڭ ئىچىدە «خىمىيە، ماددىلار ۋە ماددىلار ئارىسىدىكى خىمىيە ۋەلىك رېئاكسىيەلەرنى تەتقىق قىلىدىغان پەن» دېگەن ئېنىقلىما بىر قەدەر ئومۇملاشقان ۋە ئەمەلىيەتكە ئۇيغۇن. تولۇقراق قىلىپ ئېيتقاندا، خىمىيە، ماددىلارنىڭ تەركىبى، تۈزۈلۈشى، خۇسۇسىيىتى، ۋە ئۆزگىرىش (رېئاكسىيە ئارقىلىق) قانۇنىيەتلىرىنى تەتقىق قىلىدىغان بىر پەندۇر. بۇ يەردىكى ماددا دېگەنلىك، بەلگىلىك ماسسىسى بار ۋە ھەجىمى بىلەن بوشلۇقنى ئىگەللەيدىغان ھەر قانداق نەرسىنى كۆرسىتىدۇ. شۇڭا ئەتراپىمىزدىكى ھەممە نەرسە ماددىدىن ئىبارەت بولۇپ، خىمىيەنىڭ تەتقىق قىلىش ئوبيېكتىدۇر. شۇنىڭ ئۈچۈن، خىمىيە پەننىڭ چېتىشلىق دائىرىسى ئىنتايىن كەڭ. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا ئۇ، فىزىكا، گېئولوگىيە ۋە بىئولوگىيە قاتارلىق تەبىئىي پەنلەر بىلەن زىچ مۇناسىۋەتلىك بىر پەن بولۇپ، مۇشۇ سەۋەبتىن بەزى ماتېرىياللاردا خىمىيەنى مەركىزى پەن (Central Science) دەپمۇ ئاتايدۇ. شۇنى تەكىتلەشكە ئەرزىيدۇكى، كائىناتتىكى بارلىق ماددىلار خىمىيەنىڭ تەتقىقات ئوبيېكتى بولىدۇ. خىمىيە ھەر يەردە ئۇچرايدىغان بولۇپ، ھەتتا بەدىنىمىزدىكى مېتابولىزم دەپ ئاتىلىدىغان ئۆزگىرىشتىمۇ خىمىيەلىك رېئاكسىيەلەر يۈز بېرىپ تۇرىدۇ.

كائىناتتىكى تۈرلۈك-تۈمەن ماددىلارنى تۈزگۈچى ئەڭ كىچىك بىرلىك ئاتوم دەپ ئاتىلىدۇ. ئاتوم ئۆزىنىڭ يادروسىدىكى پروتون ۋە نېيترون، شۇنداقلا يادروسى سىرتىدىكى ئېلېكترونلاردىن تەركىپ تاپىدۇ. پروتون سانلىرى ئوخشاش بولغان بىر تۈردىكى ئاتوملار ئومۇملاشتۇرۇلۇپ ئېلېمېنت دەپ ئاتىلىدۇ. ئاتوملارنىڭ بىرىكىشى (گۇرۇپپىلىنىشى) نەتىجىسىدە مولېكۇلalar ۋە بىرىكمىلەر ھاسىل بولىدۇ. ھەر قانداق بىر ماددا مەيلى تەبىئىي مەۋجۇت بولغان بولسۇن ياكى سۈنئىي بىرىكتۈرۈلگەن بولسۇن، بىر ياكى ئۇنىڭدىن كۆپ بولغان ئاتوم يەنى ئېلېمېنتتىن تۈزۈلگەن بولىدۇ. گەرچە ئاتوم ئۇنىڭدىنمۇ كىچىك بولغان پروتون، نېيترون ۋە ئېلېكترون قاتارلىق بىر نەچچە خىل زەررىچىلەردىن تۈزۈلگەن بولسىمۇ (1-رەسىمگە قارالسۇن)، ئۇ ھەر قانداق بىر خىمىيە ۋەلىك ماددىنىڭ ئەڭ كىچىك ۋە ئاساسىي قۇرغۇچىسىدۇر. خىمىيە ئىلمى، ماددىلارنىڭ خۇسۇسىيەتلىرى ۋە ئۆزگىرىش قانۇنىيىتىنى ئاساسلىقى ئۇلارنى تۈزگۈچى زەررىچىلەر



1-رەسىم . بور ئاتوم مودېلى

بولغان ئاتوم ۋە مولېكۇلا نۇقتىسىدىن تەتقىق قىلىدۇ. (ماددىلارنى تۈزگۈچى زەررىچىلەر ۋە خىمىيەلىك تەتقىقات ئۇسۇللىرى توغرىسىدا كېيىنكى ساندا باشقا بىر ماقالىدا مەخسۇس توختىلىمىز.)

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

يېمەكلىك خىمىيەسى تېببى دورا خىمىيەسى* يېقىلغۇ (يەر بايلىقلىرى/ نېفىت خىمىيەسى) تەبىئىي مەھسۇلاتلار (مەسىلەن ئۇيغۇر تىبابەت دورىلىرى) خىمىيەسى پولىمېر خىمىيەسى*	ئورگانىك خىمىيە (كاربون خىمىيەسى)	} خىمىيە
ماتېرىيال خىمىيەسى (نانو ماتېرىيال قاتارلىقلارنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ) گېئوخىمىيە مېتال-ئورگانىك خىمىيەسى* (بەزىدە ئورگانىك خىمىيە تارمىقىدا) يادرو خىمىيەسى	ئانئورگانىك خىمىيە	
سۈپەت ئانالىزى مىقدار ئانالىزى	ئانالىز خىمىيە	
فوتو خىمىيەسى ئېلېكتىر خىمىيەسى ئۈستى يۈز خىمىيەسى ، كورروزىيەلىنىش كۋانت خىمىيەسى	فىزىكا-خىمىيە	
تېببى خىمىيە* قانۇن دوختۇرلۇق خىمىيەسى	بىئو-خىمىيە	

ئورگانىك خىمىيەنىڭ تەتقىقات دائىرىسى ئاساسلىقى ، كاربون ھىدرىدلار (كاربون ۋە ھىدروگېندىنلا تۈزۈلگەن بىرىكمە ماددىلار) ۋە كاربون ۋە ھىدروگېننى ئاساس قىلىپ باشقا ئېلېمېنتلارنى (يەنى ، ئوكسىگېن ، ئازوت ، ۋە فوسفور قاتارلىقلار) قوشۇمچە قىلغان بىرىكمە ماددىلاردىن ئىبارەت. ئاشخانىلىرىمىزدا تاماق ئەتكەندە ئىشلىتىدىغان سۇيۇقلاندۇرۇلغان نېفىت گازى (LPG) ، ئۈچ ياكى تۆت كاربون ئاتومىنى ئۆز

ئىچىگە ئالغان كاربون ھىدرىدلاردىن تۈزۈلگەن بولۇپ، ئورگانىك ماددىنىڭ تىپىك مىسالىدىن بىرىدۇر. ئانئورگانىك خىمىيەنىڭ تەتقىقات دائىرىسى، ئورگانىك بىرىكمە ماددىلاردىن باشقا بارلىق خىمىيەۋىلىك بىرىكمە ماددىلارنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. تۇرمۇشىمىزدا كەم بولسا بولمايدىغان تۇز (NaCl)، دەل ئانئورگانىك بىرىكمە ماددىنىڭ بىر تىپىك مىسالىدۇر. ئانالىز خىمىيەسى، ھەرخىل ئەسۋاب-ئۈسكۈنىلەر ۋە ھەر خىل ئۇسۇللارنى تەتقىق قىلىش ۋە ئىشلىتىش ئارقىلىق ماددىنى ئايرىش، مۇئەييەنلەشتۈرۈش ۋە ماددىنىڭ مىقدارىنى سانلىق ئانالىز قىلىشنى ئاساسىي تەتقىقات ئوبيېكتى قىلىدۇ. فېزىكا-خىمىيە بولسا، خىمىيەۋىلىك سىستېمىنىڭ ماكرۇ، زەررىچە ۋە ھادىسىلىرىنى فىزىكىلىق نۇقتىئىنەزەر ۋە پىرىنسىپ-قانۇنىيەتلەر بىلەن تەتقىق قىلىشنى ئاساس قىلغان. بىئو-خىمىيەنىڭ ئاساسلىق تەتقىقات ئوبيېكتى بولسا، جانلىق ئورگانىزملارغا مۇناسىۋەتلىك بولغان ۋە شۇنىڭدا يۈز بېرىۋاتقان خىمىيەۋىلىك جەريانلاردۇر، شۇڭلاشقا، بىئو-خىمىيە بەزىدە بىئولوگىيەلىك خىمىيە دەپمۇ ئاتىلىدۇ. مەسىلەن، ئاشقازنىمىزدىكى گۆش قاتارلىق يېمەكلىكلەرنىڭ ئوخشىمىغان ئامىنو كىسلاتا بىرلىكىگە پارچىلىنىپ، ئاندىن ئۇلار قايتا بىرىكىپ بەدىنىمىز ئېھتىياجلىق بولغان ھەر خىل ئاقسىللارغا ئايلىنىشى ۋە ياكى بىزنىڭ ساغلاملىقىمىزغا ئېھتىياجلىق بولغان دورىلار ۋە بۇيۇملار، بىئو-خىمىيە ۋە تەبىئىي مەھسۇلات خىمىيەسىنىڭ تەتقىقات ئوبيېكتىدۇر.

شۇنى ئىزاھلاپ ئۆتۈشكە ئەرزىيدۇكى، خىمىيەدىكى بەزى تۈرلەر ئوتتۇرىسىدا ئېنىق چېگرا يوق بولۇپ، بۇلار بىر-بىرى بىلەن ئۆز-ئارا زىچ مۇناسىۋەتلىك ۋە بىر-بىرىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. مەسىلەن، مۇھىت خىمىيەسى، ھەم ئورگانىك خىمىيە ھەم ئانئورگانىك خىمىيە، شۇنداقلا يېمەكلىك خىمىيەسى بىلەنمۇ مۇناسىۋەتلىك. ھەممە نەرسە ئەمەلىيەتتە خىمىيەلىك ماددىلاردىن تەركىپ تاپقان بولىدۇ. شۇڭا، «بۇ مەھسۇلاتتا خىمىيەلىك ماددا يوق» دېگەن ئېلانلار ئىلمىي جەھەتتىن بىمەنە سۆزلەردۇر.

تۆۋەندە بىز نۇقتىلىق ھالدا خىمىيەنىڭ ھەرقايسى ساھەلەردە قوللىنىلىشى ۋە خىمىيە ئارقىلىق قانداق مەسىلىلەرنى ھەل قىلىشقا بولىدىغانلىقى ئۈستىدە توختىلىپ ئۆتىمىز.

خىمىيە، سانائەت ۋە كۈندىلىك تۇرمۇشىمىزغا بىۋاسىتە تەسىر كۆرسىتىدۇ. يەنى، يېمەك-ئىچمەك، كىيىم-كېچەك، قاتناش-ترانسپورت، مۇھىت-ئاسراش ساھەلىرىدە، يېزا ئىگىلىكىدە، خىمىيەلىك بىرىكمە ئوغۇت ئىشلەپچىقىرىش ۋە خىمىيەلىك دورا ياساشتا، شەھەرلەردە يەتكۈزۈلۈۋاتقان ئىچىملىك سۇ تازىلاش جەريانىدا، شۇنداقلا تېبابەتچىلىك ۋە ئېنېرگىيە قاتارلىق ساھەلەردە ناھايىتى مۇھىم ئورۇن تۇتىدۇ. ئومۇمەن يەر شارىدىكى ھەممە نەرسە، ھەتتا قۇياش سىستېمىسىغىچە بولغان پۈتۈن ماددىلار خىمىيەلىك ماددىلاردىن تۈزۈلگەن. شۇ سەۋەبتىن، بەزى ماتېرىياللاردا (دەرسلىكلەردە) يەر شارىنى خىمىيەلىك يەر شارى دەپمۇ ئاتايدۇ. بۇ نۇقتىدىن ئوقۇرمەنلىرىمىزگە، خىمىيەنىڭ كۈندىلىك تۇرمۇشىمىزدا ئىشلىتىلىشىنىڭ مۇھىم بىر مىسالى بولغان بىخەتەر ئىچىملىك سۇ بىلەن تەمىنلەش توغرىسىدىكى پاسكىنا سۇ بىر تەرەپ قىلىش زاۋۇتلىرى قانداق ئىشلەيدۇ؟ (ئىنگلىز تىلىدا) دېگەن سىن فىلىمنى كۆرۈپ بېقىشىنى تەۋسىيە قىلىمىز.²

خىمىيە مېتالورگىيەدە مېتال تاۋلاشتا ئىشلىتىلىدۇ. مېتاللار يەر قاتلىمىدا خىمىيەۋىلىك رېئاكتىپلىقنىڭ ئوخشاشماسلىقىغا قاراپ، يەرلىك مېتال (ئېلېمېنت) ياكى مېنېرال رودا ھالەتلىرىدە ساقلىنىدۇ. مەسىلەن، ئالتۇن ۋە كۈمۈشلەر رېئاكتىپلىقى ئەڭ تۆۋەن مېتاللار بولۇپ، كۆپىنچە يەرلىك مېتال ھالەتتە ساقلىنىدۇ. تۆمۈر ۋە ئاليۇمىنلار نىسبەتەن رېئاكتىپ مېتال بولغاچقا، مېنېرال رودا ھالەتتە ساقلىنىدۇ. مېتاللار، بىز ئەمەلىي تۇرمۇشتا قوللىنىدىغان ھالەتكە كېلىشتىن بۇرۇن بىر قاتار خىمىيەۋىلىك ۋە فىزىكىلىق ئايرىش، ئېلېكترونلىزلاش، كاربونىسىزلاندۇرۇش (Carbon reduction) ۋە ساپلاندىرۇش قاتارلىق خىمىيەۋىلىك تاۋلاش

جەرياننى باشتىن كەچۈرىدۇ.

خىمىيە ھەر خىل ماتېرىياللارنى ئايرىپ چىقىش ۋە ياساشتا ئىشلىتىلىدۇ. بىز ئادەتتە كۈندىلىك تۇرمۇشىمىزدا ئىشلىتىدىغان سولياۋ بۇيۇملار، يىپەك ۋە پاختا قاتارلىق تەبىئىي ماتېرىياللاردىن باشقا ماتېرىياللاردا ياسالغان رەخت، كىيىم كېچەكلەر (مەسىلەن نىيلوڭ، پولئېستېر)، ھەتتا بىر قىسىم ئەينەكلەرنىڭ ھەممىسى پولىمېر ماتېرىياللار (يەنى يۇقىرى مولېكۇلالىق ماتېرىياللار) قاتارىغا كىرىدىغان بولۇپ، بۇ ماتېرىياللار ئاساسلىقى نېفىتتىن ئايرىپ بىرىكتۈرۈلۈپ پىششىقلاپ ئىشلەنگەن بولىدۇ. ئۇنىڭدىن باشقا، ئېلاستومېر مەلۇم دەرىجىدە ئېلاستىكىلىققا ئىگە پولىمېر ماتېرىيال بولۇپ، (بۇنىڭدىن ياسالغان تۇرمۇشىمىزدا دائىم ئىشلىتىدىغان بۇيۇملاردىن رېزىنكا، بالون دېگەندەك نەرسىلەر بار. يەنە بىرىكتۈرۈلگەن تالالارمۇ پولىمېر ماتېرىيال ئائىلىسىگە تەۋە) تۇرمۇشىمىزدىكى ئىنتايىن كۆپ ساھەلەردە ئىشلىتىلىدۇ. پولىمېر، نۇرغۇنلىغان كىچىك مولېكۇلالارنىڭ خىمىيەۋىلىك رېئاكسىيەلىشىشىدە نەچچە يۈز مىڭ مولېكۇلالارنىڭ بىرىكىشىدىن ھاسىل بولىدىغان بولۇپ، ھەر خىل بۇيۇملارنى ياساشتا تەييار ھالەتكە كېلىدۇ.

