

ШАГЛОРА!

№ 5, 2017 г.

Газета Росуглепрофа

Мы с вами 27 лет

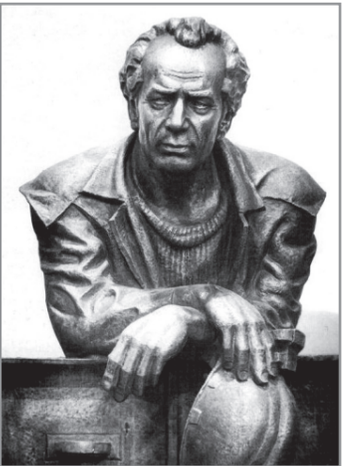
Кадры решают всё

Эффективные технологии управления профсоюзной организацией



В ЭТОМ НОМЕРЕ:

ЖИЗНЬ И ТРУДЫ ЕГОРА ДРОЗДЕЦКОГО



СТР. 2

200 РАБОЧИХ МЕСТ „САДКИНСКОЙ“



СТР. 3

ОТРАСЛЬ БУДЕТ!



СТР. 6

ШАХТУ „УДАРНОВСКАЯ“ НА САХАЛИНЕ МОГУТ ЗАКРЫТЬ
СТР. 7



Такой была тема учебного семинара для впервые избранных председателей первичных организаций Росуглепрофа и членов комиссии Центрального комитета по социальной и экономической политике, регулированию трудовых отношений, проведенного в Зональном учебно-методическом центре профсоюзов Санкт-Петербурга. Открыл семинар первый заместитель председателя Росуглепрофа Рубен Бадалов (на фото в центре)

33 председателя основного звена профсоюза из 12 территориальных организаций в течение недели получали знания по множеству предметов, таких, в частности, как:

- применение трудового законодательства в сфере социального партнерства;
- регламентация и современные технологии переговорного процесса;
- делопроизводство в профсоюзной организации;
- поведение и управление конфликтными ситуациями (как с трудовым коллективом, так и с представителями работодателя);
- современные методы информационной работы профсоюзов;
- психологическая подготовка и поддержание имиджа профсоюзного лидера;
- способы укрепления статуса профсоюзной организации, пути внушения необходимости ее присутствия на предприятии;
- способы и мотивы убеждения в необходимости вступления в профсоюз;
- проблемы и методика специальной оценки условий труда;

- практические аспекты вовлечения работодателя в процесс социального партнерства;

- особенности адаптации современных западных методов оплаты труда к российским условиям.

Насколько глубоко участники семинара погружались в изучаемые предметы, видно на примере тренинга «Работа в команде», который включал такие темы, как: понятие «Команда»; роли в командном взаимодействии; особенности, задачи, сильные и слабые стороны различных командных ролей, гибкость в выборе командной роли; коммуникативные навыки при работе в команде; принципы эффективного командного взаимодействия; стратегии командного взаимодействия и

принятия коллективных решений; мотивы, мотивация и мотивирование в команде.

Качество обучения обеспечивало разнообразие его форм и уже ставший привычным высокий уровень преподавания специалистами Зонального центра профсоюзов, а также Санкт-Петербургской академии методов и техники управления и Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга. Финалом мероприятия стало вручение его участникам специальных сертификатов.



В ходе семинара профсоюзные активисты посетили Санкт-Петербургский горный университет и его Горный музей.

Соб.инф.



«Я в ладу со своей совестью»

Жизнь и труды знаменитого шахтера Егора Дроздецкого

Первый в Кузбассе дважды Герой Социалистического Труда. Кавалер ордена Октябрьской Революции. Кавалер ордена Трудового Красного Знамени. Полный кавалер знака «Шахтерская слава» трех степеней. Почетный гражданин Кемеровской области.

Егор Иванович Дроздецкий, без сомнения, самый знаменитый новокузнецанин, единственный из жителей Новокузнецка удостоенный прижизненного памятника.

