

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

3 октября Дмитрий Медведев поздравил известного учёного в области геомеханики и горного дела, лауреата Госпремии СССР и РФ, академика РАН Михаила КУРЛЕНА с 80-летием. В поздравлении, в частности, говорится:

«Вынесли значимый вклад в развитие науки и минерально-сырьевого комплекса России. За долгие годы работы прошли путь от младшего научного сотрудника до директора Института горного дела Сибирского отделения РАН. Ваша труды, посвящённые подземной разработке угольных и рудных месторождений, известны как в нашей стране, так и за рубежом».

26 октября Дмитрий Медведев поздравил известного учёного в области экологии и лесобережия, государственного деятеля, первого вице-президента Российской экологической академии, академика РАН Александра ИСАЕВА с 80-летием. В поздравлении, в частности, говорится:

«Вы прошли путь от младшего научного сотрудника до председателя Государственного комитета СССР по лесу, были одним из инициаторов программы аэрокосмического мониторинга лесных массивов нашей страны. Значительная часть Ваших многочисленных трудов посвящена проблемам лесобережия и экологии, и сегодня их результаты широко используются на практике».

9 октября Владимир Путин поздравил с Днём работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности тружеников отрасли. В поздравлении, в частности, говорится:

«От стабильной, слаженной работы всех звеньев отечественного агропромышленного комплекса во многом зависит развитие страны, повышение качества жизни людей. ... Уверен, что в предпрофессионализме, опыте, верности традициям крестьянского труда и любви к родной земле будут помогать вам в серебряной и вос требованной работе на благо России».

28 октября Владимир Путин направил приветственное послание участникам и гостям Всероссийского съезда учителей географии. В послании, в частности, говорится:

«Считаю возрождение общенациональных форумов учителей географии, проходящих под эгидой Русского географического общества, вос требованной инициативой, важным шагом в деле консолидации профессионального сообщества вокруг единых целей и задач. И, конечно, эти встречи должны содействовать повышению престижа вашей специальности, ведь наставническая, просветительская миссия школьных педагогов-географов заслуживает самого искреннего уважения».

Назначения

17 октября Указом Президента России Дмитрия Медведева № 1372 в Государственную противопожарную службу МЧС России назначены: Алексей АНИКИН – первым замначальника Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу, Петр ИВАНОВ – начальником Главного управления МЧС России по Оренбургской обл., Николай ЛИТОК – начальником Северо-Кавказского регионального центра МЧС России, Владимир СВЕТЕЛЬСКИЙ – начальником Сибирского регионального центра МЧС России; присвоено специальное звание генерал-майор внутренней службы полковнику внутренней службы Николаю ЛИТОКУ и Владимиру СВЕТЕЛЬСКОМУ.

17 октября Указом Президента России Дмитрия Медведева № 1372 в спасательные воинские формирования МЧС России назначены: полковник Виталий ПЛЕННИКОВ – первым замначальника Северо-Кавказского регионального центра МЧС России, генерал-лейтенант Юрий САДОВЕНКО – руководителем аппарата Министра МЧС России, генерал-майор Юрий СЕДЕЛЬНИКОВ – замдиректором Департамента гражданской защиты МЧС России, генерал-майор Игорь СЕРГЕЕВ – директором Организационно-мobilизацияционного департамента МЧС России, Сергей ФЕДОРОВ – начальником авиации – начальником Управления авиации и авиационно-спасательных технологий МЧС России, генерал-майор Эдуард ЧИЖИКОВ – начальником Управления защиты информации и обеспечения безопасности спасательных работ МЧС России.

4 октября приказом Минэкономразвития России № 2604-л руководителем Управления Росреестра по г. Санкт-Петербургу назначен Михаил ЕГОРОВ.

5 октября Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев назначил на должность директора Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Минприроды России Алексея ОРЕЛЯ. Алексей Владимирович окончил в 1975 г. Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина по специальности «геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». Кандидат геолого-минералогических наук. С 1999 г. занимался вопросами лицензирования и нормативно-правовой деятельностью в Минприроде России, Минтрансэнерго РФ и Минэкономразвития РФ. С 2002 г. работал в представительстве компаний недропользователей.

6 октября распоряжением Правительства РФ № 1730-р заместителем Министра энергетики Российской Федерации назначен Александр ДЫБОВ. Александр Иванович родился 25 мая 1961 г. в Белгородской области. В 1990 г. окончил Московский энергетический институт по специальности «электроэнергетика». 1990 – 1996 гг. – руководитель Московским городским штабом студенческих отрядов. С 1996 по – 2005 гг. работал в бизнес-структурках. С 2005 по 2011 г. – первый вице-президент «Атомстройэкспорта».

6 октября приказом Минэкономразвития России № 2637-л руководителем Управления Росреестра по Калужской области назначена Елена ГАЛЕЕВА.

6 октября Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев назначил на должность директора Шорского национального парка (Кемеровская обл.) Валерия НАДЕЖДИНА. Валерий Борисович родился 2 августа 1963 г. в г. Семипалатинске. В 2003 г. окончил Омскую академию МВД России по специальности «юриспруденция». С 2009 г. – генсекретарь отдела надзора за охраной, воспроизводством и использованием объектов животного мира и водных биоресурсов Департамента по охране объектов животного мира Кемеровской области.

11 октября распоряжением Председателя Правительства РФ № 1786-р замначальника Управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства С.В. ЯМШИКОВ назначен зампредставителя России в Межправительственной комиссии по рыболовству в Чукотском, Телтром и Псковском озерах.

18 октября Руководитель Росрыболовства назначил директором Камчатского НИИ рыбного хозяйства и океанографии Олега ЛАПШИНА. Олег Михайлович более 24 лет проработал во ВНИРО, пройдя путь от м.н.с. до завлaborаторий промышленного рыболовства и мониторинга, д.т.н., автор около 100 научных работ, с 2009 г. – представитель РФ в Научном комитете Международного совета по исследованию морей.

Награждения

7 октября распоряжением Президента России Дмитрия Медведева № 675-ри за активное участие в законотворческой деятельности и многолетнюю добросовестную работу объявлена благодарность Виктору Петровичу ОРЛОВУ – члену Совета Федерации Федерального Собрания от Камчатского края – председателю СФ от исполнительного органа государственной власти Камчатского края, председателю Комитета СФ по природным ресурсам и охране окружающей среды.

(Окончание на стр. 2)



19 НОЯБРЯ 1711 Г. РОДИЛСЯ ВЕЛИЧАЙШИЙ РУССКИЙ УЧЕНЫЙ-ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛЬ, ГЕНИЙ, ОПЕРЕДИВШИЙ СВОЕ ВРЕМЯ НА ВЕКА

МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ЛОМОНОСОВ

К 300-летию М.В. Ломоносова в ноябре запланированы следующие мероприятия:

Москва, МГУ

14-19 ноября – конференция «Михаил Ломоносов и современная европейская научно-образовательная традиция».

15 ноября – симпозиум «Историческая поступь великого».

15-17 ноября – коллоквиум «Ломоносов и Гумбольдт: наследие и современность».

19 ноября – праздничный фейерверк.

культуры России».

15-26 ноября – Юбилейные «Ломоносовские чтения».

19 ноября – студенческий марш «Огонь знаний».

19 ноября – торжественное заседание, посвященное 300-летию М.В. Ломоносова.

19 ноября – праздничный фейерверк.

Архангельск

9 ноября – открытие стелы Ломоносова в Архангельске.

9 ноября – презентация издательства «Ломоносов» в библиотеке им. Н.А. Добролюбова.

9 ноября – семинар молодых ученых «Наследие М.В. Ломоносова и Нансена».

15 ноября – круглый стол «М.В. Ломоносов в контексте

«Российской земли рожденной».