خىمىيە ھازىرقى زاماندىكى ھەربىي ئىشلاردا قوللىنىدىغان قورال-ياراغ ۋە ئۈسكۈنىلەردە ئىشلىتىلىدۇ. كىچىكى تاپانچا، پېلىمۇتلاردىن تارتىپ، چوڭى راکىتا ۋە باشقۇرۇلىدىغان بومبىغىچە ھەممىسىنىڭ ئىشلەش پرىنسىپى نىسبەتەن ئوخشاش. ئوق-دورا ۋە ياكى يېقىلغۇ ماتېرىيال ناھايىتى قىسقا ۋاقىت ئىچىدە خىمىيەۋىلىك رېئاكسىيە بىلەن غايەت زور ھەجىمدىكى گاز ئىشلەپچىقىرىش ئارقىلىق، ئوق ياكى راکىتاغا قوزغاتقۇچ كۈچ ھاسىل قىلىدۇ. بومبىنىڭ پارتىلىشىغا سەۋەپ بولىدىغىنى يەنىلا قىسقا ۋاقىتتا رېئاكسىيەدىن پەيدا بولغان غايەت زور گازنىڭ مەلۇم بېسىمغا يەتكەندە پارتىلىشى، يۇقىرى تېمپېراتۇرا ئوت يالقۇنى، رادىئوئاكتىپلىق ماددا ۋە نۇر ھاسىل قىلىش بىلەن بىرگە شىددەتلىك بۇزغۇنچىلىق كۈچىگە ئىگە بولۇشىدۇر.

ئەلۋەتتە، بىز يۇقىرىدا دەپ ئۆتكەندەك مەلۇم بىر خىمىيە تۈرىنىڭ تېما ياكى ساھەسى، نوقۇل ھالدا خىمىيەنىڭ بىر تۈرىگىلا تەۋە بولماستىن، بەلكى بىر نەچچە تۈرىگە ئورتاق چېتىشلىق بولىدۇ. شۇنىڭغا ئوخشاش، گەرچە بىز ئۈستىدە خىمىيەنىڭ راکىتادا قوللىنىدىغانلىقىنى ئەمەلىي مىسال بىلەن سۆزلەپ ئۆتكەن بولساقمۇ، راکىتا ئىلمى خىمىيەدىن باشقا يەنە فىزىكا، ماتېماتىكا، ئېلېكتىر ئىنچىبېرلىقى ۋە مېخانىكا ئىنچىبېرلىقى قاتارلىق نۇرغۇنلىغان ئىلمىنىڭ ئورتاق مۇجەسسەملىنىشىنىڭ مەھسۇلىدۇر.

پايدىلانغان مەنبەلەر:

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

ئاپتورلار:

ئىلياس قاسىم ئاۋسترالىيە سىيدنىي ئۇنىۋېرسىتېتىدا ماتېرىيال خىمىيىسى بويىچە دوكتورلۇق ئوقۇشنى تاماملىغان. ئابدۇلھەكىم باقى ھازىر ئاۋسترالىيەدىكى ۋوللونگوڭ ئۇنىۋېرسىتېتىدا فىزىكا پەنلىرى دوكتورانتى.

(abake@uow.edu.au)

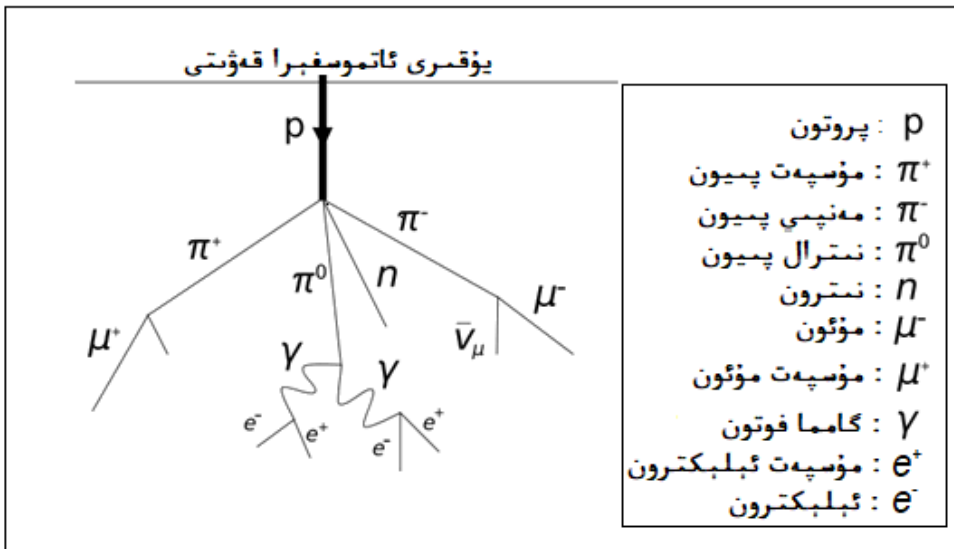
ئالەم نۇرى مۇئونلىرى ۋە ئۇلارنىڭ قوللىنىلىشى

مەھمۇدجان لىتىپ

قىسقىچە مەزمۇنى: مۇئون توموگرافىيىسى بولسا، ئالەم بوشلۇقىدىن يەر يۈزىگە توختىماي يېغىپ تۇرۇۋاتقان يۇقىرى ئېنېرگىيەلىك مۇئونلارنىڭ ماددىلار بىلەن تەسىرلىشىش پىرىنسىپىنى ئاساس قىلىپ تۇرۇپ، يېرىم ئۆتكۈزگۈچلۈك ئېلېكترونلۇق تەكشۈرۈش ئەسۋابلىرىدىن پايدىلىنىپ، جىسىمنىڭ ئىچكى قىسمىدىكى يوشۇرۇنغان نەرسىلەرنىڭ ئىككى ۋە ئۈچ ئۆلچەملىك رەسىمىنى ھاسىل قىلىش تېخنىكىسىدىن ئىبارەت. بۇ تېخنىكىنىڭ ئىككى مۇھىم نوقتىسى، تەكشۈرۈش ئەسۋابلىرى بىلەن ئۆلچەش ۋە ھېسابلاش ئالگورىزىملىرى بىلەن جىسىمنىڭ تەسۋىرىنى ھاسىل قىلىش بولۇپ، بۇ ماقالىدە مۇشۇ ئىككى نوقتىنى ئاساس قىلىپ تۇرۇپ ئالەم نۇرى مۇئونلىرى ۋە مۇئون توموگرافىيە تېخنىكىسى قىسقىچە تونۇشتۇرۇپ ئۆتىلىدۇ.

يەر شارى ئالەم بوشلۇقىنىڭ چوڭقۇر قاتلاملىرىدىن دۇنيا ئاتموسفېرا قاتلىمىغا كىرىدىغان يۇقىرى ئېنېرگىيەلىك زەررىچىلەر بىلەن توختىماي بومباردىمان قىلىنىپ تۇرىدۇ. ئالەم بوشلۇقىدىن يەر يۈزىگە يېغىپ تۇرىۋاتقان بۇ زەررىچىلەرنى ئالەم رادىئاتسىيەسى دەپ ئاتايمىز. ئالەم نۇرىنىڭ ئېنېرگىيىسى ناھايىتى يۇقىرى بولۇپ، ئەڭ تۆۋەن بولغاندىمۇ نەچچە يۈز مېگا ئېلېكترون ۋولت بولىدۇ.¹

ئالەم نۇرى، بىرلەمچى ئالەم نۇرى ۋە ئىككىلەمچى ئالەم نۇرى دەپ ئىككى قىسىمغا ئايرىلىدۇ. بىرلەمچى ئالەم نۇرى، يەر شارى ئاتموسفېراسىغا ئالەم بوشلۇقىدىن بىۋاسىتە يېتىپ كېلىۋاتقان مۇتلەق كۆپ پىرسەنتنى ئېگەللەيدىغان ھېدروگىن يادروسىدۇر ۋە ھېدروگىن يادروسى پروتوندىن تۈزۈلگەن بولىدۇ. پروتون، ئاتوم يادروسىنى تەشكىل قىلغۇچى زەررىچە بولۇپ،



بىرلەمچى ئالەم نۇرىنىڭ يۇقىرى ئاتموسفېراغا كىرىشى ۋە ئىككىلەمچى ئالەم نۇرى زەررىچىلىرىنى شەكىللەندۈرۈشى.

¹ ئېلېكترون ۋولت ئېنېرگىيەنىڭ بىرلىكى بولۇپ، تولىمۇ كىچىك بىرلىك، بىر ئېلېكترون ۋولت 1.602×10^{-19} جوئول بولىدۇ. مېگا ئېلېكترون ۋولت دېگەندىمۇ بىر ئېلېكترون ۋولتنىڭ مىليون ھەسسىسىگە تەڭ.

كۋاركتىن تۈزۈلىدۇ^I. بۇ ھېدروگىن يادرولىرىنىڭ يەر شارى ئاتموسفېراسى بىلەن تەسىرلىشىپ ھاسىل بولغان يېڭى زەررىچىلەر بولسا ئىككىلەمچى ئالەم نۇرى دەپ ئاتىلىدۇ. يەر شارى ئاتموسفېراسىنىڭ يۇقىرى قاتلىمىغا يېتىپ كەلگەن يۇقىرى ئېنېرگىيەلىك بىرلەمچى ئالەم نۇرى ئاتموسفېرا زەررىچىلىرىنىڭ يادروسى بىلەن ئۆز-ئارا تەسىرلىشىشىدىن كېيىن زەنجىرسىمان ھالەتتە يېڭى زەررىچىلەر ھاسىل بولىدۇ ۋە يەر يۈزىگە قاراپ ئاقىدۇ. بۇ خۇددى بۇلۇتتىن يامغۇر تۆكۈلگەنگە ئوخشايدۇ. شۇڭا، بۇنى بىز «زەررىچە يامغۇرى» دەپ ئاتايمىز. بەزىدە تېخىمۇ ئوبرازلىق ئىپادىلەش ئۈچۈن «ھاۋا مۇنچىسى» دەپمۇ ئاتىلىدۇ. تۆۋەندىكى رەسىمدە «زەررىچە يامغۇرى» نىڭ دىئاگراممىسى كۆرسىتىلدى.



«زەررىچە يامغۇرى» تەركىبىدىكى زەررىچىلەر، «تەكشۈرۈش ئەسۋابى» دەپ ئاتىلىدىغان ئەسۋابلار بىلەن تەكشۈرۈلىدۇ. تەكشۈرۈش ئەسۋابى ئادەتتە نۇرغا ۋە ياكى باشقا زەررىچىلەرگە سېزىمچان ماتېرىياللاردىن ياسالغان ئۆلچەش تاختىسى ۋە يېرىم ئۆتكۈزگۈچلۈك سەزگۈچلەر^{II} بىلەن ئېلېكترونلۇق توك يوللىرىدىن تەركىپ تاپقان ئۈسكۈنىدىن ئىبارەت بولۇپ، زەرەتلىك زەررىچىلەر بۇ تاختىدىن ئۆتكەندە مەزكۇر تاختىنىڭ ئاتوملىرىنى قوزغىتىپ پارلاق نۇر ھاسىل قىلىدۇ. بۇ نۇر ئىنچىكە ئوپتىك كابىللار ئارقىلىق يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىياللاردىن ياسالغان سەزگۈچلەرگە يېتىپ كېلىدۇ. بۇ شەكىلدە، بۇ زەررىچىنىڭ تاختىنى تېشىپ ئۆتكەن چاغدىكى ئورنى ۋە ئېنېرگىيەسى ھەققىدىكى ئۇچۇرلارغا ئېرىشكىلى بولىدۇ.

ئىككىلەمچى ئالەم نۇرلىرى خۇددى ئاتموسفېرانىڭ يۇقىرى قاتلىرىدىن چۈشۈۋاتقان «ھاۋا مۇنچىسى» غا ئوخشايدۇ.

«زەررىچە يامغۇرى» نىڭ ئىچىدە ماددىلارنى تېشىپ ئۆتۈش ئىقتىدارى ئەڭ كۈچلۈك بولغىنى مۇئونلار بولۇپ، مۇئونلار ئاساسىي زەررىچىلەر ئاھالىسى ئىچىدە لەپتون ئائىلىسىگە تەۋە. يەنى، بىز بىلىدىغان ئېلېكترونلار بىلەن بىر ئائىلىگە مەنسۇپ. مۇئونلارنى ئېلېكترونلارغا سېلىشتۇرغاندا، تەخمىنەن 200 ھەسسە ئېغىر ۋە نىسبەتەن تۇراقسىز بولۇپ، ئۆمۈرى قىسقا بولىدۇ. مۇئونلارنىڭ تىنچ تۇرغاندىكى ئوتتۇرىچە ئۆمۈرى تەخمىنەن 2.2 مىكرو سېكۇنت^{III} بولسىمۇ، نۇر تېزلىكىگە يېقىن بىر تېزلىكتە ئۇچۇپ كېلىۋاتقان بۇ زەررىچىلەر نىسپىيلىك پىرىنسىپى سەۋەبىدىن ئوتتۇرىچە ئۆمۈرى ئۇزۇنراق بولىدۇ² ۋە مۇئونلارنىڭ زور بىر قىسمى يەر يۈزىگە يېتىپ كېلەلەيدۇ. يەر يۈزىگە يېتىپ كەلگەن مۇئونلارنىڭ ئوتتۇرىچە ئېنېرگىيەسى تەخمىنەن 4 گىگا ئېلېكترون ۋولت^{IV} بولۇپ، گورىزونتال تەكشۈرۈش ئەسۋابىنىڭ

I كۋاركلار بولسا، ھازىرغىچە بايقالغان ماددى ئالەمنى تۈزگۈچى ئەڭ ئاساسىي زەررىچىلەر بولۇپ، ئاتومنىڭ يادروسىنى شەكىللەندۈرىدۇ؛ ئۇنىڭدىن باشقا، ئېلېكترون ۋە مۇئونلاردىن ئىبارەت ئاساسىي زەررىچىلەرمۇ مەۋجۇت بولۇپ، بۇلار لەپتونلار دەپ ئاتىلىدۇ.

