

(973-1048)

ecclesias.

.C-de 2000.

"Buyuk alloma va adiblarimiz, azizavliyolarimizning bebaho merosi, yengilmas sarkarda va arboblarimizning jasoratini yoshlar ongiga singdirish, ularda milliy gʻurur va iftixor tuygʻularini kuchaytirishga alohida e'tibor qaratishimiz kerak".

Shavkat MIRZIYOYEV



ABU RAYHON BERUNIY – QOMUSIY OLIM

Toʻliq ismi – Abu Rayhon Muhammad ibn Ahmad Beruniy. Abu Rayhon – kunyasi, ya'ni Rayhonning otasi, deganidir. Muhammad mutafakkirning ismi, Beruniy esa taxallusidir.

Alloma 973-yil 9-sentabrda Xorazmning qadimiy poytaxti Kat shahrida tugʻilgan. 1048-yil 13-dekabrda Gʻazna shahrida vafot etgan.

Ayrim manbalarda, olim Kat shahrining tashqarisida tugʻilgan, shu sababli u Beruniy, ya'ni "shahar tashqarisida yashovchi kishi" degan taxallus bilan atalgan, deyiladi.



Beruniyning oʻzi qoldirgan ma'lumotlarda aytilishicha, onasi oʻtin terish bilan tirikchilik qilgan. Bu ma'lumotdan xulosa qiladigan boʻlsak, alloma oddiy, faqir bir oilada tugʻilib voyaga yetgan. U yoshligini xotirlab yozganlaridan birida: "Men Yunonistondan kelib qolgan bir olimdan turli oʻsimliklarning yunonchada qanday atalishini soʻrardim. Bilganlarimni yondaftarchamga batafsil yozib borar va yodlab olardim", deydi.

Abu Rayhon Beruniy yoshligidan islom diniga oid ilmlar bilan bir qatorda dunyoviy ilmlarni ham puxta

egallab borgan.

odo a sesure markazi

SamhTU

ILMIY FAOLIYATI

Abu Rayhon Beruniy Oʻrta asrlarning buyuk qomusiy olimi boʻlgan. U bir vaqtning oʻzida astronom, astrolog, matematik, geolog, geograf, etnograf, biolog, oʻsimlikshunos, ma'danshunos, tarixchi, dinshunos, adabiyotshunos, faylasuf, mantiqshunos, ilohiyotchi va shoir boʻlgan. U haqda olimning oʻz davrida shugʻullangan sohasini aytishdan koʻra, shugʻullanmaganlarini sanash osonroq edi, deyiladi.

995-997-yillari Xorazm poytaxti Kat shahri Ma'mun I tomonidan bosib olinganidan keyin Afrig'iylar sulolasi tugatiladi. Taxtdan tushirilgan amirning xizmatida boʻlgan Beruniyning hayoti ham xavf ostida qolib, u 22 yoshida Xorazmdan chiqib ketishga majbur boʻladi. Olim dastlab Kaspiy dengizining janubi-sharqida joylashgan Jurjon shahriga borib yashaydi. Soʻngra Eronning Ray shahriga borib, nihoyatda faqirlik bilan kun kechiradi. Hatto ilmiy munozaralarda puldor olimlar uning qashshoqligini masxara qilib, ustidan kulishardi. Bu haqda Beruniy bunday eslaydi: "Ray shahrida bir olim astronomiya sohasida men bilan bahsga kirishdi va garchi ilmda mendan ancha past bo'lsa-da, o'zini yuqori olib, haqorat ham qildi. Chunki, men u vaqtda har tomondan qiyinchilikka uchragan, parishonhol edim".

928-1042-yillarda Xorazm va Kaspiy dengizi atrofidagi viloyatlarga hukmronlik qilgan ziyoriylar sulolasi vakili Qobus ibn Vashmgir Beruniyga vazirlik lavozimini taklif qiladi. Ammo u ushbu taklifni rad etib, ilm bilan shugʻullanishni afzal topadi. Shundan soʻng 1000-yilda Beruniy "Shamsul maoliy" ("Oliy martabalar quyoshi") unvoni bilan tanilgan hukmdor Qobus ibn Vashmgirga bagʻishlab, jahon fani tarixida qimmatbaho manba hisoblangan "Osorul boqiya anil qurunil xoliya" ("Qadimgi xalqlardan qolgan yodgorliklar") asarini yozadi.