10 ноября открываются в Северодвинске, 11 ноября – в Архангельске, 12 ноября – в Холмогорах.

12 ноября – премьера спектакля «Раненый зверь», посвященного М.В. Ломоносову.

Ноябрь – конференция «Наследие М.В. Ломоносова и развитие науки, образования и культуры».

Санкт-Петербург

18-19 ноября – эстафета «Вызов Михаила» – повторный маршируют, которым в день своего 50-летия могли следовать из городского дома-усадьбы в Санкт-Петербурге в загородную усадьбу Усть-Рудицу М. В. Ломоносов.

(Окончание на стр. 8)

СЪЕЗД УЧИТЕЛЕЙ ГЕОГРАФИИ

28-29 октября состоялся Первый Всероссийский съезд учителей географии, организованный МГУ им. М.В. Ломоносова, Русским географическим обществом и Межрегиональной Ассоциацией учителей географии России, объединивший более 500 участников из 80 субъектов РФ и ряда иностранных государств из числа учителей, преподавателей вузов, членов УМК по географии по подготовке кадров в области педагогического образования, специалистов по педагогике и методике преподавания географии, ведущих ученых-географов, руководителей образовательных учреждений и представителей органов управления образованием.

Выступая с приветствием к участникам Съезда ректор МГУ им. М. В. Ломоносова, вице-президент РАН, академик Виктор Садовников обратил особое внимание на роль в развитие географической науки выдающегося ученого М. В. Ломоносова, к юбилею которого МГУ проводит различные мероприятия.

Говоря о воспитании молодежи Президент РГО подчеркнул, что «знание географии, культурно-исторических и этнографических традиций и особенностей, как России, так и зарубежных государств, формирование бережного отношения к родной природе, разнообразной, но в то же время крайне уязвимой физике и фауне нашей страны – все это способствует

воспитанию по-настоящему современных, творчески мыслящих молодых людей, готовых самоотверженно работать на благо Отечества».

В заключение С. Шойгу заявил учителям географии, что РГО готово подключиться к решению конкретных вопросов школьного образования, включая географические пособия –

карты, атласы, справочники и другие необходимые для полноценного образования учебные материалы, помочь педагогам-энтузиастам, занимающимся проведением всероссийских и международных олимпиад по географии для школьников. При этом РГО готово обсуждать

(Окончание на стр. 3)



колossalnyy вклад в развитие крупномасштабных аспектов экологии, в сплочение сил для решения экологических задач, основатель РЭА.

После вступительного слова участники конференции почтли мгновение молчания в память А.Л. Яншина, а также членов Президиума РЭА, ушедших от нас за последние годы:

Ф.Т. Яншиной, А.Ф. Порядиной, В.И. Морозова, И.Т. Гаврилова, В.И. Лукиненко.

(Окончание на стр. 7)



ТОЛЬКО в объединенном каталоге

«ПОДПИСКА-2012»

зеленого цвета

газета
**ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ
ВЕДОМОСТИ**

ИНДЕКС:
39570



ПОДПИСКА-2012
ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ КАТАЛОГ
1 Российские и зарубежные газеты и журналы
2 Книги и учебники
ПРЕССА РОССИИ
1 ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ



Телеграф

1 октября Постановлением Правительства России №811 в память о Ю.М.Тене, внесшем значительный вклад в развитие автодорог, присвоено наименование «перевал Юрия Тена» безымянному горному перевалу Алеутского хребта.

3 октября Владимир Путин провёл рабочую встречу с главой «Газпрома» М.А.Миллером.

4 октября в Нарьян-Маре Президент России провёл заседание президиума Госсовета по проблемам ЖКХ.

6 октября распоряжением Правительства России №1748-р принято предложение Росрыболовства о подписание Меморандума между правительствами России и Канады по предупреждению, сдерживанию и ликвидации ННН-промышленности.

6 октября распоряжением Правительства России №1749-р утверждены Поправки к Конвенции о будущем многостороннем сотрудничестве в области рыболовства в северо-западной части Атлантического океана.

11 октября по итогам 16-й встречи глав правительств России и Китая Владимир Путин и Чжан Цзяба подписали совместное коммюнике. В числе прочих был подписан меморандум между Минсельхозом РФ и Гланым управлением КНР в области ветнадзора и др.

14 октября Дмитрий Медведев провёл оперативное совещание с членами Совета Безопасности по вопросам энергобезопасности и энергоснабжения.

15 октября Президент России подписал перечень поручений по итогам заседания президиума Госсовета, состоявшегося 4 октября в Нарьян-Маре.

17 октября Владимир Путин провёл заседание Консультативного совета по иностранным инвестициям.

18 октября распоряжением Правительства РФ №1835-р утверждена Конвенция о сохранении промысловых ресурсов в открытом море южной части Тихого океана.

18 октября Постановлением Правительства России №846 внесена на ратификацию Конвенция о предотвращении крупных промаварий.

18 октября распоряжением Правительства России №1834-р приняты предложения о вступлении РФ в Агентство по ядерной энергии ОЭСР.

19 октября Президент России подписал Федеральный Закон «О ратификации Прот



Телеграф

6 октября состоялось расширенное заседание экологического Общественного совета Минприроды России.

6 октября Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии провел «круглый стол» на тему: «Актуальные вопросы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

6 октября состоялся телефонный разговор главы МИДа России Сергея Лаврова с Министром иностранных дел Норвегии Й. Стэрле. Российской стороной обозначена серьезная обеспеченность участников случайными задержаниями наших рыболовных судов в т.н. «рыболовной зоне» вокруг архипелага Шпицберген.

6-7 октября Комитет СФ по природным ресурсам и охране окружающей среды провел в Астрахани выездное расширенное заседание на тему: «Вопросы обеспечения экологической безопасности при разведке и разработке месторождений углеводородного сырья в акваториях Азовского, Черного и Каспийского морей».

7 октября Руководитель Роскосмоса Владимир Потомкин в Госдуме заявил: «Мы планируем в первую очередь содействовать на создании новых средств дистанционного зондирования Земли, навигации, предупреждения ЧС, метеорологии».

7 октября объявлено, что в соответствии с решением Роснедра, лицензия на добчу углеводородного сырья и геологическое изучение недр на Ковыктинском газоконденсатном месторождении, запасы газа которого составляют 15 трилл. кубометров, переоформлена на ОАО «Газпром».

7 октября Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев провел совещание по вопросам использования водных ресурсов и развития водохозяйственного комплекса бассейна р. Камы.

7 октября в Сочи состоялось подписание соглашения по взаимодействию при ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера и оказанию помощи населению между правительствами государств-участников стран Черноморского и экономического союза.

7 октября в Брюсселе на заседании Научной группы СИТЕС Евросоюза обсуждались национальные планы по восстановлению европейского угля в бассейнах трансграничных водотоков РФ и стран Европейского союза.

7 октября Минприроды России совместно с Агентством по защите окружающей среды США провели семинар по вопросам загрязнения Арктики черными сажами.

7 октября представители Росгеосurveys приняли участие в заседании Министерства образования и науки России Ильи Масуко по вопросу согласования проекта приказа о порядке взаимодействия и передаче документов (схем-дений), общими которыми между органами и организациями при образовательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте осуществляется в электронном виде.

7 октября Минприроды России опубликован проект совместного приказа с Министерством Роспотребнадзора «О внесении изменений в Инструкцию о порядке передачи сообщений о загрязнении морской среды».

7 октября Минприроды России опубликован проект приказа по утверждению Административного регламента Роснедра по предоставлению гос. услуг «Осуществление приема граждан, обеспечение своевременного и в полном объеме рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление заявителям ответов в установленный законодательством РФ срок».

8 октября Первый зам. председателя Правительства РФ Виктор Зубков принял работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности государственные и правительственные награды.

8 октября Росэкононадзор сообщил о вспышке африканской чумы свиней в Калмыкии.

