

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

12 октября Владимир Путин поздравил работников и ветеранов сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности с профессиональным праздником. В поздравлении, в частности, говорится: «У российского АПК огромный потенциал развития и государство умножит свои усилия по созданию условий для дальнейшего подъема сельского хозяйства, для надежного обеспечения продовольственной безопасности страны. Уверен, что наши сельские будут хозяевами не только на собственном внутреннем рынке, но и серьезно усилят свои позиции на международной конкуренции».

22 октября Дмитрий Медведев направил приветствие организаторам, участникам и гостям отцов Национального нефтегазового форума. В приветствии, в частности, говорится: «В непростой период трансформации энергетических рынков именно ТЭК служит локомотивом экономики страны и гарантом стабильности, обеспечивая надежное формирование бюджетов всех уровней. В числе приоритетных вопросов, которые стоят сегодня перед отраслью: привлечение инвестиций, развитие инфраструктуры, создание конкурентной рыночной среды, внедрение инновационных технологий. Особое внимание необходимо уделять вопросам импортозамещения».

Назначения

2 октября распоряжением Правительства РФ N 1953-р начальник Управления науки и образования Росрыболовства К.В. БАНДУРИН назначен представителем России в Смешанной Российско-Литовской комиссии по рыбному хозяйству, освободив от указанных обязанностей В.С. Чиклинникова.

9 октября распоряжением Правительства РФ N 2004-р Владимир Лесев освобожден от должности заместителя Минприроды России - руководителя Рослесхоза в связи с переходом на другую работу.

10 октября распоряжением Правительства РФ N 2016-р Сергей ДОНИЧ назначен ректором Крымского федерального университета им. В.И.Вернадского.

17 октября распоряжением Правительства РФ N 2059-р присвоены классные чины государственной гражданской службы РФ: государственного советника РФ 1 класса: Валерии ВАСИЛИНОЙ - начальнику управления Ростехнадзора, Александру КОПАРИКИНУ - руководителю Дальневосточного управления Ростехнадзора, Евгению РЕЗНИКОВУ - руководителю Сибирского управления Ростехнадзора; государственного советника РФ 2 класса: Константину ГУРЬОВИЧУ - начальнику управления Росприроднадзора, Игорю ИСАЕВУ - руководителю Нижне-Волжского управления Ростехнадзора, Елене ТЕРЕЩЕНКО - начальнику отдела в департаменте Минприроды России, Полине БЛИЗНЕВСКОЙ - замруководителя Енисейского управления Ростехнадзора, Игорю ДАВЫДОВУ - начальнику отдела в департаменте Минприроды России, Ирине ДЕМИШЕВОЙ - референту в Минприроды России, Ивану ДОЛЖЕНКО - замруководителя Нижне-Волжского управления Ростехнадзора, Дмитрию ДРОКУ - замруководителя Уральского управления Ростехнадзора, Роману ДУДИКИНУ - советнику руководителя Ростехнадзора, Юрию ЗВЕРЕВУ - замруководителя Верхне-Донского управления Ростехнадзора, Мариусу ЗУБАИРОВУ - замруководителя Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора, Ольге МАЙОРОВОЙ - советнику руководителя Ростехнадзора, Михаилу МАРТЫНЕНКОВУ - замначальника управления - начальнику отдела в управлении Ростехнадзора, Максиму МОСИНУ - замначальника управления - начальнику отдела Восточно-Сибирского управления государственного надзора Ространснадзора, Евгению МУССУ - замруководителя Енисейского управления Ростехнадзора, Алмазу НАСЫБУЛЛИНУ - замруководителя Приволжского управления Ростехнадзора, Лилии ПЕСКОВОЙ - замначальника управления - начальнику отдела в управлении Ростехнадзора, Николаю СЕНЬКО - советнику руководителя Ростехнадзора, Владимиру ЧИТОРКИНУ - начальнику отдела в департаменте Минприроды России.

17 октября распоряжением Правительства РФ N 2058-р замруководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ назначен представителем РФ в Российско-Сьерра-Леонской комиссии по рыбному хозяйству.

22 октября распоряжением Правительства РФ N 2099-р из состава Правительственной комиссии по ликвидации последствий крупномасштабного наводнения на территориях Республики Саха (Якутия), Приморского и Хабаровского краев, Амурской и Магаданской областей, Еврейской автономной области исключен И.Н. Слюняев.

20 октября приказом Министра сельского хозяйства РФ № 173-ко Магомед ДЖАФАРОВ назначен руководителем Западно-Каспийского территориального управления Росрыболовства. Магомед Раджабович родился в 1976 году в с. Кирово-Васильевское Дагестанской области. Окончил Дагестанский госуниверситет по специальности «юриспруденция». До нынешнего назначения работал замруководителя ГУ «Дирекция ООПТ, охраны животного мира и водных биоресурсов».

27 октября распоряжением Правительства РФ N 2135-р Иван ВАЛЕНТИК назначен заместителем Министра природных ресурсов и экологии РФ - руководителем Федерального агентства лесного хозяйства. Иван Владимирович родился 22 июля 1976 г. Окончил Петрозаводский госуниверситет по специальности «юриспруденция». С ноября 2011 г. - начальник Управления государственного лесного контроля и пожарного надзора в лесах, контроля за исполнением субъектами РФ переданных полномочий в области лесных отношений Рослесхоза. С 2014 г. - директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов Минприроды России.

В конце октября на 20-й сессии Комитета по экологической политике Европейской экономической комиссии ООН в Женеве (Швейцария) Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергей ДОНСКОЙ избран в состав Европейского Министрского совета по окружающей среде и здоровью (ЕМСОЗ).

Награждения



2 октября Дмитрий Медведев вручил премию Правительства 2014 года в области образования. За работу «Учебное, информационно-справочное издание «Геодезия, картография, геоинформатика, кадастр»: Энциклопедия в 2-х томах» Премия была присвоена Виктору Петровичу САВИНЫХ - доктору технических наук, профессору, дважды Герою Советского Союза, президенту Московского государственного университета геодезии и картографии. Редакция газеты поздравляет Виктора Петровича с заслуженной наградой!

ФЕСТИВАЛЬ РГО

31 октября в Центральном доме художника в Москве состоялось открытие первого за всю 170-летнюю историю Русского географического общества Фестиваля.



Председатель Попечительского Совета РГО, Президент России Владимир Путин направил приветствие участникам, организаторам и гостям Фестиваля. В приветствии, в частности, говорится: «Этот форум призван познакомить гостей с современной жизнью РГО - одной из старейших общественных организаций страны. И конечно, представить все многообразие России, рассказать о ее уникальной природе, истории и культуре. Об успехах и достижениях настоящих энтузиастов: отечественных ученых-географов, краеведов, путешественников, этнографов. Уверен, что проведение Фестиваля станет традиционным. Важно, чтобы эта площадка способствовала объединению лю-



дей вокруг позитивных и содержательных инициатив Русского географического общества, направленных на изучение и сохранение нашего богатейшего национального наследия, служила продвижению востребованных гуманитарных, просветительских, творческих проектов».

(Окончание на стр. 3)

Телеграф

1 октября состоялась встреча Владимира Путина с представителями музейного сообщества, в ходе которой обсуждались перспективы развития региональных краеведческих исследований и меры поддержки краеведческих музеев.

1 октября распоряжением Правительства РФ № 1939-р утвержден комплекс организационных мер по сохранению и развитию Соловецкого архипелага.

2 октября на заседании Правительства России были рассмотрены вопросы о распределении субсидий, предоставляемых в 2014-2016 гг. из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на реализацию мероприятий ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» и о выделении средств из федерального бюджета на уплату целевого взноса во ВОЗ и на финансирование расходов Роспотребнадзора на оказание помощи государствам - участникам СНГ во внедрении Международных медико-санитарных правил.

6 октября распоряжением Правительства РФ № 1962-р утверждены распределение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на реализацию мероприятий ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы».

6 октября распоряжением Правительства РФ № 1960-р внесен в Госдуму проект ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ в части определения местоположения береговой линии (границы водного объекта)».

7 октября распоряжением Правительства РФ № 1965-р из федерального бюджета выделены средства на уплату добровольного целевого взноса во ВОЗ на реализацию мер по оказанию содействия странам во внедрении Международных медико-санитарных правил в 2014-2015 гг. в размере до 2,5 млн долл. США.

9 октября в связи со вступлением в силу ряда положений Земельного кодекса РФ на заседании Правительства России был рассмотрен вопрос о внесении изменений в Положение о Минэкономразвития России.

11 октября Постановлением Правительства РФ № 1039 утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета АНО «Евроазиатский центр сохранения дальневосточных леопардов».

11 октября Постановлением Правительства РФ № 1038 внесены изменения в Постановление Правительства РФ от 8 мая 2007 г. № 273 «Об исключении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства».

11 октября принято распоряжение Правительства РФ № 2026-р об участии России в VI Всемирном конгрессе по особо охраняемым природным территориям, проводимом (12-19 ноября 2014 г., г. Сидней).

14 октября распоряжением Правительства РФ № 2039-р ООО «Кинггауская горно-рудная компания» предоставлено право на разведку и добычу сульфидных медно-никелевых руд (Красноярский край).

16 октября Постановлением Правительства РФ № 1057 приняты ставки платы по договору купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях ООПТ федерального значения, для собственных нужд.

17 октября в Горках (Московская обл.) Дмитрий Медведев провел совещание о мерах предотвращения распространения лихорадки Эбола в мире.

17 октября Постановлением Правительства РФ № 1068 внесены изменения в ФЦП «Национальная система химической и биологической безопасности РФ (2009-2014 годы)».

17 октября распоряжениями Правительства РФ № 2064-р и № 2063-р утверждены соглашения между Росприроднадзором, Совмином Республики Крым и Правительством Севастополя о передаче осуществления части полномочий в сфере охраны окружающей среды.

18 октября Постановлением Правительства РФ № 1073 внесены изменения в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям ЛПК на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инвестиционных проектов в сфере биотехнологий.

20 октября в Горках на 28-м заседании Консультативного совета по иностранным инвестициям в России под председательством Дмитрия Медведева обсуждались вопросы инвестиционного сотрудничества, в частности, в сферах недопользования энергоэффективных и высоких технологий.

20 октября Постановлением Правительства РФ № 1081 утверждены Правила консервации и ликвидации гидротехнического сооружения.

20 октября Постановлением Правительства РФ № 1080 утрачено силу Постановление Правительства РФ от 20 октября 2010 г. № 852 об установлении экологических критериев и соответствующих оценочных и верификационных требований к присвоенной экологической маркировке ЕС смазочным материалам.

22 октября распоряжениями Правительства РФ № 2096-р и № 2095-р утверждены соглашения между МЧС России и Совмином Республики Крым и Правительством Севастополя о передаче друг другу осуществления части своих полномочий в решении вопросов защиты населения и территории от ЧС природного и техногенного характера и ликвидации их последствий.

24 октября в г. Полеском (Свердловская обл.) Дмитрий Медведев провел совещание о внедрении наилучших доступных технологий в промышленности.

25 октября Постановлением Правительства РФ № 1099 внесены изменения в перечень сил и средств постоянной готовности федерального уровня единой госсистемы предупреждения и ликвидации ЧС.

25 октября распоряжением Правительства РФ № 2123-р назначено проведение аукциона на право пользования месторождением Молодо р. в Республике Саха (Якутия) для разведки и добычи россыпных алмазов.

27 октября Владимир Путин и губернатор Камчатского края Владимир Илюхин обсудили социально-экономическую ситуацию в регионе, в частности, развитие рыбохозяйственной и горнорудной отраслей.

28 октября Владимир Путин встретился с Президентом Российской академии наук Владимиром Фортовым.

29 октября на совещании Владимира Путина с членами Правительства РФ обсуждался, в частности, вопрос освоения Арктики.

30 октября Владимир Путин принял участие в пленарном заседании X съезда Российского союза ректоров.

30 октября на заседании Правительства России был рассмотрен вопрос о порядке предоставления в 2014 г. субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на ликвидацию перекрестного субсидирования в электроэнергетике в рамках подпрограммы «Развитие и модернизация электроэнергетики» госпрограммы РФ «Энергоэффективность и развитие энергетики».

СЪЕЗД ПАРТИИ «ЗЕЛЁНЫЕ»

24 октября в Москве состоялся Съезд Российской экологической партии «Зеленые» (РЭП «Зеленые»), приуроченный к 20-летию со дня создания Партии.

В работе Съезда приняли участие делегаты от 63 региональных отделений, 19 делегатов по должности (члены ЦС и КРК), представители государственных органов власти, научных и деловых кругов.



На Съезде были подведены итоги деятельности Партии «Зелёных» за прошедшие 20 лет, приняты политические заявления, обсуждены вопросы участия Партии в выборах депутатов Госдумы в 2016 г. и ряд ортопросов. Председатель Партии Анатолий Панфилов в своем вступительном слове напомнил собранным участникам съезда историю РЭП «Зелёные» как политической организации считаетя с сентября 1993 года - создание Конструктивно-экологического движения России «Кедр». В 1993 г. представители Движе-



ния «Кедр» участвовали в Конституционном совещании в Кремле по разработке Конституции РФ, отставив внесение в проект Конституции РФ пожеланий, касающихся взаимодействия институтов гражданского общества с государственными органами на демократических началах.

В ноябре 1994 г. на базе Движения «Кедр» была образована Экологическая партия России «Кедр». У ее истоков стояли такие видные российские деятели как общепризнанный классик русской литературы XX в., главный редактор журнала «Новый Мир», Герой Соцтруда, академик РАН Сергей Залыгин - духовный лидер и первый Почетный Председатель Движения России «Кедр», Президент РАН, академик Валентин Покровский, член-корреспондент РАН, Герой СССР и России Артур Чилингаров,

(Окончание на стр. 4)

К 90-ЛЕТИЮ ВООП

90 лет назад 29 ноября 1924 г. был утвержден устав Всероссийского общества охраны природы (ВООП), разработанный по инициативе видных российских ученых, общественных и государственных деятелей заведующим отделом охраны природы Наркомата просвещения РСФСР Ф.Ф. Шиллингером.

В соответствии с уставом целью создания ВООП - добровольное объединение научных сил и наиболее прогрессивно мыслящей общественности для восстановления и рационального использования природных ресурсов страны, подорванных беспощадной эксплуатацией, гражданской войной и разрухой.

3 декабря 1924 г. на оргсобрании первым председателем Общества был избран зоолог, проф. Григорий Александрович Кожанович. 3 апреля 1925 г. на общем собрании членов ВООП Председателем совета был избран Николай Михайлович Федоровский (организатор и первый руководитель института минерального сырья).

Важное место в работе Общества заняла пропаганда идей охраны природы среди населения: проведение лекций, бесед и дис-

путов по охране природы, организация постоянных и периодических выставок, экскурсий, издание природоохранной литературы. С 1928 г. ВООП стал издавать журнал «Охрана природы». В 1930 г. в составе Общества были организованы секции «Охрана растений» и «Охрана животных», в 1935 г. - орнитологическая секция, в 1939 г. - секция «Земная кора» (руководил секцией академик Александр Евгеньевич Ферсман), в начале 1941 г. - секция «Охрана вод».

С первых лет своего существования Общество взяло на себя функции общественного природоохранного контроля. В апреле 1938 г. состоялся первый съезд ВООП, который открыл Президент АН СССР, академик Владимир Леонтьевич Комаров.

В эти годы работы Обще-



ство стало инициатором ряда мероприятий государственного значения: выявления и учета природных богатств страны; создания заповедников, установления запрета на добычу ряда видов животных, сохранения и восстановления численности соболя, зубра, выхухоли, бобра, калана, тигра, сайгака, белого медведя, редких и исчезающих птиц, охотничье-промысловых видов зверей и птиц. Однако дальнейшему развитию этого процесса помешала Великая Отечественная война. В этот трагический период ВООП и его члены участвуют в решении проблем обеспечения страны продовольствием, проводят подготовку кадров для сельского хозяйства, организуя курсы овощеводов, пчеловодов, животноводов, по изучению ле-

(Окончание на стр. 3)

ТОЛЬКО в объединенном каталоге

«ПОДПИСКА-2015»

зеленого цвета

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь

«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ»

ИНДЕКС: 39053

Г А З Е Т А

«ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ»

ИНДЕКС: 39570

ПОДПИСКА-2015 ПЕРВОЕ ПОЛУЧЕНИЕ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ КАТАЛОГ

1. Российские и зарубежные газеты и журналы

2. Книжки и брошюры

ПРЕССА РОССИИ

1 ГАЗЕТА И ЖУРНАЛЫ



10 (409), октябрь 2014 г.

Телеграф

1 октября внесено в Правительство РФ предложение Минприроды России о создании постоянно действующей Российской научной арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген.

1 октября на Международном конгрессе «Инновационная практика: наука плюс бизнес» ректор МГУ, академик РАН В.А. Садовничий представил собравшимся проект научно-технологической долины «Воробьевы горы», в которой будут сосредоточены производственные мощности, созданные на основе разработок научных коллективов университета.

1 октября на IX Московском форуме по вопросам безопасности «INTER-SECURITYFORUM-2014» с докладом на тему «Социальные аспекты экологической безопасности» выступил член Политсовета Партии «Зеленые», д.с.н., проф., первый вице-президент Российского общества социологов Ирина Соконова.

1-3 октября в Иркутске Рослесхоз совместно с ФГУП «Рослесинфорг» провел 4-ю Международную научно-практическую конференцию «Проблемы инвентаризации лесов и лесоустройства».

2 октября в г. Йошкар-Ола в рамках Всероссийских соревнований среди учащихся образовательных учреждений лесного профиля «Эстафета леса» прошел семинар «Роль учреждений, подведомственных Рослесхозу, в подготовке кадров для лесного сектора».

2-3 октября в Смоленске состоялось юбилейное 60-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

3 октября на сайте Минприроды России размещен 20-ый юбилейный Государственный доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2013 году».

3 октября в Хабаровске состоялось выездное совещание Рослесхоза «Развитие лесного комплекса Дальневосточного ФО».

4 октября глава Минприроды России Сергей Донской принял участие в посадке саженцев в национальном парке «Мещера» (Владимирская обл.) в рамках реализации проекта «Маракуйя».

4 октября во Всемирный день животных Государственный Дарвиновский музей встретил своих гостей яркой, праздничной программой – биологическими играми, мастер-классами и интерактивными занятиями, фильмами и викторинами для всей семьи.

6 октября во Всемирный день охраны мест обитания, заповедники и национальные парки Юга Дальнего Востока и Забайкалья начали цикл мероприятий, посвященных 20-летию WWF России и итогам Года Амура.

6 октября на совещании у главы Минприроды России Сергея Донского с участием губернатора Ульяновской области Сергея Морозова и представителей ОАО «Татнефть» принято решение о сохранении участков нераспределенного фонда недр в составе проектируемого национального парка «Сенгилеевские горы», что позволит обеспечить резервирование уникального биологического и ландшафтного разнообразия природной территории.

6 октября Россельхознадзор объявил об обнаружении случаев высокопатогенного гриппа А/Н5N1 референтной лабораторией вирусных болезней птиц на частных подворьях в с. Долгово Алтайского края.

6-7 октября во ВНИИ садоводства состоялась Научно-практическая конференция «Пчела и человек».

7 октября в обсуждении законопроекта «О промышленной политике в РФ» на пленарном заседании Государственного Совета Российской Федерации, Центрального совета Российской экологической партии «Зеленые», координатор партии по взаимодействию с органами власти Елена Гришина.

7 октября в г. Хельсинки под председательством директора Департамента международного сотрудничества Минприроды России Нуритдана Инамова прошло 2-е заседание Комитета Инструмента поддержки проектов Арктического совета.

ПЕРВЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

В рамках «Санкт-Петербургской инициативы», учрежденной решением Главы Правительства на Форуме Балтийского моря в апреле 2013 г. в г. Санкт-Петербурге, подписаны первые соглашения о сотрудничестве.

Подписано 3 соглашения о сотрудничестве в рамках заседания Инициативы, состоявшегося на площадке «Волоканал Санкт-Петербурга». В частности, подписано Соглашение о взаимодействии между Генконсульством Дании в Санкт-Петербурге и ФГБУ «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса» Минприроды России (Центр развития ВХК), направленное на развитие конкретных экологических проектов в секторе водоснабжения и водоотведения (преимущественно в Северо-Западном регионе России).

НИА-Природа

“КРАСНОКНИЖНЫЕ” В СЕТИ

На совещании в Минприроды России Министр Сергей Донской предложил дополнить ст. 258.1 УК РФ о незаконной добыче и обороте особо ценных диких животных и водных биоресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ и (или) охраняемым в рамках СИТЕС, положениями, касающимися торговли в Интернете.

В настоящее время национальные и международные законы, запрещающие нелегальную торговлю, отстают от развития нелегальных операций в Интернете. Так, по результатам исследования торговли дериватами тигра в русском Интернете, проведенной Международным фондом защиты животных в 2013 г., было обнаружено 24 предложения о продаже и 4 – о покупке. Товары из органов и дериватов животных рекламируются как «артефакты» без сопроводительных документов. При этом используется специальный кодированный язык – сокращения, аббревиатуры, шифры. Например, для обозначения «слоновой кости» широко используется словосочетание «бычья кость».

НИА-Природа

НЕ ЭКОНОМИТЬ НА ПРИРОДЕ

«Ключевые госпрограммы по линии Минприроды России будут финансироваться максимально близко к их целевым показателям. Экономить на природе не будем», – заявила глава Минприроды России Сергей Донской на оперативном совещании Минприроды России.

Минприроды России реализует 3 госпрограммы: «Воспроизводство и использование природных ресурсов», «Развитие лесного хозяйства» и «Охрана окружающей среды». В 2015-2017 гг. общее финансирование Госпрограммы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» составит 205,5 млрд рублей. «Паспорт госпрограммы предполагает поддержку таких направлений, как поиск и оценка полезных ископаемых, строительство ГЭС и обеспечение их надежности, а также финансирование охотничьих хозяйств», – пояснил Сергей Донской. На реализацию Госпрограммы «Лесное хозяйство» в ближайшие 3 года будет выделено 97 млрд рублей, из них 450 млн руб. – на создание информационной системы ЕГАИС для борьбы с незаконным оборотом круглого леса. Размер расходов на Госпрограмму «Охрана окружающей среды» составит до 2017 г. 105 млрд руб. «Кроме того, нам в полном объеме удалось сохранить финансирование ФШП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие байкальской природной территории на 2012-2020 гг.», – сказал министр.

Госпрограммой «Охрана окружающей среды» также предусмотрено в 2015-2017 гг. повышение заработной платы сотрудникам Росгидромета (по некоторым позициям – почти в два раза). На эти цели Минприроды России выделит 4 млрд рублей.

Пресс-секретарь Министра

КОНКУРС “ЭКОРАЗВИТИЕ”

Минприроды России объявило о проведении конкурса на соискание Всероссийской премии «Экологическое развитие – Evolution Awards 2014».

Цель конкурса – популяризация идей устойчивого, гармоничного развития на территории России, поощрение физических и юридических лиц, внедряющих «зеленые» технологии, а также определение тенденций развития рынка «зеленых» технологий. Премия будет вручаться российским и зарубежным компаниям, а также частным лицам за достижения в сфере «зеленых» технологий и в области устойчивого развития по пяти номинациям:

- 1) «Лучшее решение в области «зеленых» технологий»;
- 2) «Лучшая частная инициатива в области «зеленых» технологий»;
- 3) «Лучший производитель экологически эффективного оборудования»;
- 4) «Лучшая компания-производитель альтернативной энергии»;
- 5) «Лучшее комплексное решение в области «зеленых» технологий».

Информацию можно направить в печатном или электронном виде по адресу: г. Москва, Старомонетный пер., 31, ЦБ ИИ или konkurs@greenevolution.ru. Победителей выберет конкурсная комиссия под председательством главы Минприроды России Сергея Донского.

Минприроды России

“ЗЕЛЁНАЯ ДУБРАВА”

11 октября на территории государственного военно-патристического и природного заповедника «Куликово поле» состоялась акция «Зеленая дубрава» с целью воссоздания естественного ландшафта Куликово поля, часть которого раньше занимал лесной массив.

В акции приняли участие представители Минприроды России во главе с Министром Сергеем Донским, Рослесхоза, администрации Тульской области, Рослесхоза и др. Акции «Зеленая дубрава» исполнилось 10 лет. В честь этого события на площади в 2 га была посажена памятная аллея: 8000 саженцев и сеянцев дуба черешчатого, клена остролистного, ясеня обыкновенного, липы мелколистной, 20 крупномерных саженцев с именными табличками.

НИА-Природа

ЭКОДОПОЛНЕНИЯ КОАП

Минприроды России разработало и направило в Правительство РФ предложения по усилению мер ответственности за нарушение требований экобезопасности при проведении работ в сфере недропользования.

Как пояснил Министр природных ресурсов РФ Сергей Донской: «КоАП предусматривает ответственность только за невыполнение требований норм и правил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и не содержит положений, закрепляющих ответственность за невыполнение соответствующих мероприятий, поэтому предполагается дополнить главу 8 КоАП административной ответственностью за невыполнение мероприятий, предусмотренных планами по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов».

Планируется также увеличить размер штрафов за нарушение требований ст. 19.7 «Непредставление сведений (информации)» КоАП и дополнить главу 19 административной ответственностью за непредставление или представление заведомо недостоверных сведений о фактах разливов нефти и нефтепродуктов.

Кроме того, предполагается внести в КоАП дополнение, согласно которому административные правонарушения, предусмотренные за пользование недрами без соответствующей лицензии, либо с нарушениями условий лицензий; за самовольное занятие водного объекта или пользование им с нарушением установленных условий; за административные правонарушения в области охраны природной среды будут однозначно отнесены к нарушениям в сфере недропользования. В рамках усиления мер ответственности за нарушение требований экологической безопасности при проведении работ в сфере недропользования планируется наделить Росприроднадзор полномочиями по рассмотрению дел об административных правонарушениях, предусмотренных ст. 8.7 (Невыполнение обязанностей по рекультивации земель, обязательных мероприятий по улучшению земель и охране почв). В таких целях будет дополнена ч. 1 ст. 23.29 (Органы, осуществляющие государственный экологический контроль) КоАП.

Пресс-служба Минприроды России

УСИЛЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Минприроды России направило в Правительство РФ проект Постановления о внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 8 мая 2007 г. №273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства».

Как отметил Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской: «Уголовная ответственность будет усилена путем увеличения размеров штрафов, а также сроков наказания в виде лишения свободы, что, по экспертным оценкам, позволит снизить экономическую привлекательность рассматриваемых противоправных деяний, а также обеспечить возмещение вреда, причиненного данными преступлениями». Принятые изменения в Постановление Правительства РФ обеспечат применение такс для исчисления размера ущерба, причиненного лесным насаждениям или не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам вследствие нарушения лесного законодательства и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам, вследствие нарушения лесного законодательства.

Пресс-служба Минприроды России

ВОДНЫЙ ФОРУМ

21-26 сентября в Лиссабоне (Португалия) состоялась конференция и выставка Международной водной ассоциации (IWA).

Конференция, посвященная государственному управлению водными ресурсами, собрала около 6 тысяч специалистов из 90 стран. В выставке приняли участие около 400 компаний, государственных организаций, научных учреждений и фондов, которые работают по различным направлениям водного хозяйства, начиная от рационального использования водных ресурсов до экологии и сохранения биоразнообразия в речных бассейнах.

Делегация Минприроды России во главе с Директором Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Дмитрием Кирилловым провела на полях водной выставки краткие деловые встречи с представителями более 15 крупных компаний, занятых в сфере комплексного управления водными ресурсами, создания ИТ-обеспечения, водоподготовки, комплексной очистки вод. Особое внимание было уделено павильону Республики Корея, посвященного подготовке к VII Всемирному водному форуму, который пройдет 12-17 апреля 2015 г. в корейском г. Тэгу.

Центр развития ВХК

ИТОГИ ГОСЗЕМНАДЗОРА

Россельхознадзор подвёл итоги совместной деятельности территориальных управлений Россельхознадзора и подведомственных учреждений в сфере госземнадзора.

В ходе контрольно-надзорных мероприятий было отобрано 28453 почвенных образцов на площади более 411 тыс. га. Проанализировано 15203 почвенных образца на агрохимические показатели (в 4224 образцах выявлено снижение плодородия на площади более 37 тыс. га) и 11067 образцов на химико-токсикологические показатели. Загрязнение выявлено в 4176 образцах на площади более 40,24 тыс. га. Наибольшее количество случаев загрязнения выявлено: нитратами на площади 4014,8 га; солями тяжелых металлов на площади 4312,25 га; нефтепродуктами (57,42 га); по микробиологическим показателям (включая яйца гельминтов) (2928,12 га).

За 9 месяцев в судах было рассмотрено 6030 дел об административных правонарушениях в сфере госземнадзора, в том числе в судах общей юрисдикции – 5678 дел (94%), в арбитражных судах – 352 дела (6%). В пользу Россельхознадзора в судах общей юрисдикции вынесено 5328 решений (94%), в арбитражных судах – 238 решений (67%). В целом отмечается рост числа судебных разбирательств на 13% (по сравнению с 2013 г.).

Россельхознадзор

ЭКОКОМПЕНСАЦИЯ

Замглавы Минсельхоза России – Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел совещание по вопросу проведения компенсационных мероприятий, направленных на устранение последствий негативного воздействия на водные биоресурсы.

Компенсационные мероприятия проводятся хозяйствующими субъектами в случае, если их деятельность оказывает негативное воздействие на биоресурсы и среду их обитания (забор воды из водных объектов, сброс загрязненных сточных вод, работы по разведке и добыче полезных ископаемых, строительство и др. работы в акватории водных объектов рыбохозяйственного значения). Из-за недостатка воспроизводственных мощностей рыбохозяйственных предприятий, неэффективного учета и планирования компенсационных мероприятий они не проводятся в должном объеме. Одним из способов снижения такой административной нагрузки на хозяйствующие субъекты Росрыболовство видит в замене натуральной формы компенсации вреда водным биоресурсам и среде их обитания денежной. Начальник Управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства Андрей Злетовский отметил, что для оценки потерь водных биоресурсов, возникающих в результате сверхнормативного воздействия при водопользовании необходимо возобновить работу по актуализации перечня нормативов качества среды обитания водных биоресурсов, а также разработать методику эффективной рыбохозяйственных устройств и сооружений.

По итогам обсуждения Илья Шестаков поручил подготовить необходимые нормативно-правовые акты.

Он поручил ФГБУ «ЦУРЭН» создать и ввести в эксплуатацию с 1 января 2015 г. электронную базу данных для сбора, обработки и анализа информации по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.

Росрыболовство

ЭКОЛОГИЗАЦИЯ АПК

Председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Сергей Черныш подготовил и направил в Правительство России предложения по мерам господдержки и стимулированию развития отечественного экологического сельского хозяйства.

Предложения были сформулированы по итогам круглого стола, посвященного экологизации отечественного сельского хозяйства, который прошел в Общественной палате РФ в сентябре, на котором были рассмотрены перспективы развития сельского хозяйства, меры по сохранению окружающей среды, особенности технологического процесса переработки различных видов отходов, вопросы, связанные с органическим земледелием, а также возможные механизмы господдержки отрасли, наиболее важные из которых: развитие производства экологически чистой сельскохозойственной продукции, разработка новых стандартов и систем сертификации экологически чистой продукции, законодательное регулирование строительства новых сельхоз предприятий с учетом необходимости экологической составляющей по очистке и переработке всех отходов на стадии проектирования и др.

ОП РФ

СОВЕЩАНИЕ НА БОРТУ

28 октября Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской провел совещание на борту научно-исследовательского судна «Академик Федоров», которое прибыло в Санкт-Петербург из арктической экспедиции.

«Академик Федоров» в рамках госконтракта с Роснедра провел комплексные исследования с целью создания геолого-геофизической основы для оценки перспектив нефтегазоносности континентального шельфа за пределами исключительной экономической зоны РФ в Северном Ледовитом океане (200 миль). Результаты исследований позволяют дополнить подготовляемому заявке в Комиссию по границам континентального шельфа при ООН.

Роснедра

ОБНОВЛЕНИЕ КАРТ

22 октября Владимир Путин подписал Федеральный закон № 318-ФЗ «О внесении изменений в статью 6 Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости».

Федеральным законом вносятся изменения в статью 6 Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости» и устанавливается, что «карты, планы, являющиеся картографической основой кадастра, подлежат обновлению в соответствии с требованиями к периодичности их обновления, установленными органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений, но не реже, чем один раз в десять лет».

НИА-Природа

ОХРАНА НАСЛЕДИЯ

22 октября Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В законе приводится определение понятия «территория объекта культурного наследия», устанавливается порядок утверждения изменения её границ и требования к осуществлению деятельности на таких территориях. Уточняются порядок осуществления надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и госохраной объектов культурного наследия, порядок выявления и ведения единого госреестра объектов культурного наследия, порядок включения и исключения объектов и госреестр, порядок информационного взаимодействия между органами публичной власти при ведении госреестра.

НИА-Природа

ОБСУЖДЕНИЕ НА СОВЕТЕ

23 октября состоялось очередное заседание Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды под председательством Ю.С. Цатурова.

При обсуждении первого вопроса «О мониторинге качества оказания Росгидрометом государственных услуг» присутствовал Руководитель Росгидромета А.В. Фролов. Начальник отдела УНМР Росгидромета Е.А. Короткова рассказала членам Общественного совета, что на едином портале госуслуг www.gosuslugi.ru за Росгидрометом закреплены 6 госуслуг: 2 госуслуги по лицензированию деятельности в рамках компетенции Росгидромета – «Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях»; «Лицензирование выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления»; 4 госуслуги по информированию и предоставлению информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях – «Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении»; «Предоставление данных и информации о состоянии атмосферного воздуха и его загрязнении»; «Предоставление данных и информации о состоянии поверхностных водных объектов и их загрязнении»; «Информирование пользователей (потребителей) о составе предоставляемых сведений о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, о формах доверения данной информации и об организациях, осуществляющих информационное обеспечение». По результатам обсуждения члены Общественного совета рекомендовали Росгидромету провести детальный анализ результатов мониторинга качества оказания госуслуг и определить возможные способы их оптимизации, а также обеспечить доработку ТЗ на создание интерактивной формы заявления по госуслуге «Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей».

По вопросу «О состоянии и дальнейшем развитии выставочной деятельности Росгидромета» выступил начальник УГТР Росгидромета А.И. Гусев. Он отметил, что участие организаций Росгидромета в выставочных мероприятиях позволяет популяризировать деятельность организаций Росгидромета, демонстрировать собственные достижения, ознакомиться с разработками в области гидрометеорологии других компаний, заключать договоры на оказание услуг по обеспечению всех отраслей экономики гидрометеорологической продукцией, предоставлять обширную метеорологическую и климатологическую информацию, продвигать на рынок наукоемкие разработки и технологии российского производства. По результатам обсуждений Общественный совет рекомендовал Росгидромету рассмотреть возможность создания виртуальной выставочной экспозиции и возобновления проведения специализированной гидрометеорологической выставки и сопутствующих тематических конференций «Гидрометеорология-человеку».

На заседании Совета также был рассмотрен новый проект Положения об Общественном совете при Росгидромете. С информацией по данному вопросу выступил начальник УДПК В.Ю. Верятин. Общественный совет рекомендовал Росгидромету обратиться в Общественную палату РФ для разъяснения отдельных пунктов Типового положения о деятельности общественных советов.

В.Ю. Верятин представил членам Совета информацию о проекте Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» и в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который был поддержан Общественным советом.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

ДЕНЬ ЧЕРНОГО МОРЯ

31 октября страны Черноморского региона отмечают Международный день Черного моря.

31 октября 1996 г. шесть причерноморских стран – Болгария, Румыния, Турция, Грузия, Россия и Украина – подписали Стратегический план действий по реабилитации и защите Черного моря, разработанный после проведения всесторонних исследований морской среды, показавших, что ее жизнеспособность существенно ухудшилась в сравнении с предыдущими тремя десятилетиями. Этот план определил необходимые действия для достижения экологических целей международной Конвенции о защите Черного моря от загрязнения 1992 года. В память об этом событии 31 октября в странах Черноморского региона отмечается Международный день Черного моря (International Black Sea Day). Проводится кампания по очистке пляжей, иные экологические акции, призванные привлечь внимание к проблемам загрязнения морской среды Черного моря и борьбы с ним, а также его защиты и сохранению.

И. ТКАЧЕНКО

ДЕНЬ ГОРОДОВ

31 октября в соответствии с резолюцией Госсамблеи ООН, принятой в 2013 г. впервые отмечается Всемирный день городов.

В послании по этому поводу Генсекретарь ООН Пан Ги Мун отметил, что провозглашение этой новой даты стало, в частности, результатом проведения всемирной выставки ЭКСПО-2010 в Шанхае, посвященной концепции развития городов, и в этой связи Шанхай был выбран в качестве места проведения главного мероприятия, посвященного первому Всемирному дню городов.

«Мы должны задать процессу урбанизации правильное направление, для чего необходимо сокращать выбросы парниковых газов, укреплять потенциал противодействия бедствиям, обеспечивать оказание таких базовых услуг, как услуги в области водоснабжения и санитарии, и проектировать безопасные городские улицы и пространства общего пользования», – сказал Пан Ги Мун.

Центр новостей ООН

Телеграф

7 октября в г. Москве прошло совещание-семинар по запуску Проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2» по теме: «Прогноз погоды в 21-м веке: Российский взгляд. Эффективная гидрометеорологическая служба – реальный фактор повышения безопасности жизни граждан и устойчивого развития экономики».

7 октября замглавы Минсельхоза России – Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел оперативное совещание в режиме видеоконференции.

7-9 октября в г. Екатеринбург прошла Всероссийская конференция «Водное хозяйство России: достижения, проблемы, перспективы», приуроченная к 45-летию РосНИИГХ Росводресурсов.

7-9 октября в г. Нальчике на базе Высогокорного геофизического института Росгидромета состоялась Всероссийская конференция по физике облаков и активным воздействиям на гидрометеорологические процессы, посвященная 80-летию Эльбурской высотогорной комплексной экспедиции АН СССР.

8 октября на заседании коллегии Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы рассмотрены вопросы разработки стимулирующих мер по внедрению «зелёных стандартов» при создании объектов недвижимости.

8 октября на встрече председателя Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Сергея Чернина и главы Республики Крым Сергея Аксенова обсуждалась экологическая ситуация на курортах полуострова и проблемы переработки мусора – развитие в Крыму новых технологий утилизации отходов.

8 октября Роснедра в целях повышения эффективности функционирования госсистемы лицензирования пользования недрами и повышения качества оказания госуслуг завершили разработку опытной версии Портала недروпользователей и геологической информации – «Личный кабинет недропользователя».

8 октября Росрыболовство и Московский госуниверситет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (Первый казанский университет) заключили договор о стратегическом партнерстве в целях развития пресноводной аквакультуры на внутренних водоемах России.

8 октября Минэнерго России в целях повышения энергоэффективности Крымского ФО организовало совещание по реализации госполитики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

8-10 октября Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов с рабочим визитом посетил Липецкую и Воронежскую области, где провел совещания по формированию системы обращения с отходами.

