

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

21 февраля Президент России Дмитрий Медведев поздравил с 75-летием декана факультета бионженерии и биоинформатики, директора Института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского МГУ им. М.В. Ломоносова, академика РАН Владимира Петровича СКУЛАЧЕВА.

«Ваше имя связано с успехами современной мировой науки в области биологии и биохимии. Результаты проведенных Вами исследований стали настоящим прорывом в изучении энергетики клеток, позволили по-новому взглянуть на процессы и механизмы старения человека.

Вы добились признания и как опытный педагог, воспитавший не одно поколение молодых талантливых учёных.

Крепкого Вам здоровья, душевной бодрости и благополучия».

Назначения

8 февраля Президент России Дмитрий Медведев вёл расмотрение Думы Ханты-Мансийского автономного округа — Югры кандидатуру Натальи КОМАРОВОЙ (председателя Комитета РФ по природным ресурсам, природопользованию и экологии) для наделения её полномочиями губернатора округа.

15 февраля Дума ХМАО-Югры единогласно утвердила Наталью Комарову в должности губернатора региона.

Наталья Владимировна родилась в 1955 г. в с. Язво Лядского района Псковской области. В 1978 г. закончила Коммунарский горно-металлургический институт по специальности «экономистка и организация строительства».

В 1980–1994 гг. работала в горисполкоме Нового Уренгоя: ст. экономист, зампредседателя горисполкома, 1-й замглавы администрации города, в 1994–2002 гг. — председателя Россию в Конгрессе местных и региональных властей Европы, была зампредседателя комитета по устойчивому развитию палаты местных властей. В 2002–2003 гг. — член Комитета Госдумы по труду и социальной политике, в 2003–2007 гг. — председатель Комитета по природным ресурсам и природопользованию. С 2007 г. — председатель Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

3 февраля Председатель Правительства России Владимир Путин распоряжением №104-р назначил Александра ХЛУНОВА директором Департамента науки, высоких технологий и образования Правительства Российской Федерации.

Александр Витальевич родился 17 сентября 1958 г. в Москве. В 1981 г. окончил Московский инженерно-физический институт по специальности "металлофизика". В 90-х гг. Работал в Постпредстве РФ при ООН, г. Нью-Йорк. В 2000–2004

гг. — заместитель директора Российского института стратегических исследований. С 2004 г. по 2010 г. — на различных должностях в Министерстве образования и науки Российской Федерации, в т.ч. с 2008 г. — заместитель Министра.

Решением Президиума Генерального совета партии "Единая Россия" Константина ЦЫБКО избран Координатором партии по вопросам экологии.

Константин Витальевич в 1996 г. с отличием окончил Уральскую государственную юридическую академию. Кандидат юридических наук, Член Правления Ассоциации юристов России, Эксперт Администрации Президента РФ по вопросам экологии, Председатель Координационного совета Всероссийского общества охраны природы. Работал в Росприроднадзоре помощником руководителя и Председателем Правления Общественного совета при Росприроднадзоре.

4 февраля глава Минприроды России Юрий Трутнев подписал приказ о назначении Виктора КУЛЬБИЦКОГО руководителем Приуральского управления Ростехнадзора.

Виктор Анатольевич окончил Грозненский нефтяной институт по специальности «электрификация и автоматизация горных работ» в 1978 г. С 2007 по 2008 г. — начальник Кавминводского террориториального отдела Управления Ростехнадзора по Ставропольскому краю. В 2008 г. — замглавы администрации г. Минеральные воды, с 2009 г. — зам. гендиректора ООО «Концерн Энергия», с 2009 г. по настоящее время — начальник Ставропольской ГРЭС ОГК-2.

4 февраля глава Минприроды России Юрий Трутнев назначил Владимира МАМАТОВА руководителем Управления Росприроднадзора по Белгородской области.

Владимир Иванович окончил Белгородский сельхозинститут по специальности «агрономия» в 1988 г. С 1996 по 2008 гг. — глава местного самоуправления Прохоровского района Белгородской области, в 2008–2009 гг. — глава Администрации Прохоровского района.

17 февраля глава Минприроды России Юрий Трутнев назначил Николая СЕВАСТЬЯНОВА руководителем Управления Росприроднадзора по Ярославской области.

Николай Викторович окончил Университет Дружбы народов им. П. Лумумбы по специальности «юрист» в 1989 г. С 1996 по 2009 г. занимал руководящие должности в различных коммерческих компаниях, с 2009 г. — заместитель руководителя Управления Росприроднадзора по Ярославской области.

Приказом ОАО «Газпром» начальником Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти назначен Всеволод ЧЕРЕПАНОВ.

Всеволод Черепанов в 1991 г. окончил МГУ им. М. В. Ломоносова по специальности «геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», к.г.-м.н.. С 2008 г. — зам. генерального директора — главного геолога ОАО «Газпром добыча Надым».

Василий ПОДЮК освобожден от должности начальника Департамента в связи с уходом на пенсию. Председатель Правления Алексей Миллер высоко оценил его многолетнюю работу.

18 февраля Сергей РОДИН избран действительным членом Российской академии по Отделению мелиорации, водного и лесного хозяйства РАСХН.

Сергей Анатольевич родился 8 апреля 1957 г. в г. Зеленоградский (Московской обл.). Окончил Московский лесотехнический институт (1979). Работал младшим научным сотрудником, заведующим группой экологии древесных пород, заведующим отделом лесовосстановления и защитного лесоразведения, заместителем директора по планированию научной деятельности Всероссийского НИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства. С 1998 г. — директор ФГУ «ВНИИЛМ», д.с.-х.н. (2004), член-корреспондент РАСХН (2005). Заслуженный лесовод Российской Федерации (2004).

РЕФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

25 февраля состоялась рабочая встреча Президента России Дмитрия Медведева с Министром природных ресурсов и экологии РФ Юрием Трутневым по проблемам реформирования экологического законодательства.

На встрече Дмитрий Медведев, говоря о необходимости изменений в экологическом законодательстве, в частности, отметил: «Всем мире прошли реформы, сейчас является тема так называемого зелёного роста, то есть роста экономик за счёт использования современных, экологически выверенных, энергоэффективных технологий, в том числе с использованием альтернативных источников энергии. Этим абсолютно актуальна для нас, у нас тоже есть нормативы, свои цели по энергоэффективности, поэтому изменение экологического законодательства надо сопровождать вот из этого нужно исходить».

Юрий Трутnev, отвечая на вопрос Президента России о том, как идет работа над реформированием экологического законодательства, сказал, что работа над законопроектами находится в завершающей фазе и в апреле проекты будут внесены в Правительство, подчеркнув: «Мы действительно создали объективную систему нормирования и ответственности, вторая фаза — переход на принцип наилучших существующих, доступных технологий, когда мы будем оценивать работу предприятий исходя из лучших технологий, наличествующих в мире на этот момент, будем составлять свой национальный перечень наилучших технологий».



также занимается. Сделать так, чтобы, действительно, у наших предприятий появилась мотивация, появился побудительные стимулы к тому, чтобы вкладываться в общее оздоровление экологической ситуации, с одной стороны, а с другой стороны — подтягивать уровень своих производств и очистные сооружения, технологические стандарты ведения собственного бизнеса под лучшие мировые образцы. Здесь, конечно, только палкой их не заставишь это делать — это должна быть система экономической мотивации. И преимущества, и санкции — вот из этого нужно исходить».

Юрий Трутnev, отвечая на вопрос Президента России о том, как идет работа над реформированием экологического законодательства, сказал, что работа над законопроектами находится в завершающей фазе и в апреле проекты будут внесены в Правительство, подчеркнув: «Мы действительно создали объективную систему нормирования и ответственности, вторая фаза — переход на принцип наилучших существующих, доступных технологий, когда мы будем оценивать работу предприятий исходя из лучших технологий, наличествующих в мире на этот момент, будем составлять свой национальный перечень наилучших технологий».

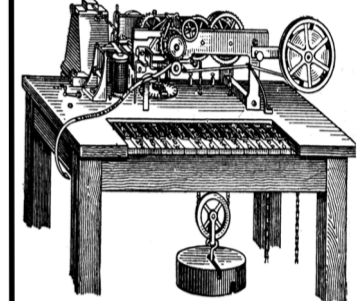
и по сбросам в водные источники, и по выбросам в воздух... Общая направленность законопроектов — скажем так, создать мотивации для модернизации предприятий, потому что главная цель — не только улучшить экологию, но и модернизировать предприятия, сделать так, чтобы переходить на более современные технологии было выгодно», — пояснил Министр.

В заключении Юрий Трутnev, говоря о фазах реформирования, отметил: «Первая — это как раз изменение системы нормирования и ответственности, вторая фаза — переход на принцип наилучших существующих, доступных технологий, когда мы будем оценивать работу предприятий исходя из лучших технологий, наличествующих в мире на этот момент, будем составлять свой национальный перечень наилучших технологий».

Кроме того, учитывая повышенное количество осадков зимой, глава государства поручил Минприроды России совместно с МЧС России подготовить план мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним таянием снега.

НИИ-Природа

Телеграф



1 февраля Владимир Путин провел рабочую встречу с Президентом ОАО «ЛУКОЙЛ» В.Ю.Алекперовым, на которой обсуждались проекты компании «ЛУКОЙЛ», прежде всего — по разработке месторождения «Западная Курна-2» в Ираке.

1 февраля Владимир Путин встретился с Министром энергетики и нефти Венесуэлы Рафаэлем Рамисесом, whom было зафиксировано, что на территории Российской Федерации будет создано новое предприятие, которое будет состоять из участия крупнейших нефтяных компаний мира.

2 февраля принято Постановление Правительства РФ № 35 «Об отдельных вопросах Федерального агентства по рыболовству».

2 февраля принят Постановление Правительства Российской Федерации № 42 «Об уничтожении запрещенных ввозом на территорию Российской Федерации бордюров (дыбов) (вылова) водных биологических ресурсов».

4 февраля Президент России Дмитрий Медведев поручил Генпрокуратуре РФ и Контрольному управлению Президента проверить соблюдение прав граждан, владеющих земельными участками и строящими на отдельных территориях в Москве, в т.ч. в пос. «Речник».

11 февраля Председатель Правительства России Владимир Путин и председатель правительства нидерландской компании «Газлон» М.Крамером обсудили вопросы реализации завершающей стадии проекта «Северный поток».

11 февраля принят Постановление Правительства Российской Федерации № 65 «Об утверждении технического регламента о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».

15 февраля Владимир Путин провел рабочую встречу с заместителем Председателя Правительства России Сергеем Ивановым по реализации плана создания системы космического позиционирования ГЛОНАСС.

19 февраля на рабочей встрече с Председателем Правительства России В.П. Путиным и председателем правительства нидерландской компании «Газлон» М.Крамером обсудились подготовка к запуску программы утилизации автомобилей.

20 февраля распоряжением Правительства России № 169-р принял предложение Госкорпорации «Росатом», согласованное с Минэнерго России, Минприроды России и Минэкономразвития России, о размещении Балтийской атомной станции на территории Неманского муниципального района Калининградской области.

