

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

№ 5 (880), май 2012 г.



ЗЕМЛЯ ПОЧВА НЕДРА ЭНЕРГОРЕСУРСЫ ВОДА ЛЕС КЛИМАТ БИОРЕСУРСЫ КАРТОГРАФИЯ ОХРАНА ПРИРОДЫ РЕКРЕАЦИЯ

Поздравления

18 мая Президент России Владимир Путин направил приветствие участникам и гостям V Невского международного экологического конгресса. В телеграмме, в частности, говорится: «Сегодня решение экологических проблем является одним из ключевых условий устойчивого развития государства. Необходимо строго придерживаться принципов, изложенных в международных соглашениях, в том числе в Мускоксской декларации «Группы восьми», внедрять современные экологические стандарты и «зеленые» технологии в производство, энергетику, транспортную сферу, шире использовать альтернативные источники энергии».

Назначения

21 мая Указом Президента России Аркадий ДВОРКОВИЧ назначен заместителем Председателя Правительства Российской Федерации. Аркадий Владимирович родился 26 марта 1972 г. в г. Москве. В 1994 г. окончил экономический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова по специальности «экономическая кибернетика» и Российскую экономическую школу с дипломом магистра экономики. В 1997 г. окончил Университет Дьюка штата Северная Каролина (США) с дипломом магистра экономики. С 1994 г. — консультант, ст. эксперт, гендиректор, научный руководитель Экономической экспертной группы Минфина России. С 2000 г. — эксперт Центра стратегических разработок. С августа 2000 г. — советник Министра, с 2001 г. — замглавы Минэкономразвития России. С 2004 по 2008 гг. — начальник Экспертного управления Президента России. С 2008 г. — помощник Президента России.

25 мая Указом Президента России № 725 Александр БЕДРИЦКИЙ назначен советником Президента России. Александр Иванович с 1993-2009 гг. — возглавлял Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. В 2003 г. избран, в 2007 г. был переизбран на четырехлетний срок президентом Всемирной метеорологической организации. С ноября 2009 г. был советником Президента России Дмитрия Медведева, специальным представителем по вопросам климата. Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, орденом Мужества.

21 мая Указом Президента России № 675 Юрий ТРУТНЕВ назначен помощником Президента России. Юрий Петрович с декабря 2000 г. — губернатор Пермской области. С марта 2004 г. по май 2012 г. — Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Награжден Орденом Почета и Почетной грамотой Правительства РФ (2006 г.).

Указом Президента России Сергей ДОНСКОЙ назначен Министром природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Сергей Ефимович родился 13 октября 1968 г. в г. Электросталь Московской области. В 1992 г. закончил Государственную академию нефти и газа имени И.М. Губкина. Работал в Минтопэнерго России, ОАО «Лукойл», ОАО «Зарубежнефть». С 2005 по 2008 гг. — директор Департамента экономики и финансов, а с 2008 по 2011 гг. — замглавы Минприроды России. С 2011 г. — гендиректор ОАО «Росгеология».

Указом Президента России Николай ФЕДОРОВ назначен Министром сельского хозяйства Российской Федерации. Николай Васильевич окончил юридический факультет Казанского государственного университета (1980), аспирантуру Института государства и права АН СССР (1985). В 1990-1993 гг. — Министр юстиции России. В 1993 г. — депутат Госдумы РФ. С 1994 по 2010 гг. — Президент Чувашской Республики. С сентября 2010 г. — член Совета Федерации. С января 2011 г. — представитель России в Парламентской Ассамблее Совета Европы. С 30 ноября 2011 г. — Председатель Комитета СФ. В мае 2011 г. возглавил Совет директоров Фонда «Институт социально-экономических и политических исследований». Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV и III степеней, орденом Почета.

Указом Президента России Владимир ПУЧКОВ назначен Министром РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Владимир Андреевич родился 1 января 1959 г. в с. Новинка Волгоградской области. В 1979 г. закончил Тюменское высшее военно-инженерное училище, в 1988 г. — Военно-инженерную академию им. В.В. Куйбышева, а в 1991 г. — очную адъюнктуру Академии, к.т.н. В 2000 г. окончил РАГС при Президенте РФ. 1995-1997 гг. — начальник научно-исследовательского управления ВНИИ по проблемам гражданской обороны и ЧС. 1997-2003 гг. — замначальника Департамента МЧС России. 2003-2006 гг. — начальник Департамента гражданской защиты МЧС России. 2006-2007 гг. — начальник Северо-Западного регионального центра МЧС России. 2007 г. — старг-секретарь — замглавы МЧС России. Награжден орденом Мужества, «За личное мужество», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, орденом Дружбы.

11 мая вступил в силу Указ Президента России о наделении полномочиями губернатора Московской области генерала армии Сергея ШОЙГУ. Сергей Кужугетович с 1991 г. возглавлял вначале Государственный комитет, а с 1994 г. — Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Награжден орденами «За личное мужество», «За заслуги перед Отечеством» III и II степеней, орденом Почета, медалью «Защитнику свободной России».

23 мая Совет директоров ОАО «НК «Роснефть» на своем заседании единогласно принял решение о назначении Игоря СЕЧИНА Президентом «Роснефти». Соответствующая директива была направлена Председателю Правительства России Дмитрием Медведевым. Игорь Иванович с 2000 г. — замруководителя Администрации Президента России, с мая 2008 г. — зампредела Правительства России.

5 мая Председатель Правительства РФ Владимир Путин назначил Руководителем Роснедр Александра ПОПОВА. Александр Павлович родился 6 июня 1965 г. в пос. Ровное Очаковского района Николаевской области. В 1988 г. окончил Тюменский индустриальный институт по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». Прошел путь от помощника буровика до начальника Управления разработки геологии и бурения Департамента по добыче нефти, газа и конденсата ОАО «Запсибгазпром». С 2001 по 2006 гг. — главный инженер-заместитель гендиректора ОАО «Севернефтегазпром». С 2008 по 2011 гг. — гендиректор ОАО «Севернефтегазпром». В 2011 г. — гендиректор ООО «ВостокГазИнвест», помощник зампредела Правительства РФ Игоря Сечина.

24 мая Премьер-министр России Дмитрий Медведев озвучил распределение обязанностей между заместителями Председателя Правительства России.

Первый зампредела Правительства РФ Игорь ШУВАЛОВ координирует работу федеральных органов исполнительной власти, дает им поручения, в частности, по вопросам: разработки госпрограмм РФ, ФЦП; госполитики в области кадастрового учета объектов недвижимости, регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Зампредела Правительства РФ Ольга ГОЛОДЕЦ координирует работу федеральных органов исполнительной власти, дает им поручения, в частности, по вопросам: реализации приоритетных национальных проектов в сфере демографической политики, здравоохранения, образования и социальной защиты; государственной демографической политики; государственной политики в сфере образования и науки; госполитики в области культуры, туризма.

Зампредела Правительства РФ Аркадий ДВОРКОВИЧ координирует работу федеральных органов исполнительной власти, дает им поручения по вопросам: госполитики в области сельского хозяйства и АПК, лесного хозяйства и ЛПК, развития рыболовства; реализации национального проекта в области сельского хозяйства; государственной политики в области транспорта и связи; государственной политики в области энергетики, промышленности (за исключением оборонно-промышленного комплекса); государственной политики в области природопользования и охраны окружающей среды; осуществления экологического и технологического надзора.

Зампредела Правительства РФ Дмитрий КОЗАК координирует работу федеральных органов исполнительной власти, дает им поручения, в частности, по вопросам: разработки комплексных стратегий и ФЦП развития регионов (за исключением регионов Дальневосточного ФО и Северо-Кавказского ФО), реализации мероприятий, направленных на сокращение различий в уровне социально-экономического положения регионов и стимулирование их развития, создания и функционирования свободных и особых экономических зон, предоставления господдержки за счет средств Инвестиционного фонда РФ; госполитики в сфере строительства и архитектуры. ЖКХ.

Зампредела Правительства РФ Дмитрий РОГОЗИН координирует работу федеральных органов исполнительной власти, дает им поручения, в частности, по вопросам: осуществления атомнадзора; госполитики в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС.

Зампредела Правительства РФ — Руководитель Аппарата Правительства РФ Владислав СУРКОВ координирует работу федеральных органов исполнительной власти, дает им поручения, в частности, по вопросам: развития системы мониторинга эффективности и результативности деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ; разработки и реализации госполитики в сфере массовых коммуникаций и СМИ; организации законопроектной деятельности; государственной статистической деятельности.

Зампредела Правительства РФ — полномочный представитель Президента РФ в Северо-Кавказском ФО Александр ХЛОПОНИН координирует работу федеральных органов исполнительной власти, дает им поручения по вопросам, касающимся субъектов РФ, входящих в Северо-Кавказский ФО.

Награждения

2 мая Указом Президента России Дмитрия Медведева № 548 за достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу, активную общественную деятельность награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Николай Алексеевич КОВАРСКИЙ — помощник президента ОАО «Нефтяная компания «Роснефть».

2 мая Указом Президента России № 549 за достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу награжден орденом Дружбы Евгений Павлович ВЕЛИХОВ — президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени — Игорь Маркович ЛОБОВСКИЙ — президент некоммерческого партнерства по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия».

5 мая распоряжением Президента России № 221-рп за разработку уникальных технологий и технических средств бурения скважин в экстремальных условиях Антарктиды объявлена благодарность Президенту Российской Федерации коллективу Национального минерально-сырьевого университета «Горный» (г. Санкт-Петербург).

21 мая Указом Президента России Владимира Путина № 682 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награжден орденом Почета Василий Алексеевич ЯНОВИЧ — руководитель Управления Роспотребнадзора по Еврейской АО, орденом Дружбы — Сергей Никифорович ПУЗИН — замдиректора НИИ медицины труда РАМН, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени — Ярослав Александрович ЛЕЩЕНКО — завлабораторией Ангарского филиала Восточно-сибирского научного центра экологии человека СО РАМН.

5 ИЮНЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ДЕНЬ ЭКОЛОГА РОССИИ

В 1972 г. Стокгольме участники Всемирной конференции по защите окружающей среды из 113 стран приняли решение о ежегодном проведении Всемирного дня окружающей среды 5 июня. Профессиональный праздник День эколога был учрежден в соответствии с Указом Президента РФ № 933 от 21 июля 2007 г.

4 июня в Москве в Кинотеатре им. Г.К. «Президент-отель» Российское экологическое движение «Зеленые» совместно с Общественным советом при Росприроднадзоре, СОПС Минэкономразвития России и РАН, при поддержке ОАО «ГМК «Норильский никель» впервые проводит Конференцию «Пути реализации основ Государственной политики в области экологического развития промышленности России до 2030 г.», приуроченную к Всемирному дню охраны окружающей среды.

5 июня в День эколога России и Всемирный день окружающей среды Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии и Международный независимый эколого-политологический университет (Академия МНЭПУ) проводят презентацию книги «Как далеко до завтрашнего дня. Свободные размышления. 1917. 1939.» Из научного наследия Н.Н.Моисеева, посвященную 95-летию со дня рождения академика Н.Н. Моисеева и 20-летию Международного независимого эколого-политологического университета (Академия МНЭПУ).

НОВАЯ СТРУКТУРА ВЛАСТИ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО И ПРИРОДООХРАННОГО БЛОКА

Указ Президента России от 21.05.2012 г. №639 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» (извлечения):

3... Передать Министерству здравоохранения Российской Федерации функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ... санитарно-эпидемиологического благополучия населения, медико-санитарного обеспечения работников отдельных отраслей экономики с особо опасными условиями труда, медико-биологической оценки воздействия на организм человека особо опасных факторов физической и химической природы...

4. Переименовать Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения и социального развития в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения...

7. Образовать Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока.

Установить, что Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока одновременно является полномочным представителем Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе.

Установить, что Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока осуществляет следующие функции на территории Дальневосточного федерального округа: координирует деятельность по реализации государственных проблем и федеральных целевых про-

грамм, в том числе долгосрочных, предусмотренных перечнем, утверждаемым Правительством Российской Федерации; управляет федеральным имуществом (за исключением лесного фонда и особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также имущественных комплексов открытых акционерных обществ, федеральных государственных предприятий, включенных в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, утвержденный Президентом Российской Федерации); контролирует осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации, переданных им полномочий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Образовать Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, передав ему функции Министерства регионального развития Российской Федерации по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере строительства, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства.

10. Преобразовать Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации в Министерство спорта Российской Федерации, передав его ... функции по координации деятельности по реализации приоритетных направлений государственного регулирования туристской деятельности в Российской Федерации — Министерству культуры Российской Федерации.

11. Установить, что Федеральное агентство по делам молодежи находится в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации. Федеральное агентство по туризму — в ведении Министерства культуры Российской Федерации.

12. Передать Министерству сельского хозяйства Российской Федерации функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере рыболовства, производственной деятельности на судах рыбопромыслового флота, охраны, рационального использования, изучения, сохранения, воспроизводства водных биологических ресурсов и среды их обитания, а также по контролю и надзору за водными биологическими ресурсами и средой их обитания во внутренних водах Российской Федерации.

13. Установить, что Федеральное агентство по рыболовству находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

14. Установить, что ... руководство деятельностью Федеральной службы государственной статистики, ... Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ... осуществляет Правительство Российской Федерации.



Телеграф

2 мая Постановлением Правительства России №420 внесены изменения в Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

2 мая Постановлением Правительства России №417 внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ по вопросам, касающимся морского и речного транспорта.

2 мая Постановлением Правительства России №418 внесены изменения в Положение о Минприроды России.

3 мая Дмитрий Медведев подписал Ф3 «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях», который направлен на обеспечение качества и своевременного рассмотрения дел об административных правонарушениях в области охраны окружающей среды и природопользования.

3 мая Владимир Путин провел совещание по вопросам стимулирования освоения трудноизвлекаемых запасов нефти.

3 мая Постановлением Правительства РФ №429 утверждено Положение об установлении и изменении границ участков недр, предоставленных в пользование.

3 мая распоряжением Правительства России №700-р приняты предложения Минэнерго России о классификации проектов по разработке участков недр, содержащих запасы трудноизвлекаемой нефти, определенных на основе показателей проницаемости коллекторов и вязкости нефти.

3 мая принято распоряжение Правительства России №699-р «О проведении в 2012 — 2013 годах кругосветного планирования учебного парусного судна «Седов».

4 мая принято распоряжение Правительства России №705-р «Об оказании помощи гражданам в связи с пожаром, произошедшим 20 апреля 2012 г. в с. Тыгла».

5 мая Постановлением Правительства РФ №446 внесено на ратификацию Соглашение между РФ и КНДР о сотрудничестве в области предупреждения ННН-промысла живых морских ресурсов.

16 мая распоряжением Правительства России №777-р «О проведении в РФ в 2012 г. 36-й сессии Комитета Всемирного наследия ЮНЕСКО» определено, что заседание состоится в г. Санкт-Петербурге 24 июня — 6 июля, также в рамках этой сессии пройдет: Международный молодежный форум в пос. Новоихайловский (Краснодарский край, 30 мая — 20 июня), «Молодежная модель Комитета Всемирного наследия ЮНЕСКО» и консультативное совещание по вопросам выполнения Конвенции (Казань 1 — 9 июля).

19 мая Дмитрий Медведев принял участие в рабочих заседаниях главы государства и правительства «Группы восьми». Главные темы — проблемы экономики, энергетики и климата.

23 мая Постановлением Правительства РФ № 513 утверждены Правила подготовки госдоклада о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в РФ.

24 мая распоряжением Правительства России №836-р «О дополнении перечня ФГУП, планируемых к приватизации в 2011 — 2013 гг.» подпадает под действие и промышленность драгоценных металлов», раздел II прогнозного плана приватизации и основных направлений приватизации федерального имущества на 2011 — 2013 гг., — в частности, распоряжением Правительства РФ от 27 ноября 2010 г. № 2102-р дополнен ГУП «Калининградский антарктический комбинат», пос. Интарный, Калининградская обл.».

24 мая принято Постановление Правительства России №504 «О перевозках и буксировке в сообщении между морскими портами РФ, а также деятельности, связанной с ледокольной проводкой, понсковыми, спасательными и буксирными операциями, подъемом затонувшего в море имущества, гидротехническим, подводно-техническими и другими подобными работами, которые осуществляются во внутренних морских водах или в территориальном море РФ судами, плавающими под флагом иностранного государства».

24 мая распоряжением Правительства России №838-р утвержден состав совета Российского фонда фундаментальных исследований.

25 мая Постановлением Правительства РФ № 519 внесены изменения в Правила осуществления госветнадзора в пунктах пропуска через госграницу РФ.



Открытие пленарное заседание конгресса, сопредседатель оргкомитета конгресса, Председатель СФ МПА СНГ, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко огласила приветствие Президента России Владимира Путина. Приветствие Президента Правительства страны зачитал и.о. Министра природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев.

В своем выступлении Валентина Матвиенко уделила особое внимание законодательству в сфере экологии, заявив о необходимости его развития. Она предложила учредить в России новую премию в области экологии. По мнению Председателя СФ, премия конгресса должна включать 5 номинаций — 4 на-

ЭКОКОГРЕСС

17-18 мая в Санкт-Петербурге, в Таврическом дворце прошел пятый Невский международный экологический конгресс «Экологическая основа устойчивого развития». Его организовала Совет Федерации и Мехпарламентская Ассамблея государств — участников СНГ (МПА СНГ), а официальным партнером была Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО).

Практически во всех законах, регулирующих экономику, хозяйственную деятельность, а не только в законах, регулирующих отрасли, связанные с эксплуатацией природных ресурсов, и природоохранные виды деятельности. «Линия на защиту природы, бережное использование природных ресурсов, должна последовательно проводиться также в налоговом законодательстве. Следует развивать систему страхования экорисков, экоаудита», — заявила она. Особо spricht отметила законопроект, находящийся на рассмотрении в Госдуме, призванный стимулировать российский бизнес к внедрению новых технологий очистки и использованию воды. «Заранее могу сказать, что когда закон из Думы придет в нашу палату, его принятие будет проходить в режиме наибольшего благоприят-

ствования», — сказала она. — Полностью обеспечить население России, всех ее регионов, районов чистой питьевой водой намечено к 2015 году. Мы ведем мониторинг vaporиментальной практики норм Водного кодекса РФ, следим за тем, как реализуются «Водная стратегия РФ на период до 2020 г.», ФЦП «Чистая вода» на 2011-2017 гг.».

В докладе и.о. главы Минприроды России Юрия Трутнева прозвучал прогноз о том, что количество загрязненных территорий в России должно к 2020 г. уменьшиться, как минимум, на 10%. По его информации, в 2010-2012 гг. восстановлено 1800 пунктов метеорологических наблюдений, 64 станции высотного зондирования атмосферы. До 2020 г. будут введены в строй более 3000 пунктов гидрологических наблюдений. Как сообщил докладчик, современная система экологического мониторинга в режиме онлайн уже введена в Сочи, следующая зона развития — озеро Байкал. Юрий Трутнев подчеркнул, что до 2020 г. этой системой будут охвачены все территории России.

Виктора Иванова, председателя Постоянной комиссии

(Окончание на стр. 3)



Только в объединенном каталоге «ПОДПИСКА-2012» зеленого цвета

Газета «ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ» ИНДЕКС: 39570

Бюллетень «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ» ИНДЕКС: 39053



№ 5 (380), май 2012 г.

Телеграф

2 мая на закрытой сессии ОЭСР по политике в области окружающей среды в г. Париже состоялся очередной раунд переговоров в области охраны окружающей среды в рамках процесса присоединения России к ОЭСР.

2 мая Росстандарт уведомил об утверждении изменений к стандартам ГОСТ Р 52033-2003 «Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния».

2 мая подписан приказ Руководителя Роспотребнадзора № 536 «О выполнении решения коллегии от 23.03.2012 «О проблемах обращения с медицинскими отходами, задачи по совершенствованию системы обращения с отходами лечебно-профилактических организаций».

2 мая Россельхознадзор сообщил о выявлении вспышки африканской чумы свиней в Тульской области.

2 мая Минэкономразвития России опубликовало проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам предоставления водных объектов в пользование и ведения государственного водного реестра».

2 мая в Брюсселе прошло заседание Постоянного комитета НАФО по международному контролю (СТАСТИС).

2 мая замгенпрокурора РФ Александр Гуван внес представление начальнику Департамента по недропользованию по Северо-Западному ФО за нарушения законодательства в сфере лицензирования пользования недрами.

2 мая в возрасте 90 лет скончался старший сотрудник ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. В.М. Житкова, д.б.н., проф. Сергей Александрович Корытин. Лишь недавно — 17 апреля Институт отметил 90 лет со дня рождения патриарха охотничьей эволюции.

4 мая в администрациях Районного и Курортного районов Петербурга прошли слушания по проекту планировки и межевания территории будущих намывных островов по проекту «Новый берег» компании «Северо-Запад Инвест» в акватории Финского залива. Петербуржцы выступили против планов олигархов на элитную застройку намыва в акватории Финского залива.

4 мая в Росводресурсах под председательством Руководителя Агентства Марины Селиверстовой состоялось совещание по вопросу организации выполнения Комплекса плана восстановления реки Мзымта (0-89 км).

4 мая замруководителя Рослесхоза Евгений Трунов дал интервью «Радио России» на тему: «О новых единых нормах противопожарного обустройства лесов».

4 мая Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минприроды России «Об утверждении Административного регламента исполнения органами государственной власти субъектов РФ государственных функций по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора».

5 мая Росморречфлот извещал об образовании ведомственного картографо-геодезического фонда на базе ФГУП «Картографические и информационные технологии».

5 мая Росрыболовство на своем сайте опубликовало информацию о том, что Губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Кобылкин учредил медаль «За борьбу с браконьерством».

5 мая Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект приказа Минприроды России по административному регламенту Росприроднадзора по предоставлению госуслуги по организации и проведению госэкспертизы федерального уровня.

