

O'z hayotini ilm-fanga bag'ishlagan akademik, geolog-olim!

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 23 noyabrdagi 503-F-sonli farmoyishi ijrosini ta'minlash maqsadida, O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi topshirig'iga binoan, Akademianing Navoiy bo'limi tashkilotchiligidagi 2020 yilning 30 noyabr' kuni "Geolog olim akademik Ibrohim Hamroboev tavalludining 100 yilligi"ga bag'ishlangan onlayn ilmiy konferensiya o'tkazildi.





Tadbirni O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasining vise-prezidenti, kimyo fanlari doktori, akademik Baxtiyor Ibrohimov olib berdi. Konferensiyani Fanlar akademiyasining Navoiy bo'limi raisi, geologiya-mineralogiya fanlari doktori, professor Abdurazak Mirzaev olib bordi. Ular so'nggi yillarda O'zbekistonda ilm-fanni rivojlantirishga, innovasion texnologiyalarni ishlab chiqarishga tatbiq etishga, olimlar mehnatini rag'batlantirishga katta e'tibor berilayotganligi, shu tufayli ilmga xizmat qilishni istagan yoshlar soni ko'payganligini ta'kidladilar.

Bu masalada yoshlarni ilm-fan olamida yorqin iz qoldirgan taniqli oimlarning hayoti va faoliyati bilan tanishtirish juda muhim ahamiyatga ega. Dunyo bo'y lab taniqli geolog, akademik Ibrohim Xamraboev ham shunday. Yuzdan ortiq kishi ishtirok etgan tadbirda X.M.Abdullaev nomidagi Geologiya va Geofizika instituti, O'zbekiston Davlat Geologiya Qo'mitasi, M.Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti, Toshkent davlat texnika universiteti, Navoiy shahridan 20 ga yaqin taniqli olimlar va yosh geologlar, shu jumladan I.Hamraboevning hamkasblari va shogirdlari, shuningdek, qarindoshlari va do'stlari qatnashdilar. Notiqlar o'zlarining chiqishlarida ishtirokchilarni akademikning tarjimai holi bilan tanishtirdilar, uning hayoti davomida qanday bo'lganligini esladilar, uning milliy geologiya va mustaqil O'zbekiston

iqtisodiyoti rivojiga qo'shgan hissasini ta'kidladilar.

Ibrohim Hamraboev zamonaviy dehqon oilasida tug'ilgan. Bolaligi qiyinchilikda o'tgan. Otasi erta vafot etgan, onasi kashtado'zlik bilan oilani boqgan.

I.Xamraboev qunt bilan o'qidi. Yetti yildan so'ng u Toshkentga keldi, u yerda pedagogika bilim yurtini tugatdi va tez orada O'rta Osiyo davlat universitetining tuproq-geologiya-geografiya fakulteti talabasi bo'ldi. O'qishni tugatgach Tojikistonning Chorux-Dayron geologik partiyasida ishladi.

Universitetda o'qish paytida ham o'qituvchilar izlanuvchan talabani qayd etdilar va uning birinchi mustaqil izlanishlari dolzarbli darhol aspiranturaga yo'l ochdi.

27 yoshida I.Hamraboev nomzodlik dissertasiyasini himoya qildi va 37 yoshida u geologiya va mineralogiya fanlari doktori edi. 46 yoshida u O'zbekiston Fanlar akademiyasining muxbir a'zosi etib saylandi.

1999 yilda uning nomi "Dunyo bo'y lab taniqli rahbarlar" kitobiga kiritilgan. Respublikamizda topilgan eng noyob mineral - hamraboevit olim sharafiga nomlangan.

30 yildan ortiq vaqt davomida u O'zbekiston Fanlar akademiyasining Geologiya va geofizika institutini boshqargan. Agar uning o'qituvchisi akademik X.Abdullaev respublikada geologiya fanining tashkilotchisi bo'lgan bo'lsa, I.Hamraboev nafaqat ustozining ishini davom ettirdi, balki uning qo'l ostida institut ko'plab xalqaro loyihalarning koordinatoriga aylandi, shu jumladan eng yirik loyiha - Pomir-Himoloydir.

I.Hamraboevning ishi tufayli mamlakatda shunday oltin konlari topilganki, ular O'zbekistonni ushbu qimmatbaho metalni qazib olish bo'yicha dunyoda to'rtinchi o'ringa olib chiqdi. Masalan, Ibrohim Hamraboev uchta oltin konining kashfiyotchisi bo'lib, ularning orasida noyob - Muruntov bor va u uchun u Lenin mukofotiga sazovor bo'lgan. Akademik boshqa minerallarning o'nlab eng boy zaxiralarini bashorat qilgan.