20 февраля Постановлением Правительства России № 67 внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

24 февраля распоряжением Правительства России № 205-р одобрен проект научно-технической программы Союзного государства «Повышение эффективности пищевых производств за счет переработки их отходов на основе прогрессивных технологий и техники на 2010 – 2012 годы».

26 февраля Владимир Путин посетил ООО «Тюменский нефтяной научный центр», включая керхорнинские.

26 февраля Президент Правительства России провел заседание Президиума Совета при Президенте России по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политики.

26 февраля Соглашение между правительствами государств — членов Шанхайской организации сотрудничества о взаимодействии при оказании помощи в ликвидации чрезвычайных ситуаций.

26 февраля Госдума ратифицировала Соглашение между правительствами государств — членов Шанхайской организации сотрудничества о взаимодействии при оказании помощи в ликвидации чрезвычайных ситуаций.

26 февраля Госдума приняла в третьем чтении проект федерального закона № 244371-5 «О внесении изменения в статью 32 Федерального закона «Об электроэнергетике».

СОВЕЩАНИЕ НА СЧ ГЭС

24 февраля Председатель Правительства России Владимир Путин, находящийся с рабочей поездкой в Сибирском федеральном округе, осмотрел Саяно-Шушенскую ГЭС и провел совещание по ходу работ по восстановлению Саяно-Шушенской ГЭС и вопросам электроэнергетики.

политике Александр Манжинин. Дмитрий Медведев подчеркнул, что извлек из провала в конце 2009 г. Конференции в Конгрессе наций по климату, где предполагалось, подписание документа о ограничении промышленных выбросов в атмосферу, в 2012 году. Вместе с тем глава государства отметил, что отсутствие результа — не повод складывать руки. «Мы все отвечаем за состояние дел на нашей планете, за состояние климата, но это, тем не менее, довольно серьёзный сигнал о том, как нужно устраивать работу», — отметил Президент.

Необходимо определиться, как с максимальным эффектом использовать то, что было сделано, в том числе скромные результаты Конгресса наций по климату.

При этом, как отметил Президент, необходимо уничтожение эмиссии неизменно независимо от наличия международного соглашения.

Это нам выгодно и с экономической точки зрения», — уточнил он. «Заявленная российской делегацией промышленности — снизить выбросы парниковых газов на 25 процентов к 2020 году, это нам выгодно и с экономической точки зрения», — уточнил он.

При этом, как отметил Президент, необходимо уничтожение эмиссии неизменно независимо от наличия международного соглашения.

Это нам выгодно и с экономической точки зрения», — уточнил он.

При этом, как отметил Президент, необходимо уничтожение эмиссии неизменно независимо от наличия международного соглашения.

Это нам выгодно и с экономической точки зрения», — уточнил он.

При этом, как отметил Президент, необходимо уничтожение эмиссии неизменно независимо от наличия международного соглашения.

Это нам выгодно и с экономической точки зрения», — уточнил он.

При этом, как отметил Президент, необходимо уничтожение эмиссии неизменно независимо от наличия международного соглашения.

Это нам выгодно и с экономической точки зрения», — уточнил он.

При этом, как отметил Президент, необходимо уничтожение эмиссии неизменно независимо от наличия международного соглашения.

Это нам выгодно и с экономической точки зрения», — уточнил он.



Телеграф

12 февраля состоялась встреча с руководителем Росрыболовства Андреем Крайним с Министром земельных Латвией Я. Дуклавсом по вопросам технического регламента на производство рыбной продукции в РФ, а также вопросов, связанных с экспортом российской рыбной продукции в страны ЕС.

12 февраля объявлено, что Всемирный банк предоставил Узбекистану кредит в размере 65,54 млн. долл. на финансирование первой фазы проекта по улучшению ирригационных систем и дренажных систем в Ферганской долине.

12 февраля замруководителя Рослесхоза Михаил Гиляев провел встречу с министром земельного Латвию Янисом Дуклавсом. Стороны達到了 решение активизировать сотрудничество.

15 февраля Комитет Госдумы по природным ресурсам, промышленности и экологии провел заседание "круглого стола" на тему: "Перспективы развития и внедрения инновационных технологий в сфере поиска, оценки, разведки, добычи и переработки полезных ископаемых".

15 февраля глава Минэнерго России Сергей Шматко провел совещание с активом Совета ветеранов энергетики.

15 февраля Руководитель ФМБА России Владимир Уйба и гендиректор Роскорпорации нанотехнологий Анатолий Чубайс подписали соглашение о сотрудничестве в сфере безопасного производства и применения нанотехнологий, наноматериалов и продукции, созданной с применением наноматериалов.

15 февраля состоялась встреча сотрудников Управления промышленности Роспотребнадзора с представителями Ассоциации юристов России.

15 февраля Росрыболовство совместно с ФСБ России подписал приказ № 56/91 "Об утверждении Порядка прохождения российскими и иностранными судами контрольных пунктов (точек) и Системы контрольных пунктов (точек)."

15 февраля WWF России объявил о том, что дальнейшее участие WWF в экологическом сопровождении Олимпиады в Сочи 2014 г. под вопросом.

15 - 16 февраля в Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых состоялся семинар "Нормативно-методические основы оценки запасов и проведения государственной экспертизы запасов подземных вод в современных экономических условиях".

16 февраля в Ростове-на-Дону прошло выездное совещание по вопросам подготовки к пожароопасному сезону 2010 года, организованное Рослесхозом.

16 февраля объявлено о проведении Ростехнадзором госэкспертизы материалов обоснования лицензии ОАО «Концерн Росэнергоатом» на размещение энергоблоков №1 и №2 Нижегородской АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом».

16 февраля объявлено о проведении Ростехнадзором проверки ОАО «ЭФ «Оскар» на соблюдение лицензионных требований по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности.

