



25 лет НИА-Природа

25 лет назад, 1 декабря 1997 г. в Московской региональной палате зарегистрировано Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» (НИА-Природа), созданное во исполнение приказа Министра природных ресурсов России В.П. Орлова от 23.10.1997 г. №170 с целью разъяснения политики и освещения деятельности МПР России и ведомств природно-ресурсного блока.

Назначения

14 октября распоряжением Правительства РФ №3044-р Борис ТАШИМОВ назначен заместителем руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта. Борис Иванович родился в 1986 г. в Железнодорожском районе г. Челябинска. В 2008 г. окончил МГИМО. С 2016 г. – замдиректора Азово-Черноморского филиала ФГУП «Росморпорт», с 2018 г. – зам. гендиректора по проектному управлению «Росморпорт».

15 октября решением зампред Правительства РФ Дмитрия Чернышенко утвержден состав Управляющего совета Госпрограммы РФ «Научно-технологическое развитие Российской Федерации». В новый состав Управляющего совета вошел ректор МГУ им. М.В. Ломоносова, академик РАН Виктор САДОВНИЧИЙ.

24 октября вице-премьер Виктория Абрамченко утвердила состав Общественно-экспертного совета по национальному проекту «Экология». Совет возглавил председатель Российского экологического общества Рашид ИСМАИЛОВ, его заместителем стал председатель ЦС ВООП Вячеслав ФЕТИСОВ. Из 17 членов Совета 8 являются представителями науки: декан химфака МГУ, председатель Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам, вице-президент РАН, академик РАН Степан КАЛЫБКОВ; научный руководитель Института народно-хозяйственного прогнозирования РАН, академик РАН Борис ПОРФИРЬЕВ; директор Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, чл.-корр. РАН Сергей НАИДЕНКО; директор Института лесоведения РАН, чл.-корр. РАН Андрей СИРИН; гл.с. Института физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, д.ф.м.-н., проф. Александр ГИЗБРУГ; зав. лабораторией Института водных проблем РАН, д.т.н., проф. Михаил БОЛГОВ; ректор Воронежского ГПУ Г.Ф. Морозова, д.т.н., проф. Михаил ДРАПАЛЮК; директор Центра экологической промышленности политики, к.э.н. Дмитрий СКОБЕЛЕВ. В состав Совета так же вошли председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Елена ШАРОЙКИНА и президент Фонда «Заповедное наследие» Наталья ДАНИЛИНА и др. Этим решением Виктория Абрамченко окончательно объединила два прежних совета – Общественно-деловой совет и Экспертный совет по НИ «Экологии».

27 октября советник Президента России, спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата Руслан Эдельгерьев утвердил состав Межведомственного научно-экспертного совета – группы экспертов «Глобальный климат и рациональное природопользование: нуль-эмиссия и нуль-деградация почв России (сельское и лесное хозяйство)» при Администрации Президента РФ по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития. Совет возглавил директор ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», академик РАН Андрей ИВАНОВ. Его заместителями стали: г.н.с. Института географии РАН, д.б.н. Герман КУСТ; первый замдиректора ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», к.с.н. Даниил КОЗЛОВ; заведующий ИГ РАН, д.т.н. Сергей ГОРЧУКИН; с.н.с. Института биологии Коми НЦ УРО РАН, к.б.н. Елена ЛАПТЕВА. Ученым секретарем Совета назначен ученый секретарь ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», д.с.-х.н. Юрий ДУХАНИН. В состав Межведомственного совета входят 47 экспертов, включая академиков РАН: Валерия КИРЮШИНА, Константина КУЛИКА, Александра МАРТЫНЮКА, Александра ПЕТРИКОВА, Игоря САВИНА, Игоря ТИХОНОВИЧА, Виктора ШЕВЧЕНКО; членов-корреспондентов РАН: Ольги БАХМЕТ, Олега КОНОНОВА, Павла КРАСИЛЬНИКОВА, Натальи ЛУКИНОЙ, Владимира ПАШТЕЦКОГО, Аны Романовской, Натальи САНЖАРОВОЙ, Сергея СЕМЕНОВА, Ольги СОЛОМИНОЙ, Натальи ТЮТЮМЫ, Александра ШПЕДТА, Вячеслава ЖКУШЕВА; докторов биологических наук: Андрея БОЛОТОВА, Евгения АБАКУМОВА, Римжана БАДМАЕВА, Романа ДЕСЯТКИНА, Галины КАШУЛИНОЙ, Александры ПАНФИЛОВА, Николая РЫБАЛЬСКОГО; докторов сельскохозяйственных наук: Бориса АПАРИНА, Александру БЕЛОВА, Валерию КУЛИКОВУ, Галину ЧЕРНОУСЕНКО; а так же д.т.н. Владимира СТОЙБОВОГО и д.т.н. Романа ВИЛЬФАНДА, д.ф.-м.н. Владимира КАТЦОВА и др.

С 1 ноября руководителем Межрегионального управления Росприроднадзора по Нижегородской области и Республике Мордовия назначен Марк ЧИНЕНКОВ. Марк Андреевич окончил РАНХиГС при Президенте РФ по специальности «юриспруденция», а затем с 2013 г. работал в природоохранных органах власти Поволжья, с 2019 г. – начальником межрегионального отдела правового и кадрового обеспечения, с декабря 2021 г. – и.о. руководителя МРУ Росприроднадзора по Нижегородской области и Мордовии.

16 ноября распоряжением первого зам. Генпрокурора РФ Антония Разинкина создана Межведомственная рабочая группа по вопросам соблюдения законодательства, направленного на пресечение и предупреждение правонарушений и преступлений на ООПТ. Руководителем группы назначен начальник ГУ Генпрокуратуры РФ по надзору за исполнением федерального законодательства Дмитрий ДАНИЛОВ. Помимо работников надзорного органа в группу входят представители МВД, Росимущества, Росреестра, Федеральной службы судебных приставов, Пограничной службы ФСБ. Природоохранный блок представлен директором Департамента госполитики и регулирования в сфере ООПТ Минприроды России Ириной МАКАНОВОЙ, начальником Управления федерального государственного лесного надзора Рослесхоза Алексеем АБРАМОВЫМ и советником руководителя Росприроднадзора Амираном АМИРХАНОВЫМ.

3 ноября назначены новые руководители Казахского национального аграрного исследовательского университета и Казахского агроэкономического университета им. Сакена Сейфуллина Ахылбек КУРШИБАЕВ и Канат ТИРЕУОВ. Ахылбек Кажигулович родился 13 апреля 1961 г. в г. Алма-Ате. В 1983 г. после окончания с отличием Казахского сельскохозяйственного института по специальности «агрономия и почвоведение» до 1997 г. работал в Казахском НИИ земледелия им. В.Вильямса, пройдя путь от лаборанта отдела агропочвоведения до замдиректора. С 1997 г. – директор Казахского НИИ зернового хозяйства им. А.И. Бараяна. С 2002 г. – замминистра сельского хозяйства РК. С 2006 г. возглавляет Департамент науки Минсельхоза РК. С 2007 г. – замглавы Минсельхоза РК. В мае 2007 г. избран иностранным членом РАСХН. С апреля 2008 г. – министр сельского хозяйства Казахстана. С октября 2011 г. по август 2020 г. – руководитель Университета им. С. Сейфуллина. В 13.08.2020-13.10.2022 – депутат Сената Парламента РК. Канат Маратович родился в 1972 г. на ст. Хангата Жамбылской области. В 1994 г. окончил факультет механики и прикладной математики Казахского университета им. аль-Фараби, в 2005 г. – Казахский национальный аграрный университет по специальности «Экономика». В 2009 г. – защитил докторскую диссертацию на тему «Развитие корпоративного управления в аграрном секторе Казахстана». С 1994 г. – ассистент, с 1996 г. – замдиректора, с 1998 г. – директор ИВЦ КазСХИ. С 2000 г. – ст. преподаватель, с 2006 г. – замдекана, с 2008 г. – декан факультета «Экономика и финансы», с 2009 г. – проректор, с 2011 г. – первый проректор Казахского национального аграрного исследовательского университета. В июне 2017 г. избран академиком НАН РК. Под его руководством защищены 15 диссертаций, в т.ч. 5 PhD докторских, 10 магистерских. Опубликовано более 300 научных работ, в т.ч. 8 учебных пособий, 4 монографии, а также 20 учебно-методических указаний и рекомендаций.

