



Областная газета

www.kuzbass85.ru

# Кузбасс

Издаётся с 7 января 1922 г.

57 (26574) Вторник, 30 мая 2017



Трижды чемпионы Сибири

## НОВОСТИ

### ПАМЯТЬ С войны – домой

Спустя 76 лет на родную землю, в Кемерово, вернется красноармеец Петр Дмитриевич Котляков.

Останки бойца, найденные коломенским поисковым отрядом «Суворовец», в июне доставят в столицу Кузбасса для торжественного захоронения на воинском кладбище с отанием всех воинских и христианских почестей.

Петр Дмитриевич родился в 1918 году Кемерове и на войну был призван Кемеровским районным комиссариатом. Когда он ушел на фронт, здесь у него остались мать, брат и две сестры.

Петр Котляков пропал без вести 22 октября 1944 года, как выяснилось – погиб на Невском пятачке под Ленинградом. «Эту информацию нам передал коломенский поисковый отряд «Суворовец» и после этого мы начали поиски родственников», – рассказал руководитель Кемеровского регионального отделения ООД «Поисковое движение России» Юрий Баялскин. – Оказалось, что в Кемерове живет родной племянник Петра Дмитриевича, его нам удалось разыскать. И он обратился к главе города с просьбой о содействии, чтобы прах его дяди был перевезен сюда, на кузбасскую землю, и перезахоронен в соответствии с законом РФ «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества».

Праха бойца будет доставлен в Кемерово во второй декаде июня, кузбасские поисковики поедут в Коломну, там пройдет торжественная передача останков. Сама процедура перезахоронения в Кемерове состоится 22 июня. Таким образом, спустя 72 года после окончания Великой Отечественной семья воссоединится.

По словам Юрия Баялскина, ежемесячно кузбасские поисковики обрабатывают несколько десятков запросов по погибшим и пропавшим без вести в годы войны бойцам. К примеру, в настоящий момент поисковики разыскивают родственников красноармейца Петра Порфирьевича Титова, 1913 года рождения. Он призывался из деревни Кокуй Сорокинского района Алтайского края. Погиб под Ельней. А все его родственники после войны переселились в поселок Абашево Орджоникидзевского района Новокузнецка. Тех, кто располагает какой-либо информацией о них или погибшем бойце, просьба позвонить по телефону 8-905-947-54-03 (Юрий Михайлович Баялскин).

Полина СПИРИДОНОВА.

### СЕЗОННЫЕ ЗАБОТЫ

#### Труба преобразится

На Кемеровской ГРЭС начался ремонт и покраска 180-метровой дымовой трубы. Поскольку высота трубы превышает сто метров, она будет выкрашена в соответствии с федеральными авиационными правилами: чередующиеся горизонтальные красно-белые полосы шириной по 36 метров – от вершины до самого основания. По ранее действовавшим требованиям красно-белые полосы наносились только до половины трубы. Для нанесения полос потребуется 6,7 тонны лакокрасочных материалов.

Но прежде будут выполнены ремонтные работы. Промышленные альпинисты проведут очистку наружной поверхности от золы и отложений, устранят дефекты бетона в местах разрушений и нанесут безусадочную смесь, которая отличается особой прочностью. После чего поверхность трубы покроют слоем химически стойкой грунтовки, отметили в отделе по связям с общественностью Кузбасского филиала ООО «Сибирская генерирующая компания». Затем, когда труба будет загрунтована, строители нанесут на нее три слоя эмали специального назначения.

Параллельно с покраской 180-метровой трубы ремонтные работы будут проводиться и на соседней, 210-метровой. Запланировано провести очистку внутренней металлической вставки ее ствола от золы и шлака, отремонтировать конструкцию и обработать внутренний защитный слой дымовой трубы химически стойким материалом – для предохранения от возможных механических, термических, физических и химических повреждений.

Подобного вида внутренние работы предполагают остановку трубы. Планируется, что 210-метровая будет выведена из работы на один месяц. А вообще ремонт двух труб Кемеровской ГРЭС планируется завершить до конца лета.

Оксана ЮРЬЕВА.

### В КУРСЕ ДЕЛА

## Шина замедленного действия



Раскрутить колесо переработки КГШ могут сами угольщики.

С этого года обязанность 20% переработки автомобильных шин легла на производителя или импортера. По официальным данным, в Кузбассе ежегодно накапливается 10-15 тысяч тонн отработанных покрышек, в том числе крупногабаритных. При этом утилизируется только треть от такого объема. Это не стыкуется с ростом угледобычи открытым способом. Поможет ли новый закон усилить переработку шин в регионе, выяснял наш корреспондент.

Отслужившие автомобильные шины относятся к малопригодным отходам (4-й класс опасности). Тем не менее в процессе разложения (а это порядка ста лет) они выделяют в атмосферу около 150 вредных для человека и окружающей среды веществ, ведь современные покрышки в разных пропорциях состоят из натурального и синтетического каучука, серы, сажи, смол, кремния и т.д. Кроме того, несанкционированные свалки из шин – весьма пожароопасный объект. По разным данным, при сжигании тонны резины в атмосферу выделяется до 270 кг сажи и 450 кг токсичных газов. А еще кучи покрышек – привлекательная среда для крыс и насекомых-вредителей.

Автомобильную резину можно успешно использовать вторично: в дорожном строительстве, для производства мягкого покрытия спортивных и детских площадок и многого другого. В Европе переработкой покрышек занимаются с 70-х годов прошлого века, в России – с 2000-х, рассказывают в блоке замгубернатора Кемеровской области по ТЭК и экологии. При этом в высокоразвитых странах Европы перерабатывается от 70 до 100% всех отработанных шин. Российские показатели куда скромней: перерабатывается всего 15-17% отслуживших покрышек (а ежегодный объем образования этого отхода в стране по разным оценкам составляет от 900 тысяч тонн до 1,3 миллиона тонн). Остальной отработанный материал либо сжигается (20%), либо захоронивается на полигонах или несанкционированных свалках (60-63%).

Первые шаги к решению вопроса утилизации отработанных

резины в нашей стране были сделаны в прошлом году. Так, с 1 января 2016-го утверждена ставка экологического сбора за утилизацию изношенных шин: 7190 руб. за тонну. Кроме того, предлагается ввести полный запрет на захоронение отработанных автомобильных покрышек с 1 января 2018 года. А новая редакция федерального закона «Об отходах производства и потребления», вступившая в силу в начале 2017-го, обязывает производителей или импортёров шин утилизировать 20% от годового объема отработанных шин или платить вышеуказанный экологический сбор.

### КГШ тают на бумаге

По данным блока замгубернатора по ТЭК и экологии, за последние пять лет объем добычи угля открытым способом в нашем регионе увеличился более чем на 10%. Логично было бы предположить, что и объем отработанных крупногабаритных шин (КГШ) от карьерных самосвалов должен вырасти. Однако, исходя из статистической отчетности промпредприятий, в Кузбассе общая масса отработанных шин за последние пять лет уменьшилась с 15,3 тысячи тонн до 10,8 тысячи тонн (в 2015 году), то есть на 30%. Это противоречие позволяет усомниться в достоверности данных, предоставляемых субъектами хозяйственной деятельности в адрес органов экологического надзора, полагают в администрации.

Напомним, за утилизацию шин должны платить владельцы техники. В то же время шины, например, для «БелАЗов» содержат много натурального каучука – это ценное вторсырье.

В такой ситуации понятно нежелание промышленников платить за его утилизацию. Однако этой обязанности с них пока никто не снимал. По данным «Кузбасской ассоциации переработчиков отходов», ежегодно в регионе утилизируется 4-5 тысяч шин – то есть примерно треть от того, что накапливается. Зачастую отработанные покрышки попросту складывают в отвалы, говорит руководитель управления Росприроднадзора по Кемеровской области Ирина Климовская. Новая система обращения с отходами поможет сделать утилизацию прозрачной, считает она: «Сегодня создана единая информационная система. Она пополняется не только сведениями структур Минприроды, но и Минпромторгом, Казначейством. Сведения о ввозимых товарах будут структурированы. Когда нам будут представлять акт утилизации, мы будем видеть, что происходит на предприятии с отходами».

