

Тема номера:
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ПЕРСПЕКТИВЫ

Заповедное место

Арчекас выйдет
на новый уровень
стр. 3

Технологии

Кузбасс залечит
раны
стр. 6

Развитие

Перспективы
и новые
договорённости
стр. 7

Инициатива

Шары в воздух
не запускать!
стр. 8



НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

В ходе визита в Кемеровскую область президент России Владимир Путин особое внимание уделил природоохранным мероприятиям в регионе и обсудил возможность внедрения новейших технологий.

стр. 4

От редакции


УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!



Приступил к исполнению обязанностей заместитель губернатора по промышленности, транспорту и экологии Андрей Анатольевич Панов.

«Кузбасс – индустриально развитый регион, основа экономики здесь – промышленность: угольная, химическая, металлургическая. При этом мы понимаем, что без решения экологических проблем развиваться невозможно. Поэтому особое внимание мы будем уделять программам, нацеленным на охрану и восстановление окружающей среды. Буду благодарен, если жители региона будут направлять свои предложения, это можно сделать через социальные сети или на сайте департамента природных ресурсов и экологии. Ни одно обращение не останется без внимания и ответа».

Свои вопросы вы можете задать в соцсетях:

 vk.com/ekoveknews

 ok.ru/kuzbasseco

 instagram.com/kuzbasseco

Акция

Очистить реки и берега

В Кемеровской области проходит Всероссийская экологическая акция «Вода России». В ней активно принимают участие жители Мариинска и района.



В масштабной уборке рек и берегов традиционно участвуют ученики 2-Пристанской школы Мариинского района. С началом учебного года в рамках акции «Вода России» ребята навели порядок на берегу озера в де-

ревне Пристань-2. Они убрали мусор на берегу со стороны ул. Озёрной. Таким образом с детства школьники приучаются к личной ответственности за состояние окружающей среды.

Тамара ИГНАТЕНКО

Обработка

Леса без вредителей

В мариинском лесничестве боролись с сибирским шелкопрядом. До 22 сентября действовал запрет на посещение лесов.



В Даниловском участковом лесничестве Мариинского района специалисты уничтожали опасного вредителя. Леса с воздуха обрабатывали препаратом «Клонрин, КЭ».

Это был сентябрьский этап борьбы с сибирским шелкопрядом. Обработка инсектицидом проходит несколько раз в год по мере обнаружения очагов вредителя. Такие меры позволяют предотвратить массовую вспышку численности шелкопряда и уничтожение ими хвойных лесов.

Используемый препарат «Клонрин, КЭ» нетоксичен для растений, представляет умеренную опасность для человека и животных, но очень опасен

для пчёл. Поэтому пчеловодов попросили на период обработки вывезти пасеку в безопасное место и не допускать вылета пчёл из ульев не менее 6 суток. Кроме того, жителям в этот период было запрещено посещать леса, пасти скот и собирать растения, грибы, орехи, ягоды и другие лесные дары природы.

Сибирский шелкопряд – это опасный вредитель, который в основном разрушает деревья хвойных пород. Кроме того, массовое размножение шелкопряда может привести к вспышке размножения так называемых вторичных вредителей – короедов, златок и усачей.

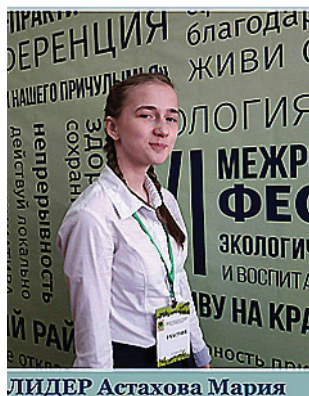
Мария ВИТЭК

Признание

Экологические инициативы

Мариинская школьница вошла в число лидеров Всероссийской акции «Вода и здоровье».

Подведены итоги Всероссийской экологической акции «Вода и здоровье», в которой приняли участие образовательные организации Кемеровской области. Для участия в федеральном этапе отобрали лучшие инициативы школьников. Победителем федерального этапа от Кемеровской области стала Мария Астахова, ученица гимназии № 2 г. Мариинска. Подготовила её научный руководитель Рафида Энверовна Зайцева, учитель биологии. Девушка работала и провела для



ЛИДЕР Астахова Мария

учащихся 5-8 классов 18 экоуроков на тему «Вода в природе и жизни человека». На основе научных опытов

и лабораторных исследований Мария Астахова подготовила информативную презентацию своего проекта.