Избрание

21 октября на заседании Постоянной комиссии Межпарламентской Ассамблеи СНГ по аграрной политике, природным ресурсам и экологии избран новый председатель Постоянной комиссии – председатель Комиссии Парламента Молдовы по сельскому хозяйству и пищевой промышленности Владимир ВОЛЯ (с 7 августа 2022 г. – министр сельского хозяйства и пищевой промышленности Молдовы). На должность зампреда Комиссии переизбран депутат из Азербайджана Михаил ЗАБЕЛИН.

1 ноября на первом заседании Общественного совета при Минсельхозе России в обновленном составе председателем Совета переизбран глава Союза сахаропроизводителей России Андрей БОДИН, его заместителем стал председатель Совета Союза сыроваров, председатель Комиссии Общественной палаты РФ по развитию АПК и сельских территорий Олег СИРОТА.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

13 октября в Астане прошёл VI Саммит Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии (СВМДА), объединяющий 27 стран Азии.

Выступая на Саммите, Президент России Владимир Путин заявил о необходимости устранения искусственных и нелегитимных барьеров для мировых цепочек поставок продовольствия. «Мы призываем к ликвидации всех искусственных, нелегитимных барьеров, препятствующих восстановлению нормального функционирования глобальных цепочек поставок, чтобы решить неотложные задачи в области продовольственной безопасности», – сказал Владимир Путин. Он отметил, что Москва со своей стороны «предпринимает максимум усилий для обеспечения критической продукции нуждающихся в ней стран». Владимир Путин указал на существование реальной угрозы голода на фоне волатильности цен на энергоресурсы и продовольствие.



Президент Узбекистана Шахкат Мирзиёев призвал страны Азии работать над гармонизацией технических регламентов для роста внутрирегиональной торговли продовольствием, отметив при этом, что «сегодня особо необходимы новые подходы в таких направлениях, как формирование устойчивых схем производства продовольствия и оптимальных цепочек его доставки, гармонизация технических регламентов для роста внутрирегиональной торговли, создание целостной системы мониторинга продовольственной безопасности в Азии».

14 октября Постановлением Правительства РФ №1831 внесены изменения в Положение о системе государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства.

20 октября распоряжением Правительства РФ №3092-р Шорскому национальному парку в Кемеровской области, находящемуся в ведении Минприроды России, присвоено имя проф. Сергея Дмитриевича Тивякова, стоявшего у истоков создания экотропы Кузбасса, включая «Шорскую крутосветку».

21 октября Постановлением Правительства РФ №1878 внесены изменения в Положение о согласовании проекта схемы территориального планирования двух и более субъектов РФ или проекта схемы территориального планирования субъекта РФ.

24 октября зампреда Правительства РФ Дмитрий Чернышенко доложил Владимиру Путину об исполнении президентских указов и поручений в курируемых им областях: цифровой трансформации, информационной безопасности, науке, образовании, туризме и спорте.

26 октября Постановлением Правительства РФ №1904 внесены изменения в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута.

26 октября принято распоряжение Правительства РФ №3194-р «О подписании Соглашения о сотрудничестве государств – участников СНГ по предупреждению и реагированию на ЧС в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера».

29 октября Постановлением Правительства РФ №1925 внесены изменения в Положение о федеральном государственном земельном контроле (надзоре) и Положение о федеральном государственном ветеринарном контроле (надзоре), касающихся обращения побочных продуктов животноводства.

29 октября Михаил Мишустин распорядился №3219-р утвердить Комплекс мероприятий по минимизации выбросов в атмосферный воздух, сбросов в водные объекты загрязняющих веществ при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в Арктической зоне РФ.

31 октября Постановлением Правительства РФ №1940 утверждены требования к обращению побочных продуктов животноводства.

31 октября Постановлением Правительства РФ №1941 предоставлены субсидии из федерального бюджета в виде имущества и взноса РФ в ПИПК «РЭО» на предоставление взноса в уставный капитал ООО «Экологический цифровой оператор» на осуществление капиталовложений в строительство объектов инфраструктуры экопромышленных парков в рамках ФП «Экономика замкнутого цикла».

31 октября Постановлением Правительства РФ №1944 утверждён Порядок межведомственного информационного взаимодействия при ведении государственного лесного реестра.

31 октября Правительство РФ распоряжением №3268-р утвердило Стратегию развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства РФ на период до 2030 г. с прогнозом до 2035 года.

1 ноября Постановлением Правительства РФ №1952 утверждены Правила проведения обследования объекта, связанного с выращиванием и содержанием животных, производством, хранением товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), вывозимых в государства-импортеры, не являющиеся членами ЕАЭС, и их переработки.

1 ноября на общественное обсуждение вынесен проект постановления Правительства РФ о создании в Калининградской области национального парка «Вишневский», который должен раскинуться на 26,5 тыс. га лесного фонда и 1,5 тыс. га неопределённой категории земель в Нестеровском и Озерском муниципальных округах.

2 ноября распоряжением №3292-р Правительство РФ выделило более 4 млрд руб. на мероприятия по демонтажу зданий и сооружений, а также перезапаривание и демонтаж опасных ёмкостей для снятия экорисков и вовлечение территории под строительство экотехнопарка в Усолье Сибирском Иркутской области.

3 ноября Владимир Путин утвердил перечень поручений №Пр-2096 по итогам его встречи с участниками Форума «Экоистема. Заповедный край», который прошёл 5 сентября на Камчатке. Администрация Президента РФ совместно с Роспотребнадзором поручено до 1 декабря представить предложения по созданию Всероссийского молодёжного экологического движения.

3 ноября Постановлением Правительства РФ №1980 утверждены Методические указания по предотвращению причинения животными вред владельцам жизни или здоровью граждан.

3 ноября Михаил Мишустин подписал распоряжения №3319-р и №3320-р, которыми Правительство РФ направит дополнительное финансирование на рекультивацию крупных мусорных полигонов в Краснодарский край (257 млн руб.), Калининградскую (59,2 млн руб.) и Омскую (295 млн руб.) области. Источником средств послужили «окараченные» экоплатежи, поступившие в 2022 году.

8 ноября руководитель Росморречфлота Захарий Джиоев проинформировал Михаила Мишустина о текущей работе Агентства, в т.ч. по развитию новых маршрутов, наращиванию мощностей портовой инфраструктуры, строительству флота, включая улучшение инфраструктуры 180-километрового Волго-Каспийского канала в рамках МТК «Север – Юг», а так же развитии коридоров в Азово-Черноморском бассейне и на Дальнем Востоке.

10 ноября Михаил Мишустин подписал распоряжение №3391-р о выделении Правительством РФ свыше 502 млн руб. на подготовительные этапы работ по ликвидации крупных свалок в Омской области.

10 ноября распоряжением №3392-р Правительство РФ выделило ещё 800 млн руб. для субсидирования перевозок сельскохозяйственной продукции по льготным железнодорожным тарифам.

15 ноября Постановлением Правительства РФ №2064 внесены изменения в приложения №6, 8 и 12 к Госпрограмме развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия.

15 ноября Михаил Мишустин подписал Постановление Правительства РФ №2066 «Об оформлении, выдаче, регистрации, приостановлении действия и аннулировании разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также о внесении в них изменений».

17 ноября подписан Указ Президента РФ №748 о реорганизации АО «Роскартография» в форме присоединения к нему 22 АО картографической и геодезической направленности, включая 12 агрогеодезических предприятий, 2-х картографических фабрик, 4-х информационно-аналитических центров, а так же НИИПЦ «Природа», ПО «Инженерная геодезия», «Уралмаркшедерин», Экспериментального оптико-механического завода, с последующей реорганизацией АО «Роскартография» в форме его присоединения к ПИПК «Роскадастр».

XX Национальная экопремия им. В.И. Вернадского

9 декабря в Москве состоится юбилейная церемония вручения XX Национальной экологической премии им. В.И. Вернадского, организованная Неправительственным экологическим фондом им. В.И. Вернадского.



БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

1 ноября в рамках заседания Совета глав правительств стран-членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) прозвучал призыв к развитым государствам о выполнении взятых ими обязательств по борьбе с изменением климата.

Об этом говорится в совместном коммюнике, принятом по итогам XXI заседания Совета глав правительств стран ШОС. Выступая на открытии Саммита, Председатель Правительства России Михаил Мишустин отметил: «Устойчивое экономическое развитие невозможно и без решения задач, связанных с изменением климата. Россия запустила национальную систему реализации проектов в этой сфере. Мы активно формируем правовую базу для управления выбросами парниковых газов и стимулирования их сокращения. В конце сентября организовали се-



министр ШОС по климатической повестке, чтобы поделиться лучшими практиками и передовыми низкоуглеродными технологиями, сбить методологии для выполнения совместных проектов, сформировать подходы к выпуску углеродных единиц. Такой обмен опытом необходимо продолжать».