8-11 октября на ВДНХ состоялась крупнейшая в России сельскохозойственная выставка «Золотая осень», организованная Минсельхозом России.

9 октября в выставочном комплексе «Экспофорум» Санкт-Петербурга Почетный секретарь Общественной палаты РФ, президент НИЦ «Урчатовский институт», академик Евгений Велихов открыл первую в России выставку по арктическому шельфу «Offshore Marintec Russia».

9 октября глава Минприроды России Сергей Донской провел совещание по подготовке к 18-му заседанию Российско-Монгольской Межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

9 октября в Минприроды России прошла российская часть Смешанного межправительственного комитета по торгово-экономическому сотрудничеству между Россией и ЮАР.

9 октября замруководителя Росводресурсов Вадим Никаноров провел совещание по вопросу подготовки ежегодной информации о водохозяйственной обстановке на территории РФ.

9 октября в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

9-10 октября в г. Оффенбах (Германия) прошла 4-я официальная двусторонняя встреча делегации Росгидромета и Метеорологической службы Германии в рамках Меморандума о научно-техническом сотрудничестве в сфере метеорологии.

9-10 октября в ГосНИИ озерного и речного хозяйства (г. Санкт-Петербург) состоялось пятое заседание Совета директоров НИИ Росрыболовства под председательством директора ВНИРО Михаила Глубоковского.

10 октября сотрудники Кантунского биосферного заповедника провели выездное мероприятие «День добрых дел» в с. Мараловка Усть-Коксинского района.

10 октября в г. Улан-Удэ состоялся Гражданский форум Республики Бурятия...

(Окончание. Начало на стр. 1)

Открывая Фестиваль, Президент РГО, Министр обороны России Сергей Шойгу отметил:



«Сегодняшний день, 31 октября, несомненно, войдет в славную историю Русского географического общества...»

дое из отделений занимается проектами, посвященными сохранению природного и культурного наследия региона...

Выступая на пресс-конференции в Московской штаб-квартире Общества по поводу открытия Фестиваля, первый Вице-президент РГО, академик Николай Касимов отметил: «Впервые



правление этой деятельности — подводные исследования, поэтому зона экспедиций — одна из главных на Фестивале РГО.

В рамках открытия Фестиваля, Президент РГО Сергей Шойгу подписал соглашения о сотрудничестве с географическими обществами десяти государств: Азербайджана, Армении, Белоруссии, Испании, Италии, Киргизии, Китая, Сербии, Турции и Чехии.



Благодаря современным мультимедийным технологиям гости мероприятия смогут погрузиться на Северном полюсе...

11 октября 350 волонтеров и сторонников Гринпис и Комитет лесного хозяйства Московской области...

12 октября в Белгороде стартовал тур VI корпоративного фестиваля самодельных творческих коллективов...

12 октября в г. Абу-Даби (ОАЭ) на 12-й Международной выставке-конференции по энергетике «Power Gen Middle East 2014»...

13 октября в день рождения главы Минприроды России Сергея Донского опубликовано его интервью «Российской газете»...

13-15 октября в Улан-Баторе в рамках 18-го заседания Российско-Монгольской Межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству...

13-15 октября в Токио прошел 13-й Форум азиатских морских и рыбохозяйственных университетов.

13-15 октября в штаб-квартире НЕАФК в г. Лондоне специалисты Полярного института приняли участие в консультациях прибрежных государств по управлению запасом тунтуса.

13-17 октября в штаб-квартире Международной морской организации в Лондоне состоялась 67-я сессия Комитета по защите морской среды.

13-17 октября в заповеднике «Столбы» (Красноярск) прошел Всероссийский научный семинар «Уникальность и перспективы использования многолетних рядов наблюдений в заповедниках и нацпарках России».

13-18 октября в Сочи прошла XXV Международная береговая конференция «Береговая зона — взгляд в будущее».

13-20 октября в г. Йосу (Республика Корея) прошла 23-я ежегодная научная конференция Организации по морским наукам в северной части Тихого океана (ПНКОС).

14 октября замглавы Минсельхоза России — Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел оперативное совещание в Росрыболовстве в режиме видеоконференции.

14-15 октября в Вильнюсе состоялась V официальная встреча делегации Росгидромета и Литгидромета в рамках Соглашения о сотрудничестве в области гидрометеорологии.

14-15 октября в Москве состоялось IV заседание Межправительственной смешанной Российско-Пенукинской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому сотрудничеству и рыболовству.

15 октября Совет Федерации одобрил изменения в ст. 6 ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» в соответствии с которыми карты, планы, являющиеся картографической основой кадастра, подлежат обновлению не реже, чем один раз в 10 лет.

15 октября на пленарном заседании Госдумы рассмотрены законопроекты: в первом чтении отклонен закон «О внесении изменений в ст. 30 ФЗ «Об экологической экспертизе» (в части устранения внутренне противоречий) и во втором чтении принят закон «О внесении изменений в ст. 14 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»...

15-31 октября в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже прошла 195-я сессия Исполнительного совета Организации.

«Сегодняшний день, 31 октября, несомненно, войдет в славную историю Русского географического общества. Войдет как день рождения его новой традиции. Я выражаю признательность тем, кто пришел разделить наш праздник, в том числе коллегам из зарубежных географических обществ, которых мы искренне рады видеть здесь. Особые слова тем, кто помог организовать Фестиваль: нашим партнерам и единомышленникам, нашим почитателям. Благодаря этим увлеченным людям Русское географическое общество получило возможность широко и ярко показать то, чем оно занимается».

Главная задача Фестиваля — показать все грани деятельности РГО, отделения которого работают в 85 субъектах РФ. Каж-

за почти 170-летнюю историю Русского географического общества мы проводим Фестиваль, где попытаемся доступным языком рассказать о наших достижениях и показать их гостям мероприятия. А итог — чтобы люди, молодежь, захотели стать географами, экологами. Наша главная задача — чтобы люди поняли важность современной географии. Это познание тех явлений и процессов, которые происходят на Земле».

Как подчеркнул Первый Вице-президент РГО, чл.-корр. РАН Артур Чилингаров, неотъемлемая часть работы РГО — это экспедиции и особое на-

исследуя курган экспедиции «Кызыл — Курагино», изучить останки мамонтов, сравнить экологические «портреты» городов России и многое др. Увидеть фильмы, снятые при грантовой поддержке РГО, познакомиться с блюдами национальных кухонь нашей страны, поучаствовать в мастер-классах народных ремесел и вместе со своими детьми принять участие в образовательных викторинах, квестах, играх и научных шоу.

Все экспозиции Фестиваля разделены на несколько тематических зон. В зоне путешествий можно познакомиться с разнообразными проектами региональных отделений Общества, отметить на интерактивной карте России уже увиденные места, и предложить свои названия безымянным географическим объектам, больше узнать о первооткрывателях нашей страны и даже совершить виртуальное путешествие к за-

тономными кораблями. Особый интерес гостей вызывает зона экспедиций, ведь там представлены итоги исследований палеонтологов, археологов и даже дайверов! В этой части Центральной зоны посетители смогут погрузиться на Северном полюсе, поблуждать на дно озера Байкал, понаблюдать за жизнью самой редкой кошки в мире, почувствовать себя археологом,

членом жюри по присуждению Российской независимой премии «Триумф». В 2007 г. В.А. Черешнев был избран депутатом Государственной Думы ФС РФ 5-го созыва, а в 2011 г. — депутатом Государственной Думы 6-го созыва и Председателем Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям.

Вклад Валерия Александровича в отечественную науку и его общественная деятельность отмечены высокими государственными и научными наградами. Среди них орден Дружбы, орден «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, медаль «За трудовые отличия». Ему присуждены: премия Правительства РФ в области науки и техники за комплексные исследования по теме: «Разработка и внедрение системного экологического мониторин-

га как компонента стратегической безопасности», Строгановская премия за выдающиеся заслуги в науке и технике, Национальная российская экологическая премия «Экомир». Он — лауреат премии РАН им. И.И. Мечникова и премии РАН за лучшую работу в области популяризации науки. В.А. Черешнев удостоен премии УРО РАН им. В.В. Парина и УРО РАО — за лучший учебник «Патофизиология». Отмечен премией РАН им. В.И. Иоффе и золотыми и серебряными медалями РАН им. В.В. Пашутина, А.Д. Сперанского, И.П. Павлова, Н.В. Тимофеева-Ресовского. Награжден золотой медалью Российского научного общества иммунологов «За выдающийся вклад в развитие иммунологии». Европейская академия естественных наук (Ганновер) удостоила его золотых медалей им. П. Эрлиха и П. Вирхова. Его активное участие в разработке Экологической доктрины РФ отмечено благодарностью Президента России.

15 мая 2013 г. Президент Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского В.А. Черешнев — инициатор и организатор проведения многих международных и российских конференций, съездов: под его председательством успешно проведены XIX съезд Физиологического общества им.И.П. Павлова и Объединенный форум иммунологов России. Он возглавляет Общественный экологический форум и Российский Северный социально-экологический конгресс, сотрудничает с Нэпьер-университетом (Великобритания), Луисильским (США) и Шюринским (Швейцария) университетами. Он является Почетным членом международного общества иммуно-реабилитологов, Международной академии наук безопасности и жизнедеятельности, Европейской академии наук, Международной академии наук (Washington Academy of Sciences) и Всемирной академии наук и искусства (The

World Academy of Art and Science). Валерий Александрович возглавляет секцию экологической политики Научно-экспертного совета при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания РФ и является членом этого Научно-экспертного совета. В.А. Черешнев — Президент Российского научного общества иммунологов, председатель Уральского общества иммунологов, член Совета Российского фонда фундаментальных исследований, возглавляет Общественный экологический форум, является координатором секции «Экологическая политика», председателем Попечительского совета Пермского института сердца, член Консультативного научного совета Фонда «Сколково».

Акademik В.А. Черешнев — главный редактор «Российского иммунологического журнала», «Вестника Уральской медицинской академической науки», «Вестника УРО РАН «Научка. Человек», «Иммунология и Урал», член редколлегии и редакционных советов ряда центральных журналов. Является членом экспертных комиссий по присуждению Демидовских премий и

членом жюри по присуждению Российской независимой премии «Триумф». В 2007 г. В.А. Черешнев был избран депутатом Государственной Думы ФС РФ 5-го созыва, а в 2011 г. — депутатом Государственной Думы 6-го созыва и Председателем Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям.

Вклад Валерия Александровича в отечественную науку и его общественная деятельность отмечены высокими государственными и научными наградами. Среди них орден Дружбы, орден «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, медаль «За трудовые отличия». Ему присуждены: премия Правительства РФ в области науки и техники за комплексные исследования по теме: «Разработка и внедрение системного экологического мониторин-

га как компонента стратегической безопасности», Строгановская премия за выдающиеся заслуги в науке и технике, Национальная российская экологическая премия «Экомир». Он — лауреат премии РАН им. И.И. Мечникова и премии РАН за лучшую работу в области популяризации науки. В.А. Черешнев удостоен премии УРО РАН им. В.В. Парина и УРО РАО — за лучший учебник «Патофизиология». Отмечен премией РАН им. В.И. Иоффе и золотыми и серебряными медалями РАН им. В.В. Пашутина, А.Д. Сперанского, И.П. Павлова, Н.В. Тимофеева-Ресовского. Награжден золотой медалью Российского научного общества иммунологов «За выдающийся вклад в развитие иммунологии». Европейская академия естественных наук (Ганновер) удостоила его золотых медалей им. П. Эрлиха и П. Вирхова. Его активное участие в разработке Экологической доктрины РФ отмечено благодарностью Президента России.

15 мая 2013 г. Президент Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского В.А. Черешнев — инициатор и организатор проведения многих международных и российских конференций, съездов: под его председательством успешно проведены XIX съезд Физиологического общества им.И.П. Павлова и Объединенный форум иммунологов России. Он возглавляет Общественный экологический форум и Российский Северный социально-экологический конгресс, сотрудничает с Нэпьер-университетом (Великобритания), Луисильским (США) и Шюринским (Швейцария) университетами. Он является Почетным членом международного общества иммуно-реабилитологов, Международной академии наук безопасности и жизнедеятельности, Европейской академии наук, Международной академии наук (Washington Academy of Sciences) и Всемирной академии наук и искусства (The

World Academy of Art and Science). Валерий Александрович возглавляет секцию экологической политики Научно-экспертного совета при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания РФ и является членом этого Научно-экспертного совета. В.А. Черешнев — Президент Российского научного общества иммунологов, председатель Уральского общества иммунологов, член Совета Российского фонда фундаментальных исследований, возглавляет Общественный экологический форум, является координатором секции «Экологическая политика», председателем Попечительского совета Пермского института сердца, член Консультативного научного совета Фонда «Сколково».

Акademik В.А. Черешнев — главный редактор «Российского иммунологического журнала», «Вестника Уральской медицинской академической науки», «Вестника УРО РАН «Научка. Человек», «Иммунология и Урал», член редколлегии и редакционных советов ряда центральных журналов. Является членом экспертных комиссий по присуждению Демидовских премий и

членом жюри по присуждению Российской независимой премии «Триумф». В 2007 г. В.А. Черешнев был избран депутатом Государственной Думы ФС РФ 5-го созыва, а в 2011 г. — депутатом Государственной Думы 6-го созыва и Председателем Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям.

Вклад Валерия Александровича в отечественную науку и его общественная деятельность отмечены высокими государственными и научными наградами. Среди них орден Дружбы, орден «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, медаль «За трудовые отличия». Ему присуждены: премия Правительства РФ в области науки и техники за комплексные исследования по теме: «Разработка и внедрение системного экологического мониторин-

га как компонента стратегической безопасности», Строгановская премия за выдающиеся заслуги в науке и технике, Национальная российская экологическая премия «Экомир». Он — лауреат премии РАН им. И.И. Мечникова и премии РАН за лучшую работу в области популяризации науки. В.А. Черешнев удостоен премии УРО РАН им. В.В. Парина и УРО РАО — за лучший учебник «Патофизиология». Отмечен премией РАН им. В.И. Иоффе и золотыми и серебряными медалями РАН им. В.В. Пашутина, А.Д. Сперанского, И.П. Павлова, Н.В. Тимофеева-Ресовского. Награжден золотой медалью Российского научного общества иммунологов «За выдающийся вклад в развитие иммунологии». Европейская академия естественных наук (Ганновер) удостоила его золотых медалей им. П. Эрлиха и П. Вирхова. Его активное участие в разработке Экологической доктрины РФ отмечено благодарностью Президента России.

15 мая 2013 г. Президент Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского В.А. Черешнев — инициатор и организатор проведения многих международных и российских конференций, съездов: под его председательством успешно проведены XIX съезд Физиологического общества им.И.П. Павлова и Объединенный форум иммунологов России. Он возглавляет Общественный экологический форум и Российский Северный социально-экологический конгресс, сотрудничает с Нэпьер-университетом (Великобритания), Луисильским (США) и Шюринским (Швейцария) университетами. Он является Почетным членом международного общества иммуно-реабилитологов, Международной академии наук безопасности и жизнедеятельности, Европейской академии наук, Международной академии наук (Washington Academy of Sciences) и Всемирной академии наук и искусства (The

World Academy of Art and Science). Валерий Александрович возглавляет секцию экологической политики Научно-экспертного совета при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания РФ и является членом этого Научно-экспертного совета. В.А. Черешнев — Президент Российского научного общества иммунологов, председатель Уральского общества иммунологов, член Совета Российского фонда фундаментальных исследований, возглавляет Общественный экологический форум, является координатором секции «Экологическая политика», председателем Попечительского совета Пермского института сердца, член Консультативного научного совета Фонда «Сколково».

Акademik В.А. Черешнев — главный редактор «Российского иммунологического журнала», «Вестника Уральской медицинской академической науки», «Вестника УРО РАН «Научка. Человек», «Иммунология и Урал», член редколлегии и редакционных советов ряда центральных журналов. Является членом экспертных комиссий по присуждению Демидовских премий и

членом жюри по присуждению Российской независимой премии «Триумф». В 2007 г. В.А. Черешнев был избран депутатом Государственной Думы ФС РФ 5-го созыва, а в 2011 г. — депутатом Государственной Думы 6-го созыва и Председателем Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям.

Вклад Валерия Александровича в отечественную науку и его общественная деятельность отмечены высокими государственными и научными наградами. Среди них орден Дружбы, орден «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, медаль «За трудовые отличия». Ему присуждены: премия Правительства РФ в области науки и техники за комплексные исследования по теме: «Разработка и внедрение системного экологического мониторин-

16 октября Минприроды России провело интернет-конференцию «Обращение с отходами в России: практические вопросы».

16-17 октября в г. Нижний Новгород Рослесхоз провел Всероссийский семинар-совещание «Проблемы федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах».

17 октября на базе Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН под председательством академика Б.Ф. Мисюкова состоялось заседание Бюро Межведомственного научного совета по радиохимии на тему «Ограничения: механизм образования, свойства и поведение в биосфере».

17 октября на пленарном заседании Госдумы принят законопроект в третьем чтении «О внесении изменений в ст. 14 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», дополняющий перечень альтернативных видов топлива.

17 октября на I заседании Российско-Ганской Межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству эксперты договорились о реализации совместных проектов в энергетике, недропользовании, геологоразведке и др.

18 октября в Санкт-Петербурге в 37-й рейс Средне-Атлантического хребта в Российской разведочный район вышло научное исследовательское судно «Профессор Голубев» Полярной морской геологоразведочной экспедиции. Место назначения.

18-19 октября госинспекторы Комсомольского заповедника провели учебный выезд на кордон «Каменная падь» для ребят из Дружин охраны природы «Низкоугорь» комсомольского судно «Профессор Голубев» Полярной морской геологоразведочной экспедиции. Место назначения.

20 октября в пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоялось мультимедийный круглый стол на тему: «Арктическая «Победа» — шаг в энергетическое будущее России» с участием специального представителя Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, чл.-корр. РАН Артура Чилингарова.

20 октября в пресс-центре МИА «Россия сегодня» на заседании Рабочей группы Экспертного совета при Правительстве РФ по развитию и модернизации агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов рассмотрены проекты внесенных Минсельхозом России в Правительство РФ изменений в Госпрограмму развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы.

20 октября Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии рассмотрел в части вопросов своего ведения проект ФЗ № 611445-6 «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

20 октября в ПИПРО Росрыболовства прошло заседание Ученого совета об основных результатах Российско-Норвежских комплексных исследований в Баренцевом море и сопредельных водах в 2014 г.

20-22 октября в Минприроды России прошла 19-я Межправительственная встреча по Плану действий по охране, управлению и развитию морской и прибрежной окружающей среды региона северо-западной части Тихого океана (НОУПАП).

20-23 октября замглавы Минприроды России Денис Храмов принял участие в Международной конференции и выставке достижений горной промышленности «Чайна Майнинг-2014» в г. Тяньцзинь, КНР.

20-30 октября представители нацпарка «Сайлотемский», Катунского и Алтайского заповедников, РОО «Архар» и объединенная дирекция ООПТ Монгольского Алтая провели совместный трансграничный учёт горного барана аргали.

21 октября на пленарном заседании Госдумы принят законопроект первого чтения «О внесении изменений в ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (о совершенствовании деятельности органов управления системы предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий).



АКАДЕМИКУ В.А. ЧЕРЕШНЕВУ — 70 ЛЕТ!

24 октября исполнилось 70 лет академику РАН Валерию Александровичу ЧЕРЕШНЕВУ — крупному ученому, организатору науки и государственному деятелю, Председателю Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям, члену Президиума РАН.