Родился в деревне Воскресенке Западно-Сибирского края (ныне — Новосибирской области). Учился в школе, которую пришлось оставить из-за начавшейся войны (семь классов закончил в 1947 г.). Во время войны работал в колхозе. Летом косил траву, убирал хлеб, зимой возил на быках сено. Он испытал на себе всю тяжесть военного лихолетья. Первую награду — медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» получил в 14 лет. В 17 лет стал бригадиром на молочно-товарной ферме. Затем Егор Дроздецкий уезжает в Новосибирск. Там он учился, работал каменщиком, мастером производственного обучения горнопромышленной школы. По распределению уехал в г. Сталинск (Новокузнецк), где был направлен на работу в Абашевское горнопромышленное училище.

Затем четыре года служил на флоте на Дальнем Востоке. После демобилизации в декабре 1956 г. пришел работать на шахту «Абашевская 3-4» (в дальнейшем «Нагорная»). Егор Дроздецкий сначала думал, что пришел на шахту временно. Однако, трудяга и лидер по характеру, он вписался в шахтерский коллектив сразу и, как оказалось, надолго и прочно. Вначале он был забойщиком, машинистом щита. Упорство, настойчивость, трудолюбие стали верными помощниками молодого горнорабочего очистного забоя.

Подметив в нем организаторскую струнку, тягу ко всему новому, товарищи выбрали Дроздецкого бригадиром. Ему удалось создать крепкий и дружный коллектив.

Егора Ивановича отличало трудолюбие, вечный поиск нового, передового. На его счету ряд существенных предложений по совершенствованию механизированной крепи. Он активно участвовал в работе школ передового опыта, был наставником и воспитателем молодых горняков. Десятки ребят прошли его школу, получив путевку в жизнь.

В 1986 г. Е.И. Дроздецкий после 30 лет работы на «Нагорной» перешел на другую шахту — «Полосухинскую». Свой опыт и опыт своих товарищей он решил применить на освоении нового Антоновско-Есаульского угольного месторождения. На шахте «Полосухинская» бригада Дроздецкого взяла обязательство досрочно освоить мощности нового участка и с апреля и до конца 1986 г. добыть не менее 500 тыс. т угля. Обязательство было перевыполнено.

36 лет отработал Егор Иванович бригадиром, и в бригаде при нем не было ни одного случая серьезной травмы, не говоря уже о смертельных случаях.

Кузбассовцы всегда высоко почитали настоящих тружеников, особенно героев забоя. Дроздецкого в период, когда гремела слава его бригады, как-то даже назвали в прессе «нашим подземным Гагариным».

...Сегодня, несмотря на почтенный возраст, Егор Иванович по-прежнему бодр и энергичен. На вопрос «В чем Ваш собственный секрет долголетия?» он ответил так: «Думаю, я потому себя хорошо чувствую, что со всеми людьми живу мирно, без ругани. Я в ладу со своей совестью. А может, и гены сказываются. Мой отец-фронтвик и мать прожили до 90 лет. Можно сказать, долгожители».



Радость слаженного коллективного труда

Отрывок из книги Егора Дроздецкого «Землю держим на плечах»

...Вообще профессию выбрать очень непросто. Об этом мне не раз приходилось говорить и с нашими ребятами, и на многочисленных встречах со школьниками, учащимися ППТУ. Уже сейчас, с высоты своего опыта и возраста, я знаю, что определить свою судьбу раз и навсегда удается немногим. Но всякая дорога начинается с первого шага, и очень многое зависит как раз от того, каким он будет, этот шаг.

Для меня лучшей стала шахтерская профессия, хотя плохих профессий, по-моему, нет. Любая может принести удовлетворение, даже радость, а может обернуться сущим наказанием. Все зависит от того, как ты будешь к ней относиться. Ведь мастер, он всегда мастер: и повар, и врач, и каменщик, и шахтер...

Ты выточил первый болт в школьной мастерской — радость. Впервые выполнил норму на производстве — снова радость. И ведь не думаешь о том, что тяжело было (об этом вспоминается потом даже с удовольствием!), думаешь о результате. Так начинается мастерство.

В последние годы мы все чаще говорим о творческом труде рабочего человека. Механизация, автоматизация, комплексность системы машин ставят перед людьми другие, качественно новые задачи.