29 октября Постановлением Правительства РФ №1940 утверждены требования к обращению побочных продуктов животноводства.

31 октября Постановлением Правительства РФ №1941 предоставлены субсидии из федерального бюджета в виде имущества и взноса РФ в ПИПК «РЭО» на предоставление взноса в уставный капитал ООО «Экологический цифровой оператор» на осуществление капиталовложений в строительство объектов инфраструктуры экопромышленных парков в рамках ФП «Экономика замкнутого цикла».

31 октября Постановлением Правительства РФ №1944 утверждён Порядок межведомственного информационного взаимодействия при ведении государственного лесного реестра.

31 октября Правительство РФ распоряжением №3268-р утвердило Стратегию развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства РФ на период до 2030 г. с прогнозом до 2035 года.

1 ноября Постановлением Правительства РФ №1952 утверждены Правила проведения обследования объекта, связанного с выращиванием и содержанием животных, производством, хранением товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), вывозимых в государства-импортеры, не являющиеся членами ЕАЭС, и их переработки.

1 ноября на общественное обсуждение вынесен проект постановления Правительства РФ о создании в Калининградской области национального парка «Вишневский», который должен раскинуться на 26,5 тыс. га лесного фонда и 1,5 тыс. га неопределённой категории земель в Нестеровском и Озерском муниципальных округах.

2 ноября распоряжением №3292-р Правительство РФ выделило более 4 млрд руб. на мероприятия по демонтажу зданий и сооружений, а также перезапаривание и демонтаж опасных ёмкостей для снятия экорисков и вовлечение территории под строительство экотехнопарка в Усолье Сибирском Иркутской области.

3 ноября Владимир Путин утвердил перечень поручений №Пр-2096 по итогам его встречи с участниками Форума «Экоистема. Заповедный край», который прошёл 5 сентября на Камчатке. Администрация Президента РФ совместно с Роспотребнадзором поручено до 1 декабря представить предложения по созданию Всероссийского молодёжного экологического движения.

3 ноября Постановлением Правительства РФ №1980 утверждены Методические указания по предотвращению причинения животными вред владельцам жизни или здоровью граждан.

3 ноября Михаил Мишустин подписал распоряжения №3319-р и №3320-р, которыми Правительство РФ направит дополнительное финансирование на рекультивацию крупных мусорных полигонов в Краснодарский край (257 млн руб.), Калининградскую (59,2 млн руб.) и Омскую (295 млн руб.) области. Источником средств послужили «окараченные» экоплатежи, поступившие в 2022 году.

8 ноября руководитель Росморречфлота Захарий Джиоев проинформировал Михаила Мишустина о текущей работе Агентства, в т.ч. по развитию новых маршрутов, наращиванию мощностей портовой инфраструктуры, строительству флота, включая улучшение инфраструктуры 180-километрового Волго-Каспийского канала в рамках МТК «Север – Юг», а так же развитии коридоров в Азово-Черноморском бассейне и на Дальнем Востоке.

10 ноября Михаил Мишустин подписал распоряжение №3391-р о выделении Правительством РФ свыше 502 млн руб. на подготовительные этапы работ по ликвидации крупных свалок в Омской области.

10 ноября распоряжением №3392-р Правительство РФ выделило ещё 800 млн руб. для субсидирования перевозок сельскохозяйственной продукции по льготным железнодорожным тарифам.

15 ноября Постановлением Правительства РФ №2064 внесены изменения в приложения №6, 8 и 12 к Госпрограмме развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия.

15 ноября Михаил Мишустин подписал Постановление Правительства РФ №2066 «Об оформлении, выдаче, регистрации, приостановлении действия и аннулировании разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также о внесении в них изменений».

17 ноября подписан Указ Президента РФ №748 о реорганизации АО «Роскартография» в форме присоединения к нему 22 АО картографической и геодезической направленности, включая 12 агрогеодезических предприятий, 2-х картографических фабрик, 4-х информационно-аналитических центров, а так же НИИПЦ «Природа», ПО «Инженерная геодезия», «Уралмаркшедерин», Экспериментального оптико-механического завода, с последующей реорганизацией АО «Роскартография» в форме его присоединения к ПИПК «Роскадастр».

ПЛАНЫ НА РАЗВИТИЕ РАН

11 ноября Владимир Путин встретился с избранным президентом Российской академии наук Геннадием Красниковым для обсуждения дальнейших направлений работы РАН, в т.ч. развитие прикладной науки в стране.

Владимир Путин поздравил Геннадия Красникова с избранием президентом Российской академии наук и пожелал «чтобы под Вашим руководством Академия в сегодняшних условиях играла все более и более важную роль в развитии народного хозяйства» и попросил рассказать о планах по дальнейшему развитию Академии наук.

Геннадий Красников отметил: «Цель мы видим во включении Российской академии наук в государственную систему принятия решений». По мнению президента РАН для этого необходимо решить три важнейшие стоявшие задачи: 1) «надо здесь вернуть к той схеме, которая раньше была у нас, – формировать в сотрудничестве с законом экспертные комиссии, куда входят ведущие ученые по данным направлениям; для анализа работы институтов; не только чтобы делать какие-то замечания, а именно искать вместе с ними новые подходы, то есть для анализа результатов, достижений; для анализа наличия приборной базы, аналитического

оборудования и в том числе эффективности руководства научными исследованиями»; 2) необходимо повысить роль научных советов, учитывая то, что у нас научные советы есть при президенте, при тематических отделах и в эти научные советы входят не только представители Академии, но и представители отраслей, вузовской науки, представители высокотехнологичных компаний, то есть они фактически по своему направлению представляют весь ландшафт таких ученых, поэтому важность этих советов и по экспертизе надо повысить»; 3) инициирование масштабных проектов – «как в своё время были у нас очень важные проекты в стране – атомные, кос-

XX НЕВСКИЙ ЭКОКОНГРЕСС

14 ноября в Совете Федерации состоялось первое заседание оргкомитета X Невского международного экологического конгресса, который пройдёт в мае 2023 г. на площадке МПА СНГ в Таврическом дворце Санкт-Петербурга.

Сопредседателями оргкомитета стали Председатель СФ, председатель Совета МПА СНГ Валентина Матвиенко и вице-премьер Виктория Абрамченко.

По словам Валентины Матвиенко, благодаря совместным усилиям СФ, Правительства России, Минприроды и МПА СНГ Конгресс уже завоевал статус авторитетной международной экологической площадки. Она напомнила о недавно утвержденном платформой государства перечне поручений, который включает

человека за сохранение жизни на Земле. Она уверена, что площадка Конгресса позволит в рамках честного и открытого международного диалога обсудить наиболее острые и актуальные экологические вопросы сегодняшнего дня. Она напомнила, что Россия остаётся последовательным государством в исполнении целей устойчивого развития ООН. Так, по её словам, для природоохранного блока Правительства безусловным приоритетом является исполнение Указа Президента о национальных целях развития. «Одна из них связана с созданием комфортной и безопасной среды для жизни», – подчеркнула вице-премьер.



НИА-Природа

ИТОГИ УБОРОЧНОЙ КОМПАНИИ

2 ноября Михаил Мишустин провел заседание Правительства, в ходе которого Дмитрий Патрушев рассказал об итогах уборочной кампании.

Достигнут рекорд по урожаю зерновых – намолочено 150 млн т. С начала года, по сравнению с аналогичным периодом 2021 г., достигнут прирост по сбору картофеля, тепличных овощей, фруктов, сои и рапса. «Такие итоги – надежная основа для наращивания объемов производства сельхозпродукции, повышения уровня продовольственной безопасности России и, конечно, новых урожаев в будущем году», – отметил Михаил Мишустин. Он напомнил, что в 2022 г. на реализацию госпрограммы развития сельского хозяйства было направлено около 380 млрд руб.

Дмитрий Патрушев сообщил, что урожай зерна собран с 95% площадей, его объем составил 150,7 млн т. Планируется собрать: 25,5 млн т масличных культур; более 43 млн т свеклы; 7 млн т картофеля в организованном секторе; 5 млн т овощей открытого грунта; около 1,6 млн т тепличных овощей; урожай на уровне 1,46 млн т в садоводстве. Это позволит обеспечить внутренние потребности и развивать экспорт. По словам



Пресс-служба Правительства РФ

НОШ МГУ «ЭКОЛОГИЯ»

31 октября в Интеллектуальном центре – Фундаментальной библиотеке МГУ им. М.В. Ломоносова прошло заседание Ученого совета университета, посвящённое развитию научно-образовательных школ МГУ.

