

Информационный мониторинг (15 августа – 30 августа)

Содержание:

- **Официально**
 - **Факты и события**
 - **Конференции и выставки**
-

- **Официально**

Александр Козлов: первоочередная задача – предотвратить вынос реками пластикового мусора в Мировой океан

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов принял участие в седьмой встрече министров окружающей среды стран БРИКС. В ходе встречи участники обсудили сотрудничество на основе постоянства, сплоченности и консенсуса.

Как отметил глава Минприроды России, совместные усилия и инициативы стран-участниц БРИКС вносят существенный вклад в улучшение состояния глобальной окружающей среды. Сегодня поэтапный переход к модели экологически устойчивого развития и внедрение принципов циркулярной экономики является первоочередной задачей не только для России, но и для всех участников группы.

Министр коснулся темы реализации совместных инициатив. В частности, развития «Платформы БЭСТ»:

«В рамках платформы страны БРИКС определяют приоритетную для себя тематику с учетом экологических, экономических и социальных факторов и выдвигают их в качестве инициативы. Со своей стороны подтверждаю нашу готовность активно включаться в работу по инициативам наших партнеров по БРИКС, например, по набирающей обороты инициативе Китая «Партнерство экологически устойчивых городов БРИКС». Считаю китайский пример пилотной программы по созданию безотходных городов крайне успешным и перспективным в современных темпах урбанизации», - добавил он.

Инициатива России «Чистые реки БРИКС» касается темы, которая сегодня находится в топе экологической повестки, в рамках крупных многосторонних площадок, таких как «Группа двадцати», АСЕАН, ЭСКАТО, ВАС – это пластиковый мусор в водной среде.

«Да, моря не включены напрямую в «Чистые реки БРИКС», но в тоже время, очевидно, что пресноводные артерии несут свои воды в Мировой океан. И как сделать, чтобы они не несли с собой еще и пластиковый мусор – наша первоочередная задача. Мы разработали матрицу по программе «Чистые реки БРИКС». Она позволит аккумулировать опыт стран в борьбе с загрязнением окружающей среды и продемонстрировать наилучшие практики», - заявил Александр Козлов.

Глава Минприроды России предложил предусмотреть в рамках «Чистых рек БРИКС» проведение акций по очистке берегов рек от накопленного мусора на национальном и многостороннем уровнях. При этом, он подчеркнул важность обозначения сроков и ожидаемых результатов таких мероприятий.

Отметим, за последние годы экологическая повестка БРИКС (страны участницы - Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР) постоянно набирала обороты, и актуальность ее становилась с каждым годом все выше.

Источник: mnr.gov.ru

Факты и события

В России

Росводресурсы открыли «Водные данные»

В эксплуатацию запущен прототип цифровой платформы «Водные данные». На портале размещена интерактивная карта о водохозяйственной и гидрологической обстановке на территории России, где в онлайн-режиме можно отслеживать информацию в том числе о неблагоприятных природных явлениях и чрезвычайных ситуациях. При наведении курсора на объекты, можно получить справку с более детальной информацией. Данные платформы доступны как для водопользователей, так и для тех, кто не имеет соответствующего договора.

«В рамках цифровой трансформации ведомства мы не только максимально повышаем оперативность обмена данными между ведомствами, но и стараемся сделать сведения прозрачнее, доступнее для граждан. Возможность получить их, минуя формальные запросы, появилась впервые за всю историю существования Государственного водного реестра. Это существенно экономит время. К тому же, процессы цифровой трансформации, в отличие от автоматизации, предполагают не только автономность, но и включают ее непрерывную аналитику. Это в дальнейшем позволяет искать возможности для оптимизации», - отметила замруководителя Росводресурсов Наталия Сологуб.

Кроме интерактивной карты Росводресурсы обеспечили доступ к разделам «Открытые данные» и «Разработчикам». «Открытые данные» позволяют пользоваться сведениями из Государственного водного реестра и Государственного мониторинга водных объектов. Также здесь можно ознакомиться с паспортами наборов данных, и статистикой их скачивания.

В разделе «Разработчикам» предоставлена инструкция для получения информации по формам Государственного водного реестра посредством API – системы запросов и ответов в режиме реального времени.

Всеми указанными разделами можно пользоваться без ограничений. Кроме того, на платформе «Водные данные» расширился функционал в личном кабинете водопользователей. Теперь в модуле «Оплата» можно проверить начисления и по прямой ссылке оплатить их на Госуслугах.

