

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

1 апреля Президент России Дмитрий Медведев направил приветствие участникам и гостям международной встречи высоких представителей государств – членов Арктического совета.

24 апреля Председатель Правительства России Владимир Путин направил приветствие участникам, организаторам и гостям Международной научной конференции «БАЙКАЛ – ВСЕМИРНОЕ СОКРОВИЩЕ», проходящей под эгидой Фонда содействия сохранению озера Байкал.

6 апреля Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний направил поздравление сотрудникам Рыбоохраны России, которой исполнилось 78 лет.

Назначения

4 апреля Президент России внес на рассмотрение Мособлдумы кандидатуру Сергея ШОЙГУ для наделения его полномочиями губернатора Московской области. 5 апреля кандидатура С. Шойгу на пост губернатора области единогласно поддержана Мособлдумой. Он вступит в должность 11 мая после того, как истечёт срок прежнего губернатора Бориса Громова. И.о. главы МЧС России назначен Владимир ПУЧКОВ, занимавший пост замминистра.

9 апреля Указом Президента России Дмитрия Медведева № 419 назначены: генерал-майор внутренней службы Александр КАЗЛИКИН – начальником Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю; подполковник внутренней службы Андрей НАЗАРОВ – начальником Главного управления МЧС России по Республике Тыва.

9 апреля распоряжением Президента России Дмитрия Медведева № 145-р заключены контракты о прохождении военной службы сроком на один год: с первым заместителем начальника Главного управления МЧС России по г. Москве генерал-майором Юрием Николаевичем АКИМОВЫМ; с начальником Уральского регионального центра МЧС России, генерал-лейтенантом Юрием Валентиновичем НАРЫШКИНЫМ.

19 апреля приказом главы Минприроды России Юрия Трутнева директором ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский центр охраны и охотничьего хозяйства» назначен Андрей ФИЛАТОВ. 27 октября директор Департамента Минприроды России А. Берсенев представил коллективу Центра нового директора. Всероссийский исследовательский центр охраны природы и охотничьего хозяйства создан приказом Минприроды России от 01.03.2012 г. №49 путем слияния ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы» и ФГБУ «Центральный информационно-аналитический центр охотничьих животных и среды их обитания».

20 апреля приказом Руководителя РГБУ «Всероссийский институт охраны природы» Виктора Маслякова Александр ЛЮБЯКИН назначен на должность и.о. руководителя Департамента лесного хозяйства по Дальневосточному федеральному округу. Александр Павлович родился 28 сентября 1953 г. в г. Тюмень Тюменской области. В 1975 г. окончил Иркутский сельскохозяйственный институт. С 1985 г. по апрель 2012 г. работал начальником дальневосточной базы авиационной охраны лесов в г. Хабаровске.

25 апреля распоряжением Правительства РФ №641-р Александру Соловьеву освобожден от должности заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации по его проследие.

28 апреля Президент России освободил Виктора БАСАРГИНА от должности министра регионального развития РФ и назначил его ВРИО губернатора Пермского края до вступления в должность лица, наделенного полномочиями губернатора края. И.о. главы Минрегиона России назначен Владимир ТОКАРЕВ, занимавший пост замминистра.

Награждения

2 апреля распоряжением Президента России Дмитрия Медведева № 118-р за заслуги в научной и педагогической деятельности и большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов награжден Почетной грамотой Президента РФ Николай Сергеевич ЕГОРОВ – проф. Международного учебно-научного биотехнологического центра РАН. Егорову вручена благодарность Президента РФ Валерии Павловичу СОРОКИНУ – проф. РГУНГ им. И.М. Губкина; за заслуги в области внедрения в российскую энергетику прогрессивных технологий и многолетнюю плодотворную деятельность объявлена благодарность Президента РФ Вадиму Львовичу ПОЛИЩУКУ – г.н.с. Института энергетических исследований РАН.

16 апреля распоряжением Президента России Дмитрия Медведева № 164-р за большой вклад в развитие науки и многолетнюю плодотворную деятельность награжден Почетной грамотой Президента РФ Леонид Дмитриевич ДОЛГУШИН – в.н.с. Музея землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова.

18 апреля Указом Президента России Дмитрия Медведева № 460 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Зураб Дмитриевич КОПАЛИАН – завлабораторий ГИИ Ростриодмета; за заслуги в области геологии и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный геолог РФ» Василию Викторовичу КИЮЛО – гендиректору ЗАО «Корякгэодобыча», Леониду Петровичу ГИГУНОВУ – гл. специалисту ВИМС Н.М. Федоровского; за заслуги в области лесного хозяйства и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный лесовод РФ» Юрию Владимировичу БЕСПАЛОВУ – лесничему Янаульского лесничества, Республика Башкортостан, Фёдору Ефимовичу МЕДВЕДЕВУ – замруководителя Департамента лесного хозяйства по Южному ФО, Николаю Николаевичу МЕЛЭХИНУ – начальнику Великоустюгского районного отдела – государственного лесничества Департамента лесного комплекса Вологодской области, Зиле Султановне ЧУРАГУЛОВОЙ – завлаборатории ГУП Республики Коми «Уфимский лес»; за заслуги в области гидрометеорологии и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный гидрометеоролог РФ» Александру Михайловичу САВИНУ – начальнику гидрологической станции «Емецк» Архангельского ЦГМС Светлане Андриановне ШТЕЛЛИНГ – метеорологу гидрометеорологического центра Хабаровского ЦГМС с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды; за заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» Владимиру Викторовичу ГАМУЕВУ – завлабораторий ВНИИ сахарной свеклы им. А.Л. Мазлумова РАСХН.

21 апреля Указом Президента России Дмитрия Медведева № 492 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Дмитрий Вячеславович КОЗЛОВ – ректор МГУ прицелообразующий за смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях награжден медалью «За спасение погибавших» Андрей Сергеевич МОТОРЫКИН – геофизик Федоровского управления геофизических работ треста «Сургутнефтегеофизика» ОАО «Сургутнефтегаз», ХМАО; Олег Владимирович НЕТАЙИН – командир авиацевна Красноярской базы авиационной охраны лесов.

23 апреля распоряжением Президента России Дмитрия Медведева № 185-р за активное участие в реализации проекта «Межнациональная энергетическая премия «Глобальная энергия» награжден Почетной грамотой Президента РФ Николай Павлович ЛАВЕРОВ – вице-президент РАН, объявлено благодарность Президента РФ Наталье Николаевне ВОЛОДОВОЙ – замначальнику Управления ОАО «Сургутнефтегаз», Лидии Александровне ЛОГИНОВОЙ – начальнику Управления ОАО «Сургутнефтегаз»; Вячеславу Михайловичу НИКИФОРОВУ – заместителю гендиректора ОАО «Сургутнефтегаз», ХМАО.

22 АПРЕЛЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗЕМЛИ!

22 апреля весь мир традиционно отмечает Международный день Земли, как праздник чистой Воды, Земли и Воздуха.

Основателем этого Дня считается Дж. Стерлинг Мортон, который в 40-хг. XIX в. развернул кампанию по пропаганде посадки деревьев в штате Небраска (США). В 1872 г. на заседании Управления сельского хозяйства штата Дж. Мортон, занимавший должность администратора, внес предложение назначить ежегодный день, посвященный озеленению окружающей территории. Предложение было одобрено и получило широкую поддержку жителей штата: в первый День деревья было высажено около 1 млн. деревьев. В 1882 г. День деревья был объявлен официальным праздником штата, дата его приходилась на 22 апреля. Спустя почти 100 лет (1970 г.) День деревья был переименован в День Земли и стал ежегодным 22 марта (День весеннего равноденствия), призван объединять планеты в деле защиты окружающей среды.

22 апреля весь мир традиционно отмечает Международный день Земли, как праздник чистой Воды, Земли и Воздуха.

На волне общественной и

политической активности, про-

бужденной Днем Земли, в США

были принятые многие законы и

акты, касающиеся охраны окру-

жающей среды (например, знаменитый Акт о чистом воздухе).

Этот день, в отличие от Между-

народного дня Земли, проводи-

мого 22 марта (День весеннего

равноденствия), призван объе-

динять планеты в деле за-

щиты окружающей среды.

В этом году, в День Земли

во всех регионах России по



многолетней традиции «Зелёные» провели субботники, когда все желающие принимают участие в благоустройстве и озеленении своих дворов и улиц, различных экологических мероприятий, фестивалях и акциях. В Москве на Воробьевых горах прошли акции и мероприятия в рамках VI-го Российского

экологического фестиваля «День Земли». В фестивале принял участие российские и международные экологические организации, представители органов законодательной и исполнительной власти.

Пресс-служба РЭД
«Зеленые»

УТВЕРЖДЕНЫ ОСНОВЫ ЭКОПОЛИТИКИ

30 апреля Дмитрий Медведев утвердил «Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Проект основ экополитики был разработан Минприродой России с привлечением экологической общественности по исполнению постановления Президента России Дмитрия Медведева по итогам заседания президиума Госсовета РФ. После всестороннего обсуждения проекта на сайте Минприроды России он был доработан и 16 февраля рассмотрен на заседании Правительства России. 15 марта на заседании Совета по развитию гражданского общества и правам человека при Президенте России, посвященном взаимодействию органов государственной власти и институтов гражданского общества по вопросам экологии и охраны окружающей среды, утвержденные основы экополитики были одобрены.

Подписаны Дмитрием Медведевым документом определены стратегическая цель, принципы и основные задачи госполитики в области экологии.

Стратегическая цель экологической политики – решение социально-экономических задач, обеспе-

чивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей настоящего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обесечение экобезопасности.