С результатами подробного анализа развития в Московском университете системы научно-образовательных школ (НОШ) выступил ректор МГУ, академик РАН Виктор Сабельников. «В основе научно-образовательной деятельности университета лежат два основных рычага – фундаментальность и междисциплинарность. Именно их максимальное

анализ лучших отечественных и зарубежных практик, поиск новых, более эффективных методов научных исследований и работы со студентами в рамках учебного процесса. «Два года назад с одобрения Ученого совета университета на Конференции членов трудового коллектива и обучающихся было принято решение о создании семи научно-образовательных школ Московского университета, которые стали продолжением давней идеи сближения научной и образовательной деятельности

(Окончание на стр. 3)

ЗНАЧИМОСТЬ ЭКСПЕДИЦИИ «СП-41»

3 ноября на заседании Правительства РФ, которое провёл Владимир Путин, глава Минприроды Александр Козлов рассказал о работе экспедиции «Северный полюс-41», стартовавшей на ледовой самодвижущейся платформе (ЛСП), аналогов которой в мире нет.

«Построено на «Адмиралтейских верфях» и пристроило к работе новое судно, по сути это круглогодичный научный центр по изучению Арктики. Судно уже приступило к работе для изучения транзитного поля Земли, озонового слоя, биологии, физики льда и атмосферы. Будет исследован и рельеф океана, ко-

торый на сегодня изучен не до конца. А благодаря пролам грунта со дна геологи смогут обновить государственные геологические карты Арктики. В экспедиции ученые будут заниматься сбором информации о природной среде, которая нужна для создания моделей погоды и климата. Минприроды России



Минприроды России



## НОШ МГУ "Экология"

(Окончание, начало на стр. 1)

на принципе междисциплинарности. Еще десять лет назад мной была выдвинута идея междисциплинарных образовательных курсов, которые с тех пор стали значимой частью научно-образовательного ландшафта университета, востребованным механизмом получения новых знаний на стыке наук и дисциплин. Сегодня в университете их более 300. Эта идея высоко оценивается как самими студентами, как и коллегами по университетскому сообществу», — отметил Виктор Садовничий.

Ректор кратко рассказал о достижениях каждой из 7 НОШ МГУ: «Фундаментальные и прикладные исследования космоса»; «Сохранение мирового культурно-исторического наследия»; «Мозг, когнитивные системы, искусственный интеллект»; «Математические методы анализа сложных систем»; «Молекулярные технологии живых систем и синтетическая биология»; «Фотонные и квантовые технологии. Цифровая медицина», а так же «Будущее планеты и глобальные изменения окружающей среды» («Экология»).

По словам академика В. Садовничего, в большинстве школ есть центральный ведущий проект, демонстрирующий возможности этого подхода. Ректор поставил задачу повышения доли опубликованных междисциплинарных научных статей по итогам совместных исследований, усиления образовательной функции школ. Есть резервы и в расширении международной составляющей экспертных центров НОШ. «Вопрос повышения эффективности НОШ носит важнейший, принципиальный характер. Он открывает возможности для синтеза науки и образования, деятельности в новой парадигме научного поиска, формирует механизм расширения возможностей научных кадров, содействует апробации эффективных решений в создании и трансфере в экономику новых знаний. Научно-образовательные школы МГУ — это наше ноу-хау, наше лицо, это будущее Московского университета», — заключил Виктор Садовничий.

Научные руководители и координаторы НОШ МГУ поделились с коллегами результатами и планами научно-образовательной деятельности в рамках этого формата консолидации и практического приложения интеллектуального потенциала университета.

10 ноября о результатах НОШ «Экология» в 2022 г. доложил на заседании Ученого совета университета ректор МГУ, декан химвфака МГУ, вице-президент РАН, председатель Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам, академик Степан Калмыков. В организации школы в качестве базовых принимают участие 5 факультетов: географический, химический, биологический, поведенческий и наук о материалах. Одним из первых и важных результатов деятельности НОШ Степан Калмыков назвал организацию Карбонового полигона «Чашниково» в Подмосковье. Московский университет стал единственной организацией (а не регионом), которая смогла создать такой масштабный экопроект в качестве адекватной модели для разработки технологий секвестрации углерода в Центральной России. На полигоне реализуется система мониторинга и учета парниковых газов, планируется задействовать систему ДЗЗ в сотрудничестве с НОШ «Фундаментальные и прикладные исследования космоса». Также осуществляется установка и эксплуатация автономных станций лесу и на суходольном лугу. Дополнительно будет проводиться регистрация потоков парниковых газов в заболоченном лесу и на пашне с помощью стационарных и мобильных камер. Одна из основных научных задач полигона — организация системы инструментального круглогодичного мониторинга газообмена в системе почва-растения-атмосфера на основе учета эмиссии и поглощения парниковых газов, динамики пулов углерода и азота биомассы различных растительных сообществ и показателей углеродного состояния почвы. 28 октября Правительство России приняло решение выделить субсидию на развитие полигона «Чашниково».

Еще один проект, о котором рассказывал соруководитель НОШ, реализуется совместно химвфаком и факультетом почвоведения МГУ. Речь идет о природоохранных технологиях восстановления почв, а также о технологиях очистки почвогрунта и формирования барьеров от загрязнений, таких как нефтепродукты или радионуклиды. Разработки ученых университета в данной области оказались очень востребованными. Уже сейчас начались договорные работы с «Норильским никелем». Именно ученые МГУ предложили технологию, по которой можно максимально эффективно восстановить почву в районе загрязнений. Она уже прошла госэкспертизу и получила положительную оценку.

Также междисциплинарное взаимодействие потребовало проект, посвященный изучению закономерности сорбции, прочности и механизмам закрепления почвами радионуклидов. Речь идет о глубоком понимании процессов, идущих глубоко в почве, с применением самых современных методов исследования, в т.ч. установок класса MegaScience, а также уникальных научных установок, созданных за счет программы мегагрантов. Проект имеет непосредственное практическое применение: его результаты лягут в основу методов работы с радиоактивными отходами, призванных предотвратить или остановить неконтролируемое распространение радионуклидов в окружающей среде. В этих данных очень заинтересован «Росатом», который согласился финансировать трехгодичную программу исследований в данной области в размере 200 млн рубль.

Достижения ученых НОШ «Экология» зафиксированы в 271 научной статье, получено 10 патентов на изобретения, 7 ученых получили премии и награды, а 10 — защитили кандидатские диссертации. МГУ (фото взято с сайта МГУ)

## Оборот сельхозземель

26 октября председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кашин представил к принятию в первом чтении проект ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

В рамках своего выступления Владимир Кашин обратил особое внимание на то, что данный законопроект развивает ранее принятые законы в области эффективного использования сельхозземель, а также сохранения почвенного плодородия. Документ призван обеспечить эффективную реализацию Госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса РФ. При этом цель законопроекта — совершенствование порядка вольнения земель сельскохозяйственного назначения. Президент Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

Содержание в оборот невостребованных земельных долей из фонда земель сельхозназначения. Председатель Комитета отметил, что у нас 1,5 млн земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 50,3 млн га находятся в долевой собственности. Из них, 15,3 млн га — это невостребованные земельные доли (1,59 млн долей внесено в списки невостребованных).

## Сроки предоставления земли

15 ноября Госдума во втором чтении приняла, разработанный Росреестром законопроект, который позволит ускорить процесс освоения земель для жилищного строительства, сельского хозяйства и развития экономики в целом.

Законопроект предусматривает сокращение с 30 до 20 дней сроков предварительного согласования предоставления участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также решения об их предоставлении. Если схема расположения земельного участка на кадастровом плане подлежит согласованию — с 45 до 35 дней.

Госдума

## Законотворчество

1 ноября профильный Комитет СФ с участием первого заместителя СФ Андрей Яцкин рассмотрел вопрос о ходе подготовки проекта нормативных актов, необходимых для реализации норм закона, принятых в 2015-2022 гг., ответственным за которые являются Минсельхоза и Минприроды России.

