







# РОЛЬ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ

В Горках (Могилевская обл.), на базе Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, 29-30 октября прошел семинар на тему «30 ЛЕТ ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ. РОЛЬ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА В ПРЕОДОЛЕНИИ ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЙ», организованный Комиссией Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий.

В семинаре приняли участие депутаты Парламентского Собрания, Госдумы РФ, Национального собрания РБ, представители МЧС РФ, МЧС РБ и др. заинтересованных министерств и ведомств России и Беларуси, Постоянного Комитета Союзного государства, члены отделения

миссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий — отметил: «Прошло 30 лет после Чернобыльской катастрофы. Это та дата, которая обязывает оглянуться назад и посмотреть на то,



представителей Национального собрания РБ Владимир Андрейченко, в котором, в частности, говорится: «Объединение финансовых, научно-практических возможностей и радиационного опыта Беларуси и России в рамках Союзного государства в области предупреждения природ-

факторов на Чернобыльской АЭС» (раздел 17) дальнейшего развития Союзного государства на среднесрочную перспективу (2014-2017 гг.). Он подчеркнул, что в течение 2016 г. необходимо разработать новую программу Союзного государства по преодолению последствий Чернобыльской аварии, которая должна быть не менее эффективной, чем предыдущие программы. И пожелал успешного участия семинара в разработке конкретных предложений и рекомендаций для проекта новой программы. Он также поздравил БГСХА, на базе которой проходит семинар, с 175-летием.

С приветствиями также выступили замглавы МЧС РБ Геннадий Ласута и замглавы МЧС РФ Леонид Беллев.

Ирина Сосунова — д.с.н., проф., вице-президент Российской академии наук; Яков Вишняков — д.т.н., проф., завкафедрой ГУУ, вице-президент Национальной технологической платформы; Андрей Смуров — д.б.н., проф., директор Экоцентра и Музея землеведения МГУ; Станислав Степанов — д.п.н., проф., соведущий МНЭПУ, член Президиума Росакадемии; Николай Рыбальский — д.б.н., проф., директор НИИ-Природа, первый вице-президент Росакадемии.

30 октября на пленарном заседании выступил замглавы МЧС РБ Александр Гончаров. Он отметил, что в Беларуси на преодолении последствий катастрофы на ЧАЭС затрачено уже \$20 млрд. Это почти два с половиной годовых бюджета страны, которые

в пять лет, в соответствии с требованиями и приказа МЧС России от 21 июля 2015 г. 380 «Об утверждении порядка организации работ по подготовке предложений по пересмотру границ зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и перечня населенных пунктов, находящихся в них». Сохранение количества радиоактивно загрязненных населенных пунктов позволит повысить эффективность выполнения мероприятий по безопасному проживанию людей, реабилитации радиоактивно загрязненных территорий, осуществляемых в рамках программы.

Заместитель Госсекретаря — член Постоянного Комитета Союзного государства Иван Бамбиза кратко остановился на деятельности Союзного государства по преодолению последствий аварии на ЧАЭС. В период с 1998 по 2010 год в полном объеме завершены 3 программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства в общем объеме финансирования более 3,5 млрд рублей. Решены задачи по созданию единого нормативно-правового пространства и общей системы оказания специализированной помощи, подтвержденной радиационным воздействием, создана материально-техническая основа единой системы оказания помощи гражданам Беларуси и России. Сформирован Единый российский-белорусский регистр по всем категориям лиц, подвергшихся радиационному воздействию вследствие чернобыльской катастрофы. Завершены строительство и оснащение оборудованием Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России в Санкт-Петербурге. Введен в эксплуатацию ряд объектов социального назначения в Брянской области.

