

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

20 февраля Дмитрий Медведев поздравил к коллективу «Газпрома» в связи с 20-летием компании. В поздравлении, в частности, говорится: «В прошедшие годы концерн действительно играл очень важную роль в развитии нашей российской экономики, в национальном обеспечении энергобезопасности нашей страны, всего мира. «Газпром» вырос в лидеры глобального топливно-энергетического рынка. Сегодня «Газпром» не только разрабатывает богатейшие запасы природного газа, но и продолжает осваивать новые перспективные месторождения – это Ямал, арктический шельф, Дальний Восток, Восточная Сибирь. А такие уникальные проекты, как газопроводы «Северный» и «Южный поток», позволяют «Газпрому» расширять географию своих поставок».

Назначения

2 февраля Указом Президента России № 72 генерал майор внутренней службы-начальник Главного управления МЧС России по г. Москве Сергей Аникеев и генерал майор-начальник ГУ МЧС России по Челябинской области Олег Климов освобождены от занимаемой должности.

12 февраля Председатель Правительства России Дмитрий Медведев подписал распоряжение об освобождении от занимаемой должности заместителя Министра энергетики России Павла Федорова по собственному желанию.

20 февраля приказом Роскосмоса главой ОАО «Российские космические системы» (РКС) назначен Геннадий РАЙКУНОВ. Геннадий Геннадьевич родился в 1952 г. В 1975 г. окончил Волгоградский политехнический институт по специальности инженер-электромеханик, работал в ЦНИИмаш. С 1993 г. – академик Российской академии космонавтики им. Циолковского. В 2001–2008 гг. руководил НПО измерительной техники, с 2008 г. – ЦНИИмаш.

5 февраля в Санкт-Петербурге главой нового Комитета по развитию туризма назначен Александр ШАПКИН. Последними мессами его работы были назначение замруководителя Управления по садоводству и огородничеству при Правительстве Петербурга, а до этого он занимал пост директора ежегодной сельскохозяйственной выставки «АгроТурс».

8 февраля указом Мэра Москвы Сергея Собянина был создан новый Департамент городского имущества путем присоединения Департамента имущества к Департаменту земельных ресурсов. Главой созданного Департамента назначен Владимир ЕФИМОВ, занимавший соответствующую должность в Департаменте земельных ресурсов. Владимир Владимирович родился в г. Курске. В 2003 г. окончил МГИМО по специальности «экономика, финансы и кредит». В 2007 г. возглавил Управление контроля ЖКХ, строительства и природных ресурсов ФАС России. С 2009 г. – руководитель Управления ФАС по Москве. С 2011 г. – Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента земельных ресурсов г. Москвы.

11 февраля распоряжением Губернатора Ленобласти Александра Дрозденко на должностях председателя Комитета госконтроля природопользования и экбезопасности назначен Михаил КОЗЬМИНЫХ. Михаил Юрьевич родился в 1962 г. в г. Йошкар-Ола. В 1984 г. окончил Военно-инженерный краснознаменный институт имени А.Ф. Можайского по специальности инженер-строитель, в 1995 г. – Санкт-Петербургскую высшую школу права, в 1998 г. – Санкт-Петербургский институт права. Работал в Минобороны, где занимался надзором за качеством строительства автодорог специализации. С 2006 г. – председатель Комитета по дорожному хозяйству области. С 2010 г. по 2012 г. – уполномоченный по правам человека области.

14 февраля ВРИО Президента Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов подписал Указ о назначении Сергея ПОПАНДОПУЛО-и.о. председателя Комитета по ветеринарии РД. Сергей Михайлович родился 15 июля 1959 г. в Махачкале. Окончил в 1981 г. Дагестанского сельхозинститута. С 1999 г. – зампредседателя Комитета Правительства РД по ветеринарии.

19 февраля Губернатор Тверской области Андрей Шевелев уволил заявление об увольнении по собственному желанию министра сельского хозяйства региона Павла Порфириева. Маргарита СЛЕЗКИНА назначена и. о. министра сельского хозяйства области.

7 февраля избран Совет директоров ОАО «Роскартография» в следующем составе: Александр БОРОДИН – первый зам. гендиректора ООО «НОВАПОРТ», Дмитрий КРАСНИКОВ – гендиректор ОАО «Роскартография», Игорь РОМАНОВ – директор Департамента Внешкомбанка, Николай КАСИМОВ – академик РАН, Сергей ШИШКИН – исполн. вице-президент ОАО АФК «Система».

Присвоение

2 февраля Указом Президента России № 62 присвоен классный чин государственной гражданской службы Российской Федерации – действительный государственный советник Российской Федерации 1 класса Владимиру КИРILLOVU – руководителю Национальной службы по надзору в сфере природопользования.

9 февраля Указом Президента России № 124 присвоен классный чин государственной гражданской службы Российской Федерации – действительного государственного советника Российской Федерации 2 класса Владимиру АРТАМОНОВУ – статс-секретарю – замглавы МЧС России.

27 февраля распоряжением Правительства РФ № 254-р зампредседателя Комитета ГД по природным ресурсам, природопользованию и экологии, Председателю Попечительского совета Фонда содействия сохранению озера Байкал, завкафедрой РПП географического факультета МГУ, д.э.н., проф. М.В. СЛИПЕНЧУК в составе творческого коллектива стал лауреатом премии Правительства РФ 2012 года в области науки и техники.

(Окончание на стр. 2)

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОЛЛЕГИИ РОСГИДРОМЕТА

20 февраля состоялось расширенное заседание коллегии Росгидромета и Исполкома Центрального комитета Общероссийского профсоюза авиационных работников (ЦК ОПАР), на котором были подведены итоги деятельности Гидрометслужбы России за 2012 год, определены перспективы ее дальнейшего развития.



В работе коллегии приняли участие ведущие ученые в области гидрометеорологии, представители региональных управлений Гидрометслужбы, Советник Президента России по кли-

мату Александру Бедрицкому, представители метеослужб стран СНГ, различных министерств и ведомств. В рамках коллегии прошли рабочие совещания, на которых были обсуждены наиболее актуальные проблемы и задачи, стоящие перед Службой.

Доклад Руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Александра Фролова «О деятельности Росгидромета в 2012 году и задачах на 2013 год» представил ВРИО Руководителя Росгидромета Александру Макоско (Глава Росгидромета Александру Фролову в это время находился в составе правительственной делегации в Бразилии).

Приведем некоторые выдержки из доклада:

«В 2012 г. учреждениями Росгидромета было выпущено и



доведено до потребителей более 2300 штормовых предупреждений, которые в целом имели высокую оправдываемость – 92% (в 2011 г. – 91%).

Стационарной сетью Росгидромета на территории Российской Федерации был зарегистрирован 481 случай экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод и ат-

мосферного воздуха.

Проведено обследование 102 населенных пунктов в зоне «чернобыльского» радиоактивного загрязнения в Калужской и Брянской областях с целью уточнения расположения зон радиоактивного загрязнения, а также обоснования ретроспективной оценки радиационного воздействия на жителей загрязненных территорий.

Защита сельскохозяйственных культур от градобитий проводилась Краснодарской, Северо-Кавказской и Ставропольской военизированными службами (ВС) на общей пло-

щади 2,52 млн га. Экономическая эффективность противотопливных мероприятий оказалась выше, чем в 2011 году.

(Окончание на стр. 6)

ЛЕСНОЙ ФОРУМ

27–28 февраля в Международном выставочном центре «Крокус – Экспо» в Москве прошел Всероссийский форум работников лесного сектора.

В работе Форума приняли участие более 1,7 тыс. работников лесного хозяйства со всей страны, руководители органов исполнительной власти субъектов РФ, представители научного сообщества, предприятий ЛПК, общественных организаций, а также представители Госдумы, Минприроды России и Минпромторга России.

Открыл Форум зампредседателя Правительства России Аркадий Дворкович, выступая перед участниками Форума. Он напомнил, что в прошлом году Правительством принята госпрограмма «Развитие лесного хозяйства», которая должна содействовать обеспечению устойчивого развития отрасли.

Он также сообщил, что воп-

росы развития лесного хозяйства будут рассмотрены на заседании Госсовета под председательством Владимира Путина. По словам вице-премьера, подготовка к заседанию идет полным ходом, и в рамках этой подготовки могут быть учтены предложения, которые выработаны Форумом по развитию лесной отрасли.

Также с приветственным словом выступил Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской, который отметил, что в лесном секторе накоплен огромный потенциал: «Нам важно уметь правильно использовать имеющиеся багаж». Он пожелал участникам Форума удачи и успехов.