В самом деле, еще два-три десятка лет назад ручной труд в шахте был преобладающим, комбайны, добычные и проходческие, только завоевывали признание. А сейчас ведь в некоторых забоях даже лопаты не встретишь.

До сих пор ходит немало небыллиц о превратностях шахтерской судьбы, об опасностях работы в шахтах. Люди, которые постарше, хорошо помнят жалостливые песенные слова «А молодого коногона несут с разбитой головой...» Уже давно нет профессии коногона, а песня осталась: печальная, надрывающая душу — тоскливый отголосок прошлого.

Однако неприятные случаи все же бывают, несмотря на огромные деньги и усилия, которые затрачивает государство на технику безопасности. Бывают они в подавляющем большинстве потому, что молодые да неопытные как раз делают то, что запрещается правилами.

За многие годы тесного общения с шахтерами я все больше и больше убеждаюсь в том, как много среди них по-настоящему хороших людей с устойчивыми взглядами на жизнь, с правильным пониманием житейских мелочей и бытовых неурядиц, людей, широко, по-государственному мыслящих.

Чем больше лет проходит, тем больше восхищения вызывают они своим мастерством и рабочим талантом. И обидно слышать, как отчаявшаяся мать строит своего нерадивого сына такими словами: «Не будешь учиться — в шахту пойдешь!»

Неверное это представление. Не все, конечно, в шахтеры по званию идут. Есть и такие, которые прошли огни и воды, которым, как говорится, сам черт не страшен. Тертые ребята. Но и им не чужда радость слаженного коллективного труда. Она захватывает, увлекает и тогда видеть их работу — одно удовольствие. Все у них в руках горит, в каждом движении сноровка, сила, мастерство. Цены им нет в такие минуты...

Спрашивают меня как-то на одной из встреч с молодежью: «Скажите, Егор Иванович, какими бы вы хотели видеть современных молодых людей?»

Уж не знаю, что они ожидали от меня услышать. Наверное, чтобы я сказал, что, мол, — добрыми, честными, сильными, трудолюбивыми, грамотными и так далее.

Конечно, так оно и есть: такими я хочу их видеть. Только тогда я ответил по-другому: «Такими, как ребята у меня в бригаде. И «не хотел бы видеть», а вижу каждый день...»

Электромясорубка для дважды Героя

- Егор Иванович, первую звезду Героя Соцтруда вы получили в 1966 году. Какой была ваша реакция и реакция ваших товарищей?

- Знаете как я узнал о присвоении мне высокого звания? Был выходной, мы с женой работали в своем огороде — жили в частном домике неподалеку от шахты, тут подходят два журналиста, кажется, из газеты «Кузбасс», и сообщают: Егор Иванович, вам Героя дали... Честно скажу, каких-то особых чувств я не испытал. Наградили, значит, так положено. Примерно так реагировали и мои товарищи. И отношения наши никак не изменились, не помню, чтоб были какие-то подначки...

- Звезду-то с мужиками обмыли?

- А как же! В выходной день на берегу Томи я накрыл стол, пригласил

всю бригаду, многих инженеров, руководителей шахты. Хорошо посидели, душевно.

- Какие-то привилегии у Героя Соцтруда появились?

- Никаких — ни у меня лично, ни у моей бригады... Правда, через какое-то время мне дали квартиру в коммунальном доме в Абашеве. Казенную квартиру я и до этого имел, но поменял ее на частный домик. На то были две причины: во-первых, дом этот находился в пяти минутах ходьбы от «Нагорной», что было очень удобно для меня; во-вторых, мы с женой очень любили покопаться в земле... Ну, а когда я получил звезду Героя, партийные руководители стали мне говорить: Егор Иванович, у нас же современное социалистическое общество,

к тому же на тебя люди смотрят, журналисты к тебе ездят, а ты, как частник, со своими курами живешь, неудобно как-то... В общем, пришлось переехать в коммунальный дом...

- А после второй звезды в вашей жизни что-то существенно изменилось?