Затем замначальника Управления реализации программ и контроля эффективности бюджетных расходов МЧС России Александр Данишев в своем докладе кратко остановился на итогах и перспективах преодоления последствий катастрофы на ЧАЭС в России. В частности, он напомнил, что Постановлением Правительства РФ от 8 октября 2015 г. 1074 утверждена новая редакция перечня населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на ЧАЭС, подготовленного с учетом комплексных исследований населенных пунктов, проведенных МЧС России, Росгидрометом, Роспотребнадзором и др. Из зон радиоактивного загрязнения исключено 558 населенных пунктов, 383 — переведены в зоны с меньшим уровнем радиоактивного загрязнения. Работа по уточнению перечня будет проводиться не реже одного раза



ников семинара с экспозицией, отражающей итоги реализации чернобыльских программ в рамках Союзного государства, результаты выполнения реабилитационных мероприятий в сельском и лесном хозяйствах, совместной информационной политики по вопросам чернобыльской катастрофы, а также посещения фермерского хозяйства и Ботанического сада БГСХА, состоялись работа круглых столов по 3 направлениям: 1) «Развитие системы комплексного мониторинга состояния здоровья и медицинской помощи гражданам, пострадавшим в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, в отдаленный послеварийный период»; 2) «Проблемы и перспективы ведения аграрного производства и лесного хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения»; 3) «Социально-экономическое развитие и информационное обеспечение пострадавших регионов». На круглом столе «Социально-экономическое развитие и информационное обеспечение пострадавших регионов» выступили и члены отделения Научно-консультативного совета Парламентского Собрания по вопросам экологии, охраны окружающей среды и природополь-

зованы в вопросы социальной защищенности людей, реабилитации территорий, обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и т.д. Все принятые в Беларуси соответствующие программы, задачи, которые определены главой государства и правительством, выполняются полностью.



Научно-консультативного совета Парламентского Собрания по вопросам экологии, охраны окружающей среды и природопользования, представители общественных организаций.

Цели семинара:

— обобщение многолетнего опыта и выработка перспектив и приоритетов совместной деятельности Беларуси и России по преодолению последствий чернобыльской катастрофы и переходу к нормальным условиям жизнедеятельности на территориях радиоактивного загрязнения в отдаленный послеварийный период;

— обсуждение актуальных вопросов оказания медицинской помощи гражданам Беларуси и России, проживающим на территориях радиоактивного загрязнения, оценка отдаленных медицинских последствий чернобыльской катастрофы;

— определение направлений совершенствования радиационной защиты населения, системы защитных мероприятий в сельском и лесном хозяйстве в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС;

— определение перспектив российско-белорусского взаимодействия по реализации информационной, просветительской и социально-реабилитационной политики по проблемам радиационной безопасности.

Открывая семинар, Александр Попков — председатель Ко-

что сделано, понять, все ли проблемы решены... Пролетана огромная работа. По крайней мере, сегодня есть социальная ответственность. Мы начали реабилитировать целые территории, вводить в оборот земельные ресурсы и многое другое. Но и проблем хватает: в области здравоохранения, аграрной политики, социальных проблем... На семинаре в Горках собраны лучшие профессионалы в различных областях. В результате их выступлений мы должны получить экспертные оценки реального состояния дел по чернобыльской проблеме... и на этой основе выработать стратегические направления для дальнейшей работы по устойчивому развитию

и техногенных катастроф, ликвидации их последствий, позволило реализовать три совместные программы по преодолению Чернобыльских последствий. В настоящее время осуществляется четвертая совместная программа, на период до 2016 года. Уверен, что во время семинара состоится предметный, заинтересованный диалог, который послужит совершенствованию союзной политики в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Заместитель Государственного секретаря — член Постоянного Комитета Союзного государства Иван Бамбиза отметил, что в соответствии с Постановлением Высшего Совета Союзного государства от 3 марта 2015 г. 3 совершенствованию единой системы радиационной защиты на территориях радиоактивного загрязнения являющейся первоочередной задачей приоритетного направления «Преодоление последствий катастро-

фических катастроф, ликвидации их последствий, позволило реализовать три совместные программы по преодолению Чернобыльских последствий. В настоящее время осуществляется четвертая совместная программа, на период до 2016 года. Уверен, что во время семинара состоится предметный, заинтересованный диалог, который послужит совершенствованию союзной политики в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