Первый заместитель Комитета СФ Сергей Митин обратил внимание на то, что в 2022 г. министерства проделана серьезная работа, принято значительное количество подзаконных актов. Так, в сфере ответственности Минсельхоза России в настоящее время Комитет осуществляет парламентский контроль по 25 федеральным законам (из 116 нормативных правовых актов принято 45). Полностью завершена работа по 9 законам из 25. Снято с разработки 5 нормативных актов. По непринятым на сегодняшний день 66 актам по 16 ФЗ: 15 планируется принять до конца 2022 г., 51 — со сроком принятия в 2023-2024 годах. Во исполнение ФЗ «О семеноводстве» уже принято 3 нормативных правовых актов, которые планировалось принять в I кв. 2023 г., остальные акты в количестве 25 со сроком принятия в 2023 г., разработаны и проходят установленную процедуру согласования. Вместе с тем, добавил он, значительное количество запланированных к утверждению до конца года нормативных актов (15) создает риск их несвоевременного принятия. В сфере ответственности Минприроды Комитет осуществляет парламентский контроль по 16 федеральным законам (из 116 нормативных актов принято 93). Полностью завершена работа по 10 законам из 16 (приняты все 47 акта). Снято с разработки 2 акта. По непринятым на сегодняшний день 18 актам к 6 ФЗ 13 планируется принять до конца года, 5 — со сроком принятия в 2023-2024 годах. Снято с разработки 3 акта.

С информацией о текущем состоянии дел в этом вопросе выступили статс-секретарь — замминистра сельского хозяйства РФ Иван Лебедев и статс-секретарь — замминистра природных ресурсов и экологии РФ Светлана Рабоченко.

СФ

## «Полюса мужества»

11 ноября глава Минприроды России Александр Козлов рассказал участникам Международного форума «Дни Арктики и Антарктики в Москве» о работах в Арктике и Антарктике. Участником форума поприветствовал Владимир Путин. Послание Президента зачитал Александр Козлов. «Наша страна неизменно уделяет приоритетное внимание вопросам гармоничного, восторженного развития арктических территорий, наращивания нашего научного присутствия в Антарктике. Мы нацелены на укрепление международного сотрудничества в этих регионах планеты, реализация совместных программ самых разных сфер», — говорилось в послании. Александр Козлов рассказал о системе госмониторинга мерзлоты. Специалисты АННИИ Росгидромета на мысе Баранова и Шпицберген уже сделали опытные полигоны, а всего же в АЗ РФ будет функционировать 140 станций-скважин. В сентябре на о. Врангеля впервые провели подсчет и осмотр белых медведей с помощью беспилотников. «Помимо медведей, с помощью беспилотников смогли обследовать и территорию острова, увидеть накопленный вред, который остался с прошлого века. Поэтому, безусловно, внедрим мониторинг с помощью беспилотников по всей Арктической зоне», — сообщил министр. В 2023-2024 г. начнутся работы по измерению выбросов сажи и метана. «Стартовало обновление системы «Север

## «КормВет-2022»

25-27 октября в МВЦ «Крокус Экспо» прошла Международная выставка кормов, кормовых добавок, ветеринарии и оборудования «КормВет-2022».

В торжественной церемонии, а также пленарном заседании выставки принял участие замминистра сельского хозяйства Максим Увайдов. По его словам, России необходимо обладать всеми критически важными технологиями, чтобы при необходимости в короткие сроки наладить собственное производство любой продукции, начиная от кормов, заканчивая высокотехнологичными кормовыми добавками и ветпрепаратами, обеспечивающими эпизоотическое благополучие и биологическую безопасность страны. Замминистра напомнил, что Минсельхозом совместно с Минобрнауки и РАН разработан проект подпрограммы «Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных» в рамках ФНТИ развития сельского хозяйства на 2017-2030 гг., включающая три направления: 1) развитие технологий кормопроизводства, повышение качества заготавливаемых кормов, а также развитие селекции и семеноводства кормовых культур и создание новых средств биоадаптации растений; 2) развитие технологий выпуска сбалансированных комбикормов и их интродукции; 3) рост производства добавок для повышения сбалансированности и эффективности кормов, увеличения продуктивности и поддержания здоровья животных.

Аграрный центр МГУ

## Плодовоовощной форум

7 ноября в Москве в Гостином дворе открылась первая Международная выставка-форум плодовоовощной продукции.

В форуме «Рынок плодовоовощной продукции, производство, реализация, импорт, экспорт и государственное регулирование», который стал одним из центральных событий деловой программы, приняла участие первая замминистра сельского хозяйства Оксана Лут. Она рассказала о текущей конъюнктуре рынка, прогнозах производства, механизмах поддержки и регулирования рынка. На пленарном заседании «Состояние отрасли овощеводства и плодовоовощия и перспективы ее развития. Диалог бизнеса и власти» выступил председатель профильного Комитета СФ Александр Двоиных, отметив, что продовольственная безопасность и конкурентоспособность отечественного АПК в условиях санкционного давления напрямую зависят от наличия отечественной базы селекции и семеноводства. В пленарном заседании также выступили директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Роман Некрасов с докладом на тему: «О ситуации в отраслях овощеводства и плодовоовощия в 2021-2022 гг.». Стратегические планы государства по развитию отрасли и начальный Управления Митусантарного надзора при экспортно-импортных операциях и международного сотрудничества Россельхознадзора Наталья Соловьева с докладом «Фитосанитарные риски, связанные с ввозом плодовоовощной продукции и семенного и посадочного материала».

Аграрный центр МГУ

## Господдержка инвестпроектов

В Минсельхозе России на заседании Комиссии по отбору инвестиционных проектов, направленных на строительство и (или) модернизацию объектов АПК одобрено возмещение части капитальных затрат на создание объектов АПК на сумму 6 млрд руб.

Претендовать на ее получение могут предприятия, начавшие строительство или модернизацию плодохранилищ, картофелехранилищ и овоцехранилищ, тепличных комплексов, молочных ферм, свиноводческих комплексов, селекционно-генетических и селекционно-семеноводческих центров, оптово-распределительных центров, строительство которых начато не более чем за 3 года, предшествующих году предоставления поддержки.

Аграрный центр МГУ

## Развитие сельских территорий

Комиссия по отбору проектов и оценке эффективности использования субсидий подвела итоги отбора проектов комплексного развития сельских территорий на 2023-2025 гг., в рамках ФП «Современный облик сельских территорий».

Отобрано 142 проекта из 52 субъектов РФ с объемом финансирования из федерального бюджета 18 млрд руб. Также предусмотрено привлечение средств инвесторов в объеме более 2,2 млрд руб. Мероприятия затронут 265 сельских населенных пунктов и охватят почти 1 млн жителей. В рамках 142 проектов будут реализованы 524 мероприятия по реконструкции и капитальному, в т.ч. 241 объекта коммунальной инфраструктуры и телекоммуникации, 117 – образования, 89 – в сфере культуры, 37 – спорта и 24 – здравоохранения. Будет создано 16 многопрофильных объектов. Приобретены транспорт и оборудование для сельских школ и других объектов.

Минсельхоз России

## Ведение госреестра земель

29 октября Минсельхоз России представил проект правил ведения госреестра земель сельхозназначения.

Реестр предназначен для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения, анализа и предоставления информации по результатам мониторинга земель сельхозназначения, результатов оперативных, периодических и базовых наблюдений или обследований за изменением количественного и качественного состояния земель сельхозназначения. Правообладатели земель сельхозназначения должны будут не позднее 10 рабочих дней со дня приобретения права владения, пользования, распоряжения земельным участком или изменения сведений о таком земельном участке предоставлять сведения для внесения в Реестр. За органами госвласти субъектов РФ будет закреплена обязанность два раза в год до 1 июня и до 1 ноября т.г. предоставлять сведения для внесения в Реестр.

Минсельхоз России

## Порядок уведомления

28 октября Минюстом России зарегистрирован приказ Минсельхоза России от 07.10.2022 г. №671, утвердивший Порядок отнесения вешств к побочным продуктам животноводства.

Приказ является подзаконным актом к новому ФЗ о побочных продуктах животноводства. По новому закону, побочные продукты животноводства – это навоз, помет, подстилка, стоки. Животновод сам будет определять, перерабатывать побочные продукты животноводства или считать их отходами и платить за негативное воздействие на окружающую среду. Если он решит, что навоз и помет – это побочные продукты животноводства и они будут переработаны, то будет обязан уведомить об этом Россельхознадзор. Порядок такого уведомления прописан в новом приказе. В уведомлении должны быть указаны: объем побочных продуктов; планируемые сроки их использования или передачи др. хозяйству. Уведомление можно будет передать лично, отправить по почте, а с 2024 г. – возможно и направление электронного документа. В течение трех рабочих дней уведомление будет зарегистрировано.

НИА-Природа

## День здорового питания

16 октября во Всемирный день продовольствия Роспотребнадзор отметил День здорового питания.