- По большому счету — ничего... Правда, опять возник квартирный вопрос. Вызвал меня первый секретарь обкома партии Горшков и, скажем так, убедил переехать из Абашева в центр города в так называемый горкомовский дом, в котором мы с женой до сих пор и живем... После второй звезды откуда только не зачастили ко мне делегации — из Канады, Италии, Германии, Чехии, а как-то при-

ехало сразу 26 человек — крупные партийные руководители из социалистических стран. И вот Горшков мне говорит: мол, замучились мы абашевские улицы в порядок приводить и заборы ремонтировать, нельзя же это безобразие иностранцам показывать. А переберешься в горкомовский дом — от самого горкома до него рукой подать, тогда у нас с этими делегациями головной боли не будет...

- А на какие-то другие блага дважды Герой мог рассчитывать?

- Нет, что вы... За приличным холодильником и то в Москву пришлось ехать — они там в свободной продаже были. А в Новокузнецке они числились в списке дефицита, но этот список был не для меня. Стиральную машинку я тоже из Москвы

привез, а мебель — аж из Риги. Еще чудней — электромясорубку купил в Польше. Зашли в магазин с одним секретарем обкома, я стал покупать электромясорубку, а меня этот секретарь укоряет: Егор Иванович, они же у нас есть... Для вас есть, отвечаю, а для меня нет...

- Знаете, наверное, что были такие недобрые разговоры: мол, пока Дроздецкий в президиумах просиживает, мужики ему под землей звезды зарабатывают?

- Да это полная ерунда. Спросите любого, кто со мной работал, и он скажет, что больше Дроздецкого никто под землей времени не проводил. Надо было, я и сутками там находился.

Кузнецкий рабочий



МЕДОСМОТР ЗА ПОЛТОРЫ МИНУТЫ

Угольная компания «Южный Кузбасс» (входит в Группу «Мечел») приобрела электронные терминалы для проведения медицинских осмотров шахтеров. Терминалы применяются на предприятиях по подземной добыче угля.

Обязательный медицинский осмотр шахтеры «Южного Кузбасса» проходят теперь всего за полторы минуты. Для этого нужно предъявить терминалу электронную карту и ответить на вопрос о наличии жалоб, затем надеть специальный манжет для измерения давления и пульса. Температуру тела современный термометр определит на расстоянии, алкотестер также дистанционно установит наличие паров алкоголя в выдыхаемом воздухе. Если все показатели в норме, человек получит допуск к работе. Если же система зафиксировала отклонения или у шахтера есть жалобы на состояние здоровья, он направляется на прием к фельдшеру.

В здравпункте шахты имени В.И. Ленина установлено пять таких

терминалов, еще четыре — на шахте «Сибиргинская». Информация обо всех работниках подземной группы «Южного Кузбасса» внесена в единую базу данных, данные осмотров автоматически заносятся в электронный журнал.

«Сегодня к контролю состояния здоровья шахтеров и водителей транспортных средств законодательство предъявляет серьезные требования. Медицинский осмотр работников перед началом каждой смены необходим не только для обеспечения безопасности на производстве, но и для выявления и профилактики профессиональных заболеваний. Уже в ближайшее время мы планируем оснастить такими современными терминалами электронную систему медицинских осмотров и другие предприятия нашей компании, прежде всего автотранспортные», — отмечает первый заместитель управляющего директора ПАО «Южный Кузбасс» Игорь Дегтярев.

Пресс-служба «Южный Кузбасс»

ГРЭС ПОД УГЛИ САХАЛИНСКИХ РАЗРЕЗОВ

На возводимой «РусГидро» Сахалинской ГРЭС-2 смонтированы шесть молотковых мельниц для подачи угля в котёл, сообщает пресс-служба АО «Сахалинская ГРЭС-2».

«Проектом предусмотрены три мельницы на каждый котлоагрегат: две в работе, одна в резерве. Мельницы производства российского завода «Тяжмаш» предназначены для перемалывания бурого угля в пыль», — говорится в сообщении.

Угольная пыль подается в топку котла, где происходит ее сгорание. За счет этого происходит нагрев воды и образование пара, поясняет пресс-служба. Пар, достигая температуры 560 градусов и давления 13,8 МПа, по главным паропроводам подается на лопатки турбины, вращая ротор со скоростью 3 тыс. оборотов в минуту.