### Шинного бизнеса недостаточно?

Сейчас в Кузбассе переработкой утильных шин занимаются 12 предприятий. Еще десять лет назад их числилось семь, но реально работали три. При этом угольные компании с крупным парком карьерных самосвалов по-прежнему указывают на низкую конкуренцию на этом рынке. «Хотелось бы, чтобы рынок был шире, – говорит заместитель начальника департамента по экологии и земельным отношениям УК «Кузбассразрезуголь» Татьяна Степченко. – К нам заходят на торги предприятия из Барнаула, Томска. Мы работаем с местными переработчиками, но их предложений для нас недостаточно». «Кузбассразрезуголь» (в состав компании входит шесть угольных разрезов) ежегодно передает для утилизации до двух тысяч тонн отработанных шин карьерных самосвалов. Кроме этого в компании практикуют восстановление шин, продажу, а также вторичное использование их в качестве ограждения на технологических дорогах.

Окончание на 2-й стр.

### ФАКТ

Завершается посевная страда. Яровой сев в области уже составил 80% плана, или 571,3 тыс. га. Кроме того, в Кузбассе посажено 8 тыс. га картофеля (88% плана), при этом в Прокопьевском районе план выполнен полностью (высажено 1,1 тыс. га), а Яшкинский район идет с опережением плана, там посажено 2,3 тыс. га – 104,5% плана. Сев овощей составил 1,1 тыс. га (71%); так, например, в Кемеровском районе посеяно 221 га (85% плана), в Яшкинском районе засеяли 43 га овощей – больше на 20%, чем планировали, сообщила пресс-служба АКО.

### ФОТОФАКТ



ТУРНИР НА ТУРНИКЕ. В Новокузнецке прошли воркаут-батлы и состязания по силовому троеборью на кубок «KENGURU SIBERIA». Больше двадцати спортсменов из Кузбасса, Омска, Томска и Новосибирска показывали своё мастерство и артистизм. «Бои», состоявшие из минутных выступлений пар, оказались более зрелищными, а троеборье – более драматичным. Участники показывали такие упражнения, как выход силой на две руки, подтягивание с отягощением 16 кг и отжимание с отягощением 24 кг. В итоге в силовом троеборье весь пьедестал почёта заняли новокузнецкие: 1-е место у Александра Носова, 2-е – у Сергея Лобача, 3-е – у Александра Галицкого. В июле организаторы планируют провести такие же соревнования в Кемерове. Фото Ярослава Беляева.

Юлия МАТЮЩЕНКО.

### АКТУАЛЬНО

## Тревогу погасят дожди

Постепенное снижение высокого класса пожарной опасности ожидается в Кузбассе в ближайшие дни.

Если в выходные практически по всей территории области был установлен четвертый, высокий ее класс, то на предстоящей неделе его помогут снизить дожди. Как рассказала специалист Кемеровского гидрометцентра Наталья Полуэктова, высокий класс пожарной опасности обусловили жара и ветер, которые высушивали почву. «На

этой неделе в регионе ожидается чередование теплого и холодного атмосферных фронтов, которые будут сопровождаться порывистым ветром, осадки будут идти практически ежедневно, от небольших до умеренных», – отметила синоптик.

Наталья Полуэктова также объяснила, что оранжевый уровень опасных явлений

в Кузбассе (по цветовой шкале прогностической карты предупреждений Росгидромета) специалисты давали именно из-за высокого риска возникновения пожаров, а не по причине других погодных явлений.

Шкала состоит из четырех цветов: зеленый, желтый, оранжевый, красный. Зеленый означает погодное «спокойствие», желтый – что погода может быть потенциально опасна, оранжевый – опасная погода, имеется вероятность стихийных бедствий, нанесен-

ия материального ущерба, красный – очень опасная погода, с вероятностью крупных разрушений и катастроф.

Между тем, до 15 июня в Кузбассе продолжает действовать особый противопожарный режим. Использование открытого огня, разведение костров (в том числе для приготовления шашлыков), сжигание мусора категорически запрещены. Уже более ста нарушителей привлечены к ответственности по всей строгости закона.



## НОВОСТИ

ЭКОЛОГИЯ



Тяжинские юнаты ведут учет каждого нового появившегося личинка. Фото автора.

### Раз – дубок, два – дубок...

Воспитанники детского сада «Золотой ключик» поселка Тяжинский выращивают необычные для нашего региона деревья.

В рамках экологического познавательно-исследовательского проекта ребята высадили семена дуба. Из трех десятков желудей проросла только половина. Зато сейчас воспитанники подготовительной группы тщательно ухаживают за саженцами и наблюдают за ростом маленьких деревьев.

Вместе с воспитателями малыши собрали теоретическую информацию и изготовили тематическую папку. Когда деревья подрастут, ребята и их наставники высадят на территории детского сада дубовую аллею. Здесь юные натуралисты будут проводить практические занятия в рамках подготовки к школе.

При этом руководитель проекта, воспитатель подготовительной группы детского сада «Золотой ключик» Оксана Росликова считает, что спешить с высадкой деревьев не стоит: «Чтобы вырастить полноценный саженец, одного года маловато. Экспериментально, конечно, можно попробовать, чтобы выяснить, выдержат ли дубочки наши климатические условия. Но вообще лучше не рисковать и поддерживать дубки в домашних условиях в наших горшочках еще год».

Олег КОСТЮНИН.

ИНИЦИАТИВА

### Признание с первого раза

В Кислёвске прошел первый фестиваль-конкурс детского любительского короткометражного кино.

И хотя пока у нового кузбасского кинофорума еще нет официального названия, более ста работ для участия в нем было прислано из разных уголков России, о своем желании попасть в программу заявили детские киностудии из Казахстана и Украины. Главным идейным вдохновителем и организатором фестиваля стал кислёвский кино клуб «Кадр».

«Нашему кино клубу всего один год, – рассказал его руководитель Александр Модин. – За это время мы с ребятами успели показать свои работы на многих фестивалях, имеем шесть дипломов разного достоинства. Но что самое главное, завели там много друзей».

Идея провести свой фестиваль в Кислёвске возникла после того, как мы вернулись с ежегодного гурьевского фестиваля «Молибденный лопух». Подумали: а почему бы и нам не провести? Такой фестиваль смог бы стать драйвером развития, в первую очередь, для нашей киностудии – так я размышлял».

Идея поддержала местное управление культуры. Но, по словам Александра, никто даже не ожидал, что на первый фестиваль будет столько заявок. Думали, ну, придет 20 – это уже хорошо. Но пришло сразу 120! Из 18 российских регионов, а также из ближнего зарубежья. Победителей определяли в восьми номинациях, в том числе таких как «Мультипликация», «Игровое кино», «Документальное кино».

В общем, первый блин не вышел комом. И сейчас кислёвские киношники готовят необходимую документацию для областного департамента культуры и национальной политики, чтобы в следующем году фестиваль уже имел официальный статус международного.

Полина СПИРИДОНОВА.

КРИМИНАЛ

### Жизнь за машину

В Новокузнецке вынесен приговор 30-летнему мужчине, который обвинялся в убийстве приятеля из корыстных побуждений.

Это произошло в ноябре 2013 года. Как установили следствие и суд, незадолго до своей гибели 36-летний мужчина выиграл в лотерею автомобиль «Тойота-Авенсис». Эта иномарка лишила покоя его более молодого приятеля, который в тот момент испытывал финансовые затруднения. После некоторых раздумий завистник решил завладеть «дармовой» машиной и, продав ее, поправить свои дела.

Обманом заманив приятеля на берег озера в Новокузнецком районе, он несколько раз ударил его ножом. Потом перетащил тело в кусты, сел в автомобиль убитого и скрылся. Однако продать «Тойоту» ему не удалось: родственники потерпевшего, обеспокоенные его долгим отсутствием, обратились за помощью в полицию. В ходе поисков на одной из автостоянок Калтана была обнаружена иномарка убитого. А вскоре следствие вышло на вероятного преступника. Под давлением неопровержимых улик он признался в убийстве и показал место, где спрятал тело...

Рассмотрев материалы уголовного дела, постановившая сессия Кемеровской областной суда в Новокузнецке признала обвиняемого виновным в инкриминируемых деяниях и приговорила его к 19 годам лишения свободы в исправительной колонии строгого режима. Кроме того, он должен выплатить потерпевшим (ими признаны родители и вдова убитого) компенсацию морального вреда в размере миллиона рублей. Правда, как уточнили в региональном Следственном комитете, приговор еще не вступил в законную силу и может быть обжалован в суде высшей инстанции.

Всеволд ВЛАДИМИРОВ.