члены общие дальнейшие задачи». Председатель Постоянной комиссии Палаты представителей Национального Собрания РБ по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий, член Комитета Госдумы по аграрным вопросам Светлана Макашова зачитала приветствие Председателя Палаты

этих территорий». Член Комиссии Парламентского Собрания по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий, член Комитета Госдумы по аграрным вопросам Светлана Макашова зачитала приветствие Председателя Палаты



175 ЛЕТ БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

История Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (БГСХА) начинается с 1836 г., когда правительством было принято решение об открытии в Горыгорецком имении Могилевской губернии земледельческой школы. В 1837 г. началось строительство школы и к 1840 г. было построено 35 зданий. 15 августа 1840 г. состоялось торжественное открытие Горыгорецкой земледельческой школы.

Школа имела два разряда — низший и высший, готовивший агрономов и управителей для имений. В 1840 г. в Горках было организовано первое в России опытное поле на 20 десятинах. В 1844 г. при Горыгорецкой земледельческой школе открыта первая в Российской империи учебная ферма. В 1847 г. закладывается дендрарий на площади 14,5 га и в 1863 г. в парке уже произрастают свыше 900 видов древесно-кустарниковых растений.

В 1848 г. высший разряд земледельческой школы был преобразован в Горыгорецкий земледельческий институт — первое в России высшее сельскохозяйственное учебное заведение «с правом университета». В 1853 г. впервые в России заложен гончарный дренаж. В институте впервые в истории высшей сельскохозяйственной школы России была организована научная работа среди студентов. Лучшие студенческие работы отмечались медалями.

За период с 1840 по 1863 год институт подготовил 569 агрономов высшей квалификации. Главной заслугой Горыгорецко-

го земледельческого института явилось создание самобытной русской агрономической школы. За 24 года существования институт коренным образом преобразился, выдвинув на место немецких агрономов-педагогов блестящую плеяду русских ученых, оставивших глубокий след в истории русского сельского хозяйства и создавших целый ряд новых заведений высшего и среднего сельскохозяйственного образования в России. Среди них видные ученые — А.В. Советов, И.А. Стебут, А.Н. Бажанов, И.У. Полимещество, Ю.Ю. Жебенко, А.Н. Козловский, С.С. Косович, М.С. Мицуль. В 1868 г. выпускник земледельческого училища А.П. Власенко изобрел первую в мире зерноуборочную машину типа комбайна.

За участие в восстании 1863 г. институт был закрыт и переведен в Петербург. В Горках продолжили работу земледельческое и ремесленное училища, землемерно-таксаторские классы и учебная ферма.

Новая страница в истории ВУЗа началась в 1919 г., когда решением коллегии Наркомпроса РСФСР сельскохозяйственный



институт в Горках был восстановлен. В 1925 г. в результате объединения Минского и Поречского сельскохозяйственных институтов была образована Белорусская госакадемия сельского хозяйства с четырьмя факультетами — агрономическим, землеустроительным, лесным и мелиоративным. В 1929 г. были открыты факультеты зоотехнический, планово-экономический, торфяной, механический и электрификации сельского хозяйства. В 1931 г. на



175 ЛЕТ БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ



БГСХА была награждена орденом Октябрьской Революции. В 1995 г. БГСХА была переименована в Белорусскую государственную академию сельскохозяйственного образования.

Академия по праву гордится тем, что первый Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко — ее выпускник. За выдающиеся достижения, организаторские способности и профессионализм в работе 22 выпускникам Академии присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда, 16 — Заслуженного деятеля науки и техники, 60 — Заслуженного работни-

на которых ежегодно защищаются около 20 кандидатских диссертаций.

За последние пять лет учеными Академии получено более 150 патентов Республики Беларусь на изобретение и полезную модель, издано около 80 монографий, более 170 учебников и учебных пособий, более 90 сборников научных трудов, около 100 рекомендаций по производству.