Масштабная социальная задача по продвижению здорового питания в России поставлена в напункте «Демография» и ФП «Укрепление общественного здоровья», реализацией которого в части здорового питания с 2019 г. занимается Роспотребнадзор. «Мы начали заниматься здоровым питанием уже давно, когда увидели, как стремительно ухудшается здоровье нации в части болезней, зависящих от питания. По инициативе Президента РФ был создан национальный проект «Демография». В него вошла наша часть работы по продвижению здорового питания», – отметила руководитель Роспотребнадзора Анна Попова. В постоянном режиме осуществляется оценка доступа россиян к отечественным пищевым продуктам, способствующим устранению дефицита микро- и макроэлементов, – суммарно за 2019-2021 гг. было отобрано 27 311 образцов, исследовано 10 основных групп продуктов по 117 показателям качества. Образцы пищевой продукции изучаются в испытательных лабораторных центрах Роспотребнадзора, оборудованных по последнему слову техники. Благодаря современному оснащению удалось увеличить количество исследуемых показателей качества пищевой продукции на 30%.

Роспотребнадзор

## Съезд санэпидработников

26-28 октября в Москве состоялся XIII Съезд гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей, организаторский Общественный гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей, Роспотребнадзор и ФНЦ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана.

В работе Съезда приняли участие 627 делегатов из всех субъектов РФ, а также 12 представители Абхазии, Белоруссии, Вьетнама, Греции, Киргизии, Узбекистана, Таджикистана и Туркменистана. 376 делегатов представляли учреждения Роспотребнадзора, 144 – НИИ Роспотребнадзора, 86 – научные организации гигиенического профиля др. ведомств, 39 – вузы. Среди делегатов 28 членов РАН. Съезд открыла руководитель Роспотребнадзора, д.м.н., проф. Анна Попова. С приветствиями обратились вице-премьер Татьяна Голикова, директор Евробио ВОЗ Ханс К्लоте, академики-секретари Отделения наук РАН, академик Владимир Стрелюхов. Программа Съезда состояла из четырех пленарных заседаний, отчетно-выборочного собрания Общества и 20 секционных заседаний, на которых было заслушано 120 докладов по развитию системы социально-гигиенического мониторинга и управления рисками; гигиеническим проблемам атмосферных загрязнений и изменения климата; качеству и безопасности воды; химбезопасности объектов среды обитания; гигиенической безопасности физических факторов; вопросам гигиены почвы, гигиены питания, гигиены труда; оценки профрисков; радиационной, военной гигиены; проблемам экотоксикологии; гигиенического образования населения и др.

Роспотребнадзор

## Мониторинг сельхозземель

1 ноября Россельхозцентр опубликовал данные по выявлению неиспользуемых земель.

В 2022 г. специалистами филиалов Россельхозцентра обследовано 11 834,05 тыс. га земель сельхозназначения, выявлено 144,04 тыс. га неиспользуемых земель и направлено 214 писем в территориальные Россельхознадзора. Больше всего обследовано площадей и выявлено неиспользуемых земель в ПФО – 76,38 тыс. га. В СФО выявлено 29,18 тыс. га неиспользуемых земель, в ЮФО – 20,9 тыс., УФО – 6,49 тыс., ЦФО – 4,74 тыс., в СЗФО – 3,65 тыс., в ДФО – 2,65 тыс. га. Лидерами являются Саратовская область – 43,26 тыс. га, Хакасия – 20,74 тыс. га, Волгоградская область – 18,31 тыс. га, Башкортостан – 17,87 тыс. га.

Аграрный центр МГУ

## Декларация целей и задач

14 октября председатель Общественного совета при Росгидромете Вадим Петров провел заседание Совета с участием отв. секретаря Совета Натальи Радьковой, посвященное обсуждению полугодового отчета о реализации публичной декларации целей и задач Росгидромета и развитию кадрового потенциала гидрометслужбы.



По первому вопросу выступила замруководителя Росгидромета Наталья Радькова, которая отметила, что декларация целей и задач Росгидромета на 2022 год содержит две цели: формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы и реализацию национальных интересов России в Антарктиде. Она подчеркнула, что деятельность Росгидромета по данному направлению направлена на обеспечение населения, органов государственной власти, отраслей экономики экстренной информацией об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей среды, которые создают угрозу жизни и здоровью населения, наносят ущерб и приводят к негативному воздействию на людей, объекты сельского хозяйства и экономики. В первом полугодии на территории России зафиксировано 438 опасных гидрометеорологических явлений, из них 155 нанесли значительный ущерб отраслям экономики и деятельности человека. Общая предупрежденность о таких явлениях составила 96,3%. Предупрежденность явлений, нанесших ущерб отраслям экономики и жизнедеятельности населения – 97,4%. Экономический эффект от защиты от градобитий составил 2,820 млрд руб. Специалистами противоявлениями подразделений Росгидромета было составлено и доведено до потребителей 912 фоновых прогнозов лавинной опасности и 46 штормовых предупреждений. Оправданность прогнозов погоды по аэродромам, вышущенных подразделениями Росгидромета составила 95%. Члены Совета отметили работу Росгидромета, проведенную в первом полугодии, по информированию населения и представления в СМВ важнейших результатов данной работы.

По второму вопросу выступил Вадим Петров. Он рассказал о целях и задачах доклада «Человеческий капитал в гидрометеорологической отрасли». По данному вопросу было рекомендовано: сформировать рабочую группу по подготовке материалов (позиции) по проблеме и последствиям недофинансирования Росгидромета для обеспечения обязательств РФ в части выплаты МРОТ работникам наблюдательной сети для последующего утверждения подготовленных материалов и внесения на заседание в ОП РФ, а Общественному совету организовать общее заседание с Общественным советом при Минфина и привлечением представителей иных заинтересованных ведомств по вопросу подготовленной рабочей группой позиции.

С протоколом заседания можно будет ознакомиться на сайте Росгидромета.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, член Общественного совета

## Экоклассификатор

9 ноября приказом Росстандарта утвержден Общероссийский классификатор направлений природоохранной деятельности и деятельности по управлению природными ресурсами ОК 037-2022.

Классификатор предназначен для классификации и кодирования видов природоохранной деятельности и деятельности по управлению природными ресурсами, упорядочения и систематизации информации в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Он построен с учетом международных методологических принципов классификации природоохранной деятельности; международного стандарта «Центральная система Системы природно-экономического учета» (2012); классификатор видов природоохранной деятельности и затрат (CEPA 2000) и деятельности по управлению природными ресурсами (CREMA 2008). Классификатор состоит из 2 разделов: деятельность по охране окружающей среды от негативных антропогенных воздействий и деятельность по управлению природными ресурсами, а также 16 классов, в т.ч. управление минеральными, энергетическими, водными и др. ресурсами. Классификатор вводится в действие с 1 января 2023 года.

Росстандарт

## Рекультивация земель

Минприроды России подготовило во исполнение поручения вице-преьера Алексея Оверчука от 10.02.2021 №АО-П11-1537 проект постановления Правительства РФ «О проведении рекультивации и консервации земель».

Необходимость пересмотра Правил проведения консервации и рекультивации, изданных в 2018 г., связана с выявленными Росприроднадзором ситуациями, при которых отсутствует возможность проведения рекультивации на земельных участках, государственность на которые не разграничена, в случае, если отсутствует информация о лицах, деятельность которых привела к деградации земель, поэтому проектом постановления субъектов РФ и муниципальным образованиям предоставляется право самостоятельно осуществлять рекультивацию таких земель. Правилами 2018 г. не предусмотрено уведомление Росприроднадзора. В соответствии с проектом постановления в случае неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения проекта рекультивации земель лица, с которыми проект рекультивации земель подлежит согласованию, информируют об этом Росприроднадзор. Также, в связи с несоблюдением и (или) исполнением не в полном объеме положений проекта рекультивации земель, проекта консервации земель, проект постановления предусматривает наделение Росприроднадзора полномочиями по мониторингу реализации работ по проведению рекультивации земель, консервации земель в целях определения соответствия их проекту таких работ. Проектом постановления закрепляется определение («Мониторинг выполнения работ по проведению рекультивации и консервации земель»). Проекты рекультивации или консервации должны будут содержать описание результатов проведенной ОВОС, а также план-график наблюдений за достижением запланированных значений физических, химических и биологических показателей состояния почв и земель по окончании рекультивации или консервации. Проект рекультивации/консервации должен будет разрабатываться не только с учетом целевого назначения и разрешенного использования нарушенных земель, про и нового назначения и разрешенного использования земель уже после рекультивации. Поскольку после осуществления мероприятий по рекультивации земель необходимо проведение приемки-передачи рекультивированных земель с целью контроля соответствия проведенных работ проекту рекультивации земель, проектом постановления предусмотрено создание органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченным на предоставление находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков, специальной Постоянной комиссии по вопросам рекультивации земель.