7-11 мая в Сангерди (Исландия) прошло заседание Рабочей группы Международного совета по исследованию моря (ИКЕС) по экологии белоса.

ЭКОНОМОСТИ «ГАЗПРОМА»

25 мая зампредела Правления «Газпрома» Виталий Маркелов провел заседание Координационного комитета компании по вопросам охраны окружающей среды и энергоэффективности по итогам природоохранной деятельности в 2011 г. По сравнению с 2010 г. на 3% были снижены выбросы в атмосферу, на 11% сокращен объем образования отходов, на 7,5% уменьшено водопотребление. Затраты на проведение природоохранных мероприятий в 2011 г. составили 24,6 млрд руб. (на 4,1 млрд руб. больше, чем в 2010 г.). Улучшение экопоказателей было достигнуто, прежде всего, за счет проведения природоохранных мероприятий, внедрения передовых технологий, реконструкции оборудования.

НИА-Природа

МЕГАГРАНТЫ - ЭКОЛОГИИ

24-26 мая в Санкт-Петербурге завершила работу симпозиум «Мегагранты — окружающей среде России», организованный Русским географическим обществом.

В симпозиуме приняли участие пять обладателей правительственных мегагрантов в области изучения окружающей среды: 1) Иорн Тиле, проф., руководитель лаборатории СПбГУ, иностранный член РАН; 2) Клаус Петер Колтерманн, проф., эксперт по цунами Океанографической комиссии ЮНЕСКО, руководитель лаборатории географического факультета МГУ; 3) Бертран Шапран, завлабораторией спутниковой океанографии Французского института по исследованию и эксплуатации морских ресурсов, руководитель создания лаборатории в РГМУ; 4) Сергей Зилитинский, проф. Финского метеорологического института, руководитель создания лаборатории на базе Нижегородского государственного университета; 5) Татьяна Мосесенко, проф., чл.-корр. РАН, проект Тюменского государственного университета «Качество вод в условиях антропогенных нагрузок и изменения климата в регионах Западной Сибири».

Надежда ПУТЫШЕВА

«СИМВОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

Сформирована итоговая композиция из знаков-победителей фестиваля «Символы тысячелетия». Нанесение символов на крыши бизнес-парка «Румянцево» (Московская обл.) начнется в ближайшее время. Итоговую композицию отснимут космические аппараты.

Авторы пяти символов, набравших максимальное количество голосов, получат памятные призы от организаторов. Авторы символов-победителей: 1) «Панда» — WWF Россия; 2) «Не курить» — Эдуард Сулейманов, МГУ им. М.А. Шолохова (филиал г. Стерлитамак); Елена Драгунова, Экспериментальный центр «Воробьевы горы»; 3) «Попонторное использование» (Recycling) — Анна Шибарт, м.н.с., географический факультет МГУ; 4) «За чистоту», «Не сорить» — Елена Драгунова, Экспериментальный центр «Воробьевы горы»; 5) «Смайлик электронный» — Ирина Джунусова, ИТЦ «СКАНЭКС».

Надежда ПУТЫШЕВА

ОХОТИНСПЕКТОРЫ

Минприроды России внесло на рассмотрение в Правительство РФ законопроект, предусматривающий создание института «общественных охотничьих инспекторов» и наделение их государственно-властными полномочиями.

Предполагается, что членами народных дружин и внештатными сотрудниками охотничьих инспекций смогут стать граждане РФ, обладающие охотничьим билетом единого федерального образца, а также имеющие в собственности охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие не менее 5 лет и не имеющие непогашенной или неснятой судимости. Проектом устанавливается порядок создания и организации их деятельности, выдачи и сдачи удостоверения и нагрудного знака. Они смогут проверять документы, орудия и способы охоты, составлять протоколы об административных правонарушениях, доставлять нарушителей. До 90-х гг. XX в. их численность доходила до 43 тыс. человек, ими выявлялось до 36% нарушений.

Пресс-служба Минприроды России

ИТОГИ «ПОДРОСТА»

В Казани подвели итоги IX Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрос». Завыла Конкурс, Президент Российского общества лесоводов, академик РАСХН А.И. Писенко пожелал успехов победителям конкурса, которым предстоит представлять Россию на IX Международном этапе конкурса в г. Москве с 11 по 14 сентября. Победителями (1 место) стали в номинациях: «Лесоведение и лесоводство» — Абрамова Ярославна, Новгородская обл.; «Экология лесных животных» — Кандыбин Сергей, Ставропольский край; «Экология лесных растений» — Мухомов Андрей, Республика Марий Эл; «Практическая природоохранная деятельность» — Селезнев Андрей, Пензенская обл.; «Школьные лесничества в условиях модернизации образования» — Абрамов Сергей Петрович, Оренбургская обл.; «Подготовка к профессиональной деятельности в лесном хозяйстве» — Кушкова Алена, Кировская обл.

Рослесхоз

ЗАВЕРШЕНИЕ ПЛАВАНИЯ

30 мая научно-исследовательское судно «Академик Фелюров» ААНИИ Росгидромета возвратилось в Санкт-Петербург после выполнения рейса по программе 57-й Российской антарктической экспедиции (РАЭ).

В период антарктического плавания выполнено 28826 км гидрографических маршрутов протяженностью 79 глубоководных океанографических станций. 36 из них с отбором проб морской воды с различных глубин для гидрохимического анализа. Всего было произведено 5085 гидрохимических определений. В 57-й РАЭ приняла участие специализация 23-х научных и научно-производственных организаций Росгидромета, Роснедр, Росрыболовства, Роскосмоса, Росавиации, Росреестра, Минобороны России, Минобрнауки России и РАН. Проводились исследования по 67 научным программам, из них 18 — на борту НЭС «Академик Фелюров».

Росгидромет

НАКАНУНЕ RIO+20

Конференция в Рио-де-Жанейро должна заложить основу для лучшего будущего — основу новой модели зеленого экономического развития, которая будет содействовать социальному прогрессу, обеспечению устойчивой энергетикой для всех, устойчивому потреблению и производству, обеспечению всеобщего доступа к воде и санитарию. Прежде всего, мы должны фундаментально пересмотреть нашу нынешнюю экономическую модель и взять на вооружение новые формы развития, связанные с продвижением «зеленой» политики и стратегий», — заявил Генсекретарь ООН Пан Ги Мун на Генассамблее в ходе тематических дебатов «орога к Рио+20 и дальше». Глава ООН выразил надежду на то, что в контексте устойчивого развития, зеленая экономика будет генерировать достойные рабочие места, особенно для 80 млн. молодых людей, ежегодно пополняющих рынки труда.

НИА-Природа

ВЕЛОТРАНСПОРТ

В Общественной палате РФ состоялся слушания на тему «Развитие велоинфраструктуры в России: гражданское общество и государственная политика».

Серьезным препятствием развитию велодвижения является отсутствие необходимой инфраструктуры — сети велосипедных дорог и безопасных парковок для велосипедов — чиновники считают нецелесообразным тратить на это средства, мотивируя свое нежелание тем, что «сезон велосипедов» длится лишь несколько месяцев в году. Кроме того, еще одна серьезная проблема — дефицит технического и правового регулирования этой сферы. Участники слушаний считают необходимым разработку соответствующих федеральных и региональных нормативных актов по велоинфраструктуре. Давно назрела необходимость принятия федерального закона о велотранспорте.

ОП РФ

В ЗАЩИТУ ХОПРА

22 мая в Москве около здания Роснедр прошла серия одиночных пикетов против планируемых разработок медно-никелевых месторождений в Воронежской области.

Граждане протестуют против разработок, грозящих, как считают эксперты, экокатастрофой всему Черноземью и нарушением гидробаланса Азовского бассейна. Противники разработок объединены в движение «В защиту Хопра», которое добивается 30-летнего моратория на разведку и разработку цветных металлов в области. Против разработок никеля в горах, расположенных вблизи рудоуправления собрано уже около 20 тысяч подписей. Определенная конкурсом, «короткая» 25-летняя лицензия на добычу цветных металлов, позволит предпринятию-победителю добыть только самые богатые части рудного тела, испортив не только экологию на столетия вперед, но и само месторождение.

Александр ИВАНОВ

ИТОГИ РАН

22 мая на Общем собрании РАН были подведены итоги деятельности Академии в 2011 году.

Президент РАН, академик Ю.С. Осипов назвал некоторые из основных научных достижений, которые были представлены академиком секретарями и вице-президентами, руководителями научных программ, так в области биологических наук, он отметил: подготовку и публикацию факультетом почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова совместно с рядом институтов РАН Национального атласа почв РФ — фундаментального научно-информационного издания, не имеющего мировых аналогов; методику обнаружения ископаемых бактерий в горных породах и метеоритах, разработанную в Палеонтологическом институте и Институте микробиологии совместно с Центром космических полетов НАСА и Атлас; новый физиологический механизм поддержания постоянства кислотно-щелочного баланса в крови животного организма, открытый Институтом биорганотической химии и Институтом цитологии; созданные в Институте молекулярной биологии на основе технологий биочипов тест-системы, позволяющие в геноме человека идентифицировать мутации и полиморфизмы, ассоциированные с рядом онкологических и других заболеваний.

РАН

ПОТЕПЛЕНИЕ НА ИЗЛЕТЕ

Глобальное потепление заканчивается: в ближайшие годы наступит температурный спад в масштабах всей планеты, хотя его характер и будет шадящим. Такой прогноз дают ученые из Физического института РАН.

Процесс всеобщего похолодания уже начался. После пика в 2005 г. сейчас средняя температура на Земле снизилась на 0,3° и вернулась к уровню 1996-1997 гг. К 2015 г., убеждены ученые, она упадет еще на 0,15°, что соответствует климату начала 80-х гг. прошлого века. 2020 г. уже заставит обитателей северных широт вспомнить суровые зимы 1978 и 1979 гг., а к 2040 г. планета выпустит «заморозки» относительно средней температурной отметки за промежуток с 1880 по 2006 год. Тогда нас может ожидать температурный спад в 0,5°. Причина таких климатических изменений связана с космической пылью. Пылевые частицы — эффективные ядра конденсации водяного пара. Периоды потепления и похолодания совпадают с периодами, когда наша планета «закатывается» в особенно плотные облака межпланетной «грязи».

Александр ЦЫГАНОВ

ЭКСПО-2012

12 мая открылась для посетителей Всемирная выставка ЭКСПО-2012 на тему «Живой океан и прибрежная зона: разнообразие ресурсов и их рациональное использование».

По данным Оргкомитета, в выставке приняли участие 104 страны мира, 10 международных организаций, включая ООН, а также многочисленные транснациональные компании. Основная задача России на ЭКСПО-2012 — продемонстрировать, что наша страна стремится обеспечить баланс между инновационным развитием и сохранением окружающей среды. Тематика экспозиции ориентирована на анализ и изучение проблемы сохранения богатств Мирового океана, эффективного использования его ресурсов, сохранения и развития прибрежной зоны.

Наталья МИРОШНИЧЕНКО

АТЛАС АНТАРКТИДЫ

Первый в мире геоморфологический атлас целого континента подготовили и издали ученые СПГУ.

Атлас Антарктиды — это целый комплекс впервые построенных карт поледно-подольного рельефа, с помощью которых можно на новом уровне судить о его происхождении и формировании. Работа над Атласом и лежащей в его основе морфодинамической концепцией велась около 25 лет группой ученых под руководством завкафедры геоморфологии СПбГУ, проф. Александра Ласточкина. Концепция позволила перейти от вербальной изложения к количественным критериям определения элементов и форм земной поверхности, и далее от их морфологии — к генезису, развитию, создавшим их процессам, сформулировать строгие научные выводы и строить принципиально новые карты.

Пресс-служба СПбГУ

ЦИФРУЮТ ВСЕХ

К международному проекту штрих-кодирования биообъектов присоединились дальневосточные ученые.

Около 500 из примерно 9 тыс. видов обитателей дальневосточных морей перепечатали ученые Института биологии моря ДВО РАН. Создать единую электронную базу ДНК животного и растительного мира — такую задачу поставили перед собой биологи 40 стран. Идея родилась в Канаде восемь лет назад. Для ее воплощения разработан специальный комплекс методов. Ученые планируют дать специфическую молекулярную метку (или штрих-код, подобный тому, что используют для товаров в магазине) каждому виду обитающих на Земле животных и растений. Проект имеет не только большую научную, но и практическую ценность. С помощью специальных молекулярных маркеров можно быстро получить данные о ДНК исследуемого образца и сравнить его с информацией о ДНК штрих-кодах в мировой электронной базе данных, когда визуально сложно определить их видовую принадлежность.

Наталья МИРОШНИЧЕНКО

ГКЗ

31 мая исполнено 85 лет со дня первого заседания Комиссии, которой считается датой образования ныне существующей Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (ГКЗ). В 1927 г. Геологический комитет ушел в историю под названием Комиссия по полезным ископаемым «для придания единообразия и авторитетности всем шифрам запасов, исходящих от Геологического комитета».

В апреле 1930 г. ОКЗ была преобразована в Центральную комиссию по запасам полезных ископаемых (ЦКЗ). С момента утверждения положения о ЦКЗ в 1935 г. Комиссия становится высшим органом, определяющим и утверждающим запасы полезных ископаемых. Согласно положению о ОКЗ, утвержденному СНК СССР 25 марта 1940 г., решения Комиссии по утверждению запасов полезных ископаемых стали обязательными для всех учреждений. Постановлением Совмина СССР № 1347 от 1 июля 1954 г. ОКЗ была переименована в Государственную комиссию (ГКЗ) и передана в подчинение непосредственно Совмину СССР. Система формирования и использования минерально-сырьевой базы была разрушена в результате преобразований августа-декабря 1991 г. Постановлением Правительства РФ № 210 от 23 февраля 1996 г. ГКЗ была переведена в ведение Комитета РФ по геологии и использованию недр. Современный этап в работе ГКЗ начался в 2004 г. В период с 2007 по 2011 гг. Комиссией проведена госекспертиза по 9188 месторождениям. Знаковым событием для ГКЗ стал рабочий визит Владимира Путина 16 июня 2009 г.

Пресс-служба Роснедр

ДЕНЬ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

22 мая — Международный день биоразнообразия. В этом году он посвящен защите морской флоры и фауны.

В послании по этому поводу Генсекретарь ООН Пан Ги Мун призвал увеличить площадь морских охраняемых зон, сокращать масштабы загрязнения мирового океана, добиваться смягчения последствий изменения климата и сокращения перелова рыбы. «Более половины рыболовственных районов мира истощены, а в еще одной трети запасы рыбы уменьшились. По оценкам, разрушено от 30 до 35% важнейших морских экосистем, таких как подводные дуга, мангровые заросли и коралловые рифы», — отметил Пан Ги Мун. Генсекретарь привлек внимание к тому, что на сегодняшний день тем или иным охраняемым режимом охвачено немногим более 1% площади морских экосистем. Он призвал добиваться реализации цели — к 2020 г. охватить режимом охраны 10% морских и прибрежных районов.

Центр новостей ООН

ДЕНЬ ПАРКОВ

19 мая в Москве в ПКИО «Сокольники» состоялся 12-й Традиционный весенний фестиваль «Парки Москвы собирают друзей», посвященный Международному дню парков.

«Игры в парках — путь к новым открытиям». Это основная тема фестиваля, в котором в этом году участвовали 17 московских и российских парков. Программа фестиваля включала презентацию летних туристических программ в парках, мастер-классы Hand-made-For-nature, ярмарку экосувениров, фотоконкурс, открытие арт-объекта — Лавки Друзей, театрализованное шествие «Обитателей московских парков», эстафету «Заповедная тропа», поляну экомит «Экостиль Варвары», награждение активных друзей парков и победителей конкурса «Заповедные острова Москвы» и многое другое. Организаторы фестиваля — ЭкоЦентр «Заповедники», ПКИО «Сокольники», ООПТ Москвы.

Елена КНИЖНИКОВА

РЕКИ

30-31 марта в Хабаровске прошла VII Международная научно-практическая конференция «Реки Сибири и Дальнего Востока», в работе которой приняли участие более 70 представителей Дальнего Востока и Сибири России, КНР, Монголии.

Наибольший интерес участников вызвали вопросы, связанные с планами освоения гидропотенциала дальневосточных и сибирских рек, и воздействием уже существующих гидростроительных на природную среду и социально-экономическое развитие регионов. Важным итогом состоявшегося диалога является признание проектировщиками и заказчиками проектов ГЭС обоснованности и значимости многих претензий экологов в отношении сооружения гидростроительных, а также того, что негативное влияние ГЭС может служить одним из оснований для отказа от реализации того или иного проекта.

Елена СТАРОСТИНА

ДЕНЬ ВОЛГИ

20 мая в пятый раз жители Волжского бассейна отмечают День Волги. Празднования начались уже 17 мая семинарами, молодежными встречами, концертами и экологическими играми. Они проходят в рамках программы «Живая Волга» под эгидой ЮНЕСКО. Праздничные мероприятия для местного населения пройдут также 19-20 мая на территории некоторых заповедников Волжского бассейна, которые получили статус «биосферных» в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера». Волжско-Камский биосферный заповедник, Средневолжский комплексный биосферный заповедник, состоящий из Жигулевского заповедника и национального парка «Самарская Лука», а также Дарвинский биосферный заповедник проведут акции по очистке рек, эколого-просветительские игры, фотоконкурсы, экскурсии и концерты.

НИА-Природа

ДЕНЬ ПТИЦ

12-13 мая отмечается Всемирный день перелетных птиц. Проведение этого Дня призвано активизировать кампанию по защите мигрирующих птиц.

В пресс-релизе ЮНЕП отмечается, что в глобальном масштабе доходы в сфере экологического туризма растут невероятно быстрыми темпами, и в этом плане у Берлина (наблюдения за птицами) радужные перспективы. Только в США, по оценкам властей, наблюдатели за птицами и другими обитателями дикой природы приносит доход в размере примерно 32 млрд. долл. в год. Мероприятия, посвященные Всемирному дню перелетных птиц прошли в 70 странах. Они включают фестивали птиц, образовательные программы, проекты по охране природы, туры, посвященные наблюдению за птицами.

НИА-Природа

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ

11 мая Комитет по всемирной продовольственной безопасности (ФАО) одобрил глобальные рекомендации по природопользованию, призванные помочь государствам защитить права людей, владеющих или пользующихся землей, лесными угодьями или водными ресурсами.

Новые «добровольные руководящие принципы по ответственному управлению и доступу к земельным, рыбным и лесным ресурсам» в контексте национальной продовольственной безопасности содействуют рационализации, которыми пользуются странами в законотворческой деятельности. «Тот факт, что страны впервые в истории согласовали глобальные рекомендации по землепользованию является историческим прорывом», — сказал Гендиректор ФАО Жозе Грашьяну да Силва. В рекомендациях затрагиваются вопросы признания и защиты легитимности прав землепользования, регистрации и передачи прав, налогообложения и оценки.

Евгения МУРАВЬЕВА

ГРАМОТА СИТЕС

9 мая глава Секретариата СИТЕС Джон Скэнлон вручил представителям китайских властей грамоту в знак признания эффективности действий национальных правоохранительных органов в борьбе с незаконной торговлей исчезающими видами диких животных и растений и незаконной эксплуатации природных ресурсов.

В ходе двух спецопераций было задержано более 100 тысяч сотрудников правоохранительных органов Китая. Было выявлено более 700 случаев незаконной торговли дикими животными, обнаружено 628 незаконных Интернет-магазинов, торгующих слоновьими костями, шкурами диких животных и их мехом, красным деревом. Удалось разоблачить деятельность 13 преступных сетей. Правоохранительные органы конфисковали примерно 147 шкур диких животных и две тысячи предметов другой продукции из обитателей дикой природы. Они освободили из неволи 130 тысяч диких животных. У преступников было изъято 1,366 кг слоновьих костей, 337 кг красного дерева и 876 рога сайтака.

Евгения ГРЯЗНОВА

СТАТУС ЮНЕП

31 мая глава Минприроды России Сергей Донской провел рабочую встречу с министром Природы Республики Кения Ч.А. Мувекере.

Министр Кении обратился к российской стороне с просьбой о поддержке предложения о повышении статуса ЮНЕП до специализированного учреждения ООН по окружающей среде и наделении его соответствующими полномочиями, а также сохранения штаб-квартиры ЮНЕП в столице Кении, г. Найроби. Данный вопрос будет обсуждаться на предстоящей Конференции «Рио+20». Указанное предложение имеет поддержку со стороны Африканского союза и «Группы 77» развивающихся стран. С учётом авторитета и роли России в т.ч. в сфере охраны окружающей среды, а также долговременных отношений сотрудничества России с африканскими странами, Кения рассчитывает найти в лице России поддержку своей инициативы.

Пресс-служба Минприроды России

РОЛЬ СОВЕТОВ

28 мая состоялось очередное 13-е заседание Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды под председательством Ю.С. Цатуряна. В заседании приняли участие представители общественного совета: Минсельхоз России — А.Л. Даниленко; Росгидромета — В.А. Грачев; Росприроднадзора — А.Ф. Малашевский; представитель Общественного экологического совета Рослесхоза А.Н. Филиппук; член Высшего экологического совета Госдумы А.М. Голубовский. Повестка заседания включала вопросы: 1) реализации экологической и климатической доктрин РФ и участие в международных переговорах по климату, в связи с подготовкой к Конференции ООН по устойчивому развитию «Рио+20» (докл. — начальник Управления Росгидромета В.Г. Блинов); 2) информирования общественности о состоянии загрязнения атмосферного воздуха (докл. — замдиректора ГГО С.С. Чичерин); 3) выполнения поручения Председателя Правительства России А. Медведева о повышении роли общественных советов и предложения по ключевым показателям эффективности федеральных органов исполнительной власти, механизм оценки их деятельности (докл. — начальник Управления Росгидромета В.Ю. Вератин). Более подробно информация будет представлена в следующем номере газеты.