Валерий Александрович родился 24 октября 1944 г. в Хабаровске в семье врача и офицера Красной Армии. В 1954 г. семья переехала на Урал. В 1968 г. окончил Пермский государственный медицинский институт, здесь же защитил кандидатскую (1970) и докторскую (1982) диссертации. Его учителями являются академики РАНН Е.А. Вагнер, профессора Р.Б. Цыганков и В.Н. Каплин. В Медицинском институте он прошел все должностные ступени от аспиранта до профессора, заведовал Проблемной научной лабораторией, Центральной научно-исследовательской лабораторией.

В 1988 г. начинается академический этап деятельности ученого: он организует и возглавляет новый Институт экологии и генетики микроорганизмов УРО АН СССР в Перми, в настоящее время он — директор Института иммунологии и физиологии УРО РАН и Средне-Уральского научного центра РАНН.

В 1990 г. В.А. Черешнев был избран член-корреспондентом РАН по Отделению общей биологии (иммунология). 1997 г. — академиком РАН, в 2005 г. — академиком РАНН. С 1999 по 2008 г. — председатель УРО РАН.

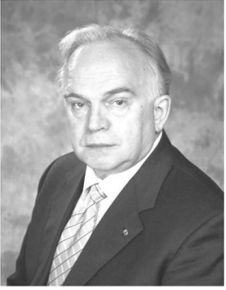
Основные направления научной деятельности — экология и иммунитет, иммунные механизмы воспаления, иммунофизиология. В.А. Черешнев (с соавторами) установил основные закономерности нарушений в иммунной системе (вторичные иммунодефициты) под влиянием различных экологически неблагоприятных факторов, разра-

ботал методы устранения этих нарушений. Он обновил принципиально новую концепцию системного воспаления, охарактеризовал его как типовой патологический процесс; концепцию аутоиммунной регуляции гомеостаза; общебиологическую концепцию развития заболеваний, связав этот процесс с нарушением экологических взаимоотношений между макроорганизмом (человек) и микроорганизмами (бактерии, вирусы). Является одним из авторов и разработчиков нового лекарственного средства «Профеталь». Препарат применяется для лечения аутоиммунных заболеваний, а также в терапии онкологических и инфекционных заболеваний.

Результаты исследований Валерия Александровича изложены более чем в 500 научных работах. Он автор 2-х открытий. Им опубликовано 28 монографий, 2 книги, 2 учебника для вузов, 3 руководства по изучению комбинированных радиационных поражений, 8 учебных пособий, получено 29 патентов.

В.А. Черешнев активно занимается подготовкой научных кадров. Он организовал две кафедры иммунологии в университетах Перми и Екатеринбург. С 1997 по 2001 гг. он — профессорский профессор. Под его руководством защитились более 20 кандидатов и 35 докторов наук. Многие годы — Председатель Экспертного совета ВАК по биологическим наукам.

Валерий Александрович внес значительный вклад в создание и развитие научных центров Уральского отделения РАН. По его инициативе на Урале



World Academy of Art and Science). Валерий Александрович возглавляет секцию экологической политики Научно-экспертного совета при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания РФ и является членом этого Научно-экспертного совета. В.А. Черешнев — Президент Российского научного общества иммунологов, председатель Уральского общества иммунологов, член Совета Российского фонда фундаментальных исследований, возглавляет Общественный экологический форум, является координатором секции «Экологическая политика», председателем Попечительского совета Пермского института сердца, член Консультативного научного совета Фонда «Сколково».

Акademik В.А. Черешнев — главный редактор «Российского иммунологического журнала», «Вестника Уральской медицинской академической науки», «Вестника УРО РАН «Научка. Человек», «Иммунология и Урал», член редколлегии и редакционных советов ряда центральных журналов. Является членом экспертных комиссий по присуждению Демидовских премий и

членом жюри по присуждению Российской независимой премии «Триумф». В 2007 г. В.А. Черешнев был избран депутатом Государственной Думы ФС РФ 5-го созыва, а в 2011 г. — депутатом Государственной Думы 6-го созыва и Председателем Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям.

Вклад Валерия Александровича в отечественную науку и его общественная деятельность отмечены высокими государственными и научными наградами. Среди них орден Дружбы, орден «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, медаль «За трудовые отличия». Ему присуждены: премия Правительства РФ в области науки и техники за комплексные исследования по теме: «Разработка и внедрение системного экологического мониторин-



га как компонента стратегической безопасности», Строгановская премия за выдающиеся заслуги в науке и технике, Национальная российская экологическая премия «Экомир». Он — лауреат премии РАН им. И.И. Мечникова и премии РАН за лучшую работу в области популяризации науки. В.А. Черешнев удостоен премии УРО РАН им. В.В. Парина и УРО РАО — за лучший учебник «Патофизиология». Отмечен премией РАН им. В.И. Иоффе и золотыми и серебряными медалями РАН им. В.В. Пашутина, А.Д. Сперанского, И.П. Павлова, Н.В. Тимофеева-Ресовского. Награжден золотой медалью Российского научного общества иммунологов «За выдающийся вклад в развитие иммунологии». Европейская академия естественных наук (Ганновер) удостоила его золотых медалей им. П. Эрлиха и П. Вирхова. Его активное участие в разработке Экологической доктрины РФ отмечено благодарностью Президента России.

«ЛЕС И ЧЕЛОВЕК»

20-23 октября в Москве в Экспоцентре на Красной Пресне проходил VII Международный форум «Лес и человек».

В рамках работы Форума прошло около 15 мероприятий, включая выставку «Регионы России — приоритеты развития лесного комплекса»; секции: «Приоритетные направления развития лесного хозяйства на современном этапе»; «Мировые тенденции по созданию технологий глубокой переработки древесины»; «Биотехнологии и биоэнергетика в лесном комплексе» — реальность и перспективы; «Постановка земельных лесных участков лесного фонда на государственный кадастровый учет. Проблемы и пути их решения»; «Инвестиционный климат в России. Существующая база нормативно-правового регулирования деятельности лесного комплекса и предложения по ее совершенствованию»; «Тенденции развития науки и образования в лесном секторе экономики»; круглые столы: «Учет древесины и сделок с ней»; «О реализации процесса FLEG-2 в Российской Федерации» и «Реформирование лесопользования и меры по борьбе с лесными пожарами в России»; а также Международную научно-практическую конференцию «Опустынивание и лесоразведение — 2014».

литика и стратегия развития лесной отрасли», стала утверждена Правительством новая государственная лесная политика, являющаяся основой для реформирования лесного комплекса. Сегодня мы можем оценить его первые результаты». По словам С.Донского, сегодня в лесной отрасли России есть ряд системных проблем, на решение которых государство и профессиональное сообщество должны обратить самое пристальное внимание. Среди них — борьба с незаконной заготовкой и оборотом древесины, охрана лесов от пожаров, дефицит объективной информации о лесах, организация использования лесов, значительные объемы низкосортной древесины, которые не имеют спроса и остаются на лесосеках. «Для решения перечисленных проблем Минприроды России уже предприняло ряд мер и продолжает активную работу. При этом мы всегда учитываем глобальную биосферную роль российских лесов, их экосистемные функции, а также будущие потребности нашего общества в лесных ресурсах», — подчеркнул С.Донской. Он также пояснил, что наряду с ужесточением ответственности, Правительством РФ поэтапно вводятся и меры экономического стимулирования ответственно лесного бизнеса.



Директор департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов Минприроды России Иван Валентик открывая секцию «Приоритетные направления развития лесного хозяйства на современном этапе», отметил: «Мы находимся на достаточно позитивном этапе развития лесной отрасли, серьезным достижением последних лет можно назвать принятие основ государственной лесной политики в сфере использования, охраны и воспроизводства лесов — это наше стратегическое векторное направление. Он напомнил, что тон реализации госполитики был задан на совещании, который прошел в 2013 г., где лесные ведомства получили достаточно серьез-

ный перечень поручений, в том числе в сфере законодательства. Завершая выступление И. Валентик заключил, что в сфере лесного хозяйства происходит определенные положительные тенденции и намечается довольно серьезный тренд — законодательные акты, которые принимаются, существенно меняют правовое поле в котором работают специалисты в лесной сфере.

Выступая на круглом столе «О реализации процесса FLEG-2 в РФ», замруководителя Рослесхоза Александр Панфилов сообщил, что в России программа FLEG-2 имеет пять приоритетных направлений. «Это повышение эффективности планирования и мониторинга действий FLEG на различных уровнях, укрепление кадрового потенциала по вопросам FLEG, внедрение конкретных действий FLEG в практику ведущих российских лесных компаний и их международных торговых партнеров, обеспечение прав граждан и малого бизнеса на легальное использование лесных ресурсов и повышение прозрачности действий и информированности заинтересованных сторон», — пояснил он.

В последний день работы Форума Рослесхоз провел восьмое заседание постоянной профильной комиссии по привлечению казачьих обществ к охране лесов и участию в развитии лесного комплекса РФ.



10 (409), октябрь
2014 г.

Телеграф

21 октября состоялось совещание членов президиума Морской коллегии при Правительстве РФ.

21 октября замглавы Минсельхоза России — руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел оперативное совещание в Росрыболовстве в режиме видеоконференции.

21 октября вернулось в Калининград научно-исследовательское судно АТЛАНТИД, которое закончило исследования в исключительной экономической зоне (ИЭЗ) Марокко.

21 октября в Москве состоялось очередное, XXII заседание Руководящей группы «Северного измерения» на экспертном уровне.

21 октября в г. Сочи при поддержке Росприроднадзора состоялся Международный форум «Строительство, инновации и партнерство. Открытый диалог» по важной теме форума — реализации крупных транспортных инфраструктурных программ, а также проектов экобезопасности.

21-22 октября в ФГУНП «Геологоразведка» (Санкт-Петербург) состоялась очередная, 88-я сессия Научно-методического совета по геолого-геофизическим технологиям поисков и разведки месторождений полезных ископаемых Минприроды России по тематике «Инновационные геолого-геофизические технологии при геологическом изучении земных недр».

21-23 октября в г. Сочи состоялась Российско-китайская техническая конференция (семинар) по вопросам методического и лабораторного обеспечения Совместного Российско-Китайского мониторинга качества вод трансграничных водных объектов.

21-23 октября в Киеве состоялась XXVI сессия Российско-Украинской Комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море. Согласно изменениям в документ «Меры регулирования промышленного рыболовства в бассейне Азовского моря» на 2015 г., утвержденных Порядком осуществления контроля изъятия промысловыми и иными судами водных биоресурсов в Азовском море и Керченском проливе на 2015 год.

21-24 октября в Москве состоялись очередные Российско-Японские консультации о ходе выполнения Соглашения о некоторых вопросах сотрудничества в области промысла морских живых ресурсов от 21 февраля 1998 г.

21-31 октября эксперты программы «Глобальная Тигровая Инициатива» WWF из Индии и Малайзии побывали в Приморье для обсуждения возможности запуска сертификации в России мест обитания тигра.

22 октября на пленарном заседании Госдумы принят законпроект первого чтения «О внесении изменений в Градостроительный кодекс в части упрощения порядка строительства и реконструкции буровых скважин».

22 октября состоялось заседание Экспертного совета при Комитете Госдумы по промышленности по вопросам лесного комплекса.

22 октября в Общественной палате РФ прошел форум по теме «Утилизация твердых бытовых отходов», организованной Комиссией по экологии и охране окружающей среды совместно с Координационным советом по развитию отрасли обращения с отходами.

22-24 октября на базе Старороссийского научно-исследовательского противопожарного института Росприроднадзора состоялась Всероссийская конференция «Актуальные проблемы эпидемиологии и профилактической медицины».

22-25 октября в России состоялось очередное 4-е заседание Российско-Германской рабочей группы в рамках «Меморандума о взаимопонимании при осуществлении сотрудничества в области лесного хозяйства».

22 и 29 октября прошли общественные слушания о создании заповедника «Васюганский» в Томской (478,5 тыс. га) и Новосибирской (354,7 тыс. га) в пределах Большого Васюганского болота — крупнейшей болотной системы северного полушария, имеющей экологическое значение планетарного масштаба.

23 октября в визит-центре заповедника «Бастак» состоялась Международная конференция по сохранению биоразнообразия пресноводных экосистем бассейна реки Амур, проведенной при поддержке WWF.

ПРИЗЫВ К РАТИФИКАЦИИ

31 октября специальный докладчик ООН по вопросу о последствиях для прав человека экологически обоснованного регулирования и удаления опасных веществ Байкут Тунджак призвал все государства ускорить ратификацию Минатской конвенции о ртути, что позволит этому документу вступить в законную силу и внести важный вклад в защиту окружающей среды и здоровья населения.

Конвенция предусматривает сокращение производства некоторой продукции, содержащей ртуть, вводит ограничения в отношении ряда процессов и отраслей промышленности, где используется, высвобождает или излучается ртуть. Согласно новому договору, к 2020 году будет запрещено производство, экспорт и импорт целого спектра ртутьсодержащих продуктов. Докладчик отметил, что Конвенция подписали уже 128 государств, а ратифицировали всего лишь 7 стран. Документ вступит в силу после его ратификации 50 странами-участниками. С такими темпами Конвенция может не вступить в силу раньше 2020 г. — срока выполнения многих её положений.

НИА-Природа

СПАСЕНИЕ АРАЛА

28 октября Генсекретарь ООН Пан Ги Мун обратился с апелляцией к участникам Международной конференции «Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы» (28-29 октября, г. Ургенч, Узбекистан).

Пан Ги Мун призвал международных доноров более активно участвовать в предотвращении экокатастрофы Аральского моря, превратившегося в высыхающий и исчезающий водоем. «Сегодня Аральское море — на грани полного исчезновения», — заявил Пан Ги Мун. Глава ООН считает, что основной причиной высыхания Аральского моря является неадекватное управление водными ресурсами. Он подчеркнул важность международного и, в первую очередь, регионального сотрудничества в деле управления трансграничными водными ресурсами и напомнил о поддержке Международного фонда спасения Аральского моря со стороны ООН.

Центр новостей ООН

ПРОТИВ СВИНЦА

По оценкам врачей воздействие свинца ежегодно вызывает примерно 600 000 новых случаев умственной отсталости у детей. Для привлечения внимания к этой проблеме, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) провела, начиная с 9 октября, неделю действий по предотвращению отравления свинцом.

Отравление свинцом приводит к задержке развития у малышей и нарушению их умственных способностей, а нередко и к летальному исходу. Особенно опасен свинец для детей младшего возраста, поскольку количество свинца, которое усваивается у них в организме, — в 4-5 раз больше, чем у взрослых. Свинец попадает в мозг, печень, почки, кости и даже зубы. Со временем он накапливается в костной ткани и может возвращаться в кровь во время беременности, в результате чего его воздействию подвергается плод. Несмотря на очевидные негативные последствия свинца для здоровья детей, во многих странах его продолжают применять, например, в красках — при том, что существуют безопасные заменители этого высокотоксичного вещества. В ВОЗ включили свинец в список 10 самых опасных химикатов.

ВОЗ

ЭНЕРГОПРЕМИЯ

Нобелевскую премию по физике получили японские ученые Исасу Акасаки, Хироши Аmano и Судзи Накамура, которые изобрели «новый энергоэффективный и экологичный источник света — голубой светодиод».

Приятно слышать, что самая престижная премия в мире отметила изобретение в области зеленой энергетики. Именно такими достижениями стоит гордиться и восхищаться, ведь каждое из них — это еще один шаг к будущему в гармонии с природой. Почти четверть всей производимой в мире энергии люди тратят на освещение. Изобретение светодиодов стало настоящей революцией в этой области. Светодиодная лампа расходует в 10 раз меньше энергии, чем лампа накаливания, и в два раза меньше, чем люминесцентная. При этом служит она намного дольше: уже вышли в продажу лампы со сроком эксплуатации 20 лет. И технология постоянно совершенствуется.

Гринпис

«БИОРАЗНООБРАЗНЫЕ» ЗАДАЧИ

15 октября открылось XII заседание Конференции участников Конвенции по биоразнообразию, которое проходит в Йоханнесбурге (Респ. Корея).

Выступая на совещании, администратор Программы развития ООН (ПРООН) Хелен Кларк подчеркнула, что вопрос сохранения биоразнообразия имеет важное значение для достижения Целей развития тысячелетия и должен лечь в основу повестки дня в области развития на период после 2015 года. Участники конференции обсудили результаты на пути достижения 20 задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти, которые должны быть выполнены к 2050 году.

На рассмотрение участников Конференции, которая продлится до 17 октября, был представлен доклад ООН. В докладе отмечено, что некоторые цели будут выполнены в срок. Например, к 2020 г. потери утраты всех естественных мест обитания, включая леса, будут, как минимум, сокращены наполовину. Но многие цели могут остаться несбыточной мечтой. Так, в последние годы растут темпы исчезновения птиц, млекопитающих и земноводных. Эксперты бьют тревогу по поводу сокращения генетического разнообразия домашних животных. В настоящее время более одной пятой — 22% пород домашних животных подвержены риску исчезновения. Фрагментация мест обитания и изменение климата все больше угрожают диким родственникам домашних животных. Растут опасения и в связи с состоянием растительного мира. В последнее время люди потребляют от 30 до 40% всех растений, производимых планетой. Это более чем вдвое превышает объем потребления, существовавший сто лет назад.

Центр новостей ООН

«ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС»

Организатор Премии в области национальной географии, экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия России «Хрустальный компас» объявил о начале приема заявок на участие в конкурсе.

Цель премии — найти и поддержать лучшие достижения и практические проекты, направленные на сохранение природного и историко-культурного наследия нашей страны, поддержать тех, кто искренне считает Россию своим домом, уважает и бережет среду, в которой обитает.

Заявки на участие в конкурсе подаются до 1 марта по 11 номинациям: «Научное достижение»; «Просвещение»; «Лучший социальный-информационный проект по сохранению природного и историко-культурного наследия»; «Лучший экологический проект промышленности, предпринятия, бизнеса»; «Путешествие и экспедиция»; «Лучшее освещение в СМИ»; «Издание»; «Фоторабота»; «Гражданская позиция»; «Лучший региональный проект»; «Признание общественности».

Учредитель премии — Краснодарское региональное отделение Русского географического общества при поддержке корпоративной ассоциации «Газпром на Кубани».

В экспертный совет премии вошли Владимир Котляков, Артур Чилингаров, Юрий Воробьев, Николай Дроздов, Александр Фролов, Виктор Савиных и др.

Церемония вручения пройдет в апреле 2015 г. в Краснодаре. РГО

ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС РГО

31 октября открыт конкурс на соискание грантов Русского географического общества в 2015 году.

К рассмотрению принимаются заявки в следующих номинациях: 1) проведение географических исследований; 2) организация экспедиций и путешествий; 3) экогеографическое просвещение; 4) издательская работа; 5) сохранение историко-культурного наследия России; 6) сохранение объектов живой природы; 7) молодежные гранты; 8) популяризация географических знаний (медиагранты).

Основные критерии грантового конкурса: открытость для приема заявок и равнодоступность грантов; прозрачность процедуры рассмотрения заявок; поддержка проектов на принципах софинансирования; перспективы дальнейшего развития проекта после окончания финансирования по гранту; финансирование гранта осуществляется сроком на 1 год, с возможностью пролонгации в последующем не более чем на 2 года по итогам проведенной экспертизы; название и содержание гранта не должно совпадать с названием и содержанием какой-либо плановой НИР, выполняемой в организации и финансируемой из федерального бюджета; размер фонда зарплаты по гранту не должен превышать 65% по номинации «Проведение теоретических и прикладных научных исследований» и 50% для всех остальных номинаций включая все налоги и сборы.