1005-yilda Beruniy Xorazmga qaytadi. 1010-yili Abu Abbos Ma'mun II ibn Ma'mun allomani Xorazmning yangi poytaxti Urganchga olib kelishga farmon beradi va olimga ustoz sifatida ehtirom koʻrsatadi.

Beruniy Ma'mun II saroyida qimmatbaho toshlar, kamyob metallar ustida jiddiy izlanishlar olib boradi. Bu yerda yetti yil xizmat qiladi. Zamonasining yetuk olimi Abu Ali ibn Sino bilan yaqindan ilmiy hamkorlik oʻrnatib, munozaralar olib boradi.

1017-yil oxiriga kelib Xorazmda notinchlik davri boshlanadi. Ma'mun II oʻlimidan soʻng Beruniy ham saroydagi boshqa olimlar qatori Mahmud Gʻaznaviyning buyrugʻi bilan Gʻazna shahriga olib ketiladi. Shundan soʻng 1017-yildan 1030-yilgacha Gʻaznaviy saroyida hayot kechiradi. Sulton Mahmud oʻzining barcha yurishlarida, hatto Hindistonni zabt

etishda ham Beruniyni oʻzi bilan birga olib yurgan.

1030-yili Sulton Mahmud vafot etgach, uning vasiyatiga koʻra, kichik oʻgʻli Muhammad taxtga oʻtiradi. Ammo bir necha oydan keyin Mahmudning katta oʻgʻli Mas'ud (1030-1041-yillar) hokimiyatni egallab oladi. Mas'ud Beruniyga xayrixoh shogird sifatida undan koʻp narsalarni oʻrganadi. Hurmatini joyiga qoʻyib, ilm bilan shugʻullanishi uchun shartsharoit yaratib beradi.

ILMIY MEROSI

Abu Rayhon Beruniy shubhasiz dunyo fani tarixida yorqin iz qoldirgan ulugʻ mutafakkir va qomusiy

olimdir. Manbalarda ta'kidlanishicha,

Beruniy 1035-1036-yillari oʻsha vaqtga qadar yozgan asarlari roʻyxatini tuzib, unda 113 tasining nomini keltirgan. Umuman, alloma hayoti davomida turli fan sohalariga oid 150 dan ortiq asar yozgan.

Biroq bizga qadar uning qoʻlyozma koʻrinishidagi qirqqa yaqin kitobi yetib kelgan, xolos. Mavjud asarlarining koʻpchiligi oʻzbek, rus, fors, nemis, ingliz va qator boshqa tillarga tarjima qilingan.

Olimlarning eng soʻnggi hisobiga koʻra, Beruniy asarlaridan 70 tasi astronomiyaga, 20 tasi matematikaga, 12 tasi geografiya va geodeziyaga, 4 tasi kartografiyaga, 3 tasi iqlimga, 3 tasi mineralogiyaga, 4 tasi falsafaga, 1 tasi fizikaga, 2 tasi dorishunoslikka, 15 tasi tarix va etnografiyaga, 28 tasi adabiyotga oiddir.

Beruniy yozgan har bir asar oʻziga xos ensiklopediya edi. Masalan, uning birinchi yirik asari "Qadimgi xalqlardan qolgan yodgorliklar"da Xorazmda oʻtgan xalqlar — qadimgi yahudiylar, nasroniylar, majusiylar va musulmonlarning urf-odatlari, an'analari, bayramlari, taqvimlari, dinlari, paygʻambarlari, muqaddas kitoblari haqidagi barcha ma'lumotlar toʻplangan. Asar Yevropada "Xronologiya" nomi bilan mashhur boʻlgan. Uni olim 27 yoshida yozib tugallagan.

Beruniy qunt va matonat bilan turli xalqlar tarixi, madaniyati va tillarini oʻrgangan. Ibroniy, yunoniy, forsiy, arabiy, soʻgʻdiy, qibtiy va boshqa tillarni mukammal egallagan. Yahudiy va xristian dinlari tarixi, Tavrot va Injil bilan chuqur tanish boʻlgan. Ilm-fanga oid asarlar juda kam nusxada va qoʻlyozma shaklida ayrim kishilar qoʻlida boʻlgan bir davrda yosh olimning bunday asar yozishi uning nihoyatda zoʻr va buyuk qobiliyat egasi boʻlganidan dalolat beradi.

Taassufki, "Kitobul maqolot val arz vad diyonot"

("Maqolalar, e'tiqodlar va dinlar haqida kitob"), "Kitob fi axbori Xorazm" ("Xorazm xabarlari haqida kitob"), "Kitob tarixi ayyomis sulton Mahmud va axbori abihi" ("Sulton Mahmud davri tarixining kitobi va otasi haqidagi xabarlar") kabi asarlarining nusxalari haligacha topilmagan.

Beruniy Jurjon hukmdori Vashmgir saroyida yashab yurgan kezlari qimmatbaho toshlar va minerallar haqida "Mineralogiya" asari — "Kitobul jamohir fi ma'rifatil javohir"ni yozgan. Unda uch yuzdan ziyod mineral va ularning fizik (qattiqligi, solishtirma ogʻirligi, rangi, qirralarining tuzilishi va boshqalar), kimyoviy (tarkibi, suv va olovga chidamliligi) xususiyatlarini bayon qilib bergan.

1025-yil 18-noyabrda Beruniy "Geodeziya" asari – "Tahdid nihoyotul amokin li tas'hih masofotul masokin"ni yozib tugatgan.

Mutafakkirning "Yulduz ilmi san'atidan boshlang'ich tushunchalar" asari 1029-yili Gʻaznada yozilgan boʻlib, unda astrologiyaga oid asosiy tushunchalar sodda qilib izohlangan. Asarda muallif geosentrizm bilan bogʻliq boʻlgan ba'zi nazariyalarning toʻgʻriligiga shubha bilan qarashini ochiq-oydin bayon etgan. Beruniy Iogann Keplerdan 600 yil avval sayyoralarning elliptik orbita boʻylab harakatlanishi nazariyasini ilgari surgan.

Alloma ayniqsa trigonometriya sohasida katta

yutuqlarga erishgan. Hozirgi ayrim tadqiqotchilar Beruniyning trigonometrik funksiyalarning umumiy qonuniyatlarini topish yuzasidan tadqiqotlar oʻtkazganini hisobga olib, uni trigonometriya faniga asos solgan birinchi olim deb e'tirof etadi.

Dastlab oʻziga xos dunyo xaritasini ijod qilgan mutafakkir 994-995-yillari Xorazmda insoniyat tarixida birinchi boʻlib sayyoramiz globusini ham yasagan. Bu paytda u yigirma bir yoshda boʻlgan.

Beruniyning "Hindiston" nomi bilan tanilgan "Tahqiq mo lil Hind min ma'qula maqbula fil aql va marzula" ("Hindlarning aqlga sigʻadigan va sigʻmaydiganta'limotlarinianiqlash") asari 1030-yilda yozib tugatilgan. Mazkur kitobning mukammal ijod mahsuliga aylanishida Beruniyning sanskrit tilini yaxshi bilgani qoʻl kelgan. Asarda Hindiston xalqlari tarixining turli sohalari: adabiyot, falsafa, etnografiya, geografiya, demografiya, qonunlar, urfodatlar, din, diniy rivoyatlar, hind yozuvining turlari, e'tiqod usullari haqida batafsil ma'lumot berilgan. Bu shoh asarga Gʻarb va Sharq olimlari juda yuksak baho bergan. Akademik V.R.Rozen: "Sharq va Gʻarbning qadimgi va Oʻrta asrlardagi barcha ilmiy adabiyotlari orasida bunga teng keladigani yoʻq", degan.

Abu Rayhon Beruniy dunyoda birinchi boʻlib "Hindiston" asarida Yerning oʻz oʻqi va Quyosh atrofida aylanishi haqidagi mulohazalarini bayon etgan. Bu kitobni yozishdan avval mazkur mavzuga "Miftohu ilmil hay'a" ("Astronomiya kaliti") asarida chuqurroq toʻxtalganini ta'kidlagan.

Beruniy birinchilardan boʻlib qiyosiy dinshunoslik, etnologiya va madaniyatshunoslik fanlarining ilmiynazariy asoslarini ishlab chiqqan. Uning "Hindiston" asari bu fikrni toʻla-toʻkis isbotlaydi.

Fan tarixchisi J.Sarton XI asrni bejiz "Beruniy asri" deb atamagan. Zero, mutafakkir qaysi fanga qoʻl urmasin, shu sohada oʻz zamonasining barcha ilmiy yutuqlarini umumlashtirib, ularga oʻziga xos yakun yasagan va mazkur fanni yangi pogʻonaga koʻtarib, yangi gʻoyalar va tadqiqot usullari bilan boyitgan. U yer kurrasi aylanasi va diametrini hisoblab chiqqan. Ajablanarli jihati shundaki, Beruniyning hisob-kitobi zamonaviy sun'iy yoʻldoshlar va eng soʻnggi oʻlchov jihozlari koʻrsatkichlaridan bor-yoʻgʻi 16 km farq qiladi.