На пленарном заседании Форума выступил председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии, академик РАСХН Владимир Каинин.

В своем выступлении он подчеркнул, что Россия – великая лесная держава, в которой устойчивое управление лесами должно быть существенным элементом стратегии националь-

го развития, ее конкурентным преимуществом. ЛПК – важная часть экономики России и при эффективном подходе он может и должен стать основой экономического и социального процветания страны. Он подчеркнул, что в целях сохранения и преумножения национального лесного богатства необходимо выработать

(Окончание на стр. 3)

ГОД ВОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

11 февраля в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже состоялось официальное открытие Международного года сотрудничества в области водных ресурсов.

С целью расширения сотрудничества в области водных ресурсов и решения проблем управления водными ресурсами, стоящими перед человечеством, в декабре 2010 г. Генассамблея ООН предложило объявить 2013 год Международным водным годом. Международный водный год – это время, когда все должны работать вместе для достижения общего водного будущего.

В настоящее время 300 водных бассейнов используются в каждой из нескольких стран. Более 780 млн людей по-прежнему не имеют доступа к чистому водоснабжению, а 2,5 млрд лишены возможности пользоваться санитарными ус-

лугами. 40% всех стихийных бедствий, связанных с водой, за- сухами, наводнениями. По крайней мере, 145 стран делят водные ресурсы, которые бы с одной стороны.

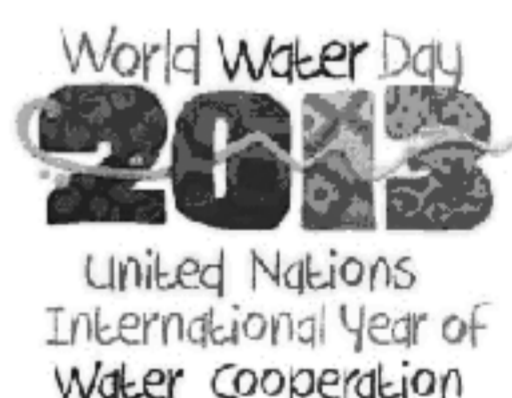
В «Павильоне воды», предоставленном администрации Г.Париза, школьники и студенты обменялись опытом и подготовили Молодежную декларацию о сотрудничестве в области водных ресурсов, которая затем будет опубликована. Выставка «Вода в центре науки» будет демонстрироваться на протяжении 2013 г. в культурных центрах Франции по всему миру.

Сотрудничество в области водных ресурсов также станет

темой Всемирного дня воды, отмечаемого 22 марта. Среди других значительных мероприятий Года будут Всемирная неделя воды, которая пройдет с 1 по 6 сентября в Стокгольме. Конференция по сотрудничеству в области водных ресурсов, которая состоится сентябрь в Душанбе, а также саммит по водным ресурсам, который

запланирован на 10–11 октября 2013 г. в Будапеште.

НИИ-Природа



БИОДИАГНОСТИКА

4 февраля в Шуваловском корпусе МГУ им. М.В. Ломоносова состоялось торжественное открытие Международной конференции «Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред».

Все большую значимость в экологическом контроле. Ведь жиз-

ненность. Тематика конференции имеет междисциплинарный характер, в ней участвуют различные научные специальности: биологии, почвоведы, экологи, химики и др. Ректор подчеркнул огромную роль в развитии этого направления в организациях национальной конференции академика Г.В. Доброловского, и сообщил, что совсем недавно (14 декабря) Академия наук присудила ему высшую награду – золотую медаль имени М.В. Ломоносова, которая присуждается один раз в год за выдающиеся успехи в области науки. «Это награждение отражает заслуги Глеба Северянова в развитии отечественного почвоведения,

являющегося последователем и продолжателем научной школы, основанной В.В. Докучаевым», – сказал В.А. Садовничий. В заключение выступления ректор пожелал чтобы результаты конференции дали новый импульс для развития биологических методов в экологическом контроле состояния окружающей среды.

В своем выступлении со-

председатель Оркотомата кон-

ференции – инициатор ее про-

ведения, академик РАН Г.В. Доброловский отметил, что

«обмен знаниями по проблемам биодиагностики и биотестирования на международном уровне».

Сообщалось, что конференция обогатит научные новы-

ми идеями и методами из смежных дисциплин, ко-

торые будут способствовать раз-

витию методологических основ и методов оценки не только почв, но и сопряженных сред,

импульсом к развитию фундаментальных основ биодиагностики почв, совершенствованию методов анализа и практического использования живых организмов в индикации экологического качества наземных экосистем в значительной мере послужило Всесоюзное совещание «Проблемы и методы биологической диагностики и индикации почв», проведенное на факультете почвоведения МГУ еще в 1976 г. Патриарх Российской Православной Церкви, митрополит Крутицкий и Коломенский, принял участие в конференции.

В заключение высказывания Г.В. Доброловского

выразил надежду, что конференция обогатит научные новы-

ми идеями и методами из смежных дисциплин, ко-

торые будут способствовать раз-

витию методологических основ и методов оценки не только почв, но и сопряженных сред,

импульсом к развитию фундаментальных основ биодиагностики почв, совершенствованию методов анализа и практического использования живых организ-

мов в индикации экологического качества наземных экосистем в значительной мере послужило Всесоюзное совещание «Проблемы и методы биологической диагностики и индикации почв», проведенное на факультете почвоведения МГУ еще в 1976 г. Патриарх Российской Православной Церкви, митрополит Крутицкий и Коломенский, принял участие в конференции.



Награждения

(Окончание. Начало на стр. 1)

№ 2 (389),
февраль 2013 г.

Телеграф

31 января состоялись 24-е научные чтения, посвященные 60-летию кафедры геологии, геохимии и экономики полезных ископаемых геологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова, на которых присутствовал Руководитель Роснедр Александр Попов.

31 января в Архангельском университете состоялась публичная лекция почетного доктора САФУ — замначальника Управления госэнергонадзора Ростехнадзора; за заслуги в области энергетики и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный энергетик РФ» Александру Анатольевичу АНТОНОВУ — замначальнику Управления госэнергонадзора Ростехнадзора.

2 февраля Указом Президента России Владимира Путина № 56 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Борис Михайлович СТЕПАНОВ — замначальника Управления госэнергонадзора Ростехнадзора; за заслуги в области энергетики и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный энергетик РФ» Александру Анатольевичу АНТОНОВУ — замначальнику Управления госэнергонадзора Ростехнадзора.

2 февраля Указом Президента России Владимира Путина № 60 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награжден орденом Почета Рафаилом Саитовым НУРУМХАМЕТОВЫМ — начальником управления «Лениногорсксталь» ОАО «Татнефть»; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Александру Александровичу ПЛАНАРИНУ — начальнику управления Ростехнадзора; за заслуги в области ракетно-космической промышленности и многолетний добросовестный труд медалью «За заслуги в освоении космоса» Александру Васильевичу ТЕРЕЩЕНКО — начальнику конструкторского отдела ОАО «Центральный конструкторский борг «Физика» Красноярский край; за заслуги в области нефтяной и газовой промышленности и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ» Николаю Петровичу АЛЕКСЮХИНУ — генеральному директору ЗАО «ГЕОСПУТ» г. Москва; Юрию Георгиевичу МОРОШКИНУ — ген. технологу «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»; Ирику Аракамовичу ХАИРУЛИНУ — генеральному директору ЗАО «Гатех», Респ. Татарстан.

11 февраля Указом Президента России Владимира Путина № 134 за заслуги в области лесного хозяйства и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный лесовод РФ» Александру Романовичу ВЕЛИЧКО — руководителю Бобровского лесничества Борисовского лесничества Воронежской обл.; Василию Нуруллиновичу ГИЗЗАТАУЛИНУ — руководителю лесничеству Сабинского лесничества Респ. Татарстан; за заслуги в охране окружающей среды и природных ресурсов и многолетний добросовестный труд «Заслуженный лесовод РФ» Николаю Андреевичу КАРПОВУ — замдиректора по научной работе ФГУ «Холерский государственный природный заповедник», Воронежской обл.

27 февраля Президент России Владимир Путин вручил орден «За заслуги перед Отечеством» II степени Юрию БУГАКОВУ — Почетному доктору Сибирского НИИ землемерия и химизации сельского хозяйства.

ИТОГИ МИНПРИРОДЫ

Глава Минприроды России Сергей Донской 9 февраля провел аппаратное совещание «Подведение итогов работы Минприроды России и подведомственных ему федеральных служб и агентств в 2012 г. и приоритетные задачи на 2013 г.».

С Донской отметили необходимость усиления взаимодействия при работе между департаментами и ведомствами с целью повышения эффективности выполнения задач, стоящих перед Министерством.

