

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

Специальный представитель Президента России в вопросах природоохранной деятельности, экологии и транспорта, Председатель Оркомитета по проведению в России Года экологии Сергей Иванов утвердил официальную эмблему Года экологии в Российской Федерации - единый бренд для соответствующих федеральных и региональных мероприятий.



2017
Год экологии
в России

Назначения

5 октября Президент России подписал Указ о назначении Алексея ЛИХАЧЕВА гендиректором Госкорпорации «Росатом». Алексей Евгеньевич родился 23 декабря 1962 г. в г. Арзамас-75 (Саров). Окончил в 1985 г. радиотехнический факультет Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, в 1988 г. — экономфак НГУ им. Н.И. Лобачевского, д.э.н. С 1985 г. — инженер, секретарь комитета ВЛКСМ Горьковского НИИ приборостроительного института, с 1988 г. — секретарь горкома ВЛКСМ, с 1992 г. — управляющий страховой компании «Авалль». С 2000 г. — депутат Госдумы, зампреда Комитета по экономической, предпринимательству и туризму. С 2007 г. — советник, директор Департамента, замглавы, первый замглавы Минэкономразвития России.

7 октября Указом Президента РФ № 530 по достижению возраста, предельного пребывания на госслужбе освобожден от занимаемой должности замглавы МЧС России, д.б.н., проф. Сергей ВОРОНОВ.

17 октября распоряжением Правительства РФ № 2177-р Иван ЛЕБЕДЕВ назначен заместителем Министра сельского хозяйства РФ. Иван Вячеславович родился 1 июня 1979 г. в г. Рыбное Рязанской области. Окончил в 2001 г. Рязанский госуниверситет по специальности «юрис-право», в 2012 г. — Академию права и управления ФСИН РФ по специальности «госуправление». С 2001 г. — сотрудник ФСОБ РФ, с 2006 г. — замначальника управления в Росемкадастре и Росземкадастре, с 2008 г. — советник председателя Рязанской гордумы, с 2012 г. — начальник отдела, начальник Управления Федеральной службы по аккредитации РФ, с 02.2016 г. — директор Департамента госслужбы, кадров и противодействия коррупции Минсельхоза России.

17 октября распоряжением Правительства РФ № 2127-р Александр КРУТИКОВ назначен заместителем Министра РФ по развитию Дальнего Востока. Александр Викторович родился 17 ноября 1987 г. в г. Одинцово Московской области. В 2009 г. окончил Одинцовский университет по специальности «государственное муниципальное управление», с 2009 г. — проректор по инновационному и научному развитию Одинцовского университета, с 2010 г. — депутат Совета депутатов, председатель Общественной палаты, первый замруководителя Администрации Одинцовского муниципального района. В сентябре 2014 г., став победителем отбора в управленческую команду Дальнего Востока, проводимого Агентством стратегических инициатив, назначен замдиректора Департамента территориального и социально-экономического развития, с декабря 2015 г. — директор Департамента обеспечения реализации инвестпроектов Минэкономразвития России.

17 октября распоряжением Правительства РФ № 2141-р Виктория АБРАМЧЕНКО назначена заместителем Министра экономического развития РФ — руководителем Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. Виктория Валерьевна в 1998 г. окончила Красноярский госагроуниверситет, в 2004 г. — РАГС при Президенте РФ. С 1998 г. работала в Комитете по земельным ресурсам и землеустройству Росземкадастра, с 2000 г. — в Земельной кадастровой палате, с 2001 г. занимала различные должности, в т.ч. — замначальника управления в Росемкадастре и Росземкадастре, с 2005 г. — различные должности в Минэкономразвития России, в т.ч. — замдиректора Департамента недвижимости, с 2011 г. — замруководителя Росреестра, с 2012 г. — директор Департамента земельной политики, имущественных отношений и госособственности Минсельхоза России, с 2015 г. — статс-секретарь — замглавы Минсельхоза России.

17 октября распоряжением Правительства РФ № 2173-р замруководителя Росводресурсов Вадим НИКАНОРОВ назначен сопредседателем Совместной Российско-Китайской комиссии по рациональному использованию и охране трансграничных вод, созданной в соответствии с Соглашением между Правительством РФ и Правительством КНР о рациональном использовании и охране трансграничных вод от 29 января 2008 г.; уполномоченным Правительством РФ по выполнению Соглашения между Правительством РФ и Правительством Монголии по охране и использованию трансграничных вод от 11 февраля 1995 г.;

— замруководителя Росводресурсов Татьяна БОКОВА назначена сопредседателем Совместной Российско-Белорусской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных водных объектов, созданной в соответствии с Соглашением между Правительством РФ и Правительством РБ о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов от 24 мая 2002 г.; сопредседателем Совместной Российско-Эстонской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных вод, созданной в соответствии с Соглашением между Правительством РФ и Правительством ЭР о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных вод от 20 августа 1997 г.; председателем Российской части Совместной Российско-Финляндской комиссии по использованию пограничных водных систем, учрежденной в соответствии с Соглашением между СССР и ФРГ о пограничных водных системах от 24 апреля 1964 г.; освобожден от этих обязанностей соответственно М. Керимова и М. Селиверстова.

26 октября приказом главы Минприроды России директором национального парка «Кисловодский» (Ставропольский край) назначен Дмитрий НАУМЕНКО. Дмитрий Сергеевич родился 16 января 1986 г. в г. Шахты Ростовской области. В 2008 г. окончил Ростовский государственный экономический университет. С 2012 г. — замдиректора по Курортному парку санатория им. П.К. Орджоникидзе. С 2014 г. — замруководителя напарка «Кисловодский».

17 октября приказом главы Минприроды России директором национального парка «Бикин» (Приморский край) назначен Алексей КУДРЯВЦЕВ. Алексей Викторович родился 1981 г. рождения, в 2003 г. окончил Иркутскую госсельхозакадемию по специальности «биолог». С 2002 г. — госинспектор Сихотэ-Алинского заповедника, с 2003 г. — специалист Управления по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Приморского края, с 2004 г. — охотовед территориально-соседской общины коренных малочисленных народов «Титр».

Избрание

17 октября замглавы Минприроды России Андрей ЧИБИС избран одним из трех вице-президентов Конференции ООН по жилью и устойчивому городскому развитию ХАБИТАТ III, которая проходила в г. Кито (Эквадор). Он будет курировать страны Восточной Европы.

28 октября на первом заседании нового состава Общественного совета при Росприроднадзоре председателем Общественного совета и избрана Юлия ШАБАЛА, представляющая Некоммерческое партнерство «Русская сталь», а ее заместителем стала Александр СОЛЮБИЯНОВ, д.б.н., проф., замдиректора ВНИИ экологии и Елена ГРИШИНА, член ЦС Партии «Зеленые»

(Окончание на стр. 2)

BRICS GOA 2016 VII САММИТ БРИКС

16 октября в Гоа (Индия) Президент России Владимир Путин принял участие в VII Саммите БРИКС.

Заседание началось в узком составе, затем продолжилось с участием членов делегаций стран БРИКС. По итогам Саммита была принята Декларация Гоа. В Декларации, в частности, отмечается одобрение Народным банком развития БРИКС первого пакета займов, в частности, предполагающих реализацию проектов в государствах БРИКС в сфере возобновляемой энергетики. Приветствуются принятая на второй встрече Удайпурская декларация и создание Совместной рабочей группы БРИКС по предупреждению и ликвидации рисков природных катастроф, а также итоги встречи министров окружающей среды стран БРИКС, прошедшей в Гоа 15-16 сентября 2016 г., в том числе Заявление Гоа по окружающей среде, решение о налаживании обмена технической экспертизы в сфере борьбы с загрязнением воздуха и воды, эффективной утилизации отходов и устойчивого управления биоразнообразием. Признается важность сотрудничества по вопросам защиты окружающей среды, в частности, создание платформ по обмену экологически безопасными технологиями. Резолюция также призывает развитые страны выполнять свои обязательства по предоставлению необходимых финансовых ресурсов, технологий и



оказанию помощи в наращивании потенциала в целях поддержки развивающихся государств в том, что касается как смягчения последствий

изменения климата, так и адаптации к нему в рамках реализации Парижского соглашения.

НИА-Природа

ЗАБОТА ОБ ЭКОЛОГИИ

27 октября в Сочи завершилось 13-е ежегодное заседание Международного дискуссионного клуба «Валдай». Тема конференции «Будущее начинается сегодня: контуры завтрашнего мира».

В работе итоговой сессии также приняли участие бывшие президенты: Финляндии — Тарья Халонен, Австрии — Хайнц Фишер и ЮАР — Табо Мбеки.

Финальным мероприятием по традиции стало пленарное заседание с участием Президента России Владимира Путина.

В своем выступлении Президе



были услышаны».

Таковыми приоритетными направлениями, по мнению Владимира Путина, являются забота об экологии и охрана здоровья: «Достойное будущее невозможно без заботы об экологии, конечно, и решения климатических проблем. Поэтому сохранение природного богатства и его многообразия, снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду в ближайшие десятилетия станут все более значимым делом».

РЭП «Зеленые»

НА ПРИРОДОПОДОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

17 октября Владимир Путин провел совещание с помощником Президента РФ Андреем Фурсенко, главой Минобрнауки России Ольгой Васильевой и главой Минфина России Антоном Силуановым по вопросам дополнительного финансового обеспечения приоритетных фундаментальных исследований.

На совещании было принято решение о дополнительном финансировании на 2017 г. в объеме 3,5 млрд руб. трех наиболее перспективных фундаментальных направлений: генетических исследований в интересах медицины и сельского хозяйства; 2) информационных технологий, в части квантовых вычислений; 3) исследований для создания в области так называемых природоподобных технологий — создание минимально потребляющих энергоустройств, в том числе компьютеров, создание новых безотходных производств, формирование

новых подходов к хранению и передаче энергии.

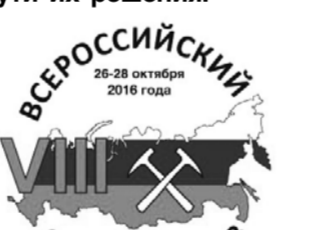
Как отметил Владимир Путин: «это будет программа, рассчитанная не только на 2017-й, но и на последующие годы, с тем, чтобы эта работа имела ясный горизонт планирования. Средства должны пойти на создание новых лабораторий и на уже имеющиеся в значительной степени через институты Академии наук».

НИА-Природа

СЪЕЗД ГЕОЛОГОВ РОССИИ

В соответствии с распоряжением Правительства РФ 26-28 октября в Москве под эгидой Минприроды России, Роснедр и Росгео открылся VIII Всероссийский съезд геологов на котором руководители геологических организаций, ученые, представители власти рассмотрели и оценили состояние отечественной геологической науки и практики, структуру геологической службы, стратегию развития минерально-сырьевой базы России и актуальные проблемы геологической отрасли — фундамента российской экономики, наметили пути их решения.

26 октября в Государственном Кремлевском дворце состоялось торжественное открытие Съезда, который проводится раз в четыре года. В его работе приняли участие более 3000 специалистов, представителей академической и отраслевой науки, предприятий геологического профиля, недропользователей, Правительства России, Федерального Собрания и Госдумы. Нынешний Съезд был посвящен в первую очередь обсуждению разработанной по инициативе Минприроды России и Роснедр «Стратегии раз-



вития минерально-сырьевой базы до 2030 года».

Открыл Пленарное заседа-



ние сопредседатель Оркомитета, замглавы Минприроды России — Руководитель Роснедр Евгений Киселев.

Первым на заседании выступил председатель мандатной комиссии Съезда, первый вице-президент Российского геологического общества (Росгео) Евгений Фарахов, огласив результаты выдвинутых делегатов Съезда на прошедших в федеральных округах конференциях. Далее глава Минприроды России Сергей Донской

объявил об открытии Съезда и выступил с кратким приветствием.

Продолжила программу Съезда церемония вручения государственных и ведомственных наград: гендиректор ООО «Нефтегазовая компания «ИТЕРА» Александр Попов был удостоен медали ордена «За заслуги перед отечеством» II степени; в.н.с. ВНИИ океанологии им. акад. И.С. Грамберга Евгений Караго присвоено почетное

(Окончание на стр. 6)

ЭКОМОНИТОРИНГ И ОТХОДЫ

7 октября в Ялте состоялось VI заседание Федерального экологического совета при Минприроды России на тему «Основные направления развития системы экологического мониторинга. Создание территориальных схем обращений с отходами, в том числе с твердыми коммунальными».

Открывая заседание Совета, Руководитель Росприроднадзора Артем Сидоров напомнил, что в России вводится институт региональных операторов по обращению с отходами, благодаря чему регионы будут сами выставлять условия конкурса для этих операторов, важнейшим из которых является наличие утвержденной территориальной схемы обращения с отходами.

С докладом «О формировании системы обращения с отходами в соответствии с требованиями Федерального закона от

29.12.2014 г. 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» на заседании выступил замруководителя Росприроднадзора Амирхан Амирханов. По его словам, на сегодняшний

день в разной степени проработаны территориальные схемы готовы в 77 субъектов РФ. По его сло-

вам, полностью согласованы и готовы к утверждению 64 территориальные схемы, согласованы отдельные разделы территориальных схем в 6 субъектах РФ, отказано в согласовании и направлены на доработку 5 территориальных схем. Территориальные схемы станут основой для разработки региональных программ, которые, в свою очередь, позволят создать инфраструктуру по обращению с отходами, ориентированную на вовлечение отходов в хозяйственный оборот, учитывающую потребности того или иного региона в объектах сортировки, переработки и размещения отходов. Как пояснил А.Амирханов, территориальная схема описывает системы органи-

(Окончание на стр. 5)

Телеграф

30 сентября распоряжением Правительства России № 2048-р утвержден План действий по предотвращению заноса на территорию России африканской чумы свиней и ее распространения на территории РФ.

3 октября в ходе поездки в Оренбургскую область Владимир Путин посетил заповедник «Оренбургский», где реализуется программа восстановления популяции лошади Пржевальского.

5 октября Постановлением Правительства РФ № 1005 утверждена новая редакция Правил образования особоохраняемых заповедных зон, определены виды деятельности, которые могут быть запрещены или ограничены в таких зонах (разведка и добыча полезных ископаемых, судостроение, транспортировка нефти и нефтепродуктов, газов и продуктов их переработки, сплав древесины, сброс сточных вод и т.д.).

5 октября Постановлением Правительства РФ № 1000 внесены изменения в госпрограмму Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы.

5 октября распоряжением Правительства РФ № 2095-р принято предложение Минприроды России о подписании Меморандума о взаимопонимании между Правительством РФ и Правительством ЮАР о сотрудничестве в области лесного хозяйства.

7 октября Постановлением Правительства РФ № 1019 утвержден Техрегламент о безопасности химической продукции, вступающий в силу с 1 июля 2021 г.

10 октября в Стамбуле Президент России Владимир Путин принял участие в работе специальной сессии 23-го Мирового энергетического конгресса.

10 октября в Горках (Московская обл.) на совещании Дмитрия Медведева в вице-премьерах обсуждались вопросы продажи контрольного пакета акций Башнефти, сотрудничество с Беларусью в нефтегазовой сфере.

11 октября в Горках состоялась встреча Дмитрия Медведева с гендиректором госкорпорации «Росатом» Алексеем Лихачевым.

12 октября в Горках на заседании Президиума Совета при Президенте России по стратегическому развитию и приоритетным проектам обсуждались вопросы финансового обеспечения приоритетных проектов и программ по основным направлениям стратегического развития.

12 октября Постановлением Правительства РФ № 1037 утверждены новые Правила установления охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной триангуляционной сети.

12 октября распоряжением Правительства РФ № 2145-р утверждены изменения в раздел I Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 6 мая 2008 г.

13 октября Аркадий Дворкович провел заседание Правительственной комиссии по вопросам ТЭК и повышения энергоэффективности экономики. Обсуждались перспективы развития нефтеперерабатывающей отрасли.

19 октября в Горках на заседании Президиума Совета при Президенте России по стратегическому развитию и приоритетным проектам обсуждался вопрос «О целевых показателях, этапах и способах решения основных задач по направлению «Реформа контрольной и надзорной деятельности».

22 октября распоряжением Правительства РФ № 2225-р одобрен представленный Минсельхозом России проект Соглашения о сотрудничестве в области карантинной флоры с целью разработки совместных мер по повышению карантинной фитосанитарной безопасности и уровня защищенности территорий государств — участников Соглашения от заноса и распространения карантинных объектов, по снижению причиняемых ими потерь, а также по устранению препятствий в международной торговле подкарантинной продукцией, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору).

24 октября в Ново-Огареве глава «Газпром» Алексей Миллер проинформировал Президента России о готовности единой системы газоснабжения страны к осенне-зимнему периоду и перспективах реализации Межправительственного соглашения о строительстве «Турецкого потока».

24 октября в Горках на совещании Дмитрия Медведева в вице-премьерах обсуждались вопросы об изменениях в распределении обязанностей между вице-премьерами, о подготовке ЖКК к зимнему сезону, о практике применения закона о предоставлении гражданам земельных участков в ДФО.

26 октября в Ялте Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Межрегионального форума Общероссийского народного фронта «Форум действий. Крым».

26 октября в Сколково прошло заседание Президиума Совета при Президенте России по модернизации экономики и инновационному развитию России.

26 октября распоряжением Правительства РФ № 2245-р одобрен представленный Минпромторгом проект Соглашения о сотрудничестве государств — участников СНГ в горно-металлургической отрасли с целью формирования взаимовыгодных кооперационных связей, направленных на повышение экономической эффективности, технологического и инновационного обновления, ресурсо- и энергосбережение и экобезопасность отрасли.

27 октября на заседании Правительства РФ был, в частности, рассмотрен проект федерального закона «О признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов РФ» (принятие законопроекта создаст условия для проведения закупок работ и услуг по выполнению инженерных изысканий, подготовке проектной документации и строительству объектов для обработки, утилизации, обезвреживания отходов исключительно на конкурентной основе).

27 октября распоряжением Правительства России № 2257-р в Перечень месторождений с указанием количества сырья нефти, которое может быть вывезено с применением особых формул расчёта ставок вывозных таможенных пошлин, включено Восточно-Мессоякское нефтегазоконденсатное месторождение.

28 октября Владимир Путин провёл в Сочи встречу с представителями сельскохозяйственных предприятий — производителей риса.

31 октября в ходе поездки в Астраханскую область Владимир Путин в режиме видеоконференции дал старт вводу в промышленную эксплуатацию нефтяного месторождения им. В. Филановского на шельфе Каспия.

31 октября Президент России подписал ФЗ «О внесении изменений в ст. 28 Водного кодекса РФ». Перечень бассейновых округов — основная единица управления в области использования и охраны водных объектов, дополнена Крымским бассейновым округом.

31 октября Президент России подписал ФЗ «О приостановлении Российской Федерацией действия Соглашения между Правительством РФ и Правительством США об утилизации плутония, заявленного как плутоний, не являющийся более необходимым для целей обороны, обращения с ним и сотрудничестве в этой области и протоколов к этому Соглашению».



10 (433), октябрь 2016 г.

Телеграф

1 октября вступил в силу ФЗ N 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов», принятый 30.12.2015 г.

2 октября зампреда делегата Правительства РФ Аркадий Дворкович принял участие в пленарной сессии 13-го Международного форума науки и технологий в Обществе в Киото.

3 октября в Общественной палате РФ состоялось открытие фотовыставки «Безнадежные животные в городской среде обитания», статус-секретарь — замглавы Минприроды России Светлана Радченко отменила, что необходимо ввести единые государственные нормы содержания животных в неволе.

3 октября, выступая на I Всероссийском форуме «Безнадежные животные в городской среде обитания», статус-секретарь — замглавы Минприроды России Светлана Радченко отменила, что необходимо ввести единые государственные нормы содержания животных в неволе.

3 октября на сайте ЕЭК ООН размещен документ, связанный с международной классификацией ООП и Российской классификацией запасов и ресурсов нефти и газа, утвержденных ЕЭК ООН и Минприроды России — первый в мире документ, связанный с международной классификацией ООП и национальной систему классификации запасов и ресурсов углеводородов.

3-7 октября в Астане (Казахстан) на очередной 30-й сессии Комитета по Европе Комиссии «Кодекс Алиментариус» обсуждались вопросы безопасности и качества продуктов для питания, а также разработка стандартов и нормативов.

4 октября директор Департамента мелиорации Минсельхоза России Валерий Жуков с зампреда делегата Правительства Бурятия Даба-Жалсан Чирповым обсудили вопросы финансирования отрасли в рамках ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы».

4 октября в Общественной палате РФ на круглом столе обсуждения системы правоохранения в сфере общественной безопасности и экологии, а также проблемы содержания и благоустройства парков Москвы.

4 октября отмечается 84-я годовщина со дня образования Гражданской обороны, на базе которой в 2011 г. были сформированы спасательные воинские формирования МЧС России.

4-6 октября в Москве прошел 12-й Горнопромышленный форум «МАЙНЕКС России-2016».

4-6 октября в Вологде Россииский НТО водного транспорта при содействии Администрации «Севводолуг» и поддержке Росреестра проведена научно-практическая конференция «Обеспечение безопасности и надежности судоходных гидротехнических сооружений».

4-11 октября состоялся Всероссийский научно-практический конгресс «Эколого-ориентированные и социально-экономические проблемы развития спорта в условиях геополитических реалий», инициатором и организатором которого выступил Институт экологии и палеонтологии Академии МНЭПУ.

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

5 октября в рамках 18-ой Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2016» под руководством статус-секретаря — замглавы Минсельхоза России Виктории Абрамченко проведен круглый стол по теме «Нормативно-правовое регулирование оборота земель сельскохозяйственного назначения».

5 октября глава Минсельхоза России Александр Ткачев выступил на торжественном мероприятии, посвященном 10-летию присоединения России к ФАО, организованном в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2016».

5 октября Росрыболовство опубликовало информацию о том, что на очередной сессии Росейско-Американского Межправительственного консультационного комитета по рыбному хозяйству России предложена США рассмотреть проект порядка формирования списка судов, подлежащих введению ННН-промысла.

5-7 октября в с. Урлу-Аспа (Республика Алтай) состоялась VI (XXIV) заседание Совместной Росейско-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов.

Присвоения

17 октября распоряжением Правительства РФ N 2171-р классные чины государственной гражданской службы РФ федеральным государственным гражданским служащим федеральных органов исполнительной власти присвоены:

— государственного советника РФ 2 класса: Полина АБРАМОВА — начальнику отдела Управления Министрства обороны РФ, Тимур АХУНЯНОВУ — начальнику Управления Росприроднадзора, Николаю ГОНЧАРОВУ — советнику руководителя Роснедра, Сергею ЛАРИОНОВУ — замначальника Управления — начальнику отдела Управления Росприроднадзора, Алексею МЕЛЬНИКОВУ — замначальника Управления Росреестра, Сергею ТАСЕНКО — начальнику Управления Росгидромета; Татьяне ФИДАРОВОЙ — замначальника Управления Росреестра, Александру ДОШУ — замначальника Управления — начальнику отдела Управления Росприроднадзора;

— государственного советника РФ 3 класса: Дмитрию ВАЛЕНЗЕ — помощнику руководителя Росприроднадзора, Марине ВТОРННИКОВОЙ — замначальника Управления — начальнику отдела Управления Росприроднадзора, Андрею ЖУКОВУ — помощнику руководителя Росприроднадзора, Наталье КОРИОНОВОЙ — руководителю Управления Росреестра по Нижегородской области, Тамаре КРЫЛОВОЙ — замначальника Управления — начальнику отдела Управления Росприроднадзора, Константину ЛИТОВЧЕНКО — замначальника Управления Росгидромета, Светлане РЯГУЗОВОЙ — руководителю Управления Росреестра по Новосибирской области.