В её основе положены принципы сочетания экологических, экономических и социальных интересов государства и общества, совершенствование законодательства с целью создания действенных правовых механизмов в области охраны окружающей среды, создания стимулов для модернизации производства и сокращения его энергомес-

тити и потребления природных ресурсов, увеличения в экспортной сфере высокотехнологичной и наукоемкой продукции. Основные задачи экополитики: формирование эффективной системы управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экобезопасности; предусматривающей взаимодействие и координацию деятельности органов госсилы; совершенствование нормативно-правового обеспечения; обеспечение экоинициированного роста экономики и внедрение экоэффективных инновационных технологий; предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду; восстановление нарушенных естественных экосистем; обеспечение экологически безопасного обращения с отходами; сохранение природной среды, в том числе есте-

ственных объединений, некоммерческих организаций и бизнеспartnerства в решении вопросов; развитие международного сотрудничества. По каждой из представленных задач в принятом документе приведены основные механизмы реализации экополитики.

(Окончание на стр. 4)

10 апреля в здании штаб-квартиры Русского географического общества (РГО) в Санкт-Петербурге состоялось расширенное заседание Попечительского совета.

На первой части заседания под председательством Президента РГО Сергея Шойгу состоялось награждение кадетов Иваново-Вознесенского морского кадетского корпуса им. адмирала Г.И. Невельского – участников кругосветной трансарктической экспедиции РГО «Путь Ориона». Десять кадетов, принявших участие в одном из отрезков этого маршрута, по очереди выходили на сцену, чтобы получить диплом из рук Сергея Шойгу или Первого вице-президента Общества Артура Чилингарова. Экспедиция под руководством председателя Ивановского областного строительного комитета Евгения Терешкова и рекордсмена по пребыванию в космосе, Героя России Елены Кондакова. На этот раз Карту первого кругосветного атласа на русском языке, вышедшего в 1737 году. Карта первого открывателя была впервые представлена на заседании Попечительского совета в 2011 г., показан отчёты о проделанной работе в 2011 году. Свои автографы на Карту тогда оставили первая женщина-космонавт, Герой Советского Союза Валентина Терешкова и рекордсменка по пребыванию в космосе, Герой Советского Союза Елена Кондакова. На этот раз Карту первого открывателя было создано государственный природный заказник «Позарым», проведён первый в новой истории России Съезд учителей географии. Выступивший следом Президент РГО С. Шойгу привёл и другие примеры активизации деятельности Общества должна стоять ещё более заметной, хотя и так сделано немало – создан государственный природный заказник «Позарым», проведён первый в новой истории России Съезд учителей географии. Выступивший следом Президент РГО С. Шойгу привёл и другие примеры активизации деятельности Общества, отметив, в частности, особое внимание к картографии – несколько грантов выделено на разработку атласов нового поколения.

Также Сергей Шойгу судоветорением отметил, что тра-

диция попечительства, утраченная в советское время, возрождена и даже расширена. Список членов Попечительского совета регулярно пополняется: 10 апреля в члены Попечительского совета Фонда, депутат Госдумы, руководитель группы «Метрополь», д.э.н. Михаил Слипенчук.

Кроме того, были отмечены члены попечительских советов РГО и его отделений, которые в 2011 г. сыграли особую роль в

развитии Попечительского совета.

Впервые в члены РГО при-

нумается юридическое лицо – Фонд содействия сохранению озера Байкал. Соответствующее свидетельство получила председатель попечительского совета Фонда, депутат Госдумы, руководитель группы «Метрополь», д.э.н. Михаил Слипенчук.

Кроме того, были отмечены члены попечительских советов РГО и его отделений, которые в 2011 г. сыграли особую роль в

развитии Попечительского совета.

(Окончание на стр. 3)

В ПОПЕЧИТЕЛЬСКОМ СОВЕТЕ РГО

10 апреля в здании штаб-квартиры Русского географического общества (РГО) в Санкт-Петербурге состоялось расширенное заседание Попечительского совета.

На первой части заседания под председательством Президента РГО Сергея Шойгу состоялось награждение кадетов Иваново-Вознесенского морского кадетского корпуса им. адмирала Г.И. Невельского – участников кругосветной трансарктической экспедиции РГО «Путь Ориона». Десять кадетов, принявших участие в одном из отрезков этого маршрута, по очереди выходили на сцену, чтобы получить диплом из рук Сергея Шойгу или Первого вице-президента Общества Артура Чилингарова. Экспедиция под руководством председателя Ивановского областного строительного комитета Евгения Терешкова и рекордсмена по пребыванию в космосе, Героя России Елены Кондакова. На этот раз Карту первого кругосветного а



№ 4 (379),
апрель 2012 г.

ИТОГИ РОСНЕДР

10 апреля состоялось заседание Коллегии Роснедр по итогам работы Агентства в 2011 г. и задачам на 2012 год.

Руководитель Роснедр Анатолий Ледовских отметил, что за время существования Агентства существенно усилилась господдержка геологической отрасли, в результате чего появилась возможность целенаправленной и планомерной осуществлять работу по сохранению и восстановлению потенциала геологии. Общий объем финансирования на проведение геологоразведочных работ из средств федерального бюджета в 2011 г. составил 20 млрд. рублей, что на 16% ниже, чем в 2010 г. Большая их часть направлена на нефть и газ – 43%. Доля средств, направленных на ВМСБ твердых полезных составила 26%.

Пресс-служба Роснедр

ИТОГИ РОСТЕХНАДЗОРА

В Ростехнадзоре состоялась расширенная коллегия, посвященная подведение итогов работы ведомства в 2011 г. и обсуждение задач на 2012 год.

На опасных производственных объектах промышленности и энергетики зафиксированы одни из самых низких за последние 14 лет (после вступления в силу ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов») показателей аварийности и травматизма. Было проведено 169 527 проверок соблюдения требований безопасности. Выявлено и устранено 1 204 875 правонарушений. На нарушителей требований безопасности наложены штрафы на общую сумму более 1,5 млрд. рублей. В 2011 г. службой разработан и проходит согласование проект ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в котором предлагается дифференциация интенсивности и плотности надзора в зависимости от класса опасности объектов.

Ростехнадзор

«РИО+20»

Накануне новой глобальной конференции, которая состоится в Рио-де-Жанейро в июне 2012 г., ООН объявила о старте кампании «РИО+20: будущее, которое мы хотим».

Ее цель – начать диалог о том, как обеспечить нужды населения Земли и при этом сохранить планету для будущих поколений. Выступая по этому поводу, Генсекретарь ООН Пан Ги Мун напомнил, что он уже выступил с инициативой «Устойчивая энергия для всех». Ожидается, что на конференции в Рио-де-Жанейро будут выдвинуты и другие инициативы по широкому кругу вопросов, среди них – доступ к чистой воде, развитие нестоимоимущества, землепользования, строительство безопасных и экологичных городов, восстановление океанов и создание рабочих мест в «зеленой» экономике.

Пресс-служба РЭП «Зелёные»

ОБРАЩЕНИЕ «ЗЕЛЕНЫХ»

Лидер партии «Зелёные» Анатолий Панфилов на встрече с Дмитрием Медведевым предложил внести в состав нового правительства России Агентство по охране окружающей среды и получил одобрение главы государства. Аналогичное предложение было направлено и в Правительство РФ. Обращение «зелёных» было принято и направлено в Минэкономразвития России для рассмотрения.

В своем обращении руководство партии предлагает наделить Агентство следующими функциями: разработка и реализация госполитики; госзаконопроекты; управление ОППТ, осуществления государственного контроля качества сточных вод, выбросов загрязняющих веществ, объемов размещения отходов и иных видов вредного воздействия; госрегулирование вопросов, связанных с ликвидацией экологического катастрофы; координации деятельности министерств, ведомств и природоохраных структур субъектов РФ и др.

Пресс-служба РЭП «Зелёные»

КАЗАЧЬЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ

На сайте Kazak-party.ru объявлено о создании Казачьей экологической партии «Российская Социально-экологическая держава».

Указана основные лозунги партии – «Биосфера под угрозой гибели: «Единение ради спасения», «Поворот к экологической цивилизации XXI века через модернизацию техносфера и общества (шестой технологический уклад)». Основатели – учёные и казаки России. На сайте представлен проект программы и устава партии. Предлагается что осенью пройдёт учредительный съезд партии.

НИА-Природы

ОХРАНА БАЙКАЛА

4 апреля глава Минприроды России Юрий Трутнев провел заседание Межведомственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал.

Комиссия рассмотрела вопросы исполнения требований природоохранного законодательства, реализации ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 гг.» и проект модернизации системы экономонормирования.

Решено создать рабочую группу с участием общественности. В результате реализации ФЦП, поступившей в Байкал загрязненных сточных вод в 2010 г. должны скратиться на 70%, будет реабилитировано 80% Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению.

Пресс-служба Минприроды России

ДВОЙКА ТНК-ВР

19 апреля на заседании Президиума Правительства РФ глава Минприроды России Юрий Трутнев охарактеризовал итоги деятельности компании ТНК-ВР в ХМАО.

Юрий Трутнев провел в г. Ханты-Мансийске совещание на тему: «О мерах по совершенствованию законодательного регулирования недропользования при поисках, оценке, разведке и добывче углеводородного сырья». На совещании было отмечено, что основным источником загрязнения земель и водных объектов в регионе являются нефтяные разливы при авариях на трубопроводах (в 97% случаях). Юрий Трутнев назвал природоохранную деятельность компании ОАО «ТНК-ВР» в ХМАО неудовлетворительной. В течение прошлого года на нефтепромыслах ТНК-ВР было 784 аварии, сопровождающихся разливом нефти. Более двух аварий ежедневно! ТНК-ВР поручено в месячный срок представить в Минприроды России план природоохраных мероприятий.