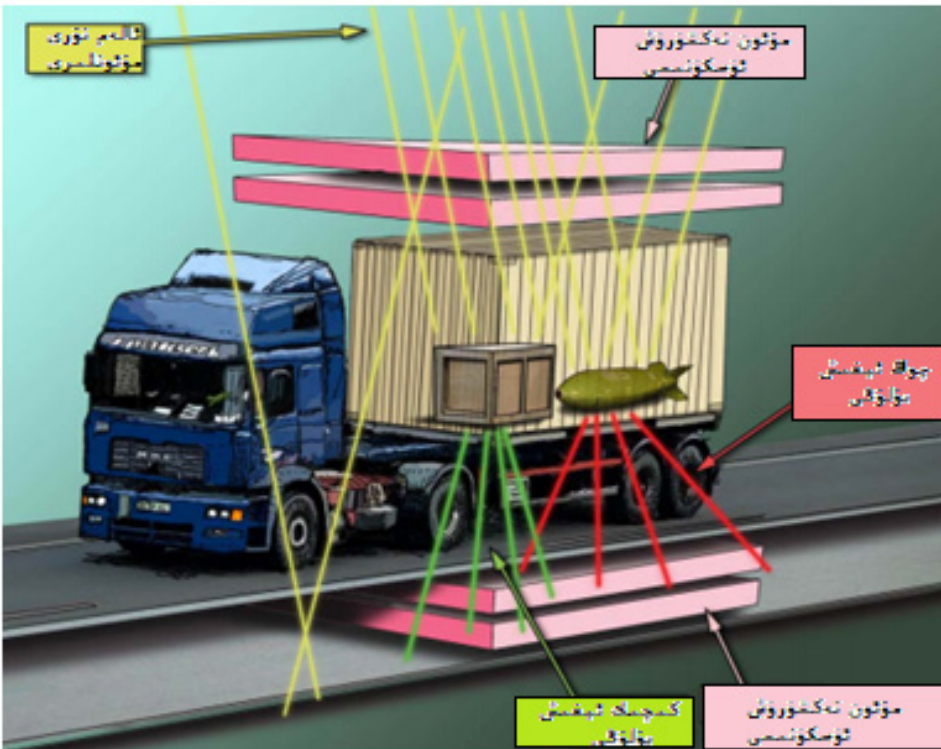
II يېرىم ئۆتكۈزگۈچ بولمىغان سەزگۈچ ئەسۋابلارمۇ مەۋجۇت بولۇپ، ھازىرقى ئەڭ ئىلغار سەزگۈچلەر يېرىم ئۆتكۈزگۈچلۈك ماتېرىياللاردىن ياسالغان سەزگۈچلەردىن ئىبارەت. بۇ سەزگۈچلەرنىڭ ئىنگىلىزچە ئاتىلىشى SiPM.

III بىر مىكرو سېكۇنت مىليوندىن بىر سېكۇنتقا تەڭ.

IV بىر گېگا ئېلېكترون ۋولت بىر مىليارد ئېلېكترون ۋولتقا تەڭ بولىدۇ.

بىر سانتىمېتىر كېلىدىغان يۈزىنى مېتىرغا بىر تال مۇئون كېسىپ ئۆتىدۇ. بۇ تەخمىنەن بىر تال ئالەم نۇرى مۇئونى مېتىرغا بىر ئىنساننىڭ ئالغىنىچىلىك يەرنى كېسىپ ئۆتىدۇ دېگەنلىكتۇر³.

مۇئون توموگرافىيىسى بولسا، مۇئونلارنىڭ ماددىلار بىلەن تەسىرلىشىش پىرىنسىپىنى ئاساس قىلىپ تۇرۇپ، ئالەم نۇرى مۇئونلىرى ۋە ئېلىكترونلۇق تەكشۈرۈش ئەسۋابلىرىدىن پايدىلىنىپ جىسىملارنىڭ ئىككى ۋە ياكى ئۈچ ئۆلچەملىك تەسۋىرنى ھاسىل قىلىش تېخنىكىسىدىن ئىبارەت. بۇنى تەسەۋۋۇرىمىزدا جانلاندىرۇش ئۈچۈن، ئايروودۇرۇملاردا چامادانلارنى بىخەتەرلىك تەكشۈرۈشتىن ئۆتكۈزۈلدىغان ئۈسكۈنىلەرنى كۆز ئالدىمىزغا كەلتۈرسەك بولىدۇ. چامادان ئۈسكۈنىدىن ئۆتكۈزۈلۈۋاتقاندا كومپيۇتېر ئېكرانىدا چاماداننىڭ ئىچىدىكى نەرسىلەرنى كۆرۈپ تۇرغىلى بولىدۇ. شۇڭا، ئەگەر چاماداندا خەتەرلىك بويۇملار بولۇپ قالسا، ئۇنى ۋاقتىدا بىر تەرەپ قىلىپ يوشۇرۇن خەتەرنىڭ ئالدىنى ئالغىلى بولىدۇ. بۇ ئۈسكۈنە دەل دوختۇرخانىلاردا ئىشلىتىلىدىغان رېنتگېن نۇرى ئۈسكۈنىسىنىڭ پىرىنسىپىغا ئوخشاش بولۇپ، ئىنسان بەدىنىگە رېنتگېن نۇرى (ياكى X نۇرى) چۈشۈرۈلگەندە، يۇمشاق توقۇلمىلاردىن تېشىپ ئۆتۈپ كەتكەن نۇر سۆڭەككە ئوخشاش زىچ توقۇلمىلاردا توختاپ قالغانلىقى ئۈچۈن سۆڭەكنىڭ سايىسىنى رەسىمگە تارتقىلى بولىدۇ. ئايروودۇرۇملاردىكى بۇ ئۈسكۈنىمۇ ئوخشاش پىرىنسىپنى قوللىنىدۇ. مۇئون توموگرافىيىسى مۇشۇنىڭغا ئوخشاپ كېتىدىغان بىر تېخنىكا بولۇپ، تاموژنا ئېغىزلىرىدىكى يۈك ئاپتوموبىللىرىنى تەكشۈرۈشلەردە قوللىنىلىدۇ. بۇ تېخنىكىدا X نۇرنىڭ ئورنىغا ئاسمان بوشلۇقىدىن تەبىئىي ھالدا يېغىپ تۇرۇۋاتقان مۇئونلار قوللىنىلغاچقا مۇئون توموگرافىيىسى دەپ ئاتىلىدۇ. مۇئون توموگرافىيىسىنىڭ 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 ئۆلچەملىك رەسىم ھاسىل قىلىشتىن باشقا، ئۈچ ئۆلچەملىك رەسىمنىمۇ ھاسىل قىلىشقا بولىدۇ. ھەتتا، تەكشۈرۈلگەن خەتەرلىك جىسىمنىڭ قانداق ماددا ئىكەنلىكىنىمۇ بىلگىلى بولىدۇ. شۇڭا، مۇئون توموگرافىيىسى ھازىرقى ئەڭ ئىشەنچلىك ۋە يېڭى تېخنىكا بولۇپ ھېسابلىنىدۇ.

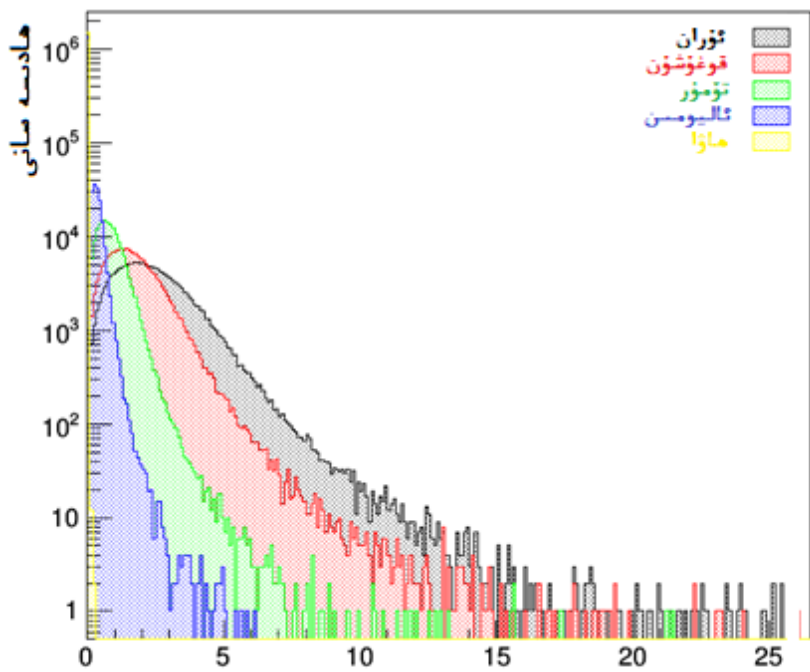


مۇئون توموگرافىيە سىستېمىسىنىڭ ئىسھابلىق چۈشەندۈرۈلۈشى

رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك، مۇئون توموگرافىيىسى بىلەن تەكشۈرۈش ئۈسكۈنىلىرى سىستېمىسىنىڭ ئۆز ئارا ئارىلىقى ئەڭ ئاز ئۈچ مېتىر بولغان ئىككى جۈپ ئىز قوغلاش ئۈسكۈنىسىدىن تەركىب تاپىدۇ. ھەر بىر تال تەكشۈرۈش تاختىسىنىڭ چوڭلۇقى 12 كۋادرات مېتىر بولۇپ، خەلقئارا تاموژنىلاردا تەكشۈرۈلىدىغان يۈك ماشىنىلىرىنىڭ چوڭلۇقى بىلەن ئوخشاش قىلىپ لايىھەلەنگەن⁴. رېئال تۇرمۇشتىكى تەكشۈرۈش سىستېمىسىدا يەنە ھەر بىر تال

پارلاق تاختىنىڭ ئىككى يۈزىگە 5 مىللىمېتىر ئارىلىقتا ئويۇقلار ئويۇلۇپ، نۇر كابىللار يەرلەشتۈرۈلگەن. ھەمدە، نۇر كابىلنىڭ ئىككى ئۇچىغا نۇر سەزگۈچ ئەسۋابلىرى بېكىتىلگەن بولىدۇ. بۇلار ئارقىلىق ئالەم نۇرى مۇئونلىرىنىڭ ھەر بىر تال تەكشۈرۈش تاختىسىدىن ئۆتۈش نوقتىسى، مۇئونلارنىڭ ئېنىرگىيەسى قاتارلىق سانلىق مەلۇماتلارغا ئېرىشكىلى بولىدۇ. بۇ سانلىق مەلۇماتلاردىن پايدىلىنىپ، مۇئونلارنىڭ تەكشۈرۈش ئەسۋابلىرى سىستېمىسى ئىچىدىكى جىسىمدىن ئۆتكەندىكى ئېغىش بۇلۇڭىنى ھېسابلاپ چىقىشقا ۋە مەزكۇر جىسىمنىڭ ئىككى ئۆلچەملىك ياكى ئۈچ ئۆلچەملىك رەسىمىنى ھاسىل قىلغىلى بولىدۇ. ئېغىش بۇلۇڭىنىڭ 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-رەسىمدە مۇئونلارنىڭ ئوخشىمىغان ماددىلاردىن ئېغىش بۇلۇڭلىرىنىڭ سېلىشتۇرما گىرافىكى كۆرسىتىلگەن بولۇپ، بۇ گىرافىك Geant4 پروگراممىسى ئارقىلىق تۈزۈپ چىقىلغان.⁵

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



ئېغىش بۇلۇڭى (گرادوس)

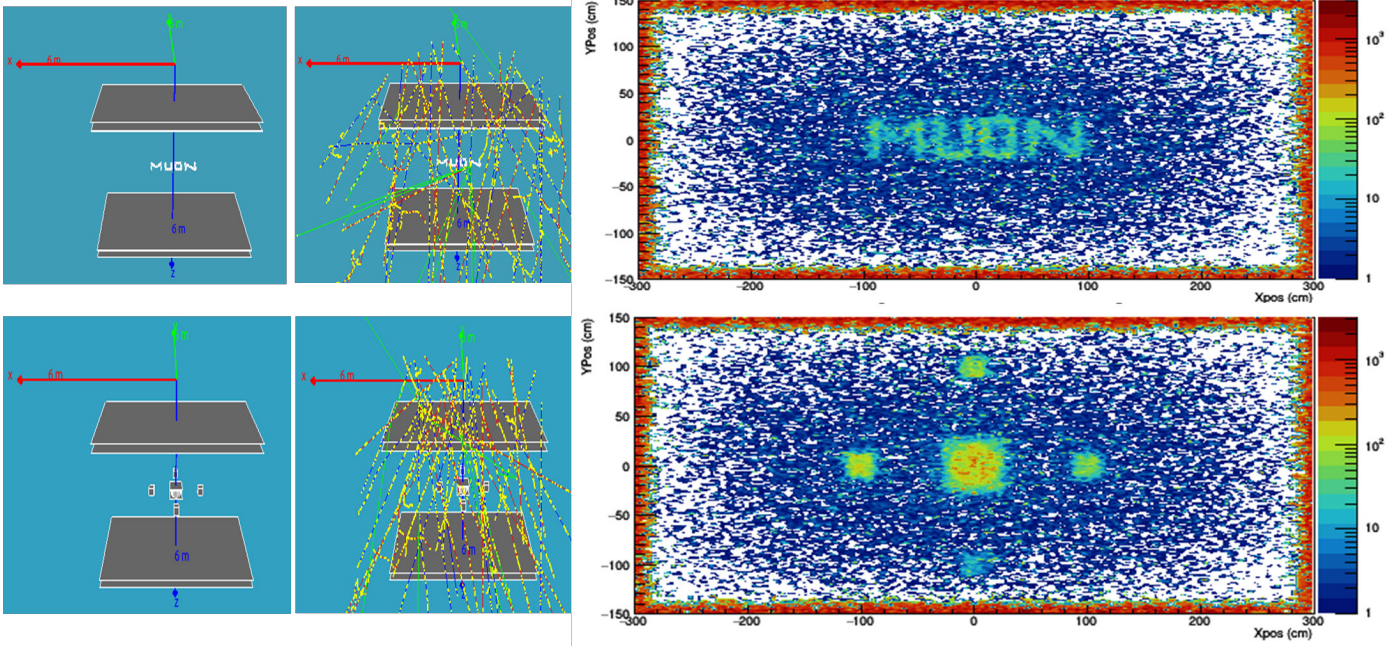
ئۇزۇنلۇقى ۋە قېلىنلىقى 10 سانتىمېتىر بولغان ئوخشىمىغان تۆت خىل مېتال كۇپتىن مۇئونلارنىڭ چېچىلىشىدىن مۇئون ئىزلىرىدىكى ئېغىش بۇلۇڭلىرىنىڭ سېلىشتۇرما گىرافىكى.

