



Награждения

30 мая Указом Президента России Владимира Путина № 746 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награждены орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени Евгений Вячеславович ЛОДА – председатель ОАО «Федеральная гидрогенерирующая компания „РусГидро»», Эдуард Юрьевич ХУДАЙНАТОВ – первый вице-президент ОАО «Роснефть», орденом Александра Невского – Николай Георгиевич КУТЬИН – руководитель Ростехнадзора; орденом Почета – Рахметулла Шамшиевич АЛЬЖАНОВ – зампредседателя правления – главный инженер ОАО «РусГидро», Борис Борисович БОГУША – член правления ОАО «РусГидро», Лариса Вячеславовна КАЛАНДА – вице-президент ОАО «РусГидро», Виктор Александрович МАЧЕЕВ – директор филиала ОАО «РусГидро» – «Каскад Кубанских ГЭС» (Ставропольский край), Светлана Геннадьевна РАДИОНОВА – замруководителя Ростехнадзора; орденом Дружбы – Дан Михайлович БЕЛЕНЬКИЙ – замминистра энергетики России; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени – Сергей Петрович ЦОЙ – зампредседателя правления ОАО «РусГидро», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени – Сергей Николаевич АБРАСИН – член правления ОАО «РусГидро», Константин Юрьевич АЛЕКСЕЕВ – директор Департамента угольной и торфяной промышленности Минэнерго России, Юрий Васильевич ГОРБЕНКО – член правления ОАО «РусГидро», Виктор Анатольевич ЛАРИОШКИН – директор филиала ОАО «Костромская ГРЭС», Алексей Викторович МАСЛОВ – зампредседателя ОАО «РусГидро»; Джахир Ильин РИЖИНАШВИЛИ – зампредседателя правления ОАО «РусГидро»; Павел Сергеевич ФЕДОРОВ – начальник отдела госконтроля надзора и охраны водных биоресурсов по Калужской области Московско-Окского управления Росрыболовства, Алексею Алексеевичу ДИЛЯТЕВУ – председателю кооператива «Рыболовецкий колхоз „Ангел“» (Ненецкий АО), Вячеславу Сергеевичу МАРКИНУ – начальнику отдела госконтроля, национальной охраны и охраны водных биоресурсов и сведений об их охотничьем запасе по Московской области Московско-Окского управления Росрыболовства, Борису Лазаревичу НЕХАМКИНУ – завлаборатории «Атлантический НИИ рыбного хозяйства и океанографии» (Калининградская обл.), Сергею Зиновьевичу САНЬКОВУ – гендиректору ООО «Газовское агропромышленное рыболовобазывающее предприятие „Ямало-Ненецкий АО“», за заслуги в охране окружающей среды и национальном парке «Русская Арктика» (Архангельская обл.), Михаилу Дмитриевичу ПИНЬКОВСКОМУ – директору НИИ горного лесоводства и экологии леса (Краснодарский край), Александре Викторовне СЕМЕНОВОЙ – завдателю ВНИИ агротехнологии РАСХН (Волгоградская обл.), Александре Ивановне СИЛАНТЬЕВЫ – замруководителя Марийского филиала территориального фонда геологической информации по Приволжскому ФО.

Телеграф

1 июня студенческий отряд МГУГа, наравне с лесными, охраняет подмосковные леса от пожаров.

2 июня в предверии Дня эколога сотрудники Росводресурсов и ФГУ «Центретрингонводхоз» провели субботник с целью улучшения санитарно-технического состояния созданного ими водохранилища на р. Десне (Московской обл.).

2-8 июня Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова приняла участие в 80-м Ежегодном собрании и 24-м Конгрессе Международной комиссии по больших плотинам ICOLD (г. Киото, Япония).

3 июня волонтеры семи региональных отделений Русского географического общества вместе с представителями Федерации подводного спорта России вывезли с берегов рек и озер более 10 тонн мусора в рамках «Чистые берега», проходившей в Международный день очистки водосборов.

4 июня в пресс-центре РИА-Новости состоялась пресс-конференция на тему «Половая работа в российской Арктике: планы на лето», посвященная научно-экспедиционному проекту, организованному национальным парком «Русская Арктика».

4 июня студенты первого курса географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова отправились на Сапинскую учебно-научную базу (Калужская обл.), где пройдут практику по топографии, геоморфологии, почеведению, ботанике, гидрологии, метеорологии, ландшафтovedению.

4 июня Руководитель Росприроднадзора Владимир Кирillov дал поручение территориальным органам Росприроднадзора сформировать общественные советы при управлении в каждом субъекте РФ.

4 июня Минэкономразвития России опубликовало проект заключения по итогам экспертизы приказа Минприроды России от 29 сентября 2009 г. № 315 «Об утверждении Административного регламента Роснедра по исполнению госфункций по осуществлению выдачи, оформления и регистрации лицензий на пользование недрами, внесении изменений и дополнений в лицензии на использование участками недр, а также преобразования, присвоения и принятия решений о досрочном прекращении, приостановлении и ограничении права пользования участками недр».

4-8 июня в Институте космических исследований РАН прошла Международная конференция «Влияние космической погоды на человека в космосе и на Земле».

5 июня Росстандарт уведомил о разработке проекта международного стандарта «Карантин растений. Термины и определения».

5 июня на утреннем пленарном заседании Госдумы член фракции ЛДПР Максим Шингаркин во Всероссийский день окружавшей среды говорил о рекомендациях и требованиях Конференции ООН по устойчивому развитию, о загрязнении озера Байкал и необходимости охраны окружавшей среды.

5 июня в Рослесхозе статс-секретарь – замруководителя Рослесхоза Александр Панфилов провел двустороннюю встречу со статс-секретарем Минсельхоза Швеции.

5 июня состоялась рабочая встреча Руководителя Рослесхоза Виктора Маслякова с губернатором Костромской области Сергеем Ситниковым.

5 июня Руководителем Росприроднадзора Александром Фроловым и Губернатором Ханты-Мансийского АО – Юрием Натальей Комаровой подписано Соглашение о сотрудничестве.

5 июня по представлению заместителя Генпрокурора РФ Сергея Зайцева привлечены к дисциплинарной ответственности должностные лица в Западно-Уральском и Средне-Волжском управлении. Ростехнадзор за серьезные нарушения прав субъектов предпринимательской деятельности.

5 июня в Минсельхозе состоялась Международная конференция «Биоэнергетика-2012».

6 июня Росстандарт уведомил о завершении публичных обсуждений серии из 11 проектов национальных стандартов (ГОСТ Р) по обращению с отходами.

ПОШЛИНЫ

Министры торговли стран Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС) на совещании в Казани выработали механизм создания списка экологических товаров для установления пониженных таможенных пошлин.

Лидеры стран АТЭС определили необходимость формирования «экологического» списка товаров, способствующих «зеленому росту», по которым будут установлены пониженные пошлины размежом от 0 до 5%. Этому задаче много лет решали и не решили в ВТО. Конкретный список товаров не был согласован, а только механизмы и принципы для формирования такого списка, однако, министры рассчитывают на утверждение конкретного перечня товаров уже в сентябре в рамках саммита лидеров АТЭС во Владивостоке.

НИА-Природа

ЭКОПРЕМИЯ

5 июня по случаю празднования Всемирного дня окружающей среды – Дня эколога прошел торжественный прием, в рамках которого состоялось вручение «Национальной экологической премии» за 2012 год.

Торжественный прием открыл Руководитель Росприроднадзора Владимир Кирillov. К гостям мероприятия с приветственным словом обратился Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев и Председатель Госдумы РФ Сергей Нарышкин. Победители экопремии стали: Национальный минерало-сырьевый университет «Горный» в номинации инновационные экологоэффективные технологии; Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина – номинации образования для устойчивого развития; АНО «Центр управления экологическими проектами» в номинации экологические инициативы и детские экопроекты; режиссер Владимир Василиненко в номинации экология; в номинации молодые исследователи инженерной защищают окружающей среды победители стали студент Иван Голубев и аспирант Вера Петрова НМСУ «Горный».

Росприроднадзор

ГОСПРЕМИИ ЗА 2011 ГОД

8 июня в Кремле прошла церемония объявления указов Президента России о присуждении госпремий РФ.

Имена учреных, удостоенных наград, огласил Президент РАН, замглавы Совета при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию Юрий Осинов. Размер премии составляет 5 млн. руб. в каждой номинации. Лауреатами стали г.г.н.с. Геологического института Кольского НЦ РАН, академик Феликс Митрофанов и Рэм Петров и директор этого института, академик Рахим Хантов за выдающиеся достижения в развитии отечественной иммунологии; председатель УроРАН, академик Валерий Чарушин, директор Иркутского института химии СО РАН, академик Борис Трофимов, г.г.н.с. Института оргинстеза УроРАН, академик Олег Чупахин за крупный вклад в развитие оргинстеза, разработку инновационных технологий производства лекарственных средств; гендиректор ОАО «РТИ» Сергей Боец, генконструктор ОАО «НПК «НИИ дальний радиосвязи» Сергей Сапрыкин, г.г.н.с. Института оргинстеза УроРАН за разработку и создание радиолокационных станций высокой заводской готовности системы предупреждения о ракетном нападении.

РАН

5 июня Руководитель Роспотребнадзора Александр Фролов и Губернатор Ханты-Мансийского АО – Юрий Наталья Комаровой подпишут Соглашение о сотрудничестве.

5 июня по представлению заместителя Генпрокурора РФ Сергея Зайцева привлечены к дисциплинарной ответственности должностные лица в Западно-Уральском и Средне-Волжском управлении. Ростехнадзор за серьезные нарушения прав субъектов предпринимательской деятельности.

5 июня в Минсельхозе состоялась Международная конференция «Биоэнергетика-2012».