Евгения МУРАВЬЁВА

ЭКОПРОБЛЕМЫ ЕВРАЗЭС

12 апреля состоялось Первое установочное заседание Совета в области охраны окружающей среды при Интеграционном комитете Евразийского экономического сообщества (ЕвразЭс).

Участники обсудили проект основных направлений сотрудничества государств-членов ЕвразЭс в области охраны окружающей среды. В частности, стороны намерены взаимодействовать в сфере проведения мониторинга окружающей среды, разработки совместных мер по сокращению выбросов, загрязняющих природную среду, перехода к внедрению международных экостандартов. Предполагается, что проект будет окончательно сформирован и одобрен до 15 мая.

Пресс-служба Минприроды России

ГОСЗЕМНАДЗОР

24 апреля Россельхознадзор представил информацию о результатах деятельности по осуществлению госземнадзора в 1 квартале.

Обследовано 5,8 млн. га земель сельхозназначения. Проведено 5546 проверок, выявлено 3497 нарушений на общей площади 607,2 тыс. га. Призвано к административной ответственности 306 юридических лиц, 658 должностных лиц, 430 индивидуальных предпринимателей, 1078 граждан. Отобрано и отправлено на исследование в подведомственные Россельхознадзору учреждения 888 почвенных образцов, в том числе 460 образцов по контролю за состоянием плодородия земель сельхозназначения, 458 образцов по выявлению загрязнения. В 45 случаях было выявлено снижение плодородия почв на площаи 301 га. Загрязнение земель опасными веществами выявлено в 39 образцах на площаи 40 га (тяжелые металлы – 29 га, нефтепродукты – 11 га, превышение по микробиологическим показателям – на площаи 29 га). По итогам исследований выдано 320 протоколов испытаний, 30 заключений.

Россельхознадзор

КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

24 апреля Госдума рассмотрела в первом чтении законопроект «О карантине растений».

Законопроект устанавливает, что продукция, выпущенная в свободный оборот контрольными органами, не нуждается в карантинных сертификатах при перевозке по территории страны. Допуск нетрудственных лабораторий к проведению исследований, формирование закрытых списков документов, которые можно запрашивать при контроле, и установление предельных тарифов на обязательные услуги, к которым прибегают сельхозвироизводители, позволят в разы снизить угрозу коррупционных рисков».

НИА-Природа

САММИТ ИНТЕРПОЛА

В г. Лионе (Франция) прошёл Саммит ИНТЕРПОЛА по соблюдению природоохранного законодательства.

Основными темами обсуждения стали проблемы с незаконной деятельностью в следующих областях: оборот объектов ликой флоры и фауны, рубка лесов, рыболовство, охота в странах Африки, а также борьба за охоту морей от техногенного мусора. Российской сторона проинформировала о деятельности природоохраных структур по хранению флоры и фауны. Резолюция Саммита с предложениями по глобализации международной природоохранной деятельности и созданию единого правового поля и оперативной сети по взаимодействию между странами для устранения экологических нарушений, будет обсуждаться на Международной конференции «Рио+20» в июне.

Центр новостей ООН

«ЯМАЛ-АРКТИКА 2012»

Программа совместной комплексной арктической экспедиции морского базирования «Ямал-Арктика 2012» подписана 5 апреля первым замгубернатора Ямало-Ненецкого АО Владимиром Владимировым и Руководителем Росгидромета Александром Фроловым.

Проведение экспедиции направлено на получение новых научных данных по широкому комплексу отраслей науки в условиях интенсивного развития нефтегазового комплекса, обретение информации о существенных климатических изменениях, об изменениях среди обитания человека, о социально-экономических явлениях жизнедеятельности в арктических широтах. Обеспечение экспедиции осуществляется судном «Профессор Молчанов».

Росгидромет

МЕДОТХОДЫ

23 марта прошла коллегия Роспотребнадзора на тему «О проблемах обращения с медицинскими отходами, задачи по совершенствованию системы обращения с отходами лечебно-профилактических организаций».

За 2010 г. на территории РФ было выкоплено 1748747,3 т медотходов (в 2005 г. – 469 452,5), из них 904 543,8 (51,7 %) – неопасные отходы (класс А), 655 638,2 (37,5 %) опасные (рискованные) отходы (класс В), 85 599,4 (9,4 %) – превышающие опасные отходы (класс В), 102 701,5 (5,9 %) отходы ЛПУ, по составу близкие к промышленным (класс Г) и 263,9 (0,02 %) – радиоактивные отходы (класс Д). В 2011 г. в следующих субъектах РФ процент лечебно-профилактических организаций, в которых не разработаны схемы обращения с медотходами, остался значительным: Республики Удмуртия – 66,4, Ингушетия – 28,7%, Карачаево-Черкесская – 18,5%, Коми – 6,7%, Чеченская – 6,3%, Приморский – 18,6, Ставропольский край – 5,9%, Московская область – 5,7%, г. С.-Петербург – 5,7%.

Роспотребнадзор

Q-BANK

В Париже состоялось совещание расширенного международного Руководящего комитета Q-Bank, в состав которого входят представители Нидерландов, Великобритании, Германии, Франции и России.

В 2006–2010 гг. в Нидерландах было осуществлено проект по усилению инфраструктурной национальной диагностической базы, включая технологии, коллекции и базы данных по вредным организмам. В рамках этого проекта учёные подошли к созданию базы данных последовательностей ДНК, специфичных для определенных карантинных вредных организмов. Координатор его осуществляет Институт геномики и биотехнологии БиоАкадемии. Цель Q-Bank – создание открытой базы данных – важной информации для правильной идентификации карантинных вредных организмов.

Россельхознадзор

СПАСЕНИЯ МАТЕРИ-ЗЕМЛИ

18 апреля в штаб-квартире ООН в рамках Генассамблеи состоялась дискуссия, посвященная Международному дню Матери-Земли – 22 апреля.

Зампредседателя 66-й сессии Генассамблеи Питер Томпсон привлечь внимание к последствиям бездумного природопользования и призывают к обеспечению экологической устойчивости на планете. Он призвал к активному сотрудничеству государств в поиске возможностей пожара. В случае обнаружения пожара следует звонить по телефону Прямой линии лесной охраны 8 800 100 94 00.

Россельхоз

ПЕСТИЦИДНЫЕ ОТХОДЫ

12 апреля в Риме страны Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии подписали «Антипальчиковскую» акцию.

По оценкам экспертов, примерно 200 тыс. т. пестицидных отходов, а это почти половина отходов в мире, хранятся в 12-ти бывших республиках Советского Союза. ЕС и ФАО предоставят 7 млн. (ЕС – 6 млн. и ФАО – 1 млн.) евро в рамках проекта по оказанию помощи по сокращению уровня залежей в Армении, Азербайджане, Белоруссии, Грузии, Казахстане, Киргизстане, Молдове, России, Таджикистане, Туркменистане, Украине и Узбекистане.

Центр новостей ООН

ИСКУССТВЕННЫЕ ОСТРОВА

26 апреля состоялось заседание Президиума Правительства РФ. Одним из вопросов повестки – внесение изменений в Положение о Минприроде России.

С докладом выступил глава Минприроды России Юрий Трутнев. Он отметил, что проект разработан в целях установления полномочий Минприроды России по утверждению требований к схеме размещения искусственного участка земли на водном объекте, находящемся в федеральной собственности (или части его), а также к составу и содержанию информации об освоении земельного участка земли на водном объекте, находящемся в частной собственности.

Пресс-служба Правительства РФ

ЗАКОН ОБ ОТХОДАХ

Первый зампредседателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Николай Чуркин сообщил, что Совет Федерации планирует внести в Госдуму проект ФЗ «Об обращении с отходами производства и потребления и вторичными ресурсами».

Проектом урегулированы вопросы права собственности на отходы, определены права и обязанности собственников отходов, расширены права субъектов РФ, установлены требования к лицензированию, документам территориального планирования, осуществлению деятельности в области обращения с отходами, урегулированы также вопросы обращения с вторичными ресурсами. Законопроект определяет основы госнадзора, муниципального, ведомственного, производственного и общественного контроля, информирования населения о товарах, в результате использования которых могут образовываться опасные отходы.

Пресс-служба Совета Федерации

ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬ

25 апреля на заседании Ученого совета Почвенного института им. В.В. Докучаева Россельхозакадемии заслушан доклад проф. П.М. Сапожникова на тему «Методология и технология работы по кадастровой оценке земель. Опыт проведения в РФ в 2011 г. и перспективы их развития».

В докладе освещено современное положение дел по кадастровой оценке земель, даны предложения по ее модернизации. Обсуждаемая тема вызвала большой интерес присутствующих. Было задано большое количество вопросов. В обсуждении доклада приняли участие зам. директора Института экономики сельского хозяйства Г.А. Полунин, зам. директора Почвенного института им. В.В. Докучаева, И.Ю. Савин, акад. РАСХН В.И. Кирюшин, д.с.-х.н. В.С. Столбовой и др. Учитывая важность проблемы совершенствования кадастровой оценки

Телеграф

10 апреля замглавы Минэнерго России Анатолий Яновский провёл «круглый стол» на тему «Устойчивая энергетика для всех».

10 апреля Руководитель Рослесхоза Виктор Масляков и Глава Чувашской Республики Михаил Игнатьев обсудили основные векторы развития лесного хозяйства Республики.

10 апреля на пленарном заседании Госдумы во втором чтении принят законопроект «О внесении изменений в статью 28 ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и статьи 6.7 и 23.1 Кодекса РФ об административных правонарушениях».

11 апреля в Минприроде России состоялось 6-ое заседание российско-китайской Рабочей группы по предотвращению загрязнения окружающей среды и взаимодействию при ЧС экологического характера. Обсуждались этапы и сроки подготовки проекта документа об обмене информацией по ОВОС в трансграничном контексте.

11 апреля Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минтранса России «Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о допуске автотранспортных средств к перевозке опасных грузов».