Источник: voda.gov.ru

Открытые родники и возвращение птиц: промежуточные итоги реализации федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в Татарстане

В Республике Татарстан в активной стадии работы сразу на трёх объектах федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология» - пруд в селе Державино, река Мёша у села Никольское и правый приток реки Вятки в городе Мамадыш. Мероприятия финансируют Росводресурсы.

«Республика Татарстан – лидер страны по исполнению федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология». Расчистка идёт в небольших населенных пунктах, но это не значит, что водные объекты малозначимые. Для местного населения они играют большую роль. И не только в плане обеспечения водой. Это часть культурного и исторического наследия», - отметила заместитель руководителя Росводресурсов Наталия Сологуб.

На очистку заиленного пруда в селе Державино Лаишевского района Росводресурсы в 2021 году направили более 36 млн. рублей. Со дна достают иловые отложения, которые копились там годами. Теперь перекрытые родники освободили от лишнего, подземное питание водного объекта восстановлено.

В целом, необходимо избавиться от лишнего 34 га акватории, по береговой полосе протяженность расчистки составит 7,2 км. В результате увеличится пропускная способность водного объекта и улучшатся условия проживания почти для 500 местных жителей.

Свыше 53 млн рублей предусмотрели Росводресурсы на расчистку 4 км реки Мёша у села Никольское также в Лаишевском районе. В этом населенном пункте ежегодно проводят Всероссийский фестиваль русского фольклора «Каравон». В Никольское приезжают гости со всей республики, а также из других регионов России.

Общая площадь расчищенной территории составит 32 га. Предстоит углубить мелководные участки и убрать донные отложения, чтобы исключить повторное загрязнение. В результате восстановится проточность реки и улучшатся условия проживания для более 1200 человек.

Ещё 9 млн рублей Росводресурсы выделили на мероприятия на правом притоке реки Вятки в городе Мамадыш. Участок протяженностью 3,3 км расчистят от завалов деревьев, вырубят кустарники и уберут донные отложения. После чего повысится способность экосистемы к самоочищению и улучшатся условия проживания для более 15800 жителей Мамадыша.

«Если раньше очищать берега нам помогали волонтеры, то с 2021 года, благодаря поддержке Федерального агентства водных ресурсов, мы реализуем сразу три мероприятия по расчистке самих водных объектов. Работы планируем завершить раньше срока. Кроме того, у нас в республике идёт подготовка документации по долгоиграющему мероприятию – расчистке реки Мелекески в городе Набережные Челны», - рассказал заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан Егор Тарнавский.

Кроме того, мероприятия нацпроекта «Экология» проходят в Спасском районе Татарстана. Расчистку Куйбышевского водохранилища проводит филиал «Средволгаводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз» Росводресурсов.

«На этом объекте в 2021 году поставлены две задачи: выкашивание камыша и водной растительности, а также её выкорчевывание на другом участке. Со второй задачей мы уже справились, сейчас продолжаем выкашивание камыша. Работы идут с начала июня и до самых заморозков», - уточнил директор филиала «Средволгаводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз» Росводресурсов Марсель Самигуллин.

На сегодняшний день убрано более 100 га водной растительности из 253 га. Срезанные и вывезенные на берег водные растения передаются фермерам для корма животным.

«После того, как будет расчищена территория, мы начнём её облагораживать. В населенном пункте Ржавец появится пляж, к нему будет вести асфальтированная подъездная дорога. Положительные итоги работы по расчистке видны уже сейчас: на водохранилище возвращаются цапли. Эти птицы в камыш не садут, они только на открытой воде будут жить», - отметил замруководителя исполкома Спасского района Татарстана Евгений Савинов.

Источник: voda.gov.ru

На юге России повторный удар стихии залил Новороссийск, Геленджик и Керчь

Обильные осадки стали причиной затопления еще двух городов на Черноморском побережье Кубани - курортного Геленджика и промышленного Новороссийска. А Керчь в Крыму, где вода едва успела сойти, в ночь на понедельник затопило второй раз.

Вернувшийся на восток Крыма мезоциклон вновь привел к подтоплениям 11 улиц и десятков домовладений, а также стадиона имени 50 лет Октября в Керчи. По некоторым адресам спасателям пришлось добираться на надувной лодке. Всего из зон подтопления вчера были эвакуированы восемь человек, в том числе четверо детей.