Предельные суммы финансирования грантов, в тыс. руб.: проведение географических исследований — 1 500; организация экспедиций и путешествий — 2 000; экогеографическое просвещение — 600; издательская работа — 600; сохранение историко-культурного наследия России — 600; сохранение объектов живой природы — 600; молодежные гранты — 150; популяризация географических знаний (медиагранты) — 1 500;

Приём заявок будет осуществляться только через электронную систему на сайте grant.rgo.ru и продлится до 30 ноября. РГО

ЗДОРОВЬЕ И ЭКОЛОГИЯ

По инициативе Комитета Госдумы по охране здоровья, Минприроды России, Минсельхоза России, Росздравнадзора, Росприроднадзора, Россельхознадзора, РАН, ТПП РФ, РСПП, Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского и др. 9-10 октября в Москве состоялся III Международный форум «ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА И ЭКОЛОГИЯ».

Среди основных тем, вынесенных на обсуждение в рамках Форума, стали: совершенствование законодательства в области охраны здоровья, защиты окружающей среды, регулирования АПК, развития фермерства, производства продукции органического сельского хозяйства; обеспечение продовольственной безопасности в России; борьба с заболеваниями, вызванными неблагоприятной экологической обстановкой, качеством воды, воздуха, питания; защита среды обитания человека от неблагоприятных экологических факторов; экологический, оздоравливающий и агротуризм в России; развитие биомедицинской науки; формирование здорового образа жизни и экологической культуры в обществе и др.

Президент Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского, Президент Российской экологической академии, чл.-корр. РАН Владимир Грачев, выступая с приветственным словом к участникам, отметил, что темы, затрагиваемые на Форуме,



сейчас крайне важны и актуальны, а те решения и рекомендации, которые будут вынесены по его итогам, должны стать доступными более широкой аудитории. В.А. Грачев сообщил, что Фонд им. В.И. Вернадского готов оказать содействие в этом вопросе, опубликовав доклады участников форума. В завершение своего приветствия он наградил Нагрудным знаком «Орден В.И. Вернадского» директора НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина, академика Юрия Рахманина за заслуги в области экообразования и формирования экокультуры.

В приветствии, направленном участникам Форума от Советника Президента РФ, Специального представителя Президента РФ по вопросам климата Александра Бедрицкого отмечается, что в связи с дополнительной нагрузкой на окружающую среду в результате изменения климата, необходимо крепить соблюдение установленных экологических норм, которые касаются условий труда и условий проживания, а также разрабатывать долгосрочные меры по адаптации в области здравоохранения в связи с изменением климата.

Участники Форума отметили важность и своевременность обсуждения вопросов по повышению эффективности деятельности государства и общества в области защиты здоровья населения от влияния неблагоприятных факторов окружающей среды и разработкой предложений и мер по предотвращению влияния таких факторов на здоровье человека, поскольку здоровье граждан и состояние среды их обитания — один из главных базисов безопасности России.

НИА-Природа

О ПОЖАРАХ И РАЗЛИВАХ

15 октября на специальном заседании Совета по правам человека при Президенте России исполнительный директор Гринпис Сергей Цыпленков передал Владимиру Путину предложение экологов и правозащитников о том, как избежать катастрофических лесных пожаров и ужесточить ответственность за разливы при добыче и транспортировке нефти.

Предложение по улучшению законодательства в сфере защиты от лесных пожаров были выработаны Советом этим летом. Они касаются ситуации, когда пожары скрываются, что делает положение катастрофическим, не выходя в режимы ЧС, а значит, простые пожарные не получают ресурсов на тушение, и просто не имеют права тушить, поскольку сам факт возгорания не признается. Кроме того предлагаются меры, которые сделали бы эффективным законодательство о запрете неконтролируемых выжиганий. Это то, чего Гринпис добивался в 2013 г., проводя кампанию «Весна без огня». Тогда 86 тысячи человек подписало за запрет палов, чтобы выжигания были контролируемые и делались по науке. Президент РФ прислушался к мнению россиян и дал соответствующее распоряжение Правительству РФ. Однако поправки, которые были подготовлены, не решают проблему пожаров, поскольку не коснулись наиболее проблемных категорий земель — земель сельскохозяйственного назначения и земель запаса. Один из недавних результатов такой ситуации: что подтвердили пожары на Брянщине.

Другая проблема — нефтяные разливы. Потери нефти из-за плачевного состояния трубопроводов достигают 5 млн т в год. «В лучшем случае в год обновляется 1,5% нефтепроводов. Пройдут сотни лет (пока все заменят), а жизнь нефтепровода — 20-30 лет», — отметил С. Цыпленков. По оценке Сергея Донскова, для модернизации промышленной сети нефтепроводов необходимо около 1,3 трлн руб. С целью исключить практику, когда нефтяники компаниями избегают ответственности за нефтеразливы были разработаны предложения по совершенствованию законодательства. В августе 2014 г. рекомендации поддержало руководство Республики Коми.

На встрече Гринпис передал Президенту России доклад «Нефтегазовое загрязнение: проблемы и возможные решения». В ответ на предложение Гринпис В.Путин ответил: «Посмотрим обязательно вашу информацию и подумаем, как совместно организовать работу. Ваше участие лишним не будет, буду за это вам только благодарен».

Кроме того Владимиру Путину было передано обращение от экологических организаций, которые просят отменить строительство пункта базирования Тихоокеанского флота в заповеднике на острове Врангеля. Обращение подписали руководители Зелёной лиги, Гринпис России, Российского СоЭС, Совета по морским млекопитающим, Центра охраны дикой природы, Российского представительства Международного фонда защиты диких животных, Эколого-просветительского центра «Заповедники».

Гринпис России

«ЗЕЛЕНАЯ ПЛАНЕТА — 2014»

С 27 по 31 октября в Москве на территории гостиницы «Молодежная» проходил XII Международный детский экологический Форум «Зеленая планета 2014», приуроченный к Году культуры в России.

Форум проводится по инициативе Общероссийского общественного детского экологического движения «Зеленая планета» при поддержке государственных, общественных, научных и культурных учреждений и организаций России. В конкурсах Форума могут принять участие дети школьного и дошкольного возраста со своими творческими работами по трём номинациям.

Цели и задачи Форума: привлечь детей и подростков к различным видам созидательной деятельности, направленной на сохранение редких растений и животных, сохранение и возрождение природных объектов, приумножение лесных насаждений; развитие сотрудничества детских коллективов в области экологии на основе обмена опытом по осуществлению разнообразной творческой и природоохранной деятельности; воспитание у детей бережного отношения к единым общечеловеческим ценностям в соответствии с принципом сохранения культурного и природного разнообразия; формирование у юных жителей страны экологической культуры и активной жизненной позиции по отношению к глобальным проблемам, стоящим перед человечеством.

Конкурсная программа Форума проводится в два этапа: первый — региональный, на уровне субъектов РФ, второй — заключительный, на всероссийском уровне. Программа заключительного этапа в 2014 г. включала следующие три номинации: 1) «Многообразие вековых традиций»; 2) «Современность и традиции»; 3) «Природа. Культура. Экология».

Награждение победителей, а их в этом году оказалось более 1000 проходило на нескольких площадках.



29 октября состоялась Торжественная церемония подведения итогов Форума в конференц-зале гостиницы «Молодежная», где были награждены победители и лауреаты по итогам Форума и итогом экологических акций и конкурсов, собравших не только из разных регионов России, а но и из таких стран, как Бразилия, Турция, Монголия, Армения. Подарки вручали представители Госкорпорации «Росатом», Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского, Межрегионального экологического организации «ГРИНЛАЙФ», Союза писателей России. Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского уже не первый год является соорганизатором Форума «Зеленая планета». Исполнительный директор Фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина наградила дипломами и подарками организаторов региональных отборочных этапов, а также отметила грамотами и призами детские и молодежные общественные организации, предложенные обществами ОАО «Газпром» к награждению по итогам работы, которая проводилась в рамках Года экологической культуры в ОАО «Газпром».

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

НОВАЯ ЭКОСТРАТЕГИЯ

Комиссия Общественной палаты РФ по культуре, искусству, творческому и культурно-историческому наследию, экокультуре, Комиссия по экологии и охране окружающей среды, при участии Международного союза экологов, промышленников и предпринимателей, Международного экологического движения «Живая Планета» и Совета по сохранению природного наследия нации Совета Федерации провели 14 октября в Москве Национальный форум «Новая экологическая стратегия России».

Цель Форума — конструктивное взаимодействие с законодательными и исполнительными органами государственной власти для решения наиболее важных вопросов экономического и социального развития, совершенствования законодательства и нормативно-правовой базы, усиления общественного экоконтроля, обобщения лучших практик взаимодействия общества и власти.

Модераторами Форума выступили проф. Николай Дроздов — член ОП РФ, Председатель Правления Международного экологического движения «Terra Viva», Наталья Соколова — начальник Управления госэконадзора Росприроднадзора.

Открывая Форум, Н. Дроздов сообщил, что три недели назад Движение «Живая Планета» вышло с инициативой создания рабочих групп в Общественной палате. Было принято решение о подготовке комплексной программы «Новая экологическая стратегия России» и формировании Программного комитета с привлечением ведущих экспертов в области экологии и охраны окружающей среды. Цель Программы — способствовать сохранению природного наследия российских регионов посредством комплексного и всестороннего рассмотрения и решения любой природоохранной или экологической проблемы, как сложной организационной системы со своими элементами, связями, взаимоотношениями, внутренней и внешней средой.

Зампред Госдумы Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии Максим Шингаркин в своем выступлении сетовал, что штрафные платежи зачастую не отражают реального показателя загрязнения предприятием окружающей среды и слабо стимулирует их к модернизации производства. «Задача государственной экологической стратегии, о которой мы сегодня говорим, создать именно такую новую систему управления страной, когда те сложные многофункциональные обязанности Росприроднадзора превратятся в банальную работу аппаратных комплексов», — подытожил М. Шингаркин.

Все докладчики и участники Форума, в целом, выступали за развитие законодательных инициатив в области сохранения природы и решения экологических проблем, создание и внедрение природоохранных, природосберегающих, экологических, энергосберегающих и здоровьесберегающих технологий, за развитие экологического образования, воспитания и просвещения, создание и внедрение новых программ, проектов и мероприятий в направлении рационального природопользования, интеграции региональных инициатив и взаимовыгодного сотрудничества общественных экологических организаций и бизнес-сообщества.

Предложения, поступившие в Оргкомитет Форума, лягут в основу проекта концепции «Новая экологическая стратегия России». Структура проекта будет размещена на сайте terra-viva.ru.

НЭФ им. В.И. Вернадского

ПАМЯТИ Б.А. ШУМАКОВА

23-24 октября в г. Новочеркасске в Инженерно-мелиоративном институте им. А.К. Кортунова состоялась Научно-практическая конференция «Перспективы развития мелиорации и водного хозяйства на юге России», посвященная 125-летию Героя Соцтруда, академика РАСХН Б.А. Шумакова.

С докладчиками на конференции выступили: проф. д.т.н. ГУЗ Д.П. Гостищев, акад. РАН, директор РосНИИИМ В.Н. Щедрин, завкафедрой, проф. В.А. Волосохин, завкафедрой, проф. В.Н. Шукура, проф. Н.А. Иванова, чл.-корр. РАН В.И. Ольгаренко, проф. Г.А. Сеничуков, проф. О.Е. Ясониди, проф. С.А. Тарасьян, проф. В.В. Турулев и др. В сделанных докладах рассматривались перспективы развития мелиорации и водного хозяйства на юге России, участники конференции поделились воспоминаниями о академике Борисе Аполлоновиче Шумакове, возложили цветы на его могилу. В память Б.А. Шумакова установлена мемориальная доска на здании НИМИ и его именем названа улица в г. Новочеркасске.

НИА-Природа

Телеграф

23 октября состоялось очередное совместное заседание Высшего экологического совета Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии по вопросам правового обеспечения охраны и использования подземных вод» 20 марта 2014 г.

23 октября прошла международная социальная акция «День без бумаги», направленная на привлечение внимания к защите природы. В этот день GS Group объявил конкурс «Бумажный шум» для школьников ледовичских учебных заведений (Псковская обл.).

23 октября состоялось очередное заседание Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

23 октября в Мурманске прошло заседание Северного бассейнового научно-промышленного совета под председательством зам руководителя Росрыболовства Владимира Соколова.

23-24 октября прошло 5-е заседание «Санкт-Петербургской инициативы».

23-24 октября в Санкт-Петербурге прошла конференция «Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях», посвященная 85-летию ВНИГРИ.

23-24 октября в Вене Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова на сессии «Сотрудничество в области водопользования — оценка роли и вклада ОБСЕ. Дальнейшие шаги» Совещания экономико-экологического измерения ОБСЕ выступила с докладом на тему «Об опыте трансграничного водного сотрудничества РФ».

23-24 октября в г. Владивостоке прошел VIII Международный экофорум «Природа без границ».

24 октября на географическом факультете МГУ прошёл Международный круглый стол «Географическая история столетия: XXI век», посвященный 70-летию кафедры геоморфологии и палеогеографии.

24 октября в Аналитическом центре при Правительстве РФ состоялось совещание по Госпрограмме РФ «Энергоэффективность и развитие энергетики» до 2020 года.

24 октября Министр сельского хозяйства РФ Николай Фёдоров провел селекторное совещание по проблемам госветнадзора рыбохозяйственного комплекса регионов Дальневосточного ФО.

24-25 октября в г. Сочи под председательством начальника Управления ресурсами и регулированием водохозяйственной деятельности Росводресурсов Дмитрия Савостинского на V заседании Рабочей группы по мониторингу качества и охране трансграничных вод Совместной Российско-Китайской комиссии по рациональному использованию и охране трансграничных вод подземных источников мониторинга трансграничных вод за 2013 год.

26 сентября в Новосибирском краеведческом музее открылась выставка минералов из коллекции королевы Вюртемберга, Великой княжны Ольги Романовны. Впервые за 150 лет образцы, добытые когда-то на Урале и в Сибири, вернулись на Родину. В экспозиции представлено 147 минералов из оставшихся 427.

27 октября на географическом факультете в МГУ им. М.В. Ломоносова состоялась круглая стол «Перспективы развития экологически эффективных технологий с учетом глобальных и национальных вызовов».

27 октября в ИТАР-ТАСС замглавы Минприроды России Денис Храмов и гендиректор Росгеологии Роман Панов провели пресс-конференцию на тему «Совершенствование государственной системы геологического изучения недр».

27-28 октября прошла Всероссийская конференция «Состояние, проблемы и перспективы геологоразведочных и научно-исследовательских работ в области гидрогеологии, инженерной геологии, геоэкологии и геоэкологии», посвященная 75-летию ВСЕГИНГЕО.

27-31 октября в Москве в ОАО «Центральная геофизическая экспедиция» состоялась XIV Ежегодная международная конференция «Гальперинские чтения — 2014».

28 октября в Росводресурсах состоялось очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сброса Саяно-Шушенского водохранилища.

28-29 октября в Владивостоке на базе ТИПРО-Центр под председательством замруководителя Росрыболовства Василия Соколова состоялось заседание Дальневосточного научно-промышленного совета.

28-30 октября на берегу Средиземного моря и на северо-восточном побережье Атлантики прошли учения по предупреждению о шумам.

Книжная полка



ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ПАВОДКИ В БАСЕЙНЕ р. АМУР
ПРИЧИНЫ, ПРОГНОЗЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ

Экстремальные паводки в бассейне р. Амур: причины, прогнозы, рекомендации (сборник докладов). — М.: Росгидромет, 2014. — 208 с.

Публикуются доклады ученых Гидрометцентра России, ГГО им. А.И. Воейкова, ГГИ, ИФА им. А.М. Обухова РАН, ИВП РАН и Департамента Росгидромета по ДФО, представленные на совместном заседании НТС Росгидромета, Научного совета РАН «Исследования на теории климата Земли» и НТС Восстановления по вопросу «Экстремальные паводки в бассейне р. Амур: причины, прогнозы, рекомендации».

Н. Г. Васильенко



Васильенко Н.Г. Гидрология рек зоны БАМ: Экспедиционные исследования. — СПб.: Нестор-История, 2013. — 672 с.

Монография содержит результаты многолетних экспедиционных исследований гидрологического режима рек Южной горной тайги Восточной Сибири, проведенных ГТИ в зоне хозяйственного освоения трассы БАМ. Основное внимание уделено результатам работ, проведенных экспедицией ГТИ в период с 1976 по 1985 г. на экспериментальном полигоне Моют. Рассмотрены закономерности изменения основных характеристик стока в естественных условиях и при хозяйственном освоении территории. Представлены расчетные методы определения основных гидрологических характеристик, разработанные по результатам экспедиционных исследований для рек районов распространения многолетнемерзлых пород. Рассмотрены вопросы изменения водного режима рек при хозяйственном освоении территории.



Алексей Федорович Трешников. К 100-летию со дня рождения: научно-популярная литература. — Ярославль: Изд-во РМПА, 2014. — 224 с.

А.Ф. Трешников принадлежит к плеяде легендарных советских ученых, с именами которых связаны крупные научные экспедиции и выдающиеся географические открытия в Арктике. Океанологические наблюдения с дрейфующих льдов в 1949 г., проводимые под руководством А.Ф. Трешникова, подтвердили наличие крупного подводного хребта, названного именем М.В. Ломоносова. Другое выдающееся достижение, связанное с его именем — создание научной станции «Восток» в Антарктиде.

Книга, подготовленная учениками и соратниками А.Ф. Трешникова, даёт прекрасную возможность познакомиться не только с его делами, результатами научной деятельности, но и с личностью этого исключительно незаурядного человека, прекрасного организатора, лидера, обладавшего большим мужеством, стойкостью и настойчивостью в достижении поставленных целей.

К 90-ЛЕТИЮ ВООП

(Окончание. Начало на стр. 1)

го садоводства, пчеловодства, работе по акклиматизации и реинтродукции животных. В предвоенные годы вся деятельность ВООП была подчинена задачам рационального планового использования природных ресурсов, их восстановления и охраны.

25 сентября 1946 г. вышло постановление СМ РСФСР «Об охране природы на территории РСФСР», нацеливающее общественность на охрану природы, на организацию массового природоохранного движения. С этого времени начинается новый этап в деятельности ВООП. Постановление обязывало местные органы власти организовывать на местах отделения Общества и оказывать им необходимую помощь.

26-29 апреля 1947 г. в Москве состоялся Второй съезд ВООП, поставивший задачи проведения инвентаризации всех ценных природных объектов, нуждающихся в охране, и превращения Общества в подлинно массовую организацию. Съездом было принято обращение «К натуралистам и любителям природы». Председателем Общества был избран академик Николай Васильевич Цицин.

В сентябре 1953 г. ВООП и Всероссийское общество содействия строительству и охране городских зеленых насаждений объединили во Всероссийское общество содействия охране природы и озеленению населенных пунктов.

Начиная с 60-х гг., после принятия 27 октября 1960 г. Закона «Об охране природы в РСФСР» и утверждения 10 ап-

реля 1961 г. нового Устава ВООП (в соответствии с которым общество получило свое старое название — Всероссийское общество охраны природы), ВООП принимает активное участие в решении проблем охраны и рационального использования природных ресурсов. По его инициативе и участии развернулось широкое общественное движение за экологическое благополучие малых рек, земель, лесов, атмосферного воздуха. Эта работа проводилась в виде народных инициатив, общественных походов, движений, рейдов («Борьба с сорной растительностью», «Малым рекам — чистоту и полноводность», «Биоцинт», операции: «Муравей», «Родник», «Чистый воздух» и др.).