11 апреля подписано Соглашение между правительствами России и Эквадора о сотрудничестве в области рыбного хозяйства.

11 апреля в Совете Федерации прошло заседание рабочей группы по экологизированию в системе территориального планирования при Комитете СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, посвященное требованиям к специальным и регулированию обращения со вторичными ресурсами.

11 апреля в Париже состоялось 51-е заседание Группы экспертов Европейской и Средиземноморской организаций по карантину и защите растений по делам Комиссии в связи с распространением болезни Шмальенберга.

11-12 апреля в Париже состоялось 51-е заседание Группы экспертов Европейской и Средиземноморской организаций по карантину и защите растений по делам Комиссии по фитосанитарным мерам.

12 апреля в Комитете Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии создана рабочая группа по подготовке проекта ФЗ № 584399-5 «О внесении изменений в ФЗ «Об отходах производства и потребления» и другие законодательные акты РФ в части экономического стимулирования деятельности в области обращения с отходами».

12 апреля в Мурманской области прошла Международная конференция «Безопасность и сотрудничество в Арктике: новые рубежи» с участием представителей восьми стран – членов Арктического совета.

12 апреля замглавы МИДа России Владимир Титов с представителями Совета государств Балтийского моря обсудили появление дна предстоящей 30-31 мая в Штральзунде встречи глав правительств государств Балтийского моря, на которой предательство в Совете переходит к России.

12 апреля на акватории морского порта Астрахань прошли комплексные учения по ликвидации аварийного разлива нефти.

12 апреля Руководитель Рослесхоза Виктор Масляков и губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт подписали соглашение о взаимодействии в области лесных отношений.

12 апреля Руководитель Рослесхоза Виктор Масляков и губернатор Курганской области Олег Богомолов обсудили основные направления развития лесного хозяйства области.

12 апреля ВНИРО на заседании Отраслевого совета по промышленному прогнозированию при Росрыболовстве одобрили представленные материалы, обосновывающие ОДУ водных биоресурсов.

12 апреля в Росрыболовстве с уполномоченным представителем Австралии в Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики Тони Флемингом обсуждались вопросы регулирования рыболовства в районе действия Конвенции и перспективы развития двустороннего сотрудничества.

12 апреля Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний и Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Корея в России Вин Сон Лак обсудили вопросы реализации межправительственных соглашений в области рыболовства и предупреждения ННН-промысла.

12 апреля в Совете Федерации на заседании «круглого стола» Научно-экспертного совета при рабочей группе СФ состоялось обсуждение предложений по Закону об энергосбережении.

12 апреля состоялось заседание Комитета Госдумы по земельным отношениям и строительству.

13 апреля замглавы Минприроды России Денис Храмов в Сочи провел совещание с представителями подведомственных ФГУ «Сочинского национального парка и Кавказского заповедника», а также НИИГорлесхоза по вопросам финансирования реализуемых ими госпроектов.

В ПОПЕЧИТЕЛЬСКОМ СОВЕТЕ РГО

(Окончание. Начало на стр. I)



развитии Общества. Почётные дипломы вручил Сергей Шойгу. Награды получили: мэр Москвы Сергей Собянин; генерал МГУ им. М.В.Ломоносова Виктор Садовников; вице-президент Сбербанка России Алексей Логинов; губернатор области Сергей Морозов.

На заседании Совета выступил

руководитель Администрации Президента России, председатель Наблюдательного совета Евразийского центра изучения, сохранения и восстановления популяций леопардов Серге

й Иванов.

В ходе заседания В. Путин

вручил 8 свидетельств о присуждении грантов Общества 2012

года. Среди получателей грантов:

заведующий кафедрой географии РГО Е. Инкина; председатель Национального комитета российских географов, директор Института географии РАН, Почётный президент РГО, академик РАН В. Котляков; зав. лабораторией географического факультета МГУ им. Ломоносова В. Тикунов; студент факультета социальных и гуманитарных

наук РУДН Р. Абади.

Также В. Путин вручил свидетельства об избрании членами Попечительского совета РГО

М. Магомедову, А. Миллеру и С. Франку. Кроме того, глава Правительства вручил М. Спиценчуку свидетельство о принятии Фонда содействия сохранению озера Байкал в члены РГО.

РГО

сийской ассоциации учителей географии А. Лобжанизе; председатель Тамбовского отделения РГО Е. Инкина; председатель Национального комитета российских географов, директор Института географии РАН, Почётный президент РГО, академик РАН В. Котляков; зав. лабораторией географического факультета МГУ им. Ломоносова В. Тикунов; студент факультета социальных и гуманитарных

наук РУДН Р. Абади.

После окончания факуль

тета в 1959 г. по специальн

ости «геолог-гидролог» работал

начальником Мещерской учебно-

-научной базы МГУ. В 1961

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ. В 1964 г. защитил кан-

дидатскую диссертацию на

тему «Исследование методов

определения объемного веса и

влажности дисперсных грунто

в по рассеянию гамма-лучей и

нейтронов». Затем работал на

факультете в качестве главного

научного сотрудника

Института геологии и геофизики

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1961

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ (1962-1965), затем доцент

факультета (1965-1969). В 1969 г.

защитил докторскую диссертацию

на тему «Физико-хими

ческая природа прочности глинистых

грунтов в деформационных

свойствах глин и

нейтронные

влияния на прочность грунтов

и их долговечность». В 1970 г.

затем доцент факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970

г. поступил в очную аспиранту

геологического факультета

МГУ им. М.В.Ломоносова. В 1970



Телеграф

23 апреля в Госдуме состоялось расширенное заседание подкомитета по экологии и подкомитета по обращению с отходами производства и потребления на тему: «Антикризисное решение мусорной проблемы Сочи 2014 как развитие общественных инициатив».

23 апреля в МЧС России состоялось селекторное совещание под руководством статс-секретаря - замминистра Владимира Пучкова. Наиболее сложная обстановка по природным пожарам складывалась на территории Забайкальского края и Амурской области.

23 апреля Росстандарт уведомил о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта «ГСИ. Бензин автомобильный. Прямой метод определения свинца, железа и марганца».

23 апреля на базе Главного управления ветеринарии Московской области под руководством главы Россельхознадзора Сергея Данкверта состоялось совещание по вопросам недопущения распространения АЧС.

23 апреля Председатель регионального отделения РЭД «Зеленые» в Московской области А.И. Гусев направил открытое письмо Дмитрию Медведеву с просьбой взять под личный контроль проблему повышения социальной напряженности в районе строительства автомобильных щоссеиных дорог в Московской области.

23 апреля Председатель РЭД «Зеленые» Анатолий Панфилов поздравил Евгению Чиркову с получением международной премии.

23-27 апреля в Госдуме прошла выставка «85 лет ГПН», приуроченная к юбилею Госпожарнадзора.

24 апреля Госдума приняла в третьем чтении законопроект № 542828-5 «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях» (о наделении руководителей структурных подразделений органов исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющих госконтроль за геологическим изучением, рациональным использованием, гидрологическим и охраной водных объектов, правом рассматривать дела об административных правонарушениях от имени указанных выше органов) и во втором чтении № 547123-5 «О внесении изменений в ФЗ «Об основах туристической деятельности в РФ» и отдельных законодательных актах РФ» (в части уточнения некоторых понятий и совершенствования регулирования в сфере туризма).

24 апреля Руководитель Роспотребнадзора Геннадий Онищенко и директор Центра по контролю и профилактике заболеваний США Т. Фриден подписали Протокол о намерениях.

24 апреля Минэкономразвития России опубликовали заключения об оценке регулирующего воздействия на проекты приказов: Минсельхоза России «Об утверждении Административного регламента исполнения Минсельхоза России функций по принятию решения об установлении и отмене санитарных мероприятий (карантины)»; Минприроды России «Об утверждении требований энергоэффективности зданий, строений, сооружений».

24 апреля Законодательное собрание Петербурга одобрило запрет председателя Комиссии по экобезопасности наследия Анастасии Кривченко к губернатору Георгию Полтавченко о нарушениях, которые были допущены при принятии решений и реализации скандального проекта на островах Финского залива (проект «Новый берег») компанией ООО «Северо-Запад Инвест».

24 апреля в Росводресурсах состоялось очередное заседание рабочей группы по установлению безопасных режимов наложения и сработки Саяно-Шушенского водохранилища.

24 апреля оргкомитет VI Дальневосточного конкурса природоохранной журналистики «Живая тайга»-2012 объявил о приеме до 15 мая материалов на конкурс по темам: «Домамурского Тигра»; «Кедр - дерево жизни»; «Зеленый пояс Амура»; «Охотничьи хозяйства на страже природы»; «Земля заповедная»; «Природа и энергетика».

24-25 апреля Генеридент ЮНЕСКО Ирина Бокова в Нидерландах приняла участие в торжественной выпускной церемонии в Институте ЮНЕСКО по образованию в области водных ресурсов и прочитала лекцию на тему «ОН - состояния водных ресурсов».

25 апреля в пресс-центре РосБизнесКонсалтинг прошла пресс-конференция на тему: «Экологическая политика России: тормоз экономики или локомотив развития», посвященная Пятому Невскому международному экологическому конгрессу с участием зампредседателя Совета Федерации Светланой Орловой.

25 апреля обнаружено пятно протяженностью около 10 км, движущееся вниз по течению Ангары, ориентированная масса разлитого дизтоплива составила 2 тонны. В тот же день обнаружена и устранена наклонная врезка в ФГУ «Комбинат Росрезерва «Прибайкалье», расположенного на территории г. Усолье-Сибирское. Введен режим ЧС.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ В РОССИИ

Если рассматривать загрязнение атмосферного воздуха в нашей стране в длительной ретроспективе, то относительно точные данные, характеризующие выбросы вредных веществ от стационарных антропогенных источников, можно проследить, начиная с 1980 г. До этого периода оценки носят приблизительный характер и значительны.