مەلۇماتلاردىن پايدىلىنىپ، بەلگىلىك ھېسابلاش ئالگورىزىمىنى قوللىنىش ئارقىلىق، جىسىمنىڭ ئىككى ئۆلچەملىك ۋە ئۈچ ئۆلچەملىك رەسىمىنى ھاسىل قىلىشقا بولىدۇ. بۇنىڭغا مىسال سۈپىتىدە تۆۋەندىكى رەسىم؛ سول تەرىپىدە كومپيۇتېردا Geant4 پروگراممىسى ئارقىلىق تەقلىدى ھالدا سىزىپ چىقىرىلغان مۇئون توموگرافىيە سىستېمىسىدىكى تۆت تال ئۆلچەش ئەسۋابى ۋە بۇ ئەسۋابلارنىڭ ئارىسىغا قويۇلغان «MUON» شەكىللىك قوغۇشۇن ھەرپلەر، تەرەپ ئۇزۇنلۇقى 20 سانتىمېتىر بولغان كۇپ شەكىللىك تۆت تال نىشان (ئاليۇمىن، تۆمۈر، قوغۇشۇن ۋە ئۇران) ۋە ئوتتۇرىسىدا تەرەپ ئۇزۇنلۇقى 50 سانتىمېتىر بولغان قوغۇشۇننىڭ ئارىسىغا يوشۇرۇنغان سېلىندىر شەكىللىك ئۇران كۆرسىتىلگەن. ئوتتۇرىدا بولسا، كومپيۇتېر پروگراممىسى ئارقىلىق تەقلىدى ھاسىل قىلىنغان مۇئونلارنىڭ سىستېمىدىن تېشىپ ئۆتۈشى كۆرسىتىلگەن. ئوڭ تەرەپتە ماس ھالدا POCA⁹ ۋە SSP ئالگورىزىملىرى ئارقىلىق تۈزۈپ چىقىرىلغان ئىككى ئۆلچەملىك

زەررىچىلەر ۋە ئۇلارنىڭ ماددىلار بىلەن ئۆز-ئارا تەسىر قىلىشنى مودېللاش ئۈچۈن قوللىنىلىدۇ. بۇ پروگرامما ياۋروپا يادرو تەتقىقات مەركىزى⁸ (CERN) دىكى فىزىكىچىلار تەرىپىدىن تۈزۈپ چىقىرىلغان بولۇپ، يۇقىرى ئېنىرگىيە فىزىكىسى، يادرو فىزىكا تەجرىبىسى، ئاسترونومىيە، ئالەم تېخنولوگىيەسى ۋە تېببىي فىزىكا قاتارلىق كۆپ خىل ساھەدە ئىشلىتىلىدۇ.

Geant4 تەقلىدلەش پروگراممىسى بىلەن ئۆلچەش ئەسۋابلىرىنى ۋە ئالەم نۇرى مۇئونلىرىنىڭ بۇ ئەسۋابلار ۋە ئارىسىدىكى ماددىلار بىلەن تەسىرلىشىش جەريانىنى رېئاللىققا ئەڭ يېقىن شەكىلدە تەقلىدلىگىلى بولىدۇ. تەقلىدلەش پروگراممىسىدىن ئېرىشىلگەن سانلىق

توموگرافىيەلىك رەسىملەر كۆرسىتىلگەن.



تۆت خىل كۆپ شەكىللىك ئېغىر مېتالنىڭ SSP (ياغۇز نۇقتىدا چېچىلىش، Single Scattering Point)، ئالگورىزىمى بىلەن ھېسابلاپ چىقىرىلغان ئىككى ئۆلچەملىك رەسىمى.

كۆرۈۋېلىشقا بولىدۇكى، مۇئون توموگرافىيە سىستېمىسى ئاساسەن تۆت تال مۇئون ئۆلچىگۈچ تاختىدىن تۈزۈلىدۇ¹. مۇئونلار بۇ تاختىلارنى تېشىپ ئۆتكەندە تاختىلار بىلەن تەسىرلىشىپ ئوپتىك نۇر ھاسىل قىلىدۇ ۋە نۇر سەزگۈچلەر تەرىپىدىن ئېلىپكىتىر سىگنالغا ئايلاندۇرۇلۇپ، كومپيۇتېرنى ئۇچۇر بىلەن تەمىنلەيدۇ. بۇ ئۇچۇرلاردىن مۇئونلارنىڭ تاختىلارنى كېسىپ ئۆتۈش نوقتىلىرىنى ۋە ئېنىرگىيەلىرىنى بىلگىلى بولىدۇ. ئاخىرىدا بەلگىلىك ھېسابلاش ئالگورىزىمى ئارقىلىق مۇئونلارنىڭ سىستېمىدىن ئۆتكەندىكى ئوتتۇرىچە ئېغىش بۇلۇڭىنى ھېسابلىغىلى، شۇنداقلا ئىككى ئۆلچەملىك رەسىمنى تۈزۈپ چىققىلى بولىدۇ.

مۇئون توموگرافىيەسى نۆۋەتتە دۇنيانىڭ پەرقلىق يەرلىرىدىكى تەتقىقات گۇرۇپپىلىرى تەرىپىدىن داۋاملىق تەتقىق قىلىنماقتا. چۈنكى، مۇئون توموگرافىيە تېخنىكىسىدىن پايدىلىنىپ ھازىرقى تاموژنىلاردا قوللىنىلىۋاتقان كىلاسسىك ئۇسۇلنىڭ ئىشەنچسىزلىك، قولايىسىزلىق ۋە خەتەرلىك بولۇشتەك بىر قاتار مەسىلىلىرىنى ھەل قىلغىلى بولىدۇ. ئۇنىڭدىن باشقا، يادرو يېقىلغۇ قالدۇقلىرىنى تەكشۈرۈشتە مەزكۇر تېخنىكا ئىنتايىن مۇھىم رول ئوينايدۇ².

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. Griener, 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 ئالاھىدە پارىلداق ماتېرىيالدىن ياسالغان تاختىلار بولۇپ، بۇ تاختىلارغا ئوپتىك كابىللار ۋە يېرىم ئۆتكۈزگۈچلۈك نۇر سەزگۈچلەر 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 دوكتورى.

mahmutjan.litip@gmail.com



سپىنترونىك ئىلمى، كومپيۇتېرلارنىڭ بھازىرى ۋە كەلگۈسى

ئېلېكترون كونترولدىن سىپىن كونترولغا

بارات ئاچىنۇق

قىسقىچە مەزمۇنى: بۇ ماقالىدە كومپيۇتېر مېگىسنىڭ ئىشلەش پرىنسىپىدىكى ئاساسى بىرلىككە ئاددىي ئۇقۇم بېرىپ، نۆۋەتتە كومپيۇتېر مېگىسنىڭ تەرەققىياتى دۇچ كەلگەن تېخنىكىلىق قىيىنچىلىقلار ۋە بۇ قىيىنچىلىقلارنى يېڭىشىدىكى مەركەزلىك تەتقىقات يۆنىلىشى بولغان سپىنترونىك (spintronics) ئىلمىگە قىسقىچە چۈشەنچە بېرىمىز.

ئېلېكترون، بۈگۈنكى كۈندە تۇرمۇشىمىزغا ھەممىدىن يېقىن ئىنتايىن كىچىك بىر زەررىچە^I. بىز ئادەتتە قوللىنىدىغان توك (ئېلېكتىر)، تىرلىيون-تىرلىيونلىغان ئېلېكترونلارنىڭ توك يوللىرى، سىملىرىدىكى ئېقىمىدىن ئىبارەت. ئائىلىدىكى توك ئىشلىتىدىغان ئۈسكۈنىلەردىن تارتىپ قوللىنىدىغان تېلېفونلارغىچە شۇ ئېلېكترونلارنىڭ ئېقىمىنى ئاساس قىلىدۇ. لامپۇچكا، توك ئوچاق قاتارلىقلاردا ئېلېكترون ئېقىمىنى ئېنېرگىيە قىلىپ ئىشلەتسەك، كومپيۇتېر ۋە ئەقلى تېلېفونلاردا ھەم ئېنېرگىيە مەنبەسى ھەم لوگىكا-ھېسابلاش، يەنى سۈنئىي مېگىننىڭ ئاساسى بىرلىكى قىلىپ ئىشلىتىمىز. كومپيۇتېردا سۈنئىي ئەقلىنى قانداق ئىشقا ئاشۇرىمىز؟ ئاڭلىماققا ئاددىي، يەنى مەلۇم توك يولىدا (بىر تال توك ئۆتكۈزگۈچتە) توك بار بولۇشى بىر ھالەت، توك يوق بولۇشى يەنە بىر ھالەت قىلىپ شەرتلىك بەلگە ئىشلىتىش^{II}. مۇرەككەپ نەرسىلەرنى ئىپادىلەش ئۈچۈن ئىككى ھالەت يەتمەيدۇ، بۇ يەردە سىز باشقىلارغا بار ياكى يوق ئىككىلا خىل ئۇچۇر ئەۋەتەلەيسىز. بۇنى ھەم بىر ئېرىققا ئوخشاشتۇرۇپ بولىدۇ، ئېرىقتىكى سۇ ئېگىزدىن پەسكە بىر يۆنىلىشتىلا ئاقىدۇ؛ ئېرىقتا سۇنىڭ بولۇشى بىر خىل ھالەت، سۇنىڭ بولماسلىقى يەنە بىر خىل ھالەت. ئەگەر بىز مۇشۇنداق ئېرىقتىن سەككىزى يانمۇ يان قازساق، ئۇنداقتا سەككىز ئېرىقتىكى سۇنىڭ بار يوقلۇقى ئارقىلىق 256 خىل ھالەتنى ئىپادىلەلەيمىز. ئېرىقتىكى سۇغا ئوخشاش، ئېلېكترون ئېقىمىمۇ توك بېسىمى يۇقۇرى جايدىن توك بېسىمى تۆۋەن جاىغا قاراپ ئاقىدۇ، يەنى تاق يۆنىلىشلىك ئاقىدۇ. ئاددىي ماتېماتىكىلىق ئىپادىلەش ئۈچۈن، سەككىز تاق يولدىن تۈزۈلگەن توك ئۆتكۈزگۈچتە ئېلېكتىر ئېقىمىنىڭ بار

I يەتمىش كىلۇلۇق ئادەم بەدىنىدە يەتتىننىڭ ئارقىسىغا 27 دانە نۆلنى قويغان ساندىكى ئاتوملار بولىدۇ، ھەر بىر ئاتومدا ئىككىدىن كۆپ ئېلېكترون بولىدۇ.

II قىزىققۇچىلار يۇتېيۇبىدىكى بۇ ئاممىباب لېكسىيىگە قارىسۇن: <https://youtu.be/ZoqxcFRI7Us>

ياكى يوقلۇقىنى 0 ياكى 1 رەقىمى بىلەن ئىپادىلىسەك، بىزگە تونۇشلۇق رومانىك «سىزنى سۆيىمەن»^I جۈملىسىنى تۆۋەندىكىدەك ئىپادىلەش مۇمكىن:

I	(بوشلۇق)	L	O	V	E	(بوشلۇق)	Y	O	U	كۈنۈپىكا تاخنىسى
01001001	00100000	01001100	01101111	01110110	01100101	00100000	01111001	01101111	01110101	كومپيۇتېر تىلى

مانا بۇ كومپيۇتېرنىڭ تىلى بولغان ئىككىلىك (binary) سىستېما. بىز مۇشۇ ئىككىلىك سىستېمىنى ئوخشىمىغان ھالەتلەرگە كېڭەيتىپ، يەنى 0 ۋە 1 دىن ئىبارەت ئىككىلىك ئۆلچەمدە ئۇلارنى ئوخشىمىغان ھالەتتە تۈرلەپ، كومپيۇتېردا تىل، رەڭ، ئاۋاز، ماتېماتىكىلىق ئەمەللەر ۋە لوگىكىلىق ھېسابلاشلارنى ئىپادىلەشنى ئىشقا ئاشۇرالايمىز. 1904-يىلى پاتېنتقا ئېلىنغان بىر يۆنىلىشتىلا توك ئۆتكۈزۈلدىغان 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 كومپيۇتېرلار ۋۇجۇتقا چىقتى. كېيىنچە، يېرىم ئۆتكۈزگۈچ ماتېرىياللىرىدىن ئىشلەنگەن ئىككى قۇتۇپلۇق ۋە ئۈچ قۇتۇپلۇق لامپا (يەنى ترانزىستور^{II}) نىڭ كەشىپ قىلىنىشى بىلەن بۇ تەرەققىيات تېخىمۇ ئىتتىكىلدى.

ئەللىكىنچى يىللاردىن تارتىپ ھازىرغىچە كومپيۇتېر تەرەققىياتىدا ئالەمشۇمۇل تەرەققىياتلار بارلىققا كەلدى. مەيلى ھېسابلاش تىزلىكى بولسۇن، ياكى ئۇچۇر ساقلاش سىغىمى (ئەستە ساقلاش) تەرەپتىن بولسۇن، ئىنژىنىرلىق تارىخىدىكى ئەڭ تىز يېڭىلانغان ساھە بولۇپ قالدى. ھازىرقى كومپيۇتېرلارنىڭ خۇددى ئادەم مېڭىسىدىكى نېرۋىنلارغا ئوخشاش ئاساسىي بىرلىك ئېلىمىنى بولغان موسفەت (MOSFET)^{III}، چوڭلۇق جەھەتتە 1971-يىلىدىكى ئون مىكرومېتىردىن، 2020-يىلىغا كەلگەندە 5 نانو مېتىرغا^{IV} چۈشكەن، يەنى ترانزىستورلارنىڭ سانى بىرلىك بوشلۇقتا ھەر يىلدا بىر ھەسسىلەنگەن. موسفەتنىڭ ئىشلەپچىقىرىلىشىنى مىسالغا ئالساق، 1960-يىلىدىن 2018-يىلىغىچە تەخمىنەن 13 سېكىستىللىيون^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، ئېنېرگىيە ئېھتىياجى تېخىمۇ تۆۋەن بولغان كومپيۇتېر ۋە ئەقلىفونغا ئوخشاش ئۇچۇر ئۈسكۈنىلەرگە بولغان ئېھتىياج ھېچ بىر تويۇنىدىغاندەك ئەمەس. ئەپسۇسكى، مۇشۇ تەرەققىياتلارغا سەۋەبچى بولغان، شۇ ئۈسكۈنىلەرنىڭ كەشىپىگە ئاساس بولغان فىزىكىلىق قانۇنىيەتلەرنىڭ چىكىگە ئاللىقاچان دۇچ كەلدۇق ۋە ئوخشىمىغان يۆنىلىشلەردە بۇ چەكلىمىلەرنى قانداق ھەل قىلىش ھەققىدە تەتقىقاتلار داۋام قىلۋاتىدۇ^{VI}. قانداق قىلغاندا بۇ ساھەدە بۆسۈش ھاسىل قىلىپ يېڭى بىر تېخنىكا ئىنقىلابى بەرپا قىلىش دىققەتنىڭ مەركىزى بولۇپ قالدى. يەنى ئۇچۇر ساھەسى ھازىر بىر دۆلەت ئىقتىسادى، ھەربىي ئىشلار ساھەسىدە شۇنداق ھەل-قىلغۇچ ئورۇنغا

I بۇ يەردە ئىنگىلىز تىلىدىكى مىسالغا ئالدۇق، ئۇيغۇرچىسى تېخىمۇ ئۇزۇن بولىدۇ.

II ئۇيغۇرچە كىتابلاردا بۇ ئىككى ئۇقۇم ئارلاشتۇرۇۋېتىلگەن، ئەسلى پەرقلىق ئۇقۇملار، يەنى لامپا دەپ توغرا تەرجىمە قىلىنمىغان.

III مېتال-ئوكسىد يېرىم-ئۆتكۈزگۈچ مەيدان ئېففېكتى ترانزىستورى.