Награждения

Международную премию MIDORI, присуждаемую Секретариатом Конвенции ООН по сохранению биоразнообразия, за выдающийся вклад в сохранение и устойчивое использование биоразнообразия удостоен директор Амурского филиала WWF России Юрий ДАРМАН.

5 октября распоряжением Правительства России N 2088-р присуждена премия Правительства РФ в области науки и техники для молодых ученых и присвоено звание «Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники для молодых ученых» за высокоэффективные подходы к реализации молекулярно-генетических методов и повышению уровня биохимических кормов в производстве социально значимой продукции животноводства д.б.н., с.н.с. Наталья МОСОЛОВОЙ и к.б.н., в.н.с. Елене ЗЛОБИНОЙ, Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции, к.б.н., с.н.с. ООО «МегаМикс» Сергею ИВАНОВУ, к.т.н., с.н.с. ВНИИ молочной промышленности Натальи ПРЯНИЧНИКОВОЙ, к.т.н., зав. клиникой-лабораторией ВНИИ мясной промышленности им. В.М. Горбатова Лилии ФЕДУЛОВОЙ; за высокопроизводительную систему для поиска новых антибактериальных препаратов к.х.н., н.с. МГУ им. М.В. Ломоносова Илье ОСТЕРМАНУ.

20 октября завкафедрой рационального природопользования географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, проф. М.В. СЛИПЕНЧУК награжден Почетной грамотой Посольства Японии в России.

22 октября распоряжением Правительства России N 2230-р присуждена премия Правительства РФ в области науки и техники и присвоено звание «Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники» за инновационные технологии промышленного производства биопрепаратов в агропромышленном комплексе Российской Федерации доктору наук, завкафедрой биотехнологии (МГУ им. М.В. Ломоносова, академику РАН Михаилу КИРПИЧНИКОВУ (руководитель работы), д.б.н., проф. МГУ Ольге КАРПОВОЙ; ректору Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА им. К.И. Скрябина, академику РАН Федору ВАСИЛЕВИЧУ, проф. МГАВМ им. К.И. Скрябина, академику РАН Александру ПАНИНУ, д.б.н., проф. Владимиру ЕРЕМЦУ, к.б.н., замдиректора Александру РАВЕВСКОМУ, д.б.н., проф., завотделом Валентине КЛЮКИНОЙ, д.б.н., проф., завотделом Ирине МАТВЕЕВОЙ, д.б.н., проф., с.н.с. Николаю МЕЛЬНИКУ, д.б.н., к.т.н., завотделом Александру НЕЖУТЕ, ВНИТИ биологической промышленности.

«ФОРУМ ДЕЙСТВИЙ» ОНФ

25 октября в г. Ялте стартовал Форум Общероссийского Народного Фронта (ОНФ) «Форум действий. Крым». В работе Форума приняли участие Президент РФ Владимир Путин и первый замглавы Администрации Президента РФ Сергей Кириенко.

В первый день Форума прошли дискуссии на трех тематических площадках, включая «Качество повседневной жизни», в рамках которой приняли участие замглавы Минприроды России — Руководитель Рослесхоза Иван Валентик, замглавы Минсельхоза России — Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков, координатор Центра общественного мониторинга ОНФ по проблемам экологии и защиты леса, депутат Госдумы Владимир Гутенев и др. В рамках дискуссии Иван Валентик ответил на актуальные вопросы, такие как: привлекение в соответствии с российским законодательством законодательства Республики Крым в части исполнения полномочий по управлению лесами; установление такс для исчисления размера ущерба, причиненного деревьям и кустарникам, заготовка древесины которых не допускается в Крыму. В ходе дискуссии Илья Шестаков отметил, что в Крыму деятельность в области аквакультуры осуществляют 50 предприятий, сформировано 19 рыбных хозяйств и в отношении 14 — уже проведены аукционы. Объем товарной продукции, выращенной крымскими аквакультурщиками, в 2,5 раза превышает показатели прошлого года. Владимир Гутенев в ходе своего выступления подчеркнул, что формирование экологического каркаса Крыма через решение его основных проблем, связанных с загрязнением окружающей среды и уничтожением его уникального природного ландшафта, на данный момент является одной из основных задач для общенациональности и властей Крыма.

Во второй день работы Форума ОНФ состоялось пленарное заседание с участием Президента РФ Владимира Путина, посвященное подведению итогов работы тематических площадок и обсуждению результатов. В первую очередь на заседании обсуждались наиболее актуальные проблемы Крыма: вопросы водообеспечения, энергообеспечения и траловой добычи морских биоресурсов.

НИА-Природа

ВОДООХРАННАЯ ЗОНА БПТ

По предложению Института географии СО РАН разработан законопроект по внесению изменений в закон «Об охране озера Байкал», направленный на уточнение состава центральной экологической зоны Байкальской природной территории (БПТ).

Данный законопроект направлен Минприродой России в Правительство РФ. Предлагаемые изменения позволят установить границы водоохранной зоны с учетом научно-обоснованного подхода к определению ее ширины с использованием ландшафтно-гидрологического метода и технологии ландшафтного планирования территории. В соответствии со ст. 2 ФЗ «Об охране озера Байкал» центральная экологическая зона БПТ включает в себя озеро Байкал с островами, прилегающую к озеру водоохранную зону, а также ООПТ, прилегающие к Байкалу.

НИА-Природа

ДЛЯ РЫБОЛОВОВ

Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию под руководством первого зампреда Комитета Сергея Лисовского ко второму чтению завершается подготовка законопроекта «О любительском рыболовстве», направленного на создание понятного и эффективного механизма регулирования любительского рыболовства.

Учитывая большое социальное значение любительского рыболовства, необходимость скорейшего законодательного урегулирования этого вида деятельности, по предложению Председателя Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николая Николаева, указанный законопроект включен в число приоритетных. Законопроект направлен на создание понятного эффективного механизма регулирования любительского рыболовства. В частности, в документе уточняется понятийный аппарат, добыча по именным разрешениям, а также исключается институт рыболовных участков. В проекте закона прописано, что любительское рыболовство осуществляется на водных объектах свободно и бесплатно с соблюдением ограничений любительского рыболовства, за исключением отдельных случаев, прописанных в законодательстве. Речь, в частности, идет об ООПТ с учетом требований законодательства о данных территориях. Проектом устанавливается конкретный перечень ограничений рыболовства.

СФ РФ

ЭКОСОТРУДНИЧЕСТВО С КНР

14 октября в Сочи прошло 11-е заседание Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Росейско-Китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств.

На заседании Подкомиссии были представлены данные об итогах работы по предотвращению загрязнения окружающей среды, взаимодействию при ЧС экологического характера, мониторинге качества вод трансграничных водных объектов, охраны природных территорий и сохранения биоразнообразия, а также о природоохранной работе в приграничных регионах двух стран. В ходе заседания стороны обсудили работу в рамках Стратегии создания трансграничной сети ООПТ в бассейне р. Амура, а также результаты, достигнутые в рамках трехстороннего Росейско-Китайско-Монгольского Соглашения о международном заповеднике «Даурья». Россия и Китай планируют создать зоны покоя на ключевых местах обитания редких видов птиц на юге Забайкальского края России.

Пресс-служба Минприроды России

СОТРУДНИЧЕСТВО В АРКТИКЕ

28 сентября в Вашингтоне, в Белом Доме состоялась Министрская встреча по развитию международного научного сотрудничества в Арктике.

Представители стран Арктического совета, стран — наблюдателей в Арктическом совете, включая Евросоюз (всего 25 стран), а также представители общественных организаций и коренных народов Севера собрались для обсуждения совместных усилий по расширению международного научного сотрудничества перед лицом вызовов, связанных с быстрым изменением климата и окружающей среды в Арктике.

Руководитель Росгидромета Александр Фролов совместно с директором Национального научного фонда Ф. Кордова (США) сопредседательствовали на сессии по научным исследованиям в Арктике. По итогам встречи было принято совместное заявление, в котором указано, что основными вызовами для жителей Арктики, включая коренные народы, и для всего населения планеты являются: 1) таяние вечной мерзлоты; 2) сокращение площади морского льда; 3) таяние ледников и ледникового щита Гренландии; 4) изменение биоразнообразия. Для преодоления этих вызовов необходимо: 1) совершенствование устойчивых, регулярных наблюдений за всей арктической системой для улучшения прогнозов и моделирования; 2) совместное использование исследовательской инфраструктуры, в том числе научно-исследовательских станций, ледоколов, спутниковых систем наблюдения, автономных аппаратов и получаемых данных; 3) наличие открытого доступа к инфраструктуре наблюдений и к данным; 4) интеграцию традиционных и научных знаний, использование междисциплинарных, комплексных подходов, учет социальных и культурных особенностей.

Росгидромет

АКТУАЛИЗАЦИЯ ПДК_{р.х.}

Минсельхоз России планирует актуализировать нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах рыбохозяйственного значения (ПДК_{р.х.}). Этой теме было посвящено совещание под председательством замглавы Минсельхоза России — Руководителя Росрыболовства Илья Шестакова.

Совместно с Росрыболовством подготовлен к утверждению расширенный перечень ПДК_{р.х.}, включающий как действующие нормативы, так и 58 новых рыбохозяйственных ПДК, разработанных по заявкам водопользователей и в течение последних лет. Действующие нормативы актуализированы в части дополнения современных названий химических веществ, их синонимов и рекомендуемых методов химанализа. Утверждение обновленного списка нормативов ПДК в водоемах позволит усилить контроль за соблюдением требований по сохранению водных биоресурсов. Проект документа находится на завершающей стадии обсуждения и согласования.

Минсельхоз России

РОСРЕЕСТР НА СЕССИИ МЕЖГОССОВЕТА

Росреестр принял участие в заседании XXXVIII сессии Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и дистанционному зондированию Земли государств — участников СНГ, которое состоялось в г. Кишиневе.

Замруководителя Росреестра Сергей Мирошниченко рассказал о выполнении решений, выработанных в ходе заседания XXXVII сессии Межгоссовета. Участники заседания обсудили перспективы сотрудничества в области подготовки кадров по геодезии, картографии, кадастру и дистанционному зондированию Земли, а также ход реализации мероприятий в рамках Пилотного проекта о концепции создания инфраструктуры пространственных данных государств-участников СНГ. По решению, принятому на XXXVII сессии, в 2016 г. председателем Межгоссовета является представитель Молдовы, сопредседателями — Россия (Росреестр) и Армения. В работе сессии также приняли участие делегации из Азербайджана, Белоруссии, Казахстана, Кыргызии, Узбекистана и представители Евроассоциации агентств картографии и кадастра.

Росреестр

ОПЫТ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЭКООЦЕНКИ

25 октября в Аналитическом центре при Правительстве России прошла Конференция по распространению опыта проведения стратегической экологической оценки (СЭО), основным организатором которой выступил Всемирный фонд дикой природы.

Процедура СЭО позволяет оценить, какие комплексные экологические могут нести эти решения в долгосрочной перспективе, как изменения повлияют на окружающую среду. Проект закона, вводящий СЭО в российское законодательство, готовится к внесению на рассмотрение Правительства РФ, рассказали на мероприятии представители Минприроды России и предполагается, что законопроект поступит в Госдуму в 2017 г. В России впервые СЭО была проведена в Забайкальском крае по инициативе WWF России при поддержке губернатора и правительства края. Затем проведение СЭО использовали при оценке планов социально-экономического развития угледобывающего района в Кемеровской области. В план мероприятий Года экологии-2017 Правительство России включено осуществление еще одного пилотного проекта СЭО в Амурской области, однако пока не утверждена сфера ее проведения. 26 октября в продолжение конференции был проведен тренинг по проведению СЭО для представителей федеральных и региональных органов власти, а также органов местного самоуправления.

Екатерина Хмелева, WWF России

МОНИТОРИНГ ЛЕСОВ

14 октября, выступая перед журналистами, председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николай Николаев заявил: «Мониторинг лесов, проводимый партией «Единая Россия», может лечь в основу поправок, ужесточающих требования к арендаторам лесных участков».

Мониторинговая группа «Живой лес» начала работать в июле этого года и вела мониторинг в 31 регионе страны. «Была проведена огромная и качественная работа, а также представлен доклад, где говорится о выявленных проблемах в сфере лесопользования и о повышении прозрачности отрасли и совершенствовании законодательства», — отметил Н. Николаев. По словам председателя Комитета арендаторы восстанавливают лишь 3/4 от того, что вырубает, а с пожарами ситуация еще хуже. «При ежегодном ущербе от пожаров более 30 млрд руб. ... существующее сокращение на целевые субсидии неэффективно с учетом того, что в последние пять лет эта статья постоянно урезалась», — подчеркнул Н. Николаев. После обсуждения предложений членов мониторинговой группы Комитетом Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям могут быть внесены поправки в законодательные акты, ужесточающие требования к арендаторам лесного хозяйства.

ГД РФ

ИТОГИ САНКОНТРОЛЯ

Подведены итоги деятельности Роспотребнадзора за 9 месяцев 2016 г. по осуществлению санитарно-карантинного контроля на 242 пунктах пропуска через государственную границу РФ.

Досмотрено на наличие инфекционных болезней более 16,7 млн человек, в том числе более 2,4 млн человек и 17 тысяч транспортных средств из стран Южной и Центральной Америки, Карибского бассейна, Бразилии, Юго-Восточной Азии и Океании, Африки. По результатам было выявлено 1688 человек с признаками инфекционных болезней. За 9 месяцев досмотрено 142 тысячи партий грузов. По результатам контроля запрещен ввоз более 78 тыс. т грузов, представляющих опасность для населения.

Роспотребнадзор

РОСПОТРЕБНАДЗОР И ВОЗ

11-13 октября в г. Санкт-Петербурге Роспотребнадзор совместно с ВОЗ провел Совещание организаций-партнеров Глобальной сети по оповещению о вспышках заболеваний и ответных действиях в Европе.

Мероприятие состоялось в рамках совместного проекта, финансируемого Правительством РФ, по оказанию содействия нуждающимся странам во внедрении Международных медико-санитарных правил и наращивания потенциала по предупреждению, выявлению и реагированию на вспышки опасных инфекций. Цель совещания — укрепление межгосударственного сотрудничества для борьбы с чрезвычайными ситуациями санитарно-эпидемиологического характера и наращивание национального, регионального и глобального потенциалов в области оценки риска, управления, информирования и ответных действий на вспышки опасных инфекций. Совещание, собравшее более 100 участников из 27 стран, прошло под председательством главы Роспотребнадзора Анны Поповой и Директора Программы ЧЗ в области здравоохранения и инфекционных заболеваний Евробюро ВОЗ Недрет Эмироглу.

Роспотребнадзор

НА КОМИССИИ ПО БАЙКАЛУ

27 октября глава Минприроды России Сергей Донской провел заседание Межведомственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал.

По данным Росгидромета, приток воды в озеро Байкал в I квартале составил лишь 75% от нормы, во 2 — 85% нормы. К концу сентября при притоке на 20% ниже нормы озеро было наполнено до 456,5 м, что на 20 см выше уровня 2015 г. на эту дату. Как отметил С. Донской, в 4 квартале приток составит не более 70% от нормы. Снижение до отметки 456,0 м произойдет уже в феврале 2017 г., а к началу весеннего половодья, в мае 2017 г., отклонение от нормальной отметки составит до 20 см. Глава Минприроды России поручил главе Росводресурсов постоянно контролировать ситуацию, обеспечивая соблюдение режим минимальной сработки уровня воды через Иркутский гидроузел. В ходе заседания обсуждаются вопросы формирования системы обращения с отходами на Байкальской природной территории и в способах их решения, об эффективности мер по строительству, реконструкции, модернизации очистных сооружений в Центральной экономической зоне БПТ, о предложениях по внесению изменений в законодательство об охране Байкала.

Пресс-служба Минприроды России

СОГЛАШЕНИЕ ПО УРАЛУ

4 октября в рамках рабочего визита Президента РФ Владимира Путина в Астану глава Минприроды России Сергей Донской и глава Минэнерго Казахстана Канат Бозумбаев подписали Соглашение о сохранении экосистемы бассейна реки Урал.

Река Урал протяженностью 2428 км проходит по территории 3-х субъектов РФ: Оренбургской и Челябинской областям, Башкортостану и 3-м регионам Казахстана: Актюбинской, Западно-Казахстанской и Атырауской областям. Соглашение включает меры по сокращению негативного воздействия на экосистему Урала при возникновении ЧС, а также по развитию единой с Казахстаном сети ООПТ в бассейне реки. Эти меры позволят активизировать сотрудничество двух стран в целях сокращения сбросов загрязняющих веществ в реку, проводить двусторонние работы и экологический мониторинг состояния Урала.

НИА-Природа

ЗАКОННОСТЬ РУБОК

27 октября на сайте Рослесхоза создан раздел «Ресурсы по актам лесопатологического обследования» (ЛГО), на основании которых выполняются санитарные рубки и другие санитарно-оздоровительные мероприятия.

Вступивший в силу с 1 октября 2016 г. ФЗ РФ от 30 декабря 2015 г. N 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов» содержит ст. 60.6, устанавливающую, что «...по результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования, который в обязательном порядке размещается на официальном сайте...». Акт должен быть опубликован в трехдневный срок. В течение 20 дней с момента публикации Акта выполнение указанных в нем мероприятий по борьбе с очагами вредных организмов, в т.ч. санитарных рубок, категорически запрещено. Так же ФЗ предусматривается участие общественности в процессе контроля за назначением санитарно-оздоровительных мероприятий и их выполнением. В случае, если у граждан появляются сомнения в обоснованности назначения рубки или других санитарно-оздоровительных мероприятий, необходимо написать обращение через специальную форму на сайте Рослесхоза или на сайте Департамента лесного хозяйства по федеральному округу. Оттуда обращение будет направлено в региональное подразделение ФБУ «Рослесхозастиа» для проверки.

Рослесхоз

КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Минприроды России совместно с Рослесхозом разработан законопроект, вносящий изменения в Лесной кодекс РФ, направленные на реализацию Национального плана по сохранению и повышению лесистости территории государства.

Согласно законопроекту, лесистость должна стать ключевым показателем эффективности лесного хозяйства. Документ определяет нормативы, которым должны соответствовать лица, осуществляющие лесовосстановление. Изменения также касаются нового порядка создания «компенсационных» лесов на площадях, вырубаемых при разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве трубопроводов, автомобильных дорог, линий электропередачи, размещении в лесу объектов переработки древесины. Основной принцип — территория, охваченная лесовосстановительными работами должна быть не менее площади вырубленных лесов. Такие «компенсационные» леса будут создаваться в границах того субъекта РФ, на территории которого вырубается лесное насаждение под объекты или переводится в земли иных категорий, по нормативам и в порядке, который будет установлен Правительством РФ. Законопроект также предполагает повышение прозрачности лесовосстановительных работ за счет регулярной публикации в Интернете информации о площадях лесовосстановления.

Рослесхоз

УЩЕРБ БИОРЕСУРСАМ

12 октября на совещании в Росрыболовстве под председательством замруководителя Агентства Василия Соколова согласованы дополнительные изменения в новую редакцию Методики ущерба водным биоресурсам, который возникает в результате деятельности промышленных предприятий и строительных организаций.

В центре внимания были вопросы возможности капитального строительства новых рыбопроизводственных заводов за счет компенсационных средств предприятий, расширения списка видов водных биоресурсов, выпускаемых в рыбохозяйственные водоемы, наиболее предпочтительная размерность выпускаемой молоди ценных видов рыб, терминологические и юридико-технические позиции. По итогам встречи сформулированы поручения, в частности, из механизма устранены моменты, которые допускали вариативность результата расчета и субъективности оценки, согласованы принципиальные изменения, которые необходимо внести в Методику для определения более четких алгоритмов исчисления вреда, наносимого водным биоресурсам при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. На совещании высказано пожелание об утверждении Методики до конца года.

Росрыболовство

Телеграф

6 октября председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николай Николаев на первом заседании Комитета определил основные направления его работы. Депутаты рассмотрели изменения в ст. 90 Земельного кодекса РФ, в части, касающейся земель железнодорожного транспорта в границах полос отвода железных дорог.

6 октября Федеральным центром охраны здоровья животных Роспотребнадзора и Центром внедрения инноваций в Центральной Азии (Кыргызская Респ.) подписано Соглашение о двустороннем сотрудничестве.

6 октября в Портленде (США) завершилось заседание Старших должностных лиц Арктического совета, представляющих 8 стран-участниц, и 6 Постоянных участников, организаций коренных народов.

6 октября в ОП РФ председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Сергей Чернин провел заседание Научно-технического совета по проблеме утилизации отходов Байкальского ЦБК с участием замруководителя Росприроднадзора Амрихана Аммирова.

6 октября МИА «Россия сегодня» в рамках одного из восьми отраслевых форумов по направлению дорожных карт «Интернет+Город» организовал секцию «Интернет+Экология». С докладом можно ознакомиться на сайте: <http://forums.incenter.city/section/3941>.

6 октября на пресс-конференции в Рязне Генеральный ООП Пан Ги Мун объявил о том, что Парижское соглашение по климату вступит в законную силу уже 4 ноября.

6 октября отмечается Всемирный день охраны мест обитания. МГТС финансово поддерживает работу WWF России по сохранению степных редких лесов — мест обитания редких видов животных.

7 октября замглавы Минсельхоза России Елена Астраханцева приняла участие в конференции «Органическое сельское хозяйство: опыт, проблемы, перспективы», состоявшейся в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2016».

7 октября в ходе работы выставки «Золотая осень — 2016» Департамент ветеринарии Минсельхоза России провел два круглых стола по вопросам нормативно-правового регулирования в сфере ветеринарии, электронной ветеринарной сертификации и обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия.

7 октября на заседании Ученого совета Роспотребнадзора под председательством главы Службы Анны Поповой, в частности, обсуждались Основные направления совершенствования лабораторной диагностики актуальных инфекционных заболеваний и разработка отечественных диагностических и профилактических препаратов.

7 октября Руководителем Роспотребнадзора Анна Попова провела видеосоединенное заседание Комиссии Службы по актуальности логической обстановке по сибирской язве в России.

7 октября в Роспотребнадзоре состоялась встреча с замгендиректора ФАО Лорансом Томом по вопросам взаимодействия в области обеспечения безопасности и качества пищевых продуктов, в частности, проведение в России международных конференций по безопасности и безопасности пищевой продукции.

7 октября в Московской штаб-квартире РГО Первый Вице-президент РГО, академик Николай Касимов и Вице-президент Фонда Князя Монако Альбера II Бернар Фортье подписали Соглашение в сфере экологии, охраны окружающей среды, морских экосистем и редких млекопитающих.

7 октября в Ситуационном центре юридического факультета МГУ в рамках Всероссийского Фестиваля науки состоялся III круглый стол под названием «Экологическая политика: новые подходы и технологии решения экологических проблем».

7 октября Баданскому заповеднику ЯМАО исполнито 20 лет.

