

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
География және табиғатты пайдалану факультеті
Факультет географии и природопользования
Faculty of Geography and Nature Management



II ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ФАРАБИ ОҚУЛАРЫ

Алматы, Қазақстан, 2015 жыл, 7-17 сәуір

Студенттер мен жас ғалымдардың

«ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

атты халықаралық ғылыми конференциясының

БАГДАРЛАМАСЫ

Алматы, Қазақстан, 2015 жыл, 13-16 сәуір



II МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФАРАБИЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Алматы, Казахстан, 7-17 апреля 2015 года

ПРОГРАММА

международной научной конференции
студентов и молодых ученых

«ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

Алматы, Казахстан, 13-16 апреля 2015 года



II INTERNATIONAL FARABI READINGS

Almaty, Kazakhstan, 7-17 April, 2015

PROGRAM

International Scientific Conference of Students
and Young Scientists

«FARABI ALEMİ»

Almaty, Kazakhstan, 13-16 April, 2015

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ

ГЕОГРАФИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒАТТЫ ПАЙДАЛАНУ ФАКУЛЬТЕТИ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



II ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ФАРАБИ ОҚУЛАРЫ

Алматы, Қазақстан, 2015 жыл, 7-17 сәуір

«ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

студенттер мен жас ғалымдардың
халықаралық ғылыми конференциясының

МАТЕРИАЛДАРЫ

Алматы, Қазақстан, 2015 жыл, 13-16 сәуір

II МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФАРАБИЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Алматы, Казахстан, 7-17 апреля 2015 года

МАТЕРИАЛЫ

международной научной конференции студентов и молодых ученых
«ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

Алматы, Казахстан, 13-16 апреля 2015 г.

II INTERNATIONAL FARABI READINGS

Almaty, Kazakhstan, 7-17 April, 2015

MATERIALS

of the International Scientific Conference of
Students and Young Scientists
«FARABI ALEMI»

Almaty, Kazakhstan, April 13-16, 2015

төмөндеген. Ал күкірт диоксидінің мөлшері тұрақты болып тұр. Ластаушы заттардың максималды мөлшері көбінесе сұық кезеңде байқалған. Ал шандың жоғары мөлшері жазғы айларға тән екені белгілі. Ал тәуліктік жүргісінде қоспалардың концентрациясы түстен кейін жоғарылаپ, кешкі сағатта максималды мәніне жететін анықталды. Атмосфералық ауаның ластану деңгейін төмөндедеті ауа құрамын тұрақтандыру үшін жасалуы тиіс бірқатар тиімді шаралардың жиынтығы ұсынылды.

ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫН БИОКЛИМАТТЫҚ БАҒАЛАУ

Әбдіразак А.К., әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы қ.

Ғылыми жетекшісі: г.ғ.к., доцент Нысанбаева А.С.

Көп жағдайда адамның тұрғылықты өмір сүретін ортасының климатоэкологиялық жағдайы оның өмір сүру аспекттерін анықтайды. Сондықтан, коршаған ортасының компоненттерін сандық және сапалық бағалауға деген сұраныстың артуы – берілген территориядағы биоклиматтық көрсеткіштердің кеңістіктік – уақыттық таралуын зерттеудің өзектілігін сипаттайды. Үшінші мынжылдықта адам денсаулығы туралы сұрақ болашақтың проблемасына айналып бара жатқандықтан, адам денсаулығын сақтау позициясынан қараганда биоклиматтық жағдайлардың сипаттамалары үшін климаттың жайлы немесе жайсыздығын анықтау маңызды.

Жамбыл облысының биоклиматтық режимі арнайы биоклиматтық көрсеткіштер арқылы жыныс (сөүір, мамыр, маусым, шілде, тамыз, қыркүйек айлары) және сұық (қантар, акпан, наурыз, қазан, қараша, желтоқсан айлары) мерзімдер үшін қарастырылды. Биоклиматтық көрсеткіштер ретінде эффективті температура, эквивалентті – эффективті температура, нормалды эквивалентті – эффективті температура, радиациялық эквивалентті – эффективті температура, биологиялық активтік температура, Бодман бойынша қаталдық индексі, К.Ш. Хайруллин және В.Н. Адаменко бойынша келтірілген температура есептелінді. Облыстың экологиялық жағдайларын қарастыру үшін атмосфераның өзін-өзі тазарту көрсеткіші есептелінді.