НИА-Природа

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ

В Нижнем Новгороде завершилось Всероссийское совещание по селекционным центрам с участием специалистов из 30 регионов России. Главной темой съезда лесных селекционеров стала необходимость внедрения современных технологий в отечественном восстановлении лесов. В общем объеме заготавливаемых в России семян доля районированных семян с ценными наследственными свойствами составляет около 3%. В странах Европы этот показатель составляет 20%, а в странах Скандинавии доходит по основным лесобразующим породам до 90%. Без создания современных лесосеменных центров, которые должны появиться в России, вряд ли стоит рассчитывать на принципиальное улучшение ситуации. В соответствии с проектом госпрограммы «Развитие лесного хозяйства» к концу 2015 г. в России будет построено 37 современных селекционно-семеноводческих центров.

Рослесхоз

ДЕТСКИЙ КОНКУРС

16 мая официально завершился прием работ на международный детский творческий конкурс по экологии «Здоровье планеты» в моих руках», организованный Группой компаний «Экобезопасность». 25 мая в Центральном доме журналиста состоялась Открытое заседание жюри, определившее победителей конкурса.

Было получено около 2500 работ — плакаты, рисованные от руки, коллажи, компьютерная графика, скульптура, хэнд-мейд и видео. 25 мая члены жюри по итогам оценки определили призовые места, в частности стипендиями получили: поэтесса в Динсленде — Дарья Злобина, сборник «Книга Природы» и «Приключения Зеленого кошелька», 9 лет, Красноярск, СОШ № 79; поэтесса в Венный город Рим — Дарья Павлова «Сохраним природу вместе!», 15 лет, Ессентуки, СОШ № 1.

Нина КОСТЕНЕВИЧ

Телеграф

5 мая Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова провела очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

5 мая по информации Прокуратуры Московской области Межрайонная природоохранная прокуратура области добилась судебного решения о прекращении незаконной рекультивации карьера АОЗТ «Люкс-Л» с использованием отходов производства и потребления.

7 мая в г.Туле под председательством замруководителя Россельхознадзора Николая Власова состоялось выездное совещание по вопросам проведения мероприятий по ликвидации АЧС на территории Тульской области.

9-11 мая в г. Нью-Йорке прошла 11-я сессия Постоянного форума ООН по вопросам коренных народов.

10 мая Россельхознадзор сообщил о факте гибели водоплавающих птиц в Приморье. Причиной массовой гибели птиц на пограничных с Китаем северных территориях является отравление неизвестным ядом с китайской стороны.

11 мая состоялась Коллегия Роспотребнадзора, на которой был рассмотрен вопрос: «О задачах Роспотребнадзора по обеспечению радиационной безопасности населения, проживающего на территориях, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объекте: Чернобыльской АЭС и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча».

11 мая в РМА-Новости прошла пресс-конференция на тему «Готовность Центрального ФО к пожароопасному сезону» с участием замруководителя Департамента лесного хозяйства по Центральному ФО Алексея Ермоленко и Валерия Рожкова.

11 мая Россельхознадзор сообщил о новой вспышке АЧС свиней среди кабанов в Новгородской области.

11 мая Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минприроды России по утверждению Административного регламента предоставления органами государственной власти субъектов РФ госуслуги по выдаче разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов в популяционных условиях и искусственно созданной среде обитания (кроме охотничьих ресурсов, занесенных в Красную книгу РФ), за исключением разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в популяционных условиях и искусственно созданной среде обитания.

11-13 мая состоялась рабочая поездка Руководителя Росприроднадзора Владимира Кириллова в Республику Корея. Он принял участие в церемонии открытия ЭКСПО-2012, на которой встретился с президентом Республики Корея Ли Мён Бак.

12 мая Минэкономразвития России опубликовало Сводную таблицу замечаний по итогам публичных консультаций по приказу Минприроды России от 31 октября 2

Телеграф

14 мая Минэкономразвития России опубликовало проекты постановления Правительства РФ «О федеральном государственном ополчении надзора», ФЗ «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях».

14 мая Минэкономразвития России опубликовало проекты приказов Ростехнадзора «Об утверждении Порядка разработки плана локализации и ликвидации аварий, аварийных ситуаций на взрывоопасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» и «Об утверждении Административного регламента по исполнению Ростехнадзора функций по осуществлению госнадзора за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр».

14-15 мая в Стокгольме состоялась встреча министров иностранных дел государств-участников Арктического совета — Дании, Исландии, Канады, Норвегии, России, США, Финляндии и Швеции. Одобрена информационная стратегия Совета, направленная на улучшение осведомленности общественности о его деятельности, утвержден новый проект по обновлению научной практики адаптации арктических регионов к климатическим и иным изменениям.

15 мая в Тюмени под председательством члена Совета Федерации Артура Чилингарова прошел Экспертный совет по Арктике и Антарктике при Председателе РФ.

15 мая состоялась встреча Руководителя Роснедр Александра Попова с Президентом Республики Саха (Якутия) Егором Борисовым.

15 мая Руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт провел совещание по видеосвязи по борьбе с африканской чумкой свиней с руководителем управления Россельхознадзора по Новгородской, Воронежской, Волгоградской, Тверской и Псковской областям и Калмыкии.

15 мая Общественная палата информировало о том, что в ОП РФ поступило обращение коллектива сотрудников и студентов Московского государственного горного университета об оспаривании решением Минобразования России, в соответствии с которым МГУ присоединяется к МИСиС в качестве структурного подразделения.

15 мая в ходе оперативного совещания Руководитель Рослесхоза Виктор Масляков наградил директора Ресурсного центра защиты лесов Валерия Юрченко ведомственным награждением за отличия «Почетный работник лесного хозяйства», в связи с 60-летием со дня рождения.

15 мая Вишневский государственный биосферный заповедник и Верхнетягальская гидроэлектростанция — филиал ОАО «ОГК-1» провела акцию «Энергия добра» на биосферном полигоне — на месте лесного пожара высадили 600 саженцев кедр.

16 мая Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова приняла участие в пленарном заседании II Петербургского международного юридического форума на тему «Правовая политика в XXI веке: новые вызовы права в глобальном мире».

16 мая в Великом Новгороде замруководителя Россельхознадзора Евгений Непоколов провел совещание с руководителями территориальных управлений Россельхознадзора и органов управления по проблеме недопущения распространения африканской чумы свиней по территории РФ.

16 мая Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента по исполнению Ростехнадзора госфункции по осуществлению госнадзора за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр».

16 мая Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении формы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (кроме судозащитных ГТС)».

16 мая на заседании Комитета Госдумы по энергетике был рассмотрен подготовленный к рассмотрению в первом чтении законопроект № 17338-6 «О внесении изменений в ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергосбереженности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

17 мая и.о. Первого зампредела Правительства РФ Виктор Зубков провел селекторное совещание, на котором были рассмотрены принимаемые в регионах России меры по профилактике и тушению лесных пожаров.

17 мая в Сочи прошла Всероссийская научная конференция «Устойчивое использование биоресурсов морей России: проблемы и перспективы».

17 мая в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

ПЕРСПЕКТИВЫ НАУКИ

22 мая на сессии Общего собрания РАН выступил Президент России Владимир Путин. В своем выступлении он рассказал о видении перспектив развития отечественной науки с учетом задач, стоящих в настоящее время перед обществом и государством.

Он, в частности, сказал, что за 10 лет произошло увеличение финансирования гражданской науки в 10 раз — с 30 до 323 млрд рублей. Президент также сообщил, что «к 2015 г. мы намерены увеличить объемы финансирования, в том числе за счет привлечения частных инвестиций до 1,8% ВВП. Глава государства заметил, что прямое финансирование РАН за прошедшие 10 лет увеличилось в пять раз: в 2002 г. на РАН выделялось 12,6 млрд руб., а в 2012 г. — 64 млрд. Отметим, что сегодня средняя зарплата в РАН составляет около 34 тыс. рублей. В. Путин заявил: «Наша задача — чтобы к 2020 г. средняя зарплата РАН не менее чем в два раза превышала среднюю по экономике региона. Кроме того, мы будем стремиться, чтобы уровень совокупных доходов ведущих ученых был конкурентоспособен на глобальном уровне, сопоставим с условиями, которые предлагаются им в лучших научных центрах мира».

Он подчеркнул, что распределение средств, выделение грантов должно проходить предельно прозрачно, в экспертизах должны участвовать зарубежные специалисты. Это касается, в частности, программ фундаментальных исследований, в которых участвует не только РАН, но другие академии и вузы. Причем эти программы необходимо публиковать и жестко обсуждать, что позволит более эффективно расходовать государственные деньги.

В своем докладе Президент РАН Юрий Осипов согласился с теми требованиями к фундаментальным программам, кото-

рые высказал Владимир Путин. Но заметил: важно, чтобы эти программы не стали бюрократическим инструментом в руках чиновников. «Уже сейчас мы наблюдаем, например, попытки отдельных чиновников разработать и утвердить порядок определения приоритетных направлений фундаментальных исследований, хотя ученым понятно, что такой формальный порядок нельзя разработать в принципе».

Юрий Осипов посетовал на то, что в обществе зачастую не знают, какие реальные достижения есть у российских ученых, и это влияет на возникновение негативных оценок работы Академии. «Мы не умеем «воевать» через СМИ», — констатировал глава РАН. В качестве возможного источника информации о результатах деятельности Академии Ю. Осипов посоветовал использовать ежегодные отчетные материалы, подготовленные к Общему собранию РАН, и предложить членам академии «рекламировать» их через СМИ.

НИА-Природа

14-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ «ВЕЛИКИЕ РЕКИ 2012/ICEF»

15-18 мая в Нижнем Новгороде прошел 14-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность)» / ICEF, посвященный 20-летию встречи на высшем уровне «Планета Земля» в преддверии Конференции ООН «Рио-20».

Организаторы Форума: специализированные организации ООН, ЮНЕСКО, ВМО, Минприроды России, Минтранс России, Росгидромет, Росводресурсы, Росреестр, Росморречфлот, Правительство Нижегородской области и др., при поддержке: полномочного представителя Президента РФ в Приволжском ФО, Совета Федерации и Госдумы, РСПП, ТПП РФ. Ведущая тема Форума — «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек. Технологии экологического развития, энергосбережения и оздоровления окружающей среды».

С приветственным словом к организаторам, участникам и гостям Форума от имени Руководителя Росводресурсов Марины Селиверстовой на торжественной церемонии открытия обратился и.о. руководителя Верхне-Волж-

ского БВУ Александр Баринов. В рамках Форума Росводресурсами была представлена выставочная экспозиция с информацией по волному фонду России и в вопросах реализации мероприятий Водной стратегии РФ до 2020 г., а также организационное заседание секции «Рациональное использование водных ресурсов в бассейнах великих рек». В работе секции приняли участие специалисты территориальных органов Росводресурсов, Росгидромета, Росприроднадзора, представители Института водных проблем РАН, высших учебных заведений, молодежных парламентов при Госдуме РФ и при законодательных собраниях субъектов РФ.

На пленарном заседании Форума Росгидрометом был представлен доклад «Система обеспечения населения отраслей экономики России информацией о состоянии окружающей среды».

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

нальные парки; возможности и порядок преобразования отдельных федеральных заказников в заказники регионального значения; возможность и порядок софинансирования органами государственной власти субъектов РФ расходов на выполнение плановых мероприятий, связанных с созданием и развитием ООПТ федерального значения и др.

Минприроды России организовало проведение «круглого стола» на тему «Современное экологическое наследие». Модератор дискуссии — советник, руководитель Координационного штаба по вопросам подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 г. в Сочи Мурат Керимов. Участники подчеркнули необходимость завершения реализации проектов экологической направленности в полном соответствии с обязательствами Заявочной книги «Сочи-2014», апробации и применения в ходе подготовки к Играм наилучших из существующих современных технологий в области «зеленого» строительства, энергосбережения, использования вторичного сырья, сохранения и восстановления экосистем.

«Круглый стол» на тему «Международно-правовые основы экологической безопасности в системе устойчивого развития» провел первый зампредела Комитета РФ по агропродовольственной политике и природопользованию Николай Чуркин. Неблагоприятное состояние окружающей среды и необходимость обеспечения экологической безопасности требуют принятия адекватных мер правового, организационного и иного характера, подчеркнул сенатор. Участники дискуссии приняли рекомендации, направленные на решение названных задач.

«Круглый стол» «Экологическая политика и гражданское общество», который провели Борис Шпигель, первый зампредела Комитета РФ по конституционному законодательству, правоправу и судебным вопросам, развитию гражданского общества, и Константин Пыбло, зампредела Комитета РФ по конституционному законодательству, правоправу и судебным вопросам, рассмотрел проблемы экологии культуры и эстетики окружающей среды. Граждане, претендующие на руководящие должности, в обязательном порядке должны получить знания в области охраны объектов культурного наследия и экологии культуры.

«Развитие системы особо охраняемых природных территорий России на период до 2020 г.» — тема обсуждения на «круглом столе», который провел замдиректора Департамента госполитики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экобезопасности Минприроды России Всеволод Степанович. Участники «круглого стола» считают необходимым внесение изменений и дополнений в действующее законодательство. В частности, устанавливая возможность, порядок и условия изменения границ ООПТ, следует порядок и условия преобразования отдельных заповедников в нацио-

С 80-ЛЕТИЕМ!

3 мая исполнилось 80 лет со дня рождения известного специалиста в области математической геофизики, гравитационного и магнитного методов поисков месторождений полезных ископаемых, комплексной интерпретации геолого-геофизических данных, вычислительной математики, Председателя Научного совета по проблемам геоинформатики РАН, академика РАН Владимира Николаевича СТРАХОВА.

Владимир Николаевич родился в Москве, в семье ученого-геолога, академика Н.М. Страхова. Окончил в 1955 г. Московский геологоразведочный институт. С 1959 г. работал в Институте физики Земли. Генеральный директор Обединенного института физики Земли РАН, директор Института планетарной геофизики, главный научный сотрудник Чл.-корр. с 1987 г., академик РАН с 1992 г. — Отделение наук о Земле.

Основными направлениями научных исследований В.Н. Страхова являются теории интерпретации гравитационных и магнитных аномалий, методы решения некорректных задач геофизики и вычислительной математики. В области теории интерпретации гравитационных и магнитных аномалий им получены фундаментальные результаты по решению прямых задач,

по определению интегральных характеристик источников, по аналитическому продолжению полей и определению их особых точек, по фильтрации наблюдательных полей, по созданию численных методов решения обратных задач. В области методов решения некорректных задач геофизики им получены результаты по единственности и общим решениям в обратных задачах геофизики, по созданию методов обработки геофизических наблюдений. В области вычислительной математики ему принадлежат крупные результаты по решению линейных некорректных задач, в том числе по оптимальной регуляризации. Им заложены основы дискретной теории потенциала и нового научного направления — геофизической кибернетики. Создана общая теория решения линейных задач геофизики на основе метода ин-

тегральных представлений, обобщающего классический метод Байкуса-Гильберта. В рамках метода интегральных представлений разработаны схемы решения большого числа некорректных задач. Разработаны методы решения линейных систем большой размерности, открыты широкие перспективы решения задач обработки больших массивов экспериментальных данных и краевых задач математической физики, которые не могут быть решены в настоящее время на основе традиционных численных методов.

Он автор свыше 1650 научных работ по математической геофизике, геологической интерпретации геофизических измерений и смежным областям вычислительной математики. В.Н. Страхов — член редколлегии журнала «Физика Земли», член международного редакци-

С юбилеем!



онного совета «Геофизический журнал», главный редактор российско-китайского журнала «Исследования по прогнозу землетрясений». Член Межведомственной комиссии по сейсмическому мониторингу при МЧС России, Американо-российской группы по дистанционному зондированию Земли. В 2001 г. на учредительном съезде Общественного движения «За возрождение российской науки» был избран его председателем. В 1992, 1999, 2002 гг. отказывался от представлений к орденам. Трижды голодал в защиту российской науки.



около двух десятков монографий и учебников. Под его руководством подготовлены базовые учебники для университетов страны по микологии и альгологии, к 250-летию МГУ — классический университетский учебник «Ботаника: курс альгологии и микологии». Не так давно им подготовлена книга «Замысловатая микология», которая, несомненно, внесет большой вклад в популяризацию знаний о грибах.

В последние годы Юрий Таричанов возглавляет направление по микологии и альгологии, им инициированы в рамках приоритетных программ научного развития МГУ им. М.В. Ломоносова работы по новой научно-исследовательской теме — «Грибы как модель исследования старения».

Ю.Т. Дьяков был руководителем 35 кандидатских диссертаций по разным направлениям микологии и фитопатологии, научным консультантом 5-ти докторских диссертаций. Им разработаны лекционные курсы по «Фитопатогенным вирусам», «Иммунитету растений», «Фитопатологии», «Генетике грибов», общий курс для студентов факультета по «Низшим растениям», «Эрудития, глубина знаний предмета, яркие образные сравнения, эмоциональность в подаче материала оставляют глубокие впечатления у студентов и зарождают у них интерес к микологии».

Профессор Ю.Т. Дьяков — автор более 300 публикаций,

С 80-ЛЕТИЕМ!

2 июня исполняется 80 лет заслуженному профессору МГУ, чл.-корр. РАН Юрию Таричановичу Дьякову, одному из самых уважаемых и авторитетных микологов и фитопатологов в нашей стране и за рубежом.

Юрий Таричанович родился в Москве. В 1955 г. окончил Московскую сельскохозияющую академию и затем в течение 4-х лет работал агрономом в Таджикистане. В 1959 г. поступает в аспирантуру на кафедре фитопатологии Московской сельскохозяйственной академии, а после защиты кандидатской диссертации два года работает научным сотрудником отдела защиты растений Института картофелеводства Минсельхоза РСФСР, в 1963 г. — завлабораторией вирусологии этого института. С 1964 г. — научная преподавательская и общественная деятельность Ю.Т. Дьякова связана с МГУ им. М.В. Ломоносова. Он работает ассистентом, доцентом, профессором и завкафедрой микологии и альгологии биофака МГУ (1990-2011 гг.).

Его научные интересы сосредоточены в области физиологии и генетики фитопатогенных грибов, иммунитета растений, изучения физиологических рас фитопатогенов, биохимии специфичности, эволюции, фитолексинами. Совместно с микологами и альгологами им проведены важные в теоретическом и прикладном аспекте работы по физиологии и биохимии взаимоотношений фитопатогенов с картофелем и томатами. Новые данные были получены при изуче-

нии парасексуального цикла фитопатогенных грибов, их устойчивости к фунгицидам, популяционной и эволюционной биологии многих опасных фитопатогенов. С 1990 г., в связи с потребностями отечественного грибоведства, он активно занимается вопросами цитологии, генетики и селекции культивируемого шампиньона и вешенки. В работах, проведенных под его руководством, впервые обнаружены гетерокарпы, парасексуальный процесс и вегетативная несовместимость у возбудителя фитофторы и черной корневой гнили и исследована роль этих явлений в структуре популяций возбудителей важных болезней растений; установлены циклические колебания агрессивности, вирулентности и резистентности к фунгицидам в жизненных циклах фитопатогенных грибов; обнаружены мобильные элементы в геноме фитопатогенов, играющие роль в ее нестабильности и циклических колебаниях; впервые проведено картирование шампиньона и установлены причины запрета на рекомбинанты при селекции штаммов шампиньона.

Ю.Т. Дьяков был руководителем 35 кандидатских диссертаций по разным направлениям микологии и фитопатологии, научным консультантом 5-ти докторских диссертаций. Им разработаны лекционные курсы по «Фитопатогенным вирусам», «Иммунитету растений», «Фитопатологии», «Генетике грибов», общий курс для студентов факультета по «Низшим растениям», «Эрудития, глубина знаний предмета, яркие образные сравнения, эмоциональность в подаче материала оставляют глубокие впечатления у студентов и зарождают у них интерес к микологии».

С 80-ЛЕТИЕМ!

11 мая исполнилось 80 лет известному ученому в области общей и прикладной микробиологии, президенту Европейской организации коллекции культур, проф., чл.-корр. РАН, советнику РАН Льву Владимировичу КАЛУЖЦКОМУ.

Лев Владимирович родился в Москве. В 1955 г. окончил биолого-почвенный факультет МГУ. Поступил на работу в Институт микробиологии АН СССР, где последовательно занимал должности лаборанта, мл. и ст. научного сотрудника, зав. лабораторией и отделом (1955-1976 гг.). В 1961 г. защитил кандидатскую, в 1970 г. — докторскую диссертацию. С 1976 г. перешел на работу в Институт биохимии и физиологии микроорганизмов АН СССР (Пушкино) завлабораторией, с 1980 по 2005 г. завлабораторией «Всероссийская коллекция микроорганизмов». Профессор кафедры биологии почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, чл.-корр. АН СССР по Отделению биохимии, биофизики и химии физиологически активных ве-

ществ (микробиология).

Область научных интересов: изучение многообразия микроорганизмов, частная систематика, изменчивость и экология прокаротиан, анаэробные микробиологические процессы в почве, биосинтез антибиотиков, коллекционное дело. При непосредственном личном участии и под его руководством выделены ряд новых родов и видов актиноидов, дана комплексная характеристика покоящихся стадий этих организмов, проанализированы процессы отбора спонтанных вариантов в популяциях этих организмов, изучены важные элементы взаимоотношений актиноидов с растениями. За цикл работ «Активные стадии триплексиона в среде и эволюция» удостоен премии АН СССР (1987). Область научных интересов постепенно расширялась от изучения биологии и систематики актиноидов до многообразия микроорганизмов, которые могут быть представлены в коллекциях культур.