7-11 ноября в г. Лос-Анджелесе (США) состоялось 48-е заседание Комитета Комиссии «Кодекс Алиментариус» по гигиене пищевых продуктов, основной функцией которой является разработка и гармонизация международных стандартов в области безопасности пищевой продукции.

9 октября исполняется 69 лет специальной пожарной охране МЧС России.

10 октября в Москве на заседании Президиума Совета заведующих нефтягозовой отрасли под председательством замглавы Минэнерго России Кирилла Молдолова рассмотрены проекты генплана развития нефтяной и газовой отраслей; поддержка малых и средних нефтегазодобывающих организаций; воспроизводство минерально-сырьевой базы; импортозамещение в отрасли.

10 октября Минприроды России направило в Правительство РФ проект постановления «Об утверждении Порядка контроля за достоверностью сведений о санитарно- и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологического обследования», что позволит существенно сократить случаи необоснованного назначения таких рубок.

10 октября в Москве в историко-мемориальном музее «Пресня» открылась выставка, посвященная героям чернобыльской трагедии.

СОСТАВ ПРОФИЛЬНЫХ КОМИТЕТОВ ГОСДУМЫ

Комитет по экологии и охране окружающей среды

Тимофеева Ольга Викторовна — фракция «Единая Россия», Председатель Комитета. Родилась 19 августа 1977 г. в г. Ставрополе. В 1999 г. окончила юрфак Ставропольского государственного университета. Работала на телеканалах АТВ, «РЕН Ставрополь». Академик Российской академии телевидения. Депутат Госдумы шестого созыва. Сопредседатель Центрального штаба ОНФ.

Валуев Николай Сергеевич — фракция «Единая Россия», Первый заместитель председателя Комитета. Родился 21 августа 1973 г. в Ленинграде. В 2009 г. окончил Национальный госуниверситет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта (Санкт-Петербург). Возглавлял Благотворительный фонд развития детско-юношеского спорта. Депутат Госдумы шестого созыва.

Панов Владимир Александрович — фракция «Единая Россия», заместитель председателя Комитета. Родился 10 октября 1975 г. Окончил в 1997 г. Нижегородский госуниверситет им. Н.И. Лобачевского. Испол. директор ЗАО «Корфев». Депутат Госдумы Н. Новгород.

Серова Елена Олеговна — фракция «Единая Россия», заместитель председателя Комитета. Родилась 22 апреля 1976 г. в Приморском крае. Окончила в 2001 г. Московский авиационный институт (государственный технический университет «МАИ») и в 2004 г. — Московскую государственную академию приборостроения и информатики. Работала в Научно-исследовательском испытательном центре подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина, космонавт-испытатель 3 класса группы космонавтов отряда космонавтов. Герой России.

Черкасов Кирилл Игоревич — фракция ЛДПР, заместитель председателя Комитета. Родился 3 апреля 1967 г. в Москве. Окончил в 2011 г. Российский государственный гуманитарный университет. Депутат Госдумы пятого и шестого созывов. До избрания депутатом — председатель совета директоров ООО «Стройпроект-сервис» (г. Киров).

Василенко Александр Борисович — фракция «Единая Россия», член Комитета. Родился 21 октября 1948 г. в Москве. Окончил в 1971 г. Серпуховское высшее командно-инженерное училище им. Ленинского комсомола. Д. полит. наук. Депутат Государственной думы VI созыва от «Единой России», заместитель председателя Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

Воевода Алексей Иванович — фракция «Единая Россия», член Комитета. Родился 5 мая 1980 г. на Украине. Окончил в 2003 г. Сочинский государственный университет туризма и курортного дела по специальности «менеджмент в сфере физической культуры и спорта». Мастер спорта международного класса (бобслей). Заслуженный мастер спорта по армреслингу.

Грешневков Анатолий Николаевич — фракция «Справедливая Россия», член Комитета. Родился 29 августа 1956 г. в Алтайском крае. Окончил 1982 г. факультет журналистики Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова, член Союза писателей России. Избирался депутатом ВС РСФСР. Депутат Госдумы РФ I-VI созывов.

Драчев Владимир Петрович — фракция «Единая Россия», член Комитета. Родился 7 марта 1966 г. в Петрозаводске. Окончил Ленинградский военный институт физической культуры (1987), РАНХиГС (2015, 2016). Четырехкратный чемпион мира по биатлону, двукратный призер Олимпийских игр, восьмикратный призер чемпионатов мира, обладатель Кубка мира.

Кляшанов Александр Борисович — фракция «Единая Россия», член Комитета. Родился 5 февраля 1953 г. в Астрахани. Окончил Астраханский технический институт рыбной промышленности и хозяйства (1976), Поволжский социально-политический институт (1991). Почетный профессор Астраханского государственного технического университета. Председатель Госдумы Астраханской области IV созыва.

Сибигагуллин Фатих Саубанович — фракция «Единая Россия», член Комитета. Родился 1 мая 1950 г. в Татарстане. Окончил Казанский ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана (1973), Саратовскую высшую партийную школу (1987), Казанский государственный финансово-экономический институт (2005). Д.вет.н. Заместитель премьер-министра — министр сельского хозяйства и продовольствия Татарстана (1995-1996), лауреат Госпремии РФ. Депутат Госдумы РФ V-VI созывов.

Фопкин Александр Иванович — фракция «Единая Россия», член Комитета. Родился 24 октября 1954 г. в Алтайском крае. Окончил Барнаульский государственный педагогический институт (1977), РАНХиГС (2004). Депутат Госдумы IV-VI созывов, заместитель председателя Комитета Госдумы по экологии. К.п.н., проф. Кемеровского госуниверситета.

Комитет по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям

Николаев Николай Петрович — фракция «Единая Россия», Председатель Комитета. Родился 2 апреля 1970 г. в г. Москве. В 2014 г. окончил Православный институт святого Иоанна Богослова по специальности «религиоведение». С 2013 г. — вице-президент общественной организации «ОПОРА РОССИИ», руководитель Комитета по социальному предпринимательству и корпоративной социальной ответственности. С 2014 г. — Руководитель Центра ОНФ по независимому мониторингу исполнения майских указов Президента РФ «Народная экспертиза».

Афонин Юрий Вячеславович — фракция КПРФ, Первый заместитель председателя Комитета. Родился 22 марта 1977 г. в г. Туле. В 1999 г. окончил исторический факультет Тульского государственного университета, в 2006 г. — РАНХиГС по специальности «юриспруденция». С 2000 г. — депутат Тульской области, с 2004 г. — депутат Госдумы пятого, шестого созывов, с 2011 г. — заместитель председателя Комитета Госдумы по физической культуре, спорту и делам молодежи. С 2013 г. — член Президиума, секретарь ЦК КПРФ.

Петров Юрий Александрович — фракция «Единая Россия», Первый заместитель председателя Комитета. Родился 10 апреля 1947 г. в Ленинграде. В 1971 г. окончил юрфак Ленинградского государственного университета по специальности «правописание», к.ю.н. С 2002 г. — советник, начальник управления, заместитель председателя Российского фонда федерального имущества, с 2008 г. — руководитель Росимущества, с 2011 г. — депутат Госдумы шестого созыва, первый заместитель председателя комитета ГД по вопросам собственности.

Тарасов Василий Михайлович — фракция ЛДПР, Первый заместитель председателя Комитета. Родился 10 октября 1948 г. в Черновичской области. Окончил Киевский торговый-экономический институт и Уфимский нефтяной институт, к.э.н., заслуженный работник Минтопэнерго России. Избирался депутатом Госдумы четвертого, пятого и шестого созывов.

Будев Николай Робертович — фракция «Единая Россия», заместитель председателя Комитета. Родился 24 марта 1974 г. Окончил в 1996 г. Бурятский госуниверситет. Гендиректор ООО «Издательство Бурмакина», депутат Улан-Удэнского городского Совета депутатов, член Регионального штаба ОНФ в Республике Бурятия.

Кузьмин Михаил Владимирович — фракция «Единая Россия», заместитель председателя Комитета. Родился 5 августа 1955 г. Окончил в 1980 г. Ставропольский политехнический институт. Председатель комитета Думы Ставропольского края по природопользованию, экологии, курортно-туристической деятельности.

Антошкин Николай Тимофеевич — фракция «Единая Россия», член Комитета. Родился 19 декабря 1942 г. Окончил Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков, Военно-воздушную академию им. Ю.А. Гагарина, Центральные офицерские курсы и Военную академию Генерального штаба Вооруженных Сил СССР им. К.Е. Ворошилова, д.в.н. Военный летчик I-го класса, генерал-полковник, Герой Советского Союза. Заслуженный военный летчик РФ.

Блоцкий Владимир Николаевич — фракция КПРФ, член Комитета. Родился 10 ноября 1977 г. Окончил в 2000 г. Московскую государственную юридическую академию, к.ю.н. Исполнительный директор Ассоциации отечественных рыболовщиков, ведущих промысел в зонах стран западного побережья Африки (создана в 2011 г.). Работал в Экспертном совете комитета Госдумы РФ шестого созыва по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

Бугера Михаил Евгеньевич — фракция «Единая Россия», член Комитета. Родился 14 января 1961 г. Окончил в 1983 г. Уфимский нефтяной институт, к.э.н., заместитель председателя Комитета Государственного Собрания-Курлтай Республики Башкортостан по бюджетной, налоговой, инвестиционной политике и территориальному развитию. Заслуженный экономист РБ.

Бурков Александр Леонидович — фракция «Справедливая Россия», первый заместитель председателя фракции «Справедливая Россия», член Комитета. Родился 23 апреля 1975 г. Окончил в 1989 г. Уральский политехнический институт им. С.М. Кирова, к.э.н. Депутат Государственной думы 5-го и 6-го созывов.

Валенчук Олег Доранович — фракция «Единая Россия», член Комитета. Родился 14 сентября 1960 г. Окончил в 1981 г. Кировский государственный педагогический институт им. В.И. Ленина, к.ю.н. Депутат Госдумы 6-го созыва. Член Высшего совета партии «Единая Россия», Председатель Совета Союза садоводов России.

Ищенко Александр Николаевич — фракция «Единая Россия», член Комитета. Родился 9 июля 1959 г. Окончил в 1992 г. Ставропольский сельскохозяйственный институт и в 2003 г. Северо-Кавказский государственный технический университет, д.э.н. Депутат Госдумы четвертого и пятого созывов, депутат Ставропольской краевой Думы, с 2001 г. — гендиректор ООО «ЛУ-КОЙЛ» — Северокавказнефтепродукт.

Крючек Сергей Иванович — фракция «Справедливая Россия», член Комитета. Родился 25 июля 1963 г. Окончил в 1984 г. Ярославское высшее военное финансовое училище им. генерала армии А.В. Хрулева и в 1993 г. — Военный финансово-экономический факультет при Государственной финансовой академии, к.э.н. Председатель совета директоров ЗАО Холдинговая компания «Синдика».

Слыщенко Константин Григорьевич — фракция «Единая Россия», член Комитета. Родился 9 марта 1965 г. Окончил в 2012 г. Московский государственный индустриальный университет. Президент Координационного совета НП «Автомобильный союз Камчатка». Депутат Госдумы Петропавловск-Камчатского городского совета третьего, четвертого и пятого созывов. Глава Петропавловск-Камчатского городского округа.

Чернышев Андрей Владимирович — фракция «Единая Россия», член Комитета. Родился 10 июля 1970 г. Окончил в 1997 г. Братский индустриальный институт и в 2004 г. Иркутский государственный университет. Основатель и учредитель Благотворительного фонда «Фонд регионального развития» (ныне — «Сибирский Характер»). Депутат Заксобрания Иркутской области первого, второго и третьего созывов.

Шабалин Максим Иванович — фракция «Единая Россия», член Комитета. Родился 13 июля 1970 г. Окончил в 1992 г. Ростовский-на-Дону институт сельскохозяйственного машиностроения. Депутат Заксобрания Ростовской области четвертого и пятого созывов, председатель Комитета по местному самоуправлению, административно-территориальному устройству и делам казачества.

Комитет по аграрным вопросам

Кашин Владимир Иванович — фракция КПРФ, Председатель Комитета. Родился 10 августа 1948 г. в с. Назарьево Рязанской области. Окончил Рязанский сельскохозяйственный институт. С 1991 г. — директор Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства. Д.с.-х.н., проф., академик РАН. В шестом созыве Госдумы — Председатель Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии. Заместитель Председателя ЦК КПРФ. Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный работник сельского хозяйства РФ, Лауреат Госпремии РФ.

Плотников Владимир Николаевич — фракция «Единая Россия», Первый заместитель председателя Комитета. Родился 30 ноября 1961 г. Окончил в 1984 г. Волгоградский сельскохозяйственный институт, в 1997 г. — Дипломатическую академию МИД России. Заместитель председателя Волгоградской областной Думы. К.с.-х.н., д.э.н.

Лавриненко Алексей Сергеевич — фракция «Единая Россия», заместитель председателя Комитета. Родился 20 августа 1955 г. Окончил в 1977 г. Ставропольский сельскохозяйственный институт. Председатель Сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоз) имени Алпанасенко. Сопредседатель Регионального штаба ОНФ в Ставропольском крае.

Хайруллин Айрат Назипович — фракция «Единая Россия», зам-председателя Комитета. Родился 1 августа 1970 г. в Казани. Окончил в 1991 г. Казанский государственный аграрный университет по специальности «экономист» и по специальности «экономика и организация сельского хозяйства». Депутат Госдумы пятого и шестого созывов, первый заместитель председателя Комитета по аграрным вопросам. Руководитель Экспертно-консультативного совета фракции «Единая Россия» по совершенствованию законодательства в сфере АПК и социального развития села. Д.э.н.

В составе Комитета — 8 подкомитетов, включая

Подкомитет по мелиорации, охране плодородия почв, по энергосберегающим и экологически чистым технологиям:

Леледев Олег Александрович — фракция КПРФ, Председатель подкомитета. Родился 12 октября 1976 г. в Туле. В 1998 г. одновременно окончил факультет транспортного машиностроения на очном отделении и на вечернем — экономический факультет Тульского госуниверситета, в 2006 г. — РАСХНХиГС при Президенте РФ. Депутат Тульской области трех созывов (3-го, 4-го, 5-го). Зампредседателя Тульской областной думы 5-го созыва. Депутат Госдумы шестого созыва. Член Комитета ГД по природным ресурсам, природопользованию и экологии. Первый секретарь Тульского обкома КПРФ.

Панков Николай Васильевич — фракция «Единая Россия», Первый заместитель председателя фракции «Единая Россия», член подкомитета. Родился 5 января 1965 г. Окончил в 1992 г. Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М.И. Калинина, в 1995 г. — Поволжскую академию госслужбы, в 2010 г. — РАГС. Депутат Госдумы пятого и шестого созывов, Председатель Комитета ГД по аграрным вопросам.

Комитет по энергетике

Завальный Павел Николаевич — фракция «Единая Россия», Председатель Комитета. Родился 11 августа 1961 г. в Калужской области. Окончил в 1984 г. Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана, Институт бизнеса и делового администрирования АНХ при Правительстве РФ (2003), АНХ при Правительстве РФ (2005). К.т.н. Депутат Госдумы шестого созыва, Председатель Комитета по энергетике.

Зубарев Виктор Владиславович — фракция «Единая Россия», член Комитета, за ним закреплено направление «Энергосбережение и энергоэффективность». Родился 20 февраля 1961 г. в г. Ужур Красноярского края, окончил в 1983 г. Красноярский политехнический институт, в 2004 г. — РАНХиГС, к.т.н., депутат Госдумы пятого созыва, Зампредседателя Правительства Красноярского края — министр экономического развития, инвестиционной политики и внешних связей.

Медведев Иван Владимирович — фракция «Единая Россия», член Комитета, за ним закреплено направление «Распределительная энергетика, включая возобновляемые источники энергии». Родился 10 февраля 1955 г., окончил в 1977 г. Ухтинский индустриальный институт, в 1992 г. Санкт-Петербургский университет экономики и финансов, к.э.н. Советник департамента управления делами ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада».

НОВЫЕ ЧЛЕНЫ ПРОФИЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РАН

АКАДЕМИКИ

Отделение биологических наук РАН

Габиров Александр Габирович — секция физико-химической биологии, д.х.н., Президент Российского общества биохимиков и молекулярных биологов, замдиректора Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, проф. кафедры химии природных соединений химфака МГУ.

Недоспасов Сергей Артурович — секция физико-химической биологии, д.б.н., завлабораторией молекулярной иммунологии Института молекулярной биологии РАН им. В.А. Энгельгарда, завотделом молекулярной иммунологии в НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского МГУ им. М.В. Ломоносова.

Дощова Ольга Анатольевна — секция физико-химической биологии, д.х.н., завлабораторией химии нуклеотидов кафедры химии природных соединений химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Рожков Вячеслав Владимирович — секция общей биологии, д.б.н., замдиректора по научной работе Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, вице-президент Териологического общества, отв. секретарь и редактор Красной книги РФ, проф. РГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева.

Янковский Николай Казимирович — секция общей биологии, д.б.н., директор Института общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, главный редактор журнала «Генетика» РАН, проф. кафедры генетики и селекции биофака МГУ.

Лопатин Алексей Владимирович — секция общей биологии, д.б.н., замглавы Минобрнауки России, начальник Отдела биологических наук РАН — зам. академика-секретаря Отделения биологических наук РАН.

Пугачев Олег Николаевич — секция общей биологии, д.б.н., директор Зоологического института РАН, вице-президент Паразитологического общества, главный редактор журнала «Паразитология» РАН.

Рожков Сергей Владимирович — секция общей биологии, д.б.н., директор Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН, вице-президент Всероссийского палеонтологического общества.

Ившина Ирина Борисовна — секция общей биологии, вице-президент Российского микробиологического общества, завлабораторией алканотрифов микрорганов Института экологии и генетики микрорганов УрО РАН, проф. кафедры микробиологии и иммунологии Пермского госуниверситета.

Отделение наук о Земле РАН

Верниковский Валерий Арнольдович — секция геологии, геофизики, геохимии и горных наук, д.г.-м.н., завлабораторией геохимии и палеометаллургии Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, завкафедрой Новосибирского госуниверситета.

Артюшков Евгений Викторович — секция геологии, геофизики, геохимии и горных наук, главный научный сотрудник Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, один из организаторов Межведомственной комиссии по литосфере.

Соболев Александр Владимирович — секция геологии, геофизики, геохимии и горных наук, д.г.-м.н., завлабораторией геохимии магматических и метаморфических пород Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН.

Вайсберг Леонид Абрамович — секция геологии, геофизики, геохимии и горных наук, д.т.н., научный руководитель и председатель совета директоров НПК «Механообработка», проф. кафедры обогащения полезных ископаемых Санкт-Петербургского ГТУ, председатель правления «Горного журнала».

Мохов Игорь Иванович — секция океанологии, физики атмосферы и географии, директор Института физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, председатель секции метеорологии и атмосферных наук Комиссии по климату Национального географического комитета РАН, зам. главного редактора журнала «Известия РАН. Физика атмосферы и океана».

Тулохов Арнольд Кириллович — секция океанологии, физики атмосферы и географии, д.г.-м.н., директор Международного центра социально-экологических проблем Байкальского региона, научный руководитель Байкальского института природопользования СО РАН, член Совета Федерации.

Иванов Виталий Александрович — секция океанологии, физики атмосферы и географии, д.ф.-м.н., завкафедрой географии океана филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе.

Долгих Григорий Иванович — секция океанологии, физики атмосферы и географии, зампредседателя Дальневосточного отделения РАН, завотделом акустики океана, завлабораторией физики геофизики Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева ДВО РАН.

Ермилов Олег Михайлович — секция геологии, геофизики, геохимии и горных наук, директор Ямало-Ненецкий филиала Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, проф. кафедры разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.

Чибилев Александр Александрович — секция океанологии, физики атмосферы и географии, д.г.-м.н., зампредседателя Оренбургского НЦ УО РАН, директор Института степи УРО РАН, вице-президент РГО, главный редактор журнала «Вопросы степеведения».

Отделение сельскохозяйственных наук РАН

Избрано 34 академика, включая:
Завалин Алексей Анатольевич — д.с.-х.н., завсектором земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства Отдела сельскохозяйственных наук Президиума РАН, зам. академика-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук, завлабораторией агрохимии азота и биологического азота ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова.

Шеуджен Ахмед Хазретович — секция земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства, д.б.н., завкафедрой агрохимии Кубанского государственного аграрного университета, завотделом пресезонных технологий ВНИИриса.

Турусов Виктор Иванович — секция земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства, д.с.-х.н., директор Воронежского НИИ сельского хозяйства им. В.В. Докучаева.

ства, замдиректора по науке, завотделом ландшафтного планирования и агроэкологических методов исследований ВНИИ агролесомелиорации.

Алабуев Андрей Васильевич — секция растениеводства, защиты и биотехнологии растений, д.с.-х.н., директор ВНИИ зерновых культур им. И.Г. Калининко.

Грогов Евгений Алексеевич — секция растениеводства, защиты и биотехнологии растений, д.э.н., проф., директор Северо-Кавказского зонального НИИ садоводства и виноградарства ФАНО.

Синегоева Валентина Тимофеевна — секция растениеводства, защиты и биотехнологии растений, д.с.-х.н., проф., директор ВНИИ соц. проф. кафедры селекции и защиты растений Дальневосточного госагроуниверситета.

Баталова Галина Аркадьевна — секция растениеводства, защиты и биотехнологии растений, д.с.-х.н., замдиректора по селекционной работе Зонального НИИ сельского хозяйства Северо-Востока им. Н.В. Рудникова.

Гончаров Николай Петрович — секция растениеводства, защиты и биотехнологии растений, д.б.н., завсектором генетики пшеницы Института цитологии и генетики СО РАН, завкафедрой селекции, генетики и лесоводства Новосибирского государственного аграрного университета.

Косолапов Владимир Михайлович — руководитель секции растениеводства, защиты и биотехнологии растений Отделения сельскохозяйственных наук, зам. академика-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук, д.с.-х.н., проф., директор ВНИИ кормов им. В.П. Вильямса, главный редактор журналов «Кормопроизводство» и «Адаптивное кормопроизводство», член Президиума Росакадемии.

Рыдин Алексей Владимирович — секция растениеводства, защиты и биотехнологии растений, д.с.-х.н., директор ВНИИ цветочества и субтропических культур.

Афанасенко Ольга Сильвестровна — секция растениеводства, защиты и биотехнологии растений, д.б.н., завлабораторией иммунитета растений к болезням ВНИИ защиты растений.

Власенко Наталья Григорьевна — секция растениеводства, защиты и биотехнологии растений, д.б.н., завотделом защиты растений Сибирского НИИ земледелия и химизации сельского хозяйства.

Отделение медицинских наук РАН

Избрано 47 академиков, включая:
Дятлова Ирина Алексеевна — директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, д.м.н., проф.

Тотлянова Арега Артемовна — директор ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, д.м.н., проф.

Акимкина Василия Геннадьевна — заместителя директора ФБУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Роспотребнадзора, д.м.н., проф.