Работа гимназистки была отмечена комиссией по подведению итогов. Наградой для юной жительницы Мариинска стала путёвка в знаменитый крымский международный детский центр «Артек».

Мария ВИТЭК

Озеленение

Аллея детства

Рядом с Домом ребёнка при ИК-35 ГУФСИН РО заложили Аллею детства. Территорию украсили 30 кустов ивы серебристой и спиреи цветущей.



Саженцы из Кемеровского ботанического сада бесплатно передала председатель общественной наблюдательной комиссии (ОНК) Кемеровской области Тамара Дружинина. Кроме сотрудников ГУФСИН и членов

ОНК в озеленении принимали участие самые старшие малыши Дома ребёнка, которым уже исполнилось три годика, и их мамы.

Каждое деревце получило собственное имя.

Никита ШАЛИМОВ

Охрана природы

Новый заповедник

Рядом с Мариинском появится особо охраняемая природная территория регионального значения.



Заказник «Арчекасский кряж» площадью 1615 га будет открыт в ближайшее время. Об этом рассказала руководитель дирекции ООПТ Кемеровской области Евгения Тимченко.

Здесь встречаются растения, занесённые в Красные книги России и области, в том числе знаменитый кан-

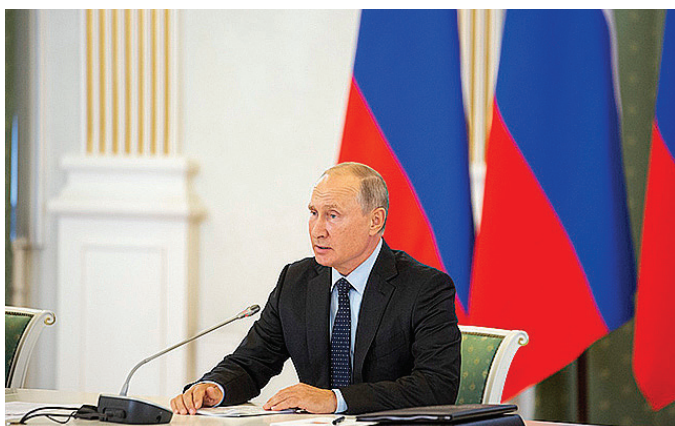
дык сибирский, есть сообщества разнотравных остепнённых лугов, редких для Сибири, и белолесья – берёзовые леса, уникальные для нашей области. Близость «Арчекасского кряжа» к Мариинску делает новую ООПТ перспективной для экологического туризма.

Карина ТИТОВА

Перспективы

На высшем уровне

Владимир Путин посетил с рабочим визитом Кемеровскую область. Основной целью визита президента России в Кузбасс было заседание Комиссии по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности.



Важные инициативы

В рамках визита Владимир Путин провёл рабочую встречу с Сергеем Цивилевым. Глава региона доложил президенту, что Кузбасс приступил к реализации программы социально-экономического развития региона до 2035 года.

Учитывая, что Кузбасс – регион с развитой промышленностью, особо Владимир Путин остановился на решении экологических проблем. Президент поддержал решения Сергея Цивилева в вопросе загрязнения реки Кия золотодобывчиками и введение особых требований к природоохранной деятель-

ности промышленных предприятий. «Это важные, полезные начинания, надеюсь, что все они будут реализованы», – подчеркнул Владимир Путин.

Технологии и экология

В заседании Комиссии по ТЭК приняли участие представители бизнеса и руководители регионов. Участники обсудили текущую ситуацию в российском топливно-энергетическом комплексе и рассмотрели ключевые направления и ориентиры развития. Владимир Путин подчеркнул, что на долю ТЭК приходится около 22% ВВП страны, почти 60% экспорта и 40% до-

хода федерального бюджета. Российские энергетические компании наращивают вложения в развитие. В прошлом году сумма инвестиций выросла на 10% и составила 3,5 трлн рублей.