Декан Учебного центра микробиологии и биотехнологии (Пушкино, с 1992 г.). Первый проректор по научной работе Пушкинского государственного университета, член Президиума Пушкинского научного центра РАН (с 1990 г.). Член Экспертного совета Минобрнауки России по вопросам безопасности (с 2001 г.). Член редколлегии журналов «Микробиология» и «Успехи современной биологии» и пяти зарубежных микробиологических журналов. Внес предложение об объединении в средние биологическое общество (с 1971 г.). Президент Европейской организации коллекции

интересов постепенно расширялась от изучения биологии и систематики актиноидов до многообразия микроорганизмов, которые могут быть представлены в коллекциях культур.

Декан Учебного центра микробиологии и биотехнологии (Пушкино, с 1992 г.). Первый проректор по научной работе Пушкинского государственного университета, член Президиума Пушкинского научного центра РАН (с 1990 г.). Член Экспертного совета Минобрнауки России по вопросам безопасности (с 2001 г.). Член редколлегии журналов «Микробиология» и «Успехи современной биологии» и пяти зарубежных микробиологических журналов. Внес предложение об объединении в средние биологическое общество (с 1971 г.). Президент Европейской организации коллекции

С 75-ЛЕТИЕМ!

6 мая исполнилось 75 лет со дня рождения крупного ученого в области нефтегазовой геологии и литологии, директора Института проблем нефти и газа РАН, академика РАН Анатолия Николаевича ДМИТРИЕВСКОГО.

Анатолий Николаевич родился в Москве, в семье рабочего. В 1961 г. окончил геологоразведочный факультет Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина по специальности «геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». С 1963 по 1988 гг. в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина: аспирант, ассистент, ст. преподаватель, доцент, проф., завкафедрой, проректор по научной работе (1983-1988 гг.). В 1980 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Системный литологический анализ нефтяногазовых осадочных бассейнов (на примере Прикаспийского и Вийского бассейнов)». В 1982 г. организовал и возглавил первую в стране кафедру системного литологического анализа нефтяногазовых осадочных бассейнов. Разработал новое научное направление в нефтегазовой геологии. Разработал эффективные методы освоения нефтяногазовых ресурсов в сложных горно-геологических условиях. Это позволило открыть 9 новых нефтяных и газовых месторождений, выявить и подготовить к бурению 40 объектов. А.Н. Дмитриевский подгот-

трудом, в числе которых 25 монографий, 14 учебников и пособий. Он является автором и соавтором 27 открытий, изобретений и патентов.

Член редколлегии журналов «Литология и полезные ископаемые», «Геология, геофизика и разработка нефтяных месторождений» и «Геология нефти и газа», «Нефтяное хозяйство». Зампредседателя Научного совета РАН по проблемам геологии и геохимии нефти и газа и председатель секции «Промышленные нефти и газ», зампредела Научного совета ГНТИ «Недра России». Член Академии франкофонов при ЮНЕСКО (1994), почетный член Французской газовой ассоциации (1994), президент Национальной академии нефти и газа, а также президент Российской ассоциации энергоэкономиков, член Экспертного совета при Правительстве РФ, Комитета по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

Награжден медалью «За доблестный труд» (1970), орденом Дружбы Народов (1980), медалью «850-летие г. Москвы» (1997), орденом Почета (1998), орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2007). Ему присвоены звания: «Почетный работник газовой промышленности» (1997), «Почетный работник науки и техники РФ» (2005). Присуждена в 1986 г. Гремия СССР, в 2002 г. — Премия Правительства РФ, в 2003 г. — премия А.Н. Косыгина, а также награжден золотой медалью А. Эйнштейна, золотой медалью В.Г. Шухова, медалью П.Л. Капицы.



культуры (с 1990 г.). Председатель диссертационного совета при ИБФМ РАН, член диссертационного совета при Институте микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН.

Подготовил свыше 20 кандидатов и докторов наук. Автор и соавтор более 200 научных работ и изобретений.

18 мая на заседании Ученого совета ИБФМ РАН юбиляр выступил с докладом на тему «Микробиология в современной системе биологических знаний».



№ 5 (380), май 2012 г.

17 мая в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

17 мая в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

17 мая в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

17 мая в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

ПЕРВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АТЛАС ПОЧВ



24 мая в Фундаментальной библиотеке МГУ им. М.В. Ломоносова состоялась презентация Национального атласа почв России, подготовленного на факультете почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова при участии 79 высококвалифицированных специалистов из 18 организаций и учреждений. В Атласе собраны и обобщены обширные картографические и информационные материалы, всесторонне и на самом современном уровне освещающие закономерности формирования, распространения, функционирования, использования и охраны почв и почвенного покрова страны.

В Атласе представлены материалы, касающиеся генезиса, разнообразия, географии, свойств, функций почв, использования почв России как национального богатства. Мы постарались также показать потенциальные возможности, которые еще далеко не полностью используются нами на благо нашего народа и нашей страны. Существует такая достаточно обоснованная точка зрения, что мы лишь на половину используем разнообразие природных условий России и разнообразие почв. Понимаю, что сегодня не должно делаться долгого, обстоятельного доклада.

Вам будет представлен лишь очень краткий обзор содержания этого фундаментального труда. Он охватывает 9 основных разделов, в которых дается характеристика тех аспектов, касающихся почв, о которых я уже упомянул, и соответствующей справочной, научной и аналитической литературы. Первый раздел Атласа касается, прежде всего, истории развития картографии почв, как одного из основных и главных методов оценки почвенных ресурсов. Эта



математическая характеристика каждого типа почв, начиная с его морфологии, физики, химии, биологии, микроморфологии, наноструктуры (в последнее время почвоведы изучают и наноструктуру почв). Все это имеет чрезвычайно важное значение для правильного использования каждого типа почв. А каждый тип почв неслучаен в природе. Один более важен для существования человека, другой важнее для существования микроорганизмов, для определенных типов растений и так далее. Так вот, в Атласе дается исчерпывающая характеристика каждого типа почв. Помимо того, что рассматривается профиль каждого типа почв. Большинство из присутствующих здесь знают, что профиль почв, его структура, сложение имеет важнейшее, главнейшее значение для понимания их жизни и их свойств. Кстати, до В.В. Докучаева никто почв по профилям не изучал, брали образцы из пахотного слоя, а это не давало никакого представления о происхождении почв и объяснения их свойств, плодородия и возможностей использования. Поэтому

Атлас содержит подробную характеристику использования земельных ресурсов России в целом и по субъектам Федерации, по крупным регионам. Каждый руководитель субъекта РФ, района может в Атласе получить исчерпывающую справку, чем отличается его регион/район по почвенному покрову, по возможностям его использования в различных отраслях народного хозяйства. Не только в сельском хозяйстве, но и в почвоохранном и во всяком другом экономическом и социальном использовании благ природы.

Я постарался очень кратко охарактеризовать содержание Атласа. Мы надеемся, что Атлас привлечет внимание научной общественности, что он будет полезен в широких кругах ученых, исследователей высшей и средней школ. Кстати говоря, почвоведение нужно обязательно преподавать в средних школах. Виктор Антонович, Вы знаете, это буквально наша мечта, потому что до сих пор в школах нет ясного представления о том, что такое почва, и какова ее роль в природе. Мы надеемся, что этот Атлас привлечет внимание и руководителей местных органов власти для правильного использования почвенных ресурсов каждого района и, конечно, прежде всего, тех ведомств, которые ответственны за сохранение

Телеграф

22 мая на ВВЦ открылся Международный салон «Комплексная безопасность», организованный МЧС России.

22 мая в Санкт-Петербурге прошло заседание координационной группы по оперативному регулированию рыболовства в северной части Атлантического океана по повышению эффективности мойной путинки, подготовке к проведению сессий международных комиссий в области рыболовства, осуществлению прибрежного рыболовства.

22 мая Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минприроды России «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требования к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка».

22-23 мая в Лондоне прошло заседание Консультативной группы HEAFCO по обмену данными (AGDC).

22-23 мая в г. Красноярск Россельхознадзор провел совещание с территориальными управлениями и ФГБУ, подведомственными Россельхознадзору, в области госземнадзора.

22-24 мая на базе ВНИИгеосистем прошло рабочее совещание «Основные проблемы и стратегические направления развития программно-технологического обеспечения Государственного геоэкологического картографирования на период до 2020 года».

22-25 мая в Начальнике (Вьетнам) состоялась конференция руководителей и специалистов НИИ и организаций в соответствии с Программой четвертой сессии Смешанной Российско-Вьетнамской комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства от 10 ноября 2011 г.

23 мая в Госдуме на расширенном заседании подкомитета по водным ресурсам Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии обсуждались вопросы водопользования и водоохраны.

23 мая депутаты Госдумы приняли в третьем чтении законопроект № 625497-5 «О внесении изменений в статью 28 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и ст. 6.7 и 23.1 Кодекса РФ об административных правонарушениях».

23 мая депутаты Госдумы приняли во втором и третьем чтении законопроект № 280112-5 «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» (в части определения порядка расчета размера вреда, причиненного недром вследствие нарушения законодательства РФ о недрах).

23 мая статс-секретарь – замруководителя Россельхоза Александр Панфилов провел первое заседание постоянной профильной комиссии по привлечению военных кадров к охране лесов и участию в развитии лесного комплекса РФ в составе Совета при Президенте РФ по делам казачества.

23 мая Минэкономразвития опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О водных объектах на территории РФ» и Водный кодекс РФ».

23 мая Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении правил безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением».

23 мая в Академии МНЭ-ПУ прошла лекция координатора программ по России, специалиста Агентства по охране окружающей среды США Элеоноры Барнс.

23 мая на основании представления замгенпрокурора РФ Юрия Понамарева к ответственности привлечены 20 чиновников Уральского управления Ростехнадзора.

23 мая Минэнерго России под председательством замминистра А.И. Дыбова прошло совещание по вопросу разработки Программы повышения энергоэффективности системы теплоснабжения г. Екатеринбург на период 2012-2017 гг.

23-24 мая в ДК МГУ им. М.В. Ломоносова состоялся просмотр документального фильма «Краткий курс военной географии», посвященный 200-летию со дня образования отечественной военной топографической службы.

23 мая Советом директоров ФГУП «Рослесинфорга» Рослесхозом принято единогласное решение считать 23 мая памятной датой – Днем Рослесинфорга. 23 мая 1937 г. была создана Союзная лесостроительная контора «Леспроект» – первой объединенной лесостроительной организации в нашей стране, ставшей предшественницей современного «Рослесинфорга».

24 мая исполняется 65 лет замруководителя Роснедр, Заслуженному геологу Бурятия, Заслуженному геологу РФ, Почетному разведчику недр Владимиру Бавлову.

24 мая замглавы МИДа России Александр Грушко принял зам Генсекретаря ООН, Исполнительного директора Программы ООН по населенным пунктам Х.Клоса. Обсуждались перспективы развития двустороннего сотрудничества.

Телеграф

17 мая заседание НТС «Рослесинфорга» обсуждало возможные пути развития лесостроительства.

17 мая Председатель Центрального Совета Российского экологического движения «Зеленые» Анатолий Панфилов поздравил с 65-летием Владимира Алексеева, стоявшего у истоков создания РЭД «Зеленые».

17 мая в МИГАиК прошло торжественное заседание, посвященное 200-летию со дня образования отечественной военной топографической службы, организованное Русским географическим обществом и Военно-топографическим управлением Генштаба ВС РФ.

17 мая в Кракове завершилась Седьмая официальная встреча делегаций Росгидромета и Института метеорологии и водного хозяйства Польши в рамках межгосударственного Соглашения о сотрудничестве.

17-23 мая в Бангкоке на 68-й сессии Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и Тихого океана обсуждалась роль Комиссии в усилиях мирового сообщества по содействию международному развитию, включая подготовку к Конференции «Рио +20».

18 мая на пленарном заседании Госдумы приняты в третьем чтении законопроекты № 638252-5 «О регулировании деятельности российских граждан и российских юридических лиц в Антарктике» и № 638260-5 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием ФЗ «О регулировании деятельности российских граждан и российских юридических лиц в Антарктике».

18 мая глава Роспотребнадзора Геннадий Онищенко направил в регионы письмо №01/5660-12-32 «О мелиорационной ситуации в РФ в 2011 г.».

18 мая состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

18 мая Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части обеспечения выполнения обязательств РФ по Венскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, к Венской конвенции об охране озонового слоя и Киотскому протоколу, к Рамочной конвенции ООН об изменении климата).

18 мая Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект приказа Минздравсоцразвития России «Об утверждении Административного регламента Роспотребнадзора по предоставлению госуслуги по лицензированию деятельности в области использования радиочастот и радиотехнических средств, технических средств и животных (за исключением случаев, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах».

20 мая барк «Селов» отправился в свою первую кругосветку.

21 мая Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект постановления Правительства РФ «Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания».

21 мая Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии провел «круглый стол» на тему: «Совершенствование правового регулирования традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири, Дальнего Востока и Байкальской природной территории».

21 мая состоялась церемония подписания Соглашения о сотрудничестве между МИД России и Союзом нефтегазопромышленников России.

21 мая в Общественной палате РФ обсуждали правовые аспекты присоединения части территории Московской области к Москве, в частности ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

22 мая на пленарном заседании Госдумы рассмотрен и принят в первом чтении ход «каса голосования» законопроект № 56888-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (в части обеспечения преемственности правового регулирования на территории, присоединяемой к г. Москве).

В презентации принимали участие сотрудники факультета почвоведения, географического, биологического и геологического факультетов МГУ, Института экологического почвоведения МГУ, Музея земледелия МГУ, Почвенного института им. В.В. Докучаева РАСХН, Института географии РАН, Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Института фундаментальных проблем биологии РАН, ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова РАСХН, ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства Рослесхоза, Всероссийского исследовательского центра охраны природы и охотничьего хозяйства Минприроды России, ФКЦ «Земля» Росреестра и др. Вед презентацию ректор МГУ им. М.В. Ломоносова, академик РАН В.А. Садовничий, представляли Атлас патриарх отечественного почвоведения, Почетный Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, директор Института экологического почвоведения МГУ, академик И.В. Добровольский и Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, декан факультета почвоведения МГУ, заведующий кафедрой географии почв, чл.-корр. РАН С.А. Шоба.

В обсуждении приняли участие д.б.н., заслуженный профессор МГУ, г.н.с. Музея земледелия МГУ Е.Д. Никитин; д.с.-х.н., заслуженный профессор МГУ, лауреат Госпремии Ф.Р. Зайдеман; д.г.н., завлабораторией Почвенного института, член Европейского почвенного бюро В.С. Столбовой; д.б.н., профессор факультета почвоведения, заслуженный научный работник МГУ И.И. Судницин.

ВЫСТУПЛЕНИЕ АКАДЕМИКА В.А. САДОВНИЧЕГО

В этот знаменательный день мы собрались по поводу презентации уникального издания «Национального атласа почв Российской Федерации». Это явление в научном мире. В докладе Президента Российской академии наук это издание было отмечено как одно из выдающихся достижений в стране, в Академии наук и в Московском университете за прошедший год. Более того, насколько мне известно, эта книга (по крайней мере такой экземпляр брались) была подарена Президенту нашей страны Владимиру Владимировичу Путину как научное издание, которое достойно внимания Президента. Я, предворяя все, хочу выразить огромную благодарность Глебу Всеволодовичу [Добровольский], Вам, Сергею Алексеевичу [Шоба], Вам и вашему факультету, Академии наук, которая сотрудничала с нами, и всем тем людям, кто участвовал в создании этого уникального Атласа. Это сотни людей, множество организаций, это огромная база данных, это огромная работа. И наверно самое важное, что привлекает внимание, это сама тема: «Почвы». Человечество задумывается – об этом я говорил и в Администрации Президента России, когда представлял работу на соискание Государственной премии – оно задумывается над тем, как оно живет, за счет чего. По крайней мере, не специалист вряд ли скажет, чем занимается наука о почве, о том плодородном, очень хрупком, маленьком слое, который его кормит, обеспечивает его жизнь воздухом, питанием, водой. И вот эта уникальность тематики, уникальность направления, она как бы еще в квадрат возводит заслуги авторов, которые вообще связаны с написанием любой книги, а здесь речь идет о написании книги о почвах. Конечно, нельзя не упомянуть имя В.В. Докучаева. Глеб Всеволодович, я знаю Ваше трепетное отношение к классике. Впервые о значении почв как о фундаментальном понятии, как о природном теле, таком непостижимом, сказал классик, сказал В.В. Докучаев и, наверно, после него наука о почве стала фундаментальной. Она стала, в общем-то, пересечением других наук: биологии, географии, физики, математики и всех таких наук, которые связаны с изучением уникального слоя. В 60-х годах XX в. Денис Медозуд Римского клуба написал статью «Пределы роста». (Кстати, он неделю назад был в Московском университете.) В этой фундаментальной работе наверно впервые после классиков – В.В. Докучаева и др. –



это выдающийся человек, он посвятил всю жизнь почве и много сделал для того, чтобы продолжить традиции фундаментального изучения почв в России. Думаю, что вклад Глеба Всеволодовича вообще во всю докучаевскую науку трудно переоценить. В свое время он был деканом факультета биологического почвоведения, потом почвоведом, сейчас директор Института экологического почвоведения, выдающийся ученый, академик. Но главное, что это хороший пример студентам – пример святого служения науке, Спасио вамшему коллективу, вашей кафедре. И очень рад, что Московский университет издал эту книгу при содействии и сотрудничестве с Академией наук, а также Россельхозакадемией. И хочу сказать, что на сегодняшний день это большой успех. Глеб Всеволодович, поклон Вам.

ВЫСТУПЛЕНИЕ АКАДЕМИКА Г.В. ДОБРОВольского

Прежде чем сделать небольшой доклад, я хочу поблагодарить Вас, Виктор Антонович [Садовничий], за то, что Вы нашли время прийти к нам на нашу встречу, за те добрые слова, которые Вы высказали в адрес науки о почве, вспомнили наших классиков, сказали несколько очень приятных слов мне.

Сегодня факультет почвоведения Московского университета предлагает вниманию научной общественности фундаментальный труд «Национальный атлас почв Российской Федерации». Инициатор создания этого труда – заведующий кафедрой географии почв, декан факультета почвоведения Сергей Алексеевич Шоба. Непосредственными его помощниками, исполнителями являлись сотрудники кафедры географии почв факультета почвоведения, Института экологического почвоведения Московского университета, сотрудники Института прикладной экологии и эволюции им. Северцова РАН. При создании Атласа мы теснейшим образом контактировали с Почвенным институтом им. Докучаева Россельхозакадемии, опиравшись главным образом на известную, популярную, превосходную обзорную карту почв России в масштабе 1:2 500 000. В создании Атласа принимали участие около 20 учреждений и около 100 авторов. Атлас содержит свыше 290 карт, картограмм и картограмм. Мы постарались в этом труде подвести итоги зна-

работа в науке началась совсем недавно. Всего лишь в 1851 г., т.е. в середине XIX в., К.С. Веселовский была создана почвенная карта, на которой отражено всего 5 различных почв. Сейчас в Атласе дается подробная характеристика – около 100 основных типов почв, не считая подтипов, семейств, родов, видов, количество которых достигает уже нескольких тысяч.

Должен сказать, что разнообразие почв – это такое же фунда-



ментальное понятие, как и биоразнообразие, потому что немалым делом о биоразнообразии, не думая одновременно о разнообразии почв, как основной среды обитания генетически разнообразных видов растений, животных и микроорганизмов. Для каждого типа почв свойственен особый биоценоз, и потеря любого вида почв ведет к потере уже в значительной мере биоразнообразия. Биоразнообразие и разнообразие почв – это великое богатство России. Человечество получает продукты питания главным образом в результате использования плодородия почв. Продукты питания более чем на 90% – результат использования плодородия почв. Вот почему издание Атласа является действительно фундаментальным трудом, как бы возводившим основные проблемы, возможности дальнейшего развития цивилизации.

В соответствии с учением В.В. Докучаева, почвы формируются в результате взаимодействия всех природных факторов, и без учета их невозможно понять сами почвы. Поэтому второй раздел Атласа непосредственно касается характеристик природных условий: климата, почвообразующих пород, рельефа, растительности, животного мира, микроорганизмов, роли времени в развитии и эволюции почв. Второй раздел тоже является чрезвычайно важным.

Третий раздел – это систематическая характеристика каждого типа почв, начиная с его морфологии, физики, химии, биологии, микроморфологии, наноструктуры (в последнее время почвоведы изучают и наноструктуру почв). Все это имеет чрезвычайно важное значение для правильного использования каждого типа почв. А каждый тип почв неслучаен в природе. Один более важен для существования человека, другой важнее для существования микроорганизмов, для определенных типов растений и так далее. Так вот, в Атласе дается исчерпывающая характеристика каждого типа почв. Помимо того, что рассматривается профиль каждого типа почв. Большинство из присутствующих здесь знают, что профиль почв, его структура, сложение имеет важнейшее, главнейшее значение для понимания их жизни и их свойств. Кстати, до В.В. Докучаева никто почв по профилям не изучал, брали образцы из пахотного слоя, а это не давало никакого представления о происхождении почв и объяснения их свойств, плодородия и возможностей использования. Поэтому Атлас содержит подробную характеристику использования земельных ресурсов России в целом и по субъектам Федерации, по крупным регионам. Каждый руководитель субъекта РФ, района может в Атласе получить исчерпывающую справку, чем отличается его регион/район по почвенному покрову, по возможностям его использования в различных отраслях народного хозяйства. Не только в сельском хозяйстве, но и в почвоохранном и во всяком другом экономическом и социальном использовании благ природы.