ЧЛЕНЫ-КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Отделение биологических наук РАН

Теоретическая биология, Карпов Вадим Львович — по специальности физико-химическая биология, *Кураши Дмитрий Владимирович* — по специальности физико-химическая биология, *Лукьянов Константин Анатольевич* — по специальности физико-химическая биология, *Бонч-Осмоловская Елизавета Александровна* — по специальности микробиология, *Суров Алексей Васильевич* — по специальности общая биология, *Бахмет Ольга Николаевна* — по специальности общая биология, *Воронцовская Екатерина Андреевна* — по специальности общая биология, *Макеев Всеволод Юрьевич* — по специальности общая биология, *Котов Алексей Алексеевич* — по специальности гидробиология, *Чернецов Никита Семенович* — по специальности зоология, *Луккина Наталья Васильевна* — по специальности лесоведение, *Коваленко Александр Елисеевич* — по специальности микология, *Васильев Андрей Валентинович* — по специальности биология развития, *Алексеев Андрей Олегович* — по специальности почвоведение, *Красильников Павел Владимирович* — по специальности почвоведение, *Сokolov Дмитрий Дмитриевич* — по специальности ботаника, *Крестов Павел Витальевич* — по специальности ботаника (ДВО РАН), *Лойшев Инесса Валерьевна* — по специальности клеточная биология (ДВО РАН), *Пышный Дмитрий Владимирович* — по специальности биоорганическая химия (СО РАН), *Кочетов Алексей Владимирович* — по специальности генетика (СО РАН), *Москалев Алексей Александрович* — по специальности генетика (УрО РАН).

Отделение наук о Земле РАН

Лобанов Константин Валентинович — по специальности геология, *Морозов Юрий Алексеевич* — по специальности геология, *Кунцевич Антон Борисович* — по специальности геология, *Сабитов Алексей Леонидович* — по специальности геофизика, *Тихонов Сергей Андреевич* — по специальности геофизика, *Костыкин Юрий Александрович* — по специальности геохимия, *Кривошеин Сергей Владимирович* — по специальности геохимия, минералогия, *Пеклов Игорь Викторович* — по специальности геохимия, минералогия, *Аранович Леонид Юльевич* — по специальности геохимия, петрология, *Соловьев Анатолий Александрович* — по специальности геоинформатика, *Захаров Валерий Николаевич* — по специальности горные науки, геоэкология, *Аксютин Олег Евгеньевич* — по специальности горные науки, геоэкология, *Беклеев Азрет Юсупович* — по специальности физика атмосферы, *Макося Александр Аркадьевич* — по специальности физика атмосферы, *Семенов Владимир Анатольевич* — по специальности физика атмосферы, *Филин Михаил Владимирович* — по специальности биоокеанология, *Тышков Аркадий Александрович* — по специальности география, *Романовская Анна Александровна* — по специальности география, *Фролов Иван Евгеньевич* — по специальности водные ресурсы, *Каминский Валерий Дмитриевич* — по специальности океанология, *Коновалов Сергей Карпович* — по специальности океанология, *Коротаев Геннадий Константинович* — по специальности океанология, *Полосинский Александр Борисович* — по специальности океанология, *Завьялов Петр Олегович* — по специальности океанология, *Диденко Алексей Николаевич* — по специальности геология, геофизика (ДВО РАН), *Семитов Игорь Петрович* — по специальности океанология (ДВО РАН), *Кузнецов Иван Юрьевич* — по специальности геофизика (СО РАН), *Гладков Дмитрий Петрович* — по специальности геохимия, минералогия (СО РАН), *Барх Александр Абрамович* — по специальности горные науки (УрО РАН), *Масленников Валерий Владимирович* — по специальности геология рудных месторождений (УрО РАН).

Отделение сельскохозяйственных наук РАН

Избрано 29 членов-корреспондентов, включая:
Савин Игорь Юрьевич — по специальности общее земледелие, *Якушев Вячеслав Викторович* — по специальности общее земледелие, *Мельников Виктор Васильевич* — по специальности мелиорация и водное хозяйство, *Иванов Алексей Иванович* — по специальности мелиорация и водное хозяйство, *Пулатов Юрий Владимирович* — по специальности лесное хозяйство, *Затюков Владимир Иванович* — по специальности растениеводство, *Карачев Владимир Владимирович* — по специальности растениеводство, *Прянишников Александр Иванович* — по специальности растениеводство, *Шевченко Сергей Николаевич* — по специальности растениеводство, *Гусев Мурат Сабинович* — по специальности растениеводство, *Клячков Алексей Григорьевич* — по специальности защита и биотехнология растений, *Карпов Геннадий Ильич* — по специальности защита и биотехнология растений, *Унаишев Михаил Тареевич* — по специальности защита и биотехнология растений.

Отделение медицинских наук РАН

Избрано 108 членов-корреспондентов, включая следующих представителей научных учреждений Роспотребнадзора:
Куличенко Александр Николаевич — директор ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора, д.м.н., проф.; *Романовича Ирина Константиновна* — директор ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора, д.м.н., проф.; *Торелова Александра Васильевна* — руководитель детского клинического отделения ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, д.м.н., проф.; *Тумельяна Александра Викторовна* — завлабораторией ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, д.м.н., проф.



10 (433),
октябрь 2016 г.

Телеграф

10-13 октября на географическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова прошла Всероссийская научная конференция «Возобновляемые источники энергии», приуроченная к Международному конгрессу по возобновляемой энергетике REENCON-XXI.

10-15 октября в Москве на базе Московского зоопарка прошел 6-й Международный семинар «Безопасные в коллекциях зоопарков и инсектариуме».

11 октября в Совете Федерации зампределателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Ирина Гехт провела заседание секции «Вологодские и мелиорация». Экспертного совета при Комитете на тему «О внесении изменений в Федеральный закон о водных объектах и отдельные законодательные акты». Сенаторы и экологи высказались против внесения поправок в Федеральный закон, инициированных Минприроды Башкортостана.

11 октября в Ессентуках зампределателя Правительства РФ Александр Хлопонин провел совещание по вопросам развития ТЭК в Северо-Кавказском ФО.

11 октября вступил в силу новый Административный регламент исполнения функций при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), утвержденный приказом Минприроды России от 12.04.2016 233.

11 октября состоялось выездное заседание Общественного совета Госкорпорации «Росатом» и экспертов рабочей группы по вопросам обращения с радиоактивными отходами, отработавшим ядерным топливом и выводу из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов на РАО «Маяк» для проверки экобезопасности в районе его расположения.

11 октября в культурно-образовательном центре «Этномир» (Калужская обл.) Почетный Президент РГО, Председатель Комиссии по развитию туризма, академик Владимир Котляков провел итоговое заседание Комиссии РГО по развитию туризма.

11 октября с перрона Ярославского вокзала отправился в путь юбилейный поезд дальнего следования Москва – Владивосток, посвященный 100-летию Транссиба, вагоны которого оформлены материалами из фондов РГО. Среди провозжающих был и Первый вице-президент РГО Артур Чилингаров.

11 октября Управление Росреестра по Москве в рамках осуществления надзора за геодезией и картографической деятельностью выявило грубые нарушения в атласе «Физическая география России» для 8 класса.

11 октября возобновил работу Донской острейший завод ФГБУ «Азариюв», осуществляющий выпуск безуглеродистой стали, занесенных в Красную книгу РФ, в целях сохранения и увеличения численности осетровых рыб в водоемах РФ.

11-12 октября в Универсальном выставочном зале здания Правительства Москвы прошла конференция «Геологическая Россия-2016».

12 октября глава МЧС России Владимир Пучков и министр Республики Индия Сериуату подписали Протокол о взаимопомощи.

12 октября глава Минприроды России Сергей Донской направил в адрес руководства Всемирного Банка письмо с просьбой разрешить ситуацию в связи с объявленными 22 сентября конкурсами на разработку технико-экономического обоснования ГЭС «Шурэн» и резервуара «Орхон», а также оценки воздействия на окружающую среду данных проектов.

12-13 октября на базе Федерального центра охраны здоровья животных Росздравнадзора состоялась 6-е заседание по трансграничной торговле и снижению риска трансграничных болезней животных между Китаем, Монголией и Россией под эгидой ФАО.

12-13 октября во Владивостоке состоялся Международный семинар «Устойчивое транспортное планирование – современная перспектива решения транспортных проблем крупных городов и агломераций».

12-14 октября в Артеке Минприроды России представил в рамках Всероссийского форума организаторов детского отдыха «Детский лагерь – новое образовательное пространство» успешно апробированную летом 2016 г. образовательную программу «Заповедная страна». Фонд им. В.И. Вернадского представлял проект экологической смены «Арт-Эко в Артеке».

13 октября в штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге состоялось торжественное мероприятие, посвященное 189-й годовщине со дня основания Географической службы России.

ОБСУЖДЕНИЕ РИСКОВ

В конце октября в Общественной палате РФ прошли слушания, на которых обсуждались риски для экономического развития страны подписания Парижского соглашения по климату.

Открывая слушания, председатель Комиссии ОП РФ по развитию реального сектора экономики Сергей Григорьев отметил: «Многие аспекты этого соглашения вызывают споры в экспертных кругах... Мы все понимаем, что живем в непростых экономических условиях, и любые непродуманные решения могут нанести серьезный удар по экономике страны». Секретарь Общественной палаты РФ Александр Бречалов добавил, что сейчас Правительство России разрабатывает проект плана реализации положений данного соглашения и любые непродуманные меры могут кардинально увеличить финансовую нагрузку, как на компании, так и на население. С докладом о современной экологической обстановке России выступил Руководитель Росгидромета Александр Фролов. По его словам, научная обоснованность является одной из ключевых проблем, связанных с ратификацией Парижского соглашения, другая – то, что соглашение рамочное, в нем отражены основные положения, но отсутствует модальность. С одной стороны, как отметил Руководитель Росгидромета, причины изменения климата глубоко изучены, дальнейшие климатические изменения неизбежны, а скорость повышения температуры в России и в Арктике превышает более чем в два раза этот показатель по остальному миру. С другой стороны, А. Фролов сказал, что общий выброс парниковых газов в России значительно снизился, и это задержало глобальное потепление примерно на год. «Самое главное, что на уровне Правительства и Президента одобрен сам подход, который признает фактор антропогенного воздействия. Но нам нужна стратегия долгосрочного развития до 2050 г., а адаптация должна осуществляться на региональном и национальном уровне», – отметил А. Фролов.

Пресс-служба ОП РФ

ЗАЩИТА БЕЗДОМНЫХ

В Общественной палате РФ прошел круглый стол по ситуации с бродячими кошками в городах России.

Член Экспертного совета Комиссии по экологической политике Мосгордумы Елена Иванова отметила особую сложность ситуации в нашей стране: «Выживание кошек в принципе, так или иначе, решено во всем мире, мы единственная страна, которая их уничтожает». Других аналогов нет. При этом уничтожают именно службы жилищно-коммунального хозяйства... То, что они делают с животными, у всего общества ассоциируется со словом «насилие». Подводил итоги круглого стола, член Общественной палаты РФ Кристина Потупчик отметила: «Кошки – часть экологической системы города, они смягчают урбанистическую среду и снижают уровень агрессии среди людей». По результатам круглого стола подготовлены рекомендации, которые будут направлены в адрес Госдумы и Министра России.

Пресс-служба ОП РФ

ИТОГИ КОНКУРСА

Подведены итоги Всероссийского конкурса «Деревья – живые памятники природы», организованного Конструктивно-экологическим движением России «Кедр».

Конкурс проведен Движением «Кедр» в рамках Общероссийского проекта «Лесные богатства России. Деревья – живые памятники природы». Цель конкурса – воспитание у детей и подростков ценностного отношения к природному и культурному наследию своей малой родины средствами художественного творчества, исследовательской и практической деятельности по поиску, изучению, описанию и сохранению ценных или примечательных деревьев и дендрологических комплексов. Победителями II этапа стали: в номинации «Живая память» – 40 участников конкурса из 20 субъектов РФ – больше всего победителей из Ставропольского края – 6 и Краснодарского края – 4 победителя; в номинации «Историческое фото» – 11 участников из 10 субъектов РФ, включая 2 из Карелии; в номинации «Паспорт» – 24 участника из 13 субъектов РФ, 8 – из Краснодарского края и 3 – из Вологодской области; в номинации «Искусство» – 71 участник из 19 субъектов РФ, при этом из Нижегородской области – 11, Белгородской области, Ставропольского и Краснодарского краев – по 6 номинации «Художественная фантазия» – 23 участника из 14 субъектов РФ, из них 4 победителя из Воронежской области; в номинации «Экспрессионизм» всего 4 участника из 4 субъектов РФ из Владимирской, Магаданской и Самарской областей и Красноярского края. Список победителей и лучшие работы будут размещены на сайте kedr.ru

Пресс-служба РЭП «Зеленые»

ТРЕБОВАНИЕ ГРИНПИС

5 октября Гринпис России потребовал отправить на доработку террексам обращения с отходами Московской области, которая предполагает сжигание мусора и расширение территории полигонов.

На сайте правительства области опубликован проект террекса обращения с отходами – документа, подробно описывающего судьбу мусора в регионе. В проекте заявлено о планах по строительству 4-х мусорожигательных заводов мощностью по 700 тыс. т каждый, половина отходов для которых будет поступать из Москвы. Размещать заводы предлагается «по периметру Малого московского бетонного кольца или на небольшом удалении от него». Разработчики схемы также пригласили площадки в районе Наро-Фоминска, Солнечногорска, Ногинска и Воскресенска, куда будет привозить и дешевле привозить отходы. Разработчики проекта хотят не только активно сжигать мусор, но и закапывать его на свалках. В документе говорится о расширении шести мусорных полигонов («Аннино», «Алексинский карьер», «Храброво», «Волочиничи», «Нелепино», «Ядрово») и строительств пяти новых, расположенных в восточной и юго-восточной частях области (Сербино-Прудский, Сергиево-Посадский, Орехово-Зуевский, Каширский, Воскресенский районы). Раздельный сбор отходов планируется организовать не на всей территории области, а лишь в основных крупных городах: Волоколамске, Красногорске, Солнечногорске, Химках, Дубне, Мытищах, Ивантеевке, Ногинске, Балашихе, Шатуре, Домодедове, Озёрах. Гринпис призывает Руководителя Росприроднадзора Артёма Сидорова отправить на доработку территориальную схему области, из которой как минимум необходимо исключить раздел о сжигании мусора и добавить пункты о внедрении раздельного сбора.

Гринпис России

ОТКАЗ ОТ ПОПРАВКИ

3 октября Гринпис России и Международный фонд защиты животных FFAW приветствовали решение Минприроды России отказаться от варварских поправок в Правила охоты, которые возмутили не только экологическое сообщество, но даже охотничье сообщество.

«По итогам проведенного общественного обсуждения проекта приказа принято решение отказаться от дальнейшей разработки проекта», – сообщила на официальном портале, где размещаются проекты различных нормативных документов. Напомним, готовившиеся изменения в Правила охоты позволяли ставить ловчие петли по всей стране, разрешили охоту на бурого медведя в берлогах в течение декабря и января, когда у самок медведицы рождается потомство, увеличили срок весенней охоты и позволили крупный голубок охотиться с собаками. Эти Правила были жестко раскритикованы как природоохранными организациями и учеными, так и самими охотниками, и получили справедливый ярлык «браконьерские». В рамках общественного обсуждения проект получил больше 1700 негативных отзывов. «Мы приветствуем решение Минприроды отменить эти опасные изменения в Правила охоты, которые оторвали бы Россию в далеком прошлом», – говорит Мария Воронова, директор российского представительства Международного фонда защиты животных. – Нет отлова животных более жестокого, чем отлов петлями».

Гринпис России

ЛУЧШАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ

Группа компаний «Тернейлес» стала победителем XIII Всероссийского лесопромышленного премии Lespro Awards в номинации «Лучшая стратегия в области охраны окружающей среды».

Премия – единственная профессиональная награда в российской лесной промышленности. В 2014 г. «Тернейлес» и WWF приступили к реализации первого в России климатического проекта, осуществляемого с лесозаготовительной компанией. Отсутствие рубок на данных территориях ежегодно предотвращает выбросы в атмосферу более 144000 т CO₂, а программы сертификации сокращений выбросов позволяют прервать эти тонны CO₂ в товар – Единицы Сокращения выбросов, или углеродные кредиты. Таким образом, леса высокой природоохранной ценности, которые выделены в процессе сертификации, могут стать реальным альтернативным источником дохода. «Победа в престижной премии Lespro Awards показала, что юристы ведущей премии лесной отрасли России высоко оценили стратегию развития группы компаний «Тернейлес», позволяющую достигать комплексных задач по сохранению биоразнообразия и корпоративного экономического развития. Отроду, что многолетняя совместная работа WWF и «Тернейлеса» по устойчивому лесопользованию получила всероссийское признание в профессиональной среде. Мы поддерживаем наших партнеров с этой замечательной наградой».

Евгений ШВАРЦ, д.г.н., директор по природоохранной политике WWF России, председатель Общественного совета при Рослесхозе России

ПИСЬМО СЕРГЕЮ ИВАНОВУ

Гринпис России обратился с письмом к специальному представителю Президента России Сергею Иванову, в котором отмечается, что создание на территории Кавказского заповедника биосферных полигонов, площадью около 25 тыс. га, и развития на их территории новых курортов может сорвать госпрограмму спасения переднеазиатских леопардов.

Гринпис России обратился к Сергею Иванову с просьбой не допустить выделения территории под биосферные полигоны, пока не определен порядок их выделения, и проконтролировать, чтобы этот порядок соблюдался. Гринпис России указывает, что постройки на территории заповедника помешают воссоздать популяцию переднеазиатского леопарда, и госпрограмма будет провалена. Недавно на волю были выпущены три леопарда, но из-за курортов они не смогут встретиться с дикими леопардами и произведут потомство. Кроме того, экологи считают, что территория, где собираются разместить полигон – одна из наиболее ценной в Кавказском заповеднике. Район представляет собой один из лучших мест обитания в Кавказском заповеднике для тура, серны, кабана, козули и медведя. Здесь насчитывается 20% заповедной популяции туров, 12% популяции серны и не менее 15% популяции медведя. Освоение указанных территорий нанесет непоправимый урон экосистемам Западного Кавказа с перспективой развития негативных процессов и утраты отдельных видов», – говорится в письме.

Гринпис России

САМАЯ БОЛЬШАЯ ООПТ

На ежегодной встрече Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ) представители 24 стран и Евросоюза единодушно проголосовали за создание самой большой в мире охраняемой природной территории – море Росса в Антарктиде.

По мнению экспертов, море Росса – это один из последних оставшихся крупных участков дикой природы на Земле, известный как полярный «райский сад». Это первый случай создания крупномасштабной охраняемой территории в открытом море. Площадь в 1,57 млн км² больше, чем площадь Великобритании, Франции, Германии и Италии вместе взятых, – будет защищена от промышленного рыболовства, разрушающего экосистемы Мирового океана. В акватории моря Росса проживает половина мировой популяции касаток, 40% мировой популяции пингинов Адели и четверть мировой популяции императорских пингинов. В ЮНЕП отмечают, что специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов также приветствовал достигнутое соглашение. «История освоения и научного исследования Антарктиды Россией достойна гордости», – отметили они. – В период политической нестабильности во многих частях мира мы рады быть частью международной деятельности в защиту моря Росса».

Центр новостей ООН

ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ЖИВОТНЫХ

Решение об учреждении Всемирного дня защиты животных было принято в 1931 г. во Флоренции (Италия) участниками Международного конгресса сторонников движения в защиту природы. В России праздник отмечается с 2000 г.

Защита и охрана животных – один из основных приоритетов России. Благодаря принятой в 2014 г. долгосрочной Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, разработанной Минприроды России. Ожидается рост популяции тигров – на 40%, зубров – на 70%, леопардов – на 30%. Кроме того, успешно реализуется мероприятия Национальной стратегии по сохранению амурского тигра. Программы восстановления переднеазиатского леопарда, Программы изучения и мониторинга популяции ирбиса и др.

НИА-Природа

ДЕНЬ ЧЕРНОГО МОРЯ

Международный день Черного моря отмечается ежегодно 31 октября в память о дне 1996 г., когда шесть причерноморских стран – Болгария, Россия, Румыния, Турция, Грузия и Украина – подписали Стратегический план действий по реабилитации и защите Черного моря.

Данный план определил необходимые действия для достижения экологических целей Международной конвенции 1992 г. о защите Черного моря от загрязнения. В этот день в странах Черноморского региона проходят различные мероприятия, посвященные проблемам Черного моря и сохранению его уникальной экосистемы: кампании по очистке пляжей, конференции, круглые столы, выставки и видеопоказы. Их главной целью является формирование общественного мнения в защиту Черного моря и содействие воспитанию экологической культуры населения.

НИА-Природа

ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЗАПОВЕДНОГО ДЕЛА

Решение о ежегодном проведении Дня работников заповедного дела было принято в 1999 г. на совещании директоров заповедников России во Владивостоке. Инициатива была поддержана МПР России.

День работников заповедного дела по традиции отмечают те, кто имеет отношение к заповедникам и национальным паркам РФ, сохраняя и возрождает природу в ее первоначальном виде. Сотрудники заповедников стремятся к сохранению ландшафтов в первозданном виде и поддерживают это состояние, наблюдая и контролируя выделенные исчезающих животных и птиц, растений, насекомых, оказывают различную помощь для их существования, а также участвуют в рейдах и борются с браконьерами и нарушителями.

НИА-Природа

ДЕНЬ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

16 октября отмечается Международный день продовольствия. В этом году его лозунг: «Климат меняется, а вместе с ним – продовольствие и сельское хозяйство». По мнению экспертов, нужно изменить практику хозяйствования таким образом, чтобы на той же площади земли производить больше продовольствия и рационально использовать природные ресурсы. Продовольственные системы должны адаптироваться к неблагоприятным последствиям изменения климата и повысить сопротивляемость внешним воздействиям. Необходимо также сокращать производственные потери на всех этапах. Сегодня треть произведенного продовольствия оказывается на помойке. ФАО призывает страны обратить внимание в своих планах действий по климату на продовольствие и сельское хозяйство и инвестировать больше в развитие сельских районов.

Центр новостей ООН

ДОКЛАД «ЖИВАЯ ПЛАНЕТА»

27 октября опубликован доклад WWF «Живая планета» – один из самых цитируемых источников о состоянии «здоровья» планеты. Одним из основных показателей, который анализируется в исследовании, стал индекс живой планеты, который используется для отслеживания изменений численности популяций животных в дикой природе. В докладе приводятся также обновленные данные о масштабе перерасхода ресурсов планеты. Для восполнения природных ресурсов и услуг, которые потребляет человечество, сейчас потребовалось бы 1,6 Земли. Еще 2 года назад людям было необходимо 1,5 Земли. Почти 50% запасов биомассы (способности экосистем производить ценные биоресурсы и поглощать отходы) в мире приходится на долю пяти стран, в числе которых Бразилия, Китай, США, Россия и Индия. Однако эти же страны оставляют серьезный экологический след. На первом месте по величине экологического следа находится Китай (24% от экологического следа всего человечества), далее следуют США (13%), Индия (7%), Россия (4%) и Япония (3,2%).

Михаил СТИШОВ, WWF России

«ПРИРОДА БЕЗ ГРАНИЦ»

20-21 октября во Владивостоке прошел X Международный экологический форум «Природа без границ». В числе его главных тем – ООПТ, сохранение биоразнообразия Дальнего Востока.

В форуме приняло участие более 700 человек. Для них WWF России вместе с PR-агентством FEFER подготовили специальную интерактивную площадку, где можно было узнать об интернет-проектах WWF «Тигриная перильца», «Тажная сага», «Спаси тайгу». В рамках форума WWF помогал также проведение Координационного комитета по устойчивому развитию в бассейне реки Амур. Комитет является единственным межрегиональным органом, занимающимся комплексными вопросами охраны природы и биоразнообразия.