6 июня Росстандарт уведомил о завершении публичных обсуждений серии из 11 проектов национальных стандартов (ГОСТ Р) по обращению с отходами.

6 июня Росстандарт уведомил о завершении публичных обсуждений серии из 11 проектов национальных стандартов (ГОСТ Р) по обращению с отходами.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ОЭСР

Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской провёл межведомственное совещание по вопросам присоединения России к Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в области охраны окружающей среды.

Министр подчеркнул необходимость активизации работы по разделу «экология». Национального меморандума о позиции России в отношении актов ОЭСР. Он отметил, что более половины нормативно-правовых актов связанны с экологизацией экономики, и в эту работу должны быть вовлечены все министерства и ведомства.

Он поручил создать рабочую группу для улучшения координации работы министерств. На совещании обсуждалась ход подготовки к предстоящим заседаниям Рабочей группы ОЭСР по реусоропро-ductивности и управлению отходами в 2012 году, и Комитета ОЭСР по политике в области окружающей среды в феврале 2013 г. в Париже. В начале октября планируется визит Миссии ОЭСР в Россию по ознакомлению с практикой экологизации российской экономики и государственных учреждений в г. Екатеринбурге, а также проведение переговоров в Москве в министерствах и ведомствах о ходе реформы экологии в России и имплементации норм и требований ОЭСР.

Пресс-служба Минприроды России

БИОЗАГРЯЗНЕНИЕ

Во Франции состоялось очередное, 17-е заседание группы экспертов Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР) по инвазионным иностранным растениям.

На заседании рассмотрены проекты Коллекса по инвазионным иностранным растениям для ботсадов и Руководства для защищаемых зон проекта стандарта ЕОКЗР по водным инвазионным иностранным растениям и др. Наибольший интерес вызвали презентации «Новая волна аллергенных сорняков случится в дверь», посвященная изучению распространения на территории Австрии и соседних стран трех новых видов инвазионных растений, а также презентации проектов Коллекса для ботсадов и Руководства для защищаемых зон, содержащие рекомендации для обеспечения безопасной работы с инвазионными растениями и управление отходами.

М.К. МИРОНОВА

ВСЕМ «ОХОТА»

5 июня на официальном сайте Россельхознадзора появилась информация «Об анализе влияния системы и структуры органов государственной власти в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов на сельское хозяйство и экологическую безопасность».

Анализ ситуации с распространением заболеваний, опасных для жизни и здоровья людей и животных, по данным Россельхознадзора показывает что существующая сегодня система и структура органов государственной власти не может решать задачи по сохранению эпизоотической безопасности и охране животного мира. Ввиду значительного числа разрозненных органов исполнительной власти, осуществляющих функции государствования в области ветеринарии, охраны и использования диких животных, реализация задач по профилактике заболеваний объектов животного мира, как домашних, так и диких, локализации эпизоотий и лечению происходит со значительным опозданием и не имеет должного эффекта. В результате вирусом АЧС инфицировано 24 субъекта РФ. Растет распространение других заболеваний животных бешенство, классическая чума свиней, птичий грипп, трихинеллез, инвазии.

В большей мере перенося эти и других заболеваний на домашних животных способствуют дикие животные и охотники, транспортирующие добывую продукцию охоты. Количеством образцов, предоставляемых для исследования от добывших зверей на территории ООПТ, Структуры управления охотничьим хозяйством в субъектах РФ «вступают» или представляют «ложную» информацию о численности охотничьих животных, их заболеваний и смертности. Все это привело к истощению запасов охотничьих ресурсов неконтролируемому распространению эпизоотий, как среди диких животных, так и в АПК, что нанесло существенный материальный ущерб.

В связи с неспособностью существующей системы обеспечить безопасность и сохранение ресурсов в указанных сферах деятельности, Россельхознадзор предлагает в кратчайшие сроки реанимировать ранее существовавшую структуру государствования в области охраны и использования объектов животного мира, ООПТ, в системе АПК с функцией осуществления госнадзора за соблюдением законодательства в этой сфере деятельности.

Россельхознадзор

ЛЕСА ПОДМОСКОВЬЯ

Минприроды России проводят проверку обоснованности решения Правительства Московской области о включении земель лесного фонда в границы сельских поселений в Одинцовском, Красногорском и др. районах.

С марта по май губернатором области Борисом Громовым были подписаны постановления Правительства области о включении участков лесных массивов площадью от 6,7 до 118 га в границы д. Маслово, Таганько, Новодарьяно, Жуковка, пос. Горки-2, Горки-10 Одинцовского района, д. Желебино Красногорского района и др. В ответ на обращение Зеленой альтернативы Минприроды России инициировала проверку. В первую очередь, будут запрошены материалы, послужившие обоснованием для принятия соответствующих решений в Ресурсах, а также материалы изменения границ лесопарковой зоны по всем перенесенным участкам. Росприроднадзор будет поручено проверить режим использования данных земельных участков.

Пресс-служба Минприроды России

ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

29 июня руководитель Рослесхоза Виктор Масляков провел очередное заседание по вопросам лесопожарной обстановки в Сибирском и Уральском ФО.

Лесные пожары в Уральском и Сибирском ФО составляют более 90% от общей площади лесных пожаров в РФ. В целом, обстановка по-прежнему остается сложной, но управляемой и контролируемой. По состоянию на 29.06.2012 г. в Красноярском крае действует 60 лесных пожаров на площади 6 361 га; в Томской области – 13 лесных пожаров на площади 7 101 га; в Ямало-Ненецком АО – 35 лесных пожаров на площади 1 365 га; в Ханты-Мансийском АО – 28 лесных пожаров на площади 118 га. В Томске призвали представителей региональных властей взять на особый контроль рациональное и эффективное использование имеющихся в их распоряжении сил и средств, напомнив, что полномочия по тушению лесных пожаров возложены на региональные власти. Необходимо проведение дополнительных пропагандистских и профилактических мероприятий, вплоть до полного запрета доступа граждан в леса, а также усиление работы с общественностью и арендаторами лесных участков.

Телеграф

13 июня в Красноярский край для стабилизации лесопожарной обстановки прибыли 100 парамиотистов-десантников из федерального резерва.

13-14 июня в Лондоне в штаб-квартире НЕАФК состоялась рабочая группа по пересмотру плана управления запасом путasses.

13-15 июня в Бресте прошло XXIX заседание постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании Союза Беларусь и России на тему «Практика, проблемы и перспективы ОППТ Беларусь и Россия».

13-17 июня в Геленджике состоялось совещание геологических фондов, организованное Ростехнадзором на базе Морского филиала, на тему: «Основные проблемы функционирования системы фондов геологической информации и пути их решения».

14 июня Минэкономразвития России опубликовало проект приказов: Ростехнадзора «Обнесении изменений в Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденных Госгортехнадзором России от 5 июня 2003 г. №50»; Минприроды России «Об утверждении Административного регламента госуслуг по лицензированию работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления».

14 июня в МЧС России состоялась встреча Министра Владимира Пучкова с зам. Генсекретарем ООН по гуманитарным вопросам Валерием Амосом.

14 июня в г. Минскне в рамках работы российской делегации в рамках «INTER SOLAR EUROPE 2012» состоялся круглый стол «Будущее солнечной энергетики: взгляд из России».

14 июня Руководитель Росприроднадзора Владимир Кирилов и Председатель Общественного совета при Росприроднадзоре Александр Мальшевский в рамках рабочей поездки по Приволжскому ФО, встретились с Главой Чувашской Республики Игнатьевым по вопросу поднятия уровня Чебоксарского водохранилища. В Нижнем Новгороде участвовали в совещании на тему: «Экологическое состояние реки Волги в пределах Чебоксарского водохранилища и возможные экологические последствия поднятия его уровня до отметки нормального подпорного уровня 68 метров».

14 июня в Москве состоялось заседание Совместной рабочей группы Уполномоченного государственного органа по проекту «Сахалин-I». «INTER SOLAR EUROPE 2012» состоялся круглый стол «Будущее солнечной энергетики: взгляд из России».

14 июня Руководитель Росприроднадзора Владимир Кирилов и Председатель Общественного совета при Росприроднадзоре Александр Мальшевский в рамках рабочей поездки по Приволжскому ФО, встретились с Главой Чувашской Республики Игнатьевым по вопросу поднятия уровня Чебоксарского водохранилища. В Нижнем Новгороде участвовали в совещании на тему: «Экологическое состояние реки Волги в пределах Чебоксарского водохранилища и возможные экологические последствия поднятия его уровня до отметки нормального подпорного уровня 68 метров».

14 июня в Москве состоялось заседание Совместной рабочей группы Уполномоченного государственного органа по проекту «Сахалин-I».

14 июня Россельхознадзор провел консультации с ветеринарными службами Белоруссии и Казахстана по переходу стран-членов Таможенного союза на единные системы контроля, лабораторной диагностики, методы исследования, отбора проб.

14 июня зам. Генпрокурора РФ Юрий Гулягин внес представление руководителю Россельхознадзора о проверке исполнения Департаментом лесного хозяйства по ДФО законодательства при лицензировании деятельности по тушению лесных пожаров.

15 июня Генсекретарь ООН Пан Ги Мун направил письмо лидерам Группы двадцати, в котором призвал к стимулированию мировой экономики и к созданию рабочих мест при одновременном продвижении устойчивого и «зеленого» развития.

15 июня состоялось заседание Рабочей группы Межправительственного проекта по проблемам зимнего маршрутного учета охотничьих животных, состоявшееся в Хельсинки.

15 июня Минэкономразвития России опубликовало проекты административных регламентов: по предоставлению органами государственной власти субъектов РФ услуги в сфере переданного полномочия РФ по предоставлению выписки из государственного лесного реестра; предоставления Ростехнадзором госуслуг по лицензированию деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях.