В Керчи построят дамбу для предотвращения новых подтоплений

Источник: rg.ru

В Хабаровском крае 22 населенных пункта подтоплены из-за паводка

В Хабаровском крае 22 населенных пункта к настоящему моменту оказались подтоплены из-за паводка на Амуре. Особенно острая ситуация наблюдается в жилом секторе в пригородных окрестностях столицы региона.

Сообщается, что в зоне паводка на 17 августа оказались 154 земельных и 48 приусадебных участков, а также 29 отрезков автомобильных дорог. На островной части Хабаровска вода добралась до 1486 дач.

Согласно информации правительства края, в ближайшие три дня вода поднимется до 650 см при начале опасного уровня от 600 см. На фоне соответствующих событий в Хабаровске активно укрепляют временные и стационарные дамбы.

В крае действуют шесть пунктов временного размещения на 166 мест, а в ближайшее время планируется развернуть еще больше. Девять таких пунктов уже подготовлены. Максимально внимательно контролируется ситуация в критических точках, таких как, к примеру, село Елабуга в Хабаровском районе.

Источник: news.rambler.ru

Бурятия готовится к подъему уровня Байкала

С 1 по 18 августа уровень Иркутского водохранилища и Байкала поднялся на 10 см и продолжает расти. Сегодня он достиг отметки 457,05 м ТО, что на 5 см превышает верхнюю отметку наполнения водохранилища.

По прогнозу Росгидромета, приток в августе составит 5000-6000 м³/сек. Это на 500 м³/сек больше, что ожидалось ранее. Резкого снижения притока в озеро не будет.

В ближайшие дни в Бурятию придёт очередной циклон, который скажется на увеличении притока в Селенгу – крупнейшую реку, впадающую в Байкал. Выход воды на пойму слоем от 49 до 74 см уже сейчас наблюдается в сёлах Новоселенгинск, Кабанск, Усть-Кяхта, Наушки.

Обстановку на территории Бурятии, а также готовность к работе объектов инфраструктуры в условиях высокого уровня Байкала обсудили на совещании в Росводресурсах. Если прогноз Росгидромета не будет меняться, к концу двадцатых чисел сентября уровень Байкала может достичь максимального значения в этом сезоне – 457,30 м ТО. Далее, по расчётам, начнёт снижаться.

«Республике Бурятии и МЧС необходимо обеспечить готовность затопляемой территории: провести анализ ситуации на месте, составить перечни объектов, находящихся в зоне проектного затопления, спланировать и реализовать заблаговременно соответствующие мероприятия по их защите, особое внимание обратив на социальные и инфраструктурные объекты. Ждём эти планы от региона до конца августа», - отметил начальник управления регулирования водохозяйственной деятельности Росводресурсов Дмитрий Савостицкий.

С 12 августа Иркутская ГЭС работает в режиме 3300 м³/сек до особого указания. Дальнейшее увеличение сбросных расходов осложняет повышение притока к Иркуту. 18-19 августа ожидается подъём уровня воды на 40-90 см, на остальных левобережных притоках Ангары – на 15-60 см. Возможное повышение Иркуты может привести к увеличению уровня Ангары в Иркутске на 10-20 см. Сегодня уровень по водпосту составляет 207 см (+4 см за сутки, критический уровень 320 см).

Увеличение расходов Иркутской ГЭС на 500 м³/сек, по расчетам Енисейского БВУ Росводресурсов, «понизит» Байкал на 4 см – если в таком режиме станция будет работать в течение месяца.

Источник: voda.gov.ru

В Московской области готовятся к строительству и реконструкции 11 очистных сооружений совокупной мощностью 410 тыс. м³/сут

В Московской области получены положительные заключения государственной экспертизы по десяти проектам строительства и реконструкции очистных сооружений. По сообщению пресс-службы министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области,

разработаны проекты строительства (реконструкции) 11 очистных сооружений, на 10 из которых уже получены положительные заключения государственной экспертизы в городских округах Электросталь, Коломна, Кашира, Дмитров, Наро-Фоминск (два объекта), Солнечногорск, Сергиев Посад, Павловский Посад, Серпухов.

Суммарная проектная мощность этих объектов составляет 410 тыс. м³/сут.

Работы пройдут в рамках программы «Оздоровление Волги», национального проекта «Экология».

Источник: watermagazine.ru

В вечной мерзлоте нашли воду, которая поможет обнаружить жизнь на Марсе

На Северной Земле в ледяных буграх группа ученых Арктического и антарктического НИИ обнаружила участки с жидкой водой. Это открытие крайне важно, ведь жидкая вода найдена на участках вечной мерзлоты с экстремально низкими температурами.