В декабре 1962 г. состоялся III съезд, 1-3 февраля 1966 г. — IV, а 14-15 апреля 1971 г. — V съезд Всероссийского общества охраны природы. Общество значительно усилило общественный контроль за соблюдением природоохранного законодательства. Именно под влиянием общественности 20 сентября 1972 г. были приняты постановление ВС СССР «О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов», а 29 декабря 1972 г. — постановление ЦК КПСС и СМ СССР «Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов».

За активную работу по охране окружающей среды, пропаганду природоохранного законодательства, постоянный контроль на местах, формирование высокого сознания у граждан ВООП награждено в

1974 г. орденом Трудового Красного Знамени.

13-14 апреля 1976 г. состоялся VI съезд ВООП. На Съезде отмечалось широкое распространение народных университетов охраны природы, популярность у населения Домов природы, создаваемых за счет средств Общества. Председателем Президиума ЦС ВООП был избран академик Владимир Николаевич Виноградов.

С 1976 г. ВООП одно из первых осуществляет общественную деятельность по выявлению, учету и организации охраны памятников природы, по созданию сети национальных парков.

На VII съезде (18-19 июня 1981 г.) и VIII съезде (11-12 сентября 1986 г.) академика В.Н. Виноградова вновь избирают Председателем президиума Центрального ВООП, а первым заместителем — Ивана Фелотовича Баршшопла.

В 80-е — начале 90-х Общество охраны природы становится все более реальной силой. Эксперты-общественники принимают непосредственное участие в решении острых экологических проблем в регионах, широкое признание получает общественная экологическая экспертиза. В ЦС ВООП, в республиканских и областных организациях развернулось активный процесс содействия законодательной работе. Через экспертизу президиума ЦС и его Научно-технический совет прошли проекты законов «Об охране окружающей среды», «Об особо охраняемых природных территориях», «О животном мире», «О зеленом фонде городов и городских поселений», «Об экологической экс-

пертизе» и ряд других.

На IX съезде ВООП (31 октября — 1 ноября 1991 г.) Съезд утвердил новую редакцию Устава. Председателем Президиума был избран Иван Федотович Баршшоп.

Особую роль по инициативе ЦС ВООП было обращено на работу с самыми юными гражданами России — дошкольниками. Главным мероприятием в реализации данной инициативы стал «Всероссийский смотр-конкурс на лучшую постановку экологического воспитания в дошкольных учреждениях». Не реже 1 раза в 2 года по этой проблеме проводится Всероссийская конференция «Проблемы и перспективы экологического воспитания в ДОУ».

В связи с 75-летием ВООП Указом Президента РФ (№ 1576 от 29.11.1999 г.) 24 сотрудника ВООП получили награды: 2 — Орден Дружбы; 9 — Медаль Ордена «За Заслуги перед Отечеством» II степени; 13 — почетное звание «Заслуженный эколог РФ».

В 2004 г. в связи с 80-летием ВООП приказом МПР России № 2358 от 23.11.2004 г. 28 сотрудников ВООП награждены: 9 — Почетным званием «Почетный работник охраны природы»; 10 — Значком «Отличник охраны природы»; 9 — Почетной грамотой МПР России.

В последние годы в деятельности ВООП важным направлением является развитие и совершенствование научнотехнической деятельности, участие в проведении экологических экспертиз, общественного контроля за соблюдением природоохранного законодательства, осуществляемого как общественными инспекторами по выявлению экологических нарушений, так и через ежегодные Всероссийские кампании по проверке состояния и ис-

пользования важнейших природных ресурсов.

Всероссийское общество охраны природы вошло в историю страны как старейшая и самая массовая природоохранная организация, как авторитетнейшее общественное экологическое движение за здоровую и благоприятную окружающую природную среду.

Редакция газеты и коллектив НИИ-Природы поздравляют ВООП с юбилеем и желают успехов и процветания на благо родной природы!



Утилизация батареек в Омске



Телеграф

29 октября Совет Федерации одобрил закон «О внесении изменений в ст. 14 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергосбереженности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

29 октября на 361-м заседании Совета Федерации в рамках «Правительственного часа» сенаторы рассмотрели вопрос о долгосрочном социально-экономическом развитии Дальнего Востока и Байкальского региона. С информацией по данной теме выступил зампредаседателя Правительства РФ — полномочный представитель Президента РФ в ДФО Юрий Трутнев.

29 октября Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин выступил с докладом на расширенном заседании Ученого совета ВНИРО совместно с Межведомственной итнологической комиссией и Научным советом Отделения биологических наук РАН по гидробиологии и итнологии, посвященному развитию острого хозяйства Каспия.

29 октября Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии рассмотрел проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Госпрограмму РФ «Развитие рыбохозяйственного комплекса», внесенной Минсельхозом России.

29 октября Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской провел заседание Общественного совета при Минприроды России.

29 октября Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов провел заседание НТС «Судьба, посвященное проблеме определения классов опасности отходов».

29 октября Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской представил коллективу Рослесхоза нового замминистра — Руководителя Рослесхоза Ивана Валентина.

29-31 октября в г. Ханое состоялось заседание 11-ой сессии Смешанной Российско-Вьетнамской комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства.

30 октября на 86-м году жизни, после тяжелой и продолжительной болезни, скончался видный геолог и государственный деятель, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, Министр геологии РСФСР (1970-1987 гг.) — Лев Иванович Ровнин.

30 октября в Совете Федерации на расширенном заседании Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию на тему «О состоянии федерального государственного запаса семян (лесной охраны) и осуществлении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов» вопросы правового обеспечения заглавы Минприроды России — Руководитель Рослесхоза Иван Валентин в своем докладе определил основные задачи дальнейшего совершенствования законодательства в сфере лесного хозяйства.

30 октября в пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоялось пресс-конференция Руководителя Рослесхознадзора Сергея Данкверта.

30 октября глава Минприроды России Сергей Донской поздравил с 80-летием Кроноцкий заповедник (Камчатский край), образованный 1 ноября 1934 г. Постановлением Президиума ЦС РСФСР на базе Кроноцкого соболиного заповедника.

31 октября в г. Сочи Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова приняла участие во Всероссийском совещании по проблемам гражданской обороны и защиты населения.

31 октября завершается подведение итогов Всероссийского конкурса социальной рекламы «Сохраним леса от пожаров» по двум номинациям: социальный плакат и социальный видеоролик.

С 1 ноября полномочия Административного органа СИТЕС в России по выдаче разрешений на экспорт древесины и пиломатериалов из дуба монгольского и ясеня маньчжурского будут возложены на Департамент Росприроднадзора по ДФО.

С 1 ноября в соответствии с п. 1 ст. 5 Соглашения между правительствами РФ и КНР о сотрудничестве в области ННН, промисла для ввоза российской продукции из живых морских ресурсов на таможенную территорию КНР импортеру необходимо предъявить Минсельхозу КНР оригинал Сертификата, подтверждающего законность вылова водных биоресурсов, выданного уполномоченным ТУ Росрыболовства.

СЪЕЗД ПАРТИИ «ЗЕЛЕННЫЕ»

(Окончание. Начало на стр. 1)

В 2002 г. партия «Кедр» была преобразована в Российскую экологическую партию «Зеленые» (РЭП «Зеленые»).

Председателем Партии «Зеленые» со дня ее основания и по сей день является Анатолий Панфилов, в течение пяти лет (1996-2000) возглавлявший от партии Палату по экологии и природным ресурсам Политического Консультативного совета при Президенте РФ.

Российская экологическая партия «Зеленые» проводит планомерную работу по объединению конструктивных общественно-политических организаций России в Движение «Зеленых». Со дня своего преобразования по инициативе Партии создан ряд Общероссийских общественных организаций: Российская экологическая независимая экспертиза (РЭНЭ), Детское экологическое движение «Зеленая планета», организация «Зеленый патруль», общество защиты животных «Фауна», Женское экологическое сообщество. Целью объединения является реализация Экологической доктрины Президента РФ Владимира Путина и «Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года».

В 2011 г. по поручению Правительства РФ Партия «Зеленые» совместно с Росприроднадзором было создано Объединение «За Чистую Россию», в состав которого вошли десятки общественных экологических организаций, объединяющих миллионы граждан России.

Партия отличается конструктивным подходом и строит свою работу с учетом общероссийских национальных интересов. Негативно относится к проведению политического и экологического экстремизма. Придерживается умеренно реформаторского курса.

РЭП «Зеленые» имеет развитую региональную структуру. Региональные отделения партии зарегистрированы в 70 субъектах РФ и насчитывают в своих рядах свыше 25 тысяч человек. Партия «Зеленые» — ведущая общественная экологическая организация России, которая объединяет представителей самых разных социальных слоев общества. Общая численность наших активистов Партии — сотни тысяч человек.

Главная задача партии —

создание фракции «зеленых» депутатов в Госдуме РФ, в региональных и местных законодательных органах, продвижение своих представителей в органы исполнительной власти всех уровней.

Партия ведет активную политическую деятельность, с 1993 г. участвует в выборах всех уровней: в Госдуму, региональные парламенты и органы местного самоуправления, а также в выборах Президента России. В I и V созывах Госдумы были представлены депутаты от «Зеленых»; в 1993-1996 гг. — депутат по одномандатному округу от Челябинской области, в 2007-2011 гг. — депутат от Свердловской области. В 2007 г. «зеленая» фракция также была сформирована в Самарской Губернской Думе. В настоящее время депутаты от Партии «Зеленые» представлены в заксобраны Кабардино-Балкарской Республики и Ярославской области; депутаты от партии в органах местного самоуправления есть в Республике Башкортостан, в Забайкальском крае, Владимирской, Московской, Пензенской, Свердловской областях, а также один депутат в Белгородском горсовете.

Подводя итоги прошедших выборов, Председатель Партии Анатолий Панфилов в своем вступительном слове поблагодарил всех участников выборов 2014 г. от Партии «Зеленые», по результатам которых депутатами Парламента Кабардино-Балкарской Республики стали два представителя от «Зеленых», что позволяет Партии в 2016 г. идти на выборы депутатов Госдумы без сбора подписей, а также назвал депутатов, прошедших в органы местного самоуправления и на муниципальном уровне.

Особый интерес у участников Съезда вызвало выступление заместителя Председателя Партии Геннадий Дзасохова,



гендиректор Северо-Западного международного центра чистых производств ЮНИДО, член Политсовета Партии Алексей Стрелев, Координатор рабочей



посвященное разработке Эколого-экономической стратегии России. Проект стратегии подготовили Анатолий Панфилов,

Геннадий Дзасохов Елена Гришина, Михаил Стройков. Депутатами было внесено предложение в марте 2015 г. представить документ руководству страны.

На съезде выступили академик РАН, Герой Соцтруда и давний сторонник партии Михаил Залиханов, один из веду-



щих лесозащитников страны, академик РАЕН Никита Моисеев, депутат Госдумы V созыва Владимир Кириллов и многие другие.

О своих достижениях, опыте работы и планах на будущее делились и делегаты из регионов — Республики Дагестан, Калмыкия, Марий Эл, Приморского и Хабаровского краев, Волгоградской, Калужской, Ивановской, Московской, Саратовской, Томской и Тульской областей.

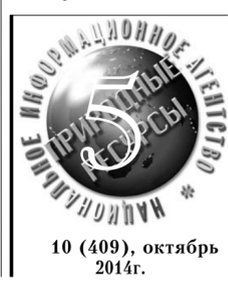
Единогласно на Съезде были приняты политические заявления. В резолюции «О поддержке государственной политики, проводимой Президентом РФ В.В. Путиным» Партия «Зеленые» заявляет, что будет и впредь способствовать решению политических и социально-экономических задач, стоящих перед Россией на благо ее народа.

В заявлении о консолидации «Зеленые» призвали к объединению всех граждан России и экологов для эффективного решения экологических проблем страны.

Орденами и памятными медалями в честь 20-летия Партии в конце мероприятия были награждены ветераны, соратники, активисты РЭП «Зеленые».

В заключительном слове Председатель Партии Анатолий Панфилов призвал регионы готовиться к следующему выборам в 2015-2016 гг., особенно направить усилия на формирование списков кандидатов от РЭП «Зеленые» на выборах депутатов Госдумы седьмого созыва.

НИИ-Природы
Фото РЭП «Зеленые»



ПОЧВЕННЫЕ И ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

С 8 по 10 октября в Москве под эгидой Почвенного института им. В.В. Докучаева прошла Первая всероссийская открытая конференция «ПОЧВЕННЫЕ И ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ: СОСТОЯНИЕ, ОЦЕНКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ».

ромета А.В. Фролова и привлечь внимание присутствующих к проблеме взаимосвязи почв с атмосферой, вплоть до ее верхних слоев.

Проблематика конференции оказалась весьма актуальной в связи со складывающейся ситуацией с сельским хозяйством в нашей стране из-за введенных экономических санкций.

В своем титульном докладе на тему «Состояние, рациональное использование и охрана земельных (почвенных) ресурсов Российской Федерации» директор Почвенного института им. В.В. Докучаева, академик РАН А.Л. Иванов всесторонне

показал плачевное состояние почвенных и земельных ресурсов нашей страны и выделил проблемы, стоящие перед почвоведом, аграриями и экологами в их решении.

Пока в стране не обеспечен среднмировой уровень урожайности зерна (3 т), несмотря на то, что Россия располагает более чем половиной мировых запасов черноземов, мощным производством минеральных удобрений (16-18 млн т д.в.). Эти ресурсы в обозримой перспективе способны обеспечить валовой сбор зерна порядка 120-150 млн тонн. Неустойчивая геополитика создает уникальные шансы ведения государственного решения о развороте потока минеральных удобрений на собственные нужды.

В «порезформенной» России сложилась устойчивая тенденция вывоза земель из активного сельскохозяйственного использования — в обиход вошел термин «социальное опустынивание».

Промышленное освоение территорий также ведет к крупным нарушениям почвенного покрова. Особенно это касается строительства гидроэлектростанций, горных и нефтедобывающих предприятий. В последнее время самое существенное негативное влияние на почвы, особенно торфяные, торфянистые и др. оказывают пожары. Пирогенез приобрел характер национального бедствия. Спасительной технологией являются мелиоративные системы двойного регулирования.

Совместными усилиями ученых впервые в России выполнена систематизация огромного массива информации по разным видам деградации почв и земель, факторам и причинам их возникновения и развития, потенциальной опасности их актуального проявления, особенностям распространения деградированных почв в России, проблем их положения в системах классификации почв, по методам определения степени деградации почв (земель) и учета интенсивности ее проявления, разработаны показатели и критерии благовременной оценки риска развития деградации, для выработки мер по их предупреждению.

Особым парадоксом современной России является отсутствие единой земельной службы. На земельные ресурсы началось мирное по форме, но агрессивное по существу, наступление.

Сформирована Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии, которая рассматривает Землю как объект недвижимости. Служба включает более 30 предприятий, из которых большинство аэрогеодезические. В функции ее формально входит землеустройство и государственный мониторинг земель. Эти работы имеют законодательное обозначение, но в реальности не проводятся.

Федеральным законом «О землеустройстве» (№ 78-ФЗ) были внесены изменения об исключении земельных участков из перечня объектов землеустройства. Они стали предметом кадастровых работ. И по ФЗ № 221 «О государственном кадастре недвижимости» на смену землеустроительным организациям пришли кадастровые инженеры.

Между тем, обустройство земель в нашей стране является важнейшим рычагом государственной земельной политики, как и во всех развитых странах. Эти функции не следует

смешивать с функциями по оказанию госуслуг в сфере недвижимого имущества, которые несет Росреестр, так же как не следует путать понятие «земля» с сугубо утилитарными категориями, такими как имущество или недвижимость. Современное понятие «земля» насыщено чрезвычайно емким содержанием, сложившимся в рамках новой, биосферной парадигмы природопользования.

Целесообразен некий переходный вариант, обсуждаемый на Коллегии Минсельхоза России летом 2008 г. на базе имеющейся фактуры ГУПов, ВУЗов, НИИ и др. Но и в этом случае необходимо участие парламентариев и правительства в создании Генерального межведомственного соглашения, подзаконных актов, постановлений Правительства РФ в части расширения полномочий Минсельхоза России, агрохимслужбы, ФАНО России с дополнительным финансированием из Госпрограммы.

Очень важно разработать и утвердить Правительством РФ «Порядок проведения землеустройства», а также «Порядок установления и регулирования цен на землеустроительные услуги». И наиболее важным для страны, перманентно осуществляющей земельную реформу, представляется принятие закона «Об охране почв».

Конкретные и обоснованные меры содержатся в рекомендациях упомянутого заседания Высшего экологического совета Госдумы, в разработке которых принимали активное участие и ученые-почвоведы.

Совершенно особое место, сказал А. Иванов, занимают вопросы подготовки кадров, новых образовательных программ, интеграции науки и образования, не менее остро — адресного трудоустройства почвоведов и чрезвычайно остро — сохранение экспериментальной сети опытных станций, ГУПов Россельхозакадемии. В ФЗ № 253 их нет, будущее их туманно (хотя и предсказуемо), новые правотанавливающие документы окончательно разрываю их «пути» с наукой. Неопределенность в решении этих вопросов может привести к необратимым последствиям.

До недавнего времени несовершенство законодательной базы развития мониторинга состояния почвенного покрова России сдерживало отсутствие единого актуального федерального информационного ресурса. Сейчас эта проблема существенным образом при активной поддержке Минсельхоза России устранена. Создан «Единый государственный реестр почвенных ресурсов России» (2013).

А. Иванов считает существенным практическим достижением и хорошим примером взаимодействия с Минсельхозом России в развитии реестра — право легального пользования архивом почвенных карт. Архив был создан ГВН по заказу Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России. Он включает почвенные карты хозяйства, составленные в масштабе 1:10000 или 1:25000 в 80-90-е гг. XX в. Большинство карт сопровождается очерками с описаниями почв. Всего в архиве содержится 22254 карты и 20831 очерк. Объем более 6 терабайт, требует обработки уже на суперкомпьютере.

В заключение А. Иванов подчеркнул, что, по сравнению с другими странами, в России значение работ, связанных с упорядочением землепользования, особенно велико. Причиной этому — огромная территория страны, преобладание крупных размеров хозяйств и разнообразие ландшафтов. Отечественные сельхозпроизводители сталкиваются как с последствиями шаблонов колхозно-совхозной системы, так и с печальными результатами аграрного реформирования, особенно последствиями дикого земельного рынка. Государство должно вернуться к своим функциям в области земельной политики, но уже с учетом трудного собственного опыта и мирового опыта организации сельского хозяйства. Очевидно, для всего перечисленного потребуются значительные усилия для преодоления различных искусственных барьеров.

В унисон с титульным докладом звучали выступления других ученых. Все отметили накопившиеся проблемы в своих отраслях знаний и регионах.

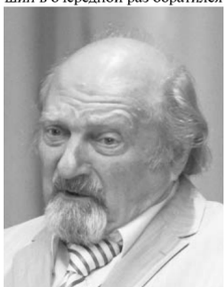
Пленарный доклад декана факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, Президента Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, чл.-корр. РАН

С.А. Шобы на тему «Анализ со-



стояния и регионального использования почвенных ресурсов на базе информационных технологий» был посвящен применению информационных технологий в инвентаризации, оценке и рациональному использованию почвенных ресурсов России. Продемонстрирован опыт создания почвенно-географической базы данных, которая включает в себя программный продукт, данные по свойствам почв и почвенно-картографические материалы. Практика применения базы данных продемонстрирована на примере отдельных хозяйств Ростовской области.

Проф. РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г.н.с. Почвенного института им. В.В. Докучаева, академик РАН В.И. Киришин в очередной раз обратился



к правительству с призывом создать в России земельную службу, в задачу которой вошел бы контроль плодородия и мониторинг состояния почв. Он предложил неотложные меры по наведению порядка в целевом использовании земли, ограничении максимальных размеров земельных участков, передающихся в собственность и др.