### ПОГОДА

	30 мая	31.05	1.06
Кемерово	+25 - +27 +13 - +15	+20 - +22 +7 - +9	+19 - +21 +7 - +9
Новокузнецк	+25 - +27 +13 - +15	+20 - +22 +6 - +8	+20 - +22 +7 - +9

АКТУАЛЬНО

## Пока не запыхал «зелёный пожар»

Леса Сибири атакует шелкопряд

К борьбе с этим насекомым-вредителем наши соседи (Томская область и Красноярский край) уже приступили, в Кузбассе обрабатывать хвойные массивы намечено с начала июня. Для этого применят пестицид «Клонрин, КЭ», его планируется распылять с помощью авиации.

### Оценить и обезвредить

Как сообщает департамент лесного комплекса Кемеровской области, прошлой осенью по результатам лесопатологического обследования очаги шелкопряда были выявлены в Мариинской тайге (в Зайском и Тажено-Михайловском участковых лесничествах). Здесь, на общей площади около 18 гектаров, и запланирована обработка зараженных участков. Средства выделены из федерального бюджета.

Но сначала специалисты оценят распространение вредителя в лесах Мариинского района, уточнят его площади и сроки проведения работ (из-за погодных условий они сдвигаются на две недели от намеченных).

«Сейчас ведется контрольное лесопатологическое обследование очага сибирского шелкопряда для проведения весеннего учёта численности этого опаснейшего вредителя, – говорит пресс-секретарь департамента Татьяна Ярцева. – Обследование проводят специалисты-лесопатологи филиала ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты Алтайского края» и работники территориального отдела по Мариинскому лесничеству. Их главная задача – определить состояние популяции шелкопряда после зимовки, степень снижения плотности жизнеспособных гусениц, опасность вредителя и предполагаемый ущерб лесам».

Результаты работы лесопатологов рассмотрит специальная комиссия при департаменте лесного комплекса, она и примет решение о корректировке объемов проведения авиационных и наземных мер борьбы для подавления численности вредителя».

**Периодические нашествия**  
В лесах Кемеровской области очаги распространения сибирского шелкопряда выявляются периодически. «Кузбасс уже подвергался нападению этого карантинного вредителя в 1982 – 1983-х и 1998 – 2000 годах, – поясняет заведующий отделом Кемеровской межобластной



Вот как выглядит этот опасный вредитель – сибирский шелкопряд.

ветеринарной лаборатории Виталий Косырев. – Сибирский шелкопряд повреждает около двадцати видов хвойных пород. Самая неустойчивая к шелкопряду – пихта. Вредитель наносит ущерб хвойным лесам, в пять раз превышающий ущерб от остальных видов хвоегрызущих насекомых, вместе взятых.

Сами бабочки сибирского шелкопряда не опасны: вред деревьям наносят только гусеницы, которые питаются хвоей, а также корой тонких побегов и шишками. Массовый лет бабочек обычно начинается в середине июля, они способны перелетать на несколько километров, поэтому распространение вредителя протекает очень быстро. Гусеницы появляются в конце июля – начале августа. В поисках пищи гусеницы перелазят с дерева на дерево со значительной скоростью.

Поврежденные сибирским шелкопрядом насаждения становятся очагами размножения других вредителей, в результате этого лес гибнет... Для полного восстановления хвойного леса требуется более ста лет, следовательно, это приводит к серьезным экологическим изменениям. Из погибающего леса уходит промысловый зверь, что коренным образом нарушает традиционное ведение хозяйства таежных поселков».

### Предупредили о последствиях

Сначала мая в Мариинском районе в деревнях Куркули, Лебяжье и Рубино были проведены сходы местных жителей, на которых специалисты рассказали о запланированных мерах борьбы с сибирским шелкопрядом. Старожилы этих деревень хорошо помнят последнюю вспышку численности вредителя в 80-х годах прошлого века. После шелкопряда, по их словам, осталась «чёрная тайга», абсолютно мертвый, сухой лес. Не случайно последствия такой «атаки» специалисты, занимающиеся защитой леса, назы-

вают «зелёным пожаром».

«Бороться с насекомым очень сложно, поскольку оно проявляет стойкую жизнеспособность и колоссальную энергию размножения, – подчеркнул первый заместитель начальника департамента лесного комплекса Константин Николайченко. – Сейчас гусеницы после зимней спячки поднимаются в кроны деревьев, начинают питаться хвоей. Если не организовать борьбу с этим вредителем, лес погибнет. Только применение пестицидов позволит уничтожить максимальное количество насекомых».

Как сообщили на сходах, во время обработки и в течение пяти дней после неё гражданам будет запрещено посещать леса, выпасать скот и собирать дикоросы, грибы, лекарственные травы и другие дары леса. Местным жителям объяснили, какие меры безопасности потребуются предпринять, чтобы оградить население от последствий применения пестицида. Кстати, поскольку сроки обработки сдвинули до начала июня, колубу и папоротник еще есть время заготовить.

Для человека «Клонрин, КЭ» представляет умеренную опасность, а вот птиц нужно защитить от его воздействия как можно тщательнее. Поэтому жителям рассказали, как уберечь псаки от возможного ущерба, и раздали листовки с подробной информацией. На подходах к лесным массивам, где будут проводиться обработки, установят специальные предупредительные знаки.

Жители Мариинского района согласились, что остановить шелкопряда – важная задача, чтобы спасти тайгу, которая буквально кормит местное население...  
Юлия МАТЮЩЕНКО.

### Прямая связь

Для ответов на вопросы граждан по сибирскому шелкопряду открыта горячая линия: 8-800-100-94-00, (8-3842) 54-04-14, (8-38443) 5-34-65.

В КУРСЕ ДЕЛА

## Шина замедленного действия

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 1-Й СТР.

По другому мнению, кузбасские переработчики автошин имеют достаточные мощности, но они недозагружены. Об этом, например, говорит исполнительный директор «Кузбасской ассоциации переработчиков отходов» Наталья Трубецкая. Развитие отрасли переработки КГШ может тормозить и такой фактор, как техническая специфика, отмечают в «Агентстве по привлечению и защите инвестиций Кемеровской области». Из крупных покрышек необходимо извлекать стальной или тканый металлокорд – не все компании имеют приспособленные для этого линии.

В условиях низкой конкуренции цена на утилизацию КГШ остается высокой, отмечает Татьяна Степченко. По её данным, стоимость переработки тонны шин за прошедшие пять лет варьировалась в пределах от 700 до 3500 рублей. Директор ЗАО «Шахта Беловская» (предприятие с открытой добычей угля ГК «Каран Инвест») Александр Анохин утверждает, что за последние годы цены на утилизацию снизились. «Раньше, чтобы одну шину утилизировать, нужно было потратить десять тысяч рублей, – говорит он. – Сейчас это гораздо дешевле, чувствуется усиление конкуренции. Тем не менее нужно создавать больше компаний, чтобы они за шину боролись... А лучше бы они у нас её покупали или хотя бы просто забрали – они ведь получают продукт».

По мнению Ирины Климовской, в последующие годы норматив на переработку покрышек для производителей и импортеров будет расти. А пока основной объем утилизации отработанных шин закон по-прежнему оставляет за отходообразователем. И сегодня всё чаще угольные компании идут по пути собственной переработки шин.

Так, в конце прошлого года СУЭК открыл производство резинового покрытия из своих утильных КГШ – правда, в Хакасии. В «Кузбассразрезугле», который до этого активно сотрудничал с местными переработчиками, сейчас рассматривают возможность покупки собственного оборудования по резке шин, рассказала Татьяна Степченко. «Капитального строительства оно не требует, – отмечает она. – Производитель есть в Новокузнецке, есть предложение китайского производителя».

Развивают производство и профильные компании. Например, крупный оператор по переработке КГШ в Кузбассе «Промпереработка» (производственные площадки в пгт Красновободский и в Кемерове) уже этой весной должен был завершить строительство нового цеха по производству травмобезопасного покрытия, мон-

таж новой линии горячего прессования и оборудования для выпуска крашеной крошки. В развитие производства собственник планировал вложить 143 млн руб.

### 20% ответственности

Пока не сложилась практика, непонятно, каким образом производитель или импортер шин будет обеспечивать свою долю переработки. «Есть три варианта выполнения этого норматива: либо производитель устраивает свой завод по переработке, либо заключает договор с утилизирующей компанией, либо действует через различные ассоциации, – говорит Наталья Трубецкая. А вот директор разреза «Кийзасский» Николай Зарубин опасается, что продавцу будет проще заплатить экологический сбор и включить эти затраты в стоимость продукции. Таким образом, от расширенной ответственности производитель покупатель может только проиграть».