Ледяные бугры, где нашли воду, ученые называют блистерами. В рамках исследований их бурили. Жидкость била из бугров буквально фонтанами.

При первом приближении очевидно, что обнаруженная жидкость – это не H₂O в привычном понимании, речь идет, скорее, о рассоле. Причем, газированном. Первой версией, которую рассматривали ученые, было то, что в ледяные бугры каким-то образом попала морская вода. Поверить в то, что на участке вечной мерзлоты, глубина которой составляет сотни метров, мог остаться незамерзший фрагмент, было непросто. Ученые пробурили 10-метровую скважину в блистере и не обнаружили никаких следов того, что в ледяной бугор могла попасть морская вода.

Исследователи полагают, что бугры с жидкостью внутри могли образоваться в связи с изменением состава подземных вод и при концентрировании газа. Сейчас образцы воды и льда из блистеров направлены на исследования. Главный интерес ученых – это микроорганизмы, обитающие в ледяных буграх. Исследователи полагают, что изучив их, ученые поймут, как можно искать жизнь на других планетах, в частности, на Марсе. Кроме того, незамерзающая жидкость с необычным составом может найти в перспективе применение в промышленности и косметологии.

Источник: rg.ru

«Водная Аллея 2021» пройдет в Хабаровске

Берег реки Амур в столице Хабаровского края станет площадкой для большого праздника на открытом воздухе. С 31 августа по 4 сентября Росводресурсы при поддержке Минприроды России проведут эколого-просветительскую акцию «Водная Аллея 2021». Жителей и гостей города ждут в Краевом парке им. Н.Н. Муравьева-Амурского ежедневно с 12:00 до 22:00.

«Истоки и притоки Амура – одной из крупнейших рек в мире – определяют природные особенности сразу пяти субъектов России: Еврейской автономной и Амурской областей, Забайкальского, Хабаровского и Приморского краев. Это огромная территория с одним из самых высоких уровней биоразнообразия в мире. Кроме того, вдоль Амура проходит около 3000 км государственной границы между Россией и Китаем. В этом году река в очередной раз показала свой непростой характер. Поэтому внимательное и, прежде всего, бережное отношение к водным ресурсам должно стать неукоснительным правилом для каждого из нас», – отметил руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов.

Церемония открытия Аллеи состоялась 31 августа с участием руководства Росводресурсов и главы Хабаровского края. В этот же день в городе стартовал межрегиональный форум «Амур – река жизни», в рамках которого эксперты обсудят проблемы сохранения главной водной артерии Дальнего Востока и ее ресурсов.

Все пять дней акции «Водная аллея» на площадке будут работать детские познавательные мастер-классы, гостей праздника ждут также в VR-кинотеатре, где можно будет посмотреть фильмы в формате 360° об озере Байкал и водных объектах Дагестана. Маленькие участники «Водной Аллеи» смогут пройти «Школу супергероев» и получить навыки

защиты водных ресурсов. Пользователей соцсетей ждет специальная локация для фото. Самые активные и креативные участники получают призы от оргкомитета.

Справочно

Эколого-просветительская акция «Водная Аллея» проводится с 2015 г. Впервые она состоялась в Казани в дни Чемпионата мира FINA по водным видам спорта, тогда праздник посетили свыше 15 000 человек. Проект получил диплом ведущей российской премии в области коммуникаций «Серебряный лучник», а также одержал победу в номинации «Лучший PR-проект» на всероссийском конкурсе Eventiada Awards-2015.

В 2016 году «Водная Аллея» проходила в четырех городах Крыма – Ялте, Гурзуфе, Алуште и Судаче в течение месяца, за это время на празднике побывало 200 000 человек.

В сентябре 2017 года «Водную Аллею», проходившую в Парке Горького в Москве, посетило больше 20 000 человек. На премии Gold Quill Awards 2018 проект «Я - вода 2017» одержал победу и стал обладателем награды Award of Merit в категории Special Events.

В 2018 году акция проводилась в Сочи, собрав на своей площадке более 25 000 гостей и жителей города-курорта. На премии bema! «Водная аллея» получила награду в номинации «Лучшее социальное событие».

В 2019 году праздник состоялся в Санкт-Петербурге, тогда участие приняло свыше 20 000 человек.