Общее количество вредных веществ, выброшенных в атмосферу России, рассматриваемыми источниками, по отчетным данным Росстата и нашим расчетам в 1980 г. составило немногим более 45 млн. тонн (здесь и далее - без учета диксида углерода). В 2010 г. эта цифра уменьшилась до 19,1 млн. тонн, или почти на 60%. В 2011 г. по предварительным сведениям рассматриваемая величина практически сохранилась на уровне предыдущего года.

В течение тридцати лет со времени появления в воздухе выбросов происходило неизменное. Как можно заметить из рис. 1 и табл. 1, основная масса снижения пришла на период 1981-1990 гг. и, особенно на 1991-1995 гг. Далее тенденция получила колебательный характер. При этом объем выбросов за последние 14-15 лет практически не уменьшился. Более того, для многих последних лет был характерен его рост (табл. 2).

На сокращение загрязнения воздушного бассейна от стационарных источников оказывали и оказывают влияние не только воздуходоохраные мероприятия, но и общекономические факторы, в частности, кризисы начала 90-х, 1998-1999 и 2008-2009 гг.

Из 19,1 млн. тонн вредных

веществ, выброшенных в атмосферу от стационарных антропогенных источников, в 1980 г. до этого периода оценки носят приблизительный характер и значительны.

Среднегодовые объемы снижения, - (рост, +) выбросов в атмосферу от стационарных источников, по пятилетним периодам, млн. т (по данным Росстата и расчетам)

| 1981-1985 гг. | 1986-1990 гг. | 1991-1995 гг. | 1996-2000 гг. | 2001-2005 гг. | 2006-2010 гг. |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| -0,6 | -1,6 | -2,6 | -0,5 | +0,3 | -0,3 |

Таблица 1

Снижение, - (рост, +) выбросов вредных веществ в атмосфере от стационарных источников, по сравнению с предыдущим годом, млн. т (по данным Росстата и расчетам)

| 2001 г. | 2002 г. | 2003 г. | 2004 г. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| +0,30 | +0,37 | +0,35 | +0,66 | -0,07 | +0,14 | +0,07 | -0,53 | -1,08 | +0,10 |

Таблица 2

Снижение, - (рост, +) выбросов вредных веществ в атмосфере от автотранспорта, по сравнению с предыдущим годом, млн. т (по данным Роспотребнадзора и др. организаций)

| 2001 г. | 2002 г. | 2003 г. | 2004 г. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| +0,7 | +0,3 | +0,4 | +0,4 | +0,15 | -0,7 | -0,06 | -1,1 | -0,05 | -0,45 |

Таблица 3

Снижение, - (рост, +) выбросов вредных веществ в атмосфере от автотранспорта, по сравнению с предыдущим годом, млн. т (по данным Роспотребнадзора и др. организаций)

| 2001 г. | 2002 г. | 2003 г. | 2004 г. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1990 г. | 1995 г. | 2000 г. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. |

Таблица 4

Ввод в действие установок по улавливанию и обезвреживанию вредных веществ из отходящих газов, млн. куб. м/сек в час

| 1990 г. | 1995 г. | 2000 г. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 16,4 | 7,5 | 3,1 | 4,2 | 5,1 | 4,1 | 7,9 | 3,6 | 4,6 |

Таблица 5

Платежи за незначительное воздействие на атмосферный воздух в целях соответствующих нормативов, млн. руб. (по данным Росстата)*

| Платежи | 2003 г. | 2004 г. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Всего | 2281 | 3561 | 3330 | 3525 | 4641 | 4091 | 4068 | 5420 |

В том числе:

| нормативные | 962 | 1536 | 1759 | 1612 | 2471 | 2127 | 2091 | 3054 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| сверхнормативные | 1319 | 2025 | 1571 | 1913 | 2170 | 1965 | 1977 | 2367 |

* Без платежей за объекты, составляющие незначительное воздействие на атмосферный воздух в целях соответствующих нормативов, включая плату за вывоз отходов.

Воздействие на атмосферный воздух в целях соответствующих нормативов, в том числе путем уменьшения интенсивности эксплуатации автотранспорта. В частности, по данным Росстата в 2009-2010 гг. перевозка грузов автомашинами и пассажирскими автомобилями заметно снизилась по сравнению с 2008 г.

В составе основных загрязняющих атмосферу веществ от автомашин всех типов в 2010 г. составили по расчетам компетентных организаций (Росприроднадзора, НИИ автомобильного транспорта и др.) немногим более 13 млн. тонн. В 1995 г. по оценке этой величины была на уровне 11 млн. тонн. В течение последних лет рассматриваемые выбросы с 2005 г. возрастают, а потом стабилизируются (рис. 2 и табл. 3).

На динамику загрязнения воздушного бассейна автотранспортом оказывает влияние целый ряд факторов: рост автомобилей и изменение его структуры, динамика пробега, условий и интенсивности использования машин, повышение или понижение качества топлива и др. В частности, в Государственном докладе «О состоянии и охране окружающей среды Российской Федерации в 2010 г.», вышедшем в 2010 г., по сравнению с предыдущим годом отмечается снижение от автотранспорта вредных веществ от автомашин всех типов в 2010 г. составило по расчетам компетентных организаций (Росприроднадзора, НИИ автомобильного транспорта и др.) немногим более 13 млн. тонн. В 1995 г. по оценке этой величины была на уровне 11 млн. тонн. В течение последних лет рассматриваемые выбросы с 2005 г. возрастают, а потом стабилизируются (рис. 2 и табл. 3).

Следует учитывать, что сокращение выбросов как твердых, так и газообразных и жидкостей (аэрозольных) ингредиентов пришлося на период с 1980 по 1990 гг. После 2000 г. поступление в атмосферу первых выбросов вторых приобрело характер. При этом в 2010 г. выбросы газообразных и жидкостей были даже несколько выше уровня начала века.

В составе газообразных и жидкостей (аэрозольных) вредных веществ в атмосфере от стационарных источников в России, % к 1980 г. (оценка)





№ 4 (379),
апрель 2012 г.

Телеграф

На 26 апреля на место нефтеразлива на месторождении им. Р. Требса в Ненецком АО завезено 3562 кубометра грунта для обвалований и сооружения технологических площадок, вывезено к месту временного размещения 984 кубометра замерзшего снега, собрано и вывезено на установку отжига 322 кубометра нефти, 175 из которых утилизировано через установку отжига, первичная заистка от нефти произведена в 15 990 м³ загрязненной территории.

26-27 апреля в Управлении Росреестра по Карагандинско-Балкарской Республике состоялось совещание с руководителями территориальных органов и подведомственных организаций Росреестра, действующих в пределах Северо-Кавказского ФО, по вопросам администрирования автоматизированной информационной системы госкадастра недвижимости.

26-27 апреля в Москве на базе ИМРЭ Росреестра при участии Российской экологической академии состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Геолого-геохимические проблемы экологии».

27 апреля на вечернем пленарном заседании Госдумы рассмотрен в первом чтении и принят в ходе «пакета голосования» законопроект № 4242-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования механизма залога земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения».

27 апреля на вечернем заседании Госдумы принятые рассмотренные во втором чтении и принят в ходе «пакета голосования» законопроекты № № 638252-6 «О регулировании деятельности российских юридических лиц в Антарктике» и № 638260-5 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием ФЗ «О регулировании деятельности российских граждан и российских юридических лиц в Антарктике».

27 апреля Росприроднадзор опубликовал информацию о ситуации на клещевом виремоне энцефалиту и бешенству в РФ.

27 апреля в Сочи завершилась Вторая часть заседаний международных экспертов, рекомендованных ЮНЕП для участия в экологическом сопровождении подготовки и проведения зимних Олимпийских игр Сочи-2014 г.

27 апреля в районе Жигулевской ГЭС обнаружили около 40 тысяч голов мертвых рыб. По словам сотрудников Росрыболовства, причиной ЧП стало то, что на гидроэлектростанции одновременно открылись все шлюзы.

28 апреля Движение «Зеленых» совместно с Росприроднадзором и Правительством Москвы на территории Нацпарка «Лосиний остров» начали участие в акции «Сохранение природы Москвы – дело каждого», приуроченной к Международному дню Земли.

28 апреля в районе морского порта Туписе в условиях ограниченной видимости столкнулись теплоход «Melissa K» (флаг Мальты) и танкер «Tomsk» (флаг Либерии). Загрязнение окружающей среды нет.

28 апреля опубликован проект приказа Минэкономразвития России «Об утверждении Административного регламента Росреестра по предоставлению государству по предоставлению сведений, внесенных в госкадастровую недвижимость».

28 апреля Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минприроды России по утверждению Административного регламента исполнения органами государственной власти субъектов РФ функций по осуществлению федерального госгосхознадзора.

28 апреля Управление Генпрокуратуры РФ по Приволжскому ФО привлекло к дисциплинарной ответственности за нарушения федерального законодательства одиннадцать должностных лиц Приволжского управления Ростехнадзора.

28 апреля отмечается Всемирный день охраны труда.

29 апреля, выпадающая с послемием по случаю Дня памяти всех жертв применения химоружия, Генсекретарь ООН выразил скорбь обо всем, кто пострадал от этого вида оружия.

30 апреля на территории национального парка «Земля леопарда» WWF России и Ситибанк в рамках акции «Посади лес для леопарда» высажили первые в этом году кедрушки.

30 апреля на территории Академии государственной противопожарной службы МЧС России состоялось торжественное мероприятие в честь Дня пожарной охраны России.