24-26 сентября по случаю 175-летия БГСХА в г. Горках состоялась Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука и образование в условиях инновационного развития АПК», включающая обширную программу праздничных мероприятий. В юбилейные торжества приняли участие гости из более чем 20 стран мира. Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко поздравил коллектив Академии со 175-летием и выразил уверенность, что накопленный педагогический опыт, знания и творческий потенциал позволят ее коллективу и в дальнейшем добиваться высоких результатов в образовательной и научной деятельности, а выпускникам вуза послать родную страну новым открытиями и трудовыми достижениями.

На 16 факультетах очного и заочного отделений обучается около 15 тыс. студентов по 24 специальностям и 5 специализациям. На 60 кафедрах работают более 600 преподавателей, среди которых около 50 докторов наук и профессоров, около 300 кандидатов наук и доцентов. БГСХА ведет подготовку кадров высшей квалификации через аспирантуру по 22 специальностям и докторантуру по 5 специальностям, работает 4 совета по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Евгения МУРАВЬЕВА, НИИ-Природа

22 октября в Штаб-квартире РГО в Москве прошла пресс-конференция...

22 октября Глава Минприроды России Сергей Донской и Министр охраны окружающей среды КНР Чень Цзинин на встрече в Пекине...

22 октября на официальном интернет-портале правовой информации опубликован приказ Минприроды России от 30.06.2015 N 297...

22-23 октября на базе ВНИРО состоялось заседание Научно-консультативного совета по тихоокеанским лесам.

22-25 октября в Грозном и Владикавказе прошла V Всероссийская конференция «Современные проблемы геологии, геофизики и геологии Северного Кавказа».

23 октября Руководитель Рыболовства Илья Шестаков посетил в Крыму Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалева РАН.

23 октября Руководитель Рыболовства Илья Шестаков посетил в Крыму Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалева РАН.

23 октября НИУ «ВШЭ» прошло 2-ое заседание Арктического экспертного клуба на тему «Зеленая экономика: экологические императивы обеспечения экономического развития Арктической зоны РФ».

23 октября в Международном день снежного бара WWF опубликовало доклад о состоянии популяции одной из самых малоизученных больших кошек на планете.

23 октября пресс-службой Минприроды России опубликована информация о том, что заявление Общероссийского народного фронта о срыве реализации программы ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы» необоснованно.

25-31 октября в Мурманском государственном университете прошла Российско-норвежская международная школа «Арктическая навигация в действии».

26 октября в Росрыбхоз (Московская обл.) Председатель Комитета РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбов провед выдешное заседание Комитета на тему «Проблемы и перспективы развития прудовой аквакультуры».

26 октября в Минприроды России состоялось совещание по вопросу единой позиции по проекту постановления Правительства РФ «Об утверждении Порядка определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения».

26 октября Председатель Общественного совета при Ростехнадзоре Владимир Грачев провел очередное заседание Совета.

26 октября подписано Соглашение о сотрудничестве между МИД России и «НК «Роснефть».

26-27 октября в Улан-Батаре на 5-ом заседании Смешанной Российско-Монгольской комиссии по вопросам охраны окружающей среды принято решение о создании в Алтае-Саянском экорегионе трансграничных резерватов.

26-29 октября в Ташкенте на 3-м заседании сторон Меморандума о взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги утверждена Среднесрочная программа по восстановлению и охране популяции.

27 октября на станции «Партизанская» Московского метрополитана состоялась торжественная церемония открытия экспозиции «Акварель» с экспозицией, посвященной 170-летию РГО.

27 октября Руководитель Рыболовства Илья Шестаков провел очередное оперативное совещание в режиме видеоконференции.

27-30 октября в Женеве прошла 21-я сессия Комитета по экополитике ЕЭК ООН.

27-30 октября в Сочи состоялось заседание XXVII сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

28 октября Александр Хлопонин провел рабочую встречу с Министром экологии, устойчивого развития и энергетики Франции Сеголен Руаяль.

5-7 октября в МГУ им. М.В. Ломоносова состоялась МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РОЛЬ ПОЧВ В БИОСФЕРЕ И ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА»...

Знаменательно, что и юбилей, и конференция оказались приурочены к 2015 г. — Международному году почв...