8 октября на базе Центра стратегических исследований гражданской защиты МЧС России проведена VIII научно-практическая конференция «Совершенствование гражданской обороны в РФ».

8 октября исполнилось 60 лет Ловозерскому ГОКу (Кольский полуостров), занимающийся добчей и переработкой лопаритовых руд.

9 октября на волохах Павильона ВВЦ №38 «Рыболовство» состоялся Детский фестиваль по любительскому и спортивному рыболовству, организованный компанией «Нашрыбресурс» при поддержке Росрыболовства.

10 октября в Госдуме состоялся «круглый стол» Комитета Госдумы по собственности на тему: «Проблемы создания цивилизованного рынка земли в России».

10 октября Минэкономразвития России опубликовало проект ФЗ «О внесении изменений в закон РФ «О недрах» и статью 26.3 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов субъектов РФ».

10 октября состоялась встреча Руководителя Росрыболовства Андрея Крайнего с Председателем Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Евгением Тутулковым по ситуации с проектом ФЗ «О любительском рыболовстве».

НОВОСТИ ГОСДУМЫ

В октябре на пленарных заседаниях Госдумы были рассмотрены следующие законопроекты:

7 октября на вечернем пленарном заседании Госдумы приняты в первом чтении законопроекты «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производств и потребления» и другие законодательные акты РФ в части экономического стимулирования деятельности в области обращения с отходами» и «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий».

11 октября в Госдуму внесен проект ФЗ «Об использовании газового моторного топлива».

18 октября на пленарном заседании Госдумы во втором чтении и в третьем чтении принят законопроект «О внесении изменений в статьи 17 и 22 Федерального закона «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях».

21 октября на пленарном заседании принят проект постановления Госдумы «О согласительной комиссии по Федеральному закону «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования порядка изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд».

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части создания условий для строительства на основе зарубежной проектной документации повторного применения».

«О внесении изменений в статьи 20.6 и 20.7 Кодекса РФ об административных правонарушениях» (об усиливший ответственности за правонарушения в области изъятия земельных участков для государственных нужд).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий».

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (принят в I чтении 15.06.11 с называнием «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий»).

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технолог



№ 10 (373),
октябрь 2011 г.

ДЕНЬ ХАБИТАТ

3 октября – Всемирный день Хабитат, который ежегодно отмечается в первый понедельник октября. В 2011 г. его тема – города и изменение климата.

С посланием Генсекретаря ООН в рамках дискуссии высокого уровня «Города и изменение климата» выступила его первый заместитель Айса Роз Унгер. Мероприятие было организовано Программой ООН по населенным пунктам в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке. В послании Пан Ги Мун подчеркнул, что связь между урбанизацией и изменением климата – «смертельная опасна». При этом он привел внимание к угрозам загрязнения и затопления крупных городов. Сегодня на высоте, не превышающей одного метра над уровнем моря, проживают 60 млн человек. К концу века это число увеличится до 130 млн, говорится в послании. В нем подчеркнуто, что крупные прибрежные города, такие как Каир, Нью-Йорк, Карака, Калькутта, Белен, Новый Орлеан, Шанхай, Токио, Лагос, Майами и Амстердам – могут подвернуться серьезной опасности в результате наводнений, вызванных ураганами.

Центр новостей ООН

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ

В Южной Корее прошла 10-я Конференция государств-участников Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием.

Ее участники обсудили пути укрепления сотрудничества в борьбе с засухой, опустыниванием и деградацией почв. Обращаясь к ним с видеопосланием, Генсекретарь ООН Пан Ги Мун заявил, что предотвращение опустынивания будет иметь огромнейшее значение для устойчивого развития. «Если мы будем защищать, восстанавливать и рационально использовать земли и почвы, то сможем решить многие проблемы одновременно, в том числе, связанные с бедностью на селе, продовольственной и энергетической безопасностью, утратой биоразнообразия, изменением климата, вынужденной миграцией и геополитической нестабильностью», – отметил Пан Ги Мун. Глава ООН призвал вместе работать над тем, чтобы разумное землепользование стало краеугольным камнем устойчивого развития.

Е. МУРАВЬЕВА

К 80-ЛЕТИЮ

П.А. ПОЛАД-ЗАДЕ



24 октября исполнилось 80 лет одному из лидеров отечественной мелиорации, руководителю ОАО «Водстрой», президенту Международной сети водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА Полад Аджиевичу ПОЛАД-ЗАДЕ

Полад Аджиевич родился в г. Тбилиси. В 1955 г. после окончания МИИВХ им. В. Рильмана работал мастером треста «Гаджигидрострой». В 60-70-х гг. принимал участие в строительстве крупных водохозяйственных объектов в Азербайджане, где прошел путь от стр. прораба до начальника Главка по мелиоративному строительству республики.

В 1974 г. П.А. Полад-заде становится первым заместителем министра мелиорации и водного хозяйства СССР. Вместе с другими близкими соратниками выдающегося государственного деятеля, первого министра мелиорации и водного хозяйства СССР Е.Е. Алексеевского он энергично и настойчиво проводит политику технического переоснащения отрасли, в результате осуществления которой мелиорируемые земли становятся источником гарантования роста производительности труда.

Трудно переоценить личный вклад Полад Аджиевич в строительство технически совершенных оросительных систем в Средней Азии, Азербайджане и Поволжье, на Ставрополье и на юге Украины, осушительных систем в Белоруссии, на Дальнем Востоке, Нечерноземной зоне России, в развитие комплексного строительства с созданием на мелиорируемых землях инфраструктуры села. Много сил и энергии вложен им в обновление парка поливной техники, внедрение широкозахватных дождевальных машин и др.

Он является одним из основателей мелиоративного строительства на планете, заложивший основы для дальнейшего развития отечественной мелиорации. В 1986 г. Совет Европы принял Конвенцию по защите экспериментальных животных, а в 1987 г. – по защите домашних животных. Россия одна из первых европейских стран, в которой обратившая внимание на проблему защиты животных. Уже в 1865 г. появилось «Российское общество покровительства животным», которое курировали султаны российских императоров. Международный день защиты животных в России отмечается с 2000 г.

НИА-Природа

«ЗА ЧИСТУЮ РОССИЮ»

Решение о праздновании 4 октября Всемирного дня защиты животных было принято в 1931 г. во Флоренции на Международном конгрессе сторонников движения в защиту природы. В этот день общества защиты животных организовывают разнообразные массовые мероприятия, направленные на воспитание в людях чувства ответственности за все живое на планете.

4 октября в 1226 г. умер святой Франциск Ассизский, основатель монашеского ордена, заступник и покровитель «братьев наших меньших» – зверей и птиц. Трепетное отношение к любому проявление жизни, ко всем живущим существам, способности сострадать и чувствовать их боли, острее своей собственной сделали его святым, почитаемым во всем мире. Премия имени святого Франциска присуждается за выдающиеся заслуги в области защиты природы. Позже в Европе идея о защите прав животных получила юридическое оформление. Так, в 1986 г. Совет Европы принял Конвенцию по защите экспериментальных животных, а в 1987 г. – по защите домашних животных. Россия одна из первых европейских стран, в которой обратившая внимание на проблему защиты животных. Уже в 1865 г. появилось «Российское общество покровительства животным», которое курировали султаны российских императоров. Международный день защиты животных в России отмечается с 2000 г.

НИА-Природа

«ЗА ЧИСТУЮ РОССИЮ»

13 октября в ГК «Президент-Отель» на торжественном приеме организованном Росприроднадзором по случаю вручения «Национальной экологической премии» за 2011 год, руководители обсервационных общественных экологических организаций подписали Соглашение о создании Общественного объединения «ЗА ЧИСТУЮ РОССИЮ».