В рамках Форума WWF России также организовано проведение заседания Координационного Совета директоров заповедников и национальных парков Дальнего Востока с участием 13 директоров ООПТ из Дальнего Востока. Участники Совета обменялись опытом организации экотуризма, использования возможностей беспилотных летательных аппаратов в деятельности охраняемых территорий, подвели итоги крупных мероприятий 2016 г., например, участия российской делегации в Конгрессе Международного союза охраны природы в Гонконге. Важным событием Совета стало подведение итогов ежегодного конкурса «Лучший по профессии» (в номинации «Лучший научный работник ООПТ» победителем стала Светлана Бондарчук, н.с. Сихотэ-Алинского заповедника).

Анна БАРМА, WWF России

НА ВЕЛОСИПЕДЫ!



В своем новом докладе ЮНЕП по окружающей среде призывает страны инвестировать не менее 20% от своих бюджетов в развитие транспорта в создание сети велосипедных дорожек и пешеходных тротуаров, что даст возможность спасти жизни людей, предотвратит загрязнение окружающей среды и сократит растущие на более чем 10% в год выбросы углекислого газа.

Согласно оценкам, низкое качество воздуха, отчасти из-за транспортных выбросов, стало причиной примерно 7 млн преждевременных смертей в год и роста заболеваний бронхитом, астмой, сердечно-сосудистыми заболеваниями и повреждениями головного мозга. По прогнозам, мировой парк частных автомобилей увеличится в 3 раза к 2050 г. Ошеломляющие цифры роста ДТП со смертельным исходом – результат современных тенденций развития транспорта в мире, поэтому увеличение количества экологически чистых автомобилей даст надежду не только на сдерживание глобального повышения температуры ниже 2°C, но и уменьшение жертв ДТП.

Центр новостей ООН

ДЕНЬ УМЕНЬШЕНИЯ БЕДСТВИЙ

13 октября отмечается Международный день уменьшения опасности бедствий. В этом году девиз Дня: «Распространение информации и сокращение смертности во имя спасения человеческих жизней».

В послании по этому поводу Генсекретарь ООН Пан Ги Мун отметил, что за последние 20 лет в мире случилось 6457 природных катастроф, которые унесли жизни 600 тыс. человек. В целом в результате землетрясений, наводнений, цунами, ураганов и других стихийных бедствий в той или иной мере пострадали 4,2 млрд человек. Он напомнил, что в прошлом году под эгидой ООН была принята Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий. Она сосредоточена на реализации семи целей, главной из которых является сокращение количества смертельных случаев в результате стихийных бедствий. Кампания призвана повысить уровень осведомленности об эффективных мерах в области снижения опасности бедствий.

НИА-Природа

ХАБИТАТ III

17 октября в столице Эквадора Кито на открытии Конференции ООН по жилью и устойчивому городскому развитию (Хабитат III).

Выступая на открытии конференции, Генсекретарь ООН привлек внимание к проблеме отходов и экологического загрязнения городов. Он подчеркнул, что используемая городами энергия является одним из факторов, способствующих изменению климата. На Конференции принята новая повестка дня в сфере урбанизации: стратегия строительства и развития экологически устойчивых и благополучных городов. На Конференции ООН принята «Новая городская повестка дня», которая поможет в реализации Цели 11 в области устойчивого развития, которая направлена на обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов, а также поможет в реализации Парижского соглашения по климату.

НИА-Природа

ДЕНЬ СНЕЖНОГО БАРСА

23 октября отмечается Международный день снежного барса в соответствии с решением Всемирного форума по сохранению снежного барса (23 октября 2013 г.).

По итогам Форума 12 странами-участницами (Афганистан, Бутан, Индия, Казахстан, Кыргызстан, Китай, Монголия, Непал, Пакистан, Россия, Таджикистан, Узбекистан), на территории которых обитает эта редкая кошка, была принята программа по сохранению снежного барса – Бишкская декларация. В этом году в России День снежного барса отразили во многих городах Алтай-Саянского региона, а также в нескольких заповедниках: Саяно-Шушенском, Хакасском, Тигринском, Алтайском, природном парке «Ергаки» и других.

НИА-Природа

ОТКАЗ ОТ СВИНЦА

С 23 по 29 октября ВОЗ и ЮНЕП провели Международную неделю по предотвращению отравления свинцом с целью добиться прекращения использования красок, содержащих свинец, которые от сих пор применяются во многих странах.

Ежегодно воздействие свинца вызывает в мире 600 тысяч новых случаев умственной отсталости у детей! Воздействие свинца вызывает 143 тысячи смертей в год, причем самое тяжелое бремя отмечается в развивающихся регионах. Краски с высоким содержанием свинца до сих пор широкодоступны и используются в декоративных целях во многих странах, несмотря на наличие хороших заменителей, не содержащих свинца. В 2011 г. был учрежден Глобальный альянс по отказу от применения свинца в красках. В его задачу входит – добиться запрета на использование красок, содержащих свинец. Проведенный ЮНЕП и ВОЗ опрос показал, что на 30 июня 2016 г. лишь 62 правительства подтвердили, что в их странах действуют юридически обязывающие нормы по контролю использования краски содержащей свинец. Россия и Беларусь входят в их число, а вот в Украине такого законодательства нет.

НИА-Природа

ДОКЛАД TRAFFIC

23 октября в преддверии Международного дня снежного барса, Программа мониторинга торговли дикими видами фауны и флоры TRAFFIC и Всемирный фонд дикой природы опубликовали доклад об истреблении снежного барса.

Ежегодно в мире от рук человека погибает около 100 ирбисов. С 2008 г. незаконно добывается от 221 до 450 особей снежного барса в год. Однако реальная цифра может быть значительно выше, так как часть преступлений в отдаленных районах официально не фиксируется. Всего на планете, по данным WWF, обитает не более 4000 особей ирбиса. В России снежный барс обитает в границах Алтай-Саянского экорегиона. По оценкам экспертов WWF, численность вида в нашей стране составляет около 80-90 особей – это порядка 2% общей мировой популяции. По данным исследования TRAFFIC, более 90% случаев браконьерства зарегистрированы в Китае, Монголии, Пакистане, Индии и Таджикистане. В то же время Китай и Россия отмечены, как территории, куда шкура ирбиса попадают из других стран.

TRAFFIC

ГЕОПАРК ЮНЕСКО

25 октября завершила работу 7-я Международная конференция по глобальным геопаркам ЮНЕСКО.

Данная конференция – первая с момента присвоения геопаркам категории объектов ЮНЕСКО – стала важным шагом в направлении подтверждения их статуса. Глобальная сеть геопарков была создана в 2004 г. с целью содействия сотрудничеству между территориями, связанными общими ценностями, признанием значимости геологического наследия, поощрением устойчивого развития на местном уровне. Эти ценности отвечают мандату ЮНЕСКО, и, наконец, глобальные геопарки ЮНЕСКО нашли свое естественное нишу, как указано в Декларации Английской Ривьеры, принятой на конференции.

Центр новостей ООН

Телеграф

13 октября, выступая на конференции «Международное сотрудничество в Арктике: новые вызовы и векторы развития», специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов заявил: «В следующем году, который объявлен Годом экологии, мы запускаем приоритетный проект «Чистая страна» – накопленный природный ущерб будет ликвидироваться повсеместно».

13 октября в Архангельске при поддержке Всемирного фонда дикой природы состоялся круглый стол «Новые требования FSC-сертификации в отношении малонарушенных лесных территорий и их реализации».

13-14 октября МЧС России провело XV Всероссийский научно-практический конференцию по теме «Проблемы прогнозирования ЧС».

13-14 октября на площадке Московской школы управления «Сколково» состоялся III Международный конгресс REENCON-XXI «Возобновляемая энергетика XXI век: энергетическая и экономическая эффективность».

13-15 октября в Омске прошел Сибирский промышленно-экологический форум «ЭкоВО-ОМ», в рамках которого была проведена Национальная научно-практическая конференция «Экологические проблемы региона и пути их решения».

14 октября в Госдуме на встрече членов Комитета по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям с замглавы Минприроды России – Руководителем Рослесхоза Иваном Валентиком обсуждались вопросы законодательства в сфере лесного хозяйства.

15 октября в столице Руанды Кигали представители государств-участников Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, договорились о поэтапном сокращении производства и использования гидрофторуглеродов.

17 октября в Совете Федерации прошло совещание на тему «О доработке проекта ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ», внесенного в Госдуму Алтайским краевым Заксобором».

17 октября в Минприроды России состоялось первое заседание Рабочей группы в области геологии и недропользования в рамках реализации Меморандума о взаимопомощи между Минприроды России и Минприроды Гаиты.

17 октября в штаб-квартире ФАО в Риме глава Минсельхоза России Александр Ткачев выступил на открытии 43-й сессии Комитета по всемирной продовольственной безопасности ФАО.

17 октября в Санкт-Петербурге закончил свою работу круглый стол «Совершенствование контроля над оборотом лесопользования в России: российский и международный опыт обеспечения легальности», организованный WWF России.

17 октября в Норвегии начала работу 46-я сессия Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству. Российскую делегацию возглавляет замглавы Минсельхоза России – руководитель Росрыболовства Илья Шестаков.

17-20 октября в г. Хабаровске на базе Дальневосточного УГМС Росгидромета в рамках реализации проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета – 2» прошло совещание-семинар по вопросу совершенствования взаимодействия с пользователями гидрометеорологической информации.

17-20 октября в Киеве на XXVIII сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море рассмотрены ход промысла и результаты научных исследований в 2016 г., меры по управлению совместными запасами, а также вопросы сотрудничества в рамках СПЕС.

18 октября в Национальном центре управления в кризисных ситуациях...

18 октября в первом специализированном учебном заведении пожарно-технического профиля...

18 октября исполняется 10 лет с момента выхода первого номера журнала «Недропользование XXI век».

18-20 октября в г. Екатеринбург прошёл I Межрегиональный форум инноваций и водоотведения INNOWATER...

18-20 октября на географическом факультете МГУ состоялся Всероссийская научная конференция «Геохимия ландшафтов»...

19 октября зампределителя Правительства РФ Александр Хлопонин провёл совещание по вопросу формирования отрасли обращения с отходами...

19 октября зампределителя Правительства РФ Ольга Голодец провела заседание Оргкомитета по подготовке Всероссийской недели охраны труда.

19 октября глава Минприроды России Сергей Донской сообщил, что Минприроды России внесло в Правительство РФ пакет документов...

19 октября Аркадий Дворкович провёл заседание Комиссии Правительства РФ по вопросу развития рыбохозяйственного комплекса.

19 октября в г. Улан-Баторе завершился IV Российско-Монгольский семинар по реализации Соглашения об охране лесов от пожаров.

20 октября состоялась заседание Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям...

20 октября глава Минприроды России Сергей Донской, отвечая на вопросы «Российской газеты», отметил, что распространение онлайн-торговли редкими животными вызвано отсутствием мониторинга.

20 октября в Москве на встрече главы Минсельхоза России Александра Ткачёва с Министром агроиндустрии Аргентины Рикардо Буриайе обсуждались перспективы налаживания взаимовыгодных отношений...

20 октября замглавы МЧС России Олег Баженов и замминистра МВД и коммуникаций Японии Синдзи Сузуки обсудили вопросы взаимодействия при возникновении трансграничных стихийных бедствий и катастроф.

20 октября Руководитель Ростехнадзора Алексей Алёшин и Руководитель Росстандарта Алексей Абрамов подписали Соглашение о взаимодействии.

20 октября в ОП РФ прошёл круглый стол «Нормативно-правовые и организационные меры по предотвращению размещения и хранения твердых бытовых отходов на землях лесного фонда»...

21 октября в г. Иннополисе (Татарстан) первый заместитель Правительства России Игорь Шувалов посетил Первый международный форум «Среда для жизни: новые стандарты».

21 октября Аркадий Дворкович провёл заседание Правительственной комиссии по оказанию помощи пострадавшим и семьям погибших и содействию в ликвидации последствий аварии на шахте «Северная».

21 октября председатель Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Ольга Тимофеева провела заседание Комитета, на котором было утверждено положение о Комитете и план законотворческой работы на осеннюю сессию.

21 октября Госдума приняла во втором и третьем чтении проект ФЗ 1055458-6 «о внесении изменений в статью 28 Водного кодекса РФ»...

НЕДОСТОВЕРНОСТЬ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

Огромное значение, которое имеет водопользование в сельскохозяйственном производстве, в принципе не вызывает и не может вызывать сомнений.

В частности, по данным Росстата с 2005 г. по 2015 г. выпуск сельскохозяйственной продукции увеличился в сопоставимых ценах на 40%.

При этом достаточно очевиден общий тренд, несмотря на то, что в 2010 г. и 2012 г. производство падало.

Если провести несложные статистические расчеты на основании имеющейся официальной информации, то получается, что в 2005 г. на производство 1 тыс. руб. сельхозпродукции в среднем потребовалось 6,9 м³ воды.

Таким образом, между вектором роста сельхозпроизводства и вектором уменьшения потребления воды в отрасли имеет четко выраженное расхождение или, как говорят в последнее время, абсолютный декаплинг.

Характерно, что существующая прямая и косвенная информация свидетельствует как об отсутствии, так и о наличии указанного расхождения-декаплинга.

В данном случае имеются в виду официальные данные Росводресурсов по результатам статистического наблюдения водопользователей по форме 2-тп (водхоз) «Сведения об использо-

сти, по данным Росгидромета один из важнейших гидрологических показателей — объем годового речного стока — в среднем по Российской Федерации систематически превышал среднеемноголетнюю величину.

Приведенное расхождение сформировалось при разновекторных изменениях посевных площадей наиболее влаголюбивых растениеводческих культур, интенсивное производство которых требует орошения.

Что касается продукции, то в указанный период тоннаж производства овощей увеличился более чем на треть, риса — на 84% при одновременном снижении производства кукурузы на силос и иной корм на 15% и многолетних трав — на 22%.

Таким образом, приведенные данные не дают однозначного подтверждения роста, стабилизации или уменьшения использования воды в растениеводстве.

Эта информация, свидетельствует скорее в пользу как минимум общей стабилизации водопотребления в животноводстве.

4. Домашние хозяйства населения по определению невозможно сколько-нибудь полно охватывать ежегодными статнаблюдениями об использовании воды.

2. Последние годы характеризовались в целом по стране сравнительно благоприятными для сельхозпроизводства погодными условиями, в т.ч. достаточным количеством осадков.

Однако водопользование в этих хозяйствах вряд ли можно в рассматриваемом случае оцифровать на публикуемых данных, характеризующих динамику водопотребления в целом по отрасли.

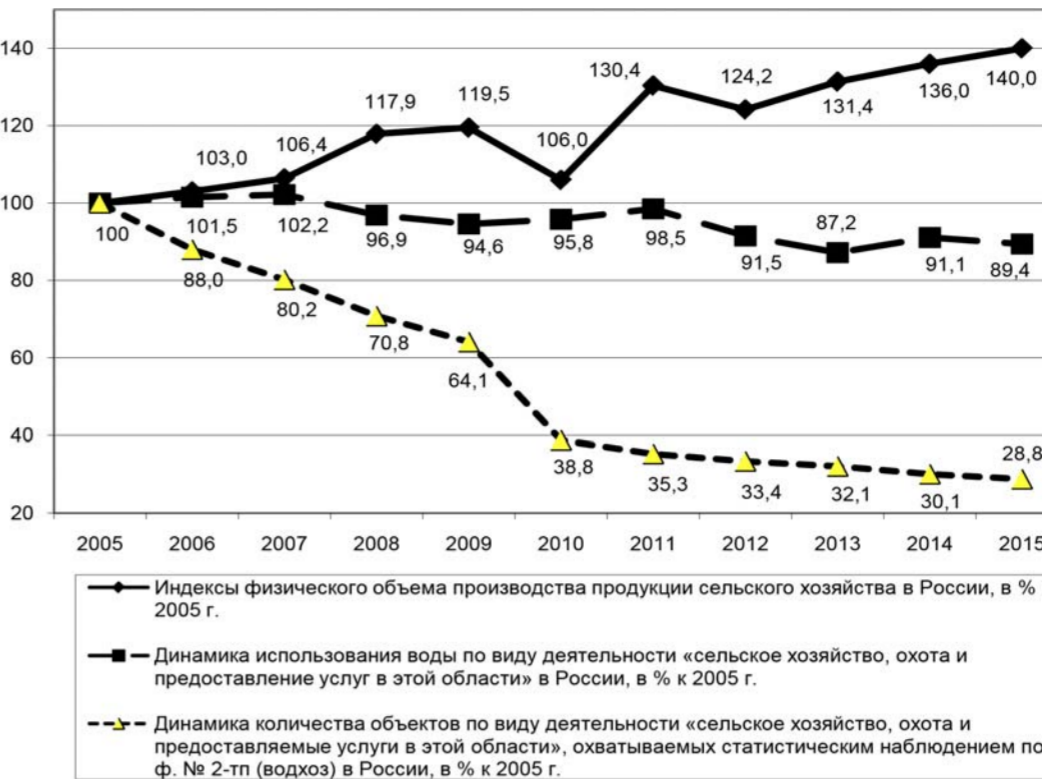


Рис. Динамика изменений объема сельхозпроизводства, водопотребления и числа отчитывающихся водопользователей в сельском хозяйстве России

Основная проблема в рассматриваемой области состоит в том, что сколько-нибудь полная информация обо всех этих явлениях, дающая возможность проверить общий тренд сельхозводопользования, отсутствует.

6. Ситуация с оценкой объективности данных о сельхозводопотреблении усугубляется отсутствием достоверной информации, характеризующей орошаемые площади сельскохозяйственных угодий.

7. В отличие от подавляющего большинства видов экономической деятельности сельхозводопользователи не являются плательщиками водного налога или платежей за использование водных объектов.

8. Домашние хозяйства населения по определению невозможно сколько-нибудь полно охватывать ежегодными статнаблюдениями об использовании воды.

9. В отличие от подавляющего большинства видов экономической деятельности сельхозводопользователи не являются плательщиками водного налога или платежей за использование водных объектов.

10. Домашние хозяйства населения по определению невозможно сколько-нибудь полно охватывать ежегодными статнаблюдениями об использовании воды.

ЭКОМОНИТОРИНГ И ОТХОДЫ

(Окончание. Начало на стр. 1)

защиты и осуществления на территории субъекта РФ деятельности по обращению не только с коммунальными отходами, но и с промышленными.

20 октября в г. Улан-Баторе завершился IV Российско-Монгольский семинар по реализации Соглашения об охране лесов от пожаров.

как Кемеровская и Мурманская области, Забайкальский и Красноярский края, Республика Саха (Якутия), где доля ТКО в образовании отходов составляет менее 1%.

Участники обсудили также перспективы развития системы экомониторинга, концепцию создания Государственного фонда данных госэкомониторинга.

экомониторинга. С докладом о проекте концепции совершенствования системы мониторинга загрязнения окружающей среды с учётом конкретизации задач федерального, регионального и локального уровней на 2017-2022 гг. выступил замруководителя Росгидромета Максим Яковенко.



Глава Минприроды республике Крым Геннадий Нареве доложил о проблемных вопросах создания региональной системы мониторинга окружающей среды в республике.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ РАН

27-28 октября состоялась осенняя сессия Общего собрания Российской академии наук.

Научная часть

Научная часть сессии была посвящена проблеме аргентетики на тему «Генетические ресурсы растений, животных и микроорганизмов на службе человечества».

В дискуссионной части Общего собрания состоялся серьезный разговор о научной политике и реформе РАН. Председатель Профсоюза работников РАН Виктор Калашников посетил свое выступление вопросам финансирования науки, увеличению доли ВВП, направляемой на фундаментальную науку.

Вице-президент РАН, председатель СО РАН Александр Аев эмоционально и вместе с тем аргументированно высказался на тему реструктуризации. Он заявил, что объединение исследовательских институтов по географическому принципу (якобы для повышения эффективности их работы) на деле приводит к фактической ликвидации академической науки в стратегически важных регионах РФ.

Подводя итоги дискуссии, Президент РАН Владимир Фортов согласился с тем, что Академия должна сформировать свое представление о том, как развиваться науке, и попросил А. Непикелову возглавить эту работу.

«притворили» к реструктуризации пять институтов Камчатского НЦ и пяти НИИ Амурского НЦ, — добавил академик. — Настоящая атака недавно была организована на Уральское отделение РАН: территориальный орган ФАНО предложил слить 20 совершенно разных институтов, работающих в приграничных районах, в том числе и социально-экономического развития региона будут печальны.

В дискуссионной части Общего собрания состоялся серьезный разговор о научной политике и реформе РАН. Председатель Профсоюза работников РАН Виктор Калашников посетил свое выступление вопросам финансирования науки, увеличению доли ВВП, направляемой на фундаментальную науку.

Вице-президент РАН, председатель СО РАН Александр Аев эмоционально и вместе с тем аргументированно высказался на тему реструктуризации. Он заявил, что объединение исследовательских институтов по географическому принципу (якобы для повышения эффективности их работы) на деле приводит к фактической ликвидации академической науки в стратегически важных регионах РФ.

предложения по разделению на законодательном уровне полномочий по управлению академической наукой и хозяйственному обеспечению исследований и представить их Общему собранию. Кроме того, Президиуму РАН во взаимодействии с ФАНО поручено проанализировать ход и результаты реструктуризации академических институтов.

Важной частью сессии РАН стали выборы новых членов Академии, которых ждали долгие пять лет (в 2013 г. в связи с реформой РАН был объявлен 3-х летний мораторий). Всего было избрано 176 новых академиков, 323 члена-корреспондента и 63 иностранных члена — из них четыре новобельежца лауреата и три президента академии лауреаты и три президента академии лауреаты и три президента академии лауреаты.

Важной частью сессии РАН стали выборы новых членов Академии, которых ждали долгие пять лет (в 2013 г. в связи с реформой РАН был объявлен 3-х летний мораторий). Всего было избрано 176 новых академиков, 323 члена-корреспондента и 63 иностранных члена — из них четыре новобельежца лауреата и три президента академии лауреаты и три президента академии лауреаты.

КОНФЕРЕНЦИЯ СИТЕС: ИТОГИ

С 24 сентября по 5 октября в Йоханнесбурге (ЮАР) состоялась 17-я Конференция Сторон Конвенции о Международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

На Конференции приняли участие более 2500 делегатов — представителей более 180 стран.

В Конференции приняли участие более 2500 делегатов — представителей более 180 стран. На Конференции было внесено более 60 предложений по изменению торгового контроля СИТЕС, выдвинутых 64 странами и затронувших около 500 видов флоры и фауны, таких как шелковая акула, акула-молот, манга, африканские слоны, белые носороги, рептилии, древесина редких деревьев и многих других.

В Конференции приняли участие более 2500 делегатов — представителей более 180 стран. На Конференции было внесено более 60 предложений по изменению торгового контроля СИТЕС, выдвинутых 64 странами и затронувших около 500 видов флоры и фауны, таких как шелковая акула, акула-молот, манга, африканские слоны, белые носороги, рептилии, древесина редких деревьев и многих других.

В Конференции приняли участие более 2500 делегатов — представителей более 180 стран. На Конференции было внесено более 60 предложений по изменению торгового контроля СИТЕС, выдвинутых 64 странами и затронувших около 500 видов флоры и фауны, таких как шелковая акула, акула-молот, манга, африканские слоны, белые носороги, рептилии, древесина редких деревьев и многих других.