15 июня в Минэнерго России состоялось заседание Рабочей группы по подготовке к мониторингу реализации Плана развития газо- и нефтегазового комплекса России на период до 2030 г. под председательством директора Департамента переработки нефти и газа П. Дегтярева.

15 июня Руководитель Росприроднадзора Владимир Кирилов и Председатель Общественного совета при Росприроднадзоре Александр Мальшевский в рамках рабочей поездки по субъектам Приволжского ФО, а затем провели совещание «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Приволжского ФО»,

15 июня в Министерстве России представитель Российской экологической партии «Зелёные» было вручено Свидетельство о госрегистрации.

15 июня подписан приказ Роспотребнадзора № 622 «О подготовке ежегодного господкода о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в РФ».

К 65-ЛЕТИЮ А.И. БЕДРИЦКОГО

(Окончание. Начало на стр. 1)

он являлся Постоянным представителем Российской Федерации при ВМО, С 1995 по 2003 гг. – член (в 1997-1999 гг. зампредседателя)

Консультативной группы ИС по общему метеорологическим и связанными с ними данными, с 1995 по 1999 гг. – член Рабочей группы ИС по долгосрочному планированию, с 1999 по 2011 гг. – член (с 2003 г. – председатель) Консультативной группы ИС по роли и функционированию национальных метеорологических и гидрометеорологических служб (после 2005 г. – Консультативная группа ИС по эволюции национальных метеорологических и гидрометеорологических служб и ВМО), с 1999 по 2003 гг. – член Консультативной группы ИС по климату и окружающей среде, с 2001 по 2003 г. – член Целевой группы по исследованию изменений в Конвенции ВМО. С 2003 по 2011 гг. – Председатель экспертной группы ВМО по образованию и подготовке кадров, с 2007 по 2011 гг. – Председатель рабочей группы ИС по стратегическому и оперативному планированию.

С середины 90-х гг. международный переговорный процесс по климату стал одним из направлений работы А.И. Бедрицкого. В

2003 г. он был назначен Специальным представителем Российской Федерации по вопросам Китайского протокола. В 1995-2011 гг. возглавлял делегацию Российской Федерации на Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (РКИК ООН). Он внес большой вклад в подготовку и обсуждение Рамочного протокола.

В 1985 г. был назначен Министром высшего и среднего специального образования СССР, завкафедры экообразования и открытого образования, чл.-корр. РАН, академика РАО Геннадия Алексеевича ЯГODINA.

Геннадий Алексеевич родился в с. Большой Вылес Пензенской обл. в учителской семье. В 1950 г. с отличием окончил инженерно-физико-химический факультет Московского химико-технологического института им. Д. Менделеева по специальности «Физическая химия». В 1950-1952 гг. – первый секретарь райкома ВЛКСМ Советского р-на г. Москвы. В 1956 г. получил степень кандидата химических наук. С 1963 по 1966 гг. – зам. Гендиректора Международного агентства по атомной энергии (Вена), где руководил Департаментом «Здоровье и безопасность». В 1970 г. защитил докторскую диссертацию. С 1973 по 1985 гг. занимал пост ректора МХТИ им. Д. Менделеева. В 1976 г. был избран чл.-корр. Академии наук СССР (Отделение физико-химии и технологии неорганических материалов).

В 1985 г. был назначен Министром высшего и среднего специального образования СССР, завкафедры экообразования и открытого образования СССР, им. Г.А. Ягодина. При нем спрос на специальность «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» открылся первым в стране кафедра промышленной экологии (1983 г.) до ноября 1991 г. возглавляемой Госкомитетом СССР по народному образованию.

При нем спрос на специальность «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» открылся первым в стране кафедра промышленной экологии (1983 г.) до ноября 1991 г. возглавляемой Госкомитетом СССР по народному образованию.

С 1985 по 1990 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и продуктивности лесов и лесного хозяйства в МХТИ им. Д. Менделеева, созданы Международный институт экологии и технологий неорганических материалов.

С 1990 по 1995 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 1995 по 2000 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2000 по 2005 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2005 по 2010 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2010 по 2015 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2015 по 2020 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2020 по 2025 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2025 по 2030 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2030 по 2035 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2035 по 2040 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2040 по 2045 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2045 по 2050 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2050 по 2055 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2055 по 2060 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2060 по 2065 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2065 по 2070 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2070 по 2075 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2075 по 2080 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2080 по 2085 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2085 по 2090 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2090 по 2095 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2095 по 2100 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2100 по 2105 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2105 по 2110 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2110 по 2115 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2115 по 2120 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2120 по 2125 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2125 по 2130 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2130 по 2135 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2135 по 2140 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2140 по 2145 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2145 по 2150 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2150 по 2155 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2155 по 2160 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии и технологий неорганических материалов.

С 2160 по 2165 гг. Ягодином

была организована кафедра экологии



ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ

5 июня Международный независимый экологический университет совместно с Комитетом Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии отметили День эколога презентацией электронной версии книги выдающегося российского ученого и общественного деятеля академика Никиты Николаевича Моисеева «Как далеко до завтрашнего дня. Свободные размышления. 1917-1993». Издание приурочено к 95-летию со дня рождения Н.Н. Моисеева и 20-летию МНЭПУ, одним из основателей и первым президентом которого был Н.Н. Моисеев.

МНЭПУ собрал в этот день ученых-экологов, которые активно делились новыми идеями и мыслями о состоянии экологического образования, экобезопасности и государственной экологической политики в России. Среди участников встречи: депутаты Госдумы разных созывов (В.А. Грачев, А.Н. Грешневиков, Т.В. Златникова, Г.А. Карлов); руководители федеральных экологических структур различного уровня и разных лет (В.Б. Кущенко, В.Ф. Меньщиков, Г.Я. Ягодин); «зубры» экообразования (В.С. Петровский, А.Д. Урусов, С.Г. Харченко); руководители многих структур МНЭПУ (И.А. Сосунова, Л.В. Егорова, Р.Г. Мельконян, А.В. Колтыгин, В.Н. Григорьев), студенты (Г.Е. Помещенко, М.В. Поликарпов); аспирант А.К. Погожев и др. Президент МНЭПУ С.А. Степанов открыл заседание и выступил с обзором жизненного пути и научной деятельности Н.Н. Моисеева, с презентацией его книги, а также предложил создать Зеленый клуб России. МНЭПУ

Телеграф

19 июня Руководитель Роспотребнадзора Геннадий Онищенко направил руководителям управлений Роспотребнадзора по субъектам РФ и железнодорожному транспорту письмо № 01/6862-12-32 «О случаях нападения клещей в летних оздоровительных учреждениях».

19-21 июня в г. Пушкино (Московская обл.) прошла научно-практическая конференция «Устойчивое развитие лесного сектора России: вызовы рынка», организованная Рослесхозом.

20 июня Госдума приняла во втором чтении законопроекты «О внесении изменения в статью 25 ФЗ «О госрегулировании в области добывчи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций – производителей промышленности» (в части регулирования вопросов профессио нальной переподготовки и повышения квалификации работников, осуществляющих производство горными и взрывными работами)».

20 июня в Пресс-центре «Российской газеты» состоялась пресс-конференция, посвященная предварительным итогам пожароопасного сезона в лесах РФ.

20 июня опубликован проект приказа Минэкономразвития России «Об установлении Порядка подготовки и заключения договора аренды земельного участка, расположенного в границах специально выделенных участков биосферного полигона государственно природного биосферного заповедника».

20 июня Минэкономразвития опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части установления обязательных требований к организациям, осуществляющим теплоснабжение, энергоснабжение, водоснабжение, водотведение и (или) очистку сточных вод».

20 июня в Департаменте Роспотребнадзора по Центральному ФО проведено заседание межведомственной комиссии, направленной на выявление, пресечение и эксплуатацию несанкционированных свалок на территории г. Москвы и Московской области.

20 июня в РИА-Новости прошла пресс-конференция на тему «36-я Сессия Комитета Всемирного наследия ЮНЕСКО».

20 июня Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донек направил телеграмму губернатору Приморского края с просьбой взять под личный контроль расследование гибели редких и краснокнижных животных в г. Находке, включая шесть амурских тигров.

20 июня замруководителя Россельхознадзора Евгения Непоклонова провел совещание в формате видеоконференции с руководством ветеринарных служб Белгородской, Брянской, Воронежской, Волгоградской, Орловской и Курской областей.

20-22 июня в Санкт-Петербурге состоялась встреча делегации Росгидромета и Управления по метеорологии Республики Корея в рамках межведомственного Соглашения о научно-техническом сотрудничестве в области метеорологии. Стороны обсудили результаты сотрудничества.

21 июня в Росвроресурсах состоялось совещание по вопросам организации выполнения Комплексного плана восстановления реки Миасса (0-89 км). Сложность большая социально-экономическая значимости задач улучшения качества воздуха предъявляет высокие требования к составу, полноте, своевременности и достоверности информации о качестве воздушной среды и методами ее получения. До начала 90-х годов гидология построения гидросистемы МЗА не была целиком подчинена решению лишь первых из указанных выше задач, чем и определился комплекс требований к системам МЗА в городах, поскольку основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха в большинстве городов оказывают автомобили.

21 июня под руководством главы Минсельхоза России Николая Федорова состоялось совещание о развитии взаимодействия с Международным эпизоотическим бюро (Всемирная организация здравоохранения животных), что позволит оперативно получать систематизированную информацию об эпизоотической ситуации в странах ближнего и дальнего зарубежья.

21 июня в рамках Петербургского экономического форума Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер обсудил с Президентом, Главным исп. директором Statoil Хельгой Лундой и Президентом, Председателем Совета директоров Total SA Кристофом де Маржери вопросы сотрудничества в рамках реализации Штокмановского месторождения.