Минприроды России

## «Разноцветные капли – 2022»

31 октября Росводресурсы и Минприроды России выбрали победителей Общероссийского конкурса детских рисунков «Разноцветные капли – 2022».



Итоги опубликованы на сайте рисоводу.рф. Участники прислали рекордное количество работ – более 21 000. В конкурсе участвовали представители из Беларуси, Турции, Таджикистана, Казахстана и Израиля. «Мы были тронуты немногочисленными, но достойными рисунками из Донецкой Народной Республики. Несмотря на сложную обстановку в регионе, дети продолжают творить и фантазировать», – отметила замруководителя Общественного совета при Росводресурсах Гран-при по итогам зрительского голосования стала Валентина Удалова из Санкт-Петербурга с работой «Она дала, дала и будет давать нам жизнь». Победитель номинации «Супергерой воды» выбрал глава Минприроды России. «Самое ценное, на мой взгляд, это как дети мыслят, какими видами защитников чистой воды и какими качествами их наделяют. ...Растет поколение, которое с детства осознает, что нужно заботиться о природе», – рассказал Александр Козлов. Победителей в номинации «Берег добрых дел» определила команда организаторов волонтерской акции Минприроды «Вода России». Лидеры номинации получат рюкзак волонтера, а рисунок «Мы окупаем берег от мусора» Анастасии Сафроновой украсит фирменную футболку акции. Самый популярной стала тема «Время года». Рисунками победителей по данной теме проиллюстрируют ежегодный календарь Росводресурсов.

Росводресурсы

## Рейтинг популярности

27 октября Роскачество составило рейтинг популярной органической продукции.

Лидером стали производители зерновых культур – их выращено в 30% сертифицированных производителей. На втором месте овощная продукция – ее производят 18,3%. На производителей животноводческой продукции приходится 16,1%, кормов для животных – 14,7%. Одинаковое количество производителей занимаются производством алкогольной и молочной продукции – по 13,2%. Чуть меньше аграриев занимаются выращиванием ягод и фруктов (12%) и хлебопекарной деятельностью (8%). Меньше всех производителей оказалось из категорий: чай (4,5%), мед (4,5%), виноград и вино (3%), грибы (2%), орехи (менее 1%), сахар (менее 1%).

Роскачество

## Ход ФП «Чистый воздух»

2 ноября в ОП РФ прошел Круглый стол по ФП «Чистый воздух», организованный Комиссией ОП РФ по экологии и охране окружающей среды, профильным Комитетом Госдумы и проектным офисом «Чистый воздух» в рамках подготовки к парламентским слушаниям.

Одним из важных критериев при оценке работы проекта является отношение населения к экологической ситуации в городе. Участники, как, сказала, открывая заседание, председатель Комиссии ОП РФ Елена Шаройкина. О реализации проекта «Чистый воздух» рассказал первый замглавы Минприроды России, руководитель ФП «Чистый воздух» Константин Цыганов. Среди результатов – доведение квот выбросов до промпредприятий, формирование комплексных планов для снижения выбросов на 20%, господдержка населения при переходе с угольного отопления на электрическое и газовое, снижение выбросов на 9% и доведение до регионов более 30 млрд руб.

ОП РФ

## Аграрный форум России

16 ноября в Москве прошел Аграрный форум России – ежегодный проект «Ведомство», объединяющий представителей органов власти и лидеров АПК.

В Форуме приняли участие руководители отраслевых ведомств, владельцы и топ-менеджеры крупнейших агрохолдингов и сельхозпроизводителей, поставщиков сельхозоборудования, а так же замруководителя Аграрного центра МГУ, проф. Дмитрий Хомяков. Участники пленарной дискуссии «Продовольственная безопасность на повестке» обсудили ключевые изменения в работе страны, как влияют на бизнес ограничения, наблюдается ли дефицит технологичных решений и оборудования, достаточна ли научная и кадровая база, как коррелирует ценообразование и рентабельность. В рамках стратегической сессии «Цифровой ресурс России» спикеры поделились бизнес-кейсами, рассказали об импортозамещении и инструментах поддержки конкурентоспособности. На заключительной Аналитической панели «Экономика изменений» поднялись вопросы адаптации АПК к новым экономическим реалиям.

Аграрный центр МГУ

## Плодородие почв

18 октября в Комитете по развитию АПК ТПП РФ прошел Круглый стол «Состояние плодородия земель сельхозназначения и меры по сохранению и повышению плодородия», организованный НП «Национальное движение бережливости и экологизации».

Мероприятие посвящено повышению ресурсоэффективности (углеродоберегающему) земледелию, мерам по его широкому внедрению, себестоимости сельхозпроизводства и ценам, необходимым для выполнения технологий и сохранения плодородия почв. С приветственным словом выступили директор Департамента развития предпринимательства ТПП РФ Денис Дыбов и председатель Комитета по развитию АПК ТПП РФ, академ. Петр Чекарнов. По теме «Почвозащитное ресурсоберегающее (углеродоберегающее) земледелие как путь сохранения российских почв» с основным докладом выступила президент НП Людмила Орлова, проинформировав присутствующих о глобальном продовольственном кризисе, роли России в его преодолении и принципах почвозащитного ресурсоберегающего (углеродоберегающего) земледелия.

Аграрный центр МГУ

## Экосостояние устья Печоры

27 октября в Президентском зале РАН состоялась совместное заседание двух научных советов: Научного совета РАН по глобальным проблемам (президентский совет) – академик РАН Сергей Казимков и Научного совета ОНЗ РАН по проблемам геологии и разработки месторождений нефти, газа и угля (президентский – академик РАН Алексей Котлярович), посвященное рассмотрению текущего состояния территории Кумжинского газоконденсатного месторождения (ГКМ).

В ноябре 1980 г. при проведении испытания разведочной скважины на территории Кумжинского ГКМ произошел неконтролируемый мощный выброс горящей смеси газобразных и жидких углеводородов. Открытое фонтанирование и горение газа продолжалось более 6 лет. Попытка его остановить путем подземного атомного взрыва «Пирит» в мае 1981 г. лишь ухудшила ситуацию. В результате дельта Печоры и побережье Печорского моря были загрязнены жидкими углеводородами, пострадала ихтиофауна. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл.-корр. РАН: Василий Боговянский (ИИПН РАН) – «Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении (КГМ): причины, результаты, пути устранения последствий»; Аркадий Тишков (ИГ РАН) – «Экологические проблемы дельты Печоры в зоне Кумжинского месторождения, Ненецкий АО». Участники заседания согласились, что критическое состояние северной части Кумжинского ГКМ сохраняется, т.к. нарушенная взрывом герметичность геологического разреза может привести к повторным мощным выбросам углеводородов. Отсутствие данных об ихтиофауне. Фонтанирование было остановлено лишь 18 мая 1987 г. Загрязнение экосистем Арктики продолжается. Кроме того, не вполне ясно, что происходит в недрах в районе аварийной скважины, поэтому и было принято решение собрать вместе геологов, географов, гидрологов, биологов и экологов. С основными докладами выступили чл





285 лет назад родился Нартов Андрей Андреевич (25.11.1737-1813), основоположник отечественного лесоводства...

265 лет назад родился Вильбрехт Александр Михайлович (23.11.1757-02.12.1823), математик, географ, картограф, астроном...

200 лет назад родился Зобов Николай Матвеевич (21.11.1822-1873), специалист в области лесной таксации, проф. завакфедры таксации и лесоустройства...

195 лет назад родился Серверов Николай Алексеевич (05.11.1827-07.02.1885), зоолог, зоогеограф, путешественник...

195 лет назад родился Максимович Карл Иванович (23.11.1827-1891), ботаник, путешественник, акад. РАН. Совершил кругосветное путешествие (1853-1857)...

165 лет назад родился Кравчинский Дмитрий Михайлович (10.11.1857-1918), ученый-лесовод, исследователь еловых лесов России...

160 лет назад родился Краснов Андрей Николаевич (08.11.1862-1914), ботаник, почвовед, географ, путешественник...

135 лет назад родился Вавилов Николай Иванович (25.11.1887-1943), выдающийся ученый-агроном, ботаник, селекционер...

130 лет назад родился Туров Иван Владимирович (02.11.1892-12.07.1962), почвовед, акад. РАН, организатор почвенной науки...

125 лет назад родился Яблоков Александр Сергеевич (14.11.1897-1973), основатель отечественной школы по селекции и методам размножения основных лесных пород...

120 лет назад родился Курсанов Андрей Львович (08.11.1902-1999), специалист в области физиологии и биохимии растений, акад. РАН...