Директор Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Алексей Орёл в своем выступлении доложил, что Министерство было подготовлено и утверждена «Программа геологического изучения и представления в пользование месторождений углеводородного сырья Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)». Одобрён в основном Правительством РФ и дорабатывается проект «Программы разведки континентального шельфа РФ» с разработкой его минеральных ресурсов на долгосрочную перспективу. Продолжены работы по регламентированию классификации запасов ресурсов нефти и газа, воспроизведению МСБ урана, разработка программ освоения техногенных месторождений, освоению минерально-сырьевого комплекса Дальнего Востока и Забайкалья, глубоких горизонтов Западно-Сибирской и Волго-Уральской нефтегазовых провинций.

Директор Департамента госполитики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Светлана Юрьёнова отметила, что в сфере экологии подготовлены и утверждены Президентом РФ и Правительством РФ соответственно «Основы государственной политики в области экологического развития РФ на период до 2030 г.». Госпрограмма РФ «Охрана окружающей среды на 2012–2020 гг.». В 2013 г. будет продолжена работа над законопроектами, направленными на повышение экологонадзора при строительстве, а также касающимися технологического нормирования и экономического стимулирования внедрения НДТ. В целях создания системы безопасного обращения с отходами предлагается решить следующие задачи: установление ответственности производителей за удаление и переработку произведенной ими продукции, потерявшей свои потребительские свойства, правовое обеспечение ведения государственного кадастра отходов и др. В рамках ликвидации экологического вреда в 2013 г. запланирована реализация 10 проектов и разработка проекта ФЦП по ликвидации накопленного ущерба, проведение инвентаризации объектов с наличием прошлого эквивалента. На 2013 г. запланировано создание национальных парков «Онежско-Поморье» (Архангельская область), «Чикой» (Забайкальский, Шантарские острова) (Приморский край) и заповедника «Ингерманландский» (Ленинградская область), а также расширение территорий Каракозского заповедника и Сочинского национального парка.

3-8 февраля в штаб-квартире ФАО в Риме прошла совещание с участием Руководителя Рослесхоза Виктора Маслюкова по подведению итогов деятельности органов управления в области лесных отношений Дальневосточного ФО в 2012 году.

3-8 февраля в штаб-квартире ФАО в Риме прошла совещание с участием Руководителя Рослесхоза Виктора Маслюкова по подведению итогов деятельности органов управления в области лесных отношений Дальневосточного ФО в 2012 году.

4 февраля исполнилось 20 лет Управлению по недропользованию по Томской области. Все 20 лет им руководил заслуженный геолог РФ, почётный разведчик недр Александр Комаров.

4 февраля представители 19 стран Азии на встрече в Бангкоке (Таиланд) под эгидой Программы ООН по защите окружающей среды (ЮНЕП) приступили к серии обсуждений по активизации мер, направленных на борьбу с загрязнителями воздуха в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

4 февраля на официальном сайте Минприроды России опубликован Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2011 году».

4-8 февраля в Лондоне в штаб-квартире Международной морской организации (IMO) состоялась 17-я сессия Подкомитета IMO по перевозке жидкостей и газов наливом (BLG).

5 февраля объявлено Днем международной чрезвычайной помощи. МЧС России организует ведомственные юбилейные и памятные мероприятия, посвященные 20-летию начавшейся широкой результативной международной деятельности.

5 февраля в Минэнерго России состоялось установочное совещание Консультативного совета по инновационному развитию нефтегазового комплекса. Новый советственныйный орган создается в качестве площадки для подготовки предложений по приоритетным направлениям научно-технического развития нефтегазового комплекса России, разработки дорожных карт и совершенствования нормативно-правового регулирования отрасли.

5 февраля Минэкономразвития опубликовало проект постановления Правительства РФ «Об утверждении правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод».

12-14 февраля в Рованиеми (Финляндия) состоялось заседание Рабочей группы Арктического совета по защите арктической морской среды (ПАМЕ).

На заседании ПАМЕ приняли участие делегации всех государств-участников Арктического совета (Канада, Дания, Финляндия, Исландия, Норвегия, Россия, Швеция и США), а также представители др. рабочих групп Совета и неправительственных организаций. Одним из основных вопросов повестки дня было обсуждение хода выполнения рекомендаций Доклада о судоходстве в Арктике (AMSA) и подготовка документов к министерской сессии Арктического совета, которая состоится в мае в Кириле (Швеция). Центр новостей ООН

ЗАСЕДАНИЕ ПАМЕ

12-14 февраля в Рованиеми (Финляндия) состоялось заседание Рабочей группы Арктического совета по защите арктической морской среды (ПАМЕ).

На заседании ПАМЕ присутствовали представители 33 субъектов РФ, участвовавших в реализации программы. Было отмечено неудовлетворительное освоение рядом субъектов РФ в 2012 г. субсидий, предоставленных региональными бюджетами на софинансирование объектов капитального строительства государственной (муниципальной) собственности, в т.ч.: в Костромской области не освоено 83% субсидии, предоставленной из федерального бюджета; в Вологодской – 58%. Кроме того, назовано неудовлетворительное исполнение рядом субъектов РФ (Ростовская, Владимирская, Курганская, Воронежская, Астраханская, Ярославская, Новгородская, Томская, Калужская и Тверская области, Республики Карелия и Чувашия, Краснодарский и Пермский край) условий заключенных соглашений о предоставлении субсидий.

НИА-Природа

ФЦП «ЧИСТАЯ ВОДА»

Замглавы Минрегиона развития России Владимир Дедюхин провел совещание по итогам реализации в 2012 г. ФЦП «Чистая вода».

На совещании присутствовали представители 33 субъектов РФ, участвовавших в реализации программы. Было отмечено неудовлетворительное освоение рядом субъектов РФ в 2012 г. субсидий, предоставленных региональными бюджетами на софинансирование объектов капитального строительства государственной (муниципальной) собственности, в т.ч.: в Костромской области не освоено 83% субсидии, предоставленной из федерального бюджета; в Вологодской – 58%. Кроме того, назовано неудовлетворительное исполнение рядом субъектов РФ (Ростовская, Владимирская, Курганская, Воронежская, Астраханская, Ярославская, Новгородская, Томская, Калужская и Тверская области, Республики Карелия и Чувашия, Краснодарский и Пермский край) условий заключенных соглашений о предоставлении субсидий.

НИА-Природа

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА

16 февраля под председательством Президента Русского географического общества Сергея Шойгу состоялось заседание Управляющего совета РГО.

Первыйице-председатель Общества, академик РАН Николай Касимов доложил об итогах работы Общества за 2012 год. Была восстановлена деятельность Природоохранительной комиссии, намечены планы по подготовке национальных докладов о состоянии окружающей среды. Проведены широкомасштабные работы на архипелаге Земля Франца-Иосифа, где действовала совместная экспедиция РГО и Минприроды России. В ходе экспедиции было утилизировано и подготовлено к отгрузке несколько тысяч стальных бочек и тысячи тонн других отходов. Завершилась второй этап экспедиции по изучению последствий аварии на японской АЭС «Фукусима». Судно «Академик Шокальский» вело свои исследования в Японском море, а также в Курильском районе Тихого океана. Хороший традиционный региональных отделений Общества стало проведение природоохранных акций, направленных на очистку берегов водоемов, высадку деревьев, экологическое просвещение. Представительства Общества открыты в 81 регионе – это настоящий общественный энтузиазм, патриотизм родного края: это история, история, культура. Многое сделано для популяризации историко-культурного наследия России. Подписаны соответствующие соглашения с представителями различных регионов и городов.

ПЛАН НОРМОТВОРЧЕСТВА

Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской утвердил план нормотворческой деятельности Минприроды России на 2013 год.

Согласно Плану, в 2013 г. Министерство разработает 66 нормативных документов, а именно: 12 законопроектов, в т.ч. 4 во исполнение плана законопроектной деятельности Правительства РФ, 21 проект нормативных правовых актов Правительства РФ, 33 проекта ведомственных нормативных правовых актов. В частности, Минприроды России планирует внести изменения в нормативно-правовые акты РФ, касающиеся следующих сфер: лесные ресурсы – 26 проектов, гидрометеорология и мониторинг окружающей среды – 6, геология и недропользование – 6, охотничье хозяйство и объекты животного мира – 6.

НИА-Природа

«ХОТИ БЫ НЕ МЕШАЙТЕ»

28 февраля в ОП РФ прошло заседание на тему «Устойчивое развитие: образование и молодежное движение», организованное Институтом устойчивого развития ОП РФ.