Удручающую статистику по состоянию сельскохозяйственного производства в России по сравнению с 1990 г. и другими странами привел в своем докладе академик РАН Н.Н. Дубенок



(РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева). По доле орошаемых земель сильно отстает от большинства стран: 3,7% пашни в России и 12,5% в США, более 40% — в Китае, 32% — в Индии, 11% — во Франции. Доля орошаемых земель также ниже: в РФ — 4,2% в США — 26,5%, в Германии — 40,7%, в Англии — 78,5%. По мелиорированным землям у нас около 8 процентов, а в Китае — свыше половины, в Германии — почти половина, в США — 39%. При этом площади как орошаемых, так и осушаемых земель сокращаются.

Директор ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, академик РАН В.Г. Сычев сравнил



деятельность Службы охраны почв (ныне — Служба охраны природных ресурсов) США и отсутствие таковой в России.

Экологическим проблемам техногенеза в агрофоре посвящен доклад директора ВНИИ сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии, академика РАН Р.М. Александрова (соавт. — чл.-корр. РАН



Н.И. Санжарова и др.) «Техногенное загрязнение земель: оценка состояния, мониторинг, технология реабилитации». Было показано, что загрязнение почв сельскохозяйственными удобрениями тяжелыми металлами, радионуклидами, нефтью и нефтепродуктами в ряде регионов РФ с острой экологической обстановкой достигает уровней, при которых производимая продукция не отвечает требованиям санитарно-гигиенических нормативов или велик риск получения такой продукции. Площадь загрязнения тяжелыми металлами сельскохозяйственной территории составляет 3,6 млн га. Общая площадь загрязненных земель составляет от 350 до 840 тыс. га. Общая площадь загрязнения сельскохозяйственной территории радиоактивными веществами — более 15 млн га. Площадь техногенно нарушенных земель за последние годы продолжает увеличиваться со скоростью около 100 тыс. га в год. Разработанные в ВНИИХРАЭ технологические приемы коренного улучшения сеноскопов и пастбищ с использованием новых агромероприятий позволяют снизить отложения ¹³⁷Cs в травостое от 1,5 до 7 раз, повысить урожайности от 12 до 40%; рентабельность до 200%.

Большой интерес собравшихся вызвал доклад академика РАН Ю.Н. Журавлева с соавт. (Биологический институт ДВО РАН и Дальневосточный федеральный университет) «Почвы дальнего востока России, их состояние и использование».

Наиболее плодородные лугово-черноземовидные почвы являются национальным богатством региона, особо ценными землями, требующими постоянного мониторинга и охраны. Около

показаны возможности совершенствования имеющихся банков данных и создания новых, отвечающих вызовам современности и соответствующих основным направлениям развития почвоведения в России.

Роли кормопроизводства в управлении агроэкосистемами и агроландшафтами посвятили доклад чл.-корр. РАН В.М. Колосов и д.г.н. И.А. Трофимов с соавт. (ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса). Значение кормопроизводства — одного из ведущих факторов управления сельскохозяйственными землями — заключается не только в производстве кормов, но и в средообразовании, обеспечении продуктивности и устойчивости агроландшафтов, рациональном природопользовании и охране окружающей среды. Кормопроизводство основано на максимальном использовании природно-климатических ресурсов, биологических и экологических факторов и играет ведущую роль в управлении продукционным процессом и средообразующим потенциалом агроэкосистем и агроландшафтов.

Большое внимание актуальной для России проблеме динамики лесов и лесных почв было уделено в докладе Н.В. Лукиной с соавт. (Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Институт космических исследований РАН). Основным фактором динамики лесов и лесных почв на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке являются пожары на площади более 11 млн га. К примерам крупномасштабных (десятки млн га) изменений земледельческой России относятся зарастание лесом заброшенных сельскохозяйственных земель. На этих территориях происходит зна-

чительные пока ещё недостаточные оценочные изменения свойств почв и экосистемных функций. Авторами доклада разрабатываются подходы к совершенствованию государственной инвентаризации лесов (ГИЛ) России, включая оценку состояния лесных почв, с учетом факторов антропогенной и естественной динамики. Предлагается эффективная система мониторинга лесов и лесных почв, базирующаяся на спутниковых и наземных данных, разработаны подходы к созданию национальной сети ГИЛ. В Порядок проведения государственной инвентаризации лесов предлагается включить сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре почвенных ресурсов, разработанном Почвенным институтом им. В.В. Докучаева, а также показатели, оцениваемые в международных программах (ICP Forests). В целях устойчивого управления лесами и первоочередными задачами следует отнести проведение оценки состояния и динамики лесных почв на федеральном, региональном и локальном уровнях в рамках проведения ГИЛ и др. мероприятий и разработку подходов к динамическому картографированию лесных почв.

Результаты ежегодного мониторинга агроклиматических условий в зернопроизводящих регионах России, полученные с помощью имитационной системы «климат — почва — урожай», были представлены директором ВНИИ сельскохозяйственной метеорологии Росгидромета А.Д. Клещенко. Показаны оценки измененного биоклиматического потенциала в XXI в. при расчетах по сценариям будущего климата, подготовленные на питом этапе работы по Всемирной программе исследования климата (СМIP5).

Геостатистическая оценка рискованности земледелия России по комплексу метеорологических, климатических и агрономических факторов была представлена чл.-корр. РАН И.Б. Усковым с соавт. (Агрофизический НИИ им. С.А. Иоффе). В докладе рассмотрены категории земель сельскохозяйственных рисков и факторы их определяющие. Показаны возможности управления рисками и принципы формирования необходимой информационной базы в вероятностной форме на основе геостатистического анализа и теории нечетких множеств.

Все обостряющиеся проблемы питательной деградации пахотных почв России с позиций современного состояния агроэкологического цикла питательных элементов был посвящен доклад директора Института физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, чл.-

корр. РАН В.Н. Кудрякова. Агроэкохимический баланс основных питательных элементов (NPK) на территории России в настоящее время складывается весьма неблагоприятно: нарастает питательная деградация пахотных почв, заключающаяся в снижении их плодородия, стока атмосферной CO₂, усилении эрозийной опасности. Наибольшую тревогу вызывает остродифицитный баланс фосфора. В этой связи предлагается значительно ограничить экспорт аппаратного концентрата и фосфорсодержащих удобрений как стратегического (не возобновляемого) ресурса, необходимого для обеспечения продовольственной безопасности страны на десятилетия вперед. В целях обеспечения продовольственной безопасности страны должен быть осуществлен переход аграрного сектора на интенсивный путь развития, включая всестороннюю химизацию земледелия. Разумной альтернативой применению минеральных удобрений не является! Модель рационального и безопасного применения минеральных удобрений и др. современных средств химизации позволит приостановить истощение почв и повысить продуктивность культур до уровня, при котором страна откажется от импорта продовольствия.

Конференция включала, кроме пленарного заседания, работу 4-х секций:

1) «Инвентаризация и мониторинг почвенных и земельных ресурсов», на которой обсуждались вопросы картографирования почв, информационного обеспечения мониторинга земель сельскохозяйственного назначения;

2) «Агроэкологическая и кадастровая оценка почв и земель», посвященная райониро-

ванию и использованию почвенно-экологического индекса для оценки земель России, агрохимическим аспектам оценки почвенного покрова;

3) «Планирование и моделирование рационального использования почв и земель» где была высказана общая позиция и взаимная заинтересованность в совместных работах в области ландшафтного планирования ученых Почвенного института им. В.В. Докучаева и Института географии РАН;

4) «Правовые аспекты и стандарты использования почв и земель», где обсуждали Единый госреестр почв России, как основу формирования политики в области использования и охраны почв.

Было также проведено круглый стол на тему «Проблемы образовательной деятельности, международное сотрудничество и взаимодействие со СМIP» под руководством директора НИИ «Природа, главного редактора газеты «Природно-ресурсное ведомство», проф. Н.Г. Рыбалко.

Чл.-корр. РАН С.А. Шобы отметил, что отсутствие собственного интереса к почвенным исследованиям в значительной степени связано с проблемами популяризации почвоведения среди школьников и населения.

Академик В.И. Киришин выразил беспокойство по поводу неустойчивости почвоведов, подменой их «агроэкологами», сокращением в большинстве ВУЗов программ по почвоведению; необходимости создания научно-инновационных центров на базе сельскохозяйственных институтов.

Завкафедрой оценки почв и земельных ресурсов МГУ, проф. А.С. Яковлев подчеркнул, что проблема освещения почвоведения в СМИ напрямую связана с непониманием законодателями различия между понятиями «земельные ресурсы» и «почвы».

В своем сообщении И. Савин (Почвенный институт им. В.В. Докучаева) указал на необходимость расширения международного научного общения, сотрудничества молодых ученых.

В рамках конференции был проведен мастер-класс «Актуализация почвенных карт с использованием геоинформационных и дистанционных технологий».

Поднятые выступающими проблемы, предлагаемые пути их решения нашли отражение в принятой на конференции резолюции (с текстом резолюции можно ознакомиться в № 4 Бюлл. «Использование и охрана природных ресурсов в России»).

В.А. ИСАЕВ, И.Н. ЛЮБИМОВА

Книжная полка



«Великие русские экспедиции. Русские географы в Латинской Америке: хроника путешествий XIX — первой половины XX в.» / Под ред. А.С. Наумова. — М.: АСТ, 2014. — 376 с.

В обращении к читателям Первый вице-президент Русского географического общества, академик Николай Касимов отмечает, что идея написания книги родилась во время экспедиции РГО «Русские географы в Латинской Америке», организованной в 2011-2012 гг. учеными географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. Книга посвящена экспедициям русских географов в Латинскую Америку. Она рассказывает о выдающихся путешественниках прошлого, открывавших для своей страны — России далекие латиноамериканские страны и внесших ценный вклад в изучение географии этого региона мира. Хроники экспедиций охватывают период от первых русских кругосветных плаваний до поездок в Латинскую Америку выдающегося биолога и географа Н.И. Вавилова в 1930-е гг. При работе над книгой авторы широко использовали архивные материалы, некоторые из них впервые введены в научный оборот. В книге опубликованы карты маршрутов путешествий и иллюстрации — рисунки и фотографии, сделанные в ходе экспедиций, копии документов.

«Экология человека в современном мире» — М.: Шербинская типография, 2014. — 244 с.

Показаны новые пути решения главной задачи, поставленной Всемирной организацией здравоохранения: создать такое состояние доступной окружающей среды, которое будет способствовать достижению здоровья и гармонии в развитии всего человечества за счет улучшения среды обитания каждого человека, что обеспечит сохранение здоровья, процветание и активное долголетие всем.

А.А. Агаджанян, Н.А. Жученко, М.А. Черкасов А.В. Экология человека в современном мире. — М.: Шербинская типография, 2014. — 244 с.

Показаны новые пути решения главной задачи, поставленной Всемирной организацией здравоохранения: создать такое состояние доступной окружающей среды, которое будет способствовать достижению здоровья и гармонии в развитии всего человечества за счет улучшения среды обитания каждого человека, что обеспечит сохранение здоровья, процветание и активное долголетие всем.

Кадастр особо охраняемых природных территорий Республики Коми / Под ред. С.В. Дегтевой, В. И. Пономарев. — Сыктывкар: Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН, 2014. — 425 с.

Содержит информацию о системе особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Республики Коми, включающей 240 объектов, занимающих площадь более 5,4 млн га. Приводится детальная характеристика ООПТ федерального и регионального значения, функционирующих в регионе. Информация об объектах природно-заповедного фонда отражена в разрезе муниципальных районов и городских округов.

Календарь мероприятий

1 ноября в Вене Ассоциация перспективных исследований и высшего образования «Восток-Запад» проводит **III Европийскую конференцию по сельскому хозяйству**. Секции: агрономия; ветеринария и зоотехния; лесное хозяйство; рыбное хозяйство. Контакты: e-mail: gmbh.edw.pub@gmail.com.

С 1 ноября по 1 декабря Брянская государственная инженерно-технологическая академия и др. проводят **заочную Конференцию «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития»**. Направления: лесное и лесопарковое хозяйство, управление лесными ресурсами; экология лесных сообществ и охрана леса, заповедники; фитодизайн; энерго- и ресурсосбережение в лесном комплексе; экономика и управление предприятиями ЛПК и др. Контакты: e-mail: svu000@yandex.ru.

С 2 по 5 ноября в Лонг-Бич Американское общество почвоведения и др. проводят **Международное ежегодное совещание «Масштабные проблемы — масштабные решения»**, посвященное Международному году почв (2015 г.). Контакты: e-mail: Inavis@science-societies.org.

С 5 по 7 ноября в Москве Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, ВСЕГИНГЕО и др. проводят **I-ю Всероссийскую конференцию «Экологическая активность Земли и биосферные процессы» (Геобio2014)**. Направления: фундаментальные и теоретические основы; эволюция биосферы; изменение климата; геофизические аспекты биосферных процессов; делегация недр и связанные с ней процессы и др. Контакты: тел.: 8 (495) 952-67-00; e-mail: geobio@geoconference.ru.

С 6 по 8 ноября Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН и др. проводят **XII Международную научную конференцию «Комплексные исследования природы архипелага Шпицберген и прилегающего шельфа»**, посвященную 100-летию науки России — ЕС. Направления: состояние природной среды Арктики; климатические изменения; состояние экосистем и др. Контакты: тел.: (815-2) 27-91-76; e-mail: euro-arctic@mmbi.info.

С 6 по 9 ноября в Бороке Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанова РАН и др. проводят **II Всероссийскую конференцию с международным участием «Современное состояние биоресурсов внутренних вод»**. Контакты: e-mail: vkgolovan@mail.ru.

7 ноября в Москве Русское географическое общество проводит **XV Съезд РГО**. Контакты: тел./факс: 8 (495) 225-27-60; e-mail: rgo@rgo.ru.

С 7 по 8 ноября Тобольская комплексная научная станция УРО РАН и др. проводят **XI Всероссийскую научно-практическую конференцию «Тобольск научный 2014»**. Направления: структура и разнообразие флоры и фауны в естественных и антропогенно-модифицированных биогеоценозах; радиэкология и радиобиология; роль музеев и библиотек в сохранении историко-культурного и научно-экспедиционного наследия Сибири и др. Контакты: тел.: (3456) 22-09-33; e-mail: Tobolsk_Nauchnyj@mail.ru.

С 7 по 9 ноября в Бороке Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанова РАН и др. проводят **V Всероссийскую конференцию «Поведение рыб»**. Контакты: e-mail: vkgolovan@mail.ru.

С 8 по 19 ноября в Пекине Евро-Азиатское географическое общество совместно с Комиссией по промысловой геофизике Китайской нефтяной ассоциации проводят очередную **III Китайско-Российский симпозиум «Новая ГИС техника и технологии в нефтегазовой промышленности»**. Контакты: тел.: 8 (917) 343-64-33; e-mail: info@nov-tek.com.

С 9 по 15 ноября в Куско (Перу) Латинское общество почвоведов, Перуанское общество почвоведов и др. проводят **IX Латинскоамериканский конгресс «Прогнозирование по вопросам сохранения почвы и жизни на Планете» и VII Перуанский конгресс почвоведения**. Контакты: e-mail: claes2014@xxcongresolatinamericadestudioperu.org.

С 10 по 14 ноября в Новосибирске Центральный сибирский ботанический сад СО РАН проводит **III Всероссийскую молодежную научно-практическую конференцию «Перспективы развития и проблемы современной ботаники»**. Направления: систематика и филология; геоботаническое картографирование; микология, альгология, лишайная и бриология; популяционная биология; охрана биоразнообразия, рациональное природопользование; интродукция растений и др. Контакты: тел.: 8 (383) 339-97-37; e-mail: csy.csbsbns@mail.ru.

С 10 по 14 ноября в Москве Институт космических исследований РАН проводит **12 Всероссийскую открытую конференцию «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)»**. Секция: обработка спутниковых данных; спутниковые данные в системах мониторинга; приборы и системы для мониторинга состояния окружающей среды; дистанционное зондирование растительных и почвенных покровов и др. Контакты: тел.: 8 (495) 333-42-56; e-mail: olavov@iki.rssi.ru.

С 11 по 12 ноября в Томске Национальный исследовательский Томский госуниверситет, Институт географии им. В.Б. Сочава СО РАН и др. проводят **III Всероссийскую научно-практическую конференцию «Современные проблемы географии и геологии»**. Направления: структура и динамика природных и антропогенных ландшафтов; геология, природопользование и охрана окружающей среды; рекреационный потенциал территорий; проблемы эколого-географического образования и воспитания; исследование процессов в атмосфере и гидросфере; географические и краеведческие исследования и др. Контакты: тел.: (3822) 420-800; e-mail: mkashirov@yandex.ru.

С 11 по 13 ноября в Актау Казахстанская выставочная компания «Итеса» и др. проводят **8-ю Мангистаускую региональную выставку «Нефть, Газ и Инфраструктура»**. Направления: добыча и переработка нефти и газа; охрана окружающей среды; экологическая безопасность; энергетика и др. Контакты: тел.: 8 (495) 935-73-50; e-mail: oil-gas@ite-expo.ru.

С 12 по 13 ноября в Москве РАН, Академия наук Монголии, Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка и др. проводят **Международную конференцию «Палеонтология Центральной Азии и сопредельных регионов: к 45-летию Совместной российско-монгольской палеонтологической экспедиции (СРМПЭ)»**. Контакты: тел.: 8 (499) 339-95-66; e-mail: serezhnikova@paleo.ru.

С 12 по 15 ноября в Иркутске Фонд «Сибирский земельный конгресс» проводит **II Открытый заочный форум устойчивого развития сельских территорий и поселений Сибири и Дальнего Востока «Сибирский земельный конгресс»**. Секция: экопоселения; перспективы создания системы экопоселений; развитие альтернативной энергетики в сельской местности; экомод и эффективные экологические технологии в сельском домостроении; сохранение и развитие этнокультуры Сибири; охотничье хозяйство Сибири; социальные и эколого-экономические аспекты; сельский, экологический и этнографический туризм; биосферное хозяйство; сеть биосферного мониторинга и др. Контакты: тел.: 8 (914) 895-08-85; e-mail: congress@biosphere-sib.ru.

С 13 по 14 ноября в Валдае Национальный парк «Валдайский». Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН и др. проводят **I Региональную научно-практическую конференцию «Полевая осень 2014. Исследования и природоохранные действия на особо охраняемых природных территориях Новгородской области»**. Направления: охрана и использование ООПТ; геология ООПТ; гидроэкологические исследования водных объектов ООПТ; инвентаризация биоразнообразия ООПТ; охраняемые виды и др. Контакты: тел.: 8 (816-66) 286-71; e-mail: sezon53@yandex.ru.

14 ноября в Самаре Поволжская государственная социальная гуманитарная академия проводит **III Всероссийскую научно-практическую конференцию «Биологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы»**, посвященную 85-летию естественного-географического факультета ПГСГА. Направления: биологические проблемы современной науки; глобальные и региональные экологические проблемы России; мониторинг и моделирование состояния природной среды; биологическая стабильность их популяций; формирование экокультуры; памятники природы, экотуризм и др. Контакты: тел.: 8 (902) 323-34-46; e-mail: bioeco2014@mail.ru.

С 16 по 21 ноября в пансионате «Звенигородский» РАН Институт молекулярной генетики РАН и др. проводят **II Международную школу молодых ученых по молекулярной генетике «Генетика и системная биология»**. Контакты: тел.: 8 (499) 196-02-10; e-mail: school_2014@img.ras.ru.