16 февраля Министр транспорта РФ Игорь Левитин встретился с Вице-президентом Всемирного банка Филиппом Эрве Ле Уру. И. Левитин высказал мнение, что наиболее экономичным и перспективным видом городского общественного транспорта является легкий трамвай.

16 февраля Центр новостей ООН объявил об издании в рамках совместного проекта ПРООН и ГЭФ первого на Украине сборника сведений о национальных дендропарках и ботсадах.

16 февраля в МИД России состоялась встреча замглавы МИД России А.В.Яковенко и советника, специального представителя Президента России по вопросам изменения климата А.И.Бедрицкого с постом по вопросам изменения климата МИД Франции Б.Лалондо.

16 февраля в Росводресурсах прошло очередное заседание рабочей группы по установлению безопасных режимов наполнения и сработки Саяно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

16 февраля Ространснадзор провел Второе заседание Межведомственной рабочей группы по перевозкам опасных грузов автотранспортом.

17 февраля Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова провела рабочее совещание по вопросу: «О готовности гидротехнических сооружений бассейна реки Кубани к пропуску паводков 2010 г.».

17 февраля в Госдуме состоялся круглый стол «Участие общественных институтов в регулировании рынка туристических услуг и пассажирских перевозок». Принято решение о создании Всероссийского Союза путешественников и пассажиров.

17 февраля в Тромсё (Норвегия) состоялась встреча министра окружающей среды Совета Баренцева/Евроарктического региона. Подведены итоги сотрудничества по охране окружающей среды в 2008-2009 гг.

17 февраля открылась 1-я Международная специализированная выставка и конгресс «Чистая вода. Казань».

17 февраля глава Минприроды России Юрий Трутнев взял под личный контроль расследование причин сброса нефтепродуктов в р. Каму, повлекшего отключение водоснабжения в г. Краснокамск (Пермский край).

17 февраля Ростехрегулирование уведомило о разработке проекта изменения в стандарт Изменение № 2 ГОСТ Р 50591-93 «Агрегаты тепловые газоподъемные. Горелки газовые промышленные. Пределенные нормы концентраций NOx в продуктах горения». Разработчик - ОАО «Газпром промгаз».

17 февраля состоялось общее годичное отчетное собрание Россельхозакадемии по итогам деятельности Россельхозакадемии за 2009 год и проведены выборы в академию.

18 февраля в Москве Советом по правам человека при Президенте РФ и защитниками Химкинского леса провели «круглый стол» на тему «Социально-экономические, экологические и правовые аспекты размещения платных скоростных автомагистралей в Московском регионе».

18 февраля Ростпринадзор прошел «круглый стол» по практике применения Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства (утв. Минприроды России 13.04.2009 г.).

18 февраля замглава Минтранса Николай Лягов провел первое заседание Координационного совета представителей автомобильного и городского наземного электрического транспорта.

18 февраля замглавы Минприроды России Сергей Донской в г. Осло провел рабочую встречу с замминистра Норвегии Хейди Соренсен по организации трансграничного мониторинга в зоне возможного загрязнения от деятельности ОАО «Кольская ГМК», а также внесению изменений в программу по снижению уровня выбросов.

18 февраля во ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова состоялось совместное общее годичное отчетное собрание Отделения земельных и Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии.

18-21 февраля в Москве прошел Международный фестиваль экологических фильмов «Золотой Витязь».

19 февраля депутат Госдумы Владимир Груздев заявил, что себестоимость сертификации иногда доходит до 50% стоимости товара, составляя около 2 млрд. долл. в год.

19 февраля Ростехнадзор сообщил о проведении госэкспертизы материалов «Проект Сахалин-1. Межсторождение Арутун-Даги. Береговые и морские сооружения», материалов, обосновывающих создание национального парка «Чуйский» и материалов «Выполнение комплексных инженерных изысканий на шельфе Западного Ямала».

НОВАЯ КОМИССИЯ

В ОАО «РусГидро» образован новый консультационный орган – Комиссия экспертов по оценке состояния системы «плотина-основание» Саяно-Шушенской ГЭС.

Необходимость создания специального экспериментального органа вызвана, с одной стороны, пристальным вниманием широкой общественности к состоянию гидротехнических сооружений Саяно-Шушенской ГЭС, а с другой, стремлением еще раз, с помощью ведущих российских ученых в области гидротехники оценить несущую способность системы «плотина-основание» и потребность в дополнительных мерах по обеспечению ее надежности и безопасности. Решение о создании экспертной Комиссии принято на совместном заседании Бюро научно-технического совета ОАО «РусГидро» и секции «Гидроэлектростанции и гидротехнические сооружения» НП «НТС ЕЭС».

Членам Комиссии предстоит разработать общую концепцию оценки состояния основных сооружений Саяно-Шушенского гидроузла и курировать научно-исследовательские работы по разработке критерии их надежной эксплуатации. Эксперты, входящие в Комиссию, также будут принимать участие в формировании технических заданий на выполнение научно-исследовательских работ, определении состава возможных исполнителей этих работ, осуществлять координацию и контроль их выполнения, давать предложения по очередности внедрения результатов исследований.

РусГидро

НИИ-Природа

19 февраля на сайте Росводресурсов размещен сводный план мероприятий Агентства на 2010-2012 годы по обеспечению безопасности состояния и эксплуатации ГТС.

19 февраля в г. Санкт-Петербурге под председательством Руководителя Росреестра Сергея Васильева прошло совещание по вопросам реорганизации территориальных органов Росреестра, расположенных на территории г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

19 февраля в ИА ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция директора Гидрометцентра России Романа Вильфанда на тему: «Точный прогноз погоды как проблема современной науки. Предварительный прогноз на апрель текущего года».