С другой стороны, без загрузки может остаться и кузбасский переработчик. Закон не обязывает производителя утилизировать отходы в месте отходообразования: свои 20% он может выбрать там, где ему угодно.

В марте на коллегии областного управления под председательством первого заместителя губернатора Владимира Чернова областные власти предложили угольщикам при покупке шин заключать тройственный договор о том, чтобы переработка велась на местных предприятиях. Таким образом планируется поддержать региональный бизнес и отрасль в целом. Экологический сбор – целевой. Предполагается, что он будет аккумулироваться на федеральных счетах и в дальнейшем распределяться в том числе на развитие территориальных схем обращения с ТКО.

Несия ГОРДИЧУК.

### МЕЖДУ ТЕМ

Как отмечают эксперты, успех развития отрасли переработки КГШ во многом зависит от востребованности конечной продукции. Наиболее перспективным видится применение резинового крошки в дорожном строительстве. Кроме того, первый заместитель губернатора Владимир Чернов предложил рассмотреть в качестве возможного крупного рынка сбыта спортивного покрытия Красноярск – столицу Зимней Универсиады-2019.

ИТОГИ И ПЛАНЫ

## Экономика тёплой зимы

В Кузбасском филиале Сибирской генерирующей компании подвели итоги осенне-зимнего периода 2016-2017 года и вплотную готовятся к следующему. Что будет сделано для надёжного тепло- и электроснабжения кузбассовцев, рассказал директор филиала Юрий Шейбак.

Минувший осенне-зимний период (с 1 октября 2016 года по 31 марта 2017) по своему содержанию, по внешним условиям (температура воздуха, события на оптовом рынке электроэнергии и мощности и так далее) не отличался от предыдущих, говорит руководитель СГК в Кузбассе. «Все прошло спокойно, практически как и было запланировано, – отмечает Юрий Шейбак. – Та работа, которую провела СГК по вводу в строй нового генерирующего оборудования на объектах ДПП, связанные с ней вложения как раз сейчас приносят свои плоды в части результата работы на оптовом рынке и в части производства тепла на электростанциях».

### Минус 50% аварий на сетях

В рамках подготовки к ОЗП 2016-2017 энергетики выполнили 100% запланированных мероприятий, освоив 2 602 млн руб. Ремонтная кампания прошла в соответствии с графиком, все объекты вовремя получили паспорта готовности. В итоге электростанции и теплосети предприятия СГК в Кузбассе прошли осень и зиму без серьезных аварий и инцидентов. В целом количество аварийных ситуаций (любое отключение) на электростанциях снизилось с 39 до 21 против показателя пре-

дыдущего ОЗП. «Те усилия, которые были связаны с реализацией ремонтных и инвестиционных программ, позволили нам снизить аварийность, несмотря на то, что нагрузка станций была довольно высокой», – комментирует положительную динамику Шейбак.

Третий год подряд не случается повреждений на магистральных теплосетях СГК. Есть небольшой рост на внутриквартальных сетях в Кемерове, которые компания эксплуатирует на условии аренды. Как правило, это мелкие трубы, повреждение которых не приводит к ограничению теплоснабжения потребителей. «Даже если труба большего диаметра, мы научились ликвидировать повреждение так, чтобы потребитель не почувствовал дискомфорта», – говорит собеседник газеты.

### Плюс 55% к надёжности котлов

За прошедший ОЗП кузбасские электростанции СГК вырабатывали 11 646 млн кВт-ч электроэнергии, что на 9,1% меньше в сравнении с ОЗП 2015-2016 года. Это обусловлено разгрузкой тепловых электростанций по инициативе Системного оператора из-за увеличения выработки на ГЭС. Из-за более холодной и продолжительной зимы потребителям было отпу-



щено 6 483 тыс. Гкал тепла, что на 2,2% больше, чем в предыдущем периоде.

За минувший отопительный сезон на шесть кузбасских электростанций СГК поставлено 5,8 млн тонн угля – запасы топлива соответствовали нормативам Минэнерго и даже превышали их. «Никаких рисков, связанных с отсутствием топлива, на наших электростанциях не было, – говорит Юрий Шейбак. – Была некоторая напряженность по поставкам угля в конце декабря на кемеровских электростанциях. Но железная дорога вместе с администрацией области, надо отдать им должное, оказала нам содействие, и в январе, когда наступают длинные каникулы, мы вышли на нормальные показатели по запа-

сам топлива. На сегодня мы складываем новое топливо в ходе подготовки к ОЗП 2017-2018».

Подготовка следующему ОЗП идёт полным ходом. Сейчас на всех кузбасских электростанциях СГК, магистральных и квартальных теплосетях развернулась ремонтная кампания: 36% работ уже проведены или находятся в активной стадии. В 2017 году планируется заменить 1417 тонн поверхностей нагрева котлоагрегатов, что на 55% больше объемов 2016 года. «Отключения на электростанциях в основном связаны с износом поверхностей нагрева котлов, – объясняет Юрий Шейбак. – Мы активно занимались их заменой в прошлом году. Надеюсь, масштабная работа этого года поможет еще больше снизить

повреждаемость на котельном оборудовании».

В межотопительный сезон энергетики планируют переключить 5,9 км тепловых сетей. Однако, как отмечают в СГК, практика показывает: фактическая замена оказывается существенно выше плана, поскольку в ходе гидравлических испытаний часто выявляются дополнительные участки трубопроводов, требующие оперативной замены. Например, в прошлом году планировали заменить 4 918 км, а заменили 13 153 км.

Всего на ремонты в 2017 году в Кузбасском филиале СГК заложено 3,2 млрд рублей – на 23,5% больше, чем в 2016-м. Финансирование инвестиционных проектов составит 827 млн рублей (+4% к 2016 году). Инвестиции в развитие теплоснабжения могли быть и больше, но их рост сдерживает остающаяся актуальной проблема дебиторской задолженности за тепло, говорит Юрий Шейбак. На 1 мая населе-ние, промышленность, предприятия ЖКХ, бюджетные учреждения и прочие потребители Кузбасса задолжали энерге-

тикам свыше 3,8 млрд руб. (на начало года – 2,5 млрд руб.). Это примерно 40% от выручки кузбасского филиала за 2016 год по теплу.

«К сожалению, более 60% из общей просроченной дебиторской задолженности по состоянию на начало мая – это долги со стороны муниципальных бюджетов в части компенсации выпадающих доходов за поставленный нами ресурс, – отметил Юрий Шейбак. – Ситуация с накоплением долгов кардинально не меняется из года в год».

Непростая ситуация с долгами тем не менее не влияет на надёжность снабжения кузбасских потребителей теплом и электроэнергией, а кемеровских – теперь ещё и всегда горячей водой. Напомним, в 2016 году теплоснабжения СГК впервые сохранили летнюю циркуляцию в Кемерове на межотопительный сезон, решив многолетнюю проблему остоящего из-за малого водоразбора в утренние часы теплоносителя. Юрий Шейбак подтвердил, что удачный опыт будет продолжен и этим летом.  
Ольга СМЕРНОВА.

### КСТАТИ

Среди основных инвестпроектов СГК в Кузбассе в 2017 году – замена высоковольтного оборудования на Беловской ГРЭС, Кемеровской ГРЭС, Ново-Кемеровской ТЭЦ, Кемеровской ТЭЦ, реконструкция золоотвалов Кемеровской ГРЭС и Кузнецкой ТЭЦ, реконструкция турбоагрегата №3 Томь-Усинской ГРЭС и подогревателя высокого давления энергоблока №3 Беловской ГРЭС, реконструкция сооружений топливоподдачи на Кемеровской ГРЭС и Ново-Кемеровской ТЭЦ, 75 млн руб. компания направит на водоочистку и защиту биоразнообразия рек. Так, в 2017 году ещё на трёх электростанциях запустят рыбозащитные установки, аналогичные заработавшей в 2016-м на Томь-Усинской ГРЭС.

Организатор торгов - конкурсный управляющий Киселевским ГПАТП КО (ОГРН 1034211001868, ИНН/КПП 4211015437/421101001, РН 052009010017, юр. адрес: 652705, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Привольная, 1а), действующий на основании решения Арбитражного суда Кемеровской области от 02.02.2016 г. по делу № А27-14545/2015, Минакова Елена Владимировна (ИНН

222105634158, СНИЛС 030-788-209-52, Алтайский край, г. Барнаул, а/я 2231, e-mail: elena07789@yandex.ru), член «Ассоциация «Первая СРО АУ» (ИНН 5260111551, ОГРН 1025203032150, адрес: 109029, г. Москва, ул. Скотопрогонная, д. 29/1, оф. 600), сообщает, что торги посредством публичного предложения по продаже имущества Киселевского ГПАТП КО, опубликованные в газете Коммер-

сантъ от 11.03.2017 по лоту №1 состоялись. Победитель: Федорин Алексей Иванович (ИНН 222212617693) с ценой 51 000 руб., не является заинтересованным лицом по отношению к конкурсному управляющему, должнику. Конкурсный управляющий и «Ассоциация «Первая СРО АУ», членом которой он является, не участвуют в капитале победителя.