ПРОБЛЕМЫ НОРМИРОВАНИЯ К ДЕСЯТИЛЕТИЮ ЗАКОНА «ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Одной из важных составляющих сложившейся практики охраны окружающей среды является нормирование в области охраны окружающей среды, то есть установление нормы состояния окружающей среды целом и ее компонентов в отдельности. Нормативы качества окружающей среды рассматриваются как своего рода индикаторы соблюдения нормативов допустимых воздействий, т.к. в соответствии с ч. 2. ст. 22 ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ нормативы допустимого воздействия на окружающую среду должны обеспечивать соблюдение нормативов качества окружающей среды с учетом природных особенностей территорий и акваторий.

Отсюда следует, что превышение нормативных показателей качества окружающей среды говорит о превышении подразумеваемых в законодательстве нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, т.к. основанных и утвержденных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду в части выбросов ибросов загрязняющих веществ нет. Следует отметить, что из нормативов качества собственно окружающей среды на данный момент существуют только ПДК загрязняющих веществ для водосборов рыбохозяйственного назначения. Практические нормативы состояния окружающей среды (содержания в воздухе, почвах) являются санитарно-гигиеническими, то есть, служат целям оценки опасности загрязняющих веществ для здоровья человека без учета воздействия на прочие компоненты окружающей среды.

Система нормирования образования отходов и утверждения лимитов на их размещение в данном этапе служит скорее целям обеспечения юридической легитимности фактических объемов образования отходов для начисления взимаемых платы за загрязнение окружающей среды, чем заявлением цели «предотвращения их негативного воздействия на окружающую среду» (ч. 1, ст. 24 ФЗ «Об охране окружающей среды»). Этот тезис можно обосновывать общизвестными ситуациями формирования высочайших уровней загрязнения компонентов окружающей среды вокруг большинства мест размещения.

Нормативы допустимых физических воздействий наибольше обоснованы в части нормирования выбросов ибросов радиоактивных веществ для соблюдения норм радиационной безопасности. Также есть наработки в части нормирования электромагнитного излучения в виде допустимых расстояний жилых домов до линий электропередач. Эти нормативы также обоснованы с санитарно-гигиеническими позициями.

Очень важной составляющей системы нормирования должно являться нормирование изъятия компонентов окружающей среды, т.к. интенсивное разрушение или деградация экосистем зачастую обуславливается именно чрезмерным изъятием какого-либо компонента экосистемы. Эти нормативы в большей или меньшей степени проработаны только для лесных, водных, животного мира. Так же есть наработки в части нормирования изъятия компонентов окружающей среды, в частности, в изъятии из атмосферного воздуха, как объема (массы) допустимого со вокупного выброса вредного (загрязняющего) вещества всеми источниками и передвижными источниками для вредных выбросов ибросов для природопользователей на период до достижения нормативных выбросов ибросов;

— отдельные нормативы допустимого изъятия компонентов окружающей природной среды (допустимые объемы забора (изъятия) водных ресурсов, расчетная лесосека, лимиты и квоты изъятия объектов животного мира).

Последние три группы нормативов, кроме природоохранного, имеют и экономический смысл: как платежная база за негативное воздействие на окружающую среду и/или пользователя природными ресурсами.

При этом полностью отсутствуют нормативы охраны окружающей среды «верхнего» уровня, позволяющие оценить, можно ли без ощущимого ущерба качеству воздуха, воды, почвы, биоразнообразия начинать конкретную хозяйственную деятельность на конкретной территории, т.к. предполагается возможность сверхнормативного воздействия и оценить, какой именно «сверхнормативный» объем и интенсивность того или иного воздействия или совокупности воздействий приведут к разрушению экосистемы.

Проблемы природоохранного управления в РФ не только не столько в том, что не определены и не используются все необходимые нормативы в области охраны окружающей среды, намеченные в нормативных правовых актах в соответствии с концепцией «Безопасного природопользования».

Основная проблема заключается в том, что сама действующая концепция нормирования, а также механизмы управления в области охраны окружающей среды являются в значительной части некорректными и недействующими. Подтверждению этому тезису можно найти как на «эмпирическом» уровне, «Эмпирические» общизвестные факты загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов, почв, накопления отходов свидетельствуют о том, что цели, поставленные при разработке действующей системы охраны окружающей среды, по большей части не достигнуты.

«Теоретическую» критику этой системы можно начать с того, что сама идея о безусловной минимизации негативных воздействий, учет и прогнозирование возможных последствий хозяйственной деятельности на основе доступной информации; обязательную реализацию природоохранных мероприятий (в том числе компенсационных) безотносительно их «экономической эффективности».

Одной из наиболее «экологических» концепций расселения, близких к политике минимизации ищущейся охраны окружающей среды, является замалчивание и практический полный вытеснение концепции поляризованного конфликта интересов с корпоративной сферой, т.к. предполагается возможность сверхнормативного воздействия инициирующим нормативами и формулами на основании этих нормативов решения о ее допустимости или недопустимости.

В качестве же реальных примеров конфликта интересов между группами людей, неразрешимых с использованием нормативов охраны окружающей среды, можно указать:

— конфликт крупных природопользователей и местных жителей в районе проектирования и функционирования сооружений и объектов, т.к. предполагается возможность сверхнормативного воздействия инициирующим нормативами и формулами на основании этих нормативов решения о ее допустимости или недопустимости;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

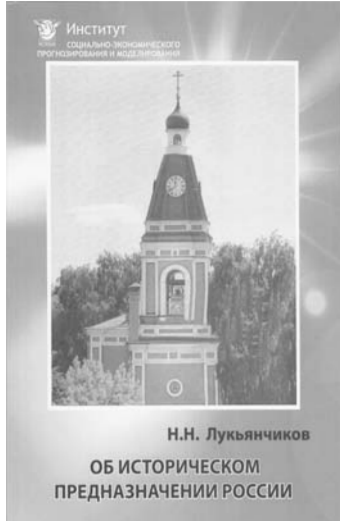
— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;

— конфликт между группами людей, не очевидных оснований для предположения, что на них не будет оказывать влияние выбросы загрязняющих веществ;



Лукьянчиков Н.Н. Об историческом предназначении России. — Балашиха: Изд-во «Дело», 2012. — 181 с.

Книга показано, что современный мир вступил в новую эпоху исторического развития, где преодолен остройшая борьба за выживание человечества. Человеческая цивилизация под влиянием глобальных угроз и вызовов движется к катастрофе. Особую опасность для нее составляет духовный кризис, а также истощение и деградация ресурсов биосфера в связи с ростом населения планеты и негативным воздействием человеческой деятельности на окружающую природную среду. Не будет будущего у России, ни у любой страны мира, если начнутся не обратимые процессы в биосфере, и продолжение рода человеческого станет проблематичным. Спасти в одиничку от глобальной экономической катастрофы невозможно. Поэтому развитие России нельзя рассматривать изолированно от развития остального мира. К сожалению, наши реформаторы, а также различные политические партии в своих программах не учитывают это. Создается впечатление, что они потеряли чувство времени и не осознают в какой судьбоносный век для человечества они живут. Может так случиться, что Россия будет блуждать возле «столовой дороги», предназначенной ей историей, а в итоге окажется на её обочине, обиженной и скорбленной.

У автора существует предчувствие, что по отношению к России существует определенный Божий Промысел, согласно ему Россия в этом мире отводится роль спасителя человеческой цивилизации от претендентов на мировое господство и, в критический период ее исторического развития от частичной или полной гибели. Россия в ХХI веке должна превратиться в мирового духовного и интеллектуального лидера мирового сообщества по сохранению жизни на Земле и изменению мира в лучшем. В этом заключается ее историческое значение. Что мы, россияне должны предложить мировому обществу, чтобы Россия осознавала это предназначение? Предложить мировому сообществу Всемирную стратегию развития человеческой цивилизации в ХХI в., на базе которой должны быть разработаны национальные стратегии социально-экономического развития каждого государства. Только в этом случае мировое сообщество будет действовать как единый разумный организм по предотвращению глобальных катастроф человечества. Тем самым обеспечит сохранение жизни на Земле. Без указанных стратегий человечество уподобляется кораблю без рулевого, неизвестно, выплынет ли оно к нужному берегу или погибнет в бушующем море. Данная стратегия должна включать:

- 1) планетарную идею;
- 2) новую идеологию развития человечества;
- 3) «функцион», на котором должны строиться отношения в современном мире;
- 4) реформирование ООН в соответствии с требованиями нынешнего времени;
- 5) идеологию построения новой общественно-экономической формации в ХХI век;
- 6) механизм решения глобальных проблем человечества:
 - разоружение для развития;
 - расширение жизненного потенциала человечества за счет высоких технологий;
 - сокращение нищеты и бедности населения на планете;
 - предотвращение глобальной экологической катастрофы;
 - создание справедливого мира;
 - механизм решения отдельных проблем социально-экономического характера на национальном уровне применительно к России.

Суть указанных предложений изложена в данной книге. Книга предназначена для высшего управленческого персонала, представителей органов государственной власти, а также преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ «РЕЦИКЛИНГ ОТХОДОВ»

С 11 по 13 апреля в г. Уфе при поддержке Минприроды Республики Башкортостан (РБ) прошла XI Международная научно-практическая конференция «Рециклинг отходов». Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

В конференции приняли участие почти 150 руководителей, специалистов компаний, предприятий, муниципальных образований, региональных отраслевых структур из 25 городов России, из Германии и Казахстана.

Открыл конференцию и выступил с приветственным словом министр природопользования и экологии Республики Башкортостан А.Н. Кутлиахметов. Программа конференции была насыщена докладами и презентациями научно-практической направленности, освещением опыта работы в сфере обращения с отходами производств и потребления в России и за рубежом.