«Этот год объявлен Годом окружающей среды – не только в России, но и во всех странах СНГ». Но не думаю, что это грозит каким-то глобальным поворотом экономики в плане экологии», – заявил директор Института устойчивого развития ОП РФ, чл.-корр. РАН Владимир Захаров, открывая заседание. Вместе с тем В. Захаров предложил создавать специальные общественные Советы, которые бы вырабатывали предложения и пропагандировали идеи, касающиеся устойчивого развития.

ОП РФ

ДОСТОЯНИЕ СТРАНЫ

Председатель Центрального Совета Российской экологической партии «Зеленые» Анатолий Панфилов обратился в Минприроды России с письмом в поддержку разработанного Министерством России законопроекта о введении уголовной ответственности за добычу, оборот и транспортировку животных, занесенных в Красную книгу, и их дериватов (шкур, костей, органов), а также за их перемещение.

Наказанием за подобную деятельность может стать лишение свободы на срок от 2 до 5 лет. Департамент госполитики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства и объектов животного мира Минприроды России выразил Партии «Зеленые» благодарность за поддержку предложений Министерства. РЭП «Зеленые» требуют активной законотворческой деятельности от Госдумы по принятию жизненно необходимых законов, регулирующих экологическую и природоохранную сферу России.

РЭП «Зеленые»

КОНТРОЛЬ ПРОГРАММ

11 февраля Первый зам. секретаря Общественной палаты РФ Михаил Островский направил письмо главе Минприроды России Сергею Донскому с предложением назначить ответственного представителя ведомства для координации совместной деятельности по организации общественного обсуждения ФЦП по охране окружающей среды на 2013 год.

В письме говорится, что в Общественную палату обращаются экологи из разных регионов России. Природозащитники просят ОП РФ обсудить проект ФЦП по охране окружающей среды с привлечением широкого круга общественности и экспертов и подготовить свое заключение. «Большинство региональных экологических общественных организаций готовы, в частности, предложить проекты по ликвидации накопленного экологического ущерба», – отметил М. Островский. «В связи с тем, что экологические темы являются резонансными и социально значимыми, мы считаем необходимым взять на общественный контроль указанную ФЦП от стадии подготовки до стадии реализации».

ОП РФ

ЗЕЛЕННАЯ ЭКОНОМИКА

ОН в ближайшие семь лет будет поддерживать усилия 30 стран по внедрению стратегий, направленных на развитие зеленой экономики. Предполагается, что эти усилия приведут к созданию дополнительных рабочих мест, к более активному использованию чистых технологий и к сокращению угроз окружающей среды.

7 февраля в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже известный британский актер театра и кино Клайв Оузен и французский актер и режиссер Жак Перрен выступили в поддержку охраны морских объектов Всемирного наследия.

7 февраля в Европейском институте природы и геологии в штаб-квартире Европейского геологического музея им. В.И. Вернадского в Париже состоялось заседание Межведомственной рабочей группы по подготовке проекта ФЦП по охране окружающей среды на 2013 год.

В письме говорится, что в Общественную палату обращаются экологи из разных регионов России. Природозащитники просят ОП РФ обсудить проект ФЦП по охране окружающей среды с привлечением широкого круга общественности и экспертов и подготовить свое заключение. «Большинство региональных экологических общественных организаций готовы, в частности, предложить проекты по ликвидации накопленного экологического ущерба», – отметил М. Островский. «В связи с тем, что экологические темы являются резонансными и социально значимыми, мы считаем необходимым взять на общественный контроль указанную ФЦП от стадии подготовки до стадии реализации».

ОП РФ

АТЛАС ОКЕАНА

Презентация третьей части Океанографического атласа WOCE (The World Ocean Circulation Experiment), посв

Телеграф

11 февраля зампредседателя Правительства РФ Аркадий Дворкович провёл заседание Комиссии Правительства по вопросам развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов.

11 февраля Росстандарт опубликовал уведомление о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта «Качество почвы. Подготовка лабораторных проб из больших проб».

11 февраля Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова в рамках визита в Республику Татарстан посетила строящийся объект «Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу реки Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ «Казань» до ул. Багурина г. Казань».

12 февраля глава Минприроды России Сергей Донской и глава Росводресурсов Марина Селиверстова приняли участие в осмотре строящихся объектов Всемирной летней Универсиады 2013 г., IT-парка и др. в Республике Татарстан.

12 февраля Глава Минприроды России Сергей Донской, глава Росводресурсов Марина Селиверстова и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов приняли участие в Заседании коллегии Минприроды Республики по итогам работы в 2012 году и задачам на 2013 год.

12 февраля глава МЧС Владимир Пучков провёл оперенное заседание рабочей группы оперативного штаба, на котором были уточнены данные по продвижению аварийно-востановительных работ на шахте «Воркутина».

12 февраля под председательством Министра энергетики России Александра Новака состоялось рабочее совещание, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

12 февраля Департамент лесного хозяйства по СЗФО и Все-российское общество охраны природы по СЗФО договорились сотрудничать в вопросах пропаганды соблюдения требований пожарной безопасности в лесах в пожароопасный период.

12 февраля в рамках рабочего визита российской делегации в Мавританию состоялась встреча Руководителя Росрыболовства Андрея Крайнего и Министра рыболовства и морской экономики Мавритании Адрифы Улья Эй.

12 февраля опубликовано интервью Главы Минприроды России Сергея Донского в газете «Комсомольская правда», в котором охвачен широкий спектр актуальных проблем, решение которых относится к компетенции Минприроды России.

12 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, касающееся добычи трудноизвлекаемой нефти.

12 февраля подведены итоги работы органов прокуратуры в 2012 г. по надзору за исполнением законов в сфере обеспечения пожарной безопасности в лесах. В 2012 г. органами прокуратуры выявлено более 27 тыс. нарушений в указанной сфере, с целью их устранения внесено 5,5 тыс. представлений, на незаконные правовые акты применено 700 протестов, в суды предъявлено около 3,5 тыс. заявлений. По инициативе прокуроров к административной и дисциплинарной ответственности привлечено 6,4 тыс. лиц. О недопустимости нарушений законов предупреждено 2,9 тыс. должностных лиц.

12-14 февраля в Санкт-Петербурге в Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воронкова Росгидромета состоялось заседание ведущих авторов Второго оценочного доклада Росгидромета об изменениях климата и их последствиях на территории России.

13 февраля прошло первое заседание Совета по природным ресурсам и охране окружающей среды при Министерстве РФ по развитию Дальнего Востока.

13 февраля в «Комсомольской правде» состоялась пресс-конференция начальника Авиалесоохраны Андрея Калинина и замдиректора Гидрометцентра России Дмитрия Тихева.

13 февраля состоялась пресс-конференция руководителя Волго-Каспийского территориального управления Росгидромета Геннадия Судакова по итогам работы за 2012 год и планам на 2013 год.

13 февраля Международный Суд ООН принял решение разрешить Новой Зеландии вступить в дело Австралии против Японии о китобойном промысле в Антарктике.

ЗАСЕДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА

28 февраля состоялось заседание Правительства России, на котором был рассмотрен большой комплекс вопросов природно-ресурсной и природоохранной направленности.

В частности, были рассмотрены следующие вопросы: о проекте ФЗ «О внесении изменения в ст. 17 Закона Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»; о проекте ФЗ «О внесении изменений в ст. 8.2 Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и Федеральный закон «Об охране окружающей среды» в части обеспечения выполнения обязательств РФ по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, к Венской конвенции об охране озонового слоя; о признании утратившим силу подпункта 5.3.13 Положения о Роснедре; о внесении изменений в Положение о Минсельхозе России.

Наибольший интерес вызвало рассмотрение проектов сразу двух программ, направленных на развитие и использование основных природных ресурсов, а также на развитие рыбохозяйственного комплекса. В частности, были рассмотрены проекты о подпрограммах «Воспроизведение и использование минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр» и «Социальная защита граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»; о проекте ФЗ «О внесении изменений в ст. 8.2 Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и Федеральный закон «Об охране окружающей среды» в части обеспечения выполнения обязательств РФ по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, к Венской конвенции об охране озонового слоя»; о признании утратившим силу подпункта 5.3.13 Положения о Роснедре; о внесении изменений в Положение о Минсельхозе России.

Наиболее интересные вопросы были рассмотрены в рамках визита в Республику Татарстан посетила строящийся объект «Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу реки Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ «Казань» до ул. Багурина г. Казань».

12 февраля глава Минприроды России Сергей Донской, глава Росводресурсов Марина Селиверстова и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов приняли участие в осмотре строящихся объектов Всемирной летней Универсиады 2013 г., IT-парка и др. в Республике Татарстан.