Я постарался очень кратко охарактеризовать содержание Атласа. Мы надеемся, что Атлас привлечет внимание научной общественности, что он будет полезен в широких кругах ученых, исследователей высшей и средней школ. Кстати говоря, почвоведение нужно обязательно преподавать в средних школах. Виктор Антонович, Вы знаете, это буквально наша мечта, потому что до сих пор в школах нет ясного представления о том, что такое почва, и какова ее роль в природе. Мы надеемся, что этот Атлас привлечет внимание и руководителей местных органов власти для правильного использования почвенных ресурсов каждого района и, конечно, прежде всего, тех ведомств, которые ответственны за сохранение

типы почв, какова структура почвенного покрова? А почвенный покров – это ведь особая сфера Земли, получившая свое название – это «педосфера».

ВЫСТУПЛЕНИЕ ЧЛ. КОРП. РАН С.А. ШОБЫ

Я хотел бы напомнить те слова, которые сказал Виктор Антонович [Садовничий] о фундаментальности науки «почвоведение», и то, что в Атласе сконцентрированы усилия многих специалистов, а не только почвоведов. Главное то, что потребителями этой работы будут выступать наши коллеги из смежных естественных наук – это и биологи, и геологи, и географы и так далее, потому что наука «почвоведение» – смежная наука. Достаточно сказать, что факультет почвоведения – единственный факультет Московского университета, где основную часть лекций читают представители других факультетов, около 50% учебной нагрузки. И это понятно, так как мы учитываем знания других специалистов, что также нашло отражение в Атласе. Он положил начало дальнейшему использованию этого огромного материала, потому что главное для Университета – это учебный процесс. Атлас – это настоящая книга для студентов. И, конечно, это настоящая книга для научных сотрудников, потому что из него они будут брать первич-

ные, научно-обоснованные, правдивые, продуктивные использование национального богатства России, которое представляет собой почву.

В заключение хотел бы поблагодарить все те коллективы, те институты, наших коллег из Академии наук и Россельхозакадемии, кафедры нашего факультета, принявшие участие в работе над Атласом. И, конечно, Глебу Всеволодовичу, который сыграл роль нашего идейного руководителя, потому что это особенность Глеба Всеволодовича – он всегда аккуратно, ненавязчиво и очень деликатно старается всех подтолкнуть на такие деяния. И еще я бы добавил, что издание Атласа – не дешевое издание. Мы начали эту работу около 10 лет назад. Последние 5 лет мы более активно работали, используя наши внутренние ресурсы. Проблемы возникли на последнем этапе – оформлении и издании. И здесь наша искренняя благодарность нашему ректору, Виктору Антоновичу. Если бы не помощь ректора в издании и картографическом оформлении, то такая работа не состоялась бы. Потому что Виктор Антонович на то и ректор, что понимает все проблемы всех факультетов и проблемы факультета почвоведения в том числе. И благодаря такой поддержке Атлас был выпущен. Еще раз от всего факультета примите благодарность.

Полоса подготовлена Евгением МУРАВЬЕВОЙ

ПЕРВЫЙ ЮБИЛЕЙ КАФЕДРЫ

23 мая состоялось торжественное заседание Ученого совета факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, посвященное 10-летию кафедры земельных ресурсов и оценки почв.

На заседании выступил патриарх российского почвоведения, Почетный президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, директор Института экологического почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, академик РАН Г.В. Добровольский.



Говоря об истории образования кафедры, он, в частности, отметил: «Создание кафедры земельных ресурсов и оценки почв имеет глубокие исторические корни и не случайно эта кафедра была организована в 2002 году. После трудных для истории России событий конца 90-х гг. XX в., после многочисленных реформ была утеряна неплохая работавшая в советское время служба учета, охраны и рационального использования, которая существовала в Министерстве сельского хозяйства. Само собой понятно, что необходимо следить за тем как используются земельные, почвенные ресурсы страны, иметь представление об их состоянии, использовании — это же великое национальное богатство. Поэтому, когда эта служба перестала существовать, встал вопрос, а как же быть дальше. И вот тогда на факультете почвоведения возникла мысль о том, чтобы начать отработку научных основ по этому направлению в почвоведении, т.е. учета, характеристик состояния почвенных ресурсов, их охраны и правильного использования, хотя бы с точки зрения науки. И именно в связи с этим возникла идея об организации кафедры земельных ресурсов и охраны почв. Но, кроме чисто научных основ, мы, конечно, заботились о том, чтобы как-то иметь возможность участвовать в выработке и реализации государственной политики в области использования и охраны почвенных ресурсов. Поэтому в свое время факультет почвоведения, и я в том числе, поддержал инициативу выпускника факультета, замминистра охраны окружающей среды

природных ресурсов РФ, проф. Н.Г. Рыбальского организовать в министерстве Управление по охране почв. И Московский университет рекомендовал на должность руководителя этого управления А.С. Яковлева, который потом и возглавил кафедру земельных ресурсов и оценки почв. Таким образом, мы как бы двусторонне подошли к решению этого вопроса. С одной стороны — разработка научных основ, а с другой стороны — непосредственное практическое участие в государственном управлении земельными ресурсами. Вот те причины, которые побудили Московский университет организовать такую кафедру и ректор университета, академик Виктор Антонович Саловников по нашему представлению поддержал эту идею. 30 апреля 2002 г. на заседании Ученого совета МГУ было принято решение об организации кафедры».

Заседание вел Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, декан факультета почвоведения МГУ, чл.-корр. РАН С.А. Шоба. В своем выс-



туплении он, в частности, сказал: «В преддверии юбилея кафедры земельных ресурсов и охраны почв хотелось бы вспомнить, как все это начиналось. В это время мы на факультете думали о перспективах развития факультета, о перспективах открытия новых направлений и, конечно, была мысль активизировать то направление, которым владел А.С. Яковлев. Он долгое время работал в Минприроды России и, конечно, получил опыт администрирования, опыт внедрения научных достижений в практику природоохранной деятельности и соответственно в сферу рационального использования земельных ресурсов, оценку почв и особенно экологического нормирования. Эти вопросы для нас актуальны и мы у себя на факультете подумали и предложили организовать такую кафедру, и она была создана. Ее костяк составили сотрудники кафедры географии почв.

Были выделены часть площадей и научных ставок и, таким образом, кафедра начала функционировать уже в 2002 году».

С докладом об итогах и перспективах кафедры выступил завкафедрой, д.б.н., проф. А.С. Яковлев.

Он отметил, что соавторами и научными наставниками ка-



федрой земельных ресурсов и охраны почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова являются академик РАН Г.В. Добровольский и чл.-корр. РАН С.А. Шоба.

Основная цель организации кафедры заключалась в том, чтобы максимально приблизить теоретические разработки в области почвоведения и экологии к их реализации в практике землепользования и охраны окружающей среды, особенно в части оценки и регулирования качества почв и земель.

Научная деятельность. В области науки кафедра работает в рамках научной темы: «Разработка научно-методических принципов оценки состояния и нормирования качества почв и земель, а так же формирования системы регулирования и управления в области охраны окружающей среды и землепользования». Одной из ключевых научных задач при работе над этой темой является поиск и установление взаимосвязи между состоянием окружающей среды, в частности, почв и земель и уровнем антропогенного воздействия на них. И на основании этих исследований предполагается установление допустимых значений качества почв и земель и допустимых уровней антропогенного воздействия на них, что представляет собой суть системы экологического нормирования и управления в области охраны окружающей среды и землепользования.

Основные ориентиры научной и научно-практической деятельности кафедры: поддержание равновесного состояния природных систем, в том числе почв и земель при их использовании; сохранение экологических функций почв во всем их многообразии путем регулирования физических, химических и биологических свойств почв; разработка действенных механизмов применения экологиче-

ской оценки и нормирования почв и земель в практике природопользования.

Поддержание равновесного состояния природных систем и их устойчивое развитие декларировано международным сообществом на Конференции в Рио (1992 г.) и Указом Президента России (1994 г.), что нашло отражение в современном законодательстве страны. Так в ФЗ «Об охране окружающей среды» и Земельном кодексе РФ, декларируется приоритет охраны почв и земель над их использованием. Т.е. все земли вне зависимости от их хозяйственного использования должны быть здоровыми и выполнять свои основные экологические функции в окружающей природной среде. В свою очередь, сохранение экологических свойств и функций почв и земель во всем их многообразии предполагает поддержание в определенных допустимых пределах или границах их физических, химических и биологических свойств, что представляет собой основу современной системы экологического оценки, нормирования и управления качеством почв и земель.

В фундаментальных работах отечественных почвоведов В.В. Докучаева и Г.В. Добровольского разнообразие геоэкологических функций почв, рассматривается в их внутреннем и внешнем проявлении. Внутреннее проявление экологических функций — выражается в формировании внутреннего биогеоценотического мира почв. Внешнее — характеризуется взаимодействием почв с сопредельными природными средами, с учетом природных особенностей территории и рельефа. В настоящее время, на основании научных представлений о внутреннем и внешнем функционировании почв, строится современная система экологического нормирования почв, в частности: регулирование уровня внутреннего биоэкологического потенциала почв и регулирования внешне-взаимодействия почв с сопредельными природными средами, т.е. транслокационная составляющая эконормирования. Примером учета такой полифункциональности почв при создании системы нормирования может служить разработка известных нормативов ПДК, класса опасности отходов и др.

Как же все это может быть реализовано на практике при оценке и регулировании качества почв и земель? На наш взгляд успех здесь возможен лишь при введении показателя экологической оценки и нормирования в уже существующую систему управления охраной окружающей среды, а так же в систему ведения земельного кадастра и землеустройства, причем не только для земель сельскохозяйственного назначения, но и для всех остальных категорий земель.

В связи с этим принципиально важным моментом явля-

ется привлечение к управлению качеством почв и земель конкретного земледельца, ответственного за конкретную территорию. Так в экологическую, кадастровую и землеустроительную документацию земельного владельца (земельного участка) могут быть введены параметры: допустимых значений физического, химического и биологического состояния почв и допустимые уровни антропогенного воздействия и суммарной нагрузки на земельный участок в диапазоне от минимально до максимально допустимых значений. Почему делается упор на работу с конкретным земельным участком? По нашему мнению при таком подходе упрощается организация управления природным комплексом земельного участка, так как у него есть хозяин и реально действующие механизмы оценки и регулирования качества окружающей среды.

Научно-практическая деятельность. Рассмотренные выше научно-практические подходы нашли воплощение в разработке критериев и уровней допустимого экологического состояния почв и земель и антропогенного воздействия, а также при формировании федеральных и региональных законодательных документов в области охраны почв и землепользования. В частности, такой подход был предложен при создании системы управления качеством почв на основании закона о городских почвах и поправках в экологическое законодательство, которые готовятся в настоящее время. Его использование предусматривается и при дальнейшей реализации идеи по созданию нормативно-методического «осязательного одеяла» на всю территорию страны. С учетом изложенных подходов проводится разработка серии биометодов по интегральной экологической оценке и нормированию качества почв и отходов. Разработана авторская методика расчета ущерба почвам и др.

Образование. Кафедра готова специалистами с широкой университетской базой, способными к научной, научно-практической и педагогической деятельности, а также к работе в управленческих структурах государственных и частных компаний указанного профиля. В научной и научно-практической области студентам прививаются навыки в области разработки критериев экологической оценки и нормирования состояния почв; методов по качественной и количественной характеристике экологических функций почв и земель на основе изучения и оценки их хи-



мических, физических, биологических свойств; методов и средств по регулированию качества почв и земель, в частности, путем их реабилитации и рекультивации, а также регулированию уровней антропогенного воздействия на них; критериев по определению класса опасности отходов для окружающей среды и др.

При подготовке научных специалистов в области оценки и эконормирования мы ставим задачу по доведению результатов научных исследований до применения на практике и развитию навыков защиты полученных научных результатов, при их рассмотрении на экспертных советах любого уровня, в том числе при соответствующих судебных разбирательствах.

В целях подготовки студентов к работе в системе государственного управления на кафедре даются набор знаний в области:

- 1) основ природоохранного и земельного-ресурсного законодательства;
- 2) организации системы государственного управления в сфере землепользования и охраны окружающей среды, в частности, организации: обследования, мониторинга, контроля почв, земель и окружающей среды в целом; ведения системы лицензирования, аудита и сертификации; установления нормативов качества окружающей среды и уровней допустимого антропогенного воздействия на окружающую среду; разрешительной деятельности в области недропользования и использования других видов природных ресурсов; управления в области экологической экспертизы, ОВОС, консервации и рекультивации земель; организации контрольно-аналитической деятельности в стране и т.д.

При подготовке экологических менеджеров частных компаний и фирм на кафедре обучают вопросам: организации и управления производственной и коммерческой деятельностью в области природопользования и охраны окружающей среды (производственный контроль, аудит, земельно-кадастровая деятельность и др.); разработки и согласования производственных проектов и программ в природоохранной области с учетом действующего законодательства; умения подготов-

ки отраслевых нормативных актов.

Для чтения лекций и работы со студентами привлекаются не только сотрудники кафедры и факультета, но специалисты, накопившие значительный практический опыт работы на производстве и госслужбе.

В основу преподавания положены такие курсы как: оценка почв и земель; экологическое нормирование; основы восстановления нарушенных земель; почвенно-ландшафтное планирование; биоиндикация; информационно-аналитическое обеспечение природоохранной деятельности, а также оценка и нормирование сопредельных с почвой компонентов окружающей среды: атмосферного воздуха, водных и земноводных сред, недр, животного и растительного мира. Преподаются также дисциплины, тесно связанные с вопросами управления природными ресурсами и регулированию качества окружающей среды, такие как: экологическая и земельная право; экоэкспертиза; экоаудит; обращение с отходами; оценка и эконормирование городских почв, земельный кадастр и мониторинг почв, экспортное регулирование, промэкология.

Студенты кафедры проходят производственную практику и участвуют в экспедициях в разных уголках России: Западной и Восточной Сибири (Ханты-Мансийск, Норильск), в Тульской, Московской, Тверской областях, Ставропольском, Краснодарском краях, Республике Коми и других субъектах Федерации, в том числе в городе Москве. За прошедший период на кафедре: выпущено 67 специалистов, из которых 80% работают по специальности (5 — в науке, 1/3 — в госструктурах, остальные в частных компаниях); защищены 2 докторские и 9 кандидатских работ.

Перспективы развития кафедры мы видим в: 1) дальнейшем следовании курсу поставленным государством задач по поддержанию равновесного состояния природных систем, в том числе почв и земель при их использовании; 2) продолжении участия сотрудников кафедры в строительстве федеральной и региональные законодательной базы в области охраны почв; 3) разработке комплексной оценки экологического состояния земель с учетом состояния всех представленных в пределах земель компонентов окружающей среды и суммарной нагрузки на них; 4) изучении процессов вторичного почвообразования на отходах и конструктивных зонах; 5) установлении зон экологической ответственности природопользователей; 6) экологической оценке и нормировании накопленного экошубра; 7) изучении процессов диффузного загрязнения почв и сопредельных сред; 8) развитии системы управления окружающей средой и земельными ресурсами в пределах конкретных территорий муниципальных образований, земельных участков.

Телеграф

24 мая замглавы Минрегиона России Илья Пономарев с делегацией ООН-Хабитат обсудили вопросы устойчивого экономического развития, урбанистики и др. возможных направлений сотрудничества.

24 мая состоялась конференция РБК «Энергоэффективность и энергосберегающие технологии в России».

24 мая в связи с обнаружением карантинного объекта — усача черного елового малого — Рослесхоз объявил об установлении на части территории Томской области карантинной фитосанитарной зоны и введении ограничений на вывоз лесоматериалов.

24 мая состоялась брифинг замдиректора Департамента госполитики в области морского и речного транспорта Виталия Клеова о вступлении в силу с 25 мая нового порядка регистрации спортивных парусных, маломерных и прогулочных судов и открытия внутренних водных путей для плавания спортивных парусных и прогулочных судов под флагами иностранных государств.

24 мая Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проекты: ФЗ «Об внесении изменений в Закон РФ «О недрах» и ст. 1 ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Положение о Росприроднадзоре, утв. постановлением Правительства РФ от 30 июля 2004 г. № 400» и «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 12 мая 2005 г. № 293 «Об утверждении Положения о государственном контроле за геологическим использованием, рациональным использованием и охраной недр».

С 24 по 25 мая прошла Международная конференция «Россия — Европийский союз: партнерство для модернизации в сфере обращения с отходами». Рассмотрены вопросы нормативного правового обеспечения обращения с приоритетными типами отходов, новейшие разработки и практический опыт, перспективы применения в России наиболее эффективных решений и направления развития сотрудничества.

24-25 мая состоялась XXXIII сессия Межгосударственного совета СНГ по геодезии, картографии, кадастру и дистанционному зондированию Земли.

25 мая Руководитель Посольства России в Республике Башкортостан Александр Ивлев посетил в г. Уфа по согласию о взаимодействии в области лесных отношений, определившие основные направления по охране, защите и воспроизводству лесов на 2012 г.

25 мая в рамках Международного салона «Комплексная безопасность — 2012» проведены учения, цель которых — демонстрация возможностей и отработка взаимодействия сил и средств МЧС России и Единой государственной предупреждения и ликвидации ЧС.

25 мая замдиректора Департамента энергоэффективности, модернизации и развития ТЭК Минэнерго России Алексей Кулакин выступил на VIII Форуме бизнес-омбудсмена государственной организации «Деловая Россия» с докладом «Госполитика в области энергоэффективности и энергосбережения».

25 мая в пресс-центре Петербургского филиала «Российской газеты» прошла пресс-конференция на тему «Глобальные вызовы современности: человек и природная среда». В конференции участвовали профессор И. Гаде, профессор Колтерман и декан географического факультета МГУ, председателя Общественного совета при Минприроды России, академика РАН Николая Касимова.

25-27 мая при поддержке Правительства Томской области в Томске состоялось Второе заседание Российско-германской рабочей группы по лесному хозяйству.

25 мая участники открывшейся в Тамбове Всероссийской научно-практической конференции в честь 150-летия великого ученого И.И. Вернадского предложили установить в Тамбове памятник создателю учения о ноосфере. Участники конференции обратились в Правительство России с просьбой «объявить 2013 год Годом академика Вернадского».

25 мая в Академии МНЭ-ПУ прошла студенческая конференция «Химическая безопасность и природопользование», посвященная 20-летию МНЭПУ. Программа конференции включала выступления студентов очного и заочного отделения Института экологии и политологии, «круглый стол»: «Встреча с выпускниками и профессорами нашего университета», и вручение дипломов экохимиков студентам 3 курса.

Стабильности в обществе могут способствовать лишь объективные результаты оценки, формирующие налогооблагаемую базу. Результатом справедливой оценки станет сохранение, во-первых, стабильности в обществе, что на сегодняшний день, возможно, самое главное и, во-вторых, надежное и устойчивое наполнение местных бюджетов.

П.М. СПАЖНИКОВ, д.б.н., проф., руководитель отдела Российского общества оценщиков, в.в.с. Почвенного института им. В.В. Докучаева

РУБЕЖИ КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ ЗЕМЕЛЬ

В России Институт кадастровой оценки развивается вот уже более 10 лет. Своим названием он обязан основному потребителю результатов его работы — земельному кадастру (кадастру недвижимости). Кадастровая оценка является массовой и так же, как и кадастр, имеет госстатус. Такой высокий статус кадастровой оценки придает ей особую значимость, приоритет и возлагает большую ответственность на организаторов и исполнителей работ.

Государственная кадастровая оценка в России берет свое начало с 1999 г., с выхода постановления Правительства РФ № 945 «О государственной кадастровой оценке земель». В 2000 г. Правительством России были установлены Правила ее проведения, в 2001 г. введен в действие новый Земельный кодекс РФ и в этом же году Правительством РФ принята ФПП «Создание автоматизированной системы ведения государственного земельного кадастра и государственного учета объектов недвижимости». С 2001 по 2003 гг. были согласованы и утверждены Методические указания по государственной кадастровой оценке всех категорий земель. Наряду с Методическими рекомендациями по определению рыночной стоимости земельных участков (утв. Минимущества России, 2002) до принятия Федерального стандарта оценки № 4 (по кадастровой оценке объектов недвижимости) эти документы составляли методологическую основу оценки земель в стране.

По состоянию на конец 2010 г. на всей территории России было проведено два тура кадастровой оценки земель. С 2011 г. начаты работы III тура. Работы очередного тура массовой оценки начинаются с земель сельскохозяйственного назначения. Проведение нового тура земельно-оценочных работ вызвано тремя причинами. Во-первых, с момента проведения предыдущего тура прошло 5 лет — максимальный законодательно допустимый срок действия показателей оценки без их актуализации. Во-вторых, приказом Минэкономразвития России приняты новые Методические указания по государственной кадастровой оценке земель сельскохозяйственного назначения. Очередной тур земельно-оценочных работ должен быть проведен с соблюдением следующих, исторически сложившихся принципов: методическое единообразие и сопоставимость результатов.

Земли сельскохозяйственного назначения включают сельхозугодья — пашню, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения и залежь, а также другие виды

несельскохозяйственных угодий. По состоянию на 01.01.2010 г. площадь земель сельхозназначения в России составляет 400 млн га, или 23,4% от земельного фонда страны, в том числе сельхозугодья — 196,1 млн га.

Работы по государственной кадастровой оценке земель являются логическим продолжением работ по массовой экономической оценке сельхозугодий. С 1971 по 1990 гг. в России проводились четыре тура экономической оценки сельскохозяйственных земель по единой методике, на основании информации о природно-технологических свойствах почв и производственно-экономической деятельности сельскохозяйственных предприятий — колхозов и совхозов. Кроме того, в 1989-1991 гг. в масштабах России выполнены уникальные и единственные в своем роде работы по массовой внутрихозяйственной оценке земель всех существовавших на тот момент сельхозпредприятий. В результате были оценены каждое поле, рабочий участок или земельный контур внутри землепользования колхоза или совхоза.