ЭМ-ИЗЛУЧЕНИЕ

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) провела ежегодное заседание Научно-консультативного комитета Международного проекта по электромагнитным полям.

На заседании обсуждались научные основы решения Международного агентства по излучению рака ВОЗ, которое в 2011 г. впервые отнесло ЭМП сотовых телефонов к канцерогенным классам 2B («возможный канцероген»). Учитывая, что поиск научной истинности процесс долгий, ВОЗ рекомендует пользователям сблюдать простые правила предосторожности, главное из которых использовать телефон с гарнитурой (наушниками), а в остальных случаях сокращать время использования телефона. На заседании было объявлено, что впервые за 25 лет принятое решение о пересмотре физиологических стандартов безопасности. По мнению членов Комитета, в любых заведениях, в которых учатся и проводят время дети и подростки до 18-ти лет, предпочтительно не использовать системы WiFi и другие виды беспроводного широкополосного доступа.

ВОЗ

ЭКОПРОДУКТЫ

27 июня в Общественной палате РФ прошли слушания по развитию в стране сельского хозяйства.

Участники пришли к выводу, что необходим закон об экологическом сельском хозяйстве и внедрение системы сертификации экопродуктов. «Нужно законодательно обеспечить право граждан выбирать продукт экологического сельского хозяйства, продумать систему гарантii», — считает представитель АгроСоюза «Юг Руси» Сергей Еланецкий. Чтобы развивать экологическое сельское хозяйство — нужны специалисты. Директор Общенациональной ассоциации генетической безопасности Елена Шаройкина предложила создать специальное направление в вузах, которое бы занималось обучением ведения экологического сельского хозяйства. Эксперты предложили пойти дальше — создать коммуникационный центр, который бы связывал инвесторов и специалистов в сфере экологического сельского хозяйства. Директор Института устойчивого развития ОПРФ чл.-корр. РАН Владислав Захаров предложил подготовить предложение, как по законодательной базе, так и по методическому и научному обеспечению данного направления, чтобы экологичное сельское хозяйство было выделено государством в отдельную сферу и начало полноценно развиваться.

Вера ДОЛГИНОВА

КОНКУРС ПЛАКАТА

Международный альянс за сохранение дождевой воды объявил Четвертый Международный конкурс плаката Raindrops Award 2013.

Плакаты должны отражать все аспекты сбора и использования дождевой воды, например: для использования в домашнем хозяйстве, подпитки грунтовых вод, в сельском хозяйстве или уменьшения неблагоприятных последствий нехватки пресной воды. Авторы плакатов должны учитывать, что цель конкурса показать и доказать всем, что дождевая вода может быть (и фактически является) важным ресурсом в условиях дефицита воды. Конечный срок подачи работ 31 октября 2013 г. Победители будут объявлены в ноябре 2013 г.

Доп. информация по raindropsaward@irha-h2o.org

ОПРФ

КОНКУРС ПЛАКАТА

Международный альянс за сохранение дождевой воды объявил Четвертый Международный конкурс плаката Raindrops Award 2013.

Плакаты должны отражать все аспекты сбора и использования дождевой воды, например: для использования в домашнем хозяйстве, подпитки грунтовых вод, в сельском хозяйстве или уменьшения неблагоприятных последствий нехватки пресной воды. Авторы плакатов должны учитывать, что цель конкурса показать и доказать всем, что дождевая вода может быть (и фактически является) важным ресурсом в условиях дефицита воды. Конечный срок подачи работ 31 октября 2013 г. Победители будут объявлены в ноябре 2013 г.

Доп. информация по raindropsaward@irha-h2o.org

ОПРФ

КОНКУРС ПЛАКАТА

Международный альянс за сохранение дождевой воды объявил Четвертый Международный конкурс плаката Raindrops Award 2013.

Плакаты должны отражать все аспекты сбора и использования дождевой воды, например: для использования в домашнем хозяйстве, подпитки грунтовых вод, в сельском хозяйстве или уменьшения неблагоприятных последствий нехватки пресной воды. Авторы плакатов должны учитывать, что цель конкурса показать и доказать всем, что дождевая вода может быть (и фактически является) важным ресурсом в условиях дефицита воды. Конечный срок подачи работ 31 октября 2013 г. Победители будут объявлены в ноябре 2013 г.

Доп. информация по raindropsaward@irha-h2o.org

ОПРФ

КОНКУРС ПЛАКАТА

Международный альянс за сохранение дождевой воды объявил Четвертый Международный конкурс плаката Raindrops Award 2013.

Плакаты должны отражать все аспекты сбора и использования дождевой воды, например: для использования в домашнем хозяйстве, подпитки грунтовых вод, в сельском хозяйстве или уменьшения неблагоприятных последствий нехватки пресной воды. Авторы плакатов должны учитывать, что цель конкурса показать и доказать всем, что дождевая вода может быть (и фактически является) важным ресурсом в условиях дефицита воды. Конечный срок подачи работ 31 октября 2013 г. Победители будут объявлены в ноябре 2013 г.

Доп. информация по raindropsaward@irha-h2o.org

ОПРФ

КОНКУРС ПЛАКАТА

Международный альянс за сохранение дождевой воды объявил Четвертый Международный конкурс плаката Raindrops Award 2013.

Плакаты должны отражать все аспекты сбора и использования дождевой воды, например: для использования в домашнем хозяйстве, подпитки грунтовых вод, в сельском хозяйстве или уменьшения неблагоприятных последствий нехватки пресной воды. Авторы плакатов должны учитывать, что цель конкурса показать и доказать всем, что дождевая вода может быть (и фактически является) важным ресурсом в условиях дефицита воды. Конечный срок подачи работ 31 октября 2013 г. Победители будут объявлены в ноябре 2013 г.

Доп. информация по raindropsaward@irha-h2o.org

ОПРФ

КОНКУРС ПЛАКАТА

Международный альянс за сохранение дождевой воды объявил Четвертый Международный конкурс плаката Raindrops Award 2013.

Плакаты должны отражать все аспекты сбора и использования дождевой воды, например: для использования в домашнем хозяйстве, подпитки грунтовых вод, в сельском хозяйстве или уменьшения неблагоприятных последствий нехватки пресной воды. Авторы плакатов должны учитывать, что цель конкурса показать и доказать всем, что дождевая вода может быть (и фактически является) важным ресурсом в условиях дефицита воды. Конечный срок подачи работ 31 октября 2013 г. Победители будут объявлены в ноябре 2013 г.

Доп. информация по raindropsaward@irha-h2o.org

ОПРФ

КОНКУРС ПЛАКАТА

Международный альянс за сохранение дождевой воды объявил Четвертый Международный конкурс плаката Raindrops Award 2013.

Плакаты должны отражать все аспекты сбора и использования дождевой воды, например: для использования в домашнем хозяйстве, подпитки грунтовых вод, в сельском хозяйстве или уменьшения неблагоприятных последствий нехватки пресной воды. Авторы плакатов должны учитывать, что цель конкурса показать и доказать всем, что дождевая вода может быть (и фактически является) важным ресурсом в условиях дефицита воды. Конечный срок подачи работ 31 октября 2013 г. Победители будут объявлены в ноябре 2013 г.

Доп. информация по raindropsaward@irha-h2o.org

ОПРФ

КОНКУРС ПЛАКАТА

Международный альянс за сохранение дождевой воды объявил Четвертый Международный конкурс плаката Raindrops Award 2013.

Плакаты должны отражать все аспекты сбора и использования дождевой воды, например: для использования в домашнем хозяйстве, подпитки грунтовых вод, в сельском хозяйстве или уменьшения неблагоприятных последствий нехватки пресной воды. Авторы плакатов должны учитывать, что цель конкурса показать и доказать всем, что дождевая вода может быть (и фактически является) важным ресурсом в условиях дефицита воды. Конечный срок подачи работ 31 октября 2013 г. Победители будут объявлены в ноябре 2013 г.

Доп. информация по raindropsaward@irha-h2o.org

ОПРФ

КОНКУРС ПЛАКАТА

Международный альянс за сохранение дождевой воды объявил Четвертый Международный конкурс плаката Raindrops Award 2013.

Плакаты должны отражать все аспекты сбора и использования дождевой воды, например: для использования в домашнем хозяйстве, подпитки грунтовых вод, в сельском хозяйстве или уменьшения неблагоприятных последствий нехватки пресной воды. Авторы плакатов должны учитывать, что цель конкурса показать и доказать всем, что дождевая вода может быть (и фактически является) важным ресурсом в условиях дефицита воды. Конечный срок подачи работ 31 октября 2013 г. Победители будут объявлены в ноябре 2013 г.

Доп. информация по raindropsaward@irha-h2o.org

ОПРФ

КОНКУРС ПЛАКАТА

Международный альянс за сохранение дождевой воды объявил Четвертый Международный конкурс плаката Raindrops Award 2013.

Плакаты должны отражать все аспекты сбора и использования дождевой воды, например: для использования в домашнем хозяйстве, подпитки грунтовых вод, в сельском хозяйстве или уменьшения неблагоприятных последствий нехватки пресной воды. Авторы плакатов должны учитывать, что цель конкурса показать и доказать всем, что дождевая вода может быть (и фактически является) важным ресурсом в условиях дефицита воды. Конечный срок подачи работ 31 октября 2013 г. Победители будут объявлены в ноябре 2013 г.

Доп. информация по raindropsaward@irha-h2o.org

ОПРФ

КОНКУРС ПЛАКАТА

Международный альянс за сохранение дождевой воды объявил Четвертый Международный конкурс плаката Raindrops Award 2013.