Отдельно затронули тему ведущей в Кузбассе угледобывающей отрасли. «Решать вопросы развития угольной промышленности необходимо на основе самых современных технологий, которые должны дать не только экономический эффект, но прежде всего обеспечить улучшение условий труда горняков, их безопасность. Нужно уделять повышенное внимание защите окружающей среды. Забота о жизни и здоровье людей, об экологическом благополучии городов и посёлков должна быть безусловным приоритетом», – отметил Путин.

Президент предложил подумать о проведении аудита соблюдения недропользователями утверждённых моделей разработки месторождений, а также нормативной базы и практики её применения в части экологической и промышленной безопасности с тем, чтобы гармонизиро-

вать законодательство в этой сфере.

Кроме того, в ходе заседания говорили о возможности строительства ресурсосберегающих экологических станций, которые заменят устаревшие установки, которые уже не отвечают современным природоохранным стандартам. К тому же новые станции будут экономически выгоднее. Путин считает, что приоритет в этом случае необходимо отдавать оборудованию отечественного производства и обратился к представителям Минэнерго с целью проанализировать все резервы рынка. Президент подчеркнул, что капитальные вложения не должны перекладываться на плечи потребителей, и нельзя допускать необоснованного роста тарифов. «Есть предложение изменить эту ситуацию путём внедрения эталонного принципа формирования тарифов», – отметил Владимир Путин.

Президент также побывал на разрезе «Черниговский» и посетил музей-заповедник «Красная горка», где возложил цветы к монументу «Память шахтёрам Кузбасса».

Ирина ПЛАТОВА

Монитор

Кузбасс залечит раны

Министр природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий Кобылкин в рамках рабочей поездки посетил Новокузнецк, Ленинск-Кузнецкий и Кемерово. Он оценил отечественные инновации в добыче чёрного золота и действующие в области природоохранные программы.



Двустороннее движение

В рамках подготовки к реализации программы «Чистый воздух» нацпроекта «Экология» на территории региона министр провёл выездные совещания с целью проверки выполнения предприятиями природоохранных мероприятий, реализуемых в рамках Соглашения Минприроды России, Росприроднадзора и администрации Кемеровской области.

Дмитрий Кобылкин посетил предприятия угольной и металлургической промышленности Кузбасса – Новокузнецкий алюминиевый завод компании РУСАЛ, промышлен-

ные площадки СУЭК, осмотрел очистные сооружения шахтоуправления имени А.Д. Рубана. На ОФ шахты имени С.М. Кирова министр ознакомился с технологией обогащения угля по замкнутому водно-шламовому циклу. В ходе визита Дмитрий Кобылкин осмотрел объекты ЕВРАЗ ЗСМК.

Министр положительно оценил действующие в Кузбассе инвестиционные программы, реализация которых позволяет снижать нагрузку на окружающую среду.

– У меня сложилось хорошее впечатление от посещения предприятий, – отметил ми-



Губернатор Кемеровской области Сергей Цивилев: «Министр природных ресурсов и экологии подтвердил, что новые лицензии на добычу угля должны выдаваться, если предприятие гарантирует сохранность окружающей среды, а также берёт на себя обязательства по ликвидации ущерба, накопленного за прошлые годы. Это полностью соответствует нашим планам в максимально близкие сроки добиться в Кузбассе опережающей рекультивации разрезов. Пора закрывать раны на теле области».

нистр. – Это рабочий визит, и мы внимательно знакомимся с инвестиционными программами, действующими в угольной отрасли, с применяемыми здесь решениями экологических вопросов. Я вижу культуру экологии угольщиков. Она не просто существует, она имеет положительную динамику. При этом мы понимаем, что сегодня у бизнеса непростые условия в связи с нестабильной экономической обстановкой в мире. Мы должны помогать компаниям адаптироваться к требованиям, которые предъявляет министерство. Это должна быть дорога с двусторонним движением.

Ликвидировать ущерб

Также Дмитрий Кобылкин принял участие в заседании Президентской комиссии по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности. Как отметил глава региона Сергей Цивилев, на совещании обсуждали решение поставленной президентом задачи снижения вредных выбросов в атмосферу, снижение вреда от открытой добычи угля. Для этого промышленники закладывают значительные средства на экологические мероприятия.