Тур по государственной кадастровой оценке земель сельхозназначения был проведен в 2000-2001 гг., причем в подавляющем большинстве субъектов РФ силами ГИПРОЗемов. В результате проведенной оценки средняя по России кадастровая стоимость сельхозугодий составила 11 040 руб./га при максимальной величине 43 560 руб./га (Краснодарский край) и минимальной — 400 руб./га (некоторые субъекты РФ). Показатель 400 руб./га был принят за абсолютный минимум кадастровой стоимости сельхозугодий в России.

В 2002 г. специалистами РосНИИземпроб совместно с ФКЦ «Земля» был подготовлен первый вариант Методических рекомендаций по государственной кадастровой оценке земель сельскохозяйственного назначения, утв. руководителем Росземкадастра 23 мая 2002 г. Вместе с методическими материалами по государственной кадастровой оценке земель сельхозугодий 2000 г. они были položены

— определение наилучшего и наиболее эффективного использования земельного участка по текущему виду землепользования — создание оптимального севооборота на основе возможного (по агрохимическим параметрам) перечня выращиваемых сельскохозяйственных культур с учетом максимальной доходности и при условии соблюдения экологических требований;

— расчет показателей прибыльности предприятия и коэффициента капитализации для земельных участков в субъекте РФ. Эти и многие другие нововведения в методических подходах совершенствуются коренными изменениями в технологии выполнения земельно-оценочных работ.

В III туре оценки исполнители работ не обеспечиваются, как это происходило ранее, централизованно разработанными техническими указаниями, специальными программам обеспечением, типовой структурой отчета об оценке и другими необходимыми нормативно-методическими материалами и вынуждены разрабатывать их самостоятельно. При этом позиция Минэкономразвития России от 20 сентября 2010 г. № 445 утверждены новые Методические указания по государственной кадастровой оценке земель сельскохозяйственного назначения (далее — Методические указания). Они имеют ряд существенных отличий, а именно:

1) в организационно-методическом плане вместо двухэтапной организации работ (субъект РФ — земельный участок) предложен одноступенчатый подход (только земельный участок);

2) в методологическом плане: — вместо анализа фактических данных за последние годы об урожайности культур и затратах на их возделывание предлагается использовать показатели нормативной продуктивности (исходя из свойств почв) и нормативных затрат, получаемых на основе технологических карт. Нормативные показатели продуктивности и затрат используются также в Методических рекомендациях по определению рыночной стоимости земельных участков сельхозназначения (о неправомерности использования фактической урожайности вместо нормативной предостерегал еще В.В. Докучаев, указывая, что при этом платится налог на интеллигентность);

3) нет однозначных требований к порядку определения рыночных (прогнозных) цен реализации сельскохозяйственной продукции и коэффициента капитализации. Такие требования должны быть четкими и однозначными.

Наиболее значимой проблемой проведения кадастровой оценки земель сельхозназначения является отсутствие поведенческой информации по объектам оценки. Необходима актуализация имеющейся в госфонде данных землеустроительной документации всей поведенческой информации, разработка общественной инструкции по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных почвенных карт. Должна быть инициирована работа по созданию цифровых среднестатистических почвенных карт на территории всех субъектов РФ.

Для практической реализации Методических указаний издано пособие по государственной кадастровой оценке земель сельхозназначения (под общ. ред. П.М. Спажникова и С.И. Носова, 2012), включающее в себя подборку нормативно-методических материалов, необходимых для выполнения работ, а также, что наиболее важно — техническое указание и типовую форму отчета по государственной кадастровой оценке земель.

Несколько слов о качестве выполнения работ. Качество результатов государственной кадастровой оценки свидетельствует об уровне и эффективности государственного управления этим видом деятельности. Результаты этой работы затрагивают интересы миллионов россиян, всех собственников земель, земледельцев и землепользователей, формируют у них представление о государстве, насколько оно справедливо или несправедливо, распределяет налоговое бремя между гражданами. С сожалением, эта ответственность еще не осознана в полной мере ни заказчиками работ, выступающими от имени государства, ни большинством представителей оценочного сообщества, в первую очередь оценщиками, имеющими отношение к выполнению работ. Качество работы в последние годы можно назвать «либерализацией» конкурсных процедур, а именно проведение конкурсов и аукционов, где основными критериями яв-

ляется срок и цена. В результате выполнение работ осуществляется мелкими оценочными организациями, выигравшими в конкурсе или в аукционе в силу существенного снижения цены. В Красноярском крае (март 2012 г.) при начальной цене контракта в 13 млн. руб. в аукционе на право проведения кадастровой оценки земель выиграл участник, предложивший цену контракта в 0,9 млн. руб. в Омской области (март 2012 г.) при начальной цене контракта в 18 млн. руб., конкурсу выиграл участник, предложивший сумму в 3 млн. руб. Следует отметить, что данный участник никакого опыта в проведении кадастровой оценки земель не имеет. Необходимо отметить, что из этой суммы порядка 0,4 млн. руб. необходимо будет заплатить за экспертизу. Аналогичная закономерность была и в 2011 году. Кадастровую оценку земель сельхозназначения в Республике Чувашия выиграла небольшая оценочная компания за 600 тыс. рублей. За указанные суммы выполнить работу качественно невозможно. В конечном итоге госсредства используются неэффективно и появляются существенные ресурсные потери, как со стороны бюджета, так и со стороны бизнеса.

В Госдуме РФ и Национальном совете по оценочной деятельности проблема депинга обсуждалась неоднократно, но ситуация так и не сдвинулась с мертвой точки. Некоторые инструменты борьбы с депингом давно обсуждаются и лежат на поверхности: убрать аукционы, отнестись оценочные услуги к группе НИР, в которой на качество оказания услуг отводится до 45% значения.

В соответствии с Налоговым кодексом РФ массовая или кадастровая оценка формирует налогооблагаемую базу для земельных участков, а в ближайшем будущем будет формировать ее и для всех единичных объектов недвижимости. С сожалением, в результате недостаточной организации при проведении государственной кадастровой оценки земель, порой немалого руководства этим довольно сложным процессом в регионах отношении к кадастровой оценке стало негативным, хотя сама идея массовой оценки абсолютно верна, что подтверждает мировой опыт. И в России в течение 10 лет кадастровая

оценка пытается доказать свою состоятельность.

К настоящему времени значительно возросла и сама «цена вопроса» по сравнению с периодом начала выполнения работ. Так, если в 2000 г. объем земельной платы в России в целом составлял 24,7 млрд. руб., в 2005 г. — 48,5, то в 2010 г. (в соответствии с данными, приведенными руководителем ФНС России М.В. Мишустинным) — уже 115 млрд. рублей. Таким образом, объем земельных платежей удваивается через каждые 5 лет. За прошедшие 10 лет земельные платежи выросли в 4,6 раза, и на сегодняшний день они полностью определяют результаты государственной кадастровой оценки земель. Вот почему и «цена ошибки» кадастровой оценщика либо других участников этой деятельности также многократно возросла.

2012 г. является «ударным» по государственной кадастровой оценке земель сельхозназначения. В соответствии с планами Росреестра работы по этой работе по Земельному кодексу РФ и важнейшей с точки зрения продолжительности и безопасности России категории земель наметено выполнять в 40 субъектах РФ. Одновременно начаты работы по государственной кадастровой оценке объектов недвижимости. Это гораздо более ответственная с точки зрения анализа объективности полученных результатов работа. Ее результаты, их справедливость и обоснованность, сопоставимость стоимости объектов недвижимости с различными характеристиками каждой почвы, на основе которых будет формироваться налогообложение, станут более болезненными для граждан, чем неточности и ошибки земельного налогообложения.

Стабильности в обществе могут способствовать лишь объективные результаты оценки, формирующие налогооблагаемую базу. Результатом справедливой оценки станет сохранение, во-первых, стабильности в обществе, что на сегодняшний день, возможно, самое главное и, во-вторых, надежное и устойчивое наполнение местных бюджетов.



№ 5 (380), май 2012 г.

Перелет Р. А. Платежи за загрязнение окружающей среды. — М.: ООО «ЮрИнформ-Пресс», 2010. — 142 с.

Монография посвящена вопросам актуализации эколого-экономического механизма в России на основе совершенствования платежей за негативное воздействие на окружающую среду. В основу положены результаты анализа взаимных узаконных платежей в США и странах ЕС. Рассмотрены вопросы стимулирования природоохранной деятельности путем регулирования эколого-экономических инструментов, установления различных льгот и др.

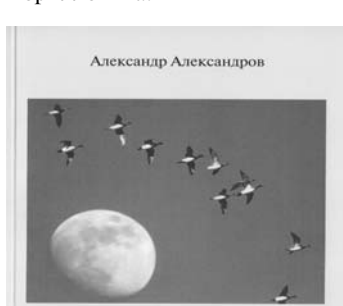
Деградиация богарных и орошаемых черноземов под влиянием переувлажнения и их мелиорации: науч. тр. / Сост. Ф.Р. Зайдильман. — М.: АПР, 2012. — 212 с.

Представлен анализ причин интенсивного переувлажнения богарных и орошаемых почв степной и лесостепной зон европейской России. Показана роль естественных и антропогенных факторов, ответственных за деградацию лучших почв страны — черноземов выщелоченных, типичных и обыкновенных. Показана возможность изменения минералогического состава черноземов, приводящая к изменению содержания монтмориллонита.



Александр Александров О ЧЕМ КРИЧИТ ЧЕРНЫЙ ДЯТЕЛ

Александров А.Е. О чём кричит чёрный дятел: ст. и очерки. — М.: Новый диалог, 2010. — 176 с. Александр Александров, член Союза журналистов, в 1999–2005 гг. работал в газете «ПРВ». В новую книгу вошли лучшие его корреспонденции, очерки, интервью, публицистические заметки, написанные и опубликованные им в периодической печати в последние двадцать лет. В них поднимаются вопросы экологического состояния в области охраны природы, проблемы российского леса, добычи полезных ископаемых, темы воспитания бережного отношения к природе.



О ЧЕМ КРИЧИТ ЧЕРНЫЙ ДЯТЕЛ

Чернова О.Ф., Перфилова Т.В., Клязды А.Б., Жукова Ф.А., Повнова В.М., Маркова Т.И. Атлас микроструктуры волок млекопитающих — обзор биологической экспертизы. — М.: НИИМП, 2011. — 264 с. Атлас представляет собой приложение к монографии О.Ф. Черновой «Архитектоника волос и ее диагностическое значение. Теоретические основы современных методов экспертного исследования» (Наука, 2006) и монографии О.Ф. Черновой и Т.Н. Шеликовой «Атлас волок млекопитающих» (КМК, 2004). Он подготовлен в рамках серии «Библиотека судебно-экспертного атласа» и представляет собой приложение к монографии О.Ф. Черновой «Архитектоника волос и ее диагностическое значение. Теоретические основы современных методов экспертного исследования» (Наука, 2006) и монографии О.Ф. Черновой и Т.Н. Шеликовой «Атлас волок млекопитающих» (КМК, 2004). Он подготовлен в рамках серии «Библиотека судебно-экспертного атласа» и представляет собой приложение к монографии О.Ф. Черновой «Архитектоника волос и ее диагностическое значение. Теоретические основы современных методов экспертного исследования» (Наука, 2006) и монографии О.Ф. Черновой и Т.Н. Шеликовой «Атлас волок млекопитающих» (КМК, 2004).



Чернова О.Ф., Перфилова Т.В., Клязды А.Б., Жукова Ф.А., Повнова В.М., Маркова Т.И. Атлас микроструктуры волок млекопитающих — обзор биологической экспертизы. — М.: НИИМП, 2011. — 264 с. Атлас представляет собой приложение к монографии О.Ф. Черновой «Архитектоника волос и ее диагностическое значение. Теоретические основы современных методов экспертного исследования» (Наука, 2006) и монографии О.Ф. Черновой и Т.Н. Шеликовой «Атлас волок млекопитающих» (КМК, 2004). Он подготовлен в рамках серии «Библиотека судебно-экспертного атласа» и представляет собой приложение к монографии О.Ф. Черновой «Архитектоника волос и ее диагностическое значение. Теоретические основы современных методов экспертного исследования» (Наука, 2006) и монографии О.Ф. Черновой и Т.Н. Шеликовой «Атлас волок млекопитающих» (КМК, 2004).

ЮНОШЕСКИЕ ЧТЕНИЯ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО

С 9 по 13 апреля в Москве состоялись очередные XIX Всероссийские юношеские чтения им. В.И. Вернадского, посвященные Году российской истории.

Чтения были основаны в 1993 г. при непосредственной и активной поддержке академика А.И. Яншина (1911–1999), возглавлявшего в то время Комиссию РАН по разработке научно-исследовательской программы «Юношеские чтения им. В.И. Вернадского». Научный совет РАН по проблемам биосферы и Московское общество испытателей природы. Идея чтений была выдвинута Лицеем № 1553 (Лицей на Донской) и Домом научно-технического творчества молодежи (ДНТТМ) Московского городского Дворца детского (юношеского) творчества (МГДД(Ю)Т).

ДНТТМ был открыт как совместный проект АН СССР и Минобразования в 1986 г., в историческом здании (ул. Донская, 37) конца XIX в. Инициаторами создания нового учебного заведения — Московского городского училища для глухонемых явились учитель Иван Карлович Арнольд (1805–1891) и купец Павел Михайлович Третьяков (1832–1899). Усилиями учителя и купца училище поселилось в собственном здании на ул. Донская, 37. 24 апреля 1860 г. состоялся первый публичный экзамен. Этот день и считается днем основания училища. В 1992 г. на базе ДНТТМ была открыта «Донская гимназия» (ныне — «Лицей на Донской»).

Оргкомитет чтений провел огромную подготовительную работу. Каждый участник получил подробную программу чтений и «Сборник исследовательских работ», а по окончании — «Результаты XIX Всероссийских юношеских чтений им. В.И. Вернадского». На Чтения со всей нашей необъятной страны приехали победители второго тура, представившие 513 работ, в основном школьники 7–11 классов со своими научными руководителями — победители региональных конкурсов, в которых участвовало 1547 работ. Открытие чтений состоялось в МГДД(Ю)Т на Воробьевых горах. На сцене — громадная карта России с указанием всех населенных пунктов, откуда прибыли участники чтений. Двое ведущих под музыкальное сопровождение и восторженные возгласы из зала перечислили их все от Калининграда до Южно-Сахалинска.

С приветствиями к собравшимся обратились депутат Мосгордумы И.Ю. Новиков, замруководителя Департамента Правительства г. Москвы И.С. Павлов, председатель редакционного совета журнала «Исследователь», представитель Фонда им. В.И. Вернадского Е.В. Сударинова. Тепло были встречены приветствия от представителей

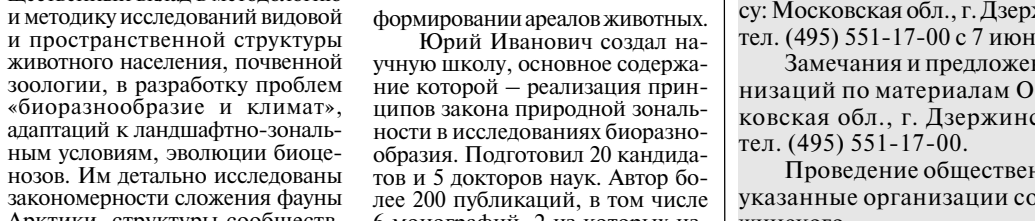
деlegation из Чехии и Словакии. В адрес чтений поступили приветствия от зампреда Комитета Госдумы по образованию В.Е. Шудегова и министра образования и науки РФ М.В. Дуринова. Вступительное слово и приветствие участникам чтений произнес председатель Оргкомитета, директор МГДД(Ю)Т А.В. Леонтович. Руководитель научной программы чтений, завкафедрой психологии образования Московского педагогического государственного университета А.С. Обухов ознакомил присутствующих с программой предстоящей работы. Торжественная часть завершилась исполнением Гимна юношеских чтений им. В.И. Вернадского. Все участники чтений заранее вывесили на стендах свои работы, и началось их обсуждение с участием большой группы экспертов. Учащиеся во время стендовой сессии в качестве

экспертов знакомились с исследованиями коллег и оценивали результаты их научных изысканий. Самым престижным дипломом Чтений стал диплом «Лучшая работа по мнению Комиссии учащихся». Все разнообразие докладов учащихся было подразделено на два направления: естественнонаучное и гуманитарное. Оба эти направления подразделялись на секции. Естественнонаучное направление включало работы по наукам о Земле, астрономии, медицине и здоровью, зоологии, ботанике, загрязнению сред обитания, наукам о водоемах, микробиологии и физиологии растений, радиологии и инженерной экологии; фармакологии, биотехнологии и пищевой химии; агробиологии, агрохимии, защиты растений, химии, физике и математике. Гуманитарное направление состояло из следующих секций: народная культура, человек в современном мире, искусство и литература, фило-

ПАМЯТИ АКАД. Ю.И. ЧЕРНОВА

Не стало Юрия Ивановича Чернова, ведущего эколога нашей страны, выдающегося исследователя Арктики, академика, автора многих книг и сотен статей, Председателя диссертационного совета Института прикладной экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН и Научного совета РАН по проблемам экологии биологических систем, главного редактора «Зоологического журнала»... Его считают своим Учителем многие биологи, в том числе, не знакомые с ним лично. Юрия Ивановича всегда отличали уважение к людям, самым разным, любовь к жизни, к своей стране, научная принципиальность и нестандартность мышления. Он всегда будет рядом...

Юрий Иванович родился 8 января 1934 г. в Троицке-Лобаново Московской области. Окончил в 1958 г. Московский областной педагогический институт. Член-корреспондент с 1987 г. — Отделение общей биологии (экология), академик с 2003 г. — Отделение биологических наук (секция общей биологии). Заведующий лабораторией синэкологии, главный научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. Ю.И. Чернов — крупный ученый в области зоологии, экологии, биогеографии. Он внес существенный вклад в методологию и методику исследований видовой и пространственной структуры животного населения, поведенческой экологии, в разработку проблем «Биоразнообразия и климата», адаптации к ландшафтно-зональным условиям, эволюции биоценозов. Им детально исследованы закономерности сложения фауны Арктики, структуры сообществ, ценологических и симбиотических связей животных, особенности зональной и подзональной дифференциации биоты высоких широт. На примере животного мира тундры и полярных пустынь он развил концепцию компенсации снижения видовой разнообразия (система таких механизмов, как супердоминантность, «расширенные» эконичи, увеличение относительного богатства конкретных фаун, внутривидового разнообразия); обосновал представления о преимущество эволюционно-примитивности и «внесезонных», толерантных, жизненных стратегий в экстремальных условиях, их роли в процессах фауногенеза; выявил и проанализировал феномены широкой адаптивной радиации и экологического викарината (замещения в экосистемах) таксона в условиях климатического пессимума; вскрыл роль интразональной и экстразональности в ландшафтном распределении и



формировании ареалов животных. Юрий Иванович создал научную школу, основное содержание которой — реализация принципов закона природной зональности в исследованиях биоразнообразия. Подготовил 20 кандидатов и 5 докторов наук. Автор более 200 публикаций, в том числе 6 монографий, 2 из которых изданы в Англии и Голландии. Ю.И. Чернов — заместитель главного редактора «Успехи современной биологии», организатор изданий и редактор монографий, переводов, методических пособий и др.; составитель и руководитель работ по разделам федеральных, академических и международных программ («Человек и биосфера», «Мировой океан, Арктика и Антарктика», «Биоразнообразие», «Научные основы сохранения биоразнообразия» и др.); организатор международных арктических экспедиций. Награжден орденом «Знак Почета» и медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Лауреат золотой медали им. В.Н. Сукачева РАН, международной премии им. А.П. Карпинского.

Светлая память о Юрии Ивановиче навсегда сохранится в сердцах его коллег, соратников и учеников.

вопросов, на которые были получены исчерпывающие ответы.

Наряду с научно-методическими семинарами, программой «Взаимодействие», конкурсом проектов по проведению междисциплинарных исследований, участникам чтений была предложена культурная программа, включающая спектакль «Детство Марины», поставленный студией «Театр юных москвичей» по произведению Марины и Анастасии Цветаевых (лауреата Фестиваля «Юные таланты Москвы»); несколько автобусных обзорных экскурсий по Москве, посещение Третьяковской галереи, экскурсию в НИИУ МИФИ.

Владельцам ноутбуков была предоставлена возможность бесплатного пользования Интернетом и местной интрасетью во время чтений в любом месте здания. В рамках чтений были организованы Курсы повышения квалификации педагогов (72 ч.) по программе «Организация исследовательской деятельности школьников» с выдачей сертификата гособразовательной Академии повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров.

С удовлетворением отметили, что в организации и проведении чтений активно участвовали 25% членов Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского. Председатель Комиссии академик Э.М. Галмов выразил всем благодарность, организаторам чтений — глубокую признательность за отличную подготовку и проведение этого важного мероприятия накануне празднования 150-летия со дня рождения В.И. Вернадского.

Каковы итоги чтений? Всего на конкурс поступило 1975 работ школьников из 75 регионов страны. Отклонено — 427 работ. Количество работ, допущенных до 1-го тура — 1547, до 2-го тура допущено — 868 работ, пойдено на 2-й тур — 528 работ, участвовало во 2-м туре — 513 работ. Количество дипломов участников — 378, количество дипломов лауреатов — 132. Всего в Чтениях участвовало 972 организации, в том числе из зарубежных организаций — 37. Участники прибыли из 420 городов и населенных пунктов России и из 19 зарубежных городов. В Чтениях участвовали 167 образовательных учреждений из Москвы (1-е место), на 2-м месте оказалась Красноярский край — 51 учреждение.

Торжественное закрытие чтений сопровождалось исполнением Гимна Всероссийских юношеских чтений им. В.И. Вернадского и награждением участников по секциям.