21 февраля глава Минприроды России Юрий Трутнев во время посещения с рабочим визитом Ирана подписал Меморандум о сотрудничестве в области сохранения биоразнообразия.

22-26 февраля в Республике Беларусь прошло совещание временной рабочей группы по теме «Проведение работ в области «Правил перевозок опасных грузов».

24 февраля на утреннем заседании Госдумы отклонены в первом чтении законопроекты: «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обороне земель сельскохозяйственного назначения» (части уточнения), порядка использования невостребованных земельных долей» и «О внесении изменений в ст. 30 Лесного кодекса Российской Федерации» (в части правового регулирования заготовки древесины для собственных нужд лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока), внесенный Законодательным собранием Вологодской области.

24 февраля Ростехнадзор объявил о проведении госэкспертизы проектной документации «Формирование акваторий южной и северной частей МТП Усть-Луга, включая операционную акваторию контейнерного терминала Ленинградской области. Строительство северного подходного канала МТП Усть-Луга».

25 февраля состоялся Пленум ЦС ВООП, на котором решено создать чрезвычайный съезд общества в марте.

25 февраля Комиссия Совета Федерации по естественным монополиям провела круглый стол «Об использовании альтернативных источников энергии».

25 февраля в Общественной палате прошли общественные слушания «Музей-заповедники: «малая земля» отечественной культуры (утробы существования и перспективы развития)».

25 февраля в Госдуме состоялось ежегодное совещание «Об итогах работы Роснанки в 2009 году и задачах на 2010 год». Ресмотрены вопросы практической реализации государственной политики в области научной, научно-технической и инновационной деятельности, международного сотрудничества в этой сфере.

25 февраля Комиссия Совета Федерации по естественным монополиям провела «круглый стол» на тему «Об использовании альтернативных источников энергии».

25 февраля Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии провел «круглый стол» на тему «Программа комплексного освоения месторождений – национальная база для развития территорий (на примере Программы комплексного освоения месторождений ЯНАО и севера Красноярского края до 2020 года)».

25 февраля прошла встреча Руководителя Росреестра Сергея Васильева с координаторами международного проекта – «Арктическая инфраструктура пространственных данных» и представителями Национальных картографических служб Финляндии, Швеции, Дании и Норвегии.

25 февраля Общественный совет при Ростехнадзоре и ЮНЕП провели «круглый стол» по проблемам загрязнения вод озером Байкал в результате хозяйственной деятельности предприятий и ЖКХ на Байкальской природной территории.

25 февраля в Департаменте Росприроднадзора по Центрально-Черноземному округу состоялось совещание по обсуждению проекта единого городского регламента по обезвреживанию отходов лечебно-профилактических учреждений.

25 февраля в конференц-зале ВИМС им. Н.М. Федоровского состоялось заседание Ученого совета института, посвященное 90-летию со дня рождения директора ВИМСа Александра Николаевича Еремеева, который руководил институтом с 1970 по 1994 г.

25 февраля в Росводресурсах прошло очередное заседание рабочей группы по установлению безопасных режимов наполнения и сработки Саяно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

25-26 февраля в г. Минске прошло заседание Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларусь и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий и в постоянной деятельности на примере Программы комплексного освоения месторождений ЯНАО и севера Красноярского края до 2020 года».

25 февраля прошла встреча Руководителя Росприроднадзора Сергея Васильева с координаторами международного проекта – «Арктическая инфраструктура пространственных данных» и представителями Национальных картографических служб Финляндии, Швеции, Дании и Норвегии.

25 февраля в Департаменте Росприроднадзора по Центрально-Черноземному округу состоялось совещание по обсуждению проекта единого городского регламента по обезвреживанию отходов лечебно-профилактических учреждений.

25 февраля в конференц-зале ВИМС им. Н.М. Федоровского состоялось заседание Ученого совета института, посвященное 90-летию со дня рождения директора ВИМСа Александра Николаевича Еремеева, который руководил институтом с 1970 по 1994 г.

25 февраля в Росводресурсах прошло очередное заседание рабочей группы по установлению безопасных режимов наполнения и сработки Саяно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

25-26 февраля в г. Минске прошло заседание Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларусь и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий и в постоянной деятельности на примере Программы комплексного освоения месторождений ЯНАО и севера Красноярского края до 2020 года».

25-26 февраля в Москве прошло заседание Целевой группы Арктического совета по разработке многостороннего документа о международном сотрудничестве в операциях по поиску и спасанию в Арктике.

25-26 февраля в Москве прошла научно-практическая конференция «Проблемы земельных отношений в недропользовании». С 25 по 26 февраля в Москве проходило заседание научно-практической конференции «Проблемы земельных отношений в недропользовании».

25-26 февраля в Москве прошло заседание Целевой группы Арктического совета по разработке многостороннего документа о международном сотрудничестве в операциях по поиску и спасанию в Арктике.

25-26 февраля в Москве прошла научно-практическая конференция «Проблемы земельных отношений в недропользовании».

25-26 февраля в Москве прошло заседание Целевой группы Арктического совета по разработке многостороннего документа о международном сотрудничестве в операциях по поиску и спасанию в Арктике.

25-26 февраля в Москве прошла научно-практическая конференция «Проблемы земельных отношений в недропользовании».

25-26 февраля в Москве прошла научно-практическая конференция «Проблемы земельных отношений в недропользовании».

25-26 февраля в Москве прошла научно-практическая конференция «Проблемы земельных отношений в недропользовании».

25-26 февраля в Москве прошла научно-практическая конференция «Проблемы земельных отношений в недропользовании».