Ася ВЕНЦ



Развитие

Перспективы и договоры

Глава Кузбасса Сергей Цивилев принял участие в Восточном экономическом форуме. При этом Кузбасс был единственным не «восточным» регионом, представившим свои разработки.



В зоне особого внимания – экология

Кузбасская выставка привлекла массу гостей. Среди представленных был комплексный проект «Развитие туристско-рекреационного кластера «Шерегеш», интерактивная презентация региона, можно было даже побывать в виртуальной шахте. На масштабном международном мероприятии подписаны 15 соглашений о сотрудничестве с разными регионами страны и иностранными компаниями.

Особое внимание было уделено разработкам в области экологии. В частности, достигнута договорённость

о запуске в Ленинск-Кузнецком производства экологичного и современного вида транспорта – электробусов.

Областная администрация, Холдинговая компания «СДС» и китайская компания Beijing CATIC Industry Limited подписали меморандум по развитию угольной промышленности. Он предполагает реализацию на территории Кемеровской области высокотехнологичных проектов, которые обеспечат безопасность технологических процессов при угледобыче, улучшение экологической обстановки и строительство обогатительных фабрик.

Комплексное решение

Также были закреплены договорённости, достигнутые в ходе визита в Кемеровскую область корейской делегации. На Восточном экономическом форуме Коллегия Администрации Кемеровской области заключила меморандумы с компаниями CJ Cheiljedang Corporation и KNJ Engineering, INC. Договоры направлены на развитие сотрудничества в сфере исследования, разработки и производства высокотехнологичной продукции с целью защиты окружающей среды и обеспечения промышленной безопасности в Кемеровской области.

С компанией KNJ Engineering, INC до-

стигнута договорённость об установке высокотехнологичных инструментов системы мониторинга качества воздуха, разработанной компанией, а также о создании центра для определения оптимальных условий использования высокотехнологичного оборудования компании KNJ в Кемеровской области. Также в Кузбассе будет применяться высокотехнологичное оборудование компании CJ Cheiljedang Corporation.

«Кузбасс развивается быстрыми темпами, но мы не можем допустить быстрый промышленный рост без решения проблемы экологии. Я буду лично заниматься контролем за реализацией наших экологических программ и всячески их поддерживать», – сказал Сергей Цивилев.

Ксения АНДРЕЕВА



Квест

Обучение в игре

Финал всекузбасского экологического квеста прошёл в Кемерове. Организаторы конкурса – Областной комитет природных ресурсов и департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области.

Впервые конкурс проводился на особо охраняемой природной территории местного значения – в природном комплексе «Рудничный бор».

Финалистами эко-квеста стали учащиеся образовательных учреждений в возрасте от 11 до 15 лет из городов и районов области. Все ребята активно принимают участие в природоохранных акциях и мероприятиях.

Каждый из них неоднократно побеждал в конкурсах, на конференциях, фестивалях разного уровня.

Юные экологи демонстрировали свои знания об окружающей среде, о животных и растениях, об особо охраняемых природных территориях, климатических изменениях, а также рассказывали, как правильно обращаться с отходами производства, энергосбере-



жения и твёрдыми коммунальными отходами.

В результате победила команда «Защитники природы» из Новокузнецка. Второе место – у команды Краснобродского городского округа. «Юные экологи» из Кемерова замкнули призовую тройку.

Как отметили в департаменте природных ресурсов и экологии Кемеровской области, экологические квесты особенно интересны молодёжи. В игровой форме лучше узнаются особенности природных сообществ.

Светлана ШИЛОВА

Озеленение

На благо экологии

Более 100 тысяч новых деревьев появилось в Кузбассе 14 сентября, в Единый день посадки деревьев.

В массовой акции по озеленению приняли участие около 62 тысяч человек. Это сотрудники администраций городов и районов, работники предприятий, студенты, школьники, ветераны лесного хозяйства. Активное участие приняли образовательные учреждения, на территории которых высаживались деревья и кустарники. Всего до-

бровольцы высадили 104,7 тысяч деревьев и кустарников.