В первый день конференции были заслушаны выступления В.И. Пантиня, д.ф.н., зав. отдел-

лом Института мировой экономики и международных отношений РАН на тему «Перспективы развития новых технологий в России и мире до 2020 г.», Г.Г. Малинцевого, д.ф.-м.н., зав. отделом ИПМ им. М.В. Келдыша РАН «Рециклинг отходов как ключевая технология будущего», а также состоялась презентация книги «Чтобы сказать сделай былью... Высокие технологии — путь России в будущее». От генерального спонсора конференции, немецкой компании «ТИТЕХ», выступил с презентацией «Новые технологии рециклинга для России — экология стране, экономика бизнесу». Доклад заместителя ГУП НИИ безопасости жизнедеятельности РБ З.Ф. Абалиной был посвящен теме сбора и утилизации ртутьсодержащих ламп и приборов в РБ.

Во второй день заседаний были представлены доклады: Р.М. Габитовым — «Опыт ГУП «Табигат» РБ в области обращения с ТБО», Р.Н. Гумеровым — «Современное состояние организации сбора, транспортировки, сортировки и утилизации бытовых и промышленных отходов в Германии».

Собравшие решения задач по финансированию проектов в области переработки отходов был посыпан докладом Д.А. Рыжкова, генерального директора ЗАО «ЭКОНАЦПРОЕКТ». О проекте долгосрочной целевой программы Санкт-Петербурга по бытовым и промышленным отходам участникам конференции сообщил Н.А. Колычев, зам. генерального директора «Автопорт №1 «Спецтранс». Менеджер ЗАО «Фирма «Транслайн» А.В. Алексеев выступил с презентацией «Современные эффективные методы обращения с отходами: рекультивация полигона ТБО, строительство комплексов по переработке и обезвреживанию отходов». Об утилизации опасных и медицинских отходов рассказал Г.Э. Савченко, генеральный директор ООО «ТехЭкоПлазма».

Доклад на тему «Комплексная переработка радиоэлектронного лома» был представлен В.В. Воскобойниковым, директором ЗАО «ЮурСЦУ» из г. Миасса. Заседание завершилось презентацией главного редактора журнала «Рециклинг отходов» Г.И. Цуккарёвой на тему «Создание, управление развитием и обеспечение конкурентоспособности отрасли рециклинга находятся в руках прогрессивных бизнесменов».

Научные и практические проблемы, связанные с рециклингом отходов, были заслушаны выступления В.И. Пантиня, д.ф.н., зав. отделом Института экологического почвоведения, биофака, факультета почвоведения, Музей землеведения, Экоцентр и Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН проводят Международную конференцию «БИОДИАГНОСТИКА В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ПОЧВЫ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СРЕД».

Цель конференции — обмен знаниями по проблемам биодиагностик почв и методам исследования негативных воздействий на различные организмы и их группы в биотических сообществах, развитие методологии экологической оценки и нормирования природных сред по биотическим показателям.

Программа конференции будет включать доклады, выставку печатной продукции и оборудования, дискуссии и демонстрации стендовых материалов и по следующим направлениям:

— методология биодиагностики: методологические основы биодиагностики, биотестирования и концепции экологического нормирования;

— источники воздействий: источники воздействий, подлежащих контролю, и их влияние на экологическое качество почв, водной и воздушной сред;

— биодиагностика: зоо-, фито- и микробиотическая индикация цивилизации от претендентов на мировое господство и, в критический период ее исторической или полной гибели. Россия в ХХI веке должна превратиться в мирового духовного и интеллектуального лидера мирового сообщества по сохранению жизни на Земле и изменению мира в лучшем. В этом заключается ее историческое значение. Что мы, россияне должны предложить мировому обществу, чтобы Россия осознавала это предназначение? Предложить мировому сообществу Всемирную стратегию развития человеческой цивилизации в ХХI в., на базе которой должны быть разработаны национальные стратегии социально-экономического развития каждого государства. Только в этом случае мировое сообщество будет действовать как единый разумный организм по предотвращению глобальных катастроф человечества. Тем самым обеспечит сохранение жизни на Земле. Без указанных стратегий человечество уподобляется кораблю без рулевого, неизвестно, выплынет ли оно к нужному берегу или погибнет в бушующем море. Данная стратегия должна включать:

1) планетарную идею;

2) новую идеологию развития человечества;

3) «функцион», на котором должны строиться отношения в современном мире;

4) реформирование ООН в соответствии с требованиями нынешнего времени;

5) идеологию построения новой общественно-экономической формации в ХХI век;

6) механизм решения глобальных проблем человечества:

— разоружение для развития;

— расширение жизненного потенциала человечества за счет высоких технологий;

— сокращение нищеты и бедности населения на планете;

— предотвращение глобальной экологической катастрофы;

— создание справедливого мира;

— механизм решения отдельных проблем социально-экономического характера на национальном уровне применительно к России.

Суть указанных предложений изложена в данной книге.

Книга предназначена для высшего управленческого персонала, представителей органов государственной власти, а также преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

Форма участия:

— пленарный доклад;

— выступление на секционном заседании;

— заочное участие (с перепиской с организатором).

Дополнительная информация: тел. (495) 231-44-50 (доб. 213, 286); e-mail: cip@mnepru.ru, и ecoglobal@mnepru.ru

Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

С 11 по 13 апреля в г. Уфе при поддержке Минприроды Республики Башкортостан (РБ) прошла XI Международная научно-практическая конференция «Рециклинг отходов». Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

В конференции приняли участие почти 150 руководителей, специалистов компаний, предприятий, муниципальных образований, региональных отраслевых структур из 25 городов России, из Германии и Казахстана.

Открыл конференцию и выступил с приветственным словом министр природопользования и экологии Республики Башкортостан А.Н. Кутлиахметов. Программа конференции была насыщена докладами и презентациями научно-практической направленности, освещением опыта работы в сфере обращения с отходами производств и потребления в России и за рубежом.

В конференции приняли участие почти 150 руководителей, специалистов компаний, предприятий, муниципальных образований, региональных отраслевых структур из 25 городов России, из Германии и Казахстана.

Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

С 11 по 13 апреля в г. Уфе при поддержке Минприроды Республики Башкортостан (РБ) прошла XI Международная научно-практическая конференция «Рециклинг отходов». Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

В конференции приняли участие почти 150 руководителей, специалистов компаний, предприятий, муниципальных образований, региональных отраслевых структур из 25 городов России, из Германии и Казахстана.

Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

С 11 по 13 апреля в г. Уфе при поддержке Минприроды Республики Башкортостан (РБ) прошла XI Международная научно-практическая конференция «Рециклинг отходов». Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

В конференции приняли участие почти 150 руководителей, специалистов компаний, предприятий, муниципальных образований, региональных отраслевых структур из 25 городов России, из Германии и Казахстана.

Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

С 11 по 13 апреля в г. Уфе при поддержке Минприроды Республики Башкортостан (РБ) прошла XI Международная научно-практическая конференция «Рециклинг отходов». Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

В конференции приняли участие почти 150 руководителей, специалистов компаний, предприятий, муниципальных образований, региональных отраслевых структур из 25 городов России, из Германии и Казахстана.

Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

С 11 по 13 апреля в г. Уфе при поддержке Минприроды Республики Башкортостан (РБ) прошла XI Международная научно-практическая конференция «Рециклинг отходов». Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

В конференции приняли участие почти 150 руководителей, специалистов компаний, предприятий, муниципальных образований, региональных отраслевых структур из 25 городов России, из Германии и Казахстана.

Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

С 11 по 13 апреля в г. Уфе при поддержке Минприроды Республики Башкортостан (РБ) прошла XI Международная научно-практическая конференция «Рециклинг отходов». Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

В конференции приняли участие почти 150 руководителей, специалистов компаний, предприятий, муниципальных образований, региональных отраслевых структур из 25 городов России, из Германии и Казахстана.

Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

С 11 по 13 апреля в г. Уфе при поддержке Минприроды Республики Башкортостан (РБ) прошла XI Международная научно-практическая конференция «Рециклинг отходов». Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

В конференции приняли участие почти 150 руководителей, специалистов компаний, предприятий, муниципальных образований, региональных отраслевых структур из 25 городов России, из Германии и Казахстана.

Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

С 11 по 13 апреля в г. Уфе при поддержке Минприроды Республики Башкортостан (РБ) прошла XI Международная научно-практическая конференция «Рециклинг отходов». Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

В конференции приняли участие почти 150 руководителей, специалистов компаний, предприятий, муниципальных образований, региональных отраслевых структур из 25 городов России, из Германии и Казахстана.

Научными партнерами конференции выступили Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и Институт гуманитарных исследований РБ.

С 11 по 13 апреля в г. Уфе при поддержке Минприроды Республики Башкортостан (РБ) прошла XI Международная научно-практи

Вахта памяти

5 мая исполняется 135 лет со дня рождения известного полярного исследователя и гидрографа Георгия Яковлевича СЕДОВА (1877-1914). В 1898 г. окончил мореходные классы в Ростове-на-Дону и получил звание штурмана дальнего плавания. В 1901 г. экстерном сдал экзамены за курс Морского корпуса и был произведен в поручики. В 1902-1903 гг. участвовал в гидрографической экспедиции в Северном Ледовитом океане. В 1909 г. – начальник экспедиции по описи устья р. Колымы, в 1910 г. обследовал Крестовую Губу на Новой Земле. В 1912 г. выступил с проектом санной экспедиции к Северному полюсу. В августе 1912 г. судно «Святой Фока» вышло из Архангельска и у Новой Земли из-за непроходимых льдов стало на моковку. К Земле Франца-Иосифа экспедиция подошла только через год, но из-за отсутствия угля стала в бухте Тихой на вторую зимовку. В феврале 1914 г. Георгий Яковлевич, заболевший цингой, и сопровождавшие его матросы на трёх собственных упряжках вышли к Северному полюсу. Не дойдя до о. Рудольфа, он умер и был похоронен на мысе Аук этого острова. Его именем названы два залива и пик на Новой Земле, ледник и мыс на Земле Франца-Иосифа, остров в Баренцевом море, мыс в Антарктиде и ледокольный пароход «Георгий Седов».