В качестве основного организатора конференции выступил МГУ (приказ ректора 522 от 01.05.2015), а именно Институт экологического почвоведения и факультет почвоведения.

Около 300 ученых из разных городов и регионов России (республики Коми, Тува, Якутия, Крым, Башкортостан, Татарстан, Дагестан, Пермский край, Дальний Восток, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Новосибирск и т.д.)...

Работу научного форума 5 октября открыл декан факультета почвоведения, директор Института экологического почвоведения, Президент Общества почвоведов, член-корр. С.А. Шоба.

Пленарное заседание открыл своим одноименным с названием конференции докладом член-корр. С.А. Шоба. Его выступление было посвящено оценке вклада академика Г.В. Добровольского в развитие фундаментального почвоведения...

Пленарное заседание открыл своим одноименным с названием конференции докладом член-корр. С.А. Шоба. Его выступление было посвящено оценке вклада академика Г.В. Добровольского в развитие фундаментального почвоведения...

Пленарное заседание открыл своим одноименным с названием конференции докладом член-корр. С.А. Шоба. Его выступление было посвящено оценке вклада академика Г.В. Добровольского в развитие фундаментального почвоведения...

территориальное (ландшафтное) планирование, землеустройство; оценка земельно-ресурсного потенциала, кадастровая оценка и инвентаризация земель; регулирование земельных отношений и рынка земель; сохранение экологических функций почв и ландшафтов...

Продолжением пленарного заседания стал доклад академика Н.С. Касимова, представляющего РГО и географический факультет МГУ на тему «Регионы и города России: интегральная оценка экологического состояния».

РГО и географический факультет МГУ на тему «Регионы и города России: интегральная оценка экологического состояния».

существования всего разнообразия жизни. В то же время, сами экосистемные функции почв определяются уровнем разнообразия экосистем».

Среди глобальных вызовов и особенностей России А.Л. Иванов отметил глобальные и региональные изменения климата (часто позитивного тренда), исключительную широтную и меридиональную протяженность страны, смягчающую их последствия...

Ученые отметили глобальные и региональные изменения климата (часто позитивного тренда), исключительную широтную и меридиональную протяженность страны, смягчающую их последствия, ограниченный технологический маневр, несоответствие почвенных условий развития от отнес участка России в выполнении ряда международных конвенций...

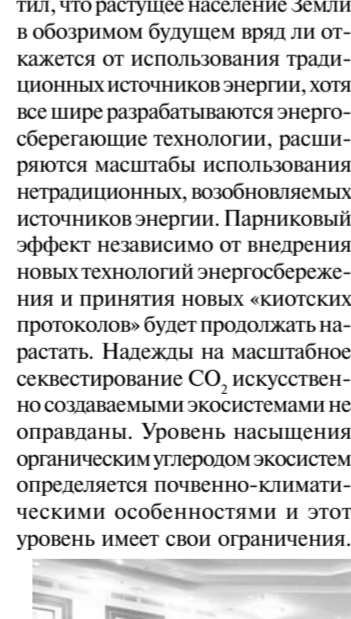
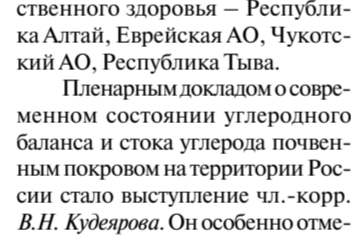
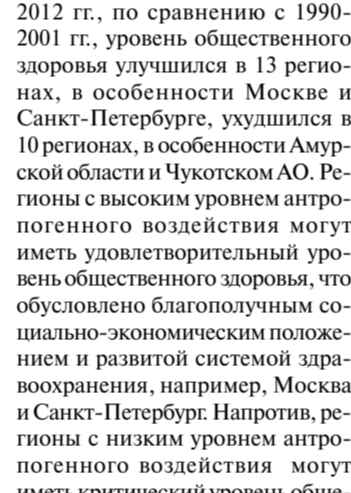
Ученые отметили глобальные и региональные изменения климата (часто позитивного тренда), исключительную широтную и меридиональную протяженность страны, смягчающую их последствия, ограниченный технологический маневр, несоответствие почвенных условий развития от отнес участка России в выполнении ряда международных конвенций...