Наставником Соглашения «Российского экологического движения «Зеленые», Конгрессутико-экологического движение России «Кедр», «Женского экологического содружества», «Зеленый патруль», «Зеленая птица», Российской экологической ассоциации «Зеленый мир», Российской ассоциации защиты животных «Фонд» становится Союз экологов-активистов, созидающих планету. «ЗА ЧИСТУЮ РОССИЮ» – это движение, которое обращает внимание на проблему защиты животных. Уже в 1865 г. появилось «Российское общество покровительства животным», которое курировали султаны российских императоров. Международный день защиты животных в России отмечается с 2000 г.

РЭД «Зеленые»

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РГО

28 октября в Главном здании МГУ им. М.В.Ломоносова состоялось очередное заседание Ученого совета Русского географического общества.

Вел заседание Президент РГО Сергей Шойт. Он поблагодарил ректора МГУ В.А.Садовничего, который также присутствовал на заседании, за возможность привести заседание в столь торжественном формате. Председателем Ученого совета РГО единогласно избран Первый вице-президент РГО, руководитель Московского отделения Общества, председатель Экспертного совета РГО, доктор географического факультета МГУ, академик РАН Николай Касимов. Кроме того, был избран президиум, заместители председателя и члены секретари Совета, а так введенено несколько новых членов.

РГО

ДЛЯ ЖУРНАЛИСТОВ

Северо-Западный Зеленый Крест и Общероссийское движение «зеленых» объявили очередной конкурс «Экотип-2011». Тема конкурса – «Роль бизнес-структур в защите окружающей среды».

На конкурс принимаются журналистские работы, освещающие положительную экологическую деятельность бизнес-структур региона, опубликованные в печатных или электронных СМИ в течение 2011 г. «Бизнес может быть как врагом, так и другом окружающей среды», – отметил председатель С-ЗК Юрий Шевчук.

– Решающую роль в этом играет степень экологической ответственности руководства той или иной компании. Одним словом, все решают не преславутые экономические условия, а люди.

Северо-Западный ЗК

ЧТО ДЕЛАТЬ?

До 1 ноября каждый житель планеты мог изложить свое видение развития планеты и направить предложение в Оргкомитет РИО+20. 20-21 октября в Москве в Доме Института устойчивого развития Общественной палаты РФ прошел форум неправительственных экологических организаций по данному вопросу.

«Нужно, во-первых, серьезно работать по адаптации принципов «зеленой экономики», – считает руководитель ИУР ОП, чл.-корр. РАН Владислав Захаров. – Это предразумевает экологизацию производства и потребления, ведение сегрегации экологии в обществе. Второе задание, которую необходимо решить, – это реализация принципа «декаплинга», то есть узлового изображения распределяемых потребностей человечества при минимизации обещания природного капитала. Это в свою очередь предполагает снижение энергоемкости, широкое использование возобновляемых источников энергии, модернизацию производства на основе инноваций. «Устойчивое развитие и экологическая деятельность не должны быть отраслевой», – отметил советник Президента РФ по вопросам изменения климата Александр Бедрицкий. – Важно, чтобы экологические инициаторы присутствовали в каждой программе».

Существенную роль в реализации принципов «зеленой экономики» экологи возлагают на структуры гражданского общества, творческие организации, СМИ. О своем опыте реализации принципов «зеленой экономики» рассказали экологи из Республики Алтай, Краснодарского края, Томской области, Республики Татарстан. В тех регионах, где гражданская инициатива нашла отклик со стороны органов власти, удается добиться интеграции принципов экологии в систему социально-экономических отношений.

ОП РФ

Год назад ОПРФ предложил снизить налог на природный капитал на 10% в течение 10 лет.

«Нужно, во-вторых, пересмотреть политику в отношении биотоплива с точки зрения возможностей и проблем, которые оно может создать для продовольственной безопасности».

ФАО

ФАО И БИОТОПЛИВО

17-22 октября в штаб-квартире Продовольственной и сельскохозяйственной Организации (ФАО) в Риме проходила 37-я сессия Комитета по всемирной продовольственной безопасности.

Комитет рассмотрел целый ряд важных вопросов, связанных с продовольственной безопасностью. Комитет по всемирной продовольственной безопасности ФАО призвал правительства пересмотреть политику в отношении биотоплива с точки зрения возможностей и проблем, которые оно может создать для продовольственной безопасности.

ФАО

ВОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

26 октября в Алматы, завершила работу Международная конференция высокого уровня, посвященная укреплению трансграничного водного сотрудничества в Центральной Азии и роли международного водного права в поиске долгосрочных и устойчивых решений для управления водными ресурсами в этом регионе.

Конференция «Укрепление трансграничного водного сотрудничества в Средней Азии: роль международного водного законодательства и Водного Соглашения ЕСИА» организована Европейской экономической комиссией ООН в сотрудничестве с Министерством охраны окружающей среды Казахстана. Представители ООН опасаются, что выполнение крупномасштабных планов по развитию гидроэнергетики в верховьях рекин Амударья и Сырдарьи, вероятно, еще более осложнит взаимоотношения между странами верхнего и нижнего течения в отношении типов и режимов использования воды. Эксперты призывают к балансу интересов, который был бы приемлем для всех государств Центральной Азии – Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. «Каких бы решений в области управления водными ресурсами должны основываться на международном праве, неотъемлемой частью которого является Конвенция ЕЗК ООН по трансграничным водам. Этой конвенцией предусмотрел сбалансированный подход к обязательствам прибрежных государств, основанный на равенстве и взаимности», – заявил зам. Исполнительного секретаря ЕЗК ООН Андрей Васильев, выступая на открытии конференции. Сразу же после завершения конференции в Алматы открылся двухдневный семинар ЕЗК ООН по Протоколу по проблемам воды и здоровья. Основная ее цель – охрана здоровья человека и обеспечение его благополучия в условиях ограниченности водных ресурсов.

НИА – Приморье

МИРОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Генсекретарь ООН Пан Ги Мун, выступая в Генассамблее ООН в ходе неофициального интерактивного диалога с Группой высокого уровня по глобальной устойчивости, заявил, что необходимо создавать возможности для всех при сохранении природного капитала, который является краеугольным камнем благосостояния человека и развития.

Год назад Генсекретарь ООН объяснял о начале работы группы высокого уровня по глобальной устойчивости «для обсуждения и выработки нового видения устойчивого роста и процветания, а также механизмов воплощения его в жизнь» с учетом современных вызовов, связанных с изменением климата, потерей биоразнообразия и отсутствием продовольственной безопасности. В состав группы, сопредседателем которой является президент Финляндии Тарья Халонен и президент Южной Африки Джейкоб Зума, вошли 22 влиятельных международных деятеля, которые объединили свои усилия для выработки всеобъемлющей концепции низкоуглеродного устойчивого будущего. В настоящее время группа работает над проектом доклада, который она намерена утвердить в декабре этого года и передать Генсекретарию ООН в январе 2012 года.

Центр новостей ООН

ТОПЛИВО ЭКОНОМИКИ

27 октября в Берлине открылась Европейско-российская научно-практическая конференция ЕВРОРОСС: партнерство, опыт, инновации. Опыт больших и малых городов, области обращения с отходами производства и потребления.

По данным Роспотребнадзора функционирует 5 мусоросжигающих комплексов. И на всём, что меньше 50 предприятий, привлечено практик 12 тысяч единиц ТБО. Главная проблема для российского биотоплива в данной сфере – несортированные отходы. Из смешанного мусора невозможно извлечь более 12% вторичного сырья, пригодного для последующей переработки. Благодаря отсутствию современной системы управления отходами, пыльные потери экономики России, по приблизительным подсчетам, составляют около 3 млрд. долл. Выставка на конференции Алексей Платоников, депутат Госдумы, отметил: «Необходимо учиться вторично применять отходы... Мусор вреден для человека и полезен для экономики, при условии грамотного сбора, сортировки, переработки и утилизации. Сегregation – это технология, позволяющая извлечь из обычного ТБО энергию, топливо, эффективно очищать сточные воды. Надо только правильно запустить эту пока новую для России мусорную экономику!»