Растопочным топливом для котлов служит мазут. «Конструкция котлов, применяемых на Сахалинской ГРЭС-2, спроектирована таким

образом, что работа на угле возможна в диапазоне 50-100% от номинальной нагрузки котлов (для обычных котлов этот диапазон 70-100%)», — сообщает пресс-служба.

В качестве топлива для возводимой электростанции будут использоваться бурые угли сахалинских месторождений (Солнцевского и Горнозаводского угольных разрезов).

Параллельно с монтажом двух турбин и двух котлов в активной фазе находится строительство объектов топливоподачи — насосной жидкого топлива (мазута), склада твердого топлива (угля), галереи топливоподачи, узлов приема и загрузки. Еще летом 2016 года энергостроители возвели дымовую трубу высотой 150 метров. Данное сооружение предназначено для отвода дымовых газов от двух котлов строящейся электростанции.

«Значительная высота трубы позволит заметно снизить нагрузку на окружающую среду. Дымовые газы, на 99,6% очищенные от золы электрофильтрами, на выходе из ствола трубы будут полностью рассеиваться в атмосфере», — отмечает пресс-служба.

Интерфакс



200 РАБОЧИХ МЕСТ „САДКИНСКОЙ“

Губернатор Василий Голубев нажатием символической кнопки запустил производство на групповой обогатительной фабрике «Садкинская» в Белокалитвинском районе Ростовской области. На торжественном митинге, посвященном началу работы ОФ «Садкинская», вместе с губернатором шахтёров поздравили заместитель министра энергетики РФ Анатолий Яновский и депутат Госдумы Александр Каминский. Четырём горнякам глава области вручил награды и поощрения.

Инвестор — «Южная угольная компания» — реализовала проект по строительству фабрики стоимостью 1,3 миллиарда рублей менее чем за 16 месяцев, отметил губернатор.

«Созданный на базе современного отечественного оборудования высокотехнологичный комплекс позволит проводить обогащение до 3 миллионов тонн горной массы в год действующей шахты «Садкинская» и строящейся шахты «Садкинская-Восточная». На новом предприятии создано 200 рабочих мест. Дополнительный объём налоговых поступлений от обогатительной фабрики составит 65 миллионов рублей», — сказал Василий Голубев.

По мнению главы области, пуск ОФ «Садкинская» повысит конкурентоспособность донского угля на рынке антрацитов. На новом предприятии будут заметно сокращены эксплуатационные издержки и по-

высится качество производимой товарной продукции. А применяемые современные технологии позволят снизить вредное воздействие на окружающую среду.

В этом году угольная компания планирует добыть более 2 миллионов тонн антрацита, которые будут переработаны на ОФ «Садкинская». shakhty.su



ТЭЦ НА УГЛЕ — ЭЛЕКТРИЧЕСТВО В КИТАЙ

Губернатор Амурской области Александр Козлов встретился с председателем совета директоров китайской корпорации «Сириус» Тао Жанем. Стороны обсудили инвестиционные проекты, в которых компания может принять участие, в том числе и строительство Ерковецкой ТЭЦ.

— В марте на встрече с заместителем председателя Правительства — полномочным представителем Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Ю. П. Трутне-

вым мы договаривались, что проведем переговоры с инвесторами в регионе. На совещании детально обсудим совместные проекты с компанией «Сириус» — строительство тепловой электростанции на Ерковецком бурогольном месторождении и транспортно-логистический комплекс, — отметил губернатор.

По проекту новая теплоцентраль мощностью 1 050 МВт, получая уголь с Ерковецкого месторождения, будет поставлять электроэнергию в

Китай. Тао Жань отметил, что сопутствующие производству тепло и пар можно поставлять на близлежащие амурские предприятия. Также он выразил благодарность губернатору за его содействие в организации сотрудничества компании «Сириус» и АО «Амурский уголь», сообщает пресс-служба регионального правительства. Угледобытчики, возможно, примут участие в инвестиционном проекте.

