

ОшМУнун 85 жылдык юбилейине карата коюлуучу илимий долбоорлордун актуалдуулугу

Долбоордун темасы: “Ак-Буура дарыясынын бассейнинин суу режиминин мониторинги жана комплекстүү географиялык-гидрологиялык райондоштуруу”

№	Жетекчиси	Долбоордун актуалдуулугу	Алынуучу жыйынтык	Практикалык мааниси	Эскертүү
	<p>Шербаева Зувайда Эрмаматовна, г.и.к., доцент, “ФГ, КГ жана ТТК” кафедрасынын башчысы</p>	<p>ОшМУнун ректору К.Г. Кожобеков университеттин трансформациясы тууралуу программалык макаласында белгилегендей “Университет өлкөнүн инновациялык өнүгүүсүн камсыз кылуучу, келечектеги университеттин үлгүлөрүнүн бири катары улуттук изилдөө университетинин деңгээлине жетүү үчүн ишенимдүү багыт алды.” Ак-Буура дарыясы Ош агломерациясын ичүүчү жана сугат суу менен камсыз кылган эң ири дарыя экени белгилүү. Дарыянын гидрологиялык түрдүү сандык, сапаттык көрсөткүчтөрүн ыкчам алуу, алар менен иштөө, салыштыруу жана талдоо, Ак-Буураны калыптаган майда куймаларынын, дарыянын жалпы суу бассейнинин үстүнөн туруктуу мониторинг жүргүзүү, түрдүү физикалык-географиялык, ландшафттык изилдөөлөрдү жана гидрометеорологиялык ченөөлөрдү алып баруу, жаңы санариптик карталарды жаратуу - суунун жылдагы көлөмүн билүү жана анын жакынкы келечектеги өзгөрүүсүн прогноздоо иштерин туруктуу алып барууга мүмкүнчүлүк түзөт. Бул иштердин негизинде калкты ичүүчү суу менен камсыз кылуу, айыл чарба, өзгөчө кырдаалдар, ж.б. байланышы бар мамлекеттик жана муниципалдык кызматтар, мекемелер менен долбоор аткаруучулар тыгыз иш алып барышат. Ак-Буура дарыясынын бассейнинин физикалык-географиялык, ландшафттык жана гидрометеорологиялык өзгөчөлүктөрүн, суу балансынын элементтеринин вертикалдык зоналуулугун изилдөө, Ак-Буура дарыясынын бассейнинин жылдык агымынын моделин түзүү, комплекстүү географиялык жана гидрологиялык райондоштурууну жүргүзүү жана дарыянын бассейнинин суу ресурстарына экологиялык баа берүү.</p>	<p>-ОшМУнун ТТАТФнин корпусун тушунда орун алган дендропарктын батыш жагында, Ак-Буура дарыясынын жээгине салынган суу ченөөчү чордону курулат.</p> <p>-Ак-Буура дарыясынын суу бассейнинин түрдүү санариптик карталары чийилип, кагаз түрүндө басмага берилет.</p> <p>-Долбоор алкагында 3 илимий-практикалык конференцияда баяндам берилип, 5 илимий макала жарыкка чыкты.</p> <p>-Физикалык географиялык ландшафттык, гидрологиялык жана картографиялык илими изилдөөлөрдү жүргүзүү үчүн материалдык-техникалык база түзүлө дрон, суу агымынын ылдамдыгын көрсөтүүч айлампа, координаталарды так көрсөткөн навигатор, ж.б. жабдуулар алынат.</p>	<p>❖ Суу ченөөчү чордону жылдын ар кайсы мезгилиндеги суунун деңгээлинин жана агым ылдамдыгынын сандык көрсөткүчтөрүн ыкчам алууга мүмкүнчүлүк берүүсү түрдүү илимий-практикалык талдоолорду жана билим берүү-педагогикалык иштерди жүргүзүүгө өбөлгө түзөт</p> <p>❖ Калкты ичүүчү суу менен камсыз кылуу, айыл чарба, өзгөчө кырдаалдар тармактарында жылына кеминде 1,2 млн. сом кыйыр киреше алып келет</p> <p>❖ Илимий тажрыйба топтогонго мүмкүнчүлүк берет</p>	