Olimning Vatanining sadoqatli o'g'li sifatida qoldirgan izlari juda katta. Va bularning barchasi, albatta, ko'plab mukofotlar va diplomlar, darajalar va e'tiroflar uchun emas edi. U shunchaki tabiatni sevar, tog'larning ulug'vorligiga qoyil qolar va daraxtlarning kurtaklariga chin dildan qoyil qolar va mehr ila tabassum qilar edi. Va tabiat o'zaro javob berdi. Tabiatga bo'lgan muhabbat uning qiziqishini uyg'otdi. Olimlar Ibrohim Xamraboevni qiziquvchan olimga aylantirganini uning qiziqishi va eng avvalo Qodir Allohning sovg'asi ekanligini ta'kidladi.

Ilmga bo'lgan muhabbat unda xolislik tuyg'usini rivojlantirdi. Agar u birovni

tanqid qilsa yoki tanbeh bersa, keyin xato qilganini tushunib, u holda albatta kechirim so'rар edi. Bu xususiyat uni kuchli, jasur va irodali shaxs sifatida tavsiflaydi. Uning xarakterining yana bir xususiyati bag'rikengligi va to'g'ri so'zligi edi. U o'z mavqeи va mavqeidan qat'i nazar, o'z fikrini hammaga to'g'ridan-to'g'ri va ochiq aytar edi, qattiq, ammo adolatli so'zlardi.

Tadbir yakunida ishtirokchilar quyidagi xulosaga kelishdi:

- Ibrohim Hamraboev o'z hayotini mustaqil O'zbekiston taraqqiyoti uchun katta ahamiyatga ega bo'lgan eng muhim iqtisodiy muammolarni hamda O'zbekiston va Markaziy Osiyo geologiya va mineralogiyasining dolzarb ilmiy va amaliy muammolarini hal qilishga bag'ishlagan taniqli olim;
- I.Hamraboev nafaqat taniqli olim, balki O'zbekiston Fanlar akademiyasi Geologiya va geofizika instituti faoliyatini yo'lga qo'ygan, ko'plab yangi bo'limlar va laboratoriyalar ochgan, yangi ilmiy izlanishlarni boshlagan ajoyib tashkilotchi ham edi. Ishni tashkil qilishda u iste'dodli yoshlarga katta e'tibor qaratdi, ularning malakasini oshirishga, ilmiy o'sishiga hissa qo'shdi;
- I.Xamraboevning geologiya va mineralogiya sohasidagi kashfiyotlari (shu jumladan oltin konlari), u tomonidan tuzilgan geologik xaritalar, nashr etilgan ilmiy ishlar ilmiy-tadqiqot faoliyatining ko'plab yo'nalishlarini rivojlantirishga asos yaratdi va O'zbekiston iqtisodiyotining istiqbolli rivojlanishi uchun katta amaliy ahamiyatga ega;
- I.Hamraboev O'zbekiston geoglari faoliyatida quyidagi istiqbolli yo'nalishlarni belgilab berdi: a) qimmatbaho va rangli metallarning yangi konlarini aniqlash, baholash va kompleks o'zlashtirishning yangi usullarini tadqiq etish; b) geologiyada ilmiy tadqiqotlarga yuqori texnologiyalarni joriy etish; v) qishloq xo'jaligi rivojini o'rganadigan geologiya va fanlarning sintezini kuchaytirish; d) zilzilalarning joyi va vaqtini bashorat qilish, ularning oldini olish yo'llarini topish ustida ishlash.

Konferensiya ishtirokchilari akademikning qizi Zumrad Hamraboevaning bu yil O'zbekiston Respublikasi Prezidentining farmoni bilan tashkil etilgan Geologiya fanlari universitetiga otasining ismini berish va Zarafshon shahrining paydo bo'lishi I.Hamraboev tomonidan Muruntau oltin koni topilganligi bilan bog'liq bo'lganligini inobatka olib, u yerda olimning byustini o'rnatish to'g'risidagi takliflarini bir ovozdan qo'llab-quvvatladilar.

Tadbir qatnashchilari Navoiy bo'limi Markaziy Osiyoning barcha beshta qardosh respublikalari geoglari ishtirokida yangilangan ma'lumotlar bilan 5 jildli "O'rta Osiyo geologiyasi" ilmiy risolasini tayyorlash g'oyasini hamma ham ma'qulladilar. Bo'lim Tojikiston, Qирғизистон va Qozog'istonning tegishli ilmiy-

tadqiqot muassasalari bilan hamkorlik to'g'risida Memorandum imzolagan. Bundan tashqari, 2020-2021 yillarda Vazirlar Mahkamasining yuqorida ko'rsatilgan farmoyishida I.Hamraboevning 100 yilligiga bag'ishlangan qator tadbirlar ko'zda tutilgan. Bu uning hayoti va faoliyati haqida maqolalar, insholar, televizion dasturlar va hujjatli filmni tayyorlash, ilmiy-amaliy seminarlarni o'tkazish, u yashagan uyning yoniga yodgorlik lavhasini o'rnatish. Shuningdek, konferensiyada yangi konlarning kashfiyotlarini hisobga olgan holda O'zbekistonda geologianing rivojlanish istiqbollari muhokama qilindi.

FA Navoiy bo'limi matubot xizmati.