120 лет назад родился Наумов Николай Павлович (25.11.1902-1982), зоолог, эколог, эколог. В 1955 г. получил ученой степени кандидата наук...

115 лет назад родилась Шилова Екатерина Ивановна (23.11.1907-26.07.1990), почвовед-агрохимик, д.с.-х.н., проф., завкафедры агрохимии ЛГУ...

110 лет назад родилась Работнова Ирина Леонидовна (13.11.1912-04.08.2003), микробиолог, д.б.н., президент Всероссийского микробиологического общества...

90 лет назад родился Парин Николай Васильевич (21.11.1932-2012), основатель российской школы океанической ихтиологии, лауреат Госпремии СССР...

ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА МАСЛИЧНЫХ В БЕАЭС

11 октября по инициативе Масложировой Ассоциации ЕАЭС, поддержанной Евразийским центром по продовольственной безопасности МГУ им. М.В. Ломоносова...

Заседание проходило на площадке Научного парка Московского университета. В мероприятии приняли участие около 50 представителей различных объединений и организаций...

С приветственным словом к участникам заседания обратился Александр Мажуга, первый заместитель председателя Комитета Госдумы по науке и высшему образованию...

Общий тон дискуссии был задан Андреем Мешковым, начальником Управления по производству продуктов питания Белорусского госкомснра «Белгоспищепром»...

По итогам 2022 г. в Беларуси показатель обеспеченности растительным маслом собственным производством превышает 223% (в Казахстане 109%, в России - 211%)...

Предложение представителя Белорусской стороны было поддержано участниками заседания, которые сошлись во мнении о необходимости более тесного взаимодействия производителей и потребителей...

АДАПТИВНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

В соответствии с приказом ФАНО от 28.09.2017 №629 Курский НИИ агропродовольственного производства реорганизован в форме присоединения к нему ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии (ВНИИЗиЗПЭ) и РосНИИ сахарной промышленности...

Цель деятельности Центра - проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, опытно-конструкторских работ, внедрение достижений науки и передового опыта, направленных на получение новых знаний в сфере АПК...

В основу исследований положены рекомендации ВАСХНИЛ (1985), разрабатываемые программы и методики ВНИИЗиЗПЭ за изучаемые годы с учетом особенностей склоновых земель...

Опыт по контурно-мелиоративному земледелию был запущен в 1982 г. в его состав входит 5 ложбинно-балочных водосборов в Медведомском районе области общей площадью 271 га...



переработчиков масличных культур, организаций торговли и представителей научного и экспортного сообщества стран ЕАЭС для решения актуальных вопросов развития масложировой отрасли...

В ходе заседания были заслушаны сообщения о развитии масложировой отрасли в Казахстане и Кыргызстане. Дилера Бишова, исп. директор Ассоциации производителей масложировой продукции Казахстана...

В докладе Екатерины Нестеровой, директора по технологическому развитию Масложирового союза России, были рассмотрены технологические аспекты контроля содержания глицеридов эфирных в растительных маслах...

Сессия научных докладов была открыта выступлением директора ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии Лисичина, который рассказал о географических и климатических закономерностях, влияющих на жирнокислотный состав масличных культур...

Андрей МЕШКОВ, «Белгоспищепром», Роман РОМАШКИН, к.э.н., ЕЦПБ МГУ

ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА МАСЛИЧНЫХ В БЕАЭС

Казахстана, Узбекистана. Было сделано 49 докладов, из них: в онлайн-формате - 24, в офлайн-формате - 25. Открывающим мероприятием выступил директор Центра, д.с.-х.н. А. Гостев...

2. НИИ Минобрнауки России, выполняющий НИР по направлениям науки «Земледелие и «Растиеводство» в соответствии с Программой фундаментальных исследований на долгосрочный период (2021-2030 гг.)...

3. Активизировать исследования, направленные на разработку новых и совершенствование существующих ресурсосберегающих приемов и технологий, позволяющих минимизировать механическую обработку почвы...

4. Развивать исследования по проектированию почвозащитного систем контурно-мелиоративного земледелия, включая луго- и лесомелиоративные мероприятия...

5. Продолжить исследования, направленные на поиск новых методов воспроизводства и сохранения почвенного плодородия, разработку рекомендаций по использованию растительных остатков на поверхности почвы...

6. Рекомендовать разрабатывать научные исследования в области оценки эрозийных процессов и защиты почв от эрозии.

7. Активизировать исследования по оптимизации питания растений с учетом потребности растений в элементах питания (точное питание); определить оптимальные уровни, соотношения, формы, способы внесения удобрений для конкретных условий...

8. Продолжить исследования по изучению использования севооборотов, включающих культуры, улучшающие плодородие почв и позволяющие повысить продуктивность агроэкосистем; рекомендовать интегрированный подход в борьбе с вредителями и болезнями.

9. Создавать высокопродуктивные сорта и гибриды, адаптированные к природно-климатическим условиям зернопроизводительных регионов и хозяйств и отвыкшие к ресурсосберегающим технологиям.

10. Усилить исследования по разработке новой системы машин, комбинированных агрегатов, позволяющих совместить операции за один проход.

11. Внести изменения в ФЭ «О государственном обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения»...

90 лет 3 ноября родился Лигитван Иван Иванович, специалист в области коллоидной химии, физико-химии торфа, природопользования, д.т.н., проф., акад. АН БССР (1980), директор (1973-1987), зав. лабораторией физико-химической механики торфа...

85 лет 21 ноября родился Ранькова Эсфирь Клеопандра, специалист в области метеорологии и климатологии, д.ф.-м.н., Заслуженный метеоролог РФ, г.н.с. Отдела мониторинга и вероятностного прогноза климата...

85 лет 9 ноября родился Шаповал Анатолий Свирлович, специалист в области кормпровизводства, д.с.-х.н., чл.-корр. РАН, завотделом полевого кормпровизводства (с 1993 г.), директор (с 2000 г.), г.н.с. Отдела полевого кормпровизводства (с 2006 г.)...

85 лет 14 ноября родился Крикунов Евгений Аркадьевич, специалист в области экологии, теории и методов популяционного анализа, математического моделирования динамики биосистем, д.б.н., проф., чл.-корр. РАН, проф. кафедры ихтиологии МГУ, гл. редактор Журнала общей биологии РАН...

85 лет 22 ноября родился Власов Валентин Викторович, специалист в области биотехнологической химии, молекулярной биологии и биотехнологии, завкафедрой молекулярной биологии Новосибирского государственного университета, акад. РАН, научный руководитель Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН...

70 лет 13 ноября родился Амриханов Амрихан Магомедович, эколог, к.б.н., патриарх природоохранной службы, Заслуженный эколог России. Окончил Дагестанский госуниверситет по специальности «Биология» (1974). В 1977 г. - аспирантуру биофака МГУ им. М.В. Ломоносова (1977), где в 1978 г. защитил диссертацию на тему «Растительность Северо-Осетинского заповедника»...

70 лет 2 ноября исполнилось 15 лет со дня образования Российского сельскохозяйственного центра (ФГБУ «Россельхозцентр», до 2012 г. - ФГУ) Минсельхоза России, объединившего государственные семенные инспекции и территориальные станции защиты растений в субъектах РФ.

В числе задач Россельхозцентра - проверка качества семян, их исследование на наличие болезней и вредителей, оценка состояния посевов, консультации аграриев по защите растений и многое другое. Россельхозцентр в юбилейный год это 74 филиала в 78 субъектах РФ, 938 межрайонных и районных отделов. Это крупнейшая агрохимическая сеть страны. В учреждении работает 7064 человек, включая 5 докторов и 94 кандидата наук. Ежегодно специалисты проводят экспертизу сортовых посевов и выполняют фитосанитарный мониторинг более чем на 150 млн га. В 2022 г. все семенные посевы в стране нанесены на электронную карту с геопривязкой координат (около 105 тыс. точек).

В августе 2022 г. - советник руководителя Россельхозцентра. Награжден орденом Почета, медалью Ордена За заслуги перед Отечеством II ст. орден Дружбы и почетной грамотой Президента РФ за заслуги в реализации программ по сохранению популяции амурского тигра (2016 г.), почетной грамотой Правительства РФ, благодарностью Председателя Госдумы, ведомственными наградами Минприроды России.

15 лет 2 ноября исполнилось 15 лет со дня образования Российского сельскохозяйственного центра (ФГБУ «Россельхозцентр», до 2012 г. - ФГУ) Минсельхоза России, объединившего государственные семенные инспекции и территориальные станции защиты растений в субъектах РФ.

При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ

При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ

