

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
Самарская Лука. 2009. – Т. 18, № 2. – С. 255-261.

АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ ЧИБИЛЁВ
(к 60-летию со дня рождения)

© 2009 Г.С. Розенберг¹, С.В. Саксонов¹,
А.А. Тишков², О.А. Грошева³

¹Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

²Институт географии РАН, г. Москва (Россия)

³Институт степи УрО РАН, г. Оренбург (Россия)

Поступила 7 апреля 2009 г.

Чибилёв Александр Александрович, доктор географических наук (1992), член-корреспондент РАН (1997), профессор. Окончил в 1971 г. Воронежский государственный университет по специальности «физическая география, преподаватель географии». Одним из университетских преподавателей был известный отечественный географ Фёдор Николаевич Мильков, определивший основное научное призвание будущего учёного.



С 1973 г., после службы в армии, А.А. Чибилёв занимался научно-исследовательской и научно-организационной деятельностью в научно-исследовательском секторе Оренбургского политехнического института (ныне Оренбургский государственный университет), где начинал работать под руководством чл.-кор. АН СССР А.С. Хоментовского (1908–1986). В 1974–1978 гг. молодой учёный обучается в заочной аспирантуре кафедры физической географии Воронежского государственного

университета у профессора Ф.Н. Милькова.

В 1974 г. А.А. Чибилёв организовал и возглавил хоздоговорную научно-исследовательскую лабораторию мелиорации ландшафтов, вошедшую в состав нового общественного НИИ охраны и рационального использова-

ния природных ресурсов при Оренбургском политехническом институте (ОНИИ ОРИПР). В 1987 г. она была преобразована в академическую лабораторию ландшафтной экологии Института экологии растений и животных УрО РАН (ИЭРиЖ УрО РАН), ставшую в 1990 г. Отделом степного природопользования того же института. Созданный на базе Отдела в 1996 г. А.А. Чибилёвым Институт степи УрО РАН – единственное на Урале академическое учреждение географического профиля, бессменным директором которого он является более 10-ти лет.

Александр Александрович – специалист в области физической географии, ландшафтной экологии и заповедного дела, разработал теоретические и практические основы учения о степях – степеведении, один из основоположников ландшафтной степеведческой школы. Им впервые обосновано и теоретически развито научное направление ландшафтно-экологических исследований в области степного природопользования («Лик степи», 1990; «Основы степеведения», 1998; «Степи Северной Евразии (эколого-географический очерк и библиография)», 1998; «Степь без границ», 2003).

А.А. Чибилёв – автор более 500 научных публикаций, в том числе 60 монографий и иллюстрированных атласов-альбомов, а также учебных пособий по географии и степеведению.

В результате многолетних экспедиционных исследований учёным выявлено и описано более 1500 памятников природного наследия на Южном Урале и в Западном Казахстане. А.А. Чибилёв – автор проекта «Зелёная книга» (1983; 1996) – свода сведений об объектах природного наследия, автор Красной книги Оренбургской области (1998), первой в России «Красной книги геологических объектов Оренбургской области» (2000), соавтор первой в России «Красной книги почв Оренбургской области» (2001).

Важным результатом научной деятельности Александра Александровича являются разработанные им стратегия устойчивого развития степных регионов, создания сети заповедных территорий в земледельческих регионах России и Северной Евразии и концептуальные основы формирования природно-экологического каркаса.

А.А. Чибилёв – инициатор и организатор первого в России степного заповедника кластерного типа «Оренбургский» (1989), для территории которого были предложены разнообразные режимы поддержания оптимально-заповедных условий.

По инициативе А.А. Чибилёва разработано эколого-экономическое обоснование (2007, 2008) и создан национальный парк «Бузулукский бор» (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 1952-р) на площади 107 тыс. га, подготовлены материалы и проведены необходимые согласования по организации частного парка-биостанции «Оренбургская Тарпания» на площади 15,0 тыс. га, а также взяты под охрану государства 511 памятников природы.

Учёным исследованы проблемы формирования трансграничного географического пространства в зоне новой (с 1991 г.) российско-казахстанской границы и разработаны предложения по формированию еврорегиона приграничного сотрудничества на основе бассейнового принципа (бассейн реки Урал).

А.А. Чибилёв участвовал в подготовке 11 российско-казахстанских экологических экспедиций, направленных на сохранение экосистем трансграничного бассейна реки Урал и восстановление урало-каспийского стада осетровых рыб.

В 1997, 2000, 2003, 2006 гг. провёл как председатель оргкомитета I, II, III, IV Международные симпозиумы «Степи Северной Евразии», которые способствовали становлению Института степи УрО РАН как федерального и международного центра изучения степей Евразии.

А.А. Чибилёв ведет преподавательскую работу и подготовку аспирантов по специальностям «геоэкология» и «экология» в Институте степи УрО РАН и Оренбургском государственном педагогическом университете. Под руководством А.А. Чибилёва защищено более 20 кандидатских и докторских диссертаций. Он член специализированного совета в Оренбургском госпедуниверситете и Астраханском госуниверситете.

Чибилёв А.А. – член редколлегии журналов «География и природные ресурсы», «Известия Русского географического общества», «Поволжский экологический вестник», «Урал: география, экология, экономика», главный редактор журналов «Вопросы степеведения», «Известия Оренбургского отделения РГО». Организатор изданий и главный редактор серии географических и краеведческих атласов по Оренбургской области и Южному Уралу, отражающих природное и историко-культурное наследие, ресурсный потенциал, экономику, историю заселения и содержащих оригинальные географические и исторические карты.

В 1995 г. А.А. Чибилёв избран действительным членом (академиком) Российской Экологической академии (РЭА). Организовал Оренбургское отделение РЭА.

За большой вклад в географическую науку, теоретические исследования в области физической географии и ландшафтоведения, крупные страноведческие публикации по степной зоне России, Александр Александрович награждён Золотой медалью имени П.П. Семёнова-Тянь-Шанского Русского географического общества (1996), орденом «Дружбы» (1999), грамотами РАН и УрО РАН, дипломом «Общественное признание» (2003).

Научно-общественная работа Александра Александровича связана с Русским географическим обществом. С 1976 г. он – учёный секретарь отделения Русского Географического общества, с 1986 года и по настоящее время – председатель Оренбургского отделения РГО. На XII съезде РГО в 2005 г. А.А. Чибилёв избран вице-президентом Русского географического общества.

От всей души желаем нашему дорогому юбиляру продолжения творческой активности, крепкого здоровья и всех благ.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А.А. ЧИБИЛЁВА

1949 г. (26 марта). Родился в с. Яшкино Люксембургского (ныне Красногвардейского) района Оренб. обл.

1956–1963 гг. Обучался в Покровской средней школе Новосергиевского района Оренб. обл.

1963–1966 гг. Обучался в Луговской (ныне Подольской) средней школе Красногвардейского района Оренб. обл.

1966–1971 гг. Студент кафедры физической географии Воронежского государственного университета (ВГУ).

1968–1971 гг. Лаборант кафедры физической географии ВГУ.

1968 г. (июль). Практика по физической географии в Чехословакии. Изучение карста Южной Моравии.

1968–1969 гг. (июнь–июль). Практика в заповеднике "Галичья гора" в Липецкой обл. Участие в крупномасштабной топографической съемке территории заповедника.

1969–1971 гг. Ландшафтные исследования в бассейне р. Зуши и на территории Новосильской зональной агролесомелиоративной станции им. А. С. Козменко в Орловской и Тульской областях. Изучение известнякового карста Среднерусской возвышенности. Ландшафтное картографирование территории Каменной степи в Воронежской обл.

1971 г. (май). Защита дипломного проекта "Ландшафты Новосильской зональной агролесомелиоративной станции". Научный руководитель – профессор Ф. Н. Мильков (1918–1996).

1971 г. (авг.) – 1973 г. (авг.). Служба в рядах Советской Армии (Прикарпатский военный округ). Начальник разведки отдельного реактивного дивизиона в г. Сваляве Закарпатской области УССР. Участник учений "Щит" в странах Восточной Европы.

1973 г. (сент.). После окончания военной службы принят младшим научным сотрудником в научно-исследовательский сектор Оренбургского политехнического института (ныне Оренбургский госуниверситет), где начал работать под руково-

дством чл.-кор. АН СССР А. С. Хоментовского (1908–1986).

1974–1978 гг. Аспирант заочного обучения кафедры физической географии ВГУ у проф. Ф. Н. Милькова.

1974 г. (июль–сент.). Организовал и провел первую самостоятельную экспедицию по Общему Сырту и песчаным массивам по Илеку и Уралу – от Актюбинска до Уральска. Начало работы над проектом "Зеленая книга" (монографии опубликованы в 1983, 1987, 1996 гг.).

1975 г. (январь). Организовал хозяйственную лабораторию мелиорации ландшафтов, вошедшую в состав нового общественного НИИ охраны и рационального использования природных ресурсов при Оренбургском политехническом институте (**ОНИИ ОРИПР**).

1975 г. (июнь–июль). Экспедиция в бассейн Эмбы и Тургая. Обследование северного побережья Аральского моря и восточной части плато Устюрт.

1975–1976 гг. Ландшафтные исследования в степной зоне Южного Урала и Северного Казахстана. Начало работ по выбору участков будущего степного заповедника (Буртинская и Айтюарская степи госзаповедника "Оренбургский").

1975–1982 гг. Ученый секретарь и заместитель директора по науке **ОНИИ ОРИПР**.

1976 г. (июнь). Экспедиция по Тургайской впадине и Сыпсанагашской ложбине. Обследование сосновых боров в кустанайских степях.

1976 г. (февр.). Избран ученым секретарем Оренбургского отдела Географического Общества СССР. Отдел возглавил член-корр. АН СССР А. С. Хоментовский.

1976 г. (авг.). Организатор водной Урало-Каспийской экспедиции на трех моторных лодках (Оренбург–Гурьев–Оренбург). Начало работы над монографией "Река Урал. Историко-географические и эколого-географические очерки о бассейне р. Урал" (опубликована в 1987 г.).

1977 г. (май–авг.). Кызылкумская и Западносибирская экспедиции. Научный

руководитель ландшафтными исследованиями по трассе канала Тобольск–Амударья, связанными с оценкой возможных экологических последствий переброски части стока сибирских рек в бассейн Аральского моря. Экспедиция в Кызылкумы, Приаралье, Тургай и по Западно-Сибирской низменности. Составитель ландшафтно-экологической карты трассы канала в Западной Сибири, Казахстане и Узбекистане.

1978 г. Обоснование проекта "Зеленая книга". Начало работы над составлением кадастра объектов природного наследия Оренбургской области.

1979 г. (март). Защита в Ташкентском госуниверситете диссертацию на тему "Ландшафты Общего Сырта и вопросы их мелиорации". Присуждена ученая степень канд. геогр. наук.

1979 г. (май). Организатор и ученый секретарь оргкомитета Всесоюз. науч. конф. по антропогенному ландшафтоведению "Человек и ландшафты", г. Оренбург.

1979 г. (июнь). Североказахстанская экспедиция: Троицкий заказник Кустанай – горы Кокшетау, Боровое, озера Тенгиз и Кургальджин, Наурзумский заповедник — Рудный — Джетыгара. Обследование объектов рекультивации и горнопромышленных ландшафтов.

1979 г. (июль–окт.). Научный руководитель Челкарской и Уильской экспедиции ОНИИ ОРИПР по изучению песчаных полупустынных ландшафтов в Больших Барсуках и бассейне р. Уил (Актюбинская обл.).

1980–1982 гг. Научный руководитель трех водных экспедиций по р. Урал – от г. Оренбурга до ее устья с выходом в северо-восточную часть акватории Каспийского моря в целях изучения экологии нереста и нерестовых миграций осетровых рыб. Составлен Атлас нерестилищ и зимовальных ям осетровых рыб бассейна р. Урал.

1980 г. (сент.). Фрунзе, Киргизия. Делегат VII съезда Геогр. о-ва СССР. Участник закладки памятника П. П. Семенову-Тянь-Шанскому на берегу оз. Иссык-Куль. Экспедиция на хребет Терской-Алатау.

1982 г. (март). Перевод лаборатории мелиорации ландшафтов из Оренбургского политехнического института в Оренбургский СХИ (ныне аграрный университет).

1983 г. Выход в свет "Зеленой книги степного края" (переиздана в 1987 г.).

1984 г. (июль). Экспедиция по Башкирии к истокам рек Сакмара и Урал.

1986 г. (авг.). Назначен научным руководителем проекта организации госзаповедника "Оренбургский".

1986 г. (нояб.). Избран на альтернативной основе председателем Оренбургского отдела (в 1988 г. преобразован в филиал) Геогр. о-ва СССР.

1987 г. (июнь). Принято решение о преобразовании лаборатории мелиорации ландшафтов Оренбургского СХИ в лабораторию ландшафтной экологии Института экологии растений и животных УрО РАН. Назначен заведующим-организатором академической лаборатории.

1989 г. (12 мая). Принято Постановление Совета Министров РСФСР об организации госзаповедника "Оренбургский".

1990 г. (январь). Принято решение Президиума УрО РАН о преобразовании лаборатории ландшафтной экологии ИЭРиЖ УрО РАН в Оренб. отдел степного природопользования того же института. Назначен заведующим-организатором отдела.

1990 г. (сент.). На IX съезде Географического Общества СССР (г. Казань) избран членом Ученого совета этого общества.

1992 г. (май). Научный доклад на Спецсовете Санкт-Петербургского госуниверситета на тему: "Научные основы рационализации природопользования в степной зоне". Присуждена по совокупности научных работ уч. степ. докт. геогр. наук. Опубликована монография "Экологическая оптимизация степных ландшафтов".

1993 г. Опубликована монография "В глубь степей". Очерки об естествоиспытателях и истории географических исследований в Оренбургском крае с античных времен до начала XX в.

1993–1997 гг. Редактор и автор серии семи книг "Материалы для Красной книги Оренбургской области".

1995 г. (июнь). Избран действительным членом (академиком) Российской Экологической академии (РЭА). Организовал Оренбургское отделение РЭА.

1995 г. (сент.). На X съезде Русского геогр. о-ва (г. Санкт-Петербург) переизбран членом Ученого совета этого общества.

1996 г. (10 сент.). Принято постановление Президиума Российской академии наук об организации на базе Оренбургского отдела степного природопользования Института экологии растений и животных УрО РАН *Института степи УрО РАН*. Назначен директором-организатором Института степи УрО РАН.

1996 г. (нояб.). За серию научных изданий о степях России и Казахстана и организацию госзаповедника "Оренбургский" награжден Золотой медалью им. Семенова-Тян-Шанского Русского геогр. о-ва РАН.

1996 г. Выход в свет "Зеленой книги Оренбургской области – кадастра объектов природного наследия". Издание книги "Природное наследие Оренбургской области" – энциклопедического описания 1030 природных объектов.

1997 г. (май). Избран членом-корреспондентом Российской академии наук по специальности "география". Избран директором Института степи УрО РАН.

1997 г. (май). Организовал и провел в г. Оренбурге первый Международный симпозиум "Степи Евразии: сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем".

1998 г. (январь). Избран членом координационного совета федеральной программы "Университеты России – фундаментальные исследования".

1998 г. (май). Участие в конференции, посвящ. 100-летию заповедника Аскания-Нова. Полевые исследования в Херсонской области на Украине.

1998 г. (июнь, сент.). Организовал и провел в два этапа комплексную российско-казахстанскую экспедицию в преде-

лах пустынной, полупустынной и степной зон Северного Прикаспия с посещением горы Большое Богдо, озер Баскунчак, Эльтон, Джаныбекского стационара, Чижинских разливов, Синих гор и др.

1998 г. (июль). Распоряжением главы администрации Оренбургской области создан Областной общественный координационный совет по вопросам охраны и использования памятников историко-культурного и природного наследия Оренб. обл. Утвержден заместителем председателя Совета.

1998 г. Опубликованы учебные пособия для университетов: "Введение в геоэкологию" и "Основы степеведения", монография "Степи Северной Евразии". Подготовлены и сданы в печать и

1999г. Опубликована монография "Природа знает лучше". Издан «Географический Атлас Оренбургской области».

2000 г. Организовал и провел в г. Оренбурге второй Международный симпозиум "Степи Северной Евразии": опубликована коллективная монография «Геологические памятники природы Оренбургской области», энциклопедия "Оренбуржье" (т. 1. "Природа")

2002 г. Издан эколого-геогр. атлас «Ириклинское водохранилище»:

2003 г. Организовал и провел в г. Оренбурге третий Международный симпозиум "Степи Северной Евразии". Опубликованы: монография «Степь без границ», краеведческий атлас Новоорского района.

2004 г. Удостоен Диплома «Общественное признание»; получены Институтом: Диплом «Сотрудничество без границ» за вклад в развитие приграничного сотрудничества России и Казахстана; Диплом IV Московского международного салона инноваций и инвестиций.

2005 г. (август) На XII съезде Русского географического общества, состоявшемся в городе Кронштадте, избран вице-президентом РГО. Изданы: серия атласов районов оренбургской области (5), коллективная монография **Геоэкологические проблемы степного региона** /под научной редакции А.А. Чибилёва.

2006 г. (сентябрь) Организовал и провел в г. Оренбурге четвертый Международный симпозиум "Степи Северной Евразии". Опубликованы монографии: «Ландшафты Урало-Каспийского региона», Ириклинское водохранилище: геоэкология и природно-ресурсный потенциал. Изданы краеведческие атласы по трем районам области.

2007 г. Принято Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 1952-р о создании федерального государственного учреждения «Национальный парк «Бузулукский бор».

Издана серия краеведческих атласов районов (7) области.

2008 г. (июнь) – Стал лауреатом Национальной Экологической Премии «ЭкоМир» в номинации «Сохранение биоразнообразия и оздоровление ландшафтов». Опубликована монография «Бассейн Урала: история, география, экология», «Бузулукский бор: эколого-экономическое обоснование организации национального парка». Изданы краеведческие атласы районов (6) Оренбургской области.

ALEXANDER ALEXANDROVICH CHIBILEV
(To the 60 anniversary from the date of a birth)

© 2009 G.S. Rosenberg, S.V. Saxonov, A.A. Tishkov, O.A. Groshev

Sketch about a life and activity member-correspondent of Russian Academy of Sciences
A.A. Chibilev