Источник: voda.gov.ru

В мире

Каспийское море обмелело за год на 10 сантиметров

На это могли повлиять различные факторы: объем воды, поступающей из рек в водосборный бассейн, количество осадков и скорость испарения.

Каспийское море — самый большой закрытый внутренний водоем на Земле по площади. Он омывает Казахстан на северо-востоке, Россию на северо-западе, Азербайджан на западе, Иран на юге и Туркменистан на юго-востоке. Площадь моря составляет 600 тысяч кв. километров.

Согласно информации Министерства энергетики Исламской Республики Иран, средний годовой уровень воды в Каспийском море снизился примерно на 5–10 см по сравнению с прошлым годом. Это значит, что Каспий может лишиться титула самого большого озера планеты.

Ученые полагают, что на снижение уровня моря могли повлиять построенные за последние годы дамбы на Волге, — реке, снабжающей море 85 % воды. Ухудшают ситуацию вредные стоки, которые вместе с речными водами перемещаются в озеро и разрушают местные экосистемы.

Долгосрочные прогнозы ученых показали, что такими темпами в течение следующих 30–50 лет уровень воды в Каспии упадет еще на 4–6 метров. Это вызовет не только проблемы с судоходством, но и сильно ударит по благополучию всей экосистемы. Пострадает и уникальное биоразнообразие моря-озера — 400 видов животных, в частности, редкая исчезающая каспийская нерпа.

Источник: ecosphere.press

Литва продолжает загрязнять Балтийское море азотом. Объемы выбросов постоянно увеличиваются.

Литва активно загрязняет Балтийское море азотом. Об этом накануне сообщил ряд СМИ с ссылкой на Министерство окружающей среды Латвии, заявившее, что загрязнение моря усиливается.

Основным источником загрязнения является сельское хозяйство Литвы. Азота с литовской территории в центральную часть Балтийского моря поступает в количестве, почти в два раза превышающем максимально допустимое. Так в период с 2012 по 2017 объем поступившего в море азота увеличился на 18 % по сравнению с периодом 2006–2011 годов.

Источник: nia.eco

Жители западного побережья США могут столкнуться с нехваткой воды

Американские власти заявили, что в реке Колорадо может не хватить воды для обеспечения потребностей десятков миллионов жителей на западе страны. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на управление мелиорации при министерстве внутренних дел США.

«В условиях исторической засухи и уменьшающегося стока воды в бассейне реки Колорадо, сброс воды из дамбы Глен-Каньон (на водохранилище Пауэлл) и дамбы Гувера (на водохранилище Мид) будет снижен. В нижнем течении реки на фоне сокращения впервые объявляется нехватка воды, что говорит об опасности засухи и ухудшении состоянии водохранилищ», – рассказали в управлении.

По официальным данным, сток воды в расположенное в верховье Колорадо водохранилище Пауэлл с апреля по июль 2021 года составил только 26 % от нормы. А крупнейшее в Соединенных Штатах водохранилище Мид, которое находится ниже по течению реки, в 2021 году пополнится лишь на треть.

Как пишет Associated press, уменьшение объема воды в водохранилищах бассейна Колорадо происходит быстрее, чем прогнозировали эксперты. Отмечается, что река обмелела из-за глобального потепления, которое привело к уменьшению снежного покрова в Скалистых горах, где находится исток Колорадо. Ранее ООН заявило, что засухи унесли жизни более полумиллиона человек за последние 50 лет.

Источник: news.rambler.ru

Около 50 брендов масс-маркета являются главными загрязнителями рек в Африке

Ученые из Water Witness International (WWI) представили свой доклад, в котором указали, что около 50 брендов масс-маркета стали главными виновниками загрязнения рек. Среди таких компаний оказались «Asos», «Zara», «Calvin Klein», «H&M», «Levi's», «Mango», «Reebok» и «Adidas».

Эксперты исследовали реки в Эфиопии, Маврикии, Лесото, Мадагаскаре и некоторых других африканских странах. Они отмечают, что текстильная промышленность сама по себе не экологична. Кроме того, в производстве и условиях труда обнаружены серьезные нарушения.

Прежде всего, отсутствуют качественные очистные сооружения. Например, река в Лесото окрасилась в синий цвет из-за джинсового производства. А пробы воды из Танзании по содержанию оказались практически равными отбеливателю.