ОБ ИТОГАХ КОНФЕРЕНЦИИ ООН ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ «РИО+20»

(Окончание. Начало на стр. 1)

место Генеральной Ассамблеи как главного советского, директивного и представительного органа ООН. Вместе с тем, учреждается универсальный межправительственный политический форум высокого уровня, который впоследствии заменит собой Комиссию по устойчивому развитию. Формат его работы будет согласован в процессе «открытого, транспарентного и всеобъемлющего процесса переговоров на межправительственном уровне» в целях проведения первого форума высокого уровня в начале шестидесятой годовщины сессии Генеральной Ассамблеи (2013 год).

В отношении укрепления ЮНЕП Генеральная Ассамблея предлагает принять на своей шестидесятой сессии (сентябрь 2012 года) резолюцию об укреплении ЮНЕП и повышении ее статуса за счет универсального членства в Совете управляющих ЮНЕП, обеспечения стабильного финансирования, расширения участия ЮНЕП в работе ключевых координационных органов ООН и эффективного взаимодействия между учеными и политиками в поддержку принятия обоснованных политических решений.

Опыт показывает, что цели, сформулированные в Декларации тысячелетия, стали полезным инструментом достижения конкретных результатов. Согласование универсальных глобальных целей в области развития на период после 2015 года (когда истекает установленный срок для достижения Целей развития тысячелетия) было в числе наиболее ожидаемых практических итогов конференции. Однако, на конференции в Рио были лишь очеречены рамки для дальнейшей работы в этом



направлении: определен формат обсуждения и сроки. На шестьдесят седьмую сессию Генеральной Ассамблеи (сентябрь 2012 года) будет учреждена рабочая группа открытого состава из представителей пяти региональных групп ООН, которая через год предстоит перечеселей в области развития. При этом было достигнутое понимание, что цели должны быть «немонтическими», применимыми ко всем странам, и при этом они должны формулироваться с учетом условий, возможностей и уровней развития разных стран и национальных стратегий и приоритетов», а также сбалансированно охватывать все три составляющие устойчивого развития и взаимосвязи между ними.

В итоговом документе конференции отражены и другие элементы устойчивого развития, требующие глобального внимания — обеспечение образования, расширение прав и возможностей женщин, химических веществ и отходов, опустынивание, деградация земель и лесов, биоразнообразие, уменьшение опасности бедствий, изменение климата, ресурсы океана, устойчивая энергетика и др.

К сожалению, в документе не удалось отразить актуальность накопленных научных доказательств того, что многими

важных «вредных» субсидий, которые «поощряют использование ископаемых видов топли-

ва, стимулируют расточительное потребление и препятствуют устойчивому развитию». Генеральная Ассамблея ООН в 2012 году предлагается назначить орган в составе представителей государств-членов и поручить ему принять необходимые меры к тому, чтобы «добровольные меры стран по сокращению субсидий стали полноценным инструментом практической деятельности». Таким образом, вопрос о необходимости начала работ по трансформации моделей производств и потребления, остаётся открытым.

В итоговом документе конференции отражены и другие элементы устойчивого развития, требующие глобального внимания — обеспечение образования, расширение прав и возможностей женщин, химических веществ и отходов, опустынивание, деградация земель и лесов, биоразнообразие, уменьшение опасности бедствий, изменение климата, ресурсы океана, устойчивая энергетика и др.

К сожалению, в документе не удалось отразить актуальность накопленных научных доказательств того, что многими важных «вредных» субсидий, которые «поощряют использование ископаемых видов топли-

ва, стимулируют расточительное потребление и препятствуют устойчивому развитию». Генеральная Ассамблея ООН в 2012 году предлагается назначить орган в составе представителей государств-членов и поручить ему принять необходимые меры к тому, чтобы «добровольные меры стран по сокращению субсидий стали полноценным инструментом практической деятельности». Таким образом, вопрос о необходимости начала работ по трансформации моделей производств и потребления, остаётся открытым.

В итоговом документе конференции отражены и другие элементы устойчивого развития, требующие глобального внимания — обеспечение образования, расширение прав и возможностей женщин, химических веществ и отходов, опустынивание, деградация земель и лесов, биоразнообразие, уменьшение опасности бедствий, изменение климата, ресурсы океана, устойчивая энергетика и др.

Безусловно, у каждой страны имеется свой приоритетный список задач в области развития, в той или иной степени отражающий перечисленные в итоговом документе Рио элементы. В силу социально-экономических и географических особенностей страны, большая часть обозначенных проблемных вопросов развития актуальна для России. Решение этих вопросов и обеспечение эффективного участия ее представителей в дальнейшей

деятельности Конференции.

ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОПОЛИТИКИ

(Окончание. Начало на стр. 1)

межправительственной работе по итогам конференции в Рио требует внимания со стороны Правительства Российской Федерации и соответствующего учета итогов Рио в планах и стратегиях социально-экономического развития отраслей и регионов. В координации и поддержке со стороны государства нуждаются также инициативы и деятельность в области устойчивого развития неправительственных организаций в России. Так, например, в период проведения Конференции, руководители образовательных учреждений многих стран мира подписали Декларацию о со действии методами обучения, которые помогут студентам приобрести знания и навыки, необходимые для создания более устойчивого общества, о поощрении исследований в учебных заведениях по вопросам устойчивого развития, и т. п. Среди подписавших эти Декларации были и руководители семи высших учебных заведений России. И, конечно, такие подходы заслуживают распространения в других учебных заведениях нашей страны.

Очевидно, что необходимо провести широкий анализ итогов Конференции «Рио+20», представленных многими странами мира, их достижений в области устойчивого развития. Его результаты помогут предоставить дальнейшие возможности для совершенствования социального и экологического развития нашей страны.

Александр БЕДРИЦКИЙ,
советник Президента
Российской Федерации,
заместитель главы российской делегации
Фото: masportmas.com

раны окружающей среды, рационального природопользования и обеспечения экобезопасности;

— обеспечить практическую реализацию утвержденного Президентом РФ документа на всех уровнях государственной власти, промышленных предприятий и регионов;

— объединить усилия насе ления, общественных организаций для обеспечения реализации госкапитолитии;

— обеспечить общенародное движение за оздоровление сре ды обитания граждан России. Многие участники выска

зывают мнение о необходимости придания Конференции статуса постоянно действующей, создания научного совета и формирования рабочих групп для реализации предложений, высказанных в ходе обсуждения. В ближайшее время (ориентировочно в июле 2012 г.) решено организовать всесторонне обсуждение поставленных вопросов совместно с крупнейшими



бизнес-структурами — участ никами РСПП.

После доработки итоговых документов Конференции рекомендации и предложения по практической реализации «Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года» в области экологического развития промышленных предприятий и регионов;

— объединить усилия насе ления, общественных организаций для обеспечения реализации госкапитолитии;

— обеспечить общенародное движение за оздоровление сре ды обитания граждан России. Многие участники выска

зывали мнение о необходимости придания Конференции статуса постоянно действующей, создания научного совета и формирования рабочих групп для реализации предложений, высказанных в ходе обсуждения. В ближайшее время (ориентировочно в июле 2012 г.) решено организовать всесторонне обсуждение поставленных вопросов совместно с крупнейшими

Телеграф

27 июня Руководитель Рослесхоза Виктор Маслов и губернатор Владимирской области Николай Виноградов обсудили вопросы исполнения областью переданных полномочий в сфере лесных отношений.

27 июня Росстандарт увеломил о завершении публичного обсуждения проекта Межгосударственного стандарта «Вещество поверхности-активные. Метод определения биоразлагаемости в водной среде».

27 июня в пресс-центре РИА-Новости прошла мульти медийная пресс-конференция на тему: «Первый Московский международный фестиваль садов и цветов», который пройдет 3-8 июля в Парке Горького.

27 июня в г. Женеве во время проведения 64 сессии Исполнительного совета ВМО состоялась встреча Руководителя Росгидромета Александра Фролова с Лаурой Фурджене, и.о. замруководителя Национального управления по исследованию океанов и атмосферы Министерства торговли США по вопросам гидрометеорологического обеспечения, в ходе которой был подписан протокол по результатам четвертой официальной встречи делегаций Росгидромета и НУОА (17-20 апреля, г. Сибирь Спринг, США).

28 июня под председательством Руководителя Росводресурсов Марины Селиверстовой состоялось заседание НТС Агентства. Рассмотрены: проекты тезисации на создание единой АИС мониторинга водных объектов; результаты работы «Исследование причин и прогноз развития деформации береговой линии Черного моря в междуречье Мзымта — Псоу»; методика оценки соответствия гидроэнергетических проектов критериям устойчивого развития.

28 июня в рамках Международного форума «Технологии в машиностроении-2012» состоялся круглый стол «Система рейтинговой оценки эколого-экономической эффективности российского бизнеса», организованный Росприроднадзором совместно с Госкорпорацией «Рос технологии».

28 июня на заседании Комитета Госдумы по земельным отношениям и строительству рассмотрят проект ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный, Земельный кодексы РФ и Закон РФ «О недрах» (в части дополнения круга лиц, которым представляются земельные участки, необходимые для ведения работ, связанных с пользованием недрами). В рамках 36-й сессии Комитета состоится ряд других масштабных мероприятий. 30 мая во Всероссийском детском центре «Орленок» начнет свою работу ставший уже традиционным для КВН Международный молодежный форум ЮНЕСКО. В этом году он посвящен теме «Вода и Всемирное наследие». В нем участвуют представители Континентов, местных орга нов управления и др.

В рамках 36-й сессии Комитета состоится ряд других масштабных мероприятий. 30 мая во Всероссийском детском центре «Орленок» начнет свою работу ставший уже традиционным для КВН Международный молодежный форум ЮНЕСКО. В этом году он посвящен теме «Вода и Всемирное наследие». В нем участвуют представители Континентов, местных орга нов управления и др.