Амурская правда

СИСТЕМА АВАРИЙНОЙ СВЯЗИ ДЛЯ ШАХТ

Красноярские ученые разработали систему аварийной связи для шахт и подземных рудников, которая, по их мнению, станет активно использоваться не только в России, но и за рубежом.

Как рассказали специалисты Сибирского федерального университета, в недрах которого и разрабатывался проект, система уже успешно прошла испытания на шахтной выработке в Хакасии,

а также на угольном разрезе в Приморском крае.

В ее основе лежит разработка сигнала аварийной связи на основе сейсмодатчиков, этот сигнал позволит поддерживать связь с шахтерами в случае ЧС на производственном объекте. При этом аппарататура обеспечивает его беспроводную передачу с глубины более одного километра.

— Сейсмосигнал позволит отправлять кодированное сообщение

сквозь горную породу без искажений с большим запасом мощности. Сейсмоприемники устанавливаются в структуре горной породы, — пояснил руководитель проекта Данил Кудинов.

Разработкой уже заинтересовались российские и зарубежные компании, специализирующиеся на создании безопасных бункеров для шахт.

Российская газета

РЕКОНСТРУИРУЮТ ОЧИСТНЫЕ

Строительно-монтажные работы по реконструкции системы очистки сточных карьерных вод на Новошахтинском угольном разрезе в Михайловском районе планируется начать во второй половине 2017 года. Мероприятие пройдет в рамках Года экологии в России.

Как сообщили в департаменте природных ресурсов и охраны

окружающей среды Приморского края, сейчас АО «Приморскуголь» согласовывает проектную документацию и проходит государственную экспертизу.

«Реконструкция системы очистных сооружений разрезуправления «Новошахтинское» включает в себя строительство двухсекционного пруда-отстойника карьерных

вод со специальными камерами гашения напора. После модернизации системы очистки уменьшится выброс отходов угольного производства в почву и воду. Реконструкцию объекта планируется начать в середине этого года», — уточнили в ведомстве.

Primorski.ru

Фирменный стиль борцов против пыли

Как радикалы от экологии пытаются затормозить развитие угольной отрасли

В России 2017 год объявлен Годом экологии. Одна из важнейших его задач - изменить отношение граждан страны к острым экологическим проблемам. Можно с уверенностью сказать, что оно начало меняться. Вся страна поднялась на реализацию природоохранных проектов - от защиты озера Байкал до восстановления 800 тысяч гектаров лесов на территории страны. Государственные структуры, производственные предприятия и экологические общественные организации наконец-то смогли найти точки соприкосновения - и это сотрудничество уже принесло вполне ощутимые плоды. В план Года экологии включено 64 природоохранных мероприятия в 22 субъектах РФ, крупнейшие компании выделяют 24 миллиарда рублей на реализацию экологических программ. Новые технологии, а не закрытие.

Однако сознательный и ответственный подход далеко не всегда сопутствует экологическим акциям. Вместо решения реальных проблем радикальные экологические организации ведут борьбу против крупнейших отечественных предприятий, от которых зависит благосостояние тысяч и миллионов граждан РФ. Вокруг различных начинаний природоохранной направленности сразу же начинают возникать «шум и пыль», поднятые не самими чистоплотными деятелями и организациями. Опыт у них, надо признать, немалый, а практика - постоянная. Только этой весной они провели акции в нескольких регионах нашей страны.

Так, организованные акции прошли недавно в дальневосточных портах Находка и Ванино, жители которых требовали отказаться от перевалки угля на местных терминалах. В конце апреля на такой же митинг собрались жители Советской Гавани (Хабаровский край). Число участников правоохранители оценивали в 1800 человек, организаторы - примерно в 3000 (фактически на митинг вышел каждый десятый житель этого города). К

общественникам присоединились представители бизнеса, связанного с добычей морепродуктов и других биоресурсов в акватории Совгавани.

Угольная пыль - это признают все - вопрос существенный. В России сейчас немало современных терминалов, где подобная проблема попросту не возникает, но нужно, чтобы от них не отставали и те терминалы, где работы по модернизации еще только ведутся. Применять лучшие из защитных технологий - вот что необходимо портам, а вовсе не их закрытие, как требовали некоторые «горячие головы» в митинговом запале. Тысячи портовиков не должны в один момент оказаться без работы на улице, пусть даже и абсолютно «чистой».