12 февраля Глава Минприроды России Сергей Донской, глава Росводресурсов Марина Селиверстова и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов приняли участие в Заседании коллегии Минприроды Республики по итогам работы в 2012 году и задачам на 2013 год.

12 февраля глава МЧС Владимир Пучков провёл оперенное заседание рабочей группы оперативного штаба, на котором были уточнены данные по продвижению аварийно-востановительных работ на шахте «Воркутина».

12 февраля под председательством Министра энергетики России Александра Новака состоялось рабочее совещание, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

12 февраля Департамент лесного хозяйства по СЗФО и Все-российское общество охраны природы по СЗФО договорились сотрудничать в вопросах пропаганды соблюдения требований пожарной безопасности в лесах в пожароопасный период.

12 февраля в рамках рабочего визита российской делегации в Мавританию состоялась встреча Руководителя Росрыболовства Андрея Крайнего и Министра рыболовства и морской экономики Мавритании Адрифы Улья Эй.

12 февраля опубликовано интервью Главы Минприроды России Сергея Донского в газете «Комсомольская правда», в котором охвачен широкий спектр актуальных проблем, решение которых относится к компетенции Минприроды России.

12 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, касающееся добычи трудноизвлекаемой нефти.

12 февраля подведены итоги работы органов прокуратуры в 2012 г. по надзору за исполнением законов в сфере обеспечения пожарной безопасности в лесах. В 2012 г. органами прокуратуры выявлено более 27 тыс. нарушений в указанной сфере, с целью их устранения внесено 5,5 тыс. представлений, на незаконные правовые акты применено 700 протестов, в суды предъявлено около 3,5 тыс. заявлений. По инициативе прокуроров к административной и дисциплинарной ответственности привлечено 6,4 тыс. лиц. О недопустимости нарушений законов предупреждено 2,9 тыс. должностных лиц.

12-14 февраля в Санкт-Петербурге в Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воронкова Росгидромета состоялось заседание ведущих авторов Второго оценочного доклада Росгидромета об изменениях климата и их последствиях на территории России.

13 февраля прошло первое заседание Совета по природным ресурсам и охране окружающей среды при Министерстве РФ по развитию Дальнего Востока.

13 февраля в «Комсомольской правде» состоялась пресс-конференция начальника Авиалесоохраны Андрея Калинина и замдиректора Гидрометцентра России Дмитрия Тихева.

13 февраля состоялась пресс-конференция руководителя Волго-Каспийского территориального управления Росгидромета Геннадия Судакова по итогам работы за 2012 год и планам на 2013 год.

13 февраля Международный Суд ООН принял решение разрешить Новой Зеландии вступить в дело Австралии против Японии о китобойном промысле в Антарктике.

ЛЕНСКОЙ ФОРУМ

(Окончание. Начало на стр. 1)

ля за ее оборотом, выработка организационных и правовых мер по повышению статуса, расширению полномочий, увеличению численности и укреплению материально-технической базы сотрудников лесной охраны. В Кашина считает, что залогом успешного решения стоящих перед лесной отраслью задач является создание самостоятельного лесного хозяйства современной техникой, создание лесных селекционно-семеноводческих центров, привлечение общественности к восстановлению и защите лесов. Кроме того, разрабатываются и начинают воплощаться в жизнь региональные программы развития лесного хозяйства.

Форум работников лесного сектора стал эффективной площадкой для обсуждения проблем и обмена мнениями представителей федеральной и региональной власти по вопросам развития лесного комплекса на период до 2030 года. В числе приоритетных решений, которые, по мнению В. Кашина, должны быть приняты на заседании президиума Госсовета: возрождение системы специализированных государственных организаций, в функции которых будет входить выполнение различных видов лесохозяйственных работ, скроецание законодательных инициатив, направленных на введение системы госучета заготовленной древесины и контро-

лера. Наиболее интересные вопросы были рассмотрены в рамках визита в Республику Татарстан посетила строящийся объект «Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу реки Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ «Казань» до ул. Багурина г. Казань».

13 февраля Глава Минприроды России Сергей Донской, глава Росводресурсов Марина Селиверстова и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов посетили строящийся объект «Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу реки Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ «Казань» до ул. Багурина г. Казань».

13 февраля в газете «Комсомольская правда» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

13 февраля в газете «Коммерсантъ. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, глава Росводресурсов Марина Селиверстовой и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.



№ 2 (389),
февраль 2013 г.

Телеграф

15-18 февраля в г. Вена прошли Международная конференция по эмдерджентным болезням и наследству ими.

18 февраля Минэкономразвития России опубликовало проект Постановления Правительства РФ «О планах мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах».

18 февраля в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России состоялось ежедневное заседание с представителями под руководством первого замглавы МЧС России Александра Волосова.

18 февраля в ИА РБК состоялась пресс-конференция «Города из космоса: готовы ли они противостоять земляне».

18 февраля в Брюсселе на Третьей министерской встрече «Северного измерения» с участием Министра иностранных дел России Сергея Лаврова рассмотрено состояние дел в действующих в рамках «Северного измерения» четырех партнерствах — природоохранном, в области здравоохранения и социального благоустройства, транспорта и логистики, культуры.

18 февраля принят приказ Минсельхоза России № 78 «Об утверждении состава комиссии по регулированию добчики (вылов) анадромных видов рыб в Архангельской области».

18-19 февраля прошла отчетная сессия дальневосточных рыбозаводческих научных организаций Ассоциации «НТО ТИНИРО».

18-22 февраля в Лондоне в штаб-квартире Международной морской организации состоялась 55-я сессия Комитета по остойчивости, грузовой марке и безопасности рыболовных судов (SLF-55).

19 февраля состоялось Рабочее совещание Росгидромета, посвященное итогам исполнения Федерального закона о бюджете в 2012 г. и особенностям исполнения бюджета в 2013-2015 годах. С основными докладами выступила замруководителя Росгидромета Елена Гангало.

19 февраля в Москве состоялось торжественное открытие Первого Национального нефтегазового форума.

19 февраля — Всемирный день китов, который также считается Днем защиты всех морских млекопитающих.

19 февраля — день рождения первой в мире синоптической карты. Впервые она была составлена в 1855 г. директором Парижской обсерватории Убеном Леверье.

19 февраля Президиумом РАН принят Постановление № 34 «О проведении юбилейных мероприятий, посвященных 150-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского» (см. стр. 7).

19 февраля Федеральный центр охраны здоровья животных Россельхознадзора представил прогноз по риску болезней животных на территории Российской Федерации.

19 февраля Генпрокуратура РФ опубликовала результаты мероприятий по противодействию незаконному обороту лесных ресурсов. В 2012 г. выявлено более 45 тыс. нарушений в указанной сфере, с целью их устранения внесено 7,6 тыс. представлений, наложены правовые акты применено около 1,5 тыс. протестов, в суды предъявлено свыше 5,6 тыс. заявлений. По инициативе прокуроров к административной и дисциплинарной ответственности привлечено 10 тыс. лиц. По материалам проверок возбуждено около 800 уголовных дел.

19-21 февраля в г. Осло состоялась очередная международная встреча по вопросам регулирующего надзора между Главным управлением по ядерной и радиационной безопасности королевства Норвегия и Российскими государственными органами.

20 февраля зампредседателя Правительства РФ Владислав Сурков провел совещание по вопросу инновационного развития нефтегазового комплекса.

20 февраля на пленарном заседании Госдумы принят в первом чтении законопроект «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросу Байкальской природной территории».

20 февраля на сайте Минприроды России опубликован проект комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в РФ.

20 февраля в Красногорске состоялось заседание Коллегии Минрегиона разнотии России по итогам деятельности Министерства и задачам на 2013 год.

Владимир Иванович родился 12 марта 1863 г. в Петербурге в семье известного экономиста, проф. Ивана Васильевича Вернадского. Володя рано пристрастился к чтению в богатой домашней библиотеке отца, который вносил в дом культ науки. Его мать, Анна Петровна, была яркой личностью, умной и одаренной женщиной.

Жизненный путь

После окончания гимназии в 1881 г. В.И. Вернадский поступил на естественно-математическое отделение физико-математического факультета столичного университета.

В то время он с большим увлечением прочитал в подлиннике «Картины природы» и «Космос» А. Гумбольдта. Он писал о сфере жизни, о «всесоживленности земной поверхности, в конце части I «Космоса» подводил читателя к сфере производства (интеллектусфере).

В Петербургском университете профессорский состав был преодолен. В 1893 г. И. Вернадский писал в юбилейный комитет по случаю 120-летия университета: «Я старый студент Петербургского университета и «Космос» А. Гумбольдта. Он

закончил университет и занял должность хранителя Минералогического кабинета Петербургского университета.