**ООО «ЕвразЭнергоТранс» информирует**

Информация, подлежащая раскрытию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков

электрической энергии» за 2016 год, раскрыта в полном объеме на официальном сайте ООО «ЕвразЭнергоТранс» URL: <http://eetrans.ru/>, на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) URL: <https://invest.gosuslugi.ru/epgu-forum/>, а также в ЕФРСФДЮЛ URL: <http://www.fedresurs.ru/>.

**Акционерное общество «Кемеровская генерация»  
Раскрытие информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»**

**п. 9 б) Структура и объем затрат на производство и реализацию электрической энергии (электрической энергии и мощности) за 2016 год**

№ п/п	Наименование статьи затрат	АО «Кемеровская генерация»	
		Сумма (тыс. руб.)	%
1.	Материальные затраты, %	76 354	2,93%
1.1.	- вспомогательные материалы,	38 474	
1.2.	- энергия на хоз. и произв. нужды,	0	
1.3.	- услуги производственного характера	37 880	
2.	Топливо, %	1 352 293	51,95%
3.	Покупная электроэнергия и мощность, %	385 887	14,82%
4.	Затраты на оплату труда, %	189 586	7,28%
5.	Амортизация основных средств, %	104 099	4,00%
6.	Ремонтный фонд, %	153 762	5,91%
7.	Налоги и платежи (с ЕСН), %	122 608	4,71%
8.	Системные услуги, %	68 424	2,63%
8.1.	- расходы на услуги СО-ЦДУ,	60 909	
8.2.	- коммерческие расходы	7 515	
9.	Прочие затраты, %	150 126	5,77%
9.1.	- плата за аренду имущества,	7 197	
9.2.	- расходы на безопасность	9 836	
9.3.	- иные прочие расходы	133 093	
<b>Затраты на производство и продажу электрической энергии (электрической энергии и мощности) (себестоимость), %</b>		<b>2 603 139</b>	<b>100,00%</b>

**п. 9 в) метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов**  
Метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в отношении производителей электрической энергии не применяется.

**п. 15 а) информация о тарифах на поставку электрической энергии с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения**

Информация о тарифах на поставку электрической энергии на 2017 год, с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения, размещена на сайте: <http://sibgenco.ru/investors/disclosure/raskrytie-informatsii-v-sootvetstvii-s-postanovleniem-pravitelstva-rf-ot-21-01-2004-g-24-ob-utverzhdnii-filter> (через фильтр необходимо выбрать наименование Общества).

АО «Кемеровская генерация» сообщает, что иная информация, подлежащая раскрытию в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24, в том числе:

- годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение (п. 9 а);
- информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год (п. 15 б);
- информация об инвестиционных программах производителей электрической энергии (п. 15 в);
- информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции за 2016 год (п. 15 г);
- информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2016 год (п. 15 д), в полном объеме размещена на сайте Общества в сети Интернет, расположенном по адресу: <http://www.sibgenco.ru/investors/disclosure/raskrytie-informatsii-v-sootvetstvii-s-postanovleniem-pravitelstva-rf-ot-21-01-2004-g-24-ob-utverzhdnii-filter> (через фильтр необходимо выбрать наименование Общества).

**Акционерное общество «Ново-Кемеровская ТЭЦ»  
Раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»**

**п. 9 б) структура и объем затрат на производство и реализацию электрической энергии (электрической энергии и мощности) за 2016 год**

№ п/п	Наименование статьи затрат	АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»	
		Сумма (тыс. руб.)	%
1.	Материальные затраты, %	92 148	4,03
1.1.	- вспомогательные материалы	49 185	
1.2.	- энергия на хоз. и произв. нужды	0	
1.3.	- услуги производственного характера	42 963	
2.	Топливо, %	1 259 810	55,14
3.	Покупная электроэнергия и мощность, %	315 475	13,81
4.	Затраты на оплату труда, %	128 650	5,63
5.	Амортизация основных средств, %	100 860	4,41
6.	Ремонтный фонд, %	134 137	5,87
7.	Налоги и платежи (с ЕСН), %	79 202	3,47
8.	Системные услуги, %	68 114	2,98
8.1.	- расходы на услуги СО-ЦДУ	60 914	
8.2.	- коммерческие расходы	7 200	
9.	Прочие затраты, %	106 405	4,66
9.1.	- плата за аренду имущества	4 855	
9.2.	- расходы на безопасность	3 721	
9.3.	- иные прочие расходы	97 829	
<b>Затраты на производство и продажу электрической энергии (электрической энергии и мощности) (себестоимость), %</b>		<b>2 284 801</b>	<b>100</b>

**п. 9 в) метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов**  
Метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в отношении производителей электрической энергии не применяется.

**п. 15 а) информация о тарифах на поставку электрической энергии с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения**

Информация о тарифах на поставку электрической энергии на 2017 год, с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения, размещена на сайте: <http://sibgenco.ru/investors/disclosure/raskrytie-informatsii-v-sootvetstvii-s-postanovleniem-pravitelstva-rf-ot-21-01-2004-g-24-ob-utverzhdnii-filter> (через фильтр необходимо выбрать наименование Общества).

АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ» сообщает, что иная информация, подлежащая раскрытию в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24, в том числе:

- годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение (п. 9 а);
- информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год (п. 15 б);
- информация об инвестиционных программах производителей электрической энергии (п. 15 в);
- информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции за 2016 год (п. 15 г);
- информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2016 год (п. 15 д), в полном объеме размещена на сайте Общества в сети Интернет, расположенном по адресу: <http://www.sibgenco.ru/investors/disclosure/raskrytie-informatsii-v-sootvetstvii-s-postanovleniem-pravitelstva-rf-ot-21-01-2004-g-24-ob-utverzhdnii-filter> (через фильтр необходимо выбрать наименование Общества).

**Кузбасское Публичное акционерное общество энергетики и электрификации  
Раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»**

**п. 9 б) структура и объем затрат на производство и реализацию электрической энергии (электрической энергии и мощности) за 2016 год**

№ п/п	Наименование статьи затрат	ПАО «Кузбассэнерго»	
		Сумма (тыс. руб.)	%
1.	Материальные затраты, %	295 538	1,5
1.1.	- вспомогательные материалы	143 381	
1.2.	- энергия на хоз. и произв. нужд	9 379	
1.3.	- услуги производственного характера	142 778	
2.	Топливо, %	10 244 743	51,8
3.	Покупная электроэнергия и мощность, %	1 735 685	8,8
4.	Затраты на оплату труда, %	584 555	3
5.	Амортизация основных средств, %	3 704 446	18,7
6.	Ремонтный фонд, %	1 474 248	7,5
7.	Налоги и платежи (с ЕСН), %	630 035	3,2
8.	Системные услуги, %	336 203	1,7
8.1.	- расходы на услуги СО-ЦДУ	312 962	
8.2.	- коммерческие расходы	23 241	
9.	Прочие затраты, %	760 618	3,8
9.1.	- плата за аренду имущества	28 035	
9.2.	- расходы на безопасность	52 066	
9.3.	- иные прочие расходы	680 517	
<b>Затраты на производство и продажу электрической энергии (электрической энергии и мощности) (себестоимость), %</b>		<b>19 766 071</b>	<b>100</b>

**п. 9 в) метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов**  
Метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в отношении производителей электрической энергии не применяется.

**п. 15 а) информация о тарифах на поставку электрической энергии с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения**

Информация о тарифах на поставку электрической энергии на 2017 год, с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения, размещена на сайте: <http://sibgenco.ru/investors/disclosure/raskrytie-informatsii-v-sootvetstvii-s-postanovleniem-pravitelstva-rf-ot-21-01-2004-g-24-ob-utverzhdnii-filter> (через фильтр необходимо выбрать наименование Общества).

