

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

ЭКОЛОГИЯ

«Нефтяники-нелегалы» наносят ущерб

Краевая Госинспекция по экологии отмечает увеличение фактов несанкционированного выброса нефтепродуктов

По словам начальника Госинспекции по экологии и природопользованию Пермского края Вадима Лазепного, в последнее время в регионе сложилась неблагоприятная ситуация, связанная с участвовавшими случаями сбросов нефтезагрязнённых отходов на обочины и прилегающую к дорогам территорию, а также в лесных массивах. Об этом чиновник написал в своём блоге.

Лазепный пояснил, что в апреле 2015 года у дороги на Бекрятский полигон твёрдых бытовых отходов в Краснокамском районе был обнаружен крупный разлив нефтепродуктов. Инспекция выехала на место и произвела отбор проб. Площадь загрязнения почвы составила более 3 тыс. кв. м, а нанесённый окружающей среде ущерб был оценён в 9,5 млн руб.

Ситуация повторилась в начале августа 2015 года, когда при сбросе нефтепродуктов полиция Краснокамского района задержала автоцистерну. Прибывшие на место представители инспекции зафиксировали экстремально высокое загрязнение почвы нефтепродуктами. Ущерб,

нанесённый почве в результате слива нефтепродуктов из автоцистерны, составил 300 тыс. руб. По этому факту возбуждено уголовное дело.

Вадим Лазепный, начальник Государственной инспекции по экологии и природопользованию Пермского края:

— Кроме инцидента в Краснокамском районе, за последние полгода сотрудниками инспекции зафиксированы разливы нефтепродуктов в районе деревни Хмели Пермского района и на ул. Промышленной Индустриального района Перми. В большинстве случаев преступления совершаются лицами, осуществляющими криминальный оборот нефти (нефтепродуктов). Скрывая последствия нелегальной переработки нефти и получения углеводородных суррогатов, они пытаются скрыть следы незаконной деятельности.

Напомним, в сентябре 2015 года Россельхознадзор обнаружил в Берёзовском районе повышенное содержание опасных химических веществ. На земельном участке, расположенном в районе деревни Зернино, были отобраны почвенные



ФОТО АРТУР САМАТКИН

образцы для лабораторных исследований на химико-токсикологические показатели. Согласно заключению, содержание мышьяка в почве превышает

предельно допустимые концентрации (ПДК) в три раза, ориентировочно допустимые концентрации кадмия — в два раза, а ПДК свинца — в два раза.

ЭКСПОЗИЦИЯ

Всё о подземных богатствах

С 13 по 16 октября в ВЦ «Пермская ярмарка» проходит выставка «Рудник» — первый проект для специалистов горнодобывающей отрасли

На сегодняшний день на территории Прикамья выявлено и разведано более 1500 месторождений по 53 видам полезных ископаемых. Наиболее развитой является добыча нефти и газа, калийно-магниевых солей, алмазов, химического, металлургического и цементного сырья, хромовых руд, строительных материалов и пресных подземных вод. В регионе расположено одно из крупнейших в мире Верхнекамское месторождение калийных солей. Поддержка и финансирование геологоразведочных работ входит в приоритеты краевой политики — в настоящее время правительство реализует долгосрочную целевую программу «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Пермского края на 2012–2020 годы».

Всё это делает регион наиболее удачной площадкой для презентации новых видов технологий и оборудования, внедрения инновационных решений и качественного диалога между представителями органов власти и бизнеса в рамках выставки «Рудник».

Свои разработки в Перми представят более 40 компаний из 10 городов России, а также Германии, Австрии, Польши и Республики Беларусь. Тематика выставки коснётся таких разделов, как «Подземное строительство», «Проходка, вскрышные и подготовительные работы»,

«Добыча. Возведение крепи», «Откатка, транспорт и логистика», «Подъёмно-транспортные средства», «Рудничная вентиляция, климатический режим, водоотлив», «Обогащительное и дробильно-размольное оборудование», «Связь, обработка и передача данных в шахтах» и многих других. Ключевые участники выставки предложат посетителям широкий ассортимент дробильно-размольного и сортировочного оборудования, сухих и мокрых обеспыливателей, вентиляционных систем, конвейерных роликов, специальных транспортных средств, винтовых компрессорных установок.

Компания ANDRITZ AG (Австрия) познакомит специалистов с передовыми технологиями для разделения на твёрдое/жидкое, позволяющими повысить эффективность процесса, а также представит обогащительное оборудование для обезвоживания продукта.

Компания «ЭлеСи» презентует новинку — диспетчерско-аналитическую систему, предназначенную для сбора и анализа технологической и производственной информации, диспетчерского управления горнорудным производством, контроля ключевых показателей эффективности.

Познакомиться с этими и многими другими разработками предприятий посетители смогут не только на стендах организаций, но и в Клубе инженеров, который откроется на «Пермской ярмарке» 14 октября. Здесь заинтересованные стороны получат возможность обменяться контактами, провести деловые переговоры, заключить важные соглашения и договоры на поставку продукции.

Свое участие в мероприятии уже подтвердили такие гиганты рынка, как ПАО «Уралкалий», ООО «ЕвроХим — Усольский калийный комбинат», ЗАО «Верхнекамская калийная компания» — официальные партнёры выставки «Рудник».

При содействии Горного института УрО РАН и других научно-исследовательских организаций сформирована деловая программа выставки. В рамках круглых столов и дискуссий предприятия-недропользователи Пермского края, добывающие различные виды руд и минералов, сотрудники научно-исследовательских институтов и производственных структур, представители органов власти обсудят актуальные проблемы отрасли. Речь пойдёт об эффективности и безопасности горных предприятий, современных и инновационных решениях в системах противопожарной защиты, задачах подготовки профессиональных кадров для горной промышленности. Своим опытом поделятся иностранные коллеги — крупнейшее добывающее предприятие ОАО «Беларуськалий» (Республика Беларусь), а также представители Группы компаний ERCOSPLAN (Германия).

Выставка «Рудник» будет проходить в одно время с другим крупным специализированным проектом — выставкой «Нефть и газ. Химия». Это обеспечит большое разнообразие представленного оборудования и дополнительные возможности для эффективного делового общения.

реклама