25-26 февраля в Москве прошла научно-практическая конференция «Проблемы земельных отношений в недропользовании».

СОТРУДНИЧЕСТВО С ЮНЕП



№ 2 (353),
февраль 2010 года

Книжная полка



Богатство недр России.
Минерально-сыревой и стоимостный анализ. Изд. 2-е, доп., и перераб. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2008. – 484 с.

Дана стоимостная оценка богатства российских недр. Рассмотрены методические основы оценки богатства недр и других важнейших геолого-экономических характеристик минерально-сыревой базы России, состояния богатства российских недр на начало ХХI в., перспективы и основные направления развития минерально-сыревого комплекса России и освоения богатства ее недр на ближайшую четверть века. Стоимостной анализ включает в себя четыре уровня оценки национального богатства недр. К объектам оценки применены территориальный и отраслевой (по видам полезных ископаемых) подходы. Все объекты исследовались с позиций минерально-сыревого, стоимостного и комплексного анализа. В качестве первоочередных объектов освоения богатства российских недр выделено 29 центров экономического развития (ЦЭР). Определен и рассчитан на перспективу вклад минерально-сыревого комплекса в производство валового продукта России и отдельных регионов. Проведена актуализация основных результатов по состоянию на начало 2008 г.

К первому изданию книги были приложены геолого-экономические карты России, Дальневосточного федерального округа (в качестве примера карт федеральных округов) и Яно-Колымского ЦЭР (в качестве примера карт ЦЭР). Ко второму изданию книги были приложены геолого-экономические карты России, Дальневосточного федерального округа (в качестве примера карт федеральных округов) и Яно-Колымского ЦЭР (в качестве примера карт ЦЭР).

Для специалистов по минерально-сыревой базе России и мира и для всех интересующихся состоянием и освоением российских недр и положением России в мировой экономике минерально-сыревой.

Богатство недр России. Атлас основных месторождений Российской Федерации. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2008. – 301 с.

Эффективность инвестиций в геологоразведку резко повышается, если открывают крупные и уникальные месторождения высоколиквидных полезных ископаемых. Стоимостную оценку богатства недр во многом определяют крупные и уникальные месторождения. Так, всего две сотни из нескольких десятков тысяч открытых в России месторождений составляют более 65% общероссийских запасов и более 85% годовой добчицы. Приведены сведения о географическом положении и основных характеристиках месторождений, обеспечивающих 90% запасов (или) добчицы полезных ископаемых, их место в российской и мировой экономике недропользования.

Далее: работа в Ростовском государственном университете, защита диссертации на степень доктора физико-математических наук (1954); на протяжении четверти века – лекан аэроматематического (затем прикладной) факультета Московского физико-технического института (МФТИ) (1946–1947 гг. – преподаватель кафедры ракетного вооружения самолетов ВВА им. Жуковского, затем доцент кафедры реактивного вооружения в Московском высшем техническом училище им. Н. Баумана (совместная работа С.П. Королевым и В.Н. Челомеем); чтение первого в СССР учебного курса «Теория движения управляемых ракет» (1949). В 1949–1950 гг. – безработный из-за рецессии его машины.

На грани 60–70-х гг., не без влияния Н.В. Тимофеева-Ресовского, он начал работать над проблемами биосферы, как единой целостной системы. В последние десятилетия своей жизни Н.Н. Моисеев уделял особое внимание проблемам взаимодействия человека-природы-общества, обновил концепцию универсально-геологического империала; которую он удостоен премии РАН им. акад. П.Л. Капицы (1995), основал современную философию экологии и прогнозистические функции, которые в сочетании с педагогическими взглядами и новыми подходами в формировании задач перестройки национального образования в условиях информационного общества, делают философию экологии и проблему взаимоотношения человека-природы-общества и проблемы стабильности биосферы актуальными для общества.

Необходимо отметить также, что философия экологии Н.Н. Моисеева выступает ответом на вызовы и проблемы современного рационализма, выносит на обсуждение научного общества проблемы, идеи универсального эволюционизма, которые удостоены премии РАН им. Н.Н. Моисеев, – «Премии императора Петра I за заслуги в области естественных наук» (1993), награжден также рядом отечественных орденов и медалей.

Председатель Экспертного совета при Правительстве России по кризисным ситуациям (1991–1993), член Совета при Президенте РФ (1992–1994), советник Президента РАН (1986–2000). Основатель и президент Российского Зеленого креста (1993–2000), президент Российской национальной комиссии ЮНЕП (1993–2000), основатель и президент Международного независимого экологического-политологического университета

(МНЭПУ) (1993–2000), главный редактор журнала «Экология и жизнь» (1996–2000). Основные направлениями научно-исследовательской деятельности Н.Н. Моисеева были:

– прикладная математика и ее использование для решения сложных задач физики и техники (1946–1975);

– теория управления, разработка систем автоматизированного проектирования на принципах многовариантности для авиационного КБ Сухого (1960–1982);

– математические модели-наники биосферы; в 1983 г. были получены первые количественные оценки возможных последствий крупномасштабной ядерной войны, известные как «дерная зима» и «дерная ночь», оказавшие влияние на сокращение гонки ядерных вооружений (1970–1986);

– методологические проблемы взаимоотношения человека-природы-общества и проблемы стабильности биосферы в условиях антропогенных воздействий (1975–2000).