В 1888 г. он был командирован на два года заграницу с целью проведения научных экскурсий по Европе. В Лондоне на IV сессии Международного геологического конгресса (1888) он познакомился с проф. Московского университета В. Павловым и его женой. Через два года А.П. Павлов по рекомендации В.Д. Докучаева пригласил И.В. Вернадского в качестве приват-доцента в Московский университет. Преподавание в Московском университете длилось 20 лет. В 1911 г. вместе с большой группой профессоров и преподавателей он покинул университет в знак протеста против политики министра народного просвещения Л.А. Кассо и переехал в Петербург для работы в Академии наук. В 1906 г. И.В. Вернадский был избран членом-корреспондентом Императорской Академии наук, а в 1912 г. — ее ordinariным академиком.

В 1905 г. он вступил в Конституционно-демократическую партию, был членом ее ЦК, в 1906 г. избран членом Гос. Совета от Академии наук и университетов. Летом 1917 г. вошел в состав Временного правительства и стал товарищем министра народного просвещения. Министром был его соратник и друг С.Ф. Ольденбург. После октябряских событий 1917 г. и ареста министров Временного правительства в подполье был избран членом Малого совета министров, в состав которого вошел И.В. Вернадский. После публикации возвещания «От Временного правительства», в котором правительство большевиков обяжалось незаконным, министры подлежали немедленному аресту, но И.В. Вернадскому удалось бежать на Украину. В 1918 г. он основал Украинскую Академию наук и стал ее первым избранным президентом. В Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук. В 1922 г. И.В. Вернадский был назначен директором Института геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Георгиевскому было предложено создать в Одессе Институт геохимии Академии наук и стал его первым директором. В 1923 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. И.В. Вернадскому и его

коллеге по кафедре геохимии профессору А.Г. Ге

Телеграф

20 февраля в Санкт-Петербурге в Российском морском регистре судоходства состоялась конференция «Экология судоходства на Балтике: в поисках разумного компромисса». Один из основных вопросов – обсуждение возможного назначения Балтийского моря районом контроля выбросов оксидов азота с судов (NECA).

20 февраля Минэкономразвития России опубликовало заключение оценки регулирующего воздействия на проекты: постановление Правительства РФ «Об установлении для целей государственного экологического надзора категорий хозяйственной и иной деятельности, осуществляющей юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами, и критерии, на основании которых определяются категории»; приказа Роспотребнадзора «Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к чистоте отбора проб воды».

20 февраля в с. Сукко Анапского района Краснодарского края прошли плановые масштабные учения с отработкой условных мероприятий по эвакуации населения в случае затопления.

20 февраля в Петроваполовске-Камчатском прошел Дальневосточный совет по промысловому прогнозированию. Обсуждался прогноз общего вылова по Дальневосточному рыбозаводскому бассейну на 2014 год.

20 февраля во ВНИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко Россельхозакадемии прошло заседание секции «Патология птицы, рыб и охрана полезных гидробионтов».

20 февраля в Трудовом Красном Знамени, ему была присуждена Сталинская премия I степени (200 тыс. руб.), за выполненные работы по минералогии и геохимии. Полтинник премии он пожертвовал на нужды Красной Армии, вторую половину потратил на материальную помощь нуждающимся коллегам и семьям сотрудников, сражающихся на фронте и подвергшимся репрессиям. 27 июля 1943 г. В.И. Вернадский посыпал стоять «Нососфера» в редакцию газеты «Правда» и лично И.В. Стalinу с письмом к нему, в котором указывал на значение его статьи. Ответов не последовало. Статья появилась в 1944 г.

24 августа 1943 г. В.И. Вернадский уезжал из Борового в Москву. Он скончался 6 января 1945 г., похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве. Среди его учеников такие выдающиеся ученые как А.П. Виноградов, А.Е. Ферсман, К.П. Флоренский, В.Г. Хлопин, Д.И. Щербаков и многие другие. Именем В.И. Вернадского продолжают определять развитие многих областей современной науки. В 1953 г. в ГЕОХИ им. В.И. Вернадского АН СССР был открыт Кабинет-музей В.И. Вернадского в ГЕОХИ РАН.

20-21 февраля в подведомственном Россельхознадзору Федеральном центре охраны здоровья животных прошла конференция ветеринарных врачей-птицефабрик РФ и др. стран СНГ.

21 февраля Комитет Госдумы по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству провел парламентские слушания на тему: «О Государственной автоматизированной системе экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС».

21 февраля Руководитель Россельхознадзора сообщил, что в 21 пробе пчелиной трески из Германии обнаружено превышение максимального допустимого уровня, установленного нормами на диксины, фураны и полихлорированные дифенилы.

20-21 февраля в подведомственном Россельхознадзору Федеральном центре охраны здоровья животных прошла конференция ветеринарных врачей-птицефабрик РФ и др. стран СНГ.

21 февраля в Благовещенске прошло совещание по подведению итогов деятельности органов управления в области лесных отношений Дальневосточного федерального округа в 2012 году.

21 февраля на заседании Правительственной комиссии под руководством Министра Владимира Пучкова рассмотрены предварительные итоги реализации и проведения мероприятий в ходе ликвидации последствий метеоритного дождя в Челябинской области.

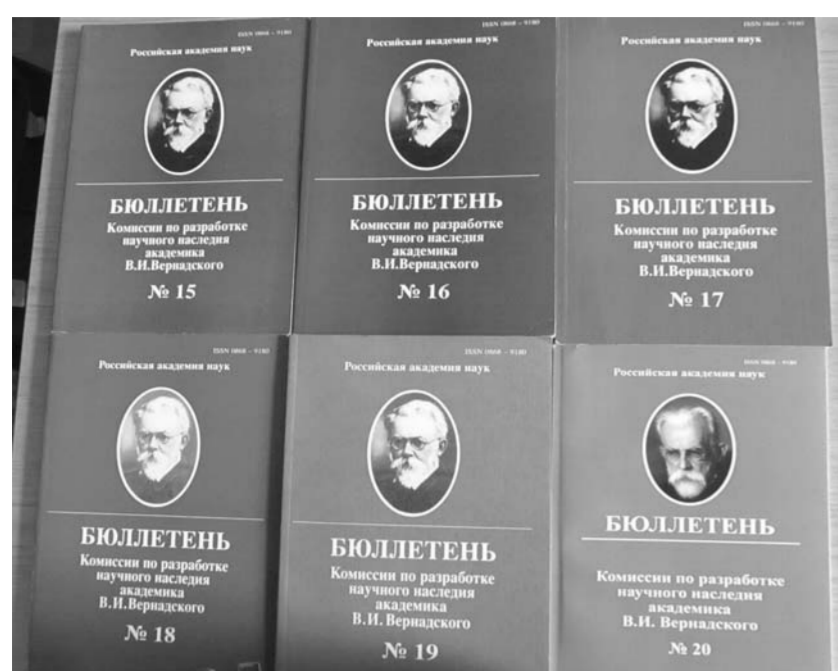
21 февраля под председательством Министра энергетики России Александра Новака прошло совещание по вопросам развития биржевых торгов углеводородами, состоявшееся на крупнейшей российской товарной бирже – ЗАО «СПБМТСБ».

21 февраля в г. Новосибирске под председательством заместителя Генпрокурора РФ Ивана Семёнина проведено межведомственное совещание, на котором рассмотрен вопрос о состоянии законности и мерах по усилению борьбы с преступлениями и правонарушениями в сфере охраны лесов от пожаров.

21 февраля Генпрокуратура РФ подвела итоги работы органов прокуратуры по надзору за исполнением законодательства об охране и добывче водных биологических ресурсов за 2012 г.

Статьи очередного № 21 Бюллетеня Комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского. В этом номере включены разработки украинских учёных, статьи сына учёного, переписка Г.В. Вернадского с В.С. Неаполитанским и другие материалы, публикуются впервые. Для всех интересующихся историей науки.

ТВОРЧЕСТВЕ В. И. ВЕРНАДСКОГО



ма 16 апреля 1918 г. Было признано необходимым финансировать работы Академии. В период между 18 и 25 апреля 1918 г. В.И. Ленин написал «Набросок плана научно-технических работ», в котором писал: «Академии наук, начавшей систематическое изучение и обследование естественных производительных сил России, следует немедленно дать от ВСНХ поручение образовать ряд комиссий из специалистов для возможно более быстрого составления плана реконструкции промышленности и экономического подъема России». Он считал необходимым ускорить издание материалов КЕПС. Несмотря на хронический недостаток материальных средств, и др. проблем, в задачи КЕПС с самого начала вошли не только учет, описание имеющихся естественных производительных сил страны и способы их использования, но и научное их исследование.