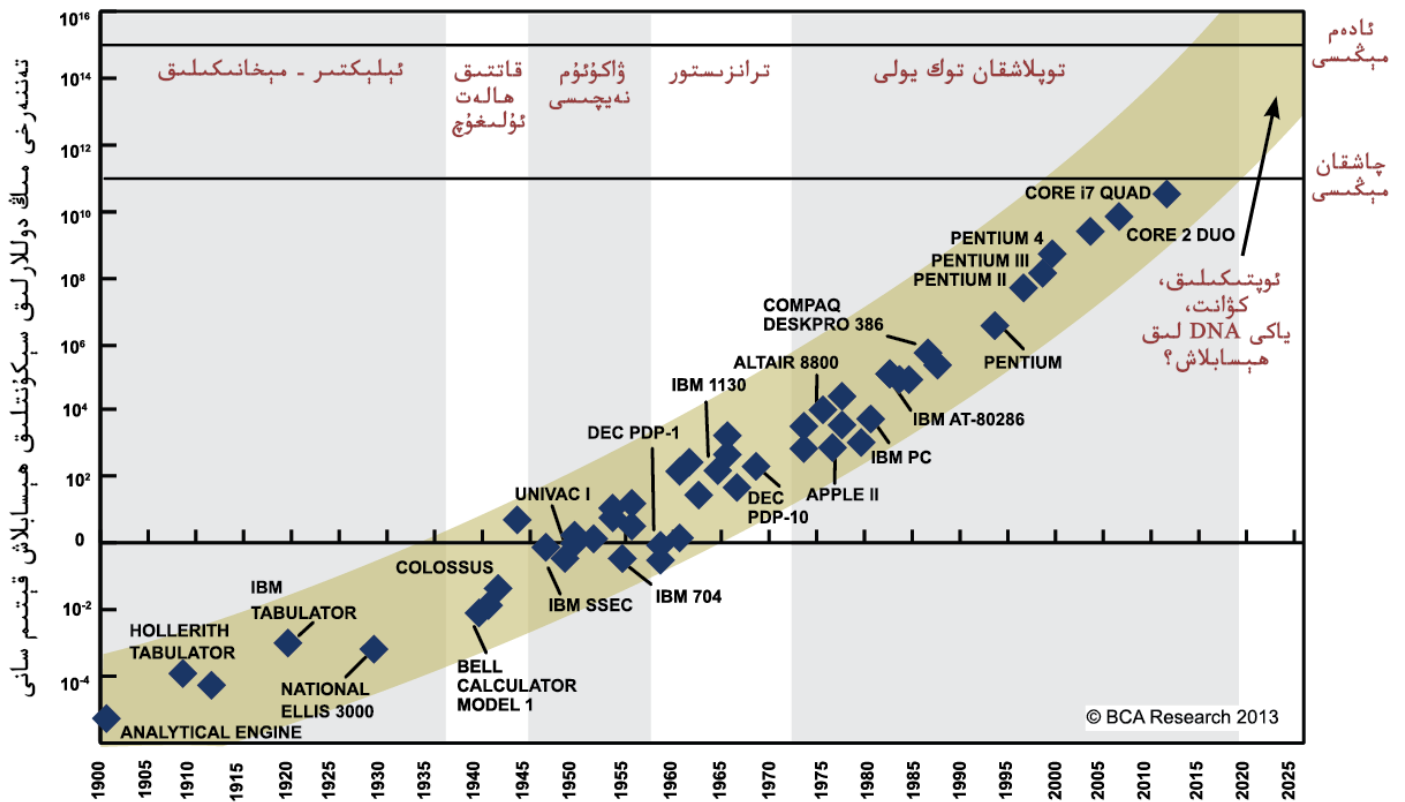
IV بىر نانو مېتىر بىر مېتىرنىڭ مىلياردىن بىرى.

V سېكىستىللىيون: مىلياردىن مىليارد ھەسسىلەپ يەنە مىڭغا كۆپەيتكەندىكى سان.

VI بۇ ساندىكى «كۋانت كومپيۇتېر تەتقىقاتىدا بۆسۈش» تېمىسىغا قاراڭ.

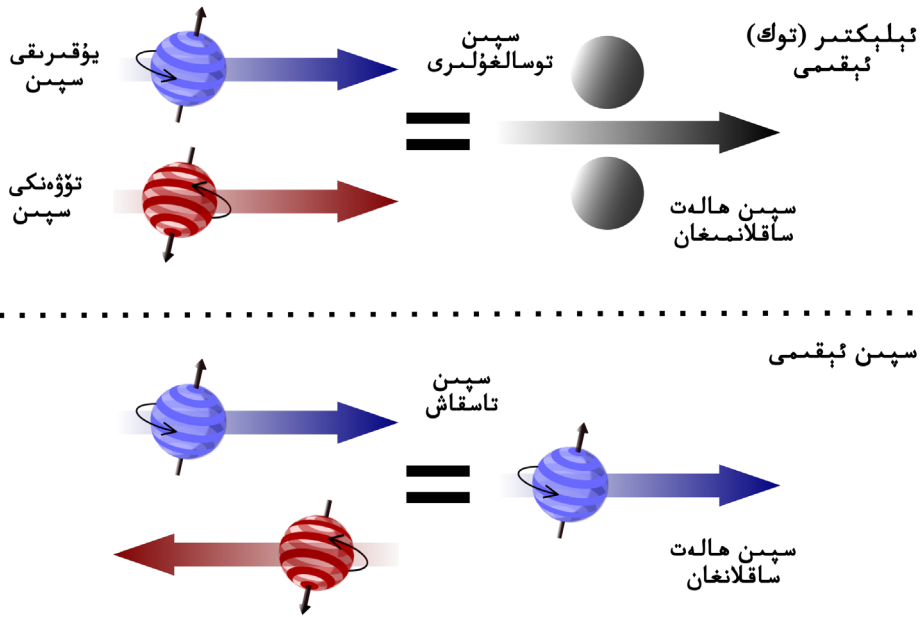


كەلدىكى، بۇ بۆسۈشنى روياپقا چىقارغان دۆلەت شەكسىزكى كەلگۈسى دۇنيادا كونتروللۇق ئورۇنغا ئۆتسۇدۇ. شۇ سەۋەبلەك، بۇ ساھەگە تەرەققى تاپقان دۆلەتلەر ھەم دۇنياۋى شىركەتلەر ئىنتايىن كۆپ مەبلەغ ئاجرىتىۋاتىدۇ، 2019-يىلى 4 تىرليون دوللار ئاجرىتىلغان، بۇنىڭ ئىچىدە تور بىخەتەرلىكى ئۈچۈن 125 مىليارد دوللار ئاجرىتىلغان. بۇ سانلارنىڭ ھەم يىلىغا تەخمىنەن %4 تىزلىكتە ئىشىپ مېڭىشى مۆلچەرلەنمەكتە. بۇ خىل ۋەزىيەتكە ماسلىشىش ئۈچۈن بىز يېڭى فىزىكىلىق ھادىسىلەردىن، شۇ ھادىسىلەرنى روياپقا چىقىرىدىغان يېڭى ماتېرىياللاردىن پايدىلىنىشقا مەجبۇر بولىمىز. يەنى ھازىرقى كۈنىمىزدە ئىشلىتىۋاتقان تېخنىكىنى خۇددى كۆمۈرنى يىقىلغۇ قىلغان پار ماشىنىسىنى ھازىرقى ئېلېكتىر ماشىنىسىغا ئۆزگەرتكەندەك پۈتۈنلەي يېڭى تىپتىكى تېخنىكىغا ئۆزگەرتىشكە توغرا كېلىدۇ.



كومپيۇتېرلارنىڭ ئەڭ مۇھىم قىسمى، يەنى مېڭىسى بولغان مەركىزى بىر تەرەپ قىلغۇچ (CPU) لارنىڭ ۋە باشقا ھېسابلاش ماشىنىلىرىنىڭ تارىخىي تەرەققىيات جەريانى. ھېسابلاش ئۈنۈمى جەھەتتە چاشقان مېڭىسى سەۋىيىسىگە يېتەي دەپ قالدۇق.

يېڭى ئىنقىلاب ئۈچۈن ئەلۋەتتە بىر نەچچە خىل مۇمكىنچىلىك بار، بۇ يەردە مەن ئەڭ قىزىق تېما بولۇۋاتقان سىپىنتروننىڭ ئىلمى ھەققىدە توختىلىمەن. باشتا ئېيتىپ ئۆتكىنىمىزدەك، بىز ھازىر قوللىنىۋاتقان ئېلېكتىر ئېقىمى ئىنتايىن كىچىك بولغان ئېلېكترونلاردىن تەركىب تاپىدۇ، يەنى مەنپى زەرەتلىك سانسىزلىغان ئېلېكترونلارنىڭ ئوخشاش يۆنىلىشتىكى ئاقما ھەرىكىتى. بىز سانائەتتە مۇشۇ خۇسۇسىيەتتىن پايدىلىنىپ كېلىۋاتقىلى 140 يىلدىن ئاشتى. بۈگۈنكى كۈندە ئېلېكتىر ئېقىمى ئارقىلىق ھېسابلاشنى تېخىمۇ ئىتتىك، تېخىمۇ ئۈنۈملۈك (توكنى ئاز يەيدىغان) قىلىش بارغانچە تەسلىشىۋاتىدۇ. ئاساسلىق سەۋەب، ھازىر قوللىنىۋاتقان تېخنىكا ئۆزىنىڭ فىزىكىلىق چېكىگە يەتكەنلىكىدۇر، شۇڭا دىققىتىمىزنى بىز تېخى تۈزۈك پايدىلانمىغان ئېلېكتروننىڭ يەنە بىر ئاجايىپ خۇسۇسىيەتنى سېپىغا ئاغدۇرىمىز. ئېلېكترون زەررىچىسىنىڭ بۇ سېپىن خۇسۇسىيەتنى بەكمۇ ئۆزگىچە بىر فىزىكىلىق ھادىسە بولۇپ، بۇنى ھازىرغىچە بىز



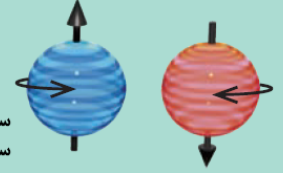
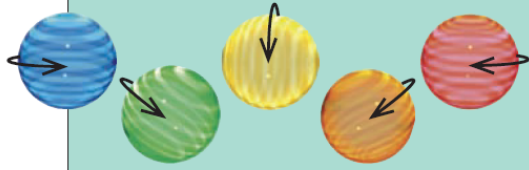
بىز ئادەتتە ئىشلىتىدىغان توك ئېقىمى بىلەن سپىن ئېقىمىنىڭ پەرقى. ئېلېكترونلارنىڭ ئىككى خىل سپىن ھالىتى بولىدۇ، بۇ خىل سپىن ھالەت بەك ئاجىز بولغاچقا توك يولىدىكى توسالغۇلار سەۋەبلىك سپىن ھالىتىنى ساقلىيالمىدۇ. پەقەت زەرىتىنى ساقلاپ بىز بىلىدىغان ئېلېكترون ئېقىمىنى شەكىللەندۈرىدۇ. ئەگەر سپىن ھالەتنى ساقلاش مۇمكىن بولسا، بىرلا سپىن ھالەتتىن تۈزۈلگەن سپىن ئېقىمى ھاسىل قىلغىلى بولىدۇ، بۇ ئارقىلىق ئېنېرگىيە ئىسراپ بولمايدىغان ئېقىم ھاسىل قىلغىلى بولىدۇ.

كۆزىتىشىمىز بەلگىلەيدۇ. دېمەككى، كۋانت دۇنياسىدا، بىز كۆزەتمەكچى بولغان ھادىسە شۇ كۆزىتىشىمىزنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدۇ، بىز ئۆلچەمەكچى بولغان شەيئە قانداق ئۆلچىشىمىزنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدۇ. يەنە بىر غەلىتىلىك: بىز ھېس قىلىدىغان دۇنيادا ئەگەر شۇنداق بىر مۆشۈكنى ھىم بىر ياغاچ ساندۇققا سولاپ قۇلۇپلاپ قويسىڭىز، ئۇ مۆشۈك مەڭگۈ چىقالمايدۇ. لېكىن كۋانت ئېلېكترون دۇنياسىدا ئۇ مۆشۈك سىھىرلەنگەندەك كۈچى يەتمەيدىغان توساقتىنمۇ چىقىپ كىتەلەيدۇ، ھىچ يېرىنى زەخمىلەندۈرمەستىن ھەم. ئۇنىڭدىن باشقا يەنە بىرلا ۋاقىتتا ئىككى تۆشۈكتىن تەڭ ئۆتەلەيدۇ... بۇ كۋانت دۇنياسىدىكى ئىنتايىن نورمال ئىشلار، يەنى تۆگىنىڭ تۆگىنىڭ ئىككى-ئۈچ تۆشۈكىدىن تەڭ ئۆتۈشى بىز ئەتكەن-چاي ئىچكەندەكلا نورمال بىر ئىش.

كۋانت دۇنياسىدىكى ئېلېكتروننىڭ بۇ خىل ئۆزگىچە خۇسۇسىيەتلىرى كىشىنىڭ ئەقلىنى لال قىلىشمۇ، ئېيىنىشتىن ئوخشاش خېلى كۆپ ئالىملارنى ئۆمىرىنىڭ ئاخىرىغىچە مۇناسىۋەتلىك نەزەرىيەلەردىن گۇمانلاندىرغان بولسىمۇ، بۇ خۇسۇسىيەتلىرىنىڭ بارلىقىنى تەجرىبىدە ئاللىقاچان ئىسپاتلاپ بولىدۇق ھەم خېلى كۆپ ساھەلەردە قوللىنىشنى باشلىۋەتتۇق. شۇڭا بۇ يەردە ھازىرچە بۇنداق غەلىتە ھادىسىلەرنى چۈشەندۈرۈشكە بەك ئىچكىرىلمەي، دىققىتىمىزنى ئېلېكتروننىڭ بۇ سپىن ھالىتىدىن قانداق پايدىلىنىشقا قارىتا ئېلىمىز. بىز ھازىرغىچە ئىشلىتىۋاتقان توك ئېقىمىدا شۇ ئېقىمنى شەكىللەندۈرگەن ھەر بىر ئېلېكتروننىڭ سپىن ھالىتى مۇقىم بولالمايدۇ، يەنى سپىن ھالەت بەكلا «ئاجىز» بولغاچقا توسالغۇلار تەسىرىدە ئاسانلا بېشى قېيىپ قالىدۇ-دە توختىماي قالايمىقان ئۆزگىرىپ تۇرىدۇ، پەقەت بۇ ھالەت ئېلېكتروننىڭ زەررىچە خۇسۇسىيەتىگە تەسىر قىلمايدۇ. باشتا دەپ ئۆتكەندەك، نورمال زەررىچە ئېقىمى يۇقىرى بىسىم تەرەپتىن تۆۋەن بىسىم تەرەپكە پەقەت بىر يۆنىلىشتە ئاقىدۇ، بۇ ئېقىش جەريانى كۆپ ئېنېرگىيە تەلەپ قىلىدۇ، ھەم بۇ ئېنېرگىيەنىڭ خېلى كۆپ بىر قىسمى توك يوللىرىدا ئىسسىقلىق ئېنېرگىيە شەكىلدە ئىسراپ بولۇپ

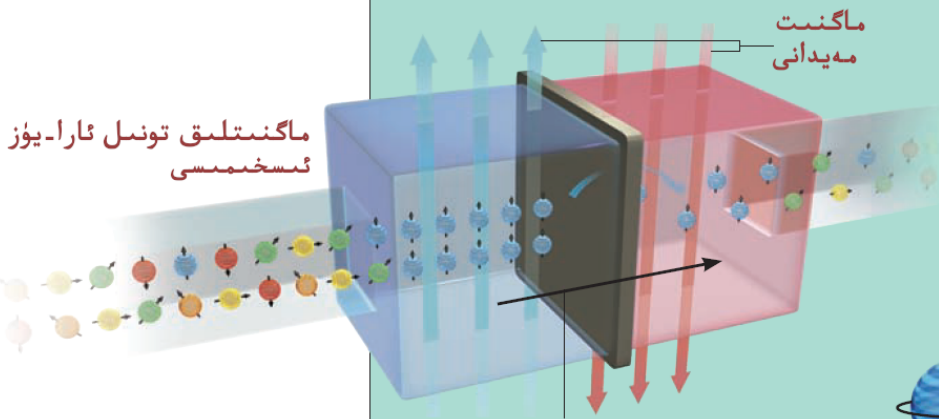
سپىن ۋە ئۇنى قوللىنىش

ئېلېكترونلار ماسسا ۋە زەررىگە ئىگە بولۇشتىن تاشقىرى، بۇلۇڭلۇق مومېنتقا ئىگە. بۇنى ئادەتتە سپىن دەپ ئاتايمىز، بۇنى ئۆز ئوقىدا پىرقىراۋاتقان شارغا ياكى پىرقىراۋاتقان نۇرغا ئوخشاش ساق بولىدۇ.