На грани 60–70-х гг., не без влияния Н.В. Тимофеева-Ресовского, он начал работать над проблемами биосферы, как единой целостной системы. В последние десятилетия своей жизни Н.Н. Моисеев уделял особое внимание проблемам взаимодействия человека-природы-общества, обновил концепцию универсально-геологического империала; которую он удостоен премии РАН им. акад. П.Л. Капицы (1995), основал современную философию экологии и ее базовую категорию «экологический империал», которая обозначает «ту границу допустимой активности человека, которую он имеет права преступить при каких обстоятельствах». Но имеет объективный характер, т.к. «не зависит от воли отдельного человека, а определяется соотношением свойств природной среды и физиологических и общественных особенностей вида Homo sapiens. Нормализация этого соотношения зависит от воли человека! Вот почему, – уверяет Н.Н. Моисеев, – использование термина, аналогичного кантовскому империалисту, совершенно не случайно».

Становление этого философского направления обусловлено

прежде всего тем, что в общественных науках прошлого века и прежде исследованию человека, как естественной составляющей биосферы не уделялось должного внимания, в связи с чем, общественные науки оказались не в состоянии осмыслить и принять углубляющийся экологический кризис как вызов современной глобализации. Теперь с помощью экологии естественно-научные аспекты биосферы и синергетики (универсального эволюционизма – по Н.Н. Моисееву) начинают проникать в науки о современном обществе, раскрывая актуальные проблемы его взаимодействия с природой и влияние природы на процессы, происходящие в этом обществе. Естественно-научные и социально-гуманитарные обобщения Н.Н. Моисеева придают философию экологии и прогностические функции, которые в сочетании с педагогическими взглядами и новыми подходами в формировании задач перестройки национального образования в условиях информационного общества, делают философию экологии и проблему взаимоотношения человека-природы-общества и проблемы стабильности биосферы актуальными для общества.

Необходимо отметить также, что философия экологии Н.Н. Моисеева выступает ответом на вызовы и проблемы современного рационализма, выносит на обсуждение научного общества проблемы, идеи универсального эволюционизма, которые удостоены премии РАН им. Н.Н. Моисеев, – «Премии императора Петра I за заслуги в области естественных наук» (1993), награжден также рядом отечественных орденов и медалей.

Председатель Экспертного совета при Правительстве России по кризисным ситуациям (1991–1993), член Совета при Президенте РФ (1992–1994), советник Президента РАН (1986–2000). Основатель и президент Российской национальной комиссии ЮНЕП (1993–2000), основатель и президент Международного независимого экологического-политологического университета

(МНЭПУ) (1993–2000), главный редактор журнала «Экология и жизнь» (1996–2000). Основные направлениями научно-исследовательской деятельности Н.Н. Моисеева были:

– прикладная математика и ее использование для решения сложных задач физики и техники (1946–1975);

– теория управления, разработка систем автоматизированного проектирования на принципах многовариантности для авиационного КБ Сухого (1960–1982);

– математические модели-наники биосферы; в 1983 г. были получены первые количественные оценки возможных последствий крупномасштабной ядерной войны, известные как «дерная зима» и «дерная ночь», оказавшие влияние на сокращение гонки ядерных вооружений (1970–1986);

– методологические проблемы взаимоотношения человека-природы-общества и проблемы стабильности биосферы в условиях антропогенных воздействий (1975–2000).

На грани 60–70-х гг., не без влияния Н.В. Тимофеева-Ресовского, он начал работать над проблемами биосферы, как единой целостной системы. В последние десятилетия своей жизни Н.Н. Моисеев уделял особое внимание проблемам взаимодействия человека-природы-общества, обновил концепцию универсально-геологического империала; которую он удостоен премии РАН им. акад. П.Л. Капицы (1995), основал современную философию экологии и ее базовую категорию «экологический империал», которая обозначает «ту границу допустимой активности человека, которую он имеет права преступить при каких обстоятельствах». Но имеет объективный характер, т.к. «не зависит от воли отдельного человека, а определяется соотношением свойств природной среды и физиологических и общественных особенностей вида Homo sapiens. Нормализация этого соотношения зависит от воли человека! Вот почему, – уверяет Н.Н. Моисеев, – использование термина, аналогичного кантовскому империалисту, совершенно не случайно».

Становление этого философского направления обусловлено

прежде всего тем, что в общественных науках прошлого века и прежде исследованию человека, как естественной составляющей биосферы не уделялось должного внимания, в связи с чем, общественные науки оказались не в состоянии осмыслить и принять углубляющийся экологический кризис как вызов современной глобализации. Теперь с помощью экологии естественно-научные аспекты биосферы и синергетики (универсального эволюционизма – по Н.Н. Моисееву) начинают проникать в науки о современном обществе, раскрывая актуальные проблемы его взаимодействия с природой и влияние природы на процессы, происходящие в этом обществе. Естественно-научные и социально-гуманитарные обобщения Н.Н. Моисеева придают философию экологии и прогностические функции, которые в сочетании с педагогическими взглядами и новыми подходами в формировании задач перестройки национального образования в условиях информационного общества, делают философию экологии и проблему взаимоотношения человека-природы-общества и проблемы стабильности биосферы актуальными для общества.

Необходимо отметить также, что философия экологии Н.Н. Моисеева выступает ответом на вызовы и проблемы современного рационализма, выносит на обсуждение научного общества проблемы, идеи универсального эволюционизма, которые удостоены премии РАН им. Н.Н. Моисеев, – «Премии императора Петра I за заслуги в области естественных наук» (1993), награжден также рядом отечественных орденов и медалей.