В записке «О задачах и организации прикладной научной работы Академии наук СССР» (1928) В.И. Вернадский ставит проблему энергетического выражения естественных производительных сил: «Мы не имеем еще общей единицы для количественного сравнения всех естественных производительных сил или, вернее, не умеем все их свести к этой единой единице... А между тем необходимо и возможно свести к единой единице все... Только при этом условии можно подойти к энергетической картине окружающей человека природы с точки зрения потребностей его жизни». Этой проблемой, как известно, занимались один из его предшественников С.А. Подольинский и один из его учеников

В.И. Вернадского возглавил Г.М. Кржижановский. В 1930 г. вместо КЕПС при АН учредили СОПС во главе с И.М. Губкиным. Запись В.И. Вернадского в дневнике от 2 марта 1932 г. характеризует обстановку заседаний СОПС: «Вчера заседание СОПС под председательством Губкина: доклад И. Гинзбурга в присутствии ГПУ, при участии представителей ГПУ (мальчишек!). Выясняется интереснейшее явление. Удивительный анахронизм, который я раньше считал бы невозможным. Научно-практический интерес и жандармерия. Может ли это быть и для будущего? Но сейчас работа учёных здесь идет в рабских условиях. Стараются не думать. Эта аномальность, чувствуется, мне кажется, кругом; нравственное чувство с этим не морится. Закрывают глаза». «К сожалению», – вспоминал В.И. Вернадский в Боровом, – ко времени начала Второй мировой войны сохранилась наиболее бюрократизированная часть нашей комиссии, так называемый Совет по изучению производительных сил и стала необходимо спешно восстанавливать остальные ее подразделения».

К концу 1915 г. в состав КЕПС входило 109 членов, в конце 1916 – 131. Количество штатных сотрудников КЕПС в 1928–1929 гг. составляло 111 человек. В течение 15 лет (1915–1930) было опубликовано 356 названий трудов КЕПС, общий объем которых составил около 3200 печ. листов.

КЕПС впервые в мире показала возможность развития научно-технического потенци-

и по поводу ареста Д.И. Шаховского В.И. Вернадский указывает на то, что «массовыми арестами разлагалась все больше и глубже организация наших государственных учреждений, разлагающая организацию жизни нашей страны. Все чувствовали, что так дальше продолжаться не может. Чувствовалось движение эти и Дмитрий Иванович» (АРАН. Ф. 518. Оп. 3. Д. 1953. Лл. (9 – 9об.). В 1930 г. Комиссии по реорганизации КЕПС вместо

значение и роль КЕПС. Предтеча атомной эры

В самом конце XIX в. в науке происходили эпохальные события. После открытий В. Рентена, А. Беккера, Пьера Кюри и Марии Склодовской-Кюри и др., крупнейших учёных мира начали усиленно изучать радиоактивность. В 1903 г. А. Беккерель и чета Кюри получили за свою открытия Нобелевскую премию по физике.

В.И. Вернадский одним из

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

редких элементов

вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,

результатов 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Мун в Средней Азии в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокорадиоактивных препаратов радия, а в результате на радиоактивных элементов вредно».

В.И. Вернадский неоднократно обращался к В.М. Молотову,



№ 2 (389),
февраль 2013 г.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПИТАНИЯ И ВТО

По правилам ВТО законодательство стран-членов должно быть «гармонизировано» – приведено в соответствие с нормами ВТО. Любые местные законы, идущие дальше этих международных норм, объявляются барьерами, несправедливо препятствующими торговле. И возникает неизбежная «попонжающая гармонизация».

Соглашением ВТО, пропагандирующим эту попонжающую гармонизацию, является «Соглашение по применению санитарных и фитосанитарных норм» (SPS) – набор правил и обязательств для реализации международных процедур санитарно-гигиенического контроля.

Вот один пример снижения стандартов безопасности питания в ВТО. В октябре 1998 г. ВТО вынесло решение в пользу США с позицией Японии по поводу действующих в Японии процедур санитарной инспекции и карантинной для ввозимых в страну сельскохозяйственных продуктов, особенно фруктов. Было сделано заключение, что эти процедуры являются нарушением «Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных норм», несмотря на тот факт, что защита выращиваемых местными фермерами фруктов культивируется извне болезнью и вредных насекомых является важным вопросом, связанным с правами этих фермеров. Правительство США подало жалобу в ВТО и выиграло дело, действуя во имя интересов американского агробизнеса, стремящегося получить больший доступ на японский рынок. В результате в Японии пересмотрены меры по проверке импортируемых продовольственных товаров в сторону понижения существовавших санитарно-гигиенических норм. Понижение было в рамках приведения их в соответствие с требованиями ВТО.

22 февраля Руководствуясь Виктором Масляковым по совету Дальневосточный государственный аграрный университет.

Телеграф

21 февраля в Гаване в присутствии Председателя Правительства России Дмитрия Медведева Премьер-министр РФ Кубы Рауля Кастро в ходе официального визита Руководитель Ростехнадзора Александр Фролов подписал с российской стороны Соглашение между Минприродой России и Министерством науки, технологий и окружающей среды Кубы о сотрудничестве в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.

22 февраля Руководитель Ростехнадзора Виктор Масляков посетил Дальневосточный государственный аграрный университет.

22 февраля состоялось заседание Генсовета «Деловой России» с участием Министра природных ресурсов и экологии РФ Сергея Донского. В повестке заседания – обсуждение вопросов возобновляемой минерально-сырьевой базы и развития геологоразведки в России. По окончании мероприятия состоялся брифинг С. Донского и руководства «Деловой России».

22 февраля Владимир Пучков и Министр внутренних дел Финляндии Пийи Расинен обсудили сотрудничество в области пропаганды и ликвидации ЧС.

22 февраля Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) объявила, что Монголия станет центром проведения 5 июня Всемирного дня окружающей среды. Тема Дня этого года – сокращение пищевых отходов.

22 февраля в Волгоградской области осужден бывший начальник регионального Управления ветеринарии по сокрытию информации о возникновении африканской чумы свиней.

24 февраля д.м.н., замглавы МПР России (2006–2010 гг.), Почетному разведчику недр, Заслуженному геологу РФ, главному редактору журнала «Геология нефти и газа», генералитету Всероссийского научно-исследовательского геологического нефтегазового института (ВНИГНИ) Алексею Ивановичу Варlamovу исполнилось 60 лет.

25 февраля прошло первое заседание Совета по выработке и реализации госполитики и нормативно-правовому регулированию в области лесных отношений при Минприроде России (Лесохозяйственный совет).

25 февраля в Архангельске в Северном (Арктическом) федеральном университете им. М.В. Ломоносова с торжественного открытия фотовыставки «Глазами белого медведя» начались «Дни Арктики».

25 февраля в Архангельске подписана Соглашения о сотрудничестве между Северным и Якутским УГМС; между Северным и Чукотским УГМС.

25 февраля в Москве стартовал первый Всероссийский чемпионат по решению кейсов в области горного дела среди студентов ведущих горных вузов России, организованный Молодежным форумом лидеров горного дела при поддержке Департамента угольной и торфяной промышленности Минэнерго России.

25 февраля Генпрокуратура России опубликовала материалы, в которых проанализирована практика прокурорского надзора за исполнением законодательства о защитных и охранных зонах объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

25–27 февраля делегация Минприроды России приняла участие в бизнес-миссии в Республику Судан (г. Хартум).

25 февраля в Минприроде России проходит совещание в рамках Конвенции ООН о биоразнообразии.

С 25 февраля по 1 марта в Тверском госуниверситете проходил Восточный региональный географический конгресс – международное мероприятие Европейской географической ассоциации студентов и молодых географов ЕГЕА. В конгрессе приняли участие более 100 студентов-географов и геологов из разных стран Европы.

26 февраля в Росводресурсах состоялось очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сработки Саяно-Шушенского водокрупника и обеспечению оптимальных режимов работы водокрупника Ангара-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

26 февраля в ФГУП «Атлантическое» Росрыболовство состоялось заседание биологической секции Ученого совета.

26 февраля Ростехнадзор уведомил о начале разработки приказа «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования обоснованию безопасности опасного производственного объекта».

Американские агрокорпорации используют гормоны роста для того, чтобы животные быстрее росли. В ЕС существовал мораторий на импорт такого мяса из соображений безопасности питания. США в 1996 г. подали иск на ЕС и выиграли жалобу. США пригрозили санкциями в 117 млн долл. и ЕС снял свой мораторий.