28 июня в Штаб-квартире Русского географического общества в Санкт-Петербурге состоялось открытие выставки и премьерный показ фильма «По пути Ломоносова».

28-29 июня в преддверии передачи полномочий по управлению лесами (с 1 июля) Рослесхоз в Московской области организовал пресс-тур.

29 июня Коллегия Счетной палаты РФ совместно с Управлением Генадиутора Норвегии рассмотрела результаты анализа и оценки деятельности Арктического совета в области охраны окружающей среды.

29 июня Минприроды России опубликовало проект приказа, предусматривающий внесение изменений в Правила охоты.

29 июня на расширенном аппаратном совещании Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов представил доклад «Результаты работы Росприроднадзора за первое полугодие 2012 года и приоритетные задачи на второе полугодие 2012 года».

29 июня на заседании Общественного совета при Ростехнадзоре под председательством Владимира Грачева были рассмотрены предложения по дальнейшему развитию деятельности Ростехнадзора в свете современных требований по обеспечению промбезопасности с учетом модернизации промышленности страны.

29 июня, накануне визита Дмитрия Медведева во Владивосток, на заседании Думы Пожарского муниципального района Приморья было принято обращение с просьбой остановить рубки защитных лесов реки Бикин в Пожарской орехово-промышленной зоне и создавать заповедник «Среднеуссурийский», начатых ЗАО «Лес Экспорт» в рамках договоренностей, достигнутых на съезде в Приморье в 2011 г.

1 июля ВНИРО завершил проведенные впервые комплексные исследования экосистемы Десногорского водохранилища охладителя Смоленской АЭС — одного из самых богатых рыбой водоемов центральной России.

1 июля ВНИРО завершил проведенные впервые комплексные исследования экосистемы Десногорского водохранилища охладителя Смоленской АЭС — одного из самых богатых рыбой водоемов центральной России.

ВСЕМИРНОЕ НАСЛЕДИЕ ЮНЕСКО

24 июня в Таврическом дворце Санкт-Петербурга состоялось торжественное открытие 36-й сессии Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО, в котором Россия впервые выступает в качестве действующего председателя. В мероприятии помимо официальных делегаций 21 страны-члена Комитета принимают участие наблюдатели государств-участников Конвенции о сохранении культурного и природного наследия 1972 г., руководство Секретариата ЮНЕСКО, ученые, эксперты, деятели науки и культуры, экологи. Общее количество участников превышает 1500 человек.

Данная Конвенция является одним из наиболее эффективных международно-правовых документов и объединяет на сегодняшний день 189 стран. Уникальность Конвенции в том, что она сочетает в себе меры по защите как культурного, так и природного наследия. С момента ее принятия в 1972 г. Список всемирного наследия расширился до 936 объектов (в т.ч. 24 российских), имеющих универсальную ценность и находящихся в 153 странах. На сессии Комитета утверждаются заявки на включение новых номинаций в Список всемирного наследия ЮНЕСКО, рассматриваются локации государств-участников о состояниях сохранности культурных и природных объектов.

Нынешняя сессия имеет особое значение, так как в этом году



следии и противостоять вызовам 21-го века», особенно в том, что касается устойчивого развития и митроречества.

С приветственными посланиями к делегатам обратились глава культуры России Владимир Мединский, Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель Исполнительного совета ЮНЕСКО Александр Камминс.

В Санкт-Петербурге Комитет (работа которого пройдет до 6 июля) решит судьбу 31 объекта на право включения в Список всемирного наследия, в т.ч. первой российской серийной номинации «Кремль России» в составе архитектурных памятников Астрахани, Углича и Пскова, а

также «Национального парка «Ленские столбы», находящегося на территории Республики Саха (Якутия).

Среди номинантов — пять природных объектов: группа озер Унгана (Чад); археологический заповедник Ченгджан (Китай); Сангха трех стран (Конго, Камерун и Центральноафриканской Республики); Западные Гхаты (Индия); национальный природный парк «Ленские столбы» (Россия). Будут также рассмотрены три объекта, предстающие ценность как с точки зрения сохранения природы, так и культурного наследия: находки, отражающие эволюционное развитие человека, в пещерах Нахаль

и Кахаль.

Будут рассмотрены ход реализации деятельности по сохранению 35 объектов, входящих в Список всемирного наследия, находящихся под угрозой, и отчеты о состоянии сохранности 105 объектов в Списке всемирного наследия ЮНЕСКО.

В качестве Председателя Комитета Россия будет стремиться содействовать разработке мер по повышению эффективности мониторинга и обеспечению мер по сохранению и управлению почти 1000 культурных и природных объектов, входящих в Списке всемирного наследия ЮНЕСКО.

В Китае Комитет в возрасте 20-25 лет, специализирующиеся на проблематике сохранения наследия ЮНЕСКО.

В Китае Комитет в возрасте 20-25 лет, специализирующиеся на проблематике сохранения наследия ЮНЕСКО.

В Китае Комитет в возрасте 20-25 лет, специализирующиеся на проблематике сохранения наследия ЮНЕСКО.

В Китае Комитет в возрасте 20-25 лет, специализирующиеся на проблематике сохранения наследия ЮНЕСКО.

В Китае Комитет в возрасте 20-25 лет, специализирующиеся на проблематике сохранения наследия ЮНЕСКО.

В Китае Комитет в возрасте 20-25 лет, специализирующиеся на проблематике сохранения наследия ЮНЕСКО.

В Китае Комитет в возрасте 20-25 лет, специализирующиеся на проблематике сохранения наследия ЮНЕСКО.

В Китае Комитет в возрасте 20-2



№ 6 (381),
июнь 2012 г.

Книжная полка



В.Н. Седых «Лес и нефтегазовый комплекс». – Новосибирск: Изд-во «Наука», 2011. – 138 с.

В небольшом размере книга поместились и искренне любовь к великолепной природе Западной Сибири, и не менее искренне уважение к работникам лесного хозяйства, к борцам за сохранение дикой природы Крайнего Севера нашей страны. Поэтому, закрыв последнюю страницу книги, в душе остается преклонение перед скромными и неутомимыми исследователями нашей Сибири, таких, как В.Н. Седых, который своими ногами отмерил тысячи километров по тайге и тундре, и, не ошибусь, – десятки тысяч километров на лодках по Сибирским рекам и озерам. Книга подвела всех нас к этапу создания принципиально новых знаний о лесах Западной Сибири, который открывает неожиданное новое направление в научных исследованиях в познании роли разрушительных факторов в создании лесов и различных, пока неизвестных, экосистем на территории boreальных лесов. Новизна этих знаний заключается в том, что человек наглядно, на больших пространствах столкнулся с самой фактой адаптивного проектирования главных экологических процессов, связанных с деятельностью предприятий НГК. Ожидание и появление подобного рода разрушений в природной среде под воздействием природных или антропогенных факторов всегда пугало человека, и он делал все возможное для предотвращения возникновения, с его точки зрения, этих случайных дополнительных явлений, мешающих ему жить. Он же не прилагал усилий к пониманию механизмов адаптации биоты к сильно разрушенной среде и лишил себя возможности управления процессом приспособления различных жизненных форм с целью ускорения их адаптации к новым неожиданным местообитаниям.

Развернутая рецензия
В.В. Страхова, А.И. Писаренко и
В.С. Столбовой представлена в
бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России» (2012, № 3).



Сборник исследовательских работ: III Международный конкурс научно-исследовательских и прикладных разработок участников Биотоп. – М.: НИА-Природа – ГБОУ СОШ №26, 2012. – 66 с.

В сборнике представлены тезисы работ, поступивших на III Международный конкурс научно-исследовательских и прикладных разработок участников Биотоп. Представляют интерес для школьников, интересующихся естественными науками, педагогов, общественности.

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ

С 6 по 12 апреля в г. Оренбурге состоялся заключительный этап 20-ой юбилейной Всероссийской олимпиады школьников по экологии. В нем приняли участие 225 школьников 9-11 классов из 66 регионов России.

ОГУ, танцевально-развлекательную программу, посещение спортивного комплекса и бассейна в «Самородово».

Первый теоретический тур Олимпиады прошел 7 апреля в новом красивом корпусе Научной библиотеки ОГУ. Школьникам было предложено пять типов заданий из различных направлений экологии: биосфера – глобальная экосистема; химия окружающей среды; классическая экология; социальная и прикладная экология; рассматривались различные вопросы экологии в историческом контексте, проблема изменения климата и тема экосистемных услуг.

На торжественной церемонии открытия Олимпиады в Студенческом центре ДК «Россия» Оренбургского государственного университета (ОГУ) участников приветствовал вице-губернатор Павел Самсонов, министр образования области Вячеслав Лабузов и ректор ОГУ Владимир Ковалевский.

Туры Олимпиады проходили на базе (ОГУ), а проживали все участники Олимпиады в санаторно-оздоровительном лагере «Самородово», в окрестности которого можно было наблюдать колонии серых цапель. Культурная программа конкурсантов включала обзорную экскурсию по Оренбургу, посещение Драматического театра им. М. Горького, экскурсии по геологическим музеям и музею истории

– Для устойчивого развития нужно вести более альтруистический образ жизни»;

– «Во всех государствах есть проекты по увеличению экологической безопасности, но внесение

дреин и воплощение этих проектов снижает экономическую выгоду, что противоречит интересам и менталитету. Смена «гонки технологий и развития» «тонкой экологической безопасности» является жизненно необходимой переменой в мировой политике»;

– Конференция «Рио+20» будет очень значительной в решении глобальных экологических проблем, и главную роль в этом может сыграть мы – подростки. Я верю, что дети всего мира очень трудолюбивы и вместе мы сможем сделать мир лучше»;

– «Средства массовой информации могут сделать разрешение экологических проблем привлекательными и интересными для простого человека».