Алексей ЧЕРКАШИН, «ЕВРОРОСС»

14 октября состоялось заседание Общественного совета при Росприроднадзоре, на котором было рассмотрено заключение о проекте федерального закона «О внесении изменений в природоохранное законодательство Российской Федерации о водных ресурсах и экологии».

14-15 октября в Калининградской области зампредседателя Правительства РФ Александр Жуков проникновительно проанализировал положение дел в мелиорации сельхозземель.

Валерий БОРИСОВ

Телеграф

15 октября в Екатеринбурге в рамках проведения выставки «Курильские марки ювелирных и камнерезных изделий «Минерал-Шоу» состоялся III Детский минералогический фестиваль «Каменная палитра».

16–20 октября в районе Курильских островов произошло землетрясение магнитудой 5,5 баллов, угрозы цунами нет.

16–20 октября в г. Ретимно на Крите (Греция) прошла III Международная конференция «Происхождение и эволюция биосфера».

17 октября в Госдуме состоялся «круглый стол» Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии на тему «Экологический транспорт: проблемы и задачи».

17 октября Минпромторгом России опубликован проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Правила технического перевооружения и эксплуатации объектов водоподготовки и водоснабжения».

17 октября состоялось селекторное совещание под руководством первого замглавы МЧС России Руслана Цапкова, на котором обсуждались оперативная обстановка на территории РФ.

17 октября в ходе проходящего в Париже Министерского форума «Энергия и климат» Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии на тему «Энергетика и климат» состоялся круглый стол «Комитет Госдумы



Телеграф

20 октября в Санкт-Петербурге в Университете государственной противопожарной службы МЧС России прошла Международная конференция на тему «Актуальные аспекты законодательного регулирования проблем предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

20 октября в Мурманске состоялось выездное заседание Комитета Совета Федерации по делам Севера и малочисленных народов на тему «О реализации государственной политики в области социально-экономического развития Арктической зоны РФ (на примере Мурманской области)».

20 октября в Страсбурге зампредседателя Совета Федерации, Светланы Орловой выступила на 21-й пленарной сессии Конгресса местных и региональных властей Совета Европы по вопросу энергообеспечения и энергоэффективности.

20 октября на дополнительном пленарном заседании принятого постановления Госдумы «О зам. председателя Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии» (о депутате В.В.Зубареве).

20 октября Росстандарт уведомил о разработке проектов национальных стандартов: «ГСИ. Спутниковая геодезическая аппарата», «Нефтяная и газовая промышленность. Магистральные трубопроводы для транспорта нефти, природного газа и продуктов их переработки. Производство и приемка строительно-монтажных работ», «Проекты словов правил: «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»» вместо СП 42.13330-2011; СНиП II-22-2003 «Инженерная защита территорий, земель и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения».

20 октября Росстандарт опубликовал: уведомление о разработке проекта техрегламента Таможенного союза «Об информировании потребителя об энергоэффективности электрических энергопотребляющих устройств».

20 октября приказом Роспотребнадзора № 791 утверждены основные направления деятельности Роспотребнадзора, его органов и организаций на 2012 год.

20 октября в Мурманске состоялось очередное заседание Северного бассейнового научно-промышленного Совета Росрыболовства.

20 октября в г. Южно-Сахалинске состоялась 43-я ежегодная встреча ученых Сахалинского НИИ рыбного хозяйства и океанографии и научно-исследовательской организации Хоккайдо (Япония).

20 октября в ГГИ Росгидромета (г. Санкт-Петербург) состоялось рабочее совещание «Об организации реализации Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах» под председательством Руководителя Росгидромета Александра Фролова.

20 октября в рамках мероприятий, посвященных 130-летию рыбобиологической науки России и дню основания ФГУП «ВНИРО», состоялось собрание сотрудников института. Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний поздравил коллектив с годовщиной образования института.

20-22 октября состоялась XXIII сессия Российско-Украинской Комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море. Стороны обсудили вопросы состояния запасов основных промысловых рыб Азовского моря и согласовали квоты их изъятия на 2012 год.

21 октября председатель Комитета СФ по природным ресурсам и охране окружающей среды Виктор Орлов рассказал «Парламентской газете» о работе Комитета по обеспечению экобезопасности добывчи нефти на шельфовых месторождениях.

21 октября Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ, направленные на совершенствование государственного контроля и надзора в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также усиления уголовной и административной ответственности за нарушения в этой области».

21 октября в МЧС России состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

21 октября заложен школьный дендрарий в Серпуховском районе Московской области на территории Данковского школьно-гослесничества «Друг природы».

21 октября в Минске состоялось совместное заседание коллегий Госкомимущества Республики Беларусь и Росреестра по вопросам создания открытых навигационных карт, мониторинга картографических материалов по результатам ДЗЗ, предоставлению гос услуг в электронном виде, международному и международному взаимодействию при предоставлении госуслуг.

21 октября Минприроды России опубликовал проект приказа «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 9 июня 2009г. № 147 «Об утверждении перечней должностных работников, отнесенных к основному персоналу по видам экономической деятельности, для составления средней заработной платы и определения размеров должностных окладов руководителей учреждений Минприроды России».

21 октября Минприроды России утвердили перечень участков недр, предлагаемых в 2011 году для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользователей.

21 октября Минэкономразвитие России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект постановления Правительства РФ «О получении разрешения на пересечение государственной границы РФ российскими судами, осуществляющими рыболовство в исключительной экономической зоне и (или) на континентальном шельфе РФ» (за исключением судов, имеющих разрешение на неоднократное пересечение государственной границы), в отношении которых осуществляют пограничный контроль, и российскими судами, в отношении которых осуществлен пограничный контроль, для перевозки товаров водных биоресурсов по внутренним морским водам и в территориальном море РФ в случаях, когда не благоприятные гидрометеорологические условия не позволяют осуществлять перегрузку товаров водных биологических ресурсов, рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне РФ».

22 октября Минэкономразвитие России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении Административного регламента Росприроднадзора по предоставлению услуги по выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)».

22 октября Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект приказа Минприроды России «Об утверждении Административного регламента Росприроднадзора по предоставлению услуги по выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)».

22 октября Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект ФЗ «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях и Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

24 октября в пресс-центре газеты «Аргументы и факты» состоялась пресс-конференция Руководителя Рострума Александра Ралькова на тему: «Отых россиян: итоги лета и перспективы зимы».

24 октября Первый зампредседателя Правительства РФ Виктор Зубков провел заседание Правительственной комиссии по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса, на котором обсуждались проблемы прибрежного рыболовства.

24 октября Министр энергетики РФ Сергей Шматко и Министр энергетики и туризма Ильясдан К. Юлиусдоттир подписали Межправительственное соглашение о сотрудничестве в сфере геотермальной энергетики.

24 октября Коллегия Счетной палаты РФ под председательством Степашина рассмотрела результаты проверки эффективности деятельности государства и компаний-операторов проектов по реализации действующих соглашений о разделе продукции за 2010 год.

24 октября научно-экспедиционное судно Северного УГМС Росгидромета «Михаил Сомов» доставило автоматическую метеорологическую станцию на МГ-2 Тамбей (ЯНАО).

24-25 октября в Москве, в Центре международной торговли проходил Шестой Международной энергетической недели «Московский энергетический диалог» (МЭН 2011).

24-27 октября на базе ВГИ Ростгидромета (г. Нальчик), состоялась всероссийская конференция по физике облаков и активным воздействиям на метеорологические и геофизические процессы.

24-27 октября в Ростгидромете прошло заседание Международной комиссии по решению задач и рассмотрению вопросов межрасового значения в области функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане.

25 октября в Экспоцентре «Сокольники» председатель Комитета Совета Федерации по вопросам местного самоуправления Степан Кирчук принял участие в открытии Всероссийской выставки и конференции «Энергосбережение в регионах России – 2011».

25 октября на расширенном заседании Комитета СФ по природным ресурсам и охране окружающей среды, прошедшем в рамках Дней Кировской области в СФ, рассмотрен вопрос о создании в области национального парка «Атарская Лука».

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПОЧВ

28 октября в Москве, в Центральном Доме ученых состоялось совместное заседание секции сельскохозяйственных наук Центрального Дома ученых РАН, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Международного Фонда славянской письменности и культуры, посвященное проблемам управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне.

В работе заседания приняли участие ведущие ученые РАН, РАСХН, университетов, научно-исследовательских институтов, академии, высших учебных заведений, представители регионов России. Председательствовал на совместном заседании Председатель Научного совета РАН по почвоведению, академик РАН Г.В. Добролюбский. На заседании выступил Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, декан факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, проф. А.С. Яковлев. В своем докладе А.С. Яковлев остановился на состоянии почв и земель России, в частности на приоритеты природы, в которых ведущих ее компонентов – почв и земель перед их использованием.



покрова территорий и экологического состояния земель при их кадастровой оценке и определении стоимости земель. Не выполняются на практике декларированные в современных законах приоритеты природы, в частности, ведущих ее компонентов – почв и земель перед их использованием.

28 октября в Центральном Доме ученых состоялось заседание секции сельскохозяйственных наук Центрального Дома ученых РАН, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Международного Фонда славянской письменности и культуры, посвященное проблемам управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне.

С основным докладом на тему «Проблемы управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне» выступил зав. кафедрой земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, проф. А.С. Яковлев. В своем докладе А.С. Яковлев остановился на состоянии почв и земель перед их использованием.

28 октября в Центральном Доме ученых состоялось заседание секции сельскохозяйственных наук Центрального Дома ученых РАН, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Международного Фонда славянской письменности и культуры, посвященное проблемам управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне.

С основным докладом на тему «Проблемы управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне» выступил зав. кафедрой земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, проф. А.С. Яковлев. В своем докладе А.С. Яковлев остановился на состоянии почв и земель перед их использованием.

28 октября в Центральном Доме ученых состоялось заседание секции сельскохозяйственных наук Центрального Дома ученых РАН, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Международного Фонда славянской письменности и культуры, посвященное проблемам управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне.

С основным докладом на тему «Проблемы управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне» выступил зав. кафедрой земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, проф. А.С. Яковлев. В своем докладе А.С. Яковлев остановился на состоянии почв и земель перед их использованием.

28 октября в Центральном Доме ученых состоялось заседание секции сельскохозяйственных наук Центрального Дома ученых РАН, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Международного Фонда славянской письменности и культуры, посвященное проблемам управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне.

С основным докладом на тему «Проблемы управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне» выступил зав. кафедрой земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, проф. А.С. Яковлев. В своем докладе А.С. Яковлев остановился на состоянии почв и земель перед их использованием.

28 октября в Центральном Доме ученых состоялось заседание секции сельскохозяйственных наук Центрального Дома ученых РАН, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Международного Фонда славянской письменности и культуры, посвященное проблемам управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне.

С основным докладом на тему «Проблемы управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне» выступил зав. кафедрой земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, проф. А.С. Яковлев. В своем докладе А.С. Яковлев остановился на состоянии почв и земель перед их использованием.

28 октября в Центральном Доме ученых состоялось заседание секции сельскохозяйственных наук Центрального Дома ученых РАН, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Международного Фонда славянской письменности и культуры, посвященное проблемам управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне.

С основным докладом на тему «Проблемы управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне» выступил зав. кафедрой земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, проф. А.С. Яковлев. В своем докладе А.С. Яковлев остановился на состоянии почв и земель перед их использованием.

28 октября в Центральном Доме ученых состоялось заседание секции сельскохозяйственных наук Центрального Дома ученых РАН, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Международного Фонда славянской письменности и культуры, посвященное проблемам управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне.

С основным докладом на тему «Проблемы управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне» выступил зав. кафедрой земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, проф. А.С. Яковлев. В своем докладе А.С. Яковлев остановился на состоянии почв и земель перед их использованием.

28 октября в Центральном Доме ученых состоялось заседание секции сельскохозяйственных наук Центрального Дома ученых РАН, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Международного Фонда славянской письменности и культуры, посвященное проблемам управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне.

С основным докладом на тему «Проблемы управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне» выступил зав. кафедрой земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, проф. А.С. Яковлев. В своем докладе А.С. Яковлев остановился на состоянии почв и земель перед их использованием.

28 октября в Центральном Доме ученых состоялось заседание секции сельскохозяйственных наук Центрального Дома ученых РАН, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Международного Фонда славянской письменности и культуры, посвященное проблемам управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне.

С основным докладом на тему «Проблемы управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне» выступил зав. кафедрой земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, проф. А.С. Яковлев. В своем докладе А.С. Яковлев остановился на состоянии почв и земель перед их использованием.

28 октября в Центральном Доме ученых состоялось заседание секции сельскохозяйственных наук Центрального Дома ученых РАН, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Международного Фонда славянской письменности и культуры, посвященное проблемам управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне.

С основным докладом на тему «Проблемы управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне» выступил зав. кафедрой земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, проф. А.С. Яковлев. В своем докладе А.С. Яковлев остановился на состоянии почв и земель перед их использованием.



Вахта памяти

5 ноября исполняется 100 лет со дня рождения геолога, чл.-корр. РАН Михаила Михайловича ОДИНЦОВА (1911-1980). В 1936 г. окончил Иркутский университет. Преподавал в Иркутском пединституте и горно-металлургическом институте. С 1945 до 1955 гг. завкафедрой исторической геологии ИГУ, с 1949 по 1954 гг. – декан геофака. С 1947 по 1954 гг. руководил Тунгусской экспедицией по поиску алмазов. Обосновал и подтвердил прогнозы алмазности Сибирской платформы. С 1954 по 1976 гг. – директор Иркутского института земной коры. С 1960 по 1969 гг. – зампредседателя и председатель Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР. Открыл месторождения слюды-мусковита, корунда, графита. Возглавлял инженерно-геологические исследования ангарского каскада электростанций, инициатор геолого-геофизических исследований трассы БАМ. Полиграфии 7 кандидатов и 2 докторов наук. Опубликовал около 200 научных работ. Награжден Орденом Ленина и Орденом Трудового Красного Знамени, а также медалями. В память о нем самодорог алмаз массой 119 карат, найденный в Якутии в 1980 г., назван «Профессор Одинцов».

6 ноября исполняется 105 лет со дня рождения вулканолога, чл.-корр. РАН Бориса Ивановича ПИПИЯ (1906-1966). В 1936 г. после окончания Ленинградского горного института работал ассистентом и доцентом кафедры петрографии. В 1940-1946 гг. и 1950-1954 гг. – начальник Камчатской вулканологической станции. С 1963 г. – директор Института вулканологии АН СССР. Им детально исследован извержения вулканов и происхождение термальных вод. С 1963 г. – вице-президент Международной ассоциации вулканологии. Награжден Орденом Красной Звезды и медалями. Энтомографию о вулканах Ключевской группы в 1956 г. присуждена премия Президиуму АН СССР. Его имя носит активный подводный вулкан в Командорской котловине, побочный прорыв вулкана Ключевской группы и бульвар в Петропавловске-Камчатском.