6 мая исполняется 95 лет со дня рождения известного учёного в области акустики океана, океанолога, акад. РАН Леонида Максимовича БРЕХОВСКИХ (1917-2005). В 1939 г. окончил Пермский университет и поступил в аспирантуру Физического института им. П.Н. Лебедева АН СССР. В 1941 г. защитил кандидатскую диссертацию. В Великую Отечественную войну работал над защитой корабля от акустических мин. В 1947 г. защитил докторскую диссертацию по теории распространения звуковых и электромагнитных волн в сплошных средах. В 1948 г. удостоен премии им. акад. Н.Д. Папалексис. В 1951 г. за открытие подводного звукового канала присуждена Сталинская премия. В 1953 г. утверждён в звании профессора МГУ и избран чл.-корр. АН СССР. С 1954 по 1964 гг. – директор, а с 1964 по 1980 гг. – заведующий в Акустическом институте АН СССР. В 1968 г. избран академиком, с 1969 по 1991 г. – академик-секретарь Отделения океанологии, физики атмосферы и географии АН СССР. С 1975 по 1998 гг. – завкафедрой физики гидрокосмоса МФТИ. В 1980 г. организовал и до 1992 г. возглавлял в Институте океанологии им. П.П. Ширшова отдел акустики океана. Награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

8 мая исполняется 135 лет со дня рождения известного биохимика, ботаника, физиолога, микробиолога, акад. РАН Сергея Павловича КОСТЬЧЕВА (1877-1931). В 1900 г. окончил Петербургский университет и поступил в аспирантуру Физического института им. П.Н. Лебедева АН СССР. В 1941 г. защитил кандидатскую диссертацию. Великую Отечественную войну работал над защитой корабля от акустических мин. В 1947 г. защитил докторскую диссертацию по теории распространения звуковых и электромагнитных волн в сплошных средах. В 1948 г. удостоен премии им. акад. Н.Д. Папалексис. В 1951 г. за открытие подводного звукового канала присуждена Сталинская премия. В 1953 г. утверждён в звании профессора МГУ и избран чл.-корр. АН СССР. С 1954 по 1964 гг. – директор, а с 1964 по 1980 гг. – заведующий в Акустическом институте АН СССР. В 1968 г. избран академиком, с 1969 по 1991 г. – академик-секретарь Отделения океанологии, физики атмосферы и географии АН СССР. С 1975 по 1998 гг. – завкафедрой физики гидрокосмоса МФТИ. В 1980 г. организовал и до 1992 г. возглавлял в Институте океанологии им. П.П. Ширшова отдел акустики океана. Награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

20 мая исполняется 170 лет со дня рождения выдающегося климатолога, географа, основоположника климатологии в России, чл.-корр. РАН Александра Ивановича ВОЕЙКОВА (1842-1916). В 1860 г. поступил в Петербургский университет, но в 1861 г. в связи с студенческими волнениями уехал учиться в Германию, где в 1865 г. получил степень доктора философии в Геттингенском университете. В 1880 г. получил степень почётного доктора физической географии в Московском университете. Показал, что спиртовое брожение не есть первая фаза дыхания, но об эти процессы связаны общими промежуточными продуктами превращения углеводов. Установил, что дрожжи способны осуществлять реакцию Каннишера с накоплением кислот и спиртов, а грибок Aspergillus niger – с образованием лимонной кислоты (реализованы на первых заводах микробиопрома). Установил путь восстановления растений нитратов до аммиака. Показал, что при фиксации атмосферного азота азотобактером образуется аммиак. Выяснил характер изменений фотосинтеза в течение суток.

25 мая исполняется 210 лет со дня рождения выдающегося климатолога, ботаника, акад. РАН Сергея Павловича КОСТЬЧЕВА (1877-1931). В 1900 г. окончил Петербургский университет и с 1914 г. профессор там же, с 1916 г. – завкафедрой физиологии растений. С 1923 г. – директор Лаборатории биохимии и физиологии растений АН СССР и Гос. института опытной агрономии (с 1930 г.). Институт с.х. микробиологии ВАХСИИЛ. В 1968 г. избран академиком, с 1969 по 1991 г. – академик-секретарь Отделения океанологии, физики атмосферы и географии АН СССР. С 1975 по 1998 гг. – завкафедрой физики гидрокосмоса МФТИ. В 1980 г. организовал и до 1992 г. возглавлял в Институте океанологии им. П.П. Ширшова отдел акустики океана. Награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

30 мая исполняется 90 лет со дня рождения известного специалиста в области биоакионологии, акад. РАН Михаила Евгеньевича ВИНОГРАДОВА (1927-2007). В 1952 г. окончил биологический факультет МГУ, работал м.н.с. в Лаборатории planktona Института океанологии АН СССР. В 1955 г. защитил кандидатскую диссертацию по науке, куратор биоакионологического сектора. С 1957 г. – замлабораторий planktona, а затем, с 1985 г. – Лабораторий функционирования экосистемы planktona. Одновременно с 1978 по 2000 гг. – профессор кафедры общей экологии и гидробиологии МГУ. Участник 32 экспедиций в Тихом, Индийском и Атлантическом океанах, участник первой Антарктической экспедиции. С 1968 г. по его инициативе и под руководством началось планомерное изучение пелагических экосистем океана. Исходил из представлений об океане как целостнойдинамической системе. Председатель секции «Биология океана» Комиссии по проблемам Мирового океана и зампредседателя этой комиссии (1988), зампредседателя Научного совета по гидробиологии и ихтиологии АН СССР,ице-президент Всесоюзного гидробиологического общества (с 1989), директор Международной ихтиологической комиссии (1992). Главный редактор журнала «Океанология», председатель редсовета «Вопросы рыболовства», член редколлегии «Биология моря», «Природа», «Russian journal of Aquatic Ecology», «Atlas okeanov», «Marine Biology». Член рабочих групп Межнауконародного научного комитета по океанографическим исследованиям при ЮНЕСКО (с 1963), член Консультативного комитета при международном Индоокеанском биоцентре, член рабочей группы GESAMP (с 1993). Академик по Отделению океанологии, физики атмосферы и географии РАН (1990), замдиректора Института океанологии. Лауреат Госпремии СССР (1977), награжден медалью «За трудовую доблесть» (1970), орденом Трудового Красного Знамени (1975), орденом Почёта (1996). Почетный член Польской АН (1988).

31 мая исполняется 100 лет со дня рождения известного полярного исследователя, моряка, гиацинолога, Заслуженного деятеля науки РСФСР, лауреата Госпремии СССР, д.г.-м., проф. Бориса Александровича САВЕЛЬЕВА (1912-1994). В 1936 г. окончил химфак МГУ. С 1936 по 1938 г. – инженер на московском заводе. В 1938-1940 гг. изучал ледяной покров Арктики на о. Уединения, в 1940-1942 г. – на м. Челюскин, в 1948 г. – в ледовом патруле в Западной Арктике, о. Диксон. В 1949 г. возглавлял экспедицию АН СССР в Восточной Арктике; в 1949-1952 гг. руководил исследованиями морских пород, льдов и снега в Институте мореплавания АН СССР, в 1952-1958 гг. – в Московском университете. В 1954 г. изучал льды на «СП-4»; в 1958-1959 гг. – руководитель организатор экспедиции к Южному полюсу. В 1983-1985 гг. возглавлял экспедиции в Западную Арктику. В 1959 г. руководил экспедицией по изучению горных оледенений на леднике Федченко, в 1956-1957 г. – Заилийского Алатау, в 1963-1965 гг. – Эльбруса. В 1967-1970 гг. возглавлял работы по изучению обледенений северо-восточных акваторий; с 1962 по 1978 гг. – директор Музея землеведения МГУ, с 1978 г. – чл.-с. ПНИИСа Госстроя СССР. Опубликовал около 140 работ. В 1949 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1953 г. – докторскую – на тему «Состав и строение ледяного покрова морских пресных льдов». Разрабатывал новое направление в моряковедении – физико-химическая механика морских пород. Разработал теории разрушения кристаллов льда, возникновения и изменения пористости ледяного покрова морских водоемов, миграции вещества, взаимодействия льда с окружающей средой. Почетный полярник (1948).

Евгения МУРАВЬЁВА

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ
Ведомости

Газета зарегистрирована в Госкомпечати России 27.04.99, свидетельство № 018741

Всероссийская некоммерческая газета

К 200-летию Отечественной войны 1812 года и Бородинского сражения ПРЕЗИДЕНТЫ МОИП – УЧАСТНИКИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 1812 Г.

Московское общество испытателей природы было организовано в 1805 году. Учредителями были профессора и студенты Московского университета. Президентами МОИП вплоть до 70-х гг. XIX в. назначались государственные чиновники высокого ранга, только затем стали избирать ученых. Это были не просто «свадебные» генералы, они оказывали поддержку и материальную помощь в деятельности Общества, в меру своих сил поддерживали развитие естествознания и образования.

Первым президентом Общества стал граф Алексей Кириллович Разумовский (1805-1817), который впоследствии (1810 г.) стал Министром народного просвещения. При нем были открыты знаменитый Царскосельский лицей, 24 уездных училища, несколько гимназий и 72 приходских школы. Его брат в подмосковном имении Горенка был крупнейшим не только в России, но и в Европе. В нем проводили исследования многие ботаники, астрономы и геодезисты.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была замужем за С.Д.Докучаевым, героем Отечественной войны 1812 г. Другая – Варвара Петровна, овдовела в 1817 г., когда ее муж генерал-майор А.Ф.Шербатый скончался от ран, полученных на полях сражений Отечественной войны.

Петровна, была