Председатель Экспертного совета при Правительстве России по кризисным ситуациям (1991–1993), член Совета при Президенте РФ (1992–1994), советник Президента РАН (1986–2000). Основатель и президент Российской национальной комиссии ЮНЕП (1993–2000), основатель и президент Международного независимого экологического-политологического университета

(МНЭПУ) (1993–2000), главный редактор журнала «Экология и жизнь» (1996–2000). Основные направлениями научно-исследовательской деятельности Н.Н. Моисеева были:

– прикладная математика и ее использование для решения сложных задач физики и техники (1946–1975);

– теория управления, разработка систем автоматизированного проектирования на принципах многовариантности для авиационного КБ Сухого (1960–1982);

– математические модели-наники биосферы; в 1983 г. были получены первые количественные оценки возможных последствий крупномасштабной ядерной войны, известные как «дерная зима» и «дерная ночь», оказавшие влияние на сокращение гонки ядерных вооружений (1970–1986);

– методологические проблемы взаимоотношения человека-природы-общества и проблемы стабильности биосферы в условиях антропогенных воздействий (1975–2000).

На грани 60–70-х гг., не без влияния Н.В. Тимофеева-Ресовского, он начал работать над проблемами биосферы, как единой целостной системы. В последние десятилетия своей жизни Н.Н. Моисеев уделял особое внимание проблемам взаимодействия человека-природы-общества, обновил концепцию универсально-геологического империала; которую он удостоен премии РАН им. акад. П.Л. Капицы (1995), основал современную философию экологии и ее базовую категорию «экологический империал», которая обозначает «ту границу допустимой активности человека, которую он имеет права преступить при каких обстоятельствах». Но имеет объективный характер, т.к. «не зависит от воли отдельного человека, а определяется соотношением свойств природной среды и физиологических и общественных особенностей вида Homo sapiens. Нормализация этого соотношения зависит от воли человека! Вот почему, – уверяет Н.Н. Моисеев, – использование термина, аналогичного кантовскому империалисту, совершенно не случайно».

Становление этого философского направления обусловлено

прежде всего тем, что в общественных науках прошлого века и прежде исследованию человека, как естественной составляющей биосферы не уделялось должного внимания, в связи с чем, общественные науки оказались не в состоянии осмыслить и принять углубляющийся экологический кризис как вызов современной глобализации. Теперь с помощью экологии естественно-научные аспекты биосферы и синергетики (универсального эволюционизма – по Н.Н. Моисееву) начинают проникать в науки о современном обществе, раскрывая актуальные проблемы взаимоотношения человека-природы-общества и проблемы стабильности биосферы в условиях антропогенных воздействий (1975–2000).

На грани 60–70-х гг., не без влияния Н.В. Тимофеева-Ресовского, он начал работать над проблемами биосферы, как единой целостной системы. В последние десятилетия своей жизни Н.Н. Моисеев уделял особое внимание проблемам взаимодействия человека-природы-общества, обновил концепцию универсально-геологического империала; которую он удостоен премии РАН им. акад. П.Л. Капицы (1995), основал современную философию экологии и ее базовую категорию «экологический империал», которая обозначает «ту границу допустимой активности человека, которую он имеет права преступить при каких обстоятельствах». Но имеет объективный характер, т.к. «не зависит от воли отдельного человека, а определяется соотношением свойств природной среды и физиологических и общественных особенностей вида Homo sapiens. Нормализация этого соотношения зависит от воли человека! Вот почему, – уверяет Н.Н. Моисеев, – использование термина, аналогичного кантовскому империалисту, совершенно не случайно».

На грани 60–70-х гг., не без влияния Н.В. Тимофеева-Ресовского, он начал работать над проблемами биосферы, как единой целостной системы. В последние десятилетия своей жизни Н.Н. Моисеев уделял особое внимание проблемам взаимодействия человека-природы-общества, обновил концепцию универсально-геологического империала; которую он удостоен премии РАН им. акад. П.Л. Капицы (1995), основал современную философию экологии и ее базовую категорию «экологический империал», которая обозначает «ту границу допустимой активности человека, которую он имеет права преступить при каких обстоятельствах». Но имеет объективный характер, т.к. «не зависит от воли отдельного человека, а определяется соотношением свойств природной среды и физиологических и общественных особенностей вида Homo sapiens. Нормализация этого соотношения зависит от воли человека! Вот почему, – уверяет Н.Н. Моисеев, – использование термина, аналогичного кантовскому империалисту, совершенно не случайно».

На грани 60–70-х гг., не без влияния Н.В. Тимофеева-Ресовского, он начал работать над проблемами биосферы, как единой целостной системы. В последние десятилетия своей жизни Н.Н. Моисеев уделял особое внимание проблемам взаимодействия человека-природы-общества, обновил концепцию универсально-геологического империала; которую он удостоен премии РАН им. акад. П.Л. Капицы (1995), основал современную философию экологии и ее базовую категорию «экологический империал», которая обозначает «ту границу допустимой активности человека, которую он имеет права преступить при каких обстоятельствах». Но имеет объективный характер, т.к. «не зависит от воли отдельного человека, а определяется соотношением свойств природной среды и физиологических и общественных особенностей вида Homo sapiens. Нормализация этого соотношения зависит от воли человека! Вот почему, – уверяет Н.Н. Моисеев, – использование термина, аналогичного кантовскому империалисту, совершенно не случайно».

На грани 60–70-х гг., не без влияния Н.В. Тимофеева-Ресовского, он начал работать над проблемами биосферы, как единой целостной системы. В последние десятилетия своей жизни Н.Н. Моисеев уделял особое внимание проблемам взаимодействия человека-природы-общества, обновил концепцию универсально-геологического империала; которую он удостоен премии РАН им. акад. П.Л. Капицы (1995), основал современную философию экологии и ее базовую категорию «экологический империал», которая обозначает «ту границу допустимой активности человека, которую он имеет права преступить при каких обстоятельствах». Но имеет объективный характер, т.к. «не зависит от воли отдельного человека, а определяется соотношением свойств природной среды и физиологических и общественных особенно