Нәтижелері бойынша Жамбыл облысында өте дискомфорт жағдай байқалмаған. Комфорттың жағдай негізінен қазан айында байқалады. Облыс территориясы бойынша субкомфортты климат жағдайы басым болады. Қарастырылып отырған территорияға арналған интегралды көрсеткіштер анықталды. Анықталған интегралды көрсеткіштер арқылы Жамбыл облысы территориясы биоклиматтық аудандастырылды. Облыс бойынша басқа станциялармен салыстырғанда, Қордай, Ойық, Шоқпар станциялары комфортты деп бағаланды.

Жамбыл облысы бойынша атмосфераның өзін өзі тазарту жағдайлары сипатталды. Атмосфераның өзін – өзі тазарту жағдайларын есептеу нәтижелері бойынша жалпы облыста әр түрлі жағдайлар анықталған. Облыс территориясында Ұланбел мен Қордай станциялары жыл бойына комфортты деп анықталды. Бұл – осы аталған станцияларда желді күндердің қайталанушылығының көп болуымен түсіндіріледі. Ал қалған станцияларда жекелеген айларда комфортты, субкомфортты, дискомфортты жағдайлар әр түрлі қайталанушылықпен бақыланған. Барлық станция бойынша комфортты ай тіркелмеген.

Осы жұмысты келесідей қорытындылауға болады: Жамбыл облысы көлемінде биоклиматтық және экологиялық көрсеткіштерге негіздей отырып, адамның өмір сүруі және жұмыс жасауы үшін демалыс және туризмге қолайлы аудандарды таңдау үшін, әр түрлі деңгейдегі спорттық жарыстарды еткізуге орын таңдау мақсатында қолданылса болады.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫН БИОКЛИМАТТЫҚ БАҒАЛАУ

Пахидинова Ф.Б., әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы қ.

Ғылыми жетекшісі: г.ғ.к., доцент Нысанбаева А.С.

Биоклиматология – биология мен климатологияның бір тарауы және ол тірі организмдерге климаттың әсерін зерттейді. Кейде ол биометеорология терминінің синонимі ретінде қолданылады. Биометеорология – атмосфераға физикалық және химиялық процестердің бір – бірімен байланысын, олардың адамға, өсімдікке, жануарға әсер етуін зерттейтін ғылым. Биоклиматологиялық және биометеорологиялық зерттеулерде қызындықтар көп. Олар организмге әсер ететін, бірақ әлі толық зерттеле қоймаған Құннің белсенділігі, Жердің магнитті зонасы, тағы да басқа әр алуан климаттық, ауа-райылық, микроклиматтық жағдайлармен анықталады. Адамға әсер ететін факторларды шартсыз және шартты деп бөледі. Шартсыз факторларға күн сайын, апта, ай, мезгіл сайын әр түрлі өзгеріп отыратын факторлар жатады. Оған ауа температурасы, атмосфералық қысым, ауа ылғалдылығы, жалпы күн радиациясы. Ал шартсыз факторларға белгілі аймақта қалыптасқан,

Кұрманова М., Шымкент қаласы маңындағы авиа катастрофа туралы.....	186
Қожағмет-Яссайи С., Атырау облысындағы шанды дауылдардың таралуы	187
Меирбекова М.Ж., Исследование и анализ метелевой деятельности в Северном Казахстане	187
Нурахметова Т., Қазақстанның онтүстік-шығысындағы наизағайдың статистикалық-климаттық ерекшеліктері	188
Нурлан А., Оежим снежного покрова на севере и юге Казахстана	189
Рахимова С.К., Особенности макроциркуляции на полушарии, формирующие поля сезонных осадков весеннелетнего периода в Северном Казахстане	190
Оскенбаева Т., Расчет и интерпретация климатических показателей температуры воздуха на МС Жаркент.....	190
Сайдалиева З.Р., Роль астрономических факторов на формирования аномалий погоды в казахстане.....	191
Стамбеков М.Д., Особенности атмосферной циркуляции при формировании крупных аномалий месячных осадков весной в Казахстане	192
Сугурбекова А., Зависимость уровня загрязнения атмосферных осадков в районе Жамбылской области от метеорологических параметров	192
Султанова Д.М., Использование спутниковых данных в анализе концентраций озона на территории казахстана	193
Хожаниязова Г.Ж., Расчет индекса засушливости в Западном Казахстане.....	194
Чуракова А., Особенности термического режима северного и южного Казахстана	195