ПАО «Кузбассэнерго» сообщает, что иная информация, подлежащая раскрытию в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24, в том числе:

- годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение (п. 9 а);
- информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год (п. 15 б);
- информация об инвестиционных программах производителей электрической энергии (п. 15 в);
- информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции за 2016 год (п. 15 г);
- информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2016 год (п. 15 д), в полном объеме размещена на сайте Общества в сети Интернет, расположенном по адресу: <http://www.sibgenco.ru/investors/disclosure/raskrytie-informatsii-v-sootvetstvii-s-postanovleniem-pravitelstva-rf-ot-21-01-2004-g-24-ob-utverzhdnii-filter> (через фильтр необходимо выбрать наименование Общества).

**Акционерное общество «Кузнецкая ТЭЦ»  
Раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»**

**п. 9 б) структура и объем затрат на производство и реализацию электрической энергии (электрической энергии и мощности) за 2016 год**

№ п/п	Наименование статьи затрат	АО «Кузнецкая ТЭЦ»	
		Сумма (тыс. руб.)	%
1.	Материальные затраты, %	28 344	3,62%
1.1.	- вспомогательные материалы	6 114	
1.2.	- энергия на хоз. и произв. нужды	-8	
1.3.	- услуги производственного характера	22 238	
2.	Топливо, %	319 359	40,83%
3.	Покупная электроэнергия и мощность, %	188 737	24,13%
4.	Затраты на оплату труда, %	63 932	8,17%
5.	Амортизация основных средств, %	41 021	5,24%
6.	Ремонтный фонд, %	33 179	4,24%
7.	Налоги и платежи (с ЕСН), %	30 890	3,95%
8.	Системные услуги, %	16 972	2,17%
8.1.	- расходы на услуги СО-ЦДУ	11 640	
8.2.	- коммерческие расходы	5 332	
9.	Прочие затраты, %	59 800	7,64%
9.1.	- плата за аренду имущества	4 992	
9.2.	- расходы на безопасность	3 518	
9.3.	- иные прочие расходы	51 290	
<b>Затраты на производство и продажу электрической энергии (электрической энергии и мощности) (себестоимость), %</b>		<b>782 234</b>	<b>100,00%</b>

**п. 9 в) метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов**  
Метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в отношении производителей электрической энергии не применяется.

**п. 15 а) информация о тарифах на поставку электрической энергии с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения**

Информация о тарифах на поставку электрической энергии на 2017 год, с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения, размещена на сайте: <http://sibgenco.ru/investors/disclosure/raskrytie-informatsii-v-sootvetstvii-s-postanovleniem-pravitelstva-rf-ot-21-01-2004-g-24-ob-utverzhdnii-filter> (через фильтр необходимо выбрать наименование Общества).

АО «Кузнецкая ТЭЦ» сообщает, что иная информация, подлежащая раскрытию в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24, в том числе:

- годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение (п. 9 а);
- информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год (п. 15 б);
- информация об инвестиционных программах производителей электрической энергии (п. 15 в);
- информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции за 2016 год (п. 15 г);
- информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2016 год (п. 15 д), в полном объеме размещена на сайте Общества в сети Интернет, расположенном по адресу: <http://www.sibgenco.ru/investors/disclosure/raskrytie-informatsii-v-sootvetstvii-s-postanovleniem-pravitelstva-rf-ot-21-01-2004-g-24-ob-utverzhdnii-filter> (через фильтр необходимо выбрать наименование Общества).

**Открыта подписка на газету «Кузбасс» на 2-е полугодие 2017 г.**



Подписка на газеты и журналы оформляется в почтовых отделениях на любой адрес Кемеровской области. **Ветеран Великой Отечественной войны и инвалидам I и II групп - скидка 20% от стоимости услуг почты.**

Подписку можно оформить по вашему адресу, «до востребования», «до двери квартиры», «до рабочего кабинета». О фактах отказа срочно сообщайте по телефону начальнику почтамта или по тел. 58-34-00 (Кемерово).

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

Администрация Новокузнецкого муниципального района и ООО «Энергия-НК» объявляют о начале проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями (объединениями) по вопросам намечаемой деятельности ООО «Энергия-НК» и объектам государственной экологической экспертизы.

Название и цель намечаемой деятельности: «Отработка запасов открытым способом на участке недр Кушевского района ООО «Энергия-НК». Первый этап».

Место расположения намечаемой деятельности: на территории Новокузнецкого муниципального района.

Наименование и адрес заказчика: ООО «Энергия-НК», 653008, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Забугочная, 1.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 2-3 кварталы 2017 г.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: администрация Новокузнецкого муниципального района.

Предполагаемая форма общественного обсуждения – слушания.

Форма представления замечаний и предложений – устная, письменная.

Материалы объекта государственной экологической экспертизы, в том числе техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду, предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, журнал регистрации предложений и замечаний, будут размещены с 02.06.2017 г. в здании администрации Центрального сельского поселения, расположенном по адресу: Кемеровская область, Новокузнецкий район, с. Атаманово, ул. Центральная, 109а.

Предложения и замечания принимаются до 04.07.2017 г. (включительно).

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

- 04 июля 2017 года в 11.00 в здании Дома культуры с. Атаманово, расположенном по адресу: Кемеровская область, Новокузнецкий район, с. Атаманово, ул. Центральная, 109б.

Заказчик ООО «Краснобродский Южный» уведомляет о начале общественных обсуждений (в форме слушаний) проектной документации по объектам государственной экологической экспертизы «Техническое перевооружение опасного производственного объекта – Разрез угольный ООО «Краснобродский Южный» и «Проект рекультивации нарушенных земель для объекта автоотвал вскрышных пород «Северо-Восточный» ООО «Краснобродский Южный».

Место расположения объекта: на землях муниципального образования Краснобродский городской округ и на землях Прокопьевского района Кемеровской области, на расстоянии 1 км от п. Краснобродский и 12,5 км от п. Карагайла.

Цель намечаемой деятельности: разработка угольного месторождения открытым способом.

Заказчик: ООО «Краснобродский Южный», г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 56, пом. 112.

Проектная организация: ООО «ИГТ Проект», адрес: г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 12а, оф. 312.

Ответственный за организацию общественных слушаний: ООО «Краснобродский Южный».

С проектной документацией для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений можно ознакомиться в здании администрации ООО «Краснобродский Южный» в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления по адресу: 652640, Кемеровская область, п. Краснобродский, ул. Краснобродская, 1, отдел ОТ и ПБ, в рабочие дни с 09.00 до 17.00, телефон для справок 8 (38452) 7-72-69.

Общественные слушания по материалам проектной документации состоятся **03 июля 2017 г.** в 16.00 по адресу: Кемеровская область, п. Краснобродский, ул. Комсомольская, 8, актовый зал.

ЗаО «Шахта Беловская» уведомляет о начале общественных обсуждений (в форме слушаний) объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Разработка Восточного участка Караканского-2 месторождения базальта» ЗАО «Шахта Беловская», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Объект намечаемой деятельности расположен на землях Пермьяковского сельского поселения Беловского муниципального района, в 30 км на восток от г. Белово, ближайшие населенные пункты – с. Каракан и с. Пермьяки.

Цель намечаемой деятельности: добыча строительного камня (базальта) открытым способом.

Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности проводилась в период с 15.01.2016 г. по 26.02.2016 г.

Ознакомиться с проектной документацией, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, и оставить замечания и предложения в письменной форме с указанием Ф.И.О. можно в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления у главного инженера ЗАО «Шахта Беловская» Е.И. Митроченко по адресу: Кемеровская область, Беловский район, п. Новый Каракан, ул. Содружество, дом 45, ЗАО «Шахта Беловская», тел: (38452) 999-37; E-mail: [mitrochenko@belovskaya.ru](mailto:mitrochenko@belovskaya.ru)

Публичные слушания по материалам проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоятся 3 июля 2017 г. в 10.00 в здании Администрации Пермьяковского сельского поселения по адресу: Беловский район, с. Пермьяки, ул. Центральная, 12.

Ответственность за организацию общественных обсуждений возложена на администрацию Беловского муниципального района Кемеровской области.

Губернатор Кемеровской области, коллегия Администрации Кемеровской области, Совет народных депутатов Кемеровской области глубоко скорб

ХОККЕЙ С ШАЙБОЙ

# В списках КХЛ не значится

## Новокузнецкий «Металлург» исключили из Континентальной хоккейной лиги

Впервые в истории КХЛ, образованной в 2008 году, показали на дверь клуб, который сам отнюдь не горел желанием уходить. Ранее в основном из-за безденежья несколько команд покидали проект, изначально декларируемый как коммерческий, ныне подобная участь постигла хорватский «Медвешчак».