سپىنلارنى ئىككى خىلغا بۆلۈۋالسىمىز، سول تەرەپكە پىرقىراغاننى يۇقىرىقى سپىن، ئوڭ تەرەپكە پىرقىراغاننى تۆۋەنكى سپىن دەپ بېكىتىۋالسىمىز.

ئىككى خىل سپىنتروننىڭ يۆلىنىش بار: بىرى، سپىن قۇتۇپلاشقان ئېلېكتىر ئېقىمى بولۇپ، ئېلېكترونلارنىڭ سپىن ھالىتى رەتلىك بولىدۇ. ھازىر ئىشلىتىلىۋاتقان ماگنىتلىق تونىل ئارايۇز سىنزورلىرى ماگنىت مەيدانى ئارقىلىق ئېلېكترونلارنى قۇتۇپلاشتۇرىدۇ، يەنى سپىنلىرىنى تاسقاپ ئايرىۋالىدۇ.

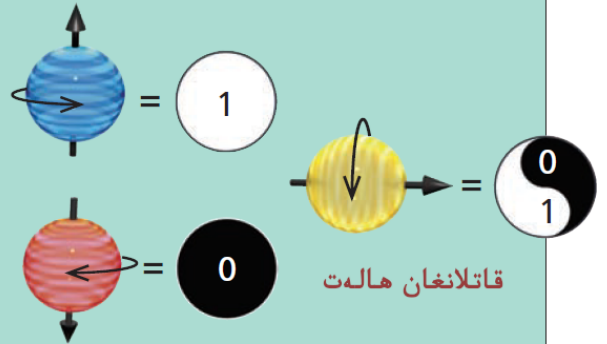


ماگنىت مەيدانى

ماگنىتلىق تونىل ئارا-يۇز ئىسخىمىسى

قۇتۇپلاشقان سپىن ئېقىمى

ئىككىنچىسى، ئېلېكتروننىڭ سپىن ھالىتىنى كونترول قىلىش: بۇ سپىننى كۋانتلىق بىت، يەنى كىمبىت قىلىپ ئىشلىتىشنى كۆرسىتىدۇ. بىز يۇقىرىقى سپىننى 1، تۆۋەنكى سپىننى 0 بىلەن، قىمغا يىغان سپىننى 1 بىلەن 0 نىڭ قاتلانغان ھالىتى دەپ ئىپادىلىسەك، بۇنداق قاتلانغان ھالەتنىڭ 1 بىلەن 0 ھالەتلىرىنىڭ ئوخشىمىغان نىسبەتتىكى تۈرلىنىشى نەتىجىسىدە كۆپ خىل شەكلى بولىدۇ. مۇشۇ ئاساستا كۋانت كومپيۇتېرى ياساپ چىقالايمىز.



قاتلانغان ھالەت

ئېلېكترون سپىن ئۇقۇمى چۈشەندۈرمىسى ۋە سپىننى ئاساس قىلغان ئىككى خىل قوللىنىش ئىسخىمىسى: قۇتۇپلاشقان سپىن ئېقىمى ئىشلىتىش ۋە قاتلانغان سپىن ھالەت ئارقىلىق كۋانت كومپيۇتېرلىرىنىڭ ئاساسىنى تۇرغۇزۇش.

كېتىدۇ، شۇڭلاشقىمۇ تېلېفونلىرىمىز قىزىپ كىتىدۇ، شۇنىڭ ھەممىسى ئىسراپ بولغان ئېنېرگىيە.

ئەگەر شۇ ئېلېكتروننىڭ سپىن ھالىتىنى كونترول قىلىپ، سپىننى سپىن ئېقىمىغا ئايلاندۇرساق، بىر ئېرىقتا ئىككى خىل ئېقىم ماگدۇرالايمىز، بېشى يۇقۇرى قارىغان يۇقىرىقى سپىن ھالەتتىكى ئېلېكترونلار بىر يۆنىلىشكە قاراپ ماگسا، بېشى تۆۋەن قارىغان تۆۋەنكى سپىن ھالەتتىكى ئېلېكترونلار قارشى تەرەپكە ماگىدۇ؛ ھەم بۇنداق سپىن ئېقىمى ھېسابتا ئېنېرگىيە سەرىپ قىلمايدۇ (نەزەرىيە جەھەتتىن). بۇنداقتا بىز ئەسلى تاق يوللۇق بىر قاتناش يولىنى بىر-بىرىگە تاقاشمايدىغان قوش يۆنىلىشلىك يولغا ئايلاندۇرالايمىز، بۇ ھېسابلاش تىزلىكى بىر قاتلاندى دېگەن گەپ، يەنە بىرىگە بۇ پىرىنسىپ بويىچە ئىشلەنگەن مېگىلەر (توك يولىدىكى ئۆزەكلەر) ئىنتايىن ئاز توك يەيدۇ. مانا بۇ ھازىرقى ئۇچۇر ئىلمىدىكى ئەڭ قىزىق تېما بولغان سپىنتروننىڭ ئىلمى.

I ئادەتتىكى ئەھۋالدا، ئۆتكۈزگۈچلەردە توك ئېقىمى ئۆتكەندە ئوم قانۇنى بويىچە قارشىلىق تەسىرىگە ئۇچراپ بىر قىسىم ئېنېرگىيە ئىسسىقلىققا ئايلنىپ ئىسراپ بولۇپ كېتىدۇ. ساپ سپىن ئېقىم ئۆتكۈزگۈچتىن ئۆتكەندە بولسا، ئوخشىمىغان فىزىكىلىق قانۇنلار بويىچە ھەرىكەت قىلىدۇ ۋە ئېنېرگىيە ئىسسىقلىق شەكلىدە ئىسراپ بولمايدۇ.

ئەمەلىيەتتە سپىنترونىك ئىلمىنىڭ قوللىنىش ساھەسىگە بىر پۈتۈمىز كېرىپ بولدى، يەنى بۇ كەلگۈسىمىزدىن ئانچە يىراق بولمىغان بىر يۈزلىنىش. ئاددىسى، ھازىرقى كۈنىمىزدە بىز ئىشلىتىۋاتقان كومپيۇتېرنىڭ ئۇچۇر ساقلايدىغان قاتتىق دىسكىسىدىكى ئۇچۇرلارنى ئوقۇيدىغان سەزگۈچ (سەنزور) سىپىن پىرىنسىپىنى نورمال ئېلېكتىر ئېقىمى يولىغا قوشۇپ ياسالغان، ھېسابتا سىپىن ھالەتنىڭ تۇنجى قوللىنىلىشى دېسەك بولىدۇ. دىققەت قىلىشقا ئەرزىيدىغان نۇقتا، بىز ھازىرچە قوللىنىشقا تىرىشىۋاتقان سىپىن ھالەت ئېقىمى يەنىلا زەررىچىلەر ئېقىمى بولۇپ، پەقەت مەلۇم پىرسەنت قىسىم ئېلېكتىر زەررىچىلىرىلا سىپىن ھالەتنى ساقلىغان بولىدۇ، شۇڭلاشقا بۇنى ئادەتتە سىپىن قۇتۇپلاشقان ئېقىم دەپ ئاتايمىز. ساپ سىپىن ھالەت ئېقىمىنى پەيدا قىلىش ھەم قوللىنىش تېخىمۇ تەس، ئەلۋەتتە بۇ كېيىنكى قەدەم. نۆۋەتتە شۇنداق ساپ سىپىن ئېقىمى بېرەلەيدىغان ماتېرىياللار بايقالدى، مىسالەن: توپولوگىكالى ئىزولياتورلار (Topological insulators)، ھويسلېر قېتىشمىسى (Heusler alloys)، ئىككى بوشلۇق ماتېرىياللار (2D materials)، ھەم شۇنداق ئالاھىدە ماتېرىياللارنى قانداق قىلغاندا ئەمىلى قوللىنىش ھازىرقى ئۇچۇر ئىلمى فىزىكىسىدىكى جىددى تەتقىقاتلاردۇر.

سپىنترونىكتىن كېيىنكى (بەلكى پاراللېل مەۋجۇت بولۇپ تۇرىدىغان) بۆسۈشتە كۋانت كومپيۇتېرلىرىنى كۆزدە تۇتىمىز. بۇ يەردە بىز شۇ ئېلېكتىرونلارنىڭ سىپىن ھالەتلىرىنىڭ بىر-بىرى بىلەن تەسىرلىشىشىدىن پايدىلىنىمىز. بۇ ھازىرچە تېخنىكىلىق تەلپى ئىنتايىن يۇقىرى بولىدىغان، ھازىرچە بىرەر كىم پالان كۈنى ئىشقا ئاشۇرىمىز دەپ كېسىپ ئېيتالمايدىغان بىر تەتقىقات يۆنىلىشى. كۋانت كومپيۇتېرنىڭ مۇتلەق ئۈستۈنلىكىنى مۇنداق چۈشەندۈرۈش مۇمكىن: قوللىنىمىزدا 256 دانە قارتا بار دەيلى، بىز بۇ قارتىلار ئىچىدىن قانچە دانە يەتتىلىك چىتىر بارلىقىنى بىلمەكچى بولساق، شۇ 256 قارتىغا بىردىن-بىردىن قاراپ چىقىشىمىزغا توغرا كېلىدۇ. پەقەت سەككىز بىتتىن تۈزۈلگەن كومپيۇتېرمۇ ئوخشاش ماتېماتىكىلىق مەسىلىنى دەل شۇنداق تەرتىپ بىلەن، بىردىن-بىردىن ئېنىقلاپ چىقىدۇ، يەنى 256 خىل ھالەتنى تەكشۈرۈش ئۈچۈن توك يولىدىكى 8 دانە ترانزىستورنىڭ ھەر-بىرىنى 256 قېتىم ئۆچۈرۈپ-ياندۇرىسىز، چۈنكى ھەر بىر ترانزىستور بىر بىتلىق ئۇچۇرغا ئىگە: يا ئوچۇق (0)، يا يېپىق (1) ھالەتتە بولالايدۇ. ئەمدى سەككىز بىتلىق (يەنى سەككىز كىيۇبىت) كۋانت كومپيۇتېرىدا بۇ ۋەزىپىنى بىرلا قەدەم بىلەن ھەل قىلىمىز. يەنى كۋانت كومپيۇتېرىدىكى ھەر بىر كىيۇبىت بىر ئېھتىماللىق بولۇپ، ئوچۇق ۋە يېپىق ھالەتنىڭ قاتلانغان ھالىتى (0 ۋە 1 نىڭ بىرىككەن شەكلى). نەتىجىدە سەككىز كىيۇبىتتا 256 خىل ئېھتىماللىق، 256 خىل ھالەت تەڭ مەۋجۇد بولۇپ تۇرىدۇ. بۇ خۇددى 256 جۈپ كۆزىڭىز ۋە قولىڭىز بولۇپ، باشقا نورمال ئادەملەر يەتتىلىك چىتىرلارنى تېپىش ئۈچۈن 256 قارتىنى بىر-بىردىن ئۆرۈپ تەكشۈرۈپ بولغىچە سىز بىر قېتىمدىلا ھەممىنى ئۆرۈپ تېپىۋالغاندەك ئىش. مەسىلە مۇرەككەپلەشكەنسىرى كۋانت كومپيۇتېرنىڭ ئۈستۈنلىكىنى تېخىمۇ ياخشى جارى بولىدۇ. 8 بىتلىق سىستېمىدا 255 قەدەم ئۇتسا، 16 بىتلىق سىستېمىدا 65535 قەدەم ئۇتىدۇ... N بىتلىق سىستېمىدا كۋانت كومپيۇتېرى $2^N - 1$ قەدەم ئۇتىدۇ. شۇڭلاشقىمۇ كۋانت كومپيۇتېرى ئىشقا ئاشسا، ئالەمشۇمۇل ئىنقىلاب پەيدا قىلىدىغان بىر بۆسۈش بولىدۇ، بۇ تېخنىكىنى قولغا كەلتۈرگەن دۆلەت ياكى شىركەت دۇنيادىكى ئەڭ شىفېرى چىڭ (يەنى ھازىرقى كۈندىكى كومپيۇتېرلار نەچچە مىڭ يىلدىمۇ يېشىپ بولالمايدىغان) ئىككىنچى بىر كومپيۇتېرنى نەچچە مىنۇتتىلا يېشىۋېتەلەيدۇ. يەنى، بىر ئۆرۈلۈپلا دۇنيانى سورايسىز. بۇ ھەقتە مەزكۇر سانىمىزنىڭ «كۋانت كومپيۇتېر تەتقىقاتىدا بۆسۈش» خەۋەر بەردۇق ۋە كېيىنكى سانلاردا تەپسىلى توختىلىمىز.

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

ئېنېرگىيە)، بىز ئادەم مېگىسىگە يېقىنمۇ كېلەلمىدۇق. بۇ يەردىكى ئەڭ چوڭ پەرق ئادەم مېگىسى پاراللېل ھېسابلاشنى ئاساس قىلىدۇ، يەنى بېشىمىزدا مىليونلىغان ۋىجىك كومپيۇتېرلار باردەك بىر ئىش، خۇددى ھازىرقى ئويۇن كومپيۇتېرلىرى ئىشلىتىدىغان گرافىك بىرتەرەپ قىلغۇچ (GPU) دەك. ئوخشاش بىر ئىشنى قىلىشتا ئادەم مېگىسى 20 ۋات ئىشلەتسە، ھازىرقى كومپيۇتېرلار 7.9 مىليون ۋات ئىشلىتىدۇ، غايەت زور پەرق! بۇ ئۈنۈمگە يېتىش ئۈچۈن ئوخشىمىغان تەتقىقات يولىدا مېگىشقا توغرا كېلىدۇ، ھەم بۇ ھەقتە تەتقىقاتلار بارغانچە كۆپىيىۋاتىدۇ. بۇ ساھەنى ھازىرچە نېرۋاشەكىللىك ھېسابلاش (neuromorphic computing) دەپ ئاتىۋالدۇق، يەنى ھېسابلاش ماشىنىسىنى ئادەم مېگىسىنىڭ ئىشلەش شەكلىگە ئوخشىتىپ لايىھىلەش ⑥

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 Kyurizukai* **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](#)

ئاپتور:

ماتېرىيال فېزىكا دوكتورى، ئەنگىلىيە ئوكسفورد ئۇنىۋېرسىتېتى فېزىكا فاكولتېتى تەتقىقاتچىسى.