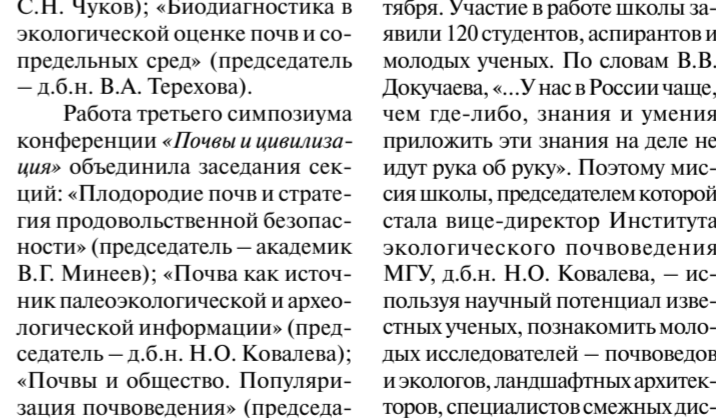
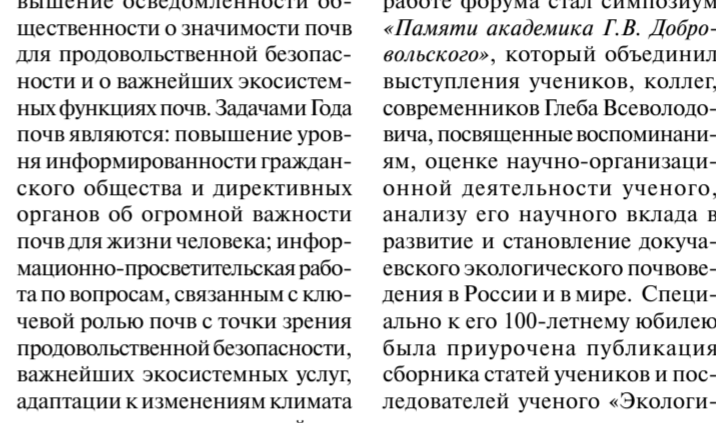
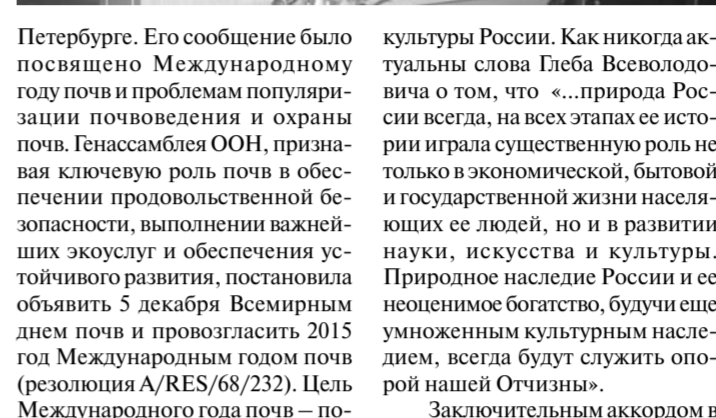
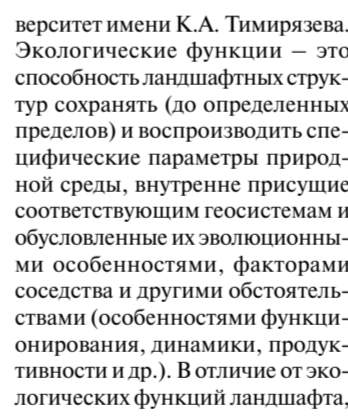
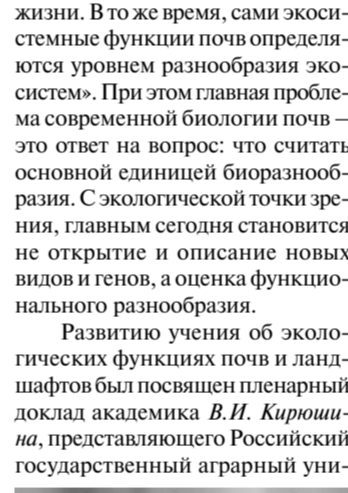
Член-корр. И.Ю. Чернов, зав. кафедрой биологии почв факультета почвоведения МГУ