С 17 по 19 ноября в Истове-на-Дону Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии ЮФУ, Общество почвоведов им. В.В. Докучаева и др. проводят **Международную научную конференцию «Экология и биология почв»**, посвященную 100-летию Южного федерального университета и 80-летию Академии биологии и биотехнологии. Направления: экосистемы почв; оценка, охрана и рациональное использование почв; оптимизация экосистемной и плодородия почв; биогазификация и индикация почв. Контакты: тел.: 8 (919) 877-73-43; e-mail: kamil_kazeev@mail.ru.

С 17 по 19 ноября в Цахкадзоре (Армения) Центр исследований окружающей среды и ГИС проводит **III Международную конференцию «Геоинформационные системы и дистанционное зондирование»**. Контакты: тел.: (+37493) 712053; e-mail: anushelbakyan@gmail.com.



Российская экологическая академия и Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского при поддержке Администрации Президента РФ, Правительства РФ, Минприроды России, Росводресурсов и Росгидромета, а также экологических общественных организаций «ГРИН-ЛАЙФ», «ГРИНЛАЙТ» и «ЭкоЭксперт» проводят в Москве 23 декабря 2014 г. **НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ**.

Инициатор проведения Форума — Российская экологическая академия (РЭА) — образована в 1992 г., объединяет ученых и специалистов различных сфер экологии, занимающихся разработкой и осуществлением стратегии устойчивого экологического безопасного развития России и ее отдельных регионов, осуществлением исследований и разработкой фундаментальных и важнейших прикладных комплексных научных проблем в области экологии, развитии экологического образования и формировании экологического мировоззрения граждан РФ. На сегодняшний момент РЭА имеет 45 региональных отделений в РФ.

Настоящий Форум призван сконцентрировать общественное сознание на решении экономических, социальных и экологических проблем в национальном масштабе. Цель проведения Форума — формирование интеллектуальной площадки для диалога по насущным проблемам современности. Участникам Форума предстоит осуществить широкий обмен опытом, презентовать новые идеи и концептуальные решения по обеспечению социально-экономического роста и одновременного сохранения ресурсного потенциала России за счет расширенного применения наилучших доступных технологий.

На Форуме будут подведены предварительные итоги деятельности по реализации принципов устойчивого развития, провозглашенных на международной Конференции «Rio+20», заданы векторы для поддержки установленных приоритетных направлений развития на 2015 год и последующие периоды с учетом прогнозов глобальных климатических изменений.

Основные научные направления: Человечество, мировая экономика, социальные прогресс, природные ресурсы, экология, климат. Глобальный прогноз.

Приоритеты национальной экологической политики и стратегии экологической безопасности. Социальные, демографические, культурно-образовательные аспекты как часть устойчивого развития. Задачи гражданского общества. Проблемы становления «зеленой экономики». Эффекты от модернизации и инноваций для экономического и социально-политического развития общества.

Водные проблемы устойчивого развития. Проблемы обращения с отходами производства и потребления. Устойчивое развитие газовой промышленности. Устойчивое развитие сельских территорий. Реализация стратегии устойчивого развития и проек-

тов «зеленого» роста в регионах Российской Федерации: опыт, проблемы, перспективы. Пути становления экологической культуры за счет укрепления образования, распространения философии устойчивого развития в России. Итоги Десятилетия образования в интересах устойчивого развития ООН.

Заявки на участие в Форуме с докладами принимаются до 10 декабря, конечные тексты докладов, тезисы докладов и презентации — не позднее 15 декабря. Тезисы всех выступлений, поступившие в указанные сроки, будут опубликованы в сборнике материалов (с № ISBN).

Формат тезисов — MS Word, объем — не более 15000 знаков с пробелами (Windows, Times New Roman, кегль — 14, интервал — 1,5, поля — 2 см). Форум состоится 23 декабря 2014 г. в 11:00 (регистрация с 10:00) в Минприроды России (актовый зал) по адресу: Москва, Б. Грузинская, 4/6.

Участие в форуме не предусматривает регистрационного сбора. Контактные лица: Магидович Артем Сергеевич, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: asm@vernadsky.ru; Уткина Мария Вячеславовна, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: utkina@niipe.com, Евсеенкова Татьяна Андреевна, тел.: 8(495) 953-72-94, e-mail: evseenkova@greenlight-int.org.

Участие в форуме не предусматривает регистрационного сбора. Контактные лица: Магидович Артем Сергеевич, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: asm@vernadsky.ru; Уткина Мария Вячеславовна, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: utkina@niipe.com, Евсеенкова Татьяна Андреевна, тел.: 8(495) 953-72-94, e-mail: evseenkova@greenlight-int.org.

Участие в форуме не предусматривает регистрационного сбора. Контактные лица: Магидович Артем Сергеевич, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: asm@vernadsky.ru; Уткина Мария Вячеславовна, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: utkina@niipe.com, Евсеенкова Татьяна Андреевна, тел.: 8(495) 953-72-94, e-mail: evseenkova@greenlight-int.org.

Участие в форуме не предусматривает регистрационного сбора. Контактные лица: Магидович Артем Сергеевич, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: asm@vernadsky.ru; Уткина Мария Вячеславовна, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: utkina@niipe.com, Евсеенкова Татьяна Андреевна, тел.: 8(495) 953-72-94, e-mail: evseenkova@greenlight-int.org.

Участие в форуме не предусматривает регистрационного сбора. Контактные лица: Магидович Артем Сергеевич, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: asm@vernadsky.ru; Уткина Мария Вячеславовна, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: utkina@niipe.com, Евсеенкова Татьяна Андреевна, тел.: 8(495) 953-72-94, e-mail: evseenkova@greenlight-int.org.

Участие в форуме не предусматривает регистрационного сбора. Контактные лица: Магидович Артем Сергеевич, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: asm@vernadsky.ru; Уткина Мария Вячеславовна, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: utkina@niipe.com, Евсеенкова Татьяна Андреевна, тел.: 8(495) 953-72-94, e-mail: evseenkova@greenlight-int.org.

Участие в форуме не предусматривает регистрационного сбора. Контактные лица: Магидович Артем Сергеевич, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: asm@vernadsky.ru; Уткина Мария Вячеславовна, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: utkina@niipe.com, Евсеенкова Татьяна Андреевна, тел.: 8(495) 953-72-94, e-mail: evseenkova@greenlight-int.org.

Участие в форуме не предусматривает регистрационного сбора. Контактные лица: Магидович Артем Сергеевич, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: asm@vernadsky.ru; Уткина Мария Вячеславовна, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: utkina@niipe.com, Евсеенкова Татьяна Андреевна, тел.: 8(495) 953-72-94, e-mail: evseenkova@greenlight-int.org.

Участие в форуме не предусматривает регистрационного сбора. Контактные лица: Магидович Артем Сергеевич, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: asm@vernadsky.ru; Уткина Мария Вячеславовна, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: utkina@niipe.com, Евсеенкова Татьяна Андреевна, тел.: 8(495) 953-72-94, e-mail: evseenkova@greenlight-int.org.

Участие в форуме не предусматривает регистрационного сбора. Контактные лица: Магидович Артем Сергеевич, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: asm@vernadsky.ru; Уткина Мария Вячеславовна, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: utkina@niipe.com, Евсеенкова Татьяна Андреевна, тел.: 8(495) 953-72-94, e-mail: evseenkova@greenlight-int.org.

Участие в форуме не предусматривает регистрационного сбора. Контактные лица: Магидович Артем Сергеевич, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: asm@vernadsky.ru; Уткина Мария Вячеславовна, тел.: 8(495) 953-73-49, e-mail: utkina@niipe.com, Евсеенкова Татьяна Андреевна, тел.: 8(495) 953-72-94, e-mail: evseenkova@greenlight-int.org.

Календарь мероприятий

С 17 по 21 ноября в Барселоне Межправительственная океанографическая комиссия ЮНЕСКО и др. проводят **Вторую международную конференцию по океаническим исследованиям**. Контакты: e-mail: secretariat@orbcei@fnob.org.

С 17 по 21 ноября в Новосибирске Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН и др. проводят **VII Сибирскую научно-практическую конференцию молодых ученых по наукам о Земле**. Контакты: e-mail: sibconf2014@gmail.com.

С 18 по 19 ноября в Петропавловске-Камчатском Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник и Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова проводят **XI Международную научную конференцию «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»**, посвященную 80-летию со дня основания Кроноцкого государственного заповедника. Контакты: тел.: 8 (4152) 42-47-40; e-mail: kambiodivers-15@mail.ru.

С 18 по 19 ноября в Москве ВИМС им. Н.М. Федоровского и др. проводят **Научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы геологии, переработки и использования металлургического минерального сырья»**. Направления: проблемы и пути решения; минерально-сырьевая база черной и цветной металлургии России и основные направления ГРП; требования металлургической промышленности к минеральному сырью и др. Контакты: тел.: 8 (495) 950-33-18; e-mail: vims-armand@mail.ru.

С 18 по 19 ноября Правительством Мурманска и НО «Мурманшельф» проводится **7-я Международная конференция «Состояние Арктического шельфа: шаг за шагом»** в рамках III Мурманской международной деловой недели. Контакты: тел.: 8 (8152) 55-41-53; e-mail: trunova@murmanshell.ru.

С 18 по 20 ноября в Ашхабаде Международная выставочная компания ITE Group Plc и др. проводят **19-ю Международную конференцию «Нефть и газ Туркменистана» / OGP 2014**. Контакты: тел.: 8 (495) 935-73-50; e-mail: oil-gas@ite-expo.ru.

С 18 по 21 ноября в Казани ЕЭК ООН, Рослесхоз и др. проводят **72-ю сессию Комитета по лесам и лесной отрасли ЕЭК ООН**. Направления: производство и использование лесной продукции, оценка ресурсов и услуг лесов региона ЕЭК ООН, учет приоритетов «зеленой экономики» при разработке и реализации лесной политики и др. Контакты: тел.: 8 (499) 230-87-22; e-mail: roslesvest@gmail.com.

С 18 по 21 ноября в Москве Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН проводит **Третью восточную школу по глинистым минералам «Argilla Studies 2015»**. В рамках школы пройдут два круглых стола: «Идентификация глинистых минералов» и «Количественный анализ глинистых пород, руд и искусственных продуктов». Контакты: тел.: 8 (926) 819-63-98; e-mail: krupskaya@ruclay.com.

С 18 по 22 ноября в Бороке РАН, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанова РАН и др. проводят **II Всероссийскую школу-конференцию «Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана»**. Направления: гидрологические и гидрохимические характеристики малых рек; видовое разнообразие, количественное обилие и трофическая структура основных элементов биоты малых рек и их динамика, трансформация под влиянием климатических, метеорологических, зоогенных и антропогенных факторов; концепции структуры и функционирования элементов биоты и экосистем малых рек; моделирование и ГИС-технологии; загрязнение, заторообразование, самоочищение и восстановление малых водотоков, мониторинг и охрана и др. Контакты: тел.: (485 47) 241-24; e-mail: rivers.lbiw@gmail.com.

С 20 по 21 ноября в Бишкеке Сеть водохранилищных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии проводит **Международную конференцию «Водохранилища и эффективность использования водных ресурсов»**. Направления: нарастающее водного дефицита как вызов для водной безопасности; внедрения высоких технологий во все виды водопользования; водочет и повышение качества услуг по водопользованию и др. Контакты: тел.: (998 71) 265-92-95; e-mail: dukh@icwc-aral.uz.

С 20 по 21 ноября в Москве Минэнерго России проводят **Первое Всероссийское совещание по пропаганде энергосберегающего образа жизни** в рамках Третьего международного форума по энергоэффективности и энергосбережению. Контакты: e-mail: call@enes-expo.ru.

С 20 по 21 ноября в Москве Минприроды России и др. проводят **Международную научную конференцию «Открытие Арктики»** в рамках Фестиваля «Дни Арктики в Москве». Контакты: тел.: 8 (918) 230-42-46; e-mail: aniaslanyan@gmail.com.

С 24 по 27 ноября в Москве Институт водных проблем РАН проводит **VIII Международную конференцию «Динамика и термическая динамика рек, озера, водохранилищ и прибрежной зоны морей: ледовый и термический режим рек, озер и водохранилищ; русловые процессы и транспорт наносов; береговые и устьевые процессы»**. Контакты: тел.: 8 (499) 135-72-01; e-mail: iwpr2014@mail.ru.

С 24 по 28 ноября в Обнинске Мировой центр данных гидрометеорологической информации Росгидромета проводит **Юбилейную конференцию «Состояние и перспективы развития информационных технологий в гидрометеорологии. Информационное обеспечение морской деятельности»**, посвященную 50-летию ВНИИГМИ-МЦД. Направления: информтехнологии в гидрометеорологии; информационное обеспечение морской деятельности; анализ, мониторинг климата и обслуживания климатической информацией. Контакты: тел.: 8 (48439) 74-950; e-mail: sovet@meteo.ru.

25 ноября в Петропавловске-Камчатском Совет молодых ученых КамНЦ ДВО РАН и Кафедра географии, геологии и геофизики КамГУ им. В. Беринга проводят **XII Региональную молодежную научную конференцию «Исследования в области наук о Земле»**. Направления: геология; геофизика; вулканология; сейсмология; геотермия; геозология. Контакты: e-mail: nis@kscnet.ru.

25 ноября в Комсомольске-на-Амуре Амурский гуманитарно-педагогический госуниверситет проводит **V Всероссийскую научно-практическую конференцию «Экология и безопасность жизнедеятельности»**. Направления: здоровье и факторы риска; безопасность в техносфере; экологические и географические аспекты безопасности жизнедеятельности; географические аспекты ЧС и катастроф; региональная экология и устойчивого развития регионов и др. Контакты: тел.: (4217) 59-13-79; e-mail: oknumi@amggu.ru.

С 25 по 27 ноября в Москве ГИС-Ассоциация проводит **19-ю Всероссийскую конференцию «Организация, технологии и опыт ведения кадастровых работ»**. Направления: госкадастр объектов недвижимости; интеграция госучета земельных участков и объектов капитального строительства; создание и обновление пространственных данных для кадастра; опыт реализации кадастровых проектов и др. Контакты: тел./факс: 8 (499) 135-25-55; e-mail: mail@gisra.ru.

С 25 по 27 ноября во Владивостоке Тихоокеанский институт педагогической социологии проводит **Международную научно-практическую конференцию «Движения, миграция и другие перемены в жизни животных»**. Направления: распространение и ареалы диких животных; методы и проблемы изучения, их динамика; миграция птиц и млекопитающих; современные проблемы, вопросы и перспективы изучения; вопросы экологии животных, связанные с использованием территории: участки обитания, перемещение, предпочтение местообитаний. Контакты: тел.: (4232) 32-06-72; e-mail: yurbarius@rambler.ru.

С 25 по 27 ноября в Сыктывкаре Институт геологии Коми НЦ УрО РАН проводит **23-ю Научную конференцию «Структура, вещество, история атмосферы Тимано-Северорусского бассейна»**. Тематика включает в себя все основные направления науки о Земле. Контакты: тел.: (8212) 44-70-45; e-mail: juvenuts@geo.komisc.ru.

30 ноября в Пензе Минсельхоз РФ и др. проводят **X Международную научно-практическую конференцию «Агропродовольственный комплекс: состояние, проблемы, перспективы»**. Направления: экологические аспекты воспроизводства почвенного плодородия; экологические проблемы адаптивно-ландшафтного земледелия и др. Контакты: тел./факс: (841-2) 62-90-60; e-mail: mnic-penza@mail.ru.

Рубрику ведет Евгения МУРАВЬЕВА. Информация в таком формате публикуется бесплатно. Подборное см. в Бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России» и на портале «Природа России»: priroda.ru.

БИОРАЗНООБРАЗИЕ И БИЗНЕС

2-3 октября в Москве в Минприроды России прошла 1-ая Международная конференция «БИОРАЗНООБРАЗИЕ И БИЗНЕС: ПОДХОДЫ И РЕШЕНИЯ».

На пленарном заседании под председательством замруководителя Росприроднадзора А. Амриханова были обобщены подходы к сохранению биоразнообразия при осуществлении хозяйственной деятельности, среди которых ведущая роль была отведена необходимости усиления правовых механизмов и методических подходов к сохранению биоразнообразия; интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в систему корпоративного менеджмента российских компаний; оценки стоимости экосистемных услуг при инициации новых энергетических проектов; а также важности поддержки партнерства с природоохранными организациями, местными населением и заинтересованными сторонами на всех стадиях жизненного цикла проектов, при особой роли такого диалога на стадии стратегического планирования и в рамках ОВОС.

Требования к проведению ОВОС следует распространить на более широкий спектр энергетических проектов, при этом обязательным элементом данной процедуры должна стать оценка воздействия на биоразнообразие на всех уровнях (генетическом, видовом, экосистемном). Текущие изменения системы производственного экоконтроля должны включать в себя обязательность требований к мониторингу состояния биоразнообразия в зоне воздействия объектов энергетики. Индикаторные виды для такого мониторинга должны определяться совместно государством и экологами.

Особую важность приобретает практика предоставления в общественное пользование экологической значимой информации, полученной частным бизнесом при проведении фоновых исследований, оценке воздействия и мониторинге состояния окружающей среды.

На заседаниях круглого стола «Биоразнообразие и нефтедобыча» нефтегазовыми компаниями был представлен российский опыт сохранения биоразнообразия в Арктике, на Сахалине и в Северо-Кавказском регионе. Важным выводом работы круглого стола является необходимость существования правовой переработки требований к экологическим условиям лицензий на пользование недрами, а также вопросов проведения рекультивации нефтегазовых земель, осуществление компенсационных мероприятий, создания условий для «мирного соседства» объектов ТЭК и прилегающих ООПТ.

Акцент работы круглого стола «Биоразнообразие и гидроэнергетика» был сделан на обсуждении гидропотенциала Амурской области, строительстве Нижне-

бурейской ГЭС и связанных с этим экологических рисков. Большое внимание уделено экологическим проблемам Волго-Ахтубинской поймы и необходимости регулирования стока Волжско-Камского каскада гидроузлов с учетом потребностей биоразнообразия Нижней Волги. Участники круглого стола солидарны во мнении, что принятие решений о строительстве новых ГЭС должно осуществляться с обязательным учетом результатов стратегической экологической оценки и оценки экосистемных услуг, а также с учетом воздействия гидроэнергетического строительства на нижний бьеф и нижележащие поймы. Строительство ГЭС должно также сопровождаться обязательной реализацией комплекса компенсационных мероприятий, согласованном с местным населением и заинтересованными сторонами.

Эксплуатация гидроэнергетических объектов возможна только при наличии современных рыбопропускных и рыбозащитных сооружений, соответствующих лучшим мировым образцам. Сохранение биоразнообразия при добыче угля впервые в России стало предметом самостоятельной дискуссии в работе круглого стола «Биоразнообразие и угольдобыча». Значительный экспертный вклад в постановку актуальных проблем и поиск путей их решения сделали представители ведущего угольдобывающего региона России — Кемеровской области, в котором вопросы экологии стоят крайне остро. Среди решений круглого стола наиболее важными являются тезисы о необходимости проведения «инвентаризации биоразнообразия» России как основы государственного управления рациональным природопользованием; выводы о необходимости повышения требований к качеству работ по восстановлению земель и методов рекультивации; а также о важности создания на территории с высоким уровнем нарушенности «генетических резервуаров» биоразнообразия, способных в будущем восстановить данные территории естественным образом.

Также участниками Конференции было поддержано предложение о создании национальной межотраслевой институтской платформы «Бизнес и биоразнообразие» как площадки для выработки комплексных подходов к сохранению биоразнообразия для отечественного бизнеса и как дополнительного инструмента реализации Национальной стратегии и Плана действий по сохранению биоразнообразия России.

И.О. КОСТИН



5 ДЕКАБРЯ
Всемирный день
ПОЧВ
2015
Международный
год почв