Но, повторим, впервые совет директоров КХЛ решил удалить из своих рядов клуб, не имеющий, по словам генерального директора «Металлурга» Сергея Зиновьева, долгов по зарплате и предоставивший финансовые гарантии на следующий сезон (бюджет «Кузни» – 430 миллионов рублей).

Что подвигло совет директоров КХЛ на столь радикальное решение, вызвавшее предсказуемое возмущение в стане болельщиков и неоднозначную реакцию среди специалистов?



Болельщики новокузнецкого «Металлурга» вместе с командой в дни побед, и в дни поражений. Фото с сайта КХЛ.

### Рейтинг задним числом

Да, в минувшем сезоне «Металлург» замкнул турнирную таблицу чемпионата КХЛ. Однако с юридической точки зрения этот фактор, что называется, ничтожный.

Ведь КХЛ, взявшая за образец океанскую НХЛ, закрытая корпорация, то есть не предусмотрен спортивный принцип, и слабейшие команды не выбывают, если, конечно, соответствуют требованиям регламента.

Отсюда напрашивается логичный вывод: «Металлург» выступал в лиге все девять сезонов, зна-

чит, соответствовал этим самым требованиям и не нарушал регламент. Понятно, клуб не обошли стороной финансовые проблемы, но в данном случае размер бюджета не столь принципиален, ведь «сталевары» не сорвали ни одного матча дома и в гостях.

Что изменилось? Оказывается, теперь лига оценивает команды по восьми параметрам, на основании которых составляет общий рейтинг. Вот что говорит президент КХЛ Дмитрий Чернышенко:

– Введена новая процедура, и два

самых слабых клуба по этому рейтингу должны были покинуть лигу. Проблема в том, что лиге нужна более конкурентная среда. Сегодня восьмикратный разрыв в финансировании топ-клубов и аутсайдеров.

К сожалению, «Металлург» по основным параметрам рейтинга последний, в том числе по посещаемости. Поэтому нам видится эта оценка справедливой. Мы сожалеем, что есть такая эмоциональная реакция на наше решение, но у «Металлурга» было много времени, чтобы подготовиться. Вы знаете, что пе-

ред прошлым сезоном сменился менеджмент клуба, но это не привело к результату.

Сейчас 30 процентов рейтинга приходится на спортивные достижения клубов. Мы опубликуем этот рейтинг и покажем, кто следующие три кандидата на исключение. Критерии оценки касаются телевизионных трансляций, отсутствия или наличия бюджетного финансирования, задолженности, вместимости дворцов и многого другого.

Что ж, рейтинг имеет право быть, но возникает резонный вопрос: почему восемь параметров в оценке клубов объявили не в начале сезона, а в конце? Тем самым «Металлург» по простому поставил перед фактом, не предоставив время исправить положение дел. То есть, по сути, задним числом исключили новокузнецкий «Металлург» из списка.

### Зачем губить на корню?

И уж совсем странным выглядит утверждение президента КХЛ о том, что, дескать, решение об исключении «Металлурга» не имеет отношения к новокузнецкой хоккейной школе.

Воспитанники школы, нынешние «сборники» и кандидаты в главную команду страны – вратари Сергей Бобровский, Илья Сорокин, Андрей Кареев, защитники Дмитрий Орлов, Захар Арзамасцев, нападающий Кирилл Капризов – в юном возрасте дебютировали в составе «Металлурга» в чемпионате КХЛ. Вряд ли бы они получили игровую практику, к примеру, в Санкт-Петербурге,

где местный СКА, завоевавший в этом году Кубок Гагарина, формирует из приглашенных «звезд».

Главный тренер сборной России на победных ЧМ мира-2008, -2009 Вячеслав Быков задает резонные вопросы:

– Хорошие игроки появляются благодаря Новокузнецку, и они потом подпитывают клубы-фавориты. Что же вы, ребята, хотите спилить сук, на котором сидите? Можете помочь «Кузне», сохранить ребят и их будущее? Зачем же губить на корню?

Действительно, почему лига не намерена помогать клубам, ведь предусмотрена система штрафов за превышение «потолка» зарплат? Почему стратегия развития КХЛ нацелена на сокращение отечественных клубов и приглашение иностранных (в следующем году еще три команды перейдут в Высшую хоккейную лигу)?

Вопросы отнюдь не риторические. К сожалению, равнодушно взирает на удивительную стратегию лиги Федерация хоккея России во главе с Владиславом Третьяком, по статусу вроде бы заинтересованная в подготовке доморощенных игроков, а не в коммерциализации хоккея.

Как известно, ВХЛ находится под эгидой ФХР. И уже обсуждается предложение в регламент, чтобы лучшие команды Высшей лиги заменяли худшие в континентальной. Надеемся, что «Металлург» будет лидером в «вышке» и не задержится там надолго.

Вадим АНТОНОВ.

НОВОЕ ДЕЛО



Благодаря этой записи полицейские смогли установить и задержать подозреваемых. Фото из материалов уголовного дела.

## Попали в камеру

### В Заводском районе города Новокузнецка запись камеры видеонаблюдения помогла полицейским задержать ее похитителей.

Очевидно, пьяные злоумышленники, которые еле-еле держались на ногах, даже не подозревали, что всё фиксируемое не хра-

нилось в самой камере, которую они украли, а сразу передавалось на сервер, установленный в более безопасном месте.

В настоящее время в отделе полиции по Заводскому району города в отношении похитителей возбуждено уголовное дело. Согласно Уголовному кодексу в качестве наказания за кражу камеры видеонаблюдения каждому из похитителей грозит до пяти лет лишения свободы.

КОММЕНТАРИЙ

ЕВГЕНИЙ ИЛЬЯСОВ, начальник отдела информации и общественных связей ГУ МВД России по Кемеровской области, полковник внутренней службы:

– На днях в полицию обратилась представитель управляющей компании и сообщила о краже камеры видеонаблюдения, установленной в одном из домов по улице Тореза. Раскрыть это преступление полицейским помогла запись, на которой был запечатлен момент совершения преступления. В объектив камеры наблюдения попали двое мужчин. На съемках было хорошо видно, что сначала они долго смотрели на камеру, махали в ее сторону и передавали кому-то привет. А потом один из злоумышленников подсадив своего подельника, и тот сорвал экран с крепления у потолка подъезда. Именно благодаря записи, которую удалось сделать намера до того, как оказалась в руках похитителей, полицейские смогли установить личности подозреваемых и задержать их. В настоящее время сотрудники полиции принимают меры по розыску и изъятию похищенной камеры.

Подготовил Всеволод ВЛАДИМИРОВ.

# СПРИНТ-НОВОСТИ

## ЛЁГКАЯ АТЛЕТИКА

Кузбасские братья-близнецы Евгений и Анатолий Рыбаковы выиграли забег на 5000 метров на командном чемпионате России в Сочи.

Евгений Рыбаков со временем 13 минут 30,12 секунды финишировал первым, опередив Анатолия на 12 «соток». Подопечные заслуженного тренера страны Александра Фригина обновили личные рекорды на «пятерке». Третий призер Евгений Куц (Алтайский край) отстал от беловских стайеров более чем на десять секунд (13.40,46).

В прыжках в высоту второй результат показала наша землячка Кристина Королева (Полтавец), покорившая планку на отметке «192 см». А первенствовала в этом виде Ирина Гордеева, взявшая высоту 194 см – именно таков норматив для уча-

ствия в чемпионате мира-2017 в английском Лондоне (4–13 августа).

Правда, Всероссийская федерация легкой атлетики по-прежнему дисквалифицирована, и вопрос о допуске наших спортсменов к первенству планеты решается в индивидуальном порядке. Кстати, норматив для выступления на чемпионате мира на дистанции 5000 м – 13.22.60.

## РЕГБИ

Новокузнецкий «Металлург» в первом домашнем матче чемпионата России в премьер-лиге проиграл клубу «ВВА-Подмосковье» из Монино – 17:53 (7:29).

В составе хозяев заработали очки Роман Бяков (8), Дмитрий Пастернак (5) и бронзовый призер первенства Европы-2017

среди регбистов не старше 20 лет Никита Филиппов (4), Бяков и Пастернак по разу занесли «дыню» в зачётное поле соперников.