В.С. ЧЕШОКОВ, Ученый секретарь Комиссии РАН по разработке научного наследия акад. В.И. Вернадского

Общественные слушания ОБЪЯВЛЕНИЕ

9 июля 2012 г. в 11-00 в здании Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Московской области колледжа «УГРЕША» по адресу: Московская обл., г. Дзержинский, ул. Академика Жукова, д. 24 состоится Общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на препараты:

Агролексар, КЭ (250 г/л пропиконазол); Карател, ВДГ (500 г/кг клотиалдина) ООО «МосАгро». Клотимет-С, КС (350 г/л клотианидина) ООО «Агрэхим». Мاستиф, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метила); Полекар, ВДГ (700 г/кг метрибузин); Марул, ВДГ (250 г/кг римесульфурона) ООО «Марус». Хомоксил, ВДГ (670 г/кг оксихлорида меди+ 130 г/кг оксалидин); Хранитель, КЭ (250 г/л дифенконазол); Бусидол, ВДГ (500 г/кг клотианидина); Чистоплор, КЭ (250 г/л пропиконазол) ООО «Евро-Семена». Гала Супер, КЭ (104 г/л кислоты галоксифур-Р-метила) ООО «Агрорус-Альянс» и «Пана Агрокемикал-Рнк». ПЕРОКСИД МАГРО Марки А ООО «Эко-Глайсель, ВР (360 г/л глифосата кислоты) ООО «ДОБРО-ХИМ». ЧИСТОГРЯД, ВР (360 г/л глифосата кислоты) ООО «Ваше хозяйство».

Материалы ОВОС проектов доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц по адресу: Московская обл., г. Дзержинский, ул. Академика Жукова, д. 24, тел. (495) 551-17-00 с 7 июня 2012 года.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по материалам ОВОС принимаются по адресу: Московская обл., г. Дзержинский, ул. Академика Жукова, д. 24, тел. (495) 551-17-00.

Проведение общественных слушаний обеспечивают вышеуказанные организации совместно с Администрацией г. Дзержинского.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

По заданию Московско-Окского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов Минприроды России был разработан проект нормативов допустимого воздействия по бассейну р. Днепр.

Целью разработки проекта является регламентация воздействия на водные объекты рассматриваемой территории хозяйственной и иной деятельности.

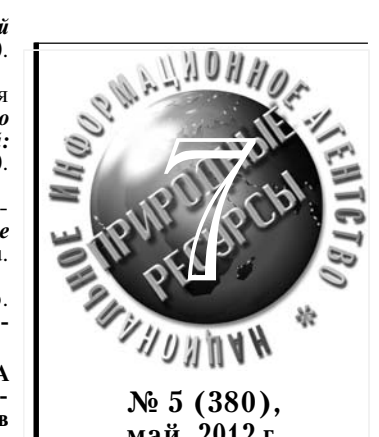
Проект НДВ не содержит предложений по хозяйственным решениям и заключается в оценке предельных нагрузок на экосистемы водных объектов бассейна р. Днепр.

С материалами проекта можно ознакомиться на сайте разработчика — ООО «ВЕД»: www.gidro-ved.ru. Предложения и замечания просим присылать на электронную почту Московско-Окского БВУ: movbu@mn-obv.ru или ООО «ВЕД»: ved-6@bk.ru, а также по адресам: Московско-Окское БВУ: 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 17А, стр.1Б и ООО «ВЕД»: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сырмятинская, д. 11.

Календарь мероприятий

- 3 июня Тольяттинский госуниверситет проводит I Международную научно-практическую заочную конференцию «Актуальные вопросы экологии и безопасности жизнедеятельности». Контакты: тел.: (987) 975-10-01; e-mail: conference-srt@yandex.ru.
- С 4 по 6 июня в Москве ИГЕМ РАН проводит V Российскую конференцию по изотопной геохронологии «Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов». Контакты: тел.: (499) 230-82-87; e-mail: geochron@igem.ru.
- С 4 по 6 июня в Санкт-Петербурге «ФАРЭКСПО» проводит IV Международную специализированную выставку «Энергобережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование» и XVI Международную выставку «РОС-ГАЗ-ЭКСПО». Контакты: тел./факс: (812) 777-04-07; e-mail: st@orticon.com.
- С 4 по 7 июня в Сыктывкаре Институт геологии Коми НЦ УрО РАН и др. проводят Международную семинар «Кристаллическое и твердое некристаллическое состояние минерального вещества (Минералогическая кристаллография 2012)». Контакты: тел.: (8212) 245167; e-mail: min2012@geo.komisc.ru.
- С 4 по 7 июня в Копенгагене Евроассоциация инженеров геонауки проводит 74-ю Международную конференцию и выставку Европейской ассоциации инженеров-геологов и геофизиков «EAGE Copenhagen 2012». Контакты: тел.: (495) 661-92-85; e-mail: moscow@eage.org.
- С 4 по 7 июня в Санкт-Петербурге ВНИГРИ проводит Научно-практическую конференцию «Комплексное изучение и освоение сырьевой базы нефти и газа Севера европейской части России». Контакты: тел.: (812) 273-43-83; e-mail: ins@vniagri.ru.
- С 4 по 8 июня в Санкт-Петербурге ВНИИОкеангеология и др. проводят Международную конференцию «Половые ископаемые осадка и глубоководные полезные ископаемые и разработка месторождений». Контакты: тел.: (812) 495-03-18; e-mail: dkag@mail.ru.
- 5 июня Омский экономический институт проводит Открытую научно-практическую конференцию «Всемирный день охраны окружающей среды (Экологические чтения — 2012)». Контакты: тел./факс: (3812) 75-23-60; e-mail: korolev66.66@mail.ru.
- С 5 по 7 июня в Пушкино (Московская обл.) Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН проводит II Российское рабочее совещание «Глины, глинистые минералы и слоистые материалы». Контакты: тел.: (496 7) 31-81-47; e-mail: alekseeva@issp.serpukhov.ru.
- С 5 по 8 июня в Москве Фирма «СИБИКО» Интернэшнл и др. проводят IX Международную конференцию и выставку «Вода: экология и технология» ЭКВАТЭК-2012. Контакты: тел./факс: (495) 225-59-86; e-mail: ecwatech@sibico.com.
- С 5 по 8 июня в Ростове-на-Дону Южный ЦН РАН и др. проводят Международную научную конференцию «Экологическая безопасность приморских регионов (порты, берегозащита, рекреация, марикультура)», посвященную 150-летию Н.М. Книповича. Контакты: e-mail: eco_conf2012@mail.ru.
- 6 июня в Москве эколого-аналитическая ассоциация «Экоаналитика» проводит Конференцию «Методы анализа и контроля качества воды». Контакты: тел.: (495) 922-98-26; e-mail: info@biasep.ru.
- С 6 по 8 июня в Санкт-Петербурге ВСЕГЕИ проводит Международную конференцию «Геология, тектоника и минералогия Центральной Азии». Контакты: тел.: (812) 321-57-06; e-mail: vsegei@vsegei.ru.
- С 6 по 8 июня Томский «Технопарк» проводит Научно-практическую конференцию «8-й Сибирский форум недропользователей и предприятий ТЭК» и 13-ю Межрегиональную выставку-ярмарку «Нефть. Газ. Геология». Контакты: тел.: (3822) 41-96-70.
- С 6 по 8 июня в Санкт-Петербурге Федеральное агентство лесного хозяйства и др. проводят Международную конференцию «Возобновляемые лесные ресурсы: инновационное развитие в лесном хозяйстве». Контакты: тел.: (812) 335-20-55; e-mail: RR2012@online.ru.
- С 6 по 9 июня в Москве «Интеграл» проводит Семинар «Охрана окружающей среды. Программные средства серии «Эколог». Контакты: тел.: (495) 937-32-63; e-mail: ipk@integral.ru.
- С 7 по 8 июня Тамбовский госуниверситет и др. проводят V Международную очную научно-практическую конференцию «Современные проблемы контроля качества природной и техногенной сред». Контакты: e-mail: ENOCTSU@yandex.ru.
- С 7 по 9 июня Архангельский ЦН УрО РАН проводит Всероссийскую молодежную научную конференцию «Интегральная потенциальная северных регионов России и эффективность ее использования». Контакты: тел.: (8182) 21-14-20; e-mail: econ_anec2012@mail.ru.
- 8 июня в Чебоксарах Чувашский госуниверситет и др. проводят I Айдаковские чтения «Экология земли — экология души». Контакты: e-mail: nessizz@rambler.ru.
- С 8 по 12 июня в Солнечногорске АН Болгарии и др. проводят Двадцать первый международный симпозиум «Экология и безопасность 2012». Контакты: e-mail: ecology@scienceebg.net.
- С 9 по 23 июня в Новосибирске ИГиМ СО РАН и др. проводят VI Сибирскую международную конференцию молодых ученых по наукам о Земле. Контакты: тел.: (383) 333-98-12; e-mail: geosibir2012@gmail.com.
- С 11 по 16 июня в г.п.т. Новый Свет Киевский национальный университет и др. проводят Конференцию «Адапционные стратегии живых систем». Контакты: тел.: (050) 633-55-92; e-mail: ubss@science-center.net.
- С 12 по 16 июня Горный институт Кольского ЦН РАН проводит на теплоходе по маршруту Санкт-Петербург — Валаам — Кижы — Мандроги — Санкт-Петербург Всероссийскую научно-техническую конференцию с международным участием «Глубокие карьеры». Контакты: тел.: (815-55) 79-342; e-mail: oleg@goi.kolasc.net.ru.
- С 14 по 16 июня в Актау (Казахстан) Институт ботаники и фитоинтродукции и др. проводят Международную научно-практическую конференцию «Интродукция растений, сохранение биоразнообразия и зеленое строительство в аридных регионах». Контакты: тел.: (7292) 31-49-36; e-mail: Conf_mbsb-2012@mail.ru.
- 15 июня в Санкт-Петербурге ООО «Смарта Конференции» проводит Международную конференцию «Нефть и газ. Шельф» — OFFSHORE SERVICES '12. Контакты: тел./факс: (495) 646-13-95; e-mail: info@smarta-c.ru.
- С 15 по 20 июня в Иркутске ИСЦФ СО РАН проводит Всероссийскую конференцию «Природа глобальных и региональных климатических изменений в XX веке». Контакты: тел.: (395-2) 42-82-65.
- С 17 по 22 июня в Пушкино (Московская обл.) ИФПБ РАН проводит XX Пушкинские чтения по фотосинтезу и Всероссийскую конференцию «Разнообразие путей электронного транспорта и углеродного метаболизма при фотосинтезе». Контакты: e-mail: puphco@gmail.com.
- С 17 по 23 июня в Альбене АН Болгарии и др. проводят 12 Международную научно-междисциплинарную эконоконференцию «Экспо — SGM2012». Контакты: тел.: (+359 2) 975-39-82; e-mail: sgm@sem.org.
- С 18 по 20 июня в Апатитах Геологический институт КНЦ РАН проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию «Уникальные геологические объекты Кольского полуострова». Контакты: тел.: (81555) 79-597; e-mail: mokrushin@geoksc.apatity.ru.
- С 18 по 22 июня в Франкфурте-на-Майне НЦ «Восток-Запад» и др. проводят Выставку-конгресс Biobased World. В рамках нее пройдет Семинар «Био-экономика в странах Восточной Европы». Контакты: тел.: (49 361) 804-36-09; e-mail: gorzka@uni-kassel.de.
- С 18 по 23 июня в Иркутске Институт земной коры СО РАН и др. проводят Юбилейное XX совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока, посвященное 110-летию со дня рождения, проф. В.Г. Качук. Контакты: тел.: (395 2) 42-66-37; e-mail: ialex@crust.irk.ru.
- С 19 по 22 июня в Минске Центральный ботсад НАН Беларуси проводит Международную конференцию «Интродукция, сохранение и использование биоразнообразия мировой флоры», посвященную 80-летию ЦБС. Контакты: тел.: (375-17) 284-14-83; e-mail: hbe@bas-net.by.
- С 21 по 22 июня в Москве ВНИИЛПР проводит Международную научно-практическую конференцию «Генетические ресурсы лекарственных растений России и сопредельных стран», посвященную 125-летию акад. Н.И. Вавилова и 60-летию ботсада ВИЛАР. Контакты: тел.: (495) 712-10-18; e-mail: fitoviti@gmail.com.
- С 21 по 23 июня в Перелаве-Залесском (Ярославская обл.) Национальный парк «Плещеево озеро» и др. проводят Всероссийскую научно-практическую конференцию «Роль и значение ботанических и дендрологических садов в системе развития особо охраняемых природных территорий», посвященную 50-летию дендросада им. С.Ф. Харитоновой и 115-летию со дня рождения его основателя С.Ф. Харитонова. Контакты: тел.: (48535) 3-28-07; e-mail: eco@park.botik.ru.
- С 21 по 23 июня в Чебоксарах Чувашский госуниверситет и др. проводят Международную научно-практическую конференцию «Наука о Земле: устойчивое развитие территорий — теория и практика». Контакты: тел.: (8352) 45-26-53; e-mail: alena-muldeeva@yandex.ru.
- С 24 по 26 июня в Кировске (Мурманская обл.) Полярно-альпийский ботсад-институт проводит Всероссийскую ботаническую конференцию, посвященную 100-летию со дня рождения Р.Н. Шлякова. Контакты: тел.: (1531) 527-42; e-mail: bryo.kpabg@list.ru.
- С 24 июня по 2 июля в Иркутске Сибирский центр климато-экологических исследований и образования СО РАН проводит Международную конференцию и Школу молодых ученых по измерению, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды «ENVIRONMENT-2012». Контакты: тел.: (3822) 492-187; e-mail: enviroim@scert.ru.
- С 25 по 29 июня Тюменский государственный нефтегазовый университет проводит X Международную конференцию по мерзлотведению ТПОС, посвященную исследованиям криолитозоны Арктики, Антарктики и высокогорных районов. Контакты: e-mail: turenko@tsoгу.ru.
- С 25 по 29 июня ITE LLC Moscow проводит Московскую международную выставку «Нефтегаз 2012». Контакты: тел.: (495) 935-73-50; e-mail: oil-gas@ite-expro.ru.
- С 25 по 29 июня в Новосибирске Институт цитологии и генетики СО РАН проводит Международную конференцию по биоинформатике регуляции и структуры геномов и системной биологии (BGRS/SB — 2012). Контакты: e-mail: bgrs2012@bionet.nsc.ru.
- С 25 по 29 июня в Ульяновске Общероссийская академия нетрадиционных и редких растений и др. проводят X Международную научно-методическую конференцию «Интродукция нетрадиционных и редких растений». Контакты: тел.: (84254) 34-4-66; e-mail: ulnishi@mv.ru.
- С 26 по 27 июня в Москве ITE LLC Moscow проводит 10-й Российский нефтегазовый конгресс. . Контакты: тел.: (495) 935-73-50.
- С 26 по 28 июня в Смоленске Международная картографическая ассоциация и др. проводят Международную научную конференцию «ИнтерКарто-ИнтерГИС-18. Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт». Контакты: тел.: (4812) 35-67-90.
- С 27 по 30 июня в Кировске Полярно-альпийский ботсад-институт проводит Всероссийскую полевую школу-семинар «Мохообразные Субарктики». Контакты: тел.: (1531) 527-42; e-mail: bryo.kpabg@list.ru.
- С 30 июня по 1 июля в Новосибирске ИИЦ СО РАН и др. проводят IV Школу молодых ученых «Биоинформатика и системная биология». Контакты: тел.: (383) 363-49-22.

Рубрику ведет Евгения МУРАВЬЕВА. Информация в таком формате публикуется бесплатно. Подробные см. в Бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России» и сайте «Природа России».



№ 5 (380), май 2012 г.

Вахта памяти

4 июня исполняется 145 лет со дня рождения известного ботаника, генетика, микробиолога, директора Института микробиологии АН СССР, акад. РАН Георгия Адамовича НАДСОНА (1867-1940). В 1889 г. окончил естественное отделение Петербургского университета и преподавал там же анатомию, физиологию, морфологию и систематику растений (1890-1895), с 1896 г. впервые начал читать курс микробиологии. С 1897 г. — профессор ботаники Женского (ныне 1-го Ленинградского) медицинского института. С 1918 по 1937 гг. — зав. ботанико-микробиологической лабораторией Государственного рентгенологического и радиологического института; в 1930-1934 гг. — заведующий микробиологией АН СССР, созданной по его инициативе в Ленинграде, с 1934 по 1938 гг. — директор Института микробиологии АН СССР. С 1914 по 1938 гг. — редактор первого в России журнала по общей микробиологии. Ранние работы посвящены геологической деятельности микроорганизмов, действию на них преобладающих факторов. Доказал на низших грибах возможность искусственного получения мутаций под действием ионизирующей радиации (1925, совм. с Г.С. Филипповым). Исследовал закономерности индуцируемой изменчивости микробов, экспериментальное получение новых стойких штаммов микроорганизмов. Заслуженный деятель науки РСФСР (1933).

15 июня исполняется 90 лет со дня рождения известного специалиста в области литологии, геологии осадочных пород и нефтяной геологии, директора ВНИИОкеангеологии, акад. РАН Игоря Сергеевича ГРАМБЕРГА (1922-2002). В 1949 г. окончил Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова по специальности «Геологическая съемка и поиски» и распределен в НИИ геологии Арктики (НИИГА). В 1949-1955 гг. — начальник тематической партии в Анабарском районе севера Сибирской платформы и на Таймыре. В 1955 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Стратиграфия и литология пермских отложений Анабарского района и смежной территории северо-восточного края Сибирской платформы». В 1955-1959 гг. проводит работы в Верхней, Норильской и Мурманском районах, на Дальнем Востоке; в 1959 г. возглавил отдел горючих полезных ископаемых НИИГА. В 1971 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Палеогеография и палеогеохимия севера Средней Сибири в позднем палеозое». С 1972 г. — директор НИИГА и одновременно гендиректор объединения «Севморго», куда вошли НИИГА и производственные экспедиции. Директором НИИГА-ВНИИОкеангеологии был до своей кончины в 2002 г. — чл.-корр., с 1987 г. — академик. Разработал оригинальную методику палеогеохимических реконструкций по анализу и соотношению в терригенных породах поглощенных катионов. Под его руководством составлены карты перспектив нефтегазоносности северных районов страны, выполнен количественный прогноз ресурсов нефти и газа. В 1983 г. присуждена Госпремия за исследования в области океанологии; в 1995 г. — Госпремия за открытие и освоение Западно-Арктической нефтегазоносной провинции; в 2002 г. — Премия Правительства РФ за создание карт рельефа дна Северного Ледовитого океана. В 2003 г. ВНИИОкеангеологии присвоено имя акад. И.С. Грамберга. В 2007 г. один из гейотов Магеллановых гор получил имя «Гайот Грамберга».

22 июня исполняется 200 лет со дня рождения русского путешественника, исследователя Северной Америки, одного из членов-учредителей Русского географического общества, почетного члена Санкт-Петербургского Императорского Общества Платона Александровича ЧИХАЧЕВА (1812-1892). Участвовал в войнах против Турции в Польше в 1828, 1829 и 1831 годах. Вышел в отставку в 1835-1837 г. совершил путешествие по Северной и Южной Америке — от Канады до Огненной Земли. В Андах Платон Чихачев совершил восхождение на несколько вершин, в том числе на вулкан Пичинчу (4787 м). Посетил Испанию и Алжир, объездил Среднюю Азию. В 1839 г. был участником хивинской экспедиции. В 1855 г. П. Чихачев, в качестве волонтера, находился в рядах защитников Севастополя. Напечатал: «Об озерах и пароходстве Соединенных Штатов» и «О Буэнос-Айресских папках» («Отечественные Записки» 1840-х годов); «О прогулке с пластами в Байдарскую долину» («Русская Беседа»); «Калифорния и Уссурийский край» («Вестник Европы», 1889). Ср. «Известия Императорского Русского Географического Общества» (1892, автобиография).

23 июня исполняется 80 лет со дня рождения известного зоолога, специалиста в области биологии развития, директора Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, акад. РАН Николая Григорьевича ХРУШОВА (1932-2009). В 1956 г. окончил 2-й Московский медицинский институт им. Н.И. Пирогова. В 1956-1961 гг. — мл. и ст. научный сотрудник младшего института им. Н.И. Пирогова, в 1961-1963 — с.н.с., заведующий Институтом морфологии человека АМН СССР, в 1963-2004 — с.н.с., заведующий лабораторией, замдиректора, директор Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН. В период с 1998 по 2002 гг. и.о. академика-секретаря Отделения общей биологии РАН. Один из основоположников исследования стволовых клеток в нашей стране. Под его руководством получены новые данные о гистогенезе кроветворной стромы и ее регуляторной роли в выборе путей дифференцировки кроветворных клеток. Его работы, обобщенные в монографии «Функциональная цитология рыхлой соединительной ткани» и «Гистогенез соединительной ткани», легли в основу современных представлений о роли системы клеток крови и соединительной ткани в процессах физиологической и репаративной регенерации. Автор более 300 научных работ. Руководил Лабораторией гистогенеза ИБР РАН, председателем Научного совета РАН по биологии развития, главным редактором журнала «Известия РАН, серия биологическая», член редакционной коллегии «Онгеноз» и «Доклады АН», председателем комиссии по присуждению премии им. А.О. Ковалевского и премии им. И.И. Шмальгаузена, председателем Диссертационного совета при ИБР РАН, зав. председателем Национального комитета биологов России, проф. кафедры цитологии и гистологии биофака МГУ, заслуженный профессор МГУ. Основатель научной школы «Механизмы пролиферации и дифференцировки эмбриональных и тканеспецифических стволовых клеток в онто- и филогенезе, при патологии и экстремальных воздействиях». Лауреат премии им. И.И. Мечникова. Награжден орденом «Дружбы народов».