А в 2002 г. ЕС опубликовал результаты исследований, что употребление в пищу мяса с гормонами роста приводит к раку: то есть правы были не Суд ВТО, а принцип предосторожности ООН, а эти годы населению ЕС скармливали вредный продукт, и все ради прибыли. Кроме этого, как правило ВТО – прецедентное право, решение Суда ВТО, заявившее о том, что обязательства стран по SPS выше «принципа мер предосторожности» означает, что и будущим Суд ВТО будет занимать такую позицию!

ти мер предосторожности прописан в следующих соглашениях ООН: «Всемирная Хартия природы» ООН (1982), «Декларация Рио» ООН, § 15 (1992) «Протокол о биобезопасности» ООН (2000). Но проблема состоит в том, что у ООН, заявившей о праве государств применять

изъятия их штрафами, превратились в инструмент шантажа – часто одной угрозы иска в Суд ВТО является достаточно, чтобы заставить страну понизить стандарты безопасности питания! Для ВТО «право принятия мер предосторожности» ООН –ально в глазу, так как стоит на пути получения максимальной прибыли. И поэтому логично, что ВТО с этим принципом просто не считается.

Международные нормы, лежащие в основе «Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных норм», несмотря на то что защищают выращиваемых извне болезней и вредных насекомых, являются важным вопросом, связанным с правами этих фермеров. Правительство США подало жалобу в ВТО и выиграло дело, действуя во имя интересов американского агробизнеса, стремящегося получить больший доступ на японский рынок. В результате в Японии были пересмотрены меры по проверке импортируемых продовольственных товаров в сторону понижения существовавших санитарно-гигиенических норм. Понижение было в рамках приведения их в соответствие с требованиями ВТО.

импортируемой продукции.

ВТО не признает международно признанное право государства пользоваться принципом принятия мер предосторожности – запрещать что-то потенциально опасное. Принцип принятия мер предосторожности, нет Суда, и следовательно – нет рычагов давления для приведения в жизнь этого права. ВТО же, созданная в 1995 г. под давлением крупных продовольственных и агрохимических корпораций, в результате прямого влияния американских агропромышленных корпораций на работу Комиссии «Codex Alimentarius» разрабатываемые стандарты весьма слабы

и допускают использование вредных химикатов, запрещенных в many странах. Например, допускается остаточное содержание ДДТ в молоке, мясе и зерновых и разрешает использование ряда вредных для здоровья пестицидов, которые запрещены многими правительствами и классифицируются ВОЗ как крайне опасные. Новые стандарты ВТО по агроникаматам – их планы ниже существующих стандартов многих стран – также основаны на стандартах «Codex Alimentarius».

В качестве условия вступления в ВТО на Россию было оказано давление, чтобы отказаться от ключевых элементов системы контроля качества и безопасности ввозимого продовольственного сырья и продуктов питания.

И стандарты безопасности питания были понижены: теперь импортер, который ввел некачественную и опасную для здоровья продукцию, не будет сразу

лишатся разрешения на импорт

и допускают использование вредных химикатов, запрещенных в many странах. Например, допускается остаточное содержание ДДТ в молоке, мясе и зерновых и разрешает использование ряда вредных для здоровья пестицидов, которые запрещены многими правительствами и классифицируются ВОЗ как крайне опасные. Новые стандарты ВТО по агроникаматам – их планы ниже существующих стандартов многих стран – также основаны на стандартах «Codex Alimentarius».

ВТО не имеет права устанавливать собственные требования к качеству и безопасности продукции и что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Торгуя с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/policy> пишет, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Российской в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности пищевого

и гигиенического центра» в САТО Institute» в своей статье «Т

Книжная полка

БИОДИАГНОСТИКА

(Окончание. Начало на стр. 1)

что для такой чрезвычайно гетерогенной среды, как почва, особенно актуально.

Сопредседатель Оргкомитета конференции, руководитель Секции общей биологии Отделения биологических наук РАН, директор Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, академик

биологического контроля». И далее привел достижения факультета почвоведения МГУ в этом направлении. Так, десять лет успешно функционирует аккредитованная лаборатория экотоксикологического анализа различных объектов (почвы, грунты, отходы производства, осадки сточных вод, загрязняющие вещества, гуминовые препараты и др.). Для анализа используются тест-организмы разных трофических уровней и таксономиче-

ученые РАН, РАСХН, Минобрнауки, Минприроды, специалисты природоохранного и аграрного сектора России, а также европейские и американские ученыые, представляющие крупнейшие международные профессиональные сообщества – Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) и International Society of Environmental Indicators (ISE).

Доклады участников конференции показали высокий уровень биодиагностических исследований

Международная конференция «Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред: Тезисы докладов Международной конференции, Москва, 4–6 февраля 2013 г.» – М.: БИНОМ, 2013. – 296 с.

Сборник посвящен проблемам биодиагностики и биотестирования негативных воздействий на почвы, наземные и водные экосистемы. Представлены материалы крупных специалистов-экологов и молодых ученых из 16 стран: России, Азербайджана, Беларусь, Италии, Казахстана, Киргизии, Молдовы, Нидерландов, Польши, Португалии, Сербии, Чешии, США, Узбекистана, Украины, Финляндии, Чехии. Особое внимание удалено методологиям экологической оценки и концепциям эконормирования, источникам воздействий, подлежащих контролю, и влиянию на экологическое качество почв, водной и воздушной сред. Широко представлены результаты зоо-, фито- и микробиотической и молекулярно-генетической индикации природных сред в естественных, агр- и урбосистемах. Обсуждаются информативность и воспроизводимость результатов биотестирования в разных областях применения, подходы к интеграции данных химических, токсикологических и экологических исследований для построения системы эконормирования.

С.А. Шоба, выступая на открытии конференции, сказал: «В своем приветствии Садовников Виктор Антонович отметил, что успехи биодиагностики состояния компонентов окружающей природной среды обусловлены широким применением на практике результатов исследований: методик, биотестов, специальных приборов, позволяющих фиксировать те изменения, которые происходят в экосистемах в результате антропогенного воздействия. За время, после первой конференции (1976 г.) произошли заметные сдвиги в развитии биометодов экоконтроля состояния окружающей среды. Расширился фронт научных исследований, появились новые научные коллективы, разработаны и внедрены новые методы эко-

логии почв и вод, представители системы и приборы для биодиагностики.

В сообщениях были подняты вопросы методологии эконормирования источников воздействий, подлежащих контролю, биодиагностики водных и наземных экосистем, биотести-

рований и хороший инновационный потенциал представленных на конференции работ.

Было отмечено, что биодиагностика включает такие важные научно-прикладные направления, как выявление особенностей биологических и экологических последствий воздействия потенциально вредоносных факторов разной природы, установление критериев безопасности и качества среды, мониторинг состояния экосистем с применением методов биотестирования и биодиагностики, которые должны составлять единый стратегический комплекс природоохранной политики страны.

В сообщениях были подняты вопросы методологии эконормирования источников воздействий, подлежащих контролю, биодиагностики водных и наземных экосистем, биотести-

рований почв и вод, представители системы и приборы для биодиагностики.

Отдельное внимание было уделено контролю и нормированию нефтяного загрязнения, биотестированию экологического качества органического вещества почв и гуминовых препаратов, оценке экологического состояния урбоэкосистем. Специальная секция была посвящена рассмотрению проблем биодиагностики и биотестирования в работах молодых исследователей.

В рамках конференции был проведен «круглый стол» по проблемам экологического нормирования, организованный д.б.н. А.П. Левич, проф. О.Ф. Филиенко и д.б.н. Н.Г. Булгаковым, представляющим биофак МГУ.

В резолюции, единогласно принятой участниками конфе-



ренции, содержится обращение к Президенту России, Госдуме и Правительству России:

«— в целях решения ключевых задач в области сохранения экологических функций почв и ландшафтов, организовать единую Федеральную почечно-земельную службу России и принять закон «О почвах России», привлекая к этой работе ведущих специалистов РАН, РАСХН, Минобрнауки и Минприроды, других министерств и ведомств;

— принять меры для ускорения реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. № 484 «О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предель-



но допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыболовного значения», путем создания профильного Межведомственного совета (комиссии) по рассмотрению и принятию решений, связанных с экологического нормированием;

— сформировать на базе компетентных министерств и ведомств Межведомственный совет по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принято решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Межведомственного совета по координации деятельности организаций в области нормирования антропогенных загрязнений и экологического контроля за состоянием природных сред».

На конференции принял

решение об организации Российской секции Меж