«Сталевары» провели второй поединок под руководством главного тренера Владимира Негодина, сменившего на этом посту Вячеслава Шалунова, который остался в штабе клуба. В стартовой встрече национального первенства новокузнецкие проиграли в Красноярске вице-чемпиону страны «Красному Яру» – 17:62. В очередном матче регулярного сезона «Металлург» вновь сойдется с соседями на своем поле в четверг, 29 июня. На предварительной стадии турнира в премьер-лиге шесть команд сыграют в два круга. В четвертьфинале плей-офф к клубам элитного дивизиона присоединится дуэт лидеров первой лиги.

Андрей ТАРКОВ.

ВЕСТИ С МЕСТ



Фото Ярослава Беляева.

## Быстро, как на пожаре

В южной столице Кузбасса завершились традиционные Всероссийские соревнования по пожарно-спасательному спорту. Последние 17 лет они носят имя мастера спорта СССР Сергея Бушуева. А с 2015 года проводятся в Новокузнецке, на малой родине спортсмена. Тем более что город обзавёлся необходимой для этого вида спорта инфраструктурой.

В течение трёх дней в силе скорости и выносливости состязались двенадцать команд из многих регионов Сибири: Новосибирской, Томской, Кемеровской, Омской, Иркутской областей, Алтайского, Забайкальского, Красноярского краёв, республик Хакасия и Тыва. В турнире, статус которого позволяет победителям получить звание мастера спорта, уже три года принима-

ют участие и женщины. А в этот раз – и школьники, тренирующиеся на базе новокузнецкой пожарной части.

По итогам первого дня соревнований рекорд штурма учебной башни – 12,75 сек. – устоял. Лучший результат показал представитель сборной Омской области Руслан Возмилов: 13,23 сек. Спортсмен из Кемеровской области Никита Евдокимов отстал всего на 0,65

сек. Среди женщин победила спортсменка из Красноярского края Татьяна Кривогузова (7,26 сек.), наша Юлия Малютина показала время 7,30 сек.

В проходившем во второй день двоеборье кузбассовцы тоже стали вторыми с результатом 30,28 сек. (первое место у Омской области: 28,84 сек.). В преодолении 100-метровой полосы с препятствиями, завершившем состязания, мы опять уступили только омичам: наш результат 17,39 сек., их – 15,48 сек. А вот по общим итогам соревнований места распределились следующим образом: Кемеровская область – 37728 очков, Омская область – 35476 очков, Красноярский край – 34697 очков. Таким образом, кузбасские спасатели стали чемпионами Сибири третий год подряд.

Татьяна ЧЕРНЫШ.

БЕЗОПАСНОСТЬ

## Спасительный туман

### Карантинное фитосанитарное обеззараживание поможет защитить от паразитов

Вредные организмы, которые наносят непоправимый ущерб не только продукции, но и помещению, могут обитать в зернохранилищах, складах, теплицах, элеваторах, автомобильных прицепах, железнодорожных вагонах. Для безопасности нужно проводить обеззараживание.

Под карантинным фитосанитарным обеззараживанием понимается введение парообразных и газообразных веществ в среду обитания паразитов и вредителей хлебных запасов. Специалисты ФГБУ «Кемеровская МВЛ» для проведения газации используют генераторы горячего и холодного тумана, которые обеспечивают равномерное распределение дыма в помещении. Молекулы горячего газа могут проникать даже в мельчайшие трещины. Это обеспечивает полное уничтожение насекомых и паразитирующих организмов как снаружи, так и внутри стен.

Для проведения фумигации помещения важно полностью герметизировать. Только в этом случае гарантируется полная дезинфекция. После ее окончания проводится дегазация (проветривание). Длительность процесса газации и дегазации зависит от объема помещения, степени его загрязненности, уровня заражения паразитами. Правильный расчет объема вводимого тумана и соблюдение сроков на каждом этапе фумигации обеспечат полное уничтожение вредоносных организмов.

В соответствии со ст. 16 ФЗ от 21.07.2014 №206-ФЗ «О карантине растений» субъекты предпринимательства

и граждане, осуществляющие оборот (закуп, хранение, производство) зерна и продуктов его переработки, обязаны выполнять правила и нормы обеспечения хранения подкарантинной продукции помещения, соответствующие карантинным фитосанитарным требованиям, и проводить обеззараживание таких помещений в профилактических целях не реже одного раза в год в местах их расположения (приказ Минсельхоза РФ от 29.08.2008 №414). При этом не важно, осуществляет предприятие или предприниматель экспортно-импортные операции или нет.

Процесс карантинного фитосанитарного обеззараживания требует сложной профессиональной подготовки, потому следует обратиться за помощью к специалистам ФГБУ «Кемеровская МВЛ». В соответствии с законодательством РФ в области карантинной растительной работы по обеззараживанию подкарантинных объектов методом газации и дегазации проводятся органом государственного надзора, которым в области обеспечения карантинной растительной является Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). ФГБУ «Кемеровская МВЛ» входит в структуру Россельхознадзора и является подведомственным учреждением.

Виталий КОСЫРЕВ, заведующий отделом планирования и анализа мониторинга ФГБУ «Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория».

### НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Своевременная лабораторная диагностика на базе ФГБУ «Кемеровская МВЛ» всегда проведет необходимые исследования. Наш сайт <https://www.kemtnvl.ru>; тел.: (8-3842) 57-00-43.

На графике экономия.

### ООО «Металлэнергофинанс» информирует

Информация, подлежащая раскрытию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» за 2016 год, в том числе:

- 1) цена на электрическую энергию, дифференцированная в зависимости от условий, определенных законодательством;
- 2) основные условия договора купли-продажи электрической энергии;
- 3) информация о деятельности энергопоставляющей, энерго-снабжающей организации и гарантирующей поставщика;
- 4) информация о размере регулируемой сбытовой надбавки; раскрыта в полном объеме на официальном сайте ООО «Металлэнергофинанс»: URL: <http://met.ru/>, в электронных СМИ ЗАО «СКРИН» URL <http://disclosure.skrin.ru/>, на едином портале государственных и муниципальных услуг (функции) URL: <https://invest.gosuslugi.ru/epgu-forum/>, а также в ЕФРСФДЮЛ URL: <https://www.fedresurs.ru/>.

### «Детская музыкальная школа № 4»

г. Кемерово

проводит набор учащихся на 2017-2018 учебный год.

Специальности со сроком обучения 8 (9) лет:

- фортепиано
  - скрипка, виолончель
  - баян, аккордеон, домра, гитара.
- Специальности со сроком обучения 3 года:
- фортепиано, синтезатор
  - баян, аккордеон, домра, гитара
  - сольное пение.

Документы принимаются по адресу: проспект Ленина, 160а. Справки по тел. 51-88-83, 51-26-44, 51-97-66.

Дополнительная информация на сайте [www.dmsk4.kmr.muzkult.ru](http://www.dmsk4.kmr.muzkult.ru)

# Кузбасс

Газета выходит во вторник, среду, четверг. Индекс: 12205, 51901, 31920. Тираж во вторник - 3928.

Главный редактор В.А. КАЧИН. [kachin@kuzbass85.ru](mailto:kachin@kuzbass85.ru)  
 Коммерческий директор Татьяна Смолина. [t.smolina@kuzbass85.ru](mailto:t.smolina@kuzbass85.ru), тел. 35-40-25.  
 Газета «Кузбасс» учреждена администрацией Кемеровской области и журналистским коллективом редакции. Зарегистрирована Омской региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации 27.01.94 г., свидетельство о регистрации №54.  
 Издатель: ГП НО «Редакция газеты «Кузбасс».

АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ И РЕДАКЦИИ: 650991, ГСП, Кемеровская область, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28. Электронный адрес: [official@kuzbass85.ru](mailto:official@kuzbass85.ru); [news@kuzbass85.ru](mailto:news@kuzbass85.ru); [modul@kuzbass85.ru](mailto:modul@kuzbass85.ru).  
 СПРАВКИ: по рекламе — 35-38-14; 35-38-04; по письмам — 35-40-02; по редакции — 35-40-05. Факс 35-40-05. Цена свободная.

Газета является участником процесса по формированию единого информационного пространства. Материалы газеты, в том числе коммерческие предложения и реклама размещаются на интернет-сайте: [www.kuzbass85.ru](http://www.kuzbass85.ru). Редакция не отвечает за содержание публикуемых объявлений. Время подписания номера в печать по графику 18.00. Сдан в печать 18.00. Объем 2 п.л. Печать офсетная. Газета набрана и сверстана на компьютерном комплексе газеты «Кузбасс». Отпечатано в ОАО «Советская Сибирь»: 650630, Кемеровская область, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28. Заказ № 57.