Евгения МУРАВЬЕВА

К 150-ЛЕТИЮ В.И. ВЕРНАДСКОГО

В 2011 г. было широко и торжественно отмечено 300 лет со дня рождения М.В. Ломоносова: 20 сентября 2006 г. был подписан Указ Президента РФ № 1022 «О праздновании 300-летия со дня рождения М.В. Ломоносова»; а 19 июля 2007 г. появилось распоряжение Правительства РФ № 951-р, утвердившее план мероприятий по подготовке и проведению празднования 300-летия. Стремительно надвигается не менее значимая юбилейная дата — 12 марта 2013 г. — 150-летие со дня рождения великого отечественного мыслителя академика В.И. Вернадского, которого многие ученые называют Ломоносовым XX столетия.

Ученый В.В. Докучаев, А.Н. Бекетов, А.М. Булгера, Д.И. Менделеев и других выдающихся ученых, В.И. Вернадский сам стал главой крупнейшей научной школы, в числе его учеников — А.П. Виноградов, А.Е. Ферман, В.Г. Хлопик, К.П. Флоренский, Д.И. Щербаков и многие другие известные ученые. В.И. Вернадский — создатель таких новых научных дисциплин, направлений, концепций как геохимия, биогеохимия, радиологическая, авторность человека. Учение В.И. Вернадского о живом веществе, биосфере и ее преобразованиях в ноосфере во всем мире признано теоретической основой экологически безопасного устойчивого развития человечества. Большой вклад в развитие науки внесли чл.-корр. АН СССР почвовед В.А. Ковалев (1904-1991), представляющий нашу страну в ЮНЕСКО. По решению 36-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО в Календарь памятных дат ЮНЕСКО, в праздновании которых Организация примет участие в 2012-2013 гг. включено 150-летие со дня рождения академика В.И. Вернадского. Предложение о внесении в Календарь указанной юбилейной даты было представлено Россией совместно с Украиной.

В.И. Вернадский 20 лет преподавал в Московском университете (1891-1911). В 1911 г. он вместе с большой группой профессоров и преподавателей вынужден был покинуть университет в знак протеста против политики министра народного просвещения Л.А. Кассо. Много сил и энергии он отдал работе в Академии наук. В.И. Вернадский первым поставил вопрос о создании государственной сети исследовательских институтов. Его активная научная и научно-организационная деятельность на посту председателя Комиссии по изучению естественных производительных сил при АН (1915-1930), по формированию и развитию сети научно-исследовательских экспедиций, научных лабораторий и институтов, послужила надежной основой современной научно-технической мощи страны и ее ядерного щита. В 1918 г. В.И. Вернадский основал Академию наук Украины и был ее первым избранным президентом. Изучением публицистикой и распространением трудов и архивных материалов ученого в РАН занимается Комиссия по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского, возглавляемая академиком Э.М. Галимовым, директором Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН (ГЕОХИ РАН). В течение нескольких последних лет Комиссия регулярно обсуждала проблемы, связанные с подготовкой предстоящего юбилея, совместно с МГУ им. М.В. Ломоносова, и разработала детальный план организации и проведения этого мероприятия. В этом плане, переданным руководством РАН, описаны основные пункты, требующими значительных затрат, были намечены два: издание академического 20-томного собрания сочинений академика В.И. Вернадского и разработка проекта памятника и установка памятника ученому переездам в ГЕОХИ РАН. В России до сих пор нет ни одного памятника нашему замечательному ученому. Только на эти два мероприятия необходимо выделить около 25 млн. руб., а всего на проведение юбилея, по предварительным подсчетам, требуется около 40-50 млн. руб. МГУ им. М.В. Ломоносова мог бы при минимальных затратах на Аллее ученых у Смотровой площадки перед своим Главным зданием на Воробьевых горах установить бюст В.И. Вернадского, а напротив него — бюст Н.А. Умова, одного из основателей физического факультета МГУ. Комиссия РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского совместно с Отделением наук о Земле РАН, подготовила проект постановления Президиума РАН «О подготовке и проведении мероприятий к 150-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского». Но, на этом все и затормозилось, так как ни одно из подразделений аппарата Президиума РАН не стало визиловать этот проект постановлением без указания источников финансирования, которых нет, так как

нет соответствующего Указа Президента РФ и распоряжения Правительства России. Сложные ситуации можно в какой-то мере объяснить спецификой 2011-2012 гг. — в декабре 2011 г. состоялись выборы в Госдуму и выборы в РАН, в марте 2012 г. — выборы Президента страны, в мае 2012 г. — состоялась инаугурация Президента России и Общее собрание РАН. За всеми этими мероприятиями вопрос о предстоящем юбилее акад. В.И. Вернадского казался менее значимым. Забыли об эффекте логарифмической линейки. Тем не менее, нет ответов на многие вопросы. Между тем, для придания празднованию государственного статуса, Президент Украины 11 октября 2011 г. подписал Указ «О праздновании 150-летия со дня рождения академика В.И. Вернадского».

Анализ тенденций стратегического развития науки в XXI столетии показывает, что самыми важными направлениями являются вопросы энергетического обеспечения жизнедеятельности человечества, проблемы глобальной экологии, науки о жизни, исследование макро- и микрокосмоса. Именно в направлении решения этих проблем работала мысль академика В.И. Вернадского. 150-летие со дня рождения академика В.И. Вернадского, должно быть достойно и торжественно отмечено не только в РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, ВУЗах, но и всеми научными и общественными организациями России, Украины, Белоруссии, Казахстана, стран Западной Европы и США.

В.С. ЧЕШКОВ,
Ученый секретарь Комиссии РАН по разработке научного наследия акад. В.И. Вернадского

К 100-ЛЕТИЮ ВНИИКОРМОВ

Событием огромной важности для устойчивого развития и стабильности отечественного сельского хозяйства, сельскохозяйственных земель, агроландшафтов и экологии, повышения плодородия почв, получения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур явилось создание Государственного лугового института, созданного по инициативе В.Р. Вильямса как первого в России института многолетних трав и травяных экосистем.



В 1912 г. Департамент земледелия МСХ России принял решение об организации показательного лугового хозяйства при высших курсах по луговодству Московского сельскохозяйственного института. На базе этого хозяйства в 1917 г. была создана станция, в 1922 г. — Государственный луговой институт, в 1930 г. — Всесоюзный, а в 1992 г. — Всероссийский НИИ кормов. Постановлением коллегии Наркомзема РСФСР от 5 апреля 1924 г. признавая крупные заслуги проф. В.Р. Вильямса в изучении почв и лугов и в создании русской школы почвоведения и луговодства, Государственному луговому институту присваивается имя профессора В.Р. Вильямса. В Объяснительной записке к Плану организации курсов по луговодству и культуре кормовых растений при Московском сельскохозяйственном институте и в показательного хозяйства, на базе которого впоследствии создается Государственный луговой институт, В.Р. Вильямс убедительно обосновывает важность и необходимость изучения и рационального использования многолетних трав, лугов, повышения плодородия почв и устойчивости земель для решения проблемы обеспечения продовольствием бесплодных страны. «При непрерывной культуре хлебных растений самое ценное свойство почвы стремится к палению, и нет более быстрого и верного пути к обнищанию, как путь непрерывной культуры хлебных растений. Только кормовая система многолетних растений способна взять на себя эту роль восстановления прочности почвы». Травопольная система земледелия В.Р. Вильямса является выдающимся достижением сельскохозяйственной, биологической, географической и экологической наук первой половины XX в., которая впервые системно решает многие проблемы сельского хозяйства; выводит управление сельскохозяйственными землями на агроландшафтный уровень, делает его системным; учитывает ландшафты и экологию, считает сельские системы управления, обеспечение не только продуктивности, но и устойчивости агроэкосистем и агроландшафтов; руководствуется законами природы, новейшими выводами науки о процессе почвообразования и управляет им, направляя его на путь сохранения и повышения плодородия почв; следует ландшафтно-аналоговому принципу, законам природы в формировании структуры агроландшафтов,

связывает в единую систему управления все без исключения уголья — поля, леса, воды; считает обязательным возделывание многолетних трав и наличие лугов в агроландшафте, которые способствуют созданию прочной структуры почвы, выполняют почвозащитную и противозероусную функции; предусматривает обязательное чередование в севообороте однолетних культур с многолетними травами, что позволяет изменить стихийный ход процесса почвообразования и сознательно направить его на создание высокого плодородия почв.

ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса Россельхозакадемии 12-14 июня 2012 г. отмечает свой 100-летний юбилей. Институт является крупнейшим научно-методическим, исследовательским и интеллектуальным центром по кормопроизводству России, который координирует работу более 100 научно-исследовательских институтов и ВУЗов страны. В институте работали такие известные ученые как В.Р. Вильямс, А.М. Дмитриев, Л.Г. Рамецкий, И.В. Ларин, Т.А. Работнов и др. По постановлению Наркомзема СССР в 1932-1935 гг. впервые в стране проведена инвентаризация природных кормовых угодий страны под методическим руководством Л.Г. Рамецкого. На основе проведенного обследования под руководством И.В. Ларина в 1950 г. издан монография «Кормовые растения сенокозов и пастбищ СССР», удостоенная Госпремии. В монографии в кормовом отношении охарактеризованы 4730 видов растений.

В 1974 г. в Институте проведен Международный конгресс по луговодству. Работы института получили высокую оценку участников конгресса — 1100 ученых из 40 стран. Высокую

оценку у нас в стране и за рубежом получили комплексные исследования в системе «почва — растение — животное — животноводческая продукция». Значительное место в исследовании отводилось изучению биологии, разработкам технологий возделывания многолетних и однолетних бобовых и злаковых трав, использованию кормовых культур для повышения плодородия почвы. В настоящее время особенно остро стоит проблема разработки специальных мер по адаптации сельского хозяйства к местным природным условиям. Эти меры должны быть направлены на повышение устойчивости агроландшафтов к возможным климатическим изменениям и к периодическим повторяющимся стрессовым факторам засухи.

Разрабатывается агроландшафтно-экологическое районирование и управление агроландшафтами для разных регионов России. Роль кормопроизводства в управлении агроландшафтами — прежде всего, дуплоаппаратного хозяйства и культуры многолетних трав в современных условиях, с ограничением финансовых и материальных ресурсов еще более возрастает. Требования сохранения почвенного плодородия, обеспечения продуктивности и устойчивости сельскохозхозяйственных земель, экологизации и охраны окружающей среды выдвигают на первый план биологизацию и адаптивную интенсификацию сельского хозяйства.

И.А. ТРОФИМОВ,
д.г.-н., замдиректора,
Л.С. ТРОФИМОВА,
к.с.-х.н., в.н.с.,
Е.П. ЯКОВЛЕВА,
с.н.с. ВНИИ кормов

содержания, размещения, профилактики и лечения болезней пушных зверей. В настоящее время в составе института осталось лишь 8 российских филиалов: Северный (Архангельск); Западный (Санкт-Петербург); Южный (Краснодар); Специализированный (Ижевск); Уральский (Екатеринбург); Западно-Сибирский (Новосибирск); Дальневосточный (Хабаровск) и Московский (Сергиев Посад Московской области), созданный по решению Президиума Россельхозакадемии в 2006 г. Общее число сотрудников ВНИИОЗ в настоящее время — 161 человек, в том числе 8 докторов и 31 кандидат наук. Институт является членом Международной ассоциации агентств рыбы и дичи, в которую входят Канада, США, Россия и страны Евросоюза. Сотрудники института входят в число экспертов технического комитета Международной организации по стандартизации «Капканы для млекопитающих животных». 25 мая ВНИИОЗ завершила работу Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы приропользования, охотведения и звероводства, посвященная юбилею института.

Евгения МУРАВЬЕВА

В этот день

- 1 июня** Вступил в строй (1933) Уральский завод тяжелого машиностроения им. С. Орджоникидзе, выпускающий оборудование для горнодобывающей промышленности.
- День Северного флота** 1 июня 1933 г. была сформирована Северная военная флотилия. Отмечается с 1996 г. Подписана (1972) Конвенция об охране антарктических тюленей (Лондон). Начал (1922) работу Первый Всероссийский съезд геологов (Петроград).
- 80 лет назад родилась Воробьева Елена Ивановна, д.б.н., проф., завкафедрой микробиологии биофака МГУ.
- 2 июня** Основан (2006) журнал «Экосистемы. Исследования. Результаты».
- День очистки водоемов** Провлавление равнопостольного царя Константина (337) — небесного покровителя межвых инженеров и землеустроителей. Открылся (1992) Конференция ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро). Открылся (1999) Второй Всероссийский съезд по охране природы (г. Саратов).
- 85 лет назад родился Ягодин Геннадий Алексеевич, специалист в области физикохимии и технологии неорганических материалов, промэкологии, экообразования, чл.-корр. РАН.
- 4 июня** Открылся (1995) Первый Всероссийский съезд по охране природы (Москва).
- 60 лет назад родился Гречкин Александр Николаевич, специалист в области физиологии растений, биохимии и биоорганической химии растительных липидов, акад. РАН.
- 5 июня** **ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** Установлен по решению Генассамблеи ООН в 1972 г. Проводится под эгидой ЮНЕСКО.
- ДЕНЬ ЭКОЛОГА** Утвержден (2007) Указом Президента РФ от 21.07.2007 г. №933. Принято (1962) Постановление Совета Министров РСФСР «Об утверждении Положения о государственных заповедниках РСФСР, находящихся в ведении Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при СМ РСФСР». Открылся (1972) Конференция ООН по проблемам окружающей человека среды (Стокгольм). Подписана (1992) Конвенция о биоразнообразии (Рио-де-Жанейро).
- 6 июня** Создан (1998) в России Лесной департамент (ныне — Рослесхоз).
- 8 июня** Основан (1828) курорт Саки — главная грязелечебница Крыма. Утверждено (1964) постановление о Золотой медали им. В.И. Вернадского.
- Принято (1988) Постановление Совмина РСФСР № 225 «Об организационной структуре Госкомитета РСФСР по охране природы».
- 9 июня** Основан (2005) журнал «ЭКОРЕАЛ».
- 11 июня** Основан (1931) государственный заповедник «Кивач». Принято (1996) Постановление Правительства РФ № 686 «О проведении Дней защиты от экологической опасности». Принято (1996) Постановление Правительства РФ № 698 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы».
- 12 июня** **ДЕНЬ РОССИИ** День принятия Декларации о государственном суверенитете Российской Федерации.
- 13 июня** Принято Постановление Совмина РСФСР № 632 «Об Оргкомитете Союза охотников РСФСР». Принято Постановление Совмина СССР «Об организации Комплексной антарктической экспедиции АН СССР» (1955). Открылся (2000) Всероссийская чрезвычайная конференция по охране природы (Москва).
- 75 лет назад родился Барсков Игорь Сергеевич, д.б.н., проф., акад. РАЕН, зав. кафедрой палеонтологии геологического факультета МГУ.
- 14 июня** Подписан (1910) Николай II Закон «Об изменении и дополнении некоторых постановлений о крестьянском землевладении» после одобрения Госсоветом и Госдумой.
- Принято (1991) Постановление Совета Министров РСФСР № 326 «Об утверждении Положения о Госкомитете РСФСР по экологии и приропользованию». Принята (1992) Конференция ООН по окружающей среде и развитию «Повестка дня на XXI век» (Рио-де-Жанейро).
- 65 лет назад родился Кавтарадзе Дмитрий Николаевич, д.б.н., проф., заведующий кафедрой факультета почвоведения МГУ.
- 15 июня** Вышла к берегам Америки (1741) Вторая Камчатская экспедиция в составе В. Беринга и А. Чirikова.
- Образована (1984) Госинспекция по малому судам РСФСР (ГИМС).
- Учрежден (1994) журнал «Нефть России». Принято (1998) Постановление Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ № 11-9 «О модельном законе «Об отходах производства и потребления».
- 50 лет назад родился Трофимов Сергей Яковлевич, д.б.н., проф., зав. кафедрой химии почв факультета почвоведения МГУ.
- 16 июня** Основан (1939) Институт геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого УРО РАН. Принято Постановление Президиума АН СССР № 19 как Горно-геологический институт УФА АН СССР. Подписана (1994) Конвенция о сохранении ресурсов минерал и управлении ими в центральной части Берингова моря (Вашингтон).
- 17 июня** **ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С ОПУСТЫНИВАНИЕМ И ЗАСУХОЙ** Отмечается в день подписания в 1994 г. в Париже Международной конвенции по борьбе с опустыниванием. Утверждены Основы лесного законодательства СССР и Союзных Республик.
- 19 июня** 65 лет назад родился Воронов Борис Александрович, д.б.н., директор Института водных и экологических проблем ДВО РАН, член-корр. РАН.
- 20 июня** Принято (1930) Постановление ВЦИК и СНК РСФСР «Об охране и развитии природных богатств РСФСР». Подписана (1977) Конвенция о защите трудящихся от вредных условий труда в производственной среде, вызываемых загрязнением воздуха, шумом и вибрацией (Женева).
- Созданы (1993) национальные природные парки «Чаваш Варма-не» (Чувашская Респ.) и «Припыльские боры» (Свердловская обл.).
- 21 июня** Издан (1921) Декрет СНК «Об организации метеорологической службы в РСФСР» на базе Главной физической обсерватории. 175 лет назад родился Бешоля Иоганн Фридрих Вильгельм фон, физик, метеоролог, иностранный чл.-корр. РАН.
- 22 июня** Подписана (1960) Конвенция о защите трудящихся от ионизирующей радиации (Женева).
- Принято (1991) Постановление Совмина РСФСР № 348 «Об утверждении Положения о Государственной экологической экспертизе Госкомитета РСФСР по экологии и приропользованию».
- 23 июня** Организовано (1937) Постановлением СНК СССР от 23 июня 1937 г. № 983 Управление водопользования-канализационного хозяйства (ныне — МУП «Мосводоканал»). Основан (1964) Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН (первоначально назывался Сахалинская научно-исследовательская база). Официально открылся (1998) Российский музей леса. Учрежден (2000) научно-популярный журнал «Рагадох». 80 лет назад родился Жужиков Дмитрий Павлович, д.б.н., заведующий по разработке методов борьбы с биоповреждениями материалов биофака МГУ (1985-1991), заслуженный научный сотрудник Московского университета.
- 24 июня** Принят (1998) ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- 25 июня** Заключен (1860) в г. Тяньцзинь русским послом Е.Путятинным договор с китайским правительством («Тяньцзинский трактат»), определивший порядок окончательного установления границы между Россией и Китаем.
- 26 июня** Создан РСФСР утвердил (1948) Устав Всероссийского общества охраны природы. Подписана (1988) Конвенция, регулирующая деятельность по освоению минеральных ресурсов Антарктики (Веллингтон).
- 27 июня** **ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ РЫБОЛОВСТВА** Отмечается по решению Международной конференции по регулированию и развитию рыболовства (1984 г., Рим). Образовано (1947) Указом Президиума Верховного Совета РСФСР Министерство лесного хозяйства РСФСР.

90 ЛЕТ ВНИИОЗ

Институт был создан 15 мая 1922 г. при Петровской (ныне Тимирязевской) сельхозакадемии в виде Центральной научно-исследовательской биостанции, расположенной на территории Погонно-Островского лесничества под Москвой.

П.А. Мантейфель, Б.А. Кузнецов, Н.П. Лавров, Н.П. Наумов, С.П. Наумов, Н.К. Верещин, В.Я. Генерозов, Д.Б. Данилов, А.А. Слудский, П.В. Юргенсон, В.А. Попов, А.А. Колосов и др. Они внесли значительный вклад не только в становление и развитие российского охотведения и звероводства, но и в теорию общей биологии, экологии, стали основателями новых научных направлений и школ, авторами монографий и учебников, подготовили многочисленную плеяду учеников. В предвоенные годы в институте были разработаны научные основы проектирования численности основных промысловых видов пушных зверей, создана «служба урожая», первые стандарты на продукцию охотничьего промысла, интенсивно изучалась биология видов как охоты для их интродукции и реинтродукции, в промысел вовлекались весенне-летние виды пушных зверей. В послевоенные годы интенсифицировались работы по восстановлению ареала соболя и бобра, созданию промышленных

очагов охотводства, получаемого нутриента. Созданы устойчивые группировки американской норки в Сибири и на Дальнем Востоке, ентовиц на территории европейской территории страны, енто-полоску на в Закавказье и Белоруссии. С 1928 г. в районах Европейского Севера, Сибири и Дальнего Востока по рекомендации института была создана сеть коопзверопрохозов — около 100 промыслово-звероводческих хозяйств потребкооперации. После перевода института в Киров, наряду с традиционными направлениями исследованиями, стало интенсивно развиваться кооперативное звероводство. Питомник охотничьих собак института стал поставщиком более 6 тысяч щенков, вывезенных с целью создания племенных очагов в промысловых районах России. В 60-70-е гг. в институте были начаты исследования растительных ресурсов, работы по созданию средств малой механизации для совершенствования освоения этих видов ресурсов, по рационализации техники охотничьего промысла.

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Газета зарегистрирована в Госкомстате России 27.04.99, свидетельство № 018741. Всероссийская некоммерческая газета

Учредитель: Национальное информационное агентство «Природные ресурсы»

Мнения, изложенные в газете, выражают взгляды авторов статей и не в коем мере не являются позицией газеты. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Редакция не несет ответственности за точность приводимых авторами статей данных и цитируемых источников. Публикация не оплачивается.

Информационные партнеры: Российская экологическая академия Общества почвоведов им. В.В. Докучаева Русское географическое общество Союз зоологов и мелиораторов Российское геологическое общество Всероссийское общество охраны природы Российское общество лесоводов Международный казачий экоэкономический союз Международный независимый эколого-политологический университет

Главный редактор д.б.н., проф. Н. РЫБАЛЬСКИЙ

Отвеченная в ООО Красногорская типография Московской области, г. Красногорск, ул. Коммунальный квартал, д. 2

Заказ № Цена подписки. Общий тираж 9 000 Московский выпуск 2500 Номер подписки в печ. 31.05.2012