Проектный тур Олимпиады проходил 9 апреля. Работы участников Олимпиады были распределены по секциям: гидроэкология; экология растений; экология животных; особо охраняемые природные территории и почвы; промышленная экология; урбанизация; экология человека. Особенность этого конкурса – то, что подавляющее большинство участников знают об этой встрече и понимают ее значение для дальнейшего развития человечества. Заслужили особое внимание и симпатии жюри следующие идеи конкурсантов:

– Для устойчивого развития нужно вести более альтруистический образ жизни»;

– «Во всех государствах есть

проекты по увеличению экологической безопасности, но внесение



с проектов, пунктов, связанных с выявлением экологических рисков и рекомендаций по их снижению.

Во время проведения заключительного этапа Олимпиады были проведены конференции по экологическому образованию, на которой было принято решение о создании общественной организации «Межрегиональная ассоциация педагогов-экологов» на базе Института устойчивого развития Общественной палаты РФ.

11 апреля торжественно завершился заключительный этап Олимпиады. 27 школьников были отмечены специальными призами и благодарностями

признали оренбурженку, однодневную участницу из Абдулино Марию Зайцеву.

Помимо того, что победители и призеры получили право личного поступления во все вузы страны по направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады, они стали кандидатами на присуждение премии Президента РФ поддержки талантливой молодежи.

Е.В. КОЛЕСОВА, к.п.н.,
президент Центральной предметной комиссии олимпиады, Н.Г. РЫБАЛЬСКИЙ, д.б.н., проф., вице-президент Российской экологической академии

В выпуск научно-информационного бюллетеня № 3, 2012 г. опубликованы статьи: В.В. Кирилов. Итоги работы Росприроднадзора в 2008–2011 годах и приоритетные задачи на 2012–2014 годы; М.А. Глауберген. Экономическая оценка минерально-сырьевых ресурсов при планировании регионального развития; Н.Н. Дубенок. Итоги деятельности Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства РАСХН за 2011 год; П.М. Сапожников, В.С. Столбовой. Концепция создания информационного ресурса для оценки, контроля и мониторинга состояния земель сельскохозяйственного назначения; Л.И. Болтиева. Региональные особенности лесных показателей в России и возможные экологические последствия; В.С. Аддинина. Состояние и основные проблемы мирового морского рыболовства; Н.А. Кузнецова. Использование ценотических характеристик почвенной мезофауны для целей экологического нормирования; В.Г. Блинов. Реализация Ростехнадзома Экологической и Климатической доктрины РФ и участие в международных переговорах по климату, в связи с подготовкой к Конференции ООН по устойчивому развитию «Рио+20»; А.П. Макаренко, А.В. Бушуева, Е.Ю. Изюров. Новые аспекты в управлении особыми охраняемыми природными территориями регионального значения в свете меняющегося законодательства; А.С. Яковлев. Допустимое экологическое состояние почв и антропогенное воздействие как основа их экологического нормирования и управления качеством; Ю.Г. Пузаченко, И.П. Комолов, Р.Б. Сандлерский, А.Н. Кренке, М.Ю. Пузаченко. Оценка состояния возобновляемых природных ресурсов и окружающей среды на основе дистанционной информации; В.Н. Большаков. 40 лет Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ); Совет по развитию гражданского общества при Президенте РФ. Взаимодействие власти и общественности в сфере охраны природы; К. Ильин, Д. Меркулов, В.С. Бродецкий, С.Н. Синегаева. Разработка устройства для мониторинга состояния водемонов; В.Г. Сафонов. Юбилейная конференция биологов-охотоведов; В.В. Страхов, А.И. Писаренко, В.С. Столбовой. Рецензия на книгу В.Н. Седых «Лес и нефтегазовый комплекс».

раз приходилось успешно решать возникающие проблемы в исключительно сложной обстановке.

Например, в декабре 2001 г. – первой половине 2002 г., несмотря на недостаточное науч-



Происходящее в стране с 1991 г. изменение политической и экономической ситуации не могло не отразиться на состоянии всего водохозяйственного комплекса. Гидротехнические сооружения из-за отсутствия средств на ремонтные работы стали разрушаться, приходить в неудовлетворительное состояние. В этих условиях, благодаря многократным обращениям Кубанского БВУ, удалось добиться принятия специального Постановления Правительства РФ о выделении из резервного фонда 22,6 млрд. рублей на про-

ведение первоочередных авиа- и восточно-восточных работ на основных ГТС Краснодарского водохранилища. После

принятия ФЗ «О плате за пользование водными объектами» от 06.05.98 г. № 71 и соотв-

тствующих законов в субъектах РФ, положение с финансированием водохозяйственных работ стало улучшаться. Нача-

лись работы по возрождению расположены являющиеся структурными подразделениями Управления отдельных водных ре-

урсов, и в пределах своих полномочий осуществляют: терри-

ториальное перераспределение стока поверхностных вод; уста-

новление режимов пропуска па-

водок, наполнения и сработки водохранилищ; осуществление мер по предотвращению нега-

тивного воздействия вод и ликви-

дации его последствий в отноше-

нии водных объектов, расположенных на территории двух и более субъектов РФ; пре-

доставление в пользование вод-

ных ресурсов и акваторий Егор-

лынского, Краснодарского, Кубан-

ского (большого), Курского, Но-

вотроцкого, Сенгилевского, Шапсугского водохранилищ, а также Черного и Азов-

ского морей в пределах Краснодар-

ского края администрации Крас-

нодарского края Б.Г. Глебов,

зампредседатель Правительства

Краснодарского края А.Г. Петрученко,

вице-премьер Правительства

Краснодарского края Д.Ю. Суонов,

зампредседатель Республики Адыгея А.Г. Петрученко, руководи-

тель Департамента по взаимо-

действию с правоохранительны-

ми органами, вопросам ГО, ЧС и водных отн

ошествий в Краснодарском крае

и Туапсе К.Н. Тимирязева.

Были представлены доклады, характеризующие состояние водного хозяйства в зоне деятельности БВУ, и обсуждены меры по его улучшению. Состоялось награждение ветеранов Почетными грамотами Минприроды

России и Благодарственными письмами Росводресурсов.

Редакция газеты поздравляет с этим знаменательным со-

битием коллектива центрально-

го аппарата и территориальных

отделов Кубанского БВУ и же-

дет дальнейших успехов в выполне-

нии ответственных задач.

Крепкого здоровья и благополучия

Олимпийских объектов на тер-

ритории г. Сочи.

На протяжении прошедших десятилетий коллективу БВУ не

внедрился в практику научные

исследования

Митрофан Кузьмич

ТУРСКИЙ

Митрофан Кузьмич Турский:

Материалы к библиографии.

– М. Изд-во РГАУ – МСХА им-

ни К.А. Тимирязева, 2011. – 75 с.

Выпуск продолжает серию,

посвященную выдающимся

ученым – выпускникам и про-

фессорам Петровской земле-

дальной и лесной академии,

ныне Российского государствен-

-ного аграрного университета –

МСХА имени К.А. Тимирязева,

прославившим на весь мир

Отличием своими научными до-

стижениями Митрофан Кузь-

мич Турский – всемирно извес-

тный российский ученик-лесо-

вод, который поставил свою

жизнь служению русскому лесу,

Вахта памяти

3 июля исполняется 140 лет со дня рождения выдающегося биолога-генетика, цитолога, зоолога, основоположника экспериментальной биологии в России, чл.-корр. РАН, акад. ВАСХНИЛ Николая Константиновича КОЛЬЦОВА (1872–1940). Окончил в 1894 г. Московский университет. Был командирован на морские зоологические станции в Неаполе, Вильяфранке, Роксфорде и в биолаборатории европейских университетов. С 1899 г. – приват-доцент Московского университета. С 1903 г. – профессор Высших женских курсов, с 1908 г. – Университета им. Шанявского. В 1917–1938 гг. – директор организованного им Института экспериментальной биологии. Выполнил несколько фундаментальных исследований по сравнительной анатомии позвоночных; в дальнейшем работал в области экспериментальной цитологии, физико-химической биологии и генетики. Первым (1928) разработал гипотезу молекулярного строения и матричнойrepidукции хромосом (*«наследственные молекулы»*), предсхватившую главнейшие положения современной молекулярной биологии и генетики. Положил начало московским школам экспериментальных зоологов, цитологов, генетиков (С.С. Четвериков, А.С. Серебровский, М.М. Завадовский и др.).

4 июля исполняется 95 лет со дня рождения известного специалиста в области общей биологии, генетики, теории эволюции и селекции животных, акад. РАН Дмитрий Константинович БЕЛЯЕВ (1917–1985). В 1938 г. окончил зоотехнический факультет Ивановского сельскохозяйственного института. В 1939–1941 гг. и в 1946–1958 гг. работал в НИИ птичьего звероводства. С 1959 по 1985 гг. – директор Института цитологии и генетики СО АН СССР. В 1964 г. избран чл.-корр. АН СССР, в 1972 г. – акад. АН СССР. Активно участвовал в восстановлении научного наследия Н.И. Вавилова. В 1980 г. (в соавт. с С.Р. Микулинским и В.Д. Есаевым) опубликовал пятый выпуск серии *«Научное наследство»*, посвященный акад. П.И. Вавилову. Иностранный член Чехословацкой АН (1982). Им разработаны генетические основы селекции пушных зверей, обоснованы пути наследственной перестройки функции воспроизведения у диких животных при их одомашнивании. Ряд работ посвящены проблемам фотопериодизма у животных, впервые вскрыли эффект последействия света на воспроизводительную функцию животных.