В Конференции приняли участие более 2500 делегатов — представителей более 180 стран. На Конференции было внесено более 60 предложений по изменению торгового контроля СИТЕС, выдвинутых 64 странами и затронувших около 500 видов флоры и фауны, таких как шелковая акула, акула-молот, манга, африканские слоны, белые носороги, рептилии, древесина редких деревьев и многих других.

Россия возглавила Рабочую группу по остротермным видам рыб в Евроазиатском регионе, в частности, в Каспийском море.

Кроме того, было согласовано выведение стерляди из списков подконтрольных СИТЕС совместных запасов остротермных рыб для Каспийского и Азовского морей.



По вопросу разделения запасов остротермных видов рыб в Евроазиатском регионе, в частности, в Каспийском море.

Кроме того, было согласовано выведение стерляди из списков подконтрольных СИТЕС совместных запасов остротермных рыб для Каспийского и Азовского морей.



контрартгументы ФАО и авторитетных региональных организаций по управлению рыболовством и крупных рыбообладывающих стран, в Приложении II СИТЕС был внесен ряд видов акул: шелковая акула, акула-лисица, манка.

24 октября накануне VIII Всероссийского съезда геологов глава Минприроды России Сергей Донской отделил на вопросы «Нефтегазовой Вертикали».

24 октября глава МЧС России Владимир Пучков на встрече в Будапеште с главой МВД Венгрии Шандором Пингетом обсудил вопросы взаимодействия ведомств в области чрезвычайного гуманитарного реагирования на катастрофы и кризисы и космического мониторинга ЧС.

24 октября Генсекретарь ВМО Петтери Таалас, представляя доклад ВМО, сообщил, что концентрация углекислого газа в атмосфере достигла в 2015 г. рекордного уровня — 400 частей на миллион.

24 октября начала работу Международная конференция высокого уровня по укреплению сотрудничества в области рыболовства и аквакультуры в Черном море.

24-25 октября в Женеве (в преддверии 67-го заседания Комитета ВТО по применению санитарных и фитосанитарных мер в торговле) состоялась Тематическая сессия ВТО по вопросу максимально допустимых уровней пестицидов в пищевых продуктах.

25 октября зампределителя Правительства РФ Аркадий Дворкович принял участие в церемонии запуска Пякжинского нефтегазового конденсатного месторождения в промышленную эксплуатацию.

25 октября в Москве на заседании Коллегии Росприроднадзора рассмотрены итоги работы Службы за 9 месяцев.

25 октября на очередном заседании Общественного совета при Росрыболовстве были рассмотрены предложения Агентства о внесении изменений в госпрограмму «Развитие рыбохозяйственного комплекса».

25 октября у представителя Хабаровского края в Москве состоялась мирная акция «Не забудем жертв хабаровского «живодорова», организованная зооэкологической организацией «Как люди», при поддержке Партии «Зелёные».

25-26 октября в Минприроды России состоялся 4-й раунд Российско-Японский консултингов в сфере сохранения экосистем в сопредельных районах двух стран по оценке климатических изменений, происходящих на Дальнем Востоке, и их влияния на экосистемы в Дальневосточном регионе.

25-28 октября в стенах Российской государственной библиотеки в Москве в рамках Международного года карт, объявленного ООН, состоялась Всероссийская научная конференция «Международный год карт в России: обновления пространства и время».

26 октября Игорь Шувалов принял участие в семинаре для глав мониторингов. Обсуждались реализация программы «Комплексное развитие моногородов».

26 октября оперативный штаб Рослесхоза поручил лесным ведомствам Хабаровского края и Еврейской АО обратиться в природоохранную прокуратуру по фактам возникновения лесных пожаров в результате поджога сухой травы на сопредельных территориях и действия несанкционированных выжиганий вблизи границ лесного фонда.

26 октября в Москве на переговорах Рослесхознадзора с представителями Госорганизаии по безопасности пищевой и потребительской продукции Интердупа обсуждались вопросы сотрудничества в области карантинных растений.

26 октября в Московской штаб-квартире РГО состоялось расширенное совещание рабочей группы по вопросу создания и развития федерального музея-заповедника «Родина П.П. Семёнова-Тянь-Шанского».

26 октября РЭП «Зелёные» поздравил Партию «Союз крестьян и «Зелёных Литвы» с успешной победой на выборах (обеспечив в парламенте Литвы 56 мест) и выразил надежду, что новизбранный парламент будет поддерживать курс на создание конструктивных и добрососедских отношений между нашими странами.

26-27 октября в Санкт-Петербурге состоялась третья официальная встреча делегаций Росгидромета и Норвежского метеорологического института.

26-27 октября в Мурманске прошёл 5-й информационный рабочий семинар «История, текущее состояние и перспективы реабилитации ядерно и радиационно опасных объектов губы Андреева», организованный РосРАО, Федеральным центром ядерной и радиационной безопасности при участии Фонда им. В.И. Вернадского.

26-27 октября в Коми экологи провели одиночные пикеты и собирали подписи под петицией против объединения Минприроды и Минпрома в Республике.

27 октября подписано Соглашение между Правительством РФ и Правительством Намибии о сотрудничестве в области геологии и недропользования.





ИТОГИ СЪЕЗДА ПОЧВОВЕДОВ В РОССИИ

В августовском номере газета уже писала о торжественном открытии 15 августа (в день подписания конституции) в г. Белгороде на базе Белгородского государственного национального исследовательского университета VII Съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. Как правило, окончательный итоговый документ из-за учета всех замечаний, дополнений и согласований появляется значительно позже мероприятия. Не исключением является и Резолюция Съезда Общества почвоведов, появившаяся лишь в октябре.

Поэтому торжественное открытие Съезда говорить не будем, а сразу перейдем к пленарным заседаниям. В своем докладе «Почвоведение: продовольственная и экологическая безопасность страны» Президент Общества С.А. Шоба остановился на задачах, стоящих перед Обществом почвоведов им. В.В. Докучаева в свете решения данных проблем; на современных трендах развития почвоведения, ограничении экспорта апатитового концентрата и фосфоросодержащих удобрений как стратегического (невозобновляемого) ресурса, необходимости для обеспечения продовольственной безопасности страны на десятилетия вперед.

Д.с.-х.н. С.В. Горюхины (в соавт.) в своем выступлении «Почвы Севера: генезис, география, биосферные функции, климатические обусловленные изменения» отметили возросший интерес в XXI в. к исследованию северных почв. Это позволило скорректировать концепцию генезиса и распространения почв, составить новые мелкомасштабные почвенные карты Арктики, выявить сильные климатические обусловленные изменения мерзлотных почв, в т.ч. связанные с пирогенезом. В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели». Помимо пленарных докладов на Съезде прошли заседания семи симпозиумов, четырех круглых столов, всех комиссий, подкомиссий и рабочих групп Общества. При этом прошли объединенные заседания Комиссии «Химия почв» и Подкомиссии по химическому загрязнению почв (сопредседатели д.б.н. Д.Л. Пинский и Т.М. Минкина); Подкомиссии по агрохимической и кадастровой оценке почв и земель, Подкомиссии «Картография почв» и Комиссии по педометрии (сопредседатели д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.с.-х.н. П.М. Сапожников и д.б.н. В.П. Самсонова); Комиссии «Мелиорация почв»; Подкомиссии по мелиорации избыточно-перувлажненных почв и Подкомиссии по охране почв от эрозии (сопредседатели: д.с.-х.н. Н.Б. Хитров, чл.-корр. РАН Л.И. Инишева,

д.с.-х.н. Н.П. Масютенко). Практически на всех заседаниях были сделаны предложения для внесения в Резолюцию Съезда.

В рамках Съезда была проведена Школа молодых ученых по палеопочвоведению.

Кроме научных вопросов на заседаниях комиссии обсуждались и оргвопросы. Так, в связи с кончиной чл.-корр. РАН И.Ю. Чернова, Председателем Комиссии «Биология почв» был избран А.Л. Степанов (МГУ). На Комиссии «Агрохимия и плодородие почв» вместо академика РАН В.Г. Минеева (по его просьбе) председателем Комиссии был избран академик РАН В.Г. Сычев (ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова).

19 и 20 августа прошло Делегатское собрание Общества. Председатель Мандатной комиссии Съезда И.Н. Матвишин сообщил, что из 165 человек, делегированных на Съезд, процедуру регист-

рации прошли 116 человек из 32 отделений и 2-х чл.-корр. Общества (Белорусская и Узбекская), что вполне достаточно для проведения Съезда. Наибольшее число делегатов прислали Московское, Ростовское, Новосибирское, Алтайское и Крымское отделения. С большим интересом делегаты Съезда заслушали доклад ответственного секретаря Президиума ИС, д.б.н. И.Н. Любимовой (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Далее участники Съезда перешли к подведению итогов его работы и обсуждению проекта Резолюции Съезда. Член Комиссии по Резолюции Съезда С.Н. Чукочев отчитался о работе по проекту Резолюции, которая была принята за основу. В обсуждении проекта Резолюции Съезда приняли участие А.С. Яковлев, В.И. Киришин, Н.В. Луккина, Е.Д. Никитин, Б.Ф. Апарин, Д.Л. Пинский, О.А. Макаров, В.Н. Кудряев.

Выступавшие отметили, что Съезд прошел на высоком научном уровне, выявил интенсивное развитие почвоведения как фундаментальной науки, представляющей самостоятельную область естествознания. Во многих выступлениях прозвучала обеспокоенность отсутствием со стороны государства интереса к охране почв, что угрожает продовольственной безопасности страны. Говорилось о необходимости создания почвенно-земельной службы и о задачах, которые она должна решать. Высказывалось мнение о необходимости поднятия статуса почвоведения.

В связи с нарастающим кризисом в управлении почвенными и земельными ресурсами России и крайне неудовлетворительным правовым и научно-организационным обеспечением их рационального использования Съезд почвоведов России постановил:

1. Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с предложением рассмотреть на заседании Совета Безопасности РФ, а по итогам рассмотрения — на заседании Правительства РФ, вопрос о критическом состоянии почв России и связанных с этим угрозах национальной безопасности, в первую очередь — экологической безопасности, с предложениями по принятию необходимых мер нормативного правового регулирования, соответствующих организационных решений, а также мер по научно-техническому и информационному обеспечению использования почвенных ресурсов.

2. Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с предложением рассмотреть на заседании Совета Безопасности РФ, а по итогам рассмотрения — на заседании Правительства РФ, вопрос о критическом состоянии почв России и связанных с этим угрозах национальной безопасности, в первую очередь — экологической безопасности, с предложениями по принятию необходимых мер нормативного правового регулирования, соответствующих организационных решений, а также мер по научно-техническому и информационному обеспечению использования почвенных ресурсов.

3. Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с предложением рассмотреть на заседании Совета Безопасности РФ, а по итогам рассмотрения — на заседании Правительства РФ, вопрос о критическом состоянии почв России и связанных с этим угрозах национальной безопасности, в первую очередь — экологической безопасности, с предложениями по принятию необходимых мер нормативного правового регулирования, соответствующих организационных решений, а также мер по научно-техническому и информационному обеспечению использования почвенных ресурсов.

4. Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с предложением рассмотреть на заседании Совета Безопасности РФ, а по итогам рассмотрения — на заседании Правительства РФ, вопрос о критическом состоянии почв России и связанных с этим угрозах национальной безопасности, в первую очередь — экологической безопасности, с предложениями по принятию необходимых мер нормативного правового регулирования, соответствующих организационных решений, а также мер по научно-техническому и информационному обеспечению использования почвенных ресурсов.

5. Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с предложением рассмотреть на заседании Совета Безопасности РФ, а по итогам рассмотрения — на заседании Правительства РФ, вопрос о критическом состоянии почв России и связанных с этим угрозах национальной безопасности, в первую очередь — экологической безопасности, с предложениями по принятию необходимых мер нормативного правового регулирования, соответствующих организационных решений, а также мер по научно-техническому и информационному обеспечению использования почвенных ресурсов.

6. Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с предложением рассмотреть на заседании Совета Безопасности РФ, а по итогам рассмотрения — на заседании Правительства РФ, вопрос о критическом состоянии почв России и связанных с этим угрозах национальной безопасности, в первую очередь — экологической безопасности, с предложениями по принятию необходимых мер нормативного правового регулирования, соответствующих организационных решений, а также мер по научно-техническому и информационному обеспечению использования почвенных ресурсов.



по упорядочиванию и разграничению функций в существующей структуре федеральных и региональных органов исполнительной власти по формированию и реализации государственной политики, государственных программ, контрольных и надзорных функций в сфере земельных и имущественных отношений, градостроительной деятельности, сельскохозяйственного производства и охраны окружающей среды.

7. Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с предложением рассмотреть на заседании Совета Безопасности РФ, а по итогам рассмотрения — на заседании Правительства РФ, вопрос о критическом состоянии почв России и связанных с этим угрозах национальной безопасности, в первую очередь — экологической безопасности, с предложениями по принятию необходимых мер нормативного правового регулирования, соответствующих организационных решений, а также мер по научно-техническому и информационному обеспечению использования почвенных ресурсов.

8. Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с предложением рассмотреть на заседании Совета Безопасности РФ, а по итогам рассмотрения — на заседании Правительства РФ, вопрос о критическом состоянии почв России и связанных с этим угрозах национальной безопасности, в первую очередь — экологической безопасности, с предложениями по принятию необходимых мер нормативного правового регулирования, соответствующих организационных решений, а также мер по научно-техническому и информационному обеспечению использования почвенных ресурсов.

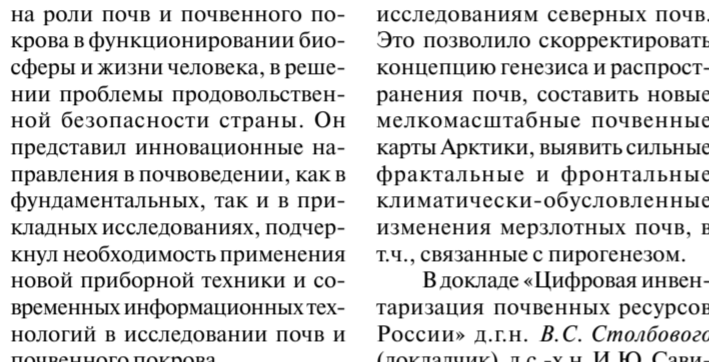
9. Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с предложением рассмотреть на заседании Совета Безопасности РФ, а по итогам рассмотрения — на заседании Правительства РФ, вопрос о критическом состоянии почв России и связанных с этим угрозах национальной безопасности, в первую очередь — экологической безопасности, с предложениями по принятию необходимых мер нормативного правового регулирования, соответствующих организационных решений, а также мер по научно-техническому и информационному обеспечению использования почвенных ресурсов.

10. Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с предложением рассмотреть на заседании Совета Безопасности РФ, а по итогам рассмотрения — на заседании Правительства РФ, вопрос о критическом состоянии почв России и связанных с этим угрозах национальной безопасности, в первую очередь — экологической безопасности, с предложениями по принятию необходимых мер нормативного правового регулирования, соответствующих организационных решений, а также мер по научно-техническому и информационному обеспечению использования почвенных ресурсов.

11. Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с предложением рассмотреть на заседании Совета Безопасности РФ, а по итогам рассмотрения — на заседании Правительства РФ, вопрос о критическом состоянии почв России и связанных с этим угрозах национальной безопасности, в первую очередь — экологической безопасности, с предложениями по принятию необходимых мер нормативного правового регулирования, соответствующих организационных решений, а также мер по научно-техническому и информационному обеспечению использования почвенных ресурсов.

12. Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с предложением рассмотреть на заседании Совета Безопасности РФ, а по итогам рассмотрения — на заседании Правительства РФ, вопрос о критическом состоянии почв России и связанных с этим угрозах национальной безопасности, в первую очередь — экологической безопасности, с предложениями по принятию необходимых мер нормативного правового регулирования, соответствующих организационных решений, а также мер по научно-техническому и информационному обеспечению использования почвенных ресурсов.

13. Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с предложением рассмотреть на заседании Совета Безопасности РФ, а по итогам рассмотрения — на заседании Правительства РФ, вопрос о критическом состоянии почв России и связанных с этим угрозах национальной безопасности, в первую очередь — экологической безопасности, с предложениями по принятию необходимых мер нормативного правового регулирования, соответствующих организационных решений, а также мер по научно-техническому и информационному обеспечению использования почвенных ресурсов.



на роли почв и почвенного покрова в функционировании биосферы и жизни человека, в решении проблемы продовольственной безопасности страны. Он представил инновационные направления в почвоведении, как в фундаментальных, так и в прикладных исследованиях, подчеркнул необходимость применения новой приборной техники и современных информационных технологий в исследовании почв и почвенного покрова.

Доклад академиков РАН А.Л. Иванова и В.И. Киришина «Почвенно-агрохимические проблемы технологической модернизации сельского хозяйства в России» был посвящен проблемам и задачам агрономического почвоведения для разработки государственных программ экологизации сельскохозяйственного производства, земельной политики, структуры и проблем организации земельной службы.

Очень содержательный доклад был сделан директором Центра агрохимической службы «Белгородский», д.с.-х.н., проф. С.В. Луккиным на тему «Динамика плодородия черноземов и задачи развития почвенно-экологического мониторинга» (соавторы — академики РАН П.А. Чекартава и д.б.н., проф. О.Г. Назаренко). В докладе высказана необходимость проведения почвенного обследования, возобновления разработки проектов адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв, ведения земледельческими хозяйствами (электронной) истории полей, в которой отражается реализация проекта системы земледелия. Предлагается разработать и внедрить единую ГИС для агрохимической службы России.

Член-корр. РАН В.Н. Кудряев в своем докладе «Почвенно-биогеохимический аспект современного сельскохозяйственного производства России», говоря о нарастающей питательной деградации пахотных почв, заключающейся в снижении их плодородия, и особенно о дефиците баланса фосфора, обратил внимание присутствующих на необходимость

исследования северных почв. Это позволило скорректировать концепцию генезиса и распространения почв, составить новые мелкомасштабные почвенные карты Арктики, выявить сильные климатические обусловленные изменения мерзлотных почв, в т.ч. связанные с пирогенезом. В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

исследования северных почв. Это позволило скорректировать концепцию генезиса и распространения почв, составить новые мелкомасштабные почвенные карты Арктики, выявить сильные климатические обусловленные изменения мерзлотных почв, в т.ч. связанные с пирогенезом. В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

исследования северных почв. Это позволило скорректировать концепцию генезиса и распространения почв, составить новые мелкомасштабные почвенные карты Арктики, выявить сильные климатические обусловленные изменения мерзлотных почв, в т.ч. связанные с пирогенезом. В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

исследования северных почв. Это позволило скорректировать концепцию генезиса и распространения почв, составить новые мелкомасштабные почвенные карты Арктики, выявить сильные климатические обусловленные изменения мерзлотных почв, в т.ч. связанные с пирогенезом. В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

В докладе «Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России» д.т.н. В.С. Столбова (докладчик), д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.б.н. И.О. Алябиной и др. были рассмотрены информационные проблемы почвоведения: законодательная база, потребности в почвенной информации; возможности многоцелевого использования Единого государственного реестра почвенных ресурсов России; почвенно-географической базы данных Российской Федерации.

Вопросы оценки агрогенной трансформации органического вещества черноземов нашли свое отражение в докладе д.с.-х.н. Е.М. Кокут с соавторами «Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели».

том специфики земледелия и защиты почв от эрозии в разных природных зонах; — предпринять меры с использованием современных информационных технологий по созданию почвенно-географической базы данных — информационного ресурса, как основы для принятия управленческих решений по рациональному использованию почвенных ресурсов на различных административных уровнях;

— обратить внимание на истощение почв агроценозов и недостаточный уровень внесения минеральных (особенно фосфорных) и органических удобрений; — включить в мониторинг сельскохозяйственных земель дополнительные мероприятия по контролю за микробоценозами почв и распространением бактериальных и грибных поражений зерновых и других сельскохозяйственных культур;

— рассмотреть возможности восстановления, реконструкции создания мелиоративных и ирригационных систем на основе новых технологий с учетом снижения пожароопасности окружающих территорий.

4. Рекомендовать Минприроды России: — принять участие в подготовке материалов к заседаниям Совета Безопасности и Правительственной комиссии по нормативному правовому, организационному и научно-техническому обеспечению решения вопросов сохранения способности почв выполнять экологические функции и экологической безопасности земледелия на землях всех категорий и видов разрешенного использования;

— разработать научно обоснованную концепцию и подготовить соответствующее постановление Правительства РФ по экологическому нормированию в области охраны почв и земель; — поддержать проведение работ по созданию Красной книги почв России и субъектов РФ. Дополнительно включить в реестр охраняемых государством природных объектов объекты Красной книги почв редкие и исчезающие почвы, а также палеочувствительных почв;

5. Рекомендовать Минэкономразвития России: — принять участие в подготовке материалов к заседаниям Совета Безопасности и Правительственной комиссии по нормативному правовому, организационному и научно-техническому обеспечению решения вопросов сохранения способности почв выполнять экологические функции и экологической безопасности земледелия на землях всех категорий и видов разрешенного использования;

— в целях совершенствования управления в условиях современной системы земледелия рекомендовать использовать почвенно-экологический индекс в работах по кадастровой оценке земель на территории субъектов Российской Федерации.

В заключительном слове Президент Общества сердечно поблагодарил Губернатора области Е.С. Савченко, ректора НИУ «БелГУ» О.Н. Полунина, коллег из НИУ «БелГУ», членов Белгородского Оргкомитета Съезда и огласил список наиболее отличившихся членов Оргкомитета, которых Президиум Общества отметил Почетной грамотой, выданной Обществу в честь 100-летия выхода в свет книги В.В. Докучаева «Русский чернозем».

С.А. ШОБА,
чл.-корр. РАН,
Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева,
И.Н. ЛЮБИМОВА,
д.с.-х.н., отв. секретарь Общества почвоведов им. В.В. Докучаева

СЪЕЗД ГЕОЛОГОВ РОССИИ

(Окончание. Начало на стр. 1)

В атмосфере особой торжественности были оглашены обращения к делегатам и участникам Съезда от Президента России Владимира Путина, Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева, Председателя Комиссии «Химия почв» и Подкомиссии по химическому загрязнению почв (сопредседатели д.б.н. Д.Л. Пинский и Т.М. Минкина); Подкомиссии по агрохимической и кадастровой оценке почв и земель, Подкомиссии «Картография почв» и Комиссии по педометрии (сопредседатели д.с.-х.н. И.Ю. Савина, д.с.-х.н. П.М. Сапожников и д.б.н. В.П. Самсонова); Комиссии «Мелиорация почв»; Подкомиссии по мелиорации избыточно-перувлажненных почв и Подкомиссии по охране почв от эрозии (сопредседатели: д.с.-х.н. Н.Б. Хитров, чл.-корр. РАН Л.И. Инишева,

губернатор Магаданской области Владимир Печёный, губернатор Кемеровской области Анатольевич Тугарев, губернатор ХМАО Наталья Комарова, губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин, замглавы Минобрнауки России Алексей Лопатин, представители Отделения наук о Земле РАН. С теплыми словами приветствия к собравшимся обратился председатель Межправсовета стран СНГ по разведке, использованию и охране недр У. Рыскулов. Член Бильды кинорежиссёров России Александр Мельник рассказал о своей новой работе — кинотрилогии «Нефть», о насыщенном драматизмом истории поиска и добычи углеводородов в стране с начала XX в.