Источник: nia. eco

Датские ученые предупредили о надвигающейся климатической катастрофе

Датские ученые предупредили о критическом изменении климата. К такому выводу они пришли на основе данных, полученных с метеостанций. Дело в том, что 14 августа в Гренландии пошел дождь. Причем, на высоте около трех тысяч метров над уровнем моря. Это могло произойти только при определенной температуре воздуха.

Сотрудник Датского метеорологического института Мартин Стендель заявил, что за две тысячи лет было всего девять таких случаев. И три из них зафиксированы за последние десять лет. А это уже серьезно, пишет Phys.org. «Мы не можем точно сказать, были ли осадки в предыдущие шесть раз, но такое явление крайне маловероятно», – добавил Стендель.

Этим летом в Гренландии воздух прогрелся до рекордных 20 градусов. Ученые отмечают, что повышение температур в Арктике происходит быстрее, чем в других точках земного шара.

Источник: rg.ru

Антарктиде едва удалось избежать столкновения с крупным айсбергом

Международная команда гляциологов раскрыла результаты шестимесячного наблюдения за крупным айсбергом А-74, который откололся в начале этого года от антарктического

шельфового ледника Бранта. Долгое время он дрейфовал недалеко от континента, угрожая ему столкновением, и только в начале августа из-за сильных восточных ветров резко сменил курс и двинулся на юг.

Как сообщает Science Alert, радиолокационные изображения огромного айсберга были сделаны в рамках исследовательской миссии Copernicus Sentinel-1. Ученые отмечают, что мы могли бы стать свидетелями настоящей морской катастрофы. Исследования последних лет показали, что на шельфовом леднике Бранта на фоне потепления климата активно формируются и расширяются огромные трещины, известные как рифты. Совсем недавно на этом леднике были обнаружены ледяные пропасти, ширина которых достигает 150 метров. Крупнейшая из них тянется к северу от самой южной части ледника Бранта.

По оценкам исследователей, если бы дрейфующий айсберг А-74 с большой силой ударил о неустойчивый шельфовый ледник, то это привело бы к появлению еще одного айсберга площадью порядка 1700 кв. километров. Силы произошедшего незначительного соприкосновения оказалось недостаточно для его высвобождения. Однако ученые считают, что в данном месте ледник по-прежнему неустойчив, так как он локально опирается на морское дно. Это означает, что еще более крупный потенциальный айсберг однажды все-таки может отколоться от ледника.

Добавим, что указанный шельфовый ледник в 2017 году официально был признан небезопасным из-за обнаруженных на нем трещин. Британской антарктической службе пришлось даже закрыть свою исследовательскую станцию Halley VI Research Station. Ее перенесли в более безопасное место, на расстояние примерно в 20 километров от края ледяной пропасти.

Источник: rg.ru

• Конференции и выставки

Водный туризм и сохранение морского биоразнообразия:

2-5 сентября на ВДНХ (г. Москва) пройдет фестиваль «Большой океан»

Со 2 по 5 сентября в Москве на ВДНХ (55 павильон) пройдет международный фестиваль «Большой океан». Мероприятие, направленное на популяризацию водных видов спорта и отдыха, бережного отношения к экологии океана, пройдет при поддержке Минприроды России.

В мероприятии примут участие заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергей Ястребов, вице-президент компании Japan Airlines и региональный управляющий по России и СНГ Кодама Такэси, мировой рекордсмен по фридайвингу Марина Казанкова, мировой рекордсмен по дайвингу Александр Строганов, руководитель проекта фонда президентских грантов «Поклон кораблям великой победы» Константин Богданов, представитель национальной туристической организации Японии JNTO Владимир Шестак, заместитель главы управы района Останкино Екатерина Анохина, актёры Петар Зекавица (Сербия) и Владимир Маркони.

Перед началом церемонии открытия фестиваля заместителем министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергеем Ястребовым и генеральным директором ООО «Гунвор» Юлией Терентьевой будет подписано соглашение о сотрудничестве между Минприроды России и ООО «Гунвор», направленное на реализацию федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экотуризма».

Кроме того, в рамках деловой программы фестиваля Росзаповедцентр Минприроды России представит несколько тематических круглых столов, в которых примут участие ведущие эксперты, представители профильных ведомств, природоохранных и общественных организаций, бизнес-сообщества, особо охраняемых природных территорий. Завершится деловая программа Росзаповедцентра Минприроды России на фестивале «Большой океан»

круглым столом по теме «Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях, в состав которых входят естественные акватории».

Источник: mnr.gov.ru