Beruniy geografiya sohasida ham katta ishlar qilgan. U "Dengizlar quruqlikka, quruqliklar esa dengizga aylanadi" degan nazariyani ishlab chiqib, geografiya fanida katta inqilobiy oʻzgarish yasagan. Chunki olim shu vaqtga qadar amal qilib kelgan Ptolemey sxemasini butunlay yoʻqqa chiqargan. U Afrika janub tomondan okean bilan oʻralgan deb ta'kidlagan, Ptolemey sxemasi esa buni rad etar edi.

Beruniy izlanishlari natijasida Xristofor Kolumb

Amerikani ochishidan besh asr avval Gʻarbiy yarimsharda quruqlik mavjud degan farazni ilgari surgan.

Beruniy astronomik tadqiqotlarida asosiy e'tiborini Yerning harakatiga qaratib, Ptolemeyning geosentrik qarashlariga zarba bergan. Bu orqali Beruniy birinchi boʻlib, Kopernikdan besh asr avval, olamning geliosentrik qurilishini, ya'ni sayyoralar Quyosh atrofida aylanishini isbotlab bergan.

Gʻazna sultoni Mas'udga bagʻishlab yozgan "Qonuni Mas'udiy" nomli asarida matematik astronomiyaning asosiy qoidalari, yoritqichlarning koordinatalari, harakatlanish tartibini hisoblab chiqish yoʻllari batafsil tushuntirilgan. Bu kitobda bayon etilgan ta'limotlarning aksariyatini Beruniy Qur'on oyatlari bilan solishtirgan. Oʻrta asr olimlari bu asarni juda yuksak baholagan. Xususan, Yoqut Hamaviy: "Beruniyning "Qonuni Mas'udiy" kitobi matematika va astronomiya boʻyicha ungacha yozilgan hamma kitoblar izini oʻchirib yubordi", deb yozadi.

Beruniy umrining oxirida "Kitobus saydana fit tib" ("Dorivor oʻsimliklar haqida kitob") asarini yozgan. Bu kitob ilm-fan tarixiga "Saydana" ("Farmakognoziya") nomi bilan kirgan.

Beruniy fanning hamma sohalarida samarali ijod qilib, oʻzidan juda boy ilmiy meros qoldirgan.

XIII asrda yashagan tarixchi va tabib Xristian Ioann

Bar Ebrey Beruniyga bunday baho beradi: "Oʻsha oʻtgan yillarda yunon va hind falsafasi dengizini kechib oʻtgan Abu Rayhon Muhammad ibn Ahmad Beruniy katta ilmiy shuhrat qozondi. U matematika ilmlarida mutaxassis boʻlib, bu sohada qator muhim kitoblar yaratdi. Hindistonga borib, u yerda bir necha yil yashadi, hind faylasuflaridan ularning kasb-hunarlarini oʻrgandi va ularga yunon falsafasini oʻrgatdi. Uning asarlari nihoyatda koʻp, yetuk va gʻoyat ishonchlidir".

BERUNIY VA HOZIRGI ZAMON

Buyuk ajdodimiz Abu Rayhon Beruniyning nomini abadiylashtirish maqsadida Toshkent, Xiva, Urganch, Buxoro, Samarqand, Termiz, Fargʻona, Andijon, Guliston kabi qator shaharlardagi koʻchalar uning nomi bilan atalgan. Alloma tavallud topgan ona shahriga 1975-yili Beruniy nomi berilgan. Oʻzbekiston Fanlar akademiyasining Sharqshunoslik instituti ham Abu Rayhon Beruniy nomi bilan ataladi. Fan va texnika sohasida Beruniy (Abu Rayhon Beruniy) nomidagi Oʻzbekiston Respublikasi Davlat mukofoti, Beruniy nomidagi davlat stipendiyasi ta'sis etilgan. Shuningdek, poytaxtimizdagi metro bekatlaridan biriga allomaning nomi berilgan. Toshkent va Tehronda unga haykal oʻrnatilgan. 1970-yili oydagi kraterlardan biri, 1986-yili 9936-raqam bilan

belgilangan asteroid Beruniy sharafiga uning nomi bilan atalgan.

1973-yili yurtimizda alloma tavalludining 1000 yillik yubileyi nishonlangan edi. Hozir esa 2023-yili UNESCO ishtirokida xalqaro miqyosda boʻlib oʻtadigan 1050 yillik yubileyga qizgʻin tayyorgarlik koʻrilmoqda.