Единый день посадки деревьев в Кемеровской области провели в рамках всероссийской акции «Живи, лес!», направленной на воспитание бережного отношения к зелёным насаждениям.

В Кузбассе всероссийская акция «Живи, лес!» продлится до 14



октября. Кроме посадки деревьев, она включает экологические субботники, участники которых приведут в порядок любимые места отдыха жителей, леса вокруг населённых пунктов. Также будут организованы санитарно-оздоровительные

мероприятия по очистке лесов от сухостоя, бурелома, опасных деревьев и мусора. Это не только благоприятно скажется на экологической обстановке региона, но и обеспечит пожарную безопасность территорий.

Нукета ШАЛИМОВ

Инициатива

Шары не пускать!

Глава Минприроды Дмитрий Кобылкин поддержал призыв экологов об ограничении запусков шаров на массовых мероприятиях.

Вред из воздуха

Руководство дальневосточных особо охраняемых природных территорий – Кроноцкого (Камчатский край) и Магаданского заповедников, национального парка «Земля леопарда» (Приморский край) и лесопарка «Заповедное Приамурье» (Хабаровский край) выступило с инициативой об ограничении в проведении акций с использованием воздушных шаров.

Массовый запуск воздушных шаров стал популярной частью проведения праздничных и памятных меро-

приятий в России. По мнению экспертов, такая традиция способствует ухудшению экологической ситуации в мире. Наиболее часто отходы от шаров наносят вред морским животным, обитающим, в том числе, на заповедных территориях.

Смертельный корм

«Шары, превратившись в мусор, годами продолжают выделять химикаты в окружающую среду. Птицы, наземные и морские животные мучительно гибнут, запутываясь в верёвках, привязанных к шарам. Сами



Министр природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий Кобылкин: «С ростом экологической сознательности прошло время пересмотреть некоторые, на первый взгляд, безобидные привычки. Важно, чтобы люди понимали, какой урон могут оказать наши действия. Казалось бы, речь о малой проблеме, но она со временем создаёт глобальную. Поэтому коллег-экологов, которые знают тенденции, понимаю и поддерживаю».

лопнувшие шарики становятся смертельным кормом для рыб, птиц и млекопитающих», – подчеркнул директор государственного природного заповедника «Магаданский» Юрий Бережной.

Грустный праздник

Директор ФГБУ «Заповедное Приамурье» Владимир Андронов подчёркивает: «На праздниках, которые происходят на улицах городов, ежегодно выпускаются в небо тысячи, сотни тысяч воздушных шариков по любому поводу. Гелиевые шары способны улететь на расстояние более 80 км от того места, где были выпущены. И очень часто падают в виде мусора на наши охраняемые территории, где от него страдает всё живое».

«Минутные действия могут обернуться экологической бедой. В воздухе гелиевый шар существует не больше часа. Далее под влиянием либо высоких температур, либо сильного ветра, либо других внешних факторов шар сдувается и падает. В воде или на суше он может привлечь зверей, птиц и рыб как объект питания. Экологами всего мира все чаще отмечаются случаи гибели животных от съеденного ими латекса, полиэтилена или других ТБО. Также гелиевые шары значительно загрязняют экосистему, ведь разлагается латекс около 4 лет», – отмечает заместитель директора по науке национального парка «Земля леопарда» Евгения Бисикалова.

Никита ШАЛИМОВ



Экологический вестник Кузбасса 6+

Учредитель, издатель: государственное казённое учреждение Кемеровской области «Областной комитет природных ресурсов».

Главный редактор: И. С. Алпатова, e-mail: alpatova-is@ako.ru. № 36 (62), дата выхода 26.09.2018. Подписан в печать по графику 24.09.2018 в 10:00, фактически 24.09.2018 в 10:00. Тираж 3000 экз. Распространяется бесплатно.

Адрес редакции и издателя: 650002, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ю. Смирнова, д. 22а. Отпечатано в типографии ООО «Принта»: 650055, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Пролетарская, 9.

СМИ зарегистрировано Управлением Роскомнадзора по Кемеровской области. Свидетельство ПИ №ТУ42-00882 от 19.05.2017 г.