ГИДРОЛОГИЯ ЖӘНЕ МЕТЕОРОЛОГИЯДА ЭКОЛОГИЯ

ЭКОЛОГИЯ В ГИДРОЛОГИИ И МЕТЕОРОЛОГИИ

ECOLOGY IN HYDROLOGY AND METEOROLOGY

Байбакова Б., Қазақстан Республикасы территориясы бойынша қар жамылғысындағы ластаушы заттар жайлар	196
Муканова Г.Н., Влияние текелийского промышленного комплекса на качество воды и экологическое состояние реки Каратал и озера Балкаш.....	197
Әмір А., Іле озені атырауының су сапасы және экологиялық жағдайы.....	198
Алтынбек А., Химизм атмосферных осадков в районе Петропавловска.....	198
Акпарова А.К., Алматы қаласының ауа бассейнінің ластану деңгейін бағалау	199
Әбдіразақ А.К., Жамбыл облысын биоклиматтық бағалау	200
Пахридинова Ф.Б., Онтүстік Қазақстан облысын биоклиматтық бағалау	200
Турумова Г.Е., Снежный покров и его современные изменения в кустанайской области	201
Кошкарбаева А.С., Угроза затопления территорий Казахстана при возникновении наводнений и его оценка от экологических последствий.....	202

ЭКОЛОГИЯ

ЭКОЛОГИЯ

ECOLOGY

Асен У., Интегрированное управление водными ресурсами республики казахстан	203
Mynbayev D., Shaikemelev A., Tokhtassunova S., Pigeons in modern cities: environmental aspects.....	204
Kuralay Talgat, Aziza Nurkhozhycova, Batyrbek Amirkhanov, Sleeping sickness in Kalachi.....	205
Topchubaeaeva A., Tulendinova F., Urupova Z., Fortified vs genetically modified food	205
Айдарханұлы С., Белгозиев Б.Е., Топырактағы тұздардың күріш есікінің уыттылық әсерлерінің дәрежелерін анықтау.....	206
Акимбаева Д., Тенденции изменения уровня и структуры заболеваемости населения нефтегазового района	206
Ақынбеков М.К., Орталық Қазақстанның су ресурстары және оларды тиімді пайдалану жолдары	207
Альдешова Г., Алакөл көлінің экологиялық жағдайы	208
Аязбаева Г.Н., Разработка проекта охраны воздушного бассейна нефтяной скважины месторождения дараймола атырауской области.....	209
Бабажанова С.Р., Изучение экологической ситуации Тупкараганского района Мангистауской области	210
Қайсар Б., Мырзабекова Ш.У., Батырбаева А.А., Кубекова Ш.Н. Фосфорлық тыңайтыштардың қасиеттеріне марганец және мырыш микроэлементтері қосындыларының әсерін зерттеу	210
Балабаева Т.Н., Жер энергетикасын қолдану ерекшеліктері	211
Балтағұл I., Жунусова М.А., Ақдала егістік алқабы топырағының ауыр металдармен ластану мониторингі	212
Батырхан Ү.С., Алматы қаласындағы атмосфералық ауаның химиялық ластануын бағалау	213
Бауыржан М., Топырактың құрамындағы органикалық ластаушыларды физика-химиялық жолмен анықтау	214
Бекбаулиева Н.Н. Изучение влияния факторов среди сейсмически активной территории на живые организмы.....	214
Бекболаева Ж.Е., Конкаева А. Мұнай және мұнай өнімдерінің топырак экожүйелеріне тигзетін әсері	215
Бектұрова F.M, Атомдық энергетика – энергия көзі ретіндегі	216
Белгозиев Б.Е., Айдарханұлы С., К методике определения фитотоксичности почвы.....	216
Бердалы Ә.Ж., Алматы қаласының ауа бассейнінің маусымдық ластануына бақылау жүргізу	217
Болатбек А.Б. Кислотные дожди	218
Головашкина В. Генномодифицированные продукты	219
Джавадова Л., «Глауконит» – как перспективное средство для оздоровления почвенных ресурсов	220
Джаламова С.Д. Синтез и применение наночастиц оксида цинка	220
Елшібек Г., Бектібаев Қ., Егістік алдың ала суға бастырудың топырактағы биологиялық белсенділікке әсері	221
Есполаева А.Р., Географиядағы табиги техногенді кешендерін экологиялық бағалау мәселелері	222
Әбдімелік А.Ж. Ауылшаруашылық органикалық калдықтардың кәдеге асыру	223
Әдім Ә., Алматы қаласының жағдайында электр энергияны қолдану мәселелері	224
Әлімқұл Т.Ж., Қазақстан Республикасындағы балама энергия ресурстарының колданылу мүмкүндіктері.....	224
Зинел А.Ж., Флуктуирующая асимметрия билатеральных признаков при оценке состояния окружающей среды	225
Ибраева С.Т., Обзор фауны наземных позвоночных животных среднего течения реки Или.....	226