ABU RAYHON BERUNIY HIKMATLARIDAN

Odamlar oʻrgangan, odatlangan va koʻpchilikka ma'qul boʻlgan narsaga (bilib-bilmay) qarshilik koʻrsatma!

Tenglik hukm surgan joyda sotqinlik, aldamchilik, ehtiros va gʻam-gʻussa boʻlmaydi.

Ehson qilgan kishining minnati ehsonini yoʻqqa chiqaradi.

Bilimsiz kishilarning koʻngli xurofotga moyil boʻladi.

Tillarning turlicha boʻlishiga sabab odamlarning guruhlarga ajralib ketishi, bir-biridan uzoq turishidir.

Odamlarning birgalikdagi turmushi insonni haqiqiy qudratga, uning ehtiyojlarini qondirishga olib kelmaydi, buning uchun mehnat qilish ham zarur.

Insonning qadr-qimmad oʻz vazifasini a'lo darajada bajarishiga bogʻliq. Shuning uchun insonning jamiyatdagi oʻrni mehnat bilan belgilanadi, inson oʻz xohlaganiga mehnat tufayli erishadi.

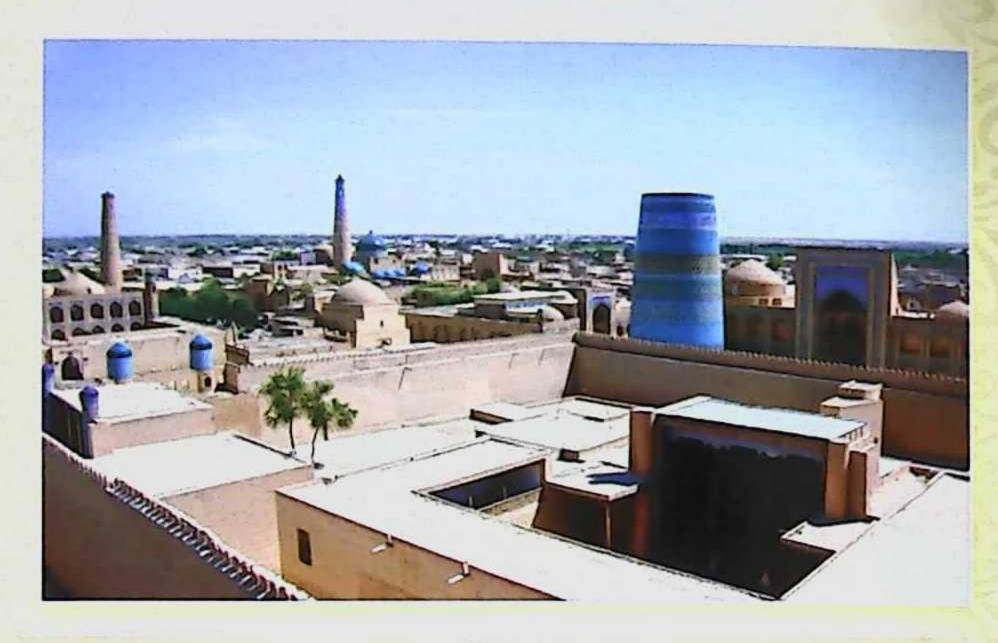
Podshohlik dehqonchiliksiz yashay olmaydi.

Odil hokimning asosiy vazifasi oliy va quyi tabaqalar, kuchlilar va kuchsizlar oʻrtasida tenglik, adolat oʻrnatishdan iboratdir.

Har bir olim oʻz muhokamasida amaliyotga asoslanishi, tadqiqotida aniq boʻlishi, toʻxtovsiz mehnat qilishi, xatolarini topib tuzatishi, ilmda haqiqat uchun har xil uydirma, yuzakilikka qarshi kurash olib borishi zarur.

Biror narsaning foydali ekani faqat uni yoʻqotgandan keyingina toʻlaligicha bilinadi.

Qadimgi tarixlarning eng qadimgisi va eng mashhuri bashariyatning boshlanishidir.



Xorazm





Nashr uchun mas'ul: Olovxon NE'MATOV

G'oya mualliflari: Shahzod ISLOMOV, Shovosil ZIYODOV

Mas'ul muharrir: Otabek MUHAMMADIYEV

Muharrir: Anvar BOBOYEV Musahhih: Husan NISHONOV

Dizayner: Muhammadiqbol SHUKUROV

© IBXITM - 2022