5 июля исполняется 145 лет со дня рождения выдающегося почвоведа, минералога, основоположника палеопочвоведения, организатора и директора Петербургского сельскохозяйственного института, Почвенного института им. В.В. Докучаева АН СССР, Первого президента Международного общества почвоведов, акад. РАН Константина Дмитриевича ГЛИНКИ (1867–1927). В 1889 г. окончил физико-математический факультет Петербургского университета и был оставлен ассистентом при кафедре минералогии, профессором которой был В.В. Докучаев. В 1895 г. – асессант кафедры геологии и минералогии Новоалександрийского с.-х. института, а после защиты магистерской диссертации в 1896 г. – адъюнкт-профессор этой кафедры; одновременно руководил единственной тогда в России кафедрой почвоведения. В 1906 г. занялся лекторской линеатрии на тему *«Исследование в области выветривания»*, где изложил стадийность процессов выветривания и превращения первичных минералов во вторичные. В 1906–1910 гг. провел почвенные исследования по качественной оценке земель Вологодской, Новгородской, Псковской, Тверской, Смоленской, Калужской, Владимирской, Ярославской, Нижегородской, Симбирской и др. губерний. В 1908–1914 гг. организовал первую почвоведческую экспедицию Главного переселенческого управления в Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и в Средней Азии. Экспедиции были получены материалы, характеризующие земельные фонды этих районов. С 1913 г. – директор Воронежского с.-х. института, с 1922 г. – Ленинградского с.-х. института, где одновременно возглавлял кафедру почвоведения. В 1927 г. – директор Почвенного института АН СССР. На I Международном конгрессе почвоведов (1927) избран президентом Международного общества почвоведов. Проводил почвенные исследования параллельно с геохимическими и минералогическими. Вместе много нового в понимание закономерностей географического распределения почв, генезиса, солонцовского процесса, подзолообразования и образования бурьих полупустынных почв. Пропагандировал основы генетического почвоведения.

5 июня исполняется 110 лет со дня рождения организатора заповедного дела в России Дмитрия Михайловича ВЯЖЛИНСКОГО (1902–1983). Окончил зоологическое отделение физико-математического факультета МГУ и курсы охотоведения в Московском лесном институте. В 1926 г. избирается в ЦС ВООП. В 1938 г. вместе с Б.М. Жиговым создает при ЦС ВООП маммологическую секцию, секретарем которой избирается более 20 лет подряд. Делегат Первого Всероссийского и Первого Всесоюзного съездов по охране природы. В 1933 г. подготовил докладную записку *«О положении дела с охраной выхухолей и недопустимости открытия охоты на нее в 1933 г.»*. Удалось превратить секцию «охраны фауны» на общественных началах. В составе секции действовало более 15 комиссий по зообиологии, выхухоли, соболь, калану, сайгаку, тигру, белому медведю и др. редким животным. Удалось достигнуть практических мер по охране амурского тигра, прежде всего, запрета его добчики в заповедниках; от Управления Северного морского пути на охрану природы. С 1913 г. – член редколлегии Физиологического журнала, а с 1937 г. – отв. редактор журнала. Профессор Сельскохозяйственного, 1-го медицинского и Химико-фармацевтического институтов в Ленинграде, а также Юрьевского университета. Занимал посты зав. Физиологическим отделением, замдиректора Естественно-научного института им. П.Ф. Лесгафта (1913–1957), профессора и проректора Института физического образования им. П.Ф. Лесгафта. С 1925 г. – премиант И.П. Павлова на посту начальника кафедры физиологии ВМА, в 1943–1950 гг. – начальник ВМА. В 1944 г. присвоено высшее за военных медиков звание генерал-полковника медслужбы. Академик АН СССР (с 1935, чл.-корр. с 1932), акад. АН Арм. ССР (с 1943), действ. чл. Академии мед. наук (с 1944). С 1956 по 1958 г. – директор Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.С. Сеченова. Разработал новое научное направление – эволюционную физиологию. Исследовал состояние физиологии человека в экстремальных условиях. Почетный член многих зарубежных обществ. Герой Социалистического Труда (1945). Награжден тремя орденами Ленина, тремя орденами Красного Знамени, орденом Красной Звезды и медалями. Лауреат Сталинской премии (1941). Лауреат премии им. И.П. Павлова (1937). Академия наук учредила ежегодную премию за труды по физиологии им. П.Ф. Орбели. Его имя присвоено Институту физиологии НАН Армении.

24 июля исполняется 130 лет со дня рождения известного геолога, палеонтолога, чл.-корр. РАН Владимира Павловича РЕНГАРТЕНА (1882–1964). Окончил в 1904 г. с отличием Военно-медицинскую академию. В 1905 г. защитил докторскую диссертацию. В 1909–1911 гг. проходил стажировку в Англии, Германии и Италии. В 1911 г. – помощник И.П. Павлова по Физиологическому отделу ИЭМ, приват-доцент, доцент кафедры физиологии ВМА, профессор Высших женских курсов. С 1917 г. – член редколлегии Физиологического журнала, а с 1937 г. – отв. редактор журнала. Продолжал работать в Германии и Франции, в 1937 г. – профессор Сельскохозяйственного, 1-го медицинского и Химико-фармацевтического институтов в Ленинграде, а также Юрьевского университета. Занимал посты зав. Физиологическим отделением, замдиректора Естественно-научного института им. П.Ф. Лесгафта (1913–1957), профессора и проректора Института физического образования им. П.Ф. Лесгафта. С 1925 г. – премиант И.П. Павлова на посту начальника кафедры физиологии ВМА, в 1943–1950 гг. – начальник ВМА. В 1944 г. присвоено высшее за военных медиков звание генерал-полковника медслужбы. Академик АН СССР (с 1935, чл.-корр. с 1932), акад. АН Арм. ССР (с 1943), действ. чл. Академии мед. наук (с 1944). С 1956 по 1958 г. – директор Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.С. Сеченова. Разработал новое научное направление – эволюционную физиологию. Исследовал состояние физиологии человека в экстремальных условиях. Почетный член многих зарубежных обществ. Герой Социалистического Труда (1945). Награжден тремя орденами Ленина, тремя орденами Красного Знамени, орденом Красной Звезды и медалями. Лауреат Сталинской премии (1941). Лауреат премии им. И.П. Павлова (1937). Академия наук учредила ежегодную премию за труды по физиологии им. П.Ф. Орбели. Его имя присвоено Институту физиологии НАН Армении.

27 июля исполняется 275 лет со дня рождения видного естествоиспытателя, химика, ботаника, географа, путешественника, акад. РАН Кирилла Густавовича (Эрика Густава) ЛАКСМАНА (1717–1796). Приехал в Санкт-Петербург в 1762 г. и работал преподавателем историю. В 1764 г. – пастор лютеранской общины в Барнауле, где с 1764 по 1768 гг. проводил исследования по ботанике, зоологии, метеорологии, минералогии и химии. Побывал на границе Монголии и Китая, доехал до Китая. Занимался собираением насекомых. В 1769 г. избран в члены Вольного экономического общества, в 1770 г. – в ordinaries акаемии «науки о земле и химии». Совершил поездки в Финляндию, Поволжье, Бессарабию и Молдавию, к Черному морю. Исследовал Екатерининские минеральные источники близ Царичина, участвовал в публичных лекциях при Российской академии наук. В 1779 г. совершил географическое путешествие в Финляндию. Описал несколько видов сибирских млекопитающих (азиатского бурундука, алтайского юрала). В 1781 г. – помощник начальника Нерчинских рудников, с 1782 г. – минералогический путешественник от Кабинета императорицы С.1784 г. жил в Иркутске. Открыл новый способ получения стекла. Одновременно собирал сведения о флоре и фауне Сибири, организовал коллекции и путешествовал по территории от Крайнего Севера до границ Китая. Впервые описан род растений Кельрейтерия. В его честь назван род растений – Laxmannia (из семейства лилейных) и свыше десяти видов.

Евгения МУРАВЬЁВА

200 ЛЕТ ВОЕННОЙ ТОПОГРАФИИ

17 мая в Московском государственном университете геодезии и картографии, состоялось торжественное заседание Российской географической общества (РГО), посвященное 200-летию Военно-топографического управления Генштаба и Топографической службы ВС РФ.

Первую часть заседания открыл первый вице-президент РГО, декан географического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова, академик РАН Николай Каимов. Он зачитал приветствие от имени Президента РГО Сергея Шойгу и отметил, что деятельность военных топографов всегда была связана с выполнением задачи по защите национальных интересов страны.

В заключении первой части заседания состоялось вручение наград РГО и ВГУ ГШ ВС РФ члену 200-летия со дня основания ВТУ, а также за заслуги в развитии отечественной картографии.

Во второй части заседания выступил Президент НП «Объединение профессионалов топографической службы» Владимир Филатов с докладом на тему: «История возникновения и развития топографической службы Российской Федерации».

В заключении второго заседания выступил Президент НП «Объединение профессионалов топографической службы» Владимир Филатов с докладом на тему: «История возникновения и развития топографической службы Российской Федерации».

В 1763 г. были отобраны несколько десятков офицеров и обединены в так называемый Особый Генеральный штаб. Эти офицеры командировались для снятия, как районов расположения войск, так и маршрутов их возможного следования. Съемки подлежали также все дороги, по которым проходили сообщения между штабами частей и дивизий. Офицерами Особого Генштаба, которых по праву можно считать первыми российскими военными топографами, был выполнен первичный объем работ по картографированию страны.

Для обобщения всех поступающих съемочных материалов, а также подготовки к изданию топографических карт и планов император Павел I учредил в 1796 г. геодезную мастерскую, которая в 1797 г. была преобразована в Депо карт. Датой образования Военно-топографического Депо считается 1866 г. – Корпус военных топографов. Корпус просуществовал около ста лет. За это время его офицерами было выполнено Положение об этой структуре: «Положение для Военного топографического Депо».

В 1816 г. Военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.

В мае 1816 г. военное топографическое Депо было введено в состав Главного геодезического управления.