После короткого перерыва с докладами выступили глава Минприроды Сергей Донской и замглавы Минприроды России — Руководитель Роснедр Евгений Киселев. С Донской в ходе своего доклада подвели итоги с момента предыдущего Съезда и подчеркнул, что за это время многое сделано для того, чтобы геологическая отрасль стабильно работала независимо от изменчивой конъюнктуры. За последние 5 лет объемы финансирования геологической отрасли составили около 1,5 трлн руб., из которых на долю государственного финансирования пришлось порядка 11%. Прирост запасов за

2012-2015 гг. составил по нефти 2,3 млрд т, по природному газу — 3,7 трлн м³, по золоту — 1,3 тыс. т, по молибдену — 120 тыс. т, по меди 6,3 млн т. По газу эти показатели превышают уровень 2008-2012 гг. на 30%, по молибдену — на 11%. По золоту и нефти прирост запасов был также выше прежнего уровня. Впервые страна вышла на 2-ое место в мире по добыче золота.

В конце после прошлого Съезда (с 2012 по 2015 гг.) открыто 173 месторождения углеводородного сырья и 227 новых месторождений твердых полезных ископаемых, из них 7 крупных, в том числе такие, как Эльконское. Глава Минприроды России отметил, что, начиная с 2004 г., устойчиво обеспечивается восполнение запасов большинства основных видов полезных ископаемых. За последние 5 лет прирост запасов превысил уровни добычи по углеводородам, вольфраму, молибдену, меди, титану.

Книжная полка



Охрана окружающей среды в России. 2016. — 95 с.



Охрана окружающей среды в России. 2016. — 95 с.

Ред. коллекция: К.Э. Лайкам — пред., Е.В. Алексеева, А.Д. Думнов, М.П. Кавказина, Р.В. Котельников, М.Г. Котлякова, В.А. Максимов, С.В. Нефедова, И.В. Новиков, О.Н. Романова, Н.Г. Рыбалский, С.М. Черненко, Н.В. Шапова.

В статье публикуются основные показатели, характеризующие состояние окружающей среды, наличие и использование важнейших природных ресурсов в 2005, 2010–2015 гг. Отражены, в частности, данные: отражающие загрязнение и охрану атмосферного воздуха; наличие, использование, восстановление и охрану водных, земельных, лесных, охотничьих ресурсов; образование и использование отходов производства и потребления, характеристика особо охраняемых природных территорий, а также сведения о затратах на охрану окружающей среды и др. Статистическая информация в разрезе субъектов РФ выделена в отдельное электронное приложение.

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии

ГАЗОВЫЙ ФОРУМ

С 4 по 8 октября состоялся VI Петербургский Международный газовый форум – 2016 – одно из крупнейших мероприятий нефтегазовой индустрии, в котором приняло участие 3 тыс. человек из 36 стран.

На открытии Алексей Миллер, председатель правления компании «Газпром» отметил: «Расширяется не только география участников, но и количество мероприятий, которые проводятся в рамках форума, разнообразие этих мероприятий. Многие из них становятся регулярными».

Стратегией компании является становление как лидера среди

глобальных энергетических компаний, что подразумевает ответственное отношение к сохранению благоприятной окружающей среды для нынешних и будущих поколений. В связи с чем, на одной из секций Форума с докладом «Энергоэффективность и экологическая безопасность – основа конкурентоспособности ПАО «Газпром» выступил замди-



ректора Департамента ПАО «Газпром» – начальник Управления, вице-президент Росэкоакадемии Александр Нишков.



В рамках Международного конгресса специалистов нефтегазовой индустрии в общей слож-

ности было реализовано 50 мероприятий – конференций, круглых столов, семинаров-совещаний. В рамках Международной конференции по развитию рынка газомоторного топлива эксперты подробно обсудили перспективы применения газомоторного топлива, а также поделились опытом, представляя мировые практики и успешные реализованные за рубежом и на территории нашей страны бизнес-проекты.

В Программе Форума было запланировано закрытое заседание Научно-технического совета ПАО «Газпром», в котором принял участие Президент Фонда им. В.И. Вернадского и Росэкоакадемии Владимир Грачев. В ходе заседания Пер-



вый вице-президент РГО, президент географического факультета МГУ, академик Николай Касимов был назначен Председателем Совета по устойчивому развитию При Председателе НТС. Росэкоакадемия

БИОДИАГНОСТИКА И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СРЕДЫ

25-28 октября в МГУ им. М.В. Ломоносова состоялся Международный симпозиум «БИОДИАГНОСТИКА И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ: ПОДХОДЫ, МЕТОДЫ, КРИТЕРИИ И ЭТАЛОНЫ СРАВНЕНИЯ В ЭКОТОКСИКОЛОГИИ».

В работе симпозиума приняли участие ученые из России, Эстонии, Казахстана, Кыргызстана, Германии, Великобритании, США, Турции, Китая, Нигерии, Индии, включая представителей профессиональных сообществ – Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), Всероссийского гидробиологического общества, Международного российского гуминного общества, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева.

Сообщения на симпозиуме были представлены в форме устных докладов и стендовых презентаций. Актуальные вопросы были поставлены для обсуждения в форме дискуссий на круглых столах: «Фитотестирование: проблемы и решения» и «Экологи-

ческая оценка по реакциям бактерий: биологическая и субстратная специфичность», которые посвящены обмену информацией и согласованию позиций по этим широко применяемым в контроле среды методическим приемам. В рамках симпозиума проведены мастер-классы по использованию некоторых видов тест-культур в токсикометрии и по методам математического анализа результатов.

На симпозиуме было представлено более 170 сообщений, охватывающих следующие основные направления: методология биодиагностики; биотестирование в нормировании и токсикологическом контроле; биодиагностика и химический анализ в экологическом мониторинге.

В работе симпозиума было уделено внимание методологии экологической оценки и концепции экологического нормирования, характеристике источников воздействий, подлежащих контролю, и их влиянию на экологическое качество почв, водной и воздушной сред, результатам зоо-, фито- и микробиотического, а также молекулярно-генетической индикации природных сред в естественных, агро- и урбоэкосистемах. Были подняты вопросы информативности и воспроизводимости результатов биотестирования в разных областях применения, подходы к интеграции данных химических, токсикологических и экологических исследований для построения системы экологического нормирования. Затру-

ты проблемы прогноза возможных последствий антропогенного влияния на окружающую среду.

Было отмечено, что методология биодиагностики ставит острые вопросы принципов отбора и применения биологических и экологических систем в нормировании качества среды, токсикологическом контроле, биоиндикации, что совершенствование системы экологического нормирования негативных воздействий и качества природных сред. Были обсуждены проблемы стандартизации методов и измерений.

Наряду с широкой постановкой фундаментальных проблем, на симпозиуме были представлены сообщения по особенностям действия разнообразных веществ и проб из водных и наземных биотопов локальных экологических систем на широкий круг тест-организмов, оцениваемых с применением традиционных и новых

методов исследования. Особое внимание уделено обсуждению проблемы аттестации биотехнологической коллекции стандартизированных тест-культур, необходимых для практического контроля токсичности объектов окружающей среды. В ходе симпозиума были представлены системы и приборы для диагностики состояния окружающей среды.

Участники симпозиума с удовлетворением отметили, что в последние два года удалось восстановить систему определения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в воде рыбохозяйственных водоемов, основных экологических нормативов качества природной среды, существующих в нашей стране. Вместе с тем отсутствие нормативов по оценке воздействия и антропогенной нагрузки на почвы земельных угодий не позволяет оценить в должной



мере показатели экологического состояния земель (с Резолюцией симпозиума можно ознакомиться в бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России» № 4 за 2016 г.).

В.А. ТЕРЕХОВА, д.б.н., в.и.с. ИПЭЭ РАН, завлаб экотоксикологического факультета почвоведения МГУ, Н.Г. РЫБАЛЬСКИЙ, д.б.н., Первый вице-президент Росэкоакадемии

ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ИНСПЕКТОРОВ

10 октября в Общественной палате РФ открылся экологический семинар (курс) по подготовке общественных инспекторов-экологов, организованный Комиссией ОП РФ по экологии и охране окружающей среды совместно с Общероссийской общественной организацией «Общественный экологический контроль России» и Российской экологической академией.

Экологический семинар (курс) по двум учебным программам дополнительного профессионального образования включает:

программу повышения квалификации «Общественный экологический контроль» (5 дней, 32 уч. часа); программу подготовки общественных инспекторов-

экологов (2 дня, 12 уч. часов).

Руководителем семинара выступил: Валерий Серов – Первый зампредела Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды; Валерий Волошин – Председатель ООО «Общественный экологический контроль России»; Рубен Мелконян – д.т.н., проф.,

вице-президент Российской экологической академии; Сергей Лещинцев – зампредела Совета ООО «Общественный экологический контроль России».

В рамках первого экологического семинара в течение двух дней прошли обучение более 100 человек. На семинаре в интерактивной



форме были представлены лекции-презентации ведущих экологов, профессоров и доцентов вузов экологического направления, общественных деятелей и предприни-

мателей. Были затронуты основные проблемы в области экологии и устойчивого развития, формирования экологической культуры, участия в проведении обществен-

ного экоконтроля и мониторинга. Во время семинара проводились консультации по основным экологическим проблемам, экологической стабилизации и экологическому развитию в свете последних принятых законодательных актов и федеральных законов, связанных с обращением с отходами производства и потребления, наилучшими доступными технологиями, общественным контролем и экоэкспертизой.

Росэкоакадемия

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА

22 октября в г. Сочи завершился первый сезон Российско-Германской научной школы, организованный Фондом им. В.И. Вернадского в сотрудничестве с Объединением им. Гельмгольца научно-исследовательских центров Германии при поддержке ПАО «Газпром», Федерального министерства ФРГ по образованию и науке и РУДН.

Цель школы – формирование научных коллективов для дальнейшей работы над международными исследовательскими проектами. Совместные проекты и мероприятия проходят при поддержке Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО, Росотрудов, Федерального министерства ФРГ по образованию и науке.

Профиль научной школы: международное сотрудничество в аспекте глобальных экологических проблем с целью создания российско-германских научных проектов, которые будут реализованы в дальнейшем. Были выбраны три наиболее злободневные экологические задачи современности, которыми живет весь мир и ищет пути

их решения: сохранение биоразнообразия, исследование Арктики и контроль климатических изменений. В течение недели на площадках школы работали десять аспирантов с российской стороны и десять – с германской – авангард науки в решении проблем нового поколения. Ребята работали под присмотром более опытных коллег – кураторов, целью которых было наблюдать за процессом и консультировать, если возникала такая необходимость, но при этом не вмешиваясь в процесс генерации научных идей. Программа школы предусматривала чередование видов познавательной деятельности, научный лекторий сменялся прак-

тическими исследованиями. Участникам научной школы представилась возможность пообщаться с учеными мирового уровня, с которыми многие только мечтают познакомиться. Такими как проф. Ханс-Вольфганг Хубберт – научный руководитель Института полярных и морских исследований им. А. Вегенера; д.х.н. Альберт Лебедев – известный масспектролог с химфака МГУ; проф. Мартин Ризе – директор Института энергетики и климатических исследований; проф. Игорь Ельцов – замдиректора по науке Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН и др.



Фонд им. В.И. Вернадского

КАСПИЙ - МОРЕ ДРУЖБЫ И НАДЕЖД

14 октября в Дагестанском госуниверситете состоялось открытие Международного форума «Каспий – море дружбы и надежды», посвященного 85-летию ДГУ.

В форуме приняли участие: Дагестанское отделение Росэкоакадемии, Минобрнауки России, ДГУ, Институт экологии и устойчивого развития, Минприроды Дагестана, Росэкоакадемия, НИИ проблем экологии, Фонд им. В.И. Вернадского, КаспНИРХ, Дагестанское отделение РЭП «Зеленые» и др.

Мероприятие началось с приветственного слова Президента Фонда им. В.И. Вернадского и Рос-

экоакадемии Владимира Грачева, которое было зачитано главным научным секретарем Росэкоакадемии Ольги Пляминой. В письменном обращении В. Грачев выразил искреннюю благодарность коллективу Института экологии и устойчивого развития ДГУ за плодотворное многостороннее сотрудничество и укрепление дружеских отношений с РЭП. После этого состоялось торжественное вручение

грамот от Росэкоакадемии и Минприроды РД. Были награждены работники экологических организаций за заслуги в области экообразования и формирования экокультуры, активную деятельность в области охраны окружающей среды. Также Орленом В.И. Вернадского и почетной медалью «150 лет со дня рождения В.И. Вернадского» от Фонда им. В.И. Вернадского были награждены видные

научные деятели республики. После торжественной части началось пленарное заседание участников Форума. Первой с докладом «Экологическая безопасность и решение глобальных экологических проблем» выступила Ольга Плямина. Затем с докладом «Влияние антропогенного эвтрофирования на кислородный режим Каспийского моря» выступил д.б.н., проф. Института микробиологии НАН Азербайджана, член НАН Азербайджана Мамед Салманов. Доклад «Волга выпалает»

в Каспийское море» для обеспечения устойчивого развития социально-эколого-экономических систем» представила к.э.н., руководитель группы экономики природопользования Института экологии Волжского бассейна РАН Галина Кудинова. Она, в частности, отметила: «Ежегодно в Приволжский бассейн сбрасывается до 20% всех сточных вод России, а в атмосферу в год выпадает около 30% вредных веществ, выбрасываемых страной». С докладом о российских рыбохозяйственных

исследованиях на Каспии в XXI в. выступил к.б.н., сотрудник КаспНИРХа Сергей Штунгал. Завершилось пленарное заседание выступлением д.т.н., проф., академика РЭА, директора Института проблем геотермии ДНЦ РАН Аликсая Ахасова, который рассказал о научно-технической и инновационной политике России в области геотермальной энергии Среднего и Северо-Западного Прикаспия. Затем работа Форума продолжилась по секциям.

Росэкоакадемия

СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАЛИИ

С 19 по 21 октября 2016 г. в г. Екатеринбурге состоялся V Всероссийский социологический конгресс «Социология и общество: социальное неравенство и социальная справедливость».

Основной площадкой анализа актуальных социально-экологических проблем стала секция «Социально-экологические реалии структурированного общества», работавшая при соучастии члена Политсовета РЭП «Зеле-

ные» д.с.н., проф. И.А. Сосуновой и председателя Воронежского отделения РЭП, д.с.н., проф. О.И. Марар. В заседании секции приняли участие представители Екатеринбургского отделения РЭП. 19 октября состоялось засе-



дание Круглого стола «Экологическая безопасность: 30 лет после Чернобыля». На заседании были

представлены следующие основные доклады: И.А. Сосунова «От Чернобыля к Фукусиме: современные социально-экологические реалии»; д.с.н., проф. Л.Г. Титаренко (БГУ, Минск) «Отношение белорусов к Чернобы-

лю: что изменилось за 30 лет»; д.с.н., проф. С.П. Барматова (КНИ, Киев) «Чернобыль: 30 лет спустя – главные уроки» и др. В ходе работы круглого стола его участники были ознакомлены с некоторыми результатами научно-практических мероприятий Научно-консультативного совета Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, в т.ч. была проведена презентация изданных

Парламентским Собранием научных сборников «Координация совместной деятельности Республики Беларусь, Российской Федерации и международных организаций по минимизации последствий чернобыльской катастрофы», «30 лет после чернобыльской катастрофы. Роль Союзного государства в преодолении её последствий» и др.

Николай МАМОНОВ

В ДОМЕ УЧЕНЫХ

11 октября в Центральном Доме ученых РАН состоялось очередное заседание секции экологии.

На заседании присутствовали представители научно-педагогического сообщества, российских и международных общественных объединений, специалистов экологии. Традиционно в подготовке и проведении октябряского за-

седания приняли активное участие члены Научно-консультативного совета Парламентского Собрания Союза Беларуси и России. С основным докладом на тему «Социально-экологические реалии современного общества» выступи-

л член Совета, Первый вице-президент Российского общества социологов, советник по науке НИА-Природа, д.с.н., проф. И.А. Сосунова. В рамках заседания И.А. Сосунова и член Совета, д.ф.н., проф. Я.Д. Вишняков ознакомили собравшихся с основными направлениями деятельности Совета в сфере экологии. В ходе развернувшейся дискуссии участники заседания выразили глубокий интерес к поставленным исследовательским проблемам, сформулировали ряд полезных замечаний и предложений. Проведенное мероприятие внесло заметный вклад в укрепление связей Научно-консультативного совета с научно-профессиональным сообществом столицы.

НИА-Природа

КОНФЕРЕНЦИЯ РОСЭКОАКАДЕМИИ

В соответствии с решением Президиума Росэкоакадемии 23 ноября в Президиуме РАН состоится Конференция Российской экологической академии как высшего органа управления.

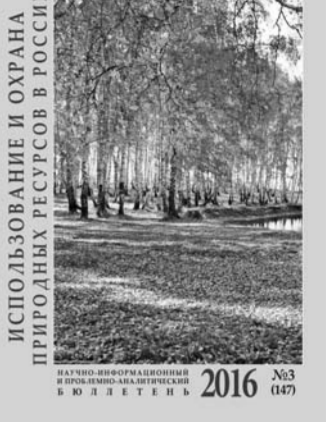
На Конференции планируется рассмотреть следующие вопросы: утверждение обновленного состава членов Президиума Росэкоакадемии; определение основных направлений деятельности региональных отделений Росэкоакадемии на 2017 г.; утверждение отчета о деятельности Росэкоакадемии за период 2014–2016 гг.

К Конференции РЭА приурочено проведение Международного Северного социально-экологического конгресса, который на протяжении 12 лет является центральной площадкой для ежегодных встреч ведущих ученых России и мира, а также политиков и представителей бизнеса, занимающихся выработкой долгосрочной стратегии устойчивого развития северных территорий и Арктики.

Организаторами XII Северного социально-экологического кон-

гресса по теме: «Наследие России: экологическое многообразие и человеческий потенциал в контексте устойчивого развития» выступают Общероссийская общественная организация «Северный социально-экологический конгресс», Росэкоакадемия и Фонд им. В.И. Вернадского при поддержке Комитета Госдумы по науке и высокотехнологичным и РАН.

Книжная полка



Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Использование и охрана природных ресурсов в России

Вахта памяти

11 ноября исполняется 305 лет со дня рождения географа, геолога, путешественника, исследователя Камчатки, акад. РАН Степана Петровича КРАШЕНИННИКОВА (1711-1755). Сподвижник М.В. Ломоносова. В 1733 г. участвовал во Второй Камчатской экспедиции. В 1733-1736 гг. путешествовал по Сибири. В 1737-1741 гг. исследовал полуостров Камчатка. На основании собранных материалов им были написаны первые научные работы: «Описание камчатского народа», «О заведении Камчатской земли». С 1749 г. изучал флору Петербургской губернии («Флора Интри», 1761, на лат. яз.). В 1751 г. закончил труд «Описание земли Камчатки» (в который вошли отдельные работы по Камчатке) — первый труд по Камчатке, посвященный ее географии, описанию быта и языков местных народов (главным образом ительменов) и их истории. Его именем названы: остров (у Камчатки), мыс (на о. Карагинском) и гора на Камчатке (у оз. Кроноцкого).

15 ноября исполняется 100 лет со дня рождения геофизика, сейсмогеолога, основателя сибирской школы сейсмологии, чл.-корр. РАН Виктора Прокофьевича СОЛОНЕНКО (1916-1988). В 1940 г. окончил геологический факультет Иркутского государственного университета (ИГУ). С 1940 г. — ст. преподаватель, с 1943 г. — доцент, проф., с 1952 г. — декан геологического факультета, с 1953 г. — завкафедрой полезных ископаемых и геофизики ИГУ. С 1944 по 1950 гг. — начальник Тематической графитовой партии треста «Сибгеонеруд», с 1957 по 1987 гг. — завлабораторией сейсмологии, с 1967 по 1972 гг. — замдиректора, с 1987 по 1988 гг. — советник при директоре Института земной коры СО АН СССР. Основатель сибирской школы сейсмологии и один из создателей палеосейсмологического метода определения места и силы древних землетрясений. Разработал классификацию сейсмогенных структур и шкалы белизности по сейсмологическим, классификацию сейсмогенных оползней и основы их прогнозирования. Создал и усовершенствовал схему инженерной геологии Восточной Сибири, предложил оригинальную методику составления региональных инженерно-геологических карт. Под его руководством создана первая карта сейсмического районирования транс-БАМ, карты сейсмического районирования Восточной Сибири и Монголии. Председатель Координационной сейсмической комиссии СО АН СССР (1972-1978), член Президиума Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР (1987), член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству. Президент АН СССР (1988-1985), глава Научных советов АН СССР. Лауреат премии Совмина СССР (1988). Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1983, 1986), «Знак Почета» (1975), медалями.

19 ноября исполняется 305 лет со дня рождения первого русского учёно-естествоиспытателя мирового значения, одного из основоположников физической химии, почвоведения, геологии, географии, металлургии, астрономии, приборостроения, поэта, заложившего основы современного русского литературного языка, художника, историка, побORNика отечественного просвещения и развития самостоятельной русской науки, основателя Московского университета Михаила Васильевича ЛОМОНОСОВА (1711-1765). Михаил Васильевич родился в д. Ленское (ныне — с. Ломоносово) Архангельской губернии в семье крестьянина-помора. В 1731 г. выдал себя за сына дворянина, поступил в московскую Славяно-греко-латинскую академию. В 1735 в числе лучших учеников направлен в Академический университет (Петербург), а в 1736 г. — в Германию. По возвращении (1742 г.) назначен адъюнктом АН, а в 1745 г. стал первым русским, избранным на должность профессора (академика) химии. В 1746 г. первым стал читать публичные лекции на русском языке. Он доказывал органическое происхождение почвы, торфа, каменного угля, нефти, битума. В флористических работах впервые разделил металлы от «тяжелых земель» и «Первые основания металлов или рудных дел», ставших первыми русскими пособиями по геологии и горному делу, учебный высказывал идеи эволюции природы. Он первым высказал мнение, что горы «сначала не были», но образовались «возвышением от внутренней подземной силы» путем поднятия и изгибания слоев Земли. Первым высказал догадку о перемещении водных бассейнов по поверхности земного шара, правильно объяснил их «поднятием и опущением земной поверхности» и отметил, что осадочные породы накапливались в морях, и чередование различных их слоев свидетельствует о смене различных эпох в жизни Земли. Ему принадлежит первое объяснение природы вулканов как «отдушин» в земной коре, которые представляют собой «как бы некоторые проломы в теле». М.В. Ломоносов справедливо считал первым русским химиком почвоведом. Он высказал первые соображения относительно происхождения почв. В работе «О слоях земных» им впервые высказаны соображения о почвообразовании как о своеобразном природном процессе. М.В. Ломоносов по праву считается выдающимся географом, высказавшим много новых идей, важных для развития физической географии и картографии. Им разрешено много вопросов, касающихся атмосферных явлений, рельефа земной поверхности, её почвенно-растительного покрова, мерзлоты. Во всех своих работах он проводит идею изменчивости мира и взаимосвязи явлений и процессов. В 1758 г. ему было поручено «смотрение» за Географическим департаментом Академии наук, в котором было создано «Топографическое Российское общество». Он разработал обширный план получения как физико-географических, так и экономикогеографических данных для составления «Атласа» с помощью организации географических экспедиций. В «Рассуждениях о большой точности морского пути» (1759) М.В. Ломоносов предложил ряд новых приборов и методов для определения долготы и широты места. Он исследовал морские льды и дал первую их классификацию. Неоднократно подчеркивал политическую и хозяйственную важность для России освоения Северного морского пути. Он был избран почетным членом Шведской АН (1760), а затем почетным членом Болонской АН (1764). Весной 1765 г. М.В. Ломоносов протрудился 4 (15) апреля сегоднейшней в Петербургском университете. В 30-90-е гг. участвовал во многочисленных научных исследованиях — в частности, в экспедициях В.В. Докучаева по изучению почв и Д.И. Менделеева по изучению железных руд Урала. С 1898 г. — профессор и завкафедрой минералогии и кристаллографии Петербургского университета. Организован и возглавлял с 1919 по 1927 гг. первый в стране Государственный исследовательский керамический институт АН СССР (Ленинград). В 1926-1934 гг. — сотрудник Почвенного института АН СССР, где создал минералогическую лабораторию. В 1930-1942 гг. — завкафедрой грунтоведения в Ленинградском университете. Создатель новой отрасли минералогии — глиноведения. Один из основателей грунтоведения как отрасли почвоведения в приложениях к горному и нижнему строительству. Разработал классификацию полезных ископаемых по энергетическому признаку и промышленному применению. Заложил основы Госкадстры месторождений СССР; под его руководством был разработан Горный устав — основа советского законодательства о недрах. Автор учебника и многих книг по минералогии и полезным ископаемым. Председатель Горного совета ВСНХ (1918-1919), член ВЦПК, редактор журнала «Охрана природы» (1928-1930), организатор Ильменского заповедника. В его честь назван минерал фелоровскит, открытый в 1977 г., его имя носит ИГУ.