10 ноября исполняется 100 лет со дня рождения геолога, литолога и нефтника, д.г.-м.н., проф. Ивана Александровича КОНЮХОВА (1911-1972). В 1936 г. окончил геологоразведочный факультет Московского нефтяного института. В 1945-1947 гг. участвует в работах комплексной нефтной экспедиции СОГПСа в Азербайджане. С 1948 г. – ассистент, ст. преподаватель, доцент, с 1955 г. – д.г.-м.н., с 1957 по 1972 г. – проф. кафедры геологии и геохимии горных ископаемых МГУ, с 1953 по 1954 г. – директор НИИ геологии МГУ, с 1953 по 1972 г. – зав. лингвистической лабораторией. Создал первые палеогеографические схемы Восточного Предкавказья для юрского и мелового периодов; разработал классификации терригенных и карбонатных коллекторов залежей нефти и газа; обосновал взаимосвязь между тектоническим положением, генезисом осадочных бассейнов и составом природных резервуаров в зонах нефтегазоаккумуляции. Создал и читал ряд учебных курсов: «Нефтегазовые бассейны СССР», «Природные резервуары нефти и газа», «Нефтегеометрические схемы». В МГУ создал школу литологии-нефтников. Награжден орденами Красного Знамени (1943), Отечественной войны I степени (1944), Красной Звезды (1943).

11 ноября исполняется 300 лет со дня рождения географа, геолога, путешественника, исследователя Камчатки, акад. РАН Степана Петровича КРАЩЕННИННИКОВА (1711-1755). Сподвижник М.В. Ломоносова. В 1731 г. окончил университет в Петербурге. С 1733 по 1743 гг. – участвовал во Второй Камчатской экспедиции. В 1733-1736 гг. путешествовал по Сибири. В 1737-1741 гг. исследовал полуостров Камчатка. На основании собранных материалов им были написаны первые научные работы: «Описание камчатского народа», «О завоевании Камчатской земли», С 1749 г. изучал флотер Петербургской губернии («Флора Ингрии», 1761, на лат. яз.). В 1751 г. закончил труд «Описание земли Камчатки» (в который вошли отдельные работы по Камчатке) – первый труд по Камчатке, посвященный её географии, описано было и изъято местных народов (главным образом ительменов) и их истории. Именем Степана Петровича названы: остров (у Камчатки), мыс (на острове Карагинском) и гора на Камчатке (у озера Кроноцкого).

15 ноября исполняется 95 лет со дня рождения геофизика, сейсмогеолога, чл.-корр. РАН Виктора Прокопьевича СОЛОНОЕНКО (1916-1988). В 1940 г. окончил геологический факультет Иркутского госуниверситета (ИГУ). С 1940 по 1943 г. – ст. преподаватель, доцент, профессор, 1943-1952 г. – доцент, профессор, 1952-1953 г. – декан геофака, 1953-1957 г. – завкафедрой полезных ископаемых геофизики ИГУ. С 1944 по 1950 г. – начальник гравитационной партии «Сибгеоднеруд». С 1957 по 1987 г. – зав. лабораторией геосейсмологии, с 1967 г. – зам. директора, с 1987 по 1988 г. – советник Института земной коры СО АН СССР. Основатель сибирской школы сейсмогеологии и один из создателей палеосейсмологического метода определения места и силы древних землетрясений. Разработал классификацию сейсмогенных структур и показал балльность по сейсмоклиматизму, классификацию сейсмогенных оползней и основы их прогнозирования. Создал и усовершенствовал схему инженерной геологии Восточной Сибири, предложил оригинальную методику со ставления региональных инженерно-геологических карт. Создал первую карту сейсмического районирования БАМа, Восточной Сибири и Монголии. Продел исследование известных и поиски новых месторождений графита в Нижнекаменской, Восточно-Саянской, Уссурийской, Приморской и Хинганской провинциях. Занимался инженерно-геологической подготовкой Кругобайкальской железнодороги, а после ее завершения – разработкой вопросов военной геологии – водоснабжением войск в условиях вечной мерзлоты, а также поисками молибдена и графита (1941-1943). Председатель Координационной сейсмической комиссии СО АН СССР (1972-1978), член Президиума Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР (1967). Лауреат премии Совмина СССР (1988). Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1983, 1986), «Знак Почета» (1975), медалями.

23 ноября исполняется 95 лет со дня рождения гидролога, чл.-корр. РАН Геннадия Павловича КАЛИНИНА (1916-1975). В 1937 г. окончил Харьковский гидрометеорологический институт. В 1937-1938 гг. работал в ГГИ. С 1938 г. – аспирант, преподаватель, завкафедрой гидрометрии и волновых исследований Харьковского гидрометеорологического института. С 1943 по 1961 г. – начальник отдела и замдиректор Центрального института прогнозов. В МГУ организовал межфакультетскую Проблемную лабораторию взаимодействия поверхностных и подземных вод. Оин из организаторов и замдиректора Института водных проблем АН СССР (1970-1975 г.), возглавлял гидрологическую комиссию Геофизического комитета АН СССР, секцию географии ВАК. Возглавлял комиссии Минвуза СССР по Международному Гидрологическому Десятилетию ЮНЕСКО, вице-председатель Комитета по математическому моделированию в гидрологии Международного союза геодезии и геофизики. Разработанные им методы прогнозов и расчетов нашли широкое применение в гидрологии. Ему принадлежит первая публикация по применению космических методов в гидрологии. За монографию «Проблемы глобальной гидрологии» (1968), удостоен Ломоносовской премии МГУ.

26 ноября исполняется 155 лет со дня рождения геолога и почвоведа, проф., чл.-корр. РАН Петра Андреевича ЗЕМЛЯЧЕНСКОГО (1856-1942). Ученый и сотрудник В.В. Докучаева. В 1882 г. окончил Петербургский университет. В 80-90-е гг. участвовал во многочисленных полевых исследованиях – в частности, в экспедициях В.В. Докучаева по изучению российских почв и в экспедиции Д.И. Менделеева на Урал для изучения железных руд. С 1898 г. – профессор и завкафедрой минералогии и кристаллографии Петербургского университета. Организовал и возглавлял комиссию Минвуза СССР по Международному союзу геодезии и геофизики. Разработанные им методы прогнозов и расчетов нашли широкое применение в гидрологии. Ему принадлежит первая публикация по применению космических методов в гидрологии. За монографию «Проблемы глобальной гидрологии» (1968), удостоен Ломоносовской премии МГУ.

30 ноября исполняется 125 лет со дня рождения организатора и директора Института прикладной минералогии, минералога, чл.-корр. РАН, Николая Михайловича ФЕДОРОВСКОГО (1886-1956). В 1915 г. окончил МГУ. С 1918 г. – завгородний отделом ВСНХ. Один из основателей Московской горной академии, где с 1918 по 1923 г. возглавлял кафедру минералогии. Организатор и директор (1923-1937 г.) ВНИИ минерального сырья (ВНИМС), где впервые применил метод комплексного изучения полезных ископаемых от поисков и разведки до разработки геохимии, добчи и переработки. Разработал классификацию полезных ископаемых. Заложил основы Госкадастра месторождений СССР; под его руководством был разработан Горный устав – основа советского законодательства о недрах. Автор учебника и многих книг по минералогии и полезным ископаемым. Член ВЦИК, редактор журнала «Охрана природы» (1928-1930), организатор Ильменского заповедника. В его честь назван минерал федоровски, открытый в 1977 г., его имя носит ВНИМС.