(barat.achinuq@physics.ox.ac.uk)

پاقتىغان يولتۇزلىرىمىز

قەيسەر مەجىت

بۇنىڭدىن بەش - ئالتە يىللار ئىلگىرى بىر تىجارەتچى قېرىندىشىمىز بوستوننى زىيارەت قىلغىنىدا ماڭا ئۆزىنىڭ خارۋارد ئۇنىۋېرسىتېتىنى زىيارەت قىلىش ئارزۇسىنىڭ بارلىقىنى ئېيتتى. مېھماننىڭ يۈزىنى قېلىش كېرەك ئەلۋەتتە. شۇنىڭ بىلەن مەن ئۇ ئىنىمىزنى شەنبە كۈنى سەھەردە خارۋارد ئۇنىۋېرسىتېتىغا ئېلىپ باردىم. مەكتەپنىڭ قورۇسىغا كىرىشتىن بۇرۇن ئۇ ماڭا: «مۇئەللىم، توپداشلارغا مۇشۇ يەردىن بىر سالام يوللىۋەتكەن بولسىڭىز؟» دەپ بىر تەلەپ قويدى.

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

مانا بۇ يەر خارۋارد ئۇنىۋېرسىتېتى، ئۆزۈڭلار كېلەلمىسەڭلارمۇ پەرزەنتلىرىڭلارنى «تالانت سەھنىسى» گە چىقارماي، مۇشۇ خارۋارد ئۇنىۋېرسىتېتىغا ئەۋەتىڭلار...

مەن بۇ بىر مىنۇتقا يەتمىگەن قىسقىغىنە سۆزۈمنىڭ ئۇيغۇر جەمئىيىتىگە تېزلا تارقىلىپ، مەلۇم غۇل-غۇللارغا سەۋەب بولغىنىنى كېيىن ئاڭلىدىم. «ياخشى گەپ قىلىپتۇ» دېگەنلەرمۇ، ئۇنىڭدىن ئىلھام ئالغانلارمۇ بوپتۇ. شۇنىڭ بىلەن بىرلىكتە، «ئورۇنسىز گەپ قىپتۇ، سەھنىگە چىقىدىغان سەنئەتچىلەرنى چۈشۈرۈپ گەپ قىلىپتۇ» دەپ ئاغرىنغانلارمۇ بولۇپتۇ.

مەن ياخشى گەپلەرنى ئورۇنلۇق دەپ قاراپ سۆزلەشكە تىرىشقىنىم بىلەن، ئورۇنسىز گەپلەرنى قىلىشتىن ھەر زامان ئېھتىيات قىلىپ كەلگەنمەن. ئەمما «توغرا» دەپ قارىغان پىكرىمنى يۇتۇۋالماي سۆزلەشكە ئادەتلەنگەن ئىكەنمەن. شۇڭا، ۋەتەندىكى قېرىنداشلارنىڭ بۇ كىچىككىنە سىنئالغۇ فىلىمدىكى ئۇ گەپلەر ھەققىدە ھەر خىل پىكىردە بولۇشىنى توغرا چۈشەندىم. چۈنكى، ھەر كىم مەلۇم نەرسىنى ئۆزىنىڭ سەۋىيەسى ۋە قىممەت قارىشىغا ماسلاشتۇرۇپ چۈشىنىدۇ.

گەرچە مېنىڭ مۇھاجىرلىق ھاياتىنى ياشاۋاتقىنىمغا يىگىرمە يىلدىن ئاشقان بولسىمۇ، ئەمما مېنىڭ خەلقىمىزنىڭ كۈچلۈك بولۇشىنى ئارزۇ قىلىشىم، بۇ ھەقتە ئىزدىنىشلىرىم ھەم شەخس سۈپىتىدە تىرىشچانلىق كۆرسىتىش ئەمەلىيەتلىرىم ياش چاغلىرىمدىكى ئىزچىللىقنى ساقلاپ كەلدى.

مەن ئالدى بىلەن ئىلىم-پەننىڭ خەلقىمىزنى كۈچلۈك قىلىشىدا ئوينايدىغان مۇھىم رولىنى قەتئىي مۇئەييەنلەشتۈرىمەن. ئامېرىكىلىق مۇتەپەككۈر، سىياسىيون ۋە كەشپىياتچى بېنجامىن فرانكلېننىڭ سۆزى بىلەن ئېيتقاندا، «مەرىپەتلىك مىللەتنى ھېچكىم مەڭگۈ قۇل قىلالمايدۇ». شۇڭا بىز بىر ئومۇمىي خەلق سۈپىتىدە

مائارىپقا ئەھمىيەت بېرىشىمىز، قانچىلىك زۈلمەتلىك كۈنلەرنى بېشىمىزدىن ئۆتكۈزۈشىمىزدىن قەتئىينەزەر، ئەۋلادلىرىمىزنى ئوقۇتۇشىمىز، ئوقۇتقاندۇمۇ دۇنياۋى ياخشى مەكتەپلەردە، ئەمەلىي قوللىنىشچانلىقى بار ياخشى كەسىپلەردە ئوقۇتۇشىمىز كېرەك. ئاساسىي مائارىپنى چىڭ تۇتۇش بىلەن بىرلىكتە ئالى مائارىپتا دۇنياۋى پەن تەتقىقاتىنىڭ رىقابەت دولقۇنلىرىدا ئۈزلەيدىغان ياش تەتقىقاتچى ئالىملىرىمىزنىڭ مەيدانغا كېلىشىگە تۈرتكە بولۇشىمىز ھەم ئۇلارنىڭ دۇنيانىڭ ئىلىم-پەن سەھنىسىدە چاقنىشىغا رىغبەتلەندۈرۈشىمىز كېرەك.

مەن يىگىرمە ئۈچ يېشىدا، 90-يىللاردىكى «ئۇيغۇرلارنىڭ ئېگىلىك يارىتىش ئەمەلىيىتى ھەققىدە» باشلانغۇچ سەۋىيەسىدە ئىزدىنىشىم ئاساسىدا «بىزدىكى كەم نەرسىلەر» ماۋزۇلۇق قىسقا يازمىنى يېزىپ، ئۈرۈمچىدە ژۇرنالدا ئېلان قىلدۇرغان ئىدىم. ئۇنىڭدا، شۇ يىللاردا مىليونلاپ پۇل تاپقان ئۇيغۇر تىجارەتچىلەرنى كارخانىلىشىشقا، كاپىتال بىلەن تېخنىكا بىرلەشكەن زامانىۋى كارخانىلارنى قۇرۇپ چىقىش ئارقىلىق سانائەتلىشىشكە كۆچۈشكە تەشەببۇس قىلغان ئىدىم. لېكىن ئۇ تەشەببۇسنىڭ بىرەر تىجارەتچىنىڭ قۇلقىغا كىرگەن ياكى كىرمىگەنلىكىنى كۆرۈش نېسىپ بولماي تۇرۇپلا، ئامېرىكىغا ئوقۇشقا چىقىپ كېتىپ قالدىم. ئۇچۇر تېخنىكىسىنىڭ يەر شارى خاراكتېرلىق قوللىنىلىشىغا يۈزلىنىشى، بىزدەك چەتئەلدە ياشاۋاتقان ئەمما قەلبى ھەر دائىم ۋەتەندە بولىدىغان كىشىلەرنى، خەلقىمىز بىلەن ئالاقە باغلاش، ئۇلارنىڭ تۇرمۇش ئەھۋالىنى، ئىنتىلىش ھەم قىزىقىشلىرىنى چۈشىنىش، جۈملىدىن ئىجتىمائىي ۋە ئىقتىسادى ساھەلەردىكى قىممەت قاراشلىرىنى بىلىش ئىمكانىيىتىگە ئېگە قىلدى. ئارىدىن ئون نەچچە يىل ئۆتكەندىن كېيىنكى كۈزىتىشىمگە ئاساسلانغاندا، ئۇيغۇر جەمئىيىتىدە ئېگىلىكنىڭ ھەرقايسى ساھەلىرى ياكى كەسىپلىرى بويىچە قارىماققا زامانىۋىلاشقان، ئەمما زامانىۋى كارخانا بولۇشنىڭ شەرتلىرىنى يېتەرلىك ھازىرلىمىغان نۇرغۇن كارخانىلار ۋە شىركەتلەر قۇرۇلۇپ كېتىپتۇ. شۇنداقتىمۇ مەن كىشىلىرىمىزدىكى بۇ خىل ئېگىلىك تىكلەش تىرىشچانلىقلىرىدىن سۆيۈندۈم. چۈنكى، «ئالتە كەپتەرنىڭ ھەممىسى موللاقچى چىقمايدۇ» غانلىقىغا ئوخشاش، بۇ كارخانىلارنىڭ ھەممىسىنىڭ زامانىۋى بولۇپ كېتىشى ناتايىن. ئەمما مەن يىللار بۇرۇن كۆرگەن ئەھۋالغا سېلىشتۇرغاندا بۇ ساھەدە چوڭ ئىلگىرىلەش بولغانلىقىنى كۆرۈپ يېتىش تەس ئەمەس. ئەگەر ئىستراتېگىيەلىك ئېگىلىك تىكلەش تەپەككۈرى بىلەن ئىش تۇتىدىغان، كاپىتالى مول، كالىسى ئوچۇق بىر تۈركۈم كارخانىچىلىرىمىز سىستېمىلىق زامانىۋى كارخانا باشقۇرۇش ئىلىملىرى بىلەن قوراللاندىرۇلسا، شۇنىڭ بىلەن بىرگە تىجارەت يۆنىلىشى خەلقئارا بازارغا يۈزلەنسە، ئۇيغۇرلاردىنمۇ دۇنياۋى كارخانىچىلارنىڭ چىقىش ئېھتىماللىقى يۇقىرى بولاتتى. مەن بۇ ئىشلارغا زور ئۈمىد بىلەن باققان ئىدىم. ئەپسۇس، مىڭ ئەپسۇس، ئەمدىلا گۈللىنىشكە باشلىغان ئۇيغۇر كارخانىچىلارغا ئۇششۇك تەگدى، ئۇلارنىڭ ئەمگەك مېۋىلىرى پۈتۈنلەي تارتىۋېلىندى. بۈگۈن ئۇلارنىڭ قانچىسى خىتتاينىڭ زۈلمەتلىك لاگېرلىرىدا ئازاب چېكىۋاتىدۇ، قانچىسى مەجبۇرى ئەمگەككە سېلىنىۋاتىدۇ، ئۇ بىزگە نامەلۇم، ئەمما قىسمەتلەر بىر كۈنى چوقۇم ئېنىقلىنىپ ئاشكارىلىنىدۇ.

بىر ئادەمگە سوغۇق تەككىنى ئۈچۈن «مەن نىمجان بولۇپ قالدىم» دەپ تىترەپ ئورۇن تۇتۇپ ياتسا، ئۇنىڭ ھالاكىتى تېزلىشىدۇ. زۈلمەتكە ئۇچرىغان بىر خەلق ھەرگىزمۇ ئۆزىنى تاشلىۋەتمەسلىكى، بولۇپمۇ كەلگۈسىگە بولغان ئۈمىدىنى ھەرگىز ئۈزۈۋەتمەسلىكى، خۇددى بىمار «باھار كەلگەندە چوقۇم ساقىيىپ كېتىمەن، كۈچلۈنمەن، پۇت-قولۇمغا ماغدۇر كىرىدۇ، تاغ-باغرىدا يۈگۈرەپ ئوينايمەن» دېگەن ئۈمىد تە ئورنىدىن تۇرۇشى كېرەك. تارىخىمىزدىكى بۇ ئەڭ قىيىن كۈنلەرگە دۇچ كېلىۋاتقان پەيتتە چوقۇم ئەقلىمىزنى ئىشلىتىپ، غۇرۇرىمىزنى، ئىززەت-ھۆرمىتىمىزنى قوغدىغۇدەك كۈچ ۋە ئىمتىيازغا ئىگە بولۇشقا

تېرىشىشىمىز كېرەك.

بىر موزدۇزنىڭمۇ ئۆزى بىلىدىغان ئۆتۈك تىكىش ھۈنرى ھەم كەسپى سىرى بولىدۇ. شۇڭا مەنمۇ ئۆزۈمنىڭ ساھەسىدە مۇنداق بىر تەسەۋۋۇرنى قىلىپ بېقىۋاتىمەن: ئامېرىكا، كانادا، ياپونىيە ۋە ياۋروپادىكى تەرەققىي قىلغان ئەللەردە تەبىئىي پەننىڭ ھەر قايسى ساھەلىرى بويىچە دوكتورلۇقنى ئېلىپ، دۆلەتلىك تەتقىقات تەجرىبىخانىلىرىدا ۋە خۇسۇسىي شىركەتلەردە ئىشلەۋاتقان ئالىم تەتقىقاتچىلىرىمىز خېلى كۆپىيىپ قالدى. ئۇلارنىڭ شۇ دۆلەتلەرنىڭ پەن-تېخنىكا تەرەققىياتىغا تۆھپە قوشۇۋاتقانلىقىدا شەك يوق. سانائەتلەشكەن ۋە دېموكراتىك ئەللەردىكى دۇنياۋى دورا تەتقىقات شىركەتلىرىدە ئىشلەۋاتقان تەتقىقاتچىلىرىمىزمۇ ھەم خېلى كۆپ. ھەتتا، بىزنىڭ ئۇيغۇر تىبابىتىمىزنىڭ تەتقىقاتى بويىچە تونۇلغان تەتقىقاتچى ئالىملىرىمىزمۇ خېلى بار. بۇ كىشىلىرىمىز بىلەن يۈرىكىدە مىللەت سۆيگۈسى بار، بۇ دۇنيانىڭ ھەممە قىزىقچىلىقلىرى ھەم قىيىنچىلىقلىرىنى كۆرۈپ چىققان مەبلەغى زور بىر تۈركۈم كارخانىچىلىرىمىز بىرلىشىپ، تەتقىقات، ئىشلەپچىقىرىش، بازار ئېچىش ھەم سېتىش قاتارلىقلار سېستىمىلىق بولغان، زامانىۋى شەكىلدە باشقۇرۇلدىغان پاي ھەسسىدارلىق شىركىتى قۇرسا ئىنتايىن ياخشى بىر باشلىنىش بولىدۇ دەپ قارايمەن. يەنى بىر ئەسىر بۇرۇن قۇرۇلغان ئاكا-ئۇكا مۇسابايوفلار شىركىتىنىڭ دەۋرىمىزدىكى نۇسخىسىنى قۇرۇپ چىقىپ، مۇشۇ ساھەدىكى ئالىم-تەتقىقاتچىلىرىمىزنى ئۆز-ئارا بىرلەشتۈرسە، بۇ كىشىلىرىمىز ئەجدادلىرىمىزنىڭ مىللىي تىبابەت قامۇسلىرىنى ئىلگىرىلەپ تەتقىق قىلىپ، ئۇنى ئۆزلىرى ئۆگەنگەن زامانىۋى پەننىي بىلىم ھەم ئۆزلىرى ئەمەلىيەت جەريانىدا تاكامۇللاشتۇرغان تەتقىقات مېتودى، تەجرىبىسى بىلەن بىرلەشتۈرۈپ «ئۇيغۇر شىفا» ماركىلىق دۇنياۋى دورا مەھسۇلاتىنى بارلىققا كەلتۈرسە، شىركەتنىڭ قارىمىقىدىكى زاۋۇتلار بۇلارنى تۈركۈملەپ ئىشلەپ دۇنيا ساغلاملىق بازىرىغا سالسا ھەمدە بىر نەچچە يىلدىن كىيىن بۇ شىركەتنى خەلقئارالاشتۇرسا، يەنى پاي چېكىنى نىيۇيوركنىڭ ۋول كوچىسىدا تارقىتالايدىغان، دۇنيانىڭ كاپىتال بازىرىدىن مىلياردلاپ مەبلەغ يىغالايدىغان ۋە قوينىغا يىغالغاننى خەلقنىڭ قونچىغا تۆكەلەيدىغان دۇنياۋى ئۇيغۇر شىركىتى بولسا نەقەدەر مۇكەممەل بىر ئىش بولغان بولاتتى. ھەرقانداق بۈيۈك بىر ئىش مەلۇم بىر ئارزۇ ۋە غايە بىلەن باشلىنىدۇ. شېۋىتەردەك ئايدىڭ كېچىدە ئاسماندىن توككىدە چۈشۈپ قالىدىغان ئامەتلەر پەقەتلا مۆجىزىدىن ئىبارەتتۇر. پىلانسىز ۋە مېھنەتسىز تۇيۇقسىز كېلىپ قالىدىغان تەلەي، چۈشىمىزدە، خىيالىمىزدا ياكى رىۋايەت چۆچەكلەردىلا مۇمكىن، خالاس.