23 ноября исполняется 100 лет со дня рождения специалиста в области исследования геофизических процессов, формирующего режим гидросферы, одного из организаторов Института водных проблем АН СССР, чл.-корр. РАН Павла Александровича ПОЛАДА (1916-1975). В 1937 г. окончил Харьковский гидрометеорологический институт. В 1937-1938 гг. работал в Государственном гидрологическом институте. С 1938 г. — аспирант, преподаватель, завкафедрой гидрометрии и водных исследований Харьковского гидрометинститута. С 1943 по 1961 г. — начальник отдела и замдиректора Центрального института гидрометеорологии в МГУ организован межфакультетскую Проблемную лабораторию взаимодействия поверхностных и подземных вод. Один из организаторов и замдиректора Института водных проблем АН СССР (1970-1975 гг.), возглавлял Гидрологическую комиссию Геофизического комитета АН СССР, секцию географии ВАК, Комиссию Минвуза СССР по Международному гидрологическому договору ЮНЕСКО, вице-президент Комитета по математическому моделированию в гидрологии Международного союза геодезии и геофизики. Разработанные им методы прогноза и расчетов нашли широкое применение в гидрологии. Ему принадлежит первая публикация по применению космических методов в гидрологии. За фундаментальную монографию «Проблемы глобальной гидрологии» (1968) удостоен Ломоносовской премии Московского университета.

26 ноября исполняется 160 лет со дня рождения геолога и почвоведца, создателя глиноведения, проф., чл.-корр. РАН Петра Андреевича ЗЕМЛЯЧЕНСКОГО (1856-1942). Ученик и сотрудник В.В. Докучаева. В 1882 г. окончил Петербургский университет. В 30-90-е гг. участвовал во многочисленных научных исследованиях — в частности, в экспедициях В.В. Докучаева по изучению почв и Д.И. Менделеева по изучению железных руд Урала. С 1898 г. — профессор и завкафедрой минералогии и кристаллографии Петербургского университета. Организован и возглавлял с 1919 по 1927 гг. первый в стране Государственный исследовательский керамический институт АН СССР (Ленинград). В 1926-1934 гг. — сотрудник Почвенного института АН СССР, где создал минералогическую лабораторию. В 1930-1942 гг. — завкафедрой грунтоведения в Ленинградском университете. Создатель новой отрасли минералогии — глиноведения. Один из основателей грунтоведения как отрасли почвоведения в приложениях к горному и нижнему строительству. Разработал классификацию полезных ископаемых по энергетическому признаку и промышленному применению. Заложил основы Госкадстры месторождений СССР; под его руководством был разработан Горный устав — основа советского законодательства о недрах. Автор учебника и многих книг по минералогии и полезным ископаемым. Председатель Горного совета ВСНХ (1918-1919), член ВЦПК, редактор журнала «Охрана природы» (1928-1930), организатор Ильменского заповедника. В его честь назван минерал фелоровскит, открытый в 1977 г., его имя носит ИГУ.

30 ноября исполняется 130 лет со дня рождения организатора и директора Института прикладной минералогии, организатора Ильменского заповедника, редактора журнала «Охрана природы», чл.-корр. РАН Николая Михайловича ФЕДОРОВСКОГО (1886-1956). В 1915 г. окончил Московский университет. С 1918 г. — завкафедрой горным отделом ВСНХ. Один из основателей Московской горной академии, где с 1918 по 1923 г. возглавлял кафедру минералогии. Организатор и директор (1923-1937 гг.) Всесоюзного научно-исследовательского института минерального сырья (ВИМС), где впервые применил метод комплексного изучения полезных ископаемых от поисков и разведки до разработки технологии, обеспечения вывезения и подготовки сырья для ряда отраслей горной промышленности. Разработал классификацию полезных ископаемых по энергетическому признаку и промышленному применению. Заложил основы Госкадстры месторождений СССР; под его руководством был разработан Горный устав — основа советского законодательства о недрах. Автор учебника и многих книг по минералогии и полезным ископаемым. Председатель Горного совета ВСНХ (1918-1919), член ВЦПК, редактор журнала «Охрана природы» (1928-1930), организатор Ильменского заповедника. В его честь назван минерал фелоровскит, открытый в 1977 г., его имя носит ИГУ.

К 85-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА А.С. ИСАЕВА

26 октября исполнилось 85 лет со дня рождения крупного лесоведа-эколога, лесопатолога, специалиста в области лесной биогеоценологии, государственного деятеля, председателя Научного совета РАН по лесу, главного редактора «Лесоведение», председателя Госкомлеса СССР (1988-1999), Председателя Высшего экологического совета ВС РФ (1991-1993), Первого вице-президента Росакадемии (2002-2014), академика РАН Александра Сергеевича ИСАЕВА.

Александр Сергеевич родился в Москве в семье биолога, профессора Московского университета. Детские и юношеские годы провел в Поволжье. В 1954 г. окончил лесохозяйственный факультет Ленинградского лесотехнической академии им. С.М. Кирова по специальности «инженер-лесовод лесного хозяйства». Около шести лет работал инженером-таксатором в Московской объединенной авиалесоустроительной экспедиции. Желание заняться научной работой способствовало тому, что в 1956 г. он поступил в заочную аспирантуру при ВНИИЛМ. Тема диссертации была связана с оценкой лесосырьевой базы в ливневых лесах Дальнего Востока, ослабленных частыми пожарами и подверженных воздействию насекомых-ксилофагов. В 1960 г. перешел на должность м.н.с. в Институт леса и древесины им. В.Н. Сукачева СО АН СССР, который за год до этого перенесен из Москвы в Красноярск. Поскольку в Сибири одной из важных лесохозяйственных проблем являлась защита древостоев от лесных пожаров и повреждений насекомых-вредителями леса, то знание А.С. Исаева проблем таежных лесов, организационный опыт сразу сделали его одним из перспективных научных сотрудников института. С 1964 г. он уже работал в должности с.н.с., а уже через год — завлабораторией.

К этому времени Александр Сергеевич задается целью исследовать взаимоотношения между продуцентом — ливневой и разнотравной по видовому составу и активностью групп консументов — насекомых-ксилофагов, понять механизм сопротивляемости деревьев их устойчивости. Однако знаний лесной антомологии и таксации здесь было явно недостаточно, поэтому, опираясь на возможности Института, он сумел привлечь специалистов: физиологов растений, микробиологов, химиков и паразитологов из других научных учреждений Новосибирска и Москвы. Эти комплексные исследования завершили разработкой теории взаимодействия дерева и насекомых, защитой Александром Сергеевичем в 1971 г. докторской диссертации, а также публикацией книги, удостоенной Золотой медали Международного союза лесных исследователей.

В 1968 г. он организован в Институте лабораторию патологии древесных растений, значительно расширив круг изучаемых им насекомых-вредителей древесных растений, включая сибирского шелкопряда, черного шихтового усача, ливневичную почковую галлиду и др. Следует особо отметить, что с самого начала исследования А.С. Исаева носили антомолого-экологический характер. Он анализировал деятельность насекомых с позиции биогеоценологии как естественную часть сложных экологических процессов в лесных сообществах. Привлек к исследованию специалистов в области математического моделирования. Это направление фундаментальных исследований позволило Александру Сергеевичу в 1984 г. опубликовать монографию «Динамика численности лесных насекомых», базирующуюся на феноменологической теории устойчивости и саморегуляции подвижных экологических систем и ставшей значительным событием в отечественной и зарубежной лесопатологии. Прикладным аспектом этой теории является разработка моделей динамики численности лесных насекомых, открывающих возможность прогноза и направленной регуляции численности вредителей леса. С 1972 г. А.С. Исаев — замдиректора по науке Института леса и древесины СО АН СССР. Он одним из первых оценил значение для бескрайних таежных лесов аэрокосмической информации. Ландшафтный метод анализа лесных территорий дал ключ к объяснению многих явлений: возникновению и развитию лесных пожаров в определенных ландшафтно-экологических условиях, катастрофическому увеличению численности опасных видов дендрофильных насекомых, неравномерной продуктивности охотничьих угодий, экологической приуроченности лесобороздящих древесных пород, формированию продуктивных древостоев. Большим подспорьем в этой работе стали созданные эталонные лесные полигоны, где различными специалистами сопоставлялись результаты наземных исследований с информацией, получаемой со спутников, самолетов.

Только организационный опыт Александра Сергеевича и четкое представление о последовательности и ареале исследований позволили достигнуть реальных результатов. Их выражением стало тематическое картографирование отдельных перспективных лесных районов, составление космосарт лесного фонда. Александр Сергеевич стал признанным лидером в научных исследованиях в области наземного и дистанционного мониторинга лесов и использования аэрокосмической информации в лесном деле для изучения роли лесов в глобальных биосферных процессах.

В 1976 г. он был избран членом-корр. АН СССР, с 1977 г. — директор Института леса и древесины СО РАН. Под его руковод-



ством Институт провел серию всесоюзных совещаний по выработке стратегии лесопользования в стране с учетом достижений науки и меняющегося взгляда на лес, который ранее учти в а л с лишь как источник различных ресурсов. Этому способствовало участие Института в решении байкальской проблемы, оценке роли лесов в зоне БАМ и разработка руководств по ведению хозяйства в кедровых лесах. Экологическая составляющая в работах Института последовательно возрастала.

В 1979 г. А.С. Исаев стал Первым председателем Президиума Красноярского филиала (позже Красноярского научного центра) СО АН СССР. С 1980 г. — член Президиума СО АН СССР. Избирается депутатом Верховного Совета СССР (10-11 созыв). Спектр обязанностей приобрел другой масштаб. Его организационные способности были направлены на развитие академических институтов в Красноярск, создание жизнеспособной инфраструктуры Академгородка. При всем этом лесные проблемы оставались одними из приоритетных, но решались они уже на другом уровне — в комиссиях ВС СССР, Госплана и др. ведомств.

Все эти годы Александр Сергеевич, тем не менее, продолжал научные исследования, свидетельством чему является ряд книг, написанных с участием разных авторов. В 1984 г. А.С. Исаев был избран действительным членом АН СССР (Отделение биологических наук). За несколько лет до этого он возглавлял Научный совет АН по проблемам леса и стал главным редактором журнала «Лесоведение».

В 1988 г. А.С. Исаев был назначен председателем Госкомлеса СССР по лесу. На этом посту он стал проводить реорганизацию отрасли с учетом достижений науки и тенденций оценки лесного покрова Земли мировым сообществом. Однако известные всем премены в экономической жизни общества в 1991 г. превалировали над намеченными планами по реорганизации лесной отрасли.

В 1991 г. академик А.С. Исаев возглавил Центр по проблеме экологии и продуктивности лесов АН и Международной институт лесов. В 1992-1993 гг. был Председателем Высшего экологического совета ВС РФ, с 1994 г. — член Президиума Высшего экологического совета Госдумы РФ. Избирается Первым вице-президентом Российского экологического академии.

Сегодня Александр Сергеевич один из ведущих лесоводов мирового уровня, организатор научных исследований в области аэрокосмического мониторинга лесов, использования аэрокосмической информации для изучения роли лес-

К 85-ЛЕТИЮ П.А. ПОЛАДА-ЗАДЕ

24 октября исполнилось 85 лет одному из лидеров отечественной мелиорации, руководителю ОАО «Водстрой» Поладу Аджевичу ПОЛАДА-ЗАДЕ.

Полад Аджевич родился в г. Тбилиси. В 1955 г. после окончания МИИВБ им В.Р. Вильямса работал мастером треста «Таджикгидрострой». В 60-70-х гг. принимал участие в строительстве крупных водохозяйственных объектов в Азербайджане, где прошел путь от ст. прораба до начальника Главка по мелиоративному строительству республики.

В 1974 г. П.А. Полад-заде становится первым замминистра мелиорации и водного хозяйства СССР. Под руководством первого министра мелиорации и водного хозяйства СССР Е.Е. Алексеевского он энергично и настойчиво проводит политику технического переноса отрасли, в результате осуществления которой мелиорируемые земли становятся источником гарантированного производства сельскохозяйственной продукции. Трудно переоценить личный вклад Полада Аджевича в строительство технических систем в Средней Азии, Азербайджане и Поволжье, на Ставрополье и на юге Украины, осуществленных систем в Белоруссии, на Дальнем Востоке, в Нечерноземной зоне России, в развитие комплексного строительства с созданием на мелиорируемых землях инфраструктуры села. Много

тилетнего экономического пространства страны, шла в разрез с новыми экономическими и социально-политическими тенденциями, формировавшимися внутри общества, и, в конце концов, была отвергнута. Этому предшествовала развязанная в прессе информационная война против мелиораторов, которым навешивали ярлык «убийцы земли». Последовавший взлет разгром Минводхоза был своеобразным прологом крушения социалистической системы и распада СССР. Об этом Полад Аджевич рассказывал в книге «Вода животворящая. Записки профессионала» (2006 г.), написанной прекрасным языком.

В 1990 г. он возглавляет организованный по его инициативе Госкомитет по водохозяйственному строительству — «Водстрой» и продолжает титанические усилия по сохранению производственной базы и сети мелиоративных организаций и ныне действующих на территории России и стран СНГ. С 1992 г. Полад Аджевич — президент, гендиректор ОАО «Водстрой».

В настоящее время он продолжает активную деятельность: руководит Советом ОАО «Водстрой», работает в Совете Союза водников и мелиораторов, является членом НТС Росводресурсов.

Информационные партнеры: Российская экологическая академия, Общество почвоведов им. В.В. Докучаева, Русское географическое общество, Союз водников и мелиораторов, Российское геологическое общество, Всероссийское общество охраны природы, Российское общество лесоводов, Международный казахский экологический союз, Международный независимый эколого-политологический университет.

В этот день

1 ноября Организована (1935) Комиссия АН СССР по изучению Черного и Азовского морей.

95 лет назад родился Ковалев Александр Александрович, геолог, дважды лауреат Госпремии СССР.

3 ноября Основан (1988) распоряжением Совмина СССР Институт проблем безопасного развития атомной энергетики АН СССР (теперь — ИИПРАЭ РАН).

Организована (1947) приказом Мингеологии СССР Соновская экспедиция Первого Главного геологического управления.

Создан (1993) национальный парк «Экопарк» (Челябинская обл.). Создана (1994) Межведомственная комиссия по экологическому образованию (Постановление Правительства РФ от 3 ноября 1994 г. N 1208).

Создан (1995) напшарк «Шушенский бор» (Красноярский край).

4 ноября День народного единства

В соответствии с ФЗ «О днях воинской славы (победных днях) России».

Принят (1994) ФЗ «О ратификации рыночной Конвенции ООН об изменении климата».

85 лет назад родился Величкин Василий Иванович, специалист в области радиоекологии, чл.-корр. РАН.

5 ноября Создан (1992) заповедник «Калужские засеки».

95 лет назад родился Опинин Михаил Михайлович, геолог, обосновавший и подтвердивший прогнозы алмазности Сибирской платформы, инициатор геолого-геофизических исследований трассы БАМ, чл.-корр. РАН.

85 лет назад родился Андреев Лев Николаевич (1931-2006), специалист в области экспериментальной ботаники, иммуниста, интродукции и охраны растений, акад. РАН.

40 лет назад родился Москалев Алексей Александрович, специалист в области экологической генетики, чл.-корр. РАН.

6 ноября Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов

Объявлен Генасамблеей ООН 5 ноября 2001 г.

Открыт (1873) в Санкт-Петербурге памятник И.Ф. Крузенштерну, возглавившему первую российскую экспедицию вокруг света.

Создан (1987) напшарк «Куршская коса» (Калининградская обл.). Учрежден (1997) журнал «Геологический вестник Центральных районов России».

110 лет назад родился Пийп Борис Иванович, вулканолог, директор Института вулканологии АН СССР, вице-президент Международной ассоциации вулканологии, чл.-корр. РАН.

85 лет назад родился Котляков Владимир Михайлович, видный географ и гляциолог, акад. РАН, научный руководитель Института географии РАН, Почетный президент ИГиГ.

8 ноября Дата присуждения Премии РАН имени А.Е. Ферсмана (учреждена в 1945 г.) один раз в три года для лучших научных работ по тактике.

Открылся (1998) в Интернете первый официальный сайт МПР России, созданный НИИ-Природой.

190 лет назад родился Ширрен Карл Карлович, географ, статистик, чл.-корр. РАН.

80 лет назад родился Иванчик Генрих Романович, биофизик, научный руководитель Института теоретической и экспериментальной биологии РАН, лауреат Госпремии, Ленинской премии, чл.-корр. РАН.

9 ноября Основан (2006) журнал «Аква. MAGAZINE».

10 ноября Образовано (1991) Указом Президента РФ Министерство экологии и природопользования РСФСР.

Принято (1996) Постановление Правительства РФ N 1342-О по порядку ведения государственного учета, государственного мониторинга объектов животного мира».

215 лет назад родился Рейнке Михаил Францевич, гидрограф, чл.-корр. РАН.

105 лет назад родился Конохов Иван Александрович, д.г.-м.н., создатель школы литологов-нефтяников в МГУ.

11 ноября Международный день энергосбережения

Учрежден (2008) по инициативе международной эсесити «Школьный проект по использованию ресурсов и энергии».

Организован (1963) в Тюмени Западно-Сибирский научно-исследовательский геологический институт.

Подписана (1928) Поправка к Конвенции о рыболовстве и сохранении живых ресурсов в Балтийском море и Бельтах (Варшава).

80 лет назад родился Северов Алексей Сергеевич, д.б.н., проф., завкафедрой биологической эволюции (с 1972) биофака МГУ.

12 ноября Сознаны инициативы Союза охраны птиц России.

Празднование Озерной иконы Божьей матери (XVI в.) — покровительницы природы, охотников и рыболовов.

Принято (1992) Постановление Правительства РФ N 869 «О государственной регистрации потенциально опасных химических и биологических веществ».

90 лет назад родился Татарин Леонид Петрович (1926-2011), специалист в области зоологии, палеонтологии и эволюционной биологии, акад. РАН.

13 ноября День Воинов радиационной, химической и биологической защиты Минобороны России

85 лет назад (1916) по приказу Реввоенсовета создана химмужба. Принят (1916) Закон «Об установлении правил об охотничьих заповедниках».

Подписана (1979) Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (Женева).

Подписано (1992) Многостороннее соглашение о сотрудничестве СНГ в области карантинной растении.

14 ноября Образовано (1936) ГУ гидрометслужбы при СНК СССР.

15 ноября Всемирный день реинкинга

Русским послом Н. Игнатьевым в Пекине заключен договор (1860), определивший границу России и Китая.

Подписано (1973) Соглашение об охране полярных медведей (Осло).

16 ноября Принят (1995) Водный кодекс РФ.

65 лет назад родился Румянин Вячеслав Геневич, гидрогеолог, руководитель НИИ гидрогеоэкологии СПбГУ, чл.-корр. РАН.

17 ноября Состоялся (1913) Первая международная конференция по охране природы (Берн).

65 лет назад родилась Осокина Ирина Евгеньевна, д.и.н., замглавы Минпромнауки России (1999-2002), замглавы МПР России (2002-2004).

18 ноября Подписана (1980) Конвенция о многостороннем сотрудничестве по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана (Лондон).

Подписано (1983) Международное соглашение по тропической древесине (Женева).

Учреждены (1997) заповедники «Богдинско-Баскунчакский» (Астраханская обл.) и «Болынский» (Хабаровский край).

Открылся (2003) в Москве III Всероссийский съезд по охране природы.

19 ноября Всемирный день геоинформационных систем

Создана (1994) Геоинформационная партия России «Келр» (Екатеринбург). 95 лет назад родился Зубарев Борис Матвеевич, Первый замминистра геологии СССР (1976-1987).

21 ноября Маршалыские источники (1940) в д. Дворец стали госзаповедником.

23 ноября Полянский (1972) Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (Париж).

Принят (1995) ФЗ «Об экологической экспертизе».

24 ноября День моржа

Учрежден (2008) Всемирным фондом дикой природы и Советом по морским млекопитающим.

Утвержден (1967) Положение о Большой золотой медали РАН им. М.В. Ломоносова.

Подписана (1978) Конвенция о будущем многостороннем сотрудничестве по рыболовству в северо-западной части Атлантического океана.

Принято (1993) Постановление Совмина — Правительства РФ N 1229 «О создании Единой государственной системы экологического мониторинга».

25 ноября Состоялось (1728) официальное открытие Кунсткамеры.

Образован (1988) Комитет спасения Волги.

Принят (1994) ФЗ «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением».

80 лет назад родился Арский Юрий Михайлович, чл.-корр. РАН, г.н.с. — руководитель научного направления «Наука о Земле» ВНИИТИ, гл. редактор ВНИИТИ.

27 ноября Создан (1924) кружок юных биологов Московского зоопарка.

Принято (1989) Постановление ВС СССР «О неотложных мерах экологического оздоровления страны».

28 ноября Основан (1991) Глобальный экологический фонд.

29 ноября Создано (1924) Всероссийское общество охраны природы (утвержден Устав).

Всероссийская некоммерческая газета ПРИБОРО-РЕСУРСЫЕ Ведомости

Газета зарегистрирована в Госкомстате России 27.04.99, свидетельство 018741

Учредители: Национальное информационное агентство «Природные ресурсы»

Мнения, изложенные в газете, выражают взгляды авторов статей и ни в какой мере не являются позицией газеты. Рукописи не возвращаются и не возвращаются. Редакция не несет ответственности за точность приводимых авторами статей данных и цитируемых источников. Публикации не оплачиваются.

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

Отпечатана в ООО Красноярской полиграфии Красноярская область, г. Красноярск, ул. Коммунальный квартал, д. 2

Отвественный за выпуск: Д. Борискин

Цена договора. Общий тираж 9 000