Евгения Муравьева

Всероссийская некоммерческая газета
ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ
Ведомости

Газета зарегистрирована в Госкомпечати России 27.04.99, свидетельство № 018741

К 300-ЛЕТИЮ М.В. ЛОМОНОСОВА

– первого русского учёного-естественника мирового значения, человека энциклопедических знаний, разносторонних интересов и способностей, одного из основоположников физической химии, почвоведения, геологии, географии, металлурии, астрономии, приборостроителя, поэта, заложившего основы современного русского литературного языка, художника, историка, поборника отечественного просвещения и развития самостоятельной русской науки, основателя Московского университета, впоследствии названного в его честь.

Михаил Васильевич родился в д. Денисово (ныне – с. Л. Ломоносова) около с. Холмогор Куростровской волости (Архангельской губернии) в семье крестьянина-помора, занимавшегося морским промыслом. В конце 1731 г., выдав себя за сына дворянина, поступил в московскую Славяно-греко-латинскую академию при Земконоспасском монастыре. В 1735 г. в числе лучших учеников направлен в Академический университет (Петербург), а в 1736 г. – в Германию.

М. В. Ломоносов спроведливо считают первым российским почвоведом. Его пришли наследники работ, в которых заложены многие основы почвоведения – идеи современной науки о почве. Именно он высказал первые обозрения относительно происхождения почв, в частности, черноземов Русской равнины. Так, по его мнению, чернозем образовался «в результате сознания растительных и животных элементов со временем». Выдающиеся и широко известные работы М. В. Ломоносова «О слоях земных» (конец 50-х гг. XVIII в., опубликован в 1763 г.) также содержат глубокие мысли об особенностях земной коры и верхнем тонкем слое – почве. Им высказаны передовые для того времени соображения о почвообразовании как о своеобразном природном процессе. Так, он отмечает, что даже на горных каменистых поверхностях гор появляются «зелень муя молодого», который со временем чернеет и даёт пищу новым поколениям мяча и других растений, образуя в дальнейшем сплошной чёрный покров – почву. Михаил Васильевич был не только первым, кто изучил почвоведение, но и первым почвоведом вообще.

Придавая важное значение развитию русского металлургического производства, занимавшего в XVIII в. одно из ведущих мест в мире, М. В. Ломоносов в 1763 г. подготовил для физического университета «Первые основания металлургии и металлурии», в котором подобно изложил основы технологии и производственных методов для определения долготы и широты места. В этом сочинении он впервые ввёл предложение об организации международной Мореплавательской академии для совместного решения наиболее важных научно-технических проблем мореплавления. Он исследовал морские льды и дал первую их классификацию. В дальнейшем подчёркивали политическую и хозяйственную важность для России освоения Северного морского пути. В 1762-1763 гг. подготовил «Краткое описание разных путешествий по северным морям и показание возможного прохода Сибирским океаном в Восточную Индию», а в 1764 г. «О северном мореплавлении на Восток по Сибирскому океану». Широко известная фраза «Сибирь – это не только первым, кто изобрел почвоведение, но и первым почвоведом вообще».

М. В. Ломоносов разработал технологию получения цветного стекла на фабрике, построенной им в Усть-Рудицах (близ Петербурга). Создал ряд мозаичных портретов и монументальных панно из мрамора и гипса. «Слово о рождении металлов от трясения земли» и «Первые основания металлурии или рудных дел», прибавленные к которым подобно изложил основы технологии и производственных методов для определения долготы и широты места. В 1755 г. по его проекту организован доступный всем слоям населения Московский университет, носивший наименование его имени. Научные работы М. В. Ломоносова были высоко оценены на заседаниях Академии наук.

Он уделял значительное внимание развитию в России геологии и минералогии и лично произвёл большое количество анализов горных пород. Он доказывал органическое происхождение почв, торфа, каменного угля, нефти, янтаря. Волосоминистерство, занимавшееся химическими и физическими исследованиями, с 1748 г. проводило преимущественно химические работы, а с 1753 г. до конца жизни – в самых различных областях естественных и прикладных наук. В 1755 г. по его проекту организован доступный всем слоям населения Московский университет, носивший наименование его имени. Научные работы М. В. Ломоносова были высоко оценены на заседаниях Академии наук.

М. В. Ломоносов разработал технологию получения цветного стекла на фабрике, построенной им в Усть-Рудицах (близ Петербурга). Создал ряд мозаичных портретов и монументальных панно из мрамора и гипса. «Слово о рождении металлов от трясения земли» и «Первые основания металлурии или рудных дел», прибавленные к которым подобно изложил основы технологии и производственных методов для определения долготы и широты места. В 1755 г. по его проекту организован доступный всем слоям населения Московский университет, носивший наименование его имени. Научные работы М. В. Ломоносова были высоко оценены на заседаниях Академии наук.

М. В. Ломоносов разработал технологию получения цветного стекла на фабрике, построенной им в Усть-Рудицах (близ Петербурга). Создал ряд мозаичных портретов и монументальных панно из мрамора и гипса. «Слово о рождении металлов от трясения земли» и «Первые основания металлурии или рудных дел», прибавленные к которым подобно изложил основы технологии и производственных методов для определения долготы и широты места. В 1755 г. по его проекту организован доступный всем слоям населения Московский университет, носивший наименование его имени. Научные работы М. В. Ломоносова были высоко оценены на заседаниях Академии наук.

М. В. Ломоносов разработал технологию получения цветного стекла на фабрике, построенной им в Усть-Рудицах (близ Петербурга). Создал ряд мозаичных портретов и монументальных панно из мрамора и гипса. «Слово о рождении металлов от трясения земли» и «Первые основания металлурии или рудных дел», прибавленные к которым подобно изложил основы технологии и производственных методов для определения долготы и широты места. В 1755 г. по его проекту организован доступный всем слоям населения Московский университет, носивший наименование его имени. Научные работы М. В. Ломоносова были высоко оценены на заседаниях Академии наук.

М. В. Ломоносов разработал технологию получения цветного стекла на фабрике, построенной им в Усть-Рудицах (близ Петербурга). Создал ряд мозаичных портретов и монументальных панно из мрамора и гипса. «Слово о рождении металлов от трясения земли» и «Первые основания металлурии или рудных дел», прибавленные к которым подобно изложил основы технологии и производственных методов для определения долготы и широты места. В 1755 г. по его проекту организован доступный всем слоям населения Московский университет, носивший наименование его имени. Научные работы М. В. Ломоносова были высоко оценены на заседаниях Академии наук.

М. В. Ломоносов разработал технологию получения цветного стекла на фабрике, построенной им в Усть-Рудицах (близ Петербурга). Создал ряд мозаичных портретов и монументальных панно из мрамора и гипса. «Слово о рождении металлов от трясения земли» и «Первые основания металлурии или рудных дел», прибавленные к которым подобно изложил основы технологии и производственных методов для определения долготы и широты места. В 1755 г. по его проекту организован доступный всем слоям населения Московский университет, носивший наименование его имени. Научные работы М. В. Ломоносова были высоко оценены на заседаниях Академии наук.

М. В. Ломоносов разработал технологию получения цветного стекла на фабрике, построенной им в Усть-Рудицах (близ Петербурга). Создал ряд мозаичных портретов и монументальных панно из мрамора и гипса. «Слово о рождении металлов от трясения земли» и «Первые основания металлурии или рудных дел», прибавленные к которым подобно изложил основы технологии и производственных методов для определения долготы и широты места. В 1755 г. по его проекту организован доступный всем слоям населения Московский университет, носивший наименование его имени. Научные работы М. В. Ломоносова были высоко оценены на заседаниях Академии наук.

М. В. Ломоносов разработал технологию получения цветного стекла на фабрике, построенной им в Усть-Рудицах (близ Петербурга). Создал ряд мозаичных портретов и монументальных панно из мрамора и гипса. «Слово о рождении металлов от трясения земли» и «Первые основания металлурии или рудных дел», прибавленные к которым подобно изложил основы технологии и производственных методов для определения долготы и широты места. В 1755 г. по его проекту организован доступный всем слоям населения Московский университет, нос