مۇشۇنچىلىك ئارزۇ-ئارمىنىمىزمۇ بولمىسا، بەك ئۈمىدسىز خەلق بولۇپ قالغىمىز. شۇڭا بىز مەۋجۇد ۋەزىيىتىمىزگە قاراپ مەيۋىلەنمەي، ئۆزىمىزنىڭ ئەھۋالىنى ياخشىلاش ئۈچۈن تىرىشىدىغان ئىجابىي كۈچلەردىن بولۇشىمىز كېرەك. شۇنداق ئىكەن، بىزنىڭ ئىچىمىزدىكى مۇشۇنداق نىيەت ھەم ئىمكانىيەتتىكى كىشىلەر چاقنىشى كېرەك. ئۇلارنى ساپ نىيىتىمىز، سەمىمىي كۆڭلىمىز، ھۆرمەت ۋە مۇھەببىتىمىز بىلەن قوللاپ قۇۋۋەتلىشىمىز لازىم. ئېنىقراق قىلىپ ئېيتقاندا، پۇلى بارلار بىلىمى بارلارنى تەكلىپ قىلسۇن ۋە بىلىمگە مەبلەغ سالسۇن. مىللەت ۋە خەلقپەرۋەرلىك تۇيغۇسى كۈچلۈك كىشىلىرىمىز بىر ياقىدىن باش، بىر يەڭدىن قول چىقىرىپ جان-پىدالىق بىلەن تىرىشىسۇن. ئالى مەكتەپلەرنى پۈتتۈرگەن ياشلىرىمىزنى ئىشقا ئالايلى. ئىشقا ئېلىشتىن بۇرۇن قويۇلىدىغان تەلەپ ئۇيغۇر تىلىنى ياخشى بىلىش بولسۇن. ئەگەر تىرىكچىلىك يولىنى ئۇيغۇر تىلىغا باغلاپ قويسىڭىز، ياتلارمۇ سىزنىڭ تىلىڭىزنى ئۆگىنىپ، ئالدىڭىزغا خىزمەت سوراپ كېلىدۇ. ئەگەر مەبلەغىڭىز مول، خەلقئارالىق كارخانىچى بولسىڭىز، خەقتىن قەرز ئېلىپ قويغىنى ئۈچۈن، بېشىمىزغا ئېغىر كۈن چۈشكەندە سىزنى تونۇماس بولۇۋالغان، قۇيرۇقىنى خادا قىلىپ يۈز ئۆرۈپ قاچقان، ساختا كور ھەم ساختا گاجىلار سىزنى دۆلتىگە مەبلەغ سېلىشقا ئىلتىجا قىلىپ، سىز

بىلەن بولغان تارىخىي، دىنىي ھەم مەدەنىيەت باغلىنىشىنى باھانە قىلىپ، سىزنىڭ ئالدىڭىزدا بۇلبۇلدەك سۆزلەپ پەيدا بولىدۇ.

ئۆزىمىزنى ئىسلاھ قىلىپ ياخشىلاش، ئەمەلىيەتچان ھەم ھەرىكەتچان، ئىشچان ھەم سەمىمىي بۇلۇش ئارقىلىق دۇنيا سەھنىسىدە چاقناش ۋە كۈچلىنىش ھازىرقى زاماندا زالىمنى 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 نوپابىر، ئامېرىكا بوستون.

ئاپتور:

ئىقتىساد پەنلىرى دوكتورى، ئامېرىكا خارۋارد ئۇنىۋېرسىتېتى قارمىغىدىكى بالىلار دوختۇرخانىسىدا ئىشلەيدۇ.
(kmej@sufolk.edu)

«بىلىم - كۈچ» ژۇرنىلى ھەققىدە

2020-يىلى 21-مارتتا، ۋەتەن سىرتىدىكى ھەر قايسى تەتقىقات ساھەسىدە تەتقىقات بىلەن شۇغۇللىنىۋاتقان، ئوقۇتۇش ئېلىپ بېرىۋاتقان ۋە ئوقۇۋاتقان بىر قىسىم تەتقىقاتچىلارنىڭ تەشكىللىنىشى بىلەن «قۇتادغۇ بىلىگ ئىنستىتۇتى» مىز قۇرۇلدى. ئىنستىتۇت تەبىئىي پەن تەتقىقاتچىلىرىمىزنىڭ مۇزاكىرىسى نەتىجىسىدە، ۋەتەندە نەشر قىلىنىشتىن توختىغان «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلىنى ۋەتەن سىرتىدا ئەسلىگە كەلتۈرۈش پىلانى ئوتتۇرىغا قويۇلدى ۋە قارارلاشتۇرۇلدى.

«بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلى، تەبىئىي پەن ساھەسىدىكى پەن-تېخنىكا يېڭىلىقلىرىنى ئوقۇرمەنلەرگە تەقدىم قىلىش، بۇ كەسىپلەردە تەتقىقات بىلەن شۇغۇللىنىدىغان كەسىپ ئىگىلىرىنىڭ تەتقىقاتلىرىنى خەلق بىلەن ئورتاقلىشىشى ئارقىلىق، تەبىئىي پەن ساھەسىدە مەزمۇن ۋە سۈپەت جەھەتتىن تەرەققىي قىلدۇرۇپ، خەلقئارادىكى سۈپەتلىك ئاممىباپ تەبىئىي پەن ژۇرناللىرىنىڭ سەۋىيەسىگە يەتكۈزۈشنى مەقسەت قىلغان. ژۇرنالغا قوبۇل قىلىنىدىغان ئەسەرلەر:

بىئولوگىيە، ئىنژىنىرلىق، گىئولوگىيە، خىمىيە، فىزىكا، ئۇچۇر ئىلمى، تىبابەت، ئىقتىساد قاتارلىق تەبىئىي پەن ساھەسىدە يېزىلغان بولمىشى كېرەك. ئەسەر ئەۋەتىش ھەققىدە:

1. ئەسەرلەر «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلى ئېلخەت ئادرىسى ئارقىلىق قوبۇل قىلىنىدۇ.

2. ئەسەرلەر «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلى قېلىپ ھۆججەتكە ئۇيغۇن شەكىلدە تەييارلىنىپ ئەۋەتىلىشى كېرەك.

3. ئەسەردە ئاپتورغا مۇناسىۋەتلىك ئۇچۇرلار ئېنىق بولمىشى كېرەك.

ئەسەرنىڭ باھالىنىش ۋە قوبۇل قىلىنىشى:

1. ئەسەرلەر مەزمۇن جەھەتتىن ژۇرنالنىڭ قۇبۇل قىلىشى دائىرىسىدە بولمىشى كېرەك.

2. ژۇرنالغا ئەۋەتىلگەن ماقالىلەر ئەڭ ئاز ئىككى باھالاش ھەيئىتىنىڭ تەستىقىدىن ئۆتۈشى كېرەك. ئەسەرنىڭ ئادىل باھالىنىشى ئۈچۈن، ئاپتورغا مۇناسىۋەتلىك ئۇچۇرلار چىقىرىلىپ، تەتقىقات ساھەسىگە ئاساسەن مۇناسىۋەتلىك باھالاش ھەيئىتىگە ئەۋەتىلىدۇ.

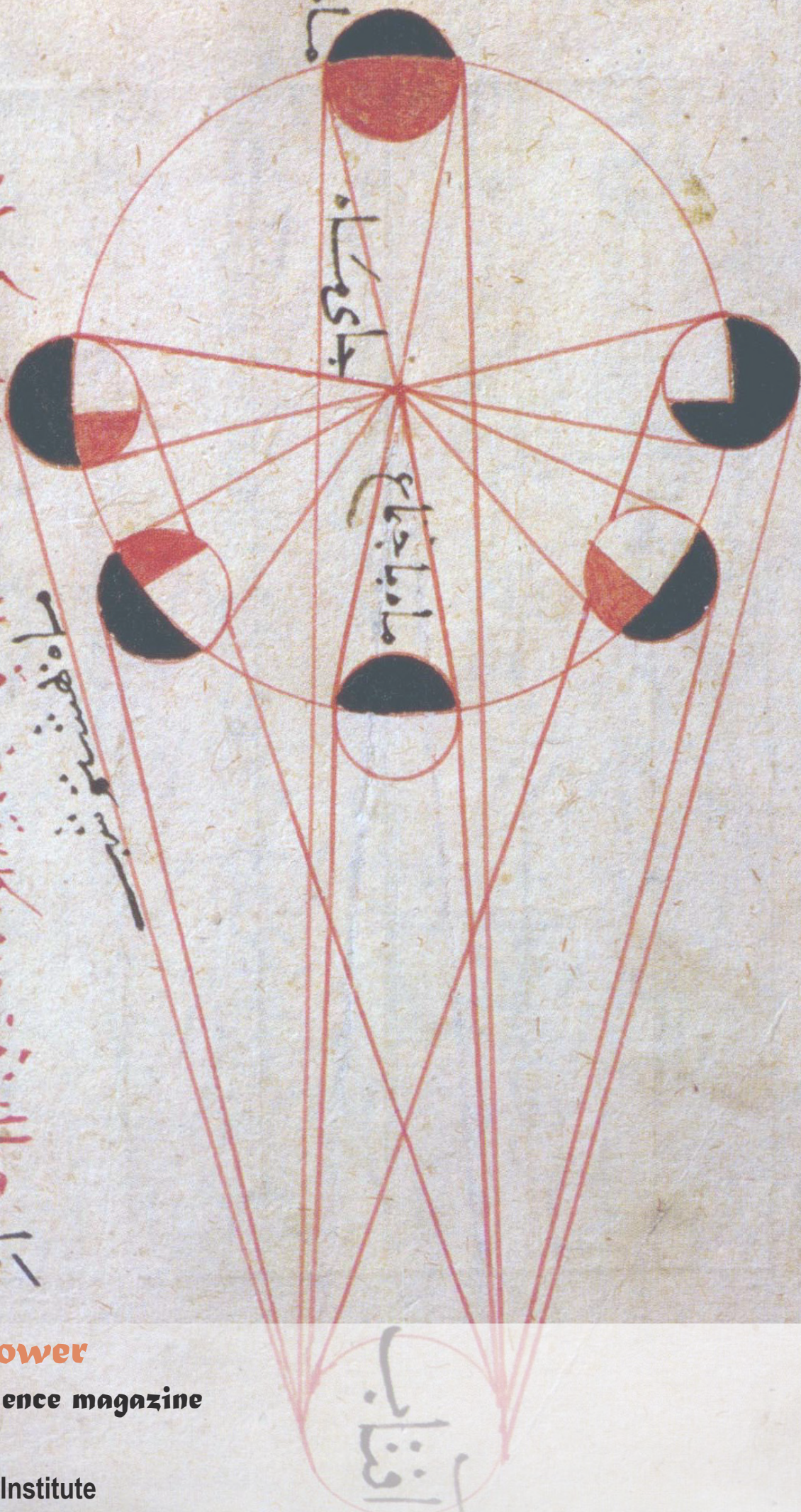
3. باھالاش ھەيئىتىنىڭ تەستىقىدىن ئۆتكەن ماقالىلەر تەھرىر ھەيئىتىگە ئەۋەتىلىدۇ. تەستىقتىن ئۆتمىگەن ماقالىلەر تەكلىپ-پىكىرلەر بىلەن بىرلىكتە ئاپتورغا ئېلخەت ئارقىلىق بىلدۈرىلىدۇ. ئاپتور ماقالىنى تۈزىتىش ياكى ژۇرنالدىن قايتۇرۇپ ئېلىشىنى ئۆزى بەلگىلەيدۇ.

ژۇرنالنىڭ ئېلان قىلىنىشى ھەققىدە:

ژۇرنالىمىزغا بىۋاسىتە ئۇيغۇرچە يېزىلغان ياكى باشقا تىللاردىن ئۇيغۇرچىغا تەرجىمە قىلىنغان تەبىئىي پەن ساھەسىدىكى ئەسەرلەر قوبۇل قىلىنىدۇ. «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلى تەبىئىي پەن ئاممىباپ (تور) ژورنال بولۇپ، ئۇيغۇر كونا يېزىقى (ئەرەپ ئېلىپبەسى) ۋە ئۇيغۇر يېڭى يېزىقى (لاتىن ئېلىپبەسى) دا ئېلان قىلىنىدۇ. يىللىق ياكى پەسىللىك شەكىلدە نەشر قىلىنىپ، ئونبۇرسىتت ۋە ئاممىۋىي كۈتۈپخانىلارغا ھەقسىز تارقىتىلىدۇ.

ھۆرمەت بىلەن: «بىلىم-كۈچ» ژۇرنىلى تەھرىر ھەيئىتى

ماہ یا جامع



جای مکہ

ماہ یا جامع

انزاب

کتابت کتب

ججا جو این قزو دن و کاستن فر مغز را دست و سنا و کان در بکر را بیست

میان مردمان کمره نوز و ناسنند از این معنی بهار ا خلافت

در و شنای ای سنا کار کان که ابیش انرا و شننا ای از حو لبیتر است