Член-корр. С.А. Шоба, директор Института экологического почвоведения МГУ



Для человечества чрезвычайно актуально направить усилия на разработку адаптационных механизмов (мероприятий) к меняющимся условиям окружающей среды (защиты от экстремальных природных явлений — наводнений, пожаров, засух и др.).



биосфере и жизни человека». В ходе молодежного форума с пленарными приглашенными лекциями выступили ведущие ученые...

Из 120 участников постерной сессии свои стендовые доклады с 10-15 минутной устной презентацией представили 30 молодых исследователей из разных регионов и городов России (Дальний Восток, Татарстан, Дагестан, Коми, Башкортостан, Астрахань, Санкт-Петербург, Пермь, Апатиты, Киров, Краснодар, Пушкино), а также из Дании, Белоруси, Казахстана, Азербайджана и Вьетнама.

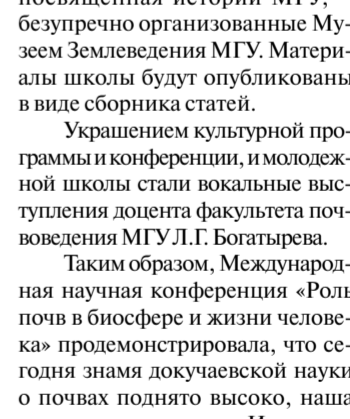
Большой интерес вызвали стендовые сессии форума, которые работали в рамках заявленных симпозиумов и позволили участникам конференции представить свои результаты в виде постерных докладов, в том числе и в формате доклада участника. На стендах в атриуме Ломоносовского корпуса была также организована выставка трудов академика Г.В. Добровольского...

В рамках первого симпозиума «Почвенные ресурсы: оценка состояния и рациональное использование» работали секции «Земельный фонд России и оценка ресурсного потенциала почв» (председатель — член-корр. С.А. Шоба); «Рациональное использование и охрана почв» (председатель — д.б.н. Э.Н. Молчанов); «Антропогенная трансформация почв» (председатель — проф. А.С. Яковлев); «Проблемы деградации почв и устойчивое земледелие» (председатель — проф. И.С. Белоченко).

Второй симпозиум «Экологические функции почв в биосфере» рассмотрел актуальные вопросы почвоведения в рамках тематических заседаний секций: «Роль почв в сохранении биоразнообразия планеты» (председатель — член-корр. И.Ю. Чернов); «Роль почв в устойчивом функционировании биосферы» (председатель — проф. А.Л. Степанов); «Потоки углерода и роль гуминовых веществ в биосфере» (председатель — проф. С.Н. Чиковой); «Биодиагностика в экологической оценке почв и земель» (председатель — д.б.н. В.А. Терехова).



Молодежная научная школа «Технологии экологического развития», которая была открыта 7 октября и продолжалась до 8 октября



Укращением культурной программы и конференции, и молодежной школы стали вокальные выступления доцента факультета почвоведения МГУ Л.Г. Бугайчура.

Таким образом, Международная научная конференция «Роль почв в биосфере и жизни человека» продемонстрировала, что сегодня знания докучаевской науки о почвах подняты высоко, наша задача — удержат его. И, как никогда справедливы слова академика Г.В. Добровольского: «Развитие почвоведения в 20-м веке как разносторонней науки на стыке геологических, биологических, географических и сельскохозяйственных наук определило широкие возможности использования почвенных исследований для практических запросов различных отраслей хозяйственной и культурной деятельности общества».

Н.О. КОВАЛЕВА, д.б.н., вице-директор Института экологического почвоведения МГУ