Как показывает мировой опыт, современные технологии позволяют свести к нулю экологический ущерб при перевалке угля. Понятно, что их повсеместное внедрение - вопрос не одного дня и даже не одного года, но первые шаги уже сделаны. Эта цель вполне реальна и достижима, как показывает, например, опыт Мурманска, где, кстати, недавно тоже был отмечен всплеск «антиугольных»

выступлений в СМИ и блогосфере, хотя до митингов дело не дошло.

Массы и шоу

Дальний Восток и Заполярье - регионы, которые испытывают множество острых проблем социально-экономического свойства. По данным социологических опросов, на первом месте среди них - падение уровня жизни, рост цен и тарифов ЖКХ, страх безработицы, неудовлетворительная работа систем здравоохранения и образования, пенсионного обеспечения.

Это подтвердили и результаты исследования Фондом общественного мнения (ФОМ), проведенного в марте-апреле 2017 г. в Мурманске. Экология заботит мурманчан, но находится далеко не на первом месте. 65% граждан в пятерку самых острых проблем города внесли ситуацию в сфере ЖКХ, 40% - низкие зарплаты, 53% - рост цен на товары и услуги, 30% - ситуацию в здравоохранении. О том, что главной проблемой они считают экологическую ситуацию, сказали лишь 3% - наименьшее число респондентов.

Подобное положение дел неудивительно, ведь Мурманск является одним из самых чистых городов России в рейтинге минприроды. Уже

Угольной отрасли активисты-экозащитники неизменно предрекали скорый крах, а экологии страны - апокалипсис. Тезисы были абсолютно идентичными во всех городах «антиугольного» тура - Санкт-Петербурге, Калининграде, Москве, Новосибирске, Владивостоке, Мурманске, Ванино, Находке, Советской Гавани.

Удивиться тут особенно нечему: у приверженцев некоторых экозащитных организаций даже сложился собственный «фирменный стиль». В свой актив радикальные экологи записывают срыв федерального проекта строительства АЭС в северо-западном регионе и торможение межправительственного соглашения о строительстве АЭС в одной из африканских стран силами «Росатома». Видно, что деятельность «против России» идет полным ходом.

В последние годы так называемые экозащитники целенаправленно активно борются с предприятиями российской угольной отрасли. Так, в 2016 году они провели антиугольный тур более чем по десятку европейских городов, в 2017-м - представили в правительство одной из зарубежных стран доклад с требованием прекратить закупки угля

иностранных компаний - в том числе и тех, которые напрямую или через третьи руки финансируют деятельность экологических «агентов» и «защитников». За малоизвестными радикальными экогруппами обычно стоят мощные и влиятельные транснациональные концерны и правительства стран, для которых наше государство - реальный соперник, которого стремятся всеми силами «раздеть» и уничтожить.

Это не просто, как говорят политологи, «вызов». Это угроза, и весьма серьезная. В угольной отрасли России сегодня заняты 150 тысяч работников. Еще полмиллиона - так называемые «смежники» из связанных с ней секторов экономики. Если добавить к ним еще и членов их семей, то цифру можно смело умножить как минимум на три. Угольные предприятия считаются градообразующими для 31 моногорода с общим населением в 1,5 млн человек. Только в грузообороте РЖД уголь составляет 39%, налоговые поступления от его производства и экспорта - в прямом смысле слова «крае-угольный» камень экономики сразу нескольких крупных регионов. Рухнет угольная отрасль, как это предлагают политически ангажированные экологи, и

способна собрать угольной пыли на два полноценных железнодорожных состава. Или специальные туманообразующие пушки, способные летом обеспечивать защиту среды влагой, а зимой - снегом. Поверхность угля закрепляют с помощью добавок, связывающих пыль. Ставят специальные защитные экраны, обеспечивающие для угля безветренные зоны. Используют порталные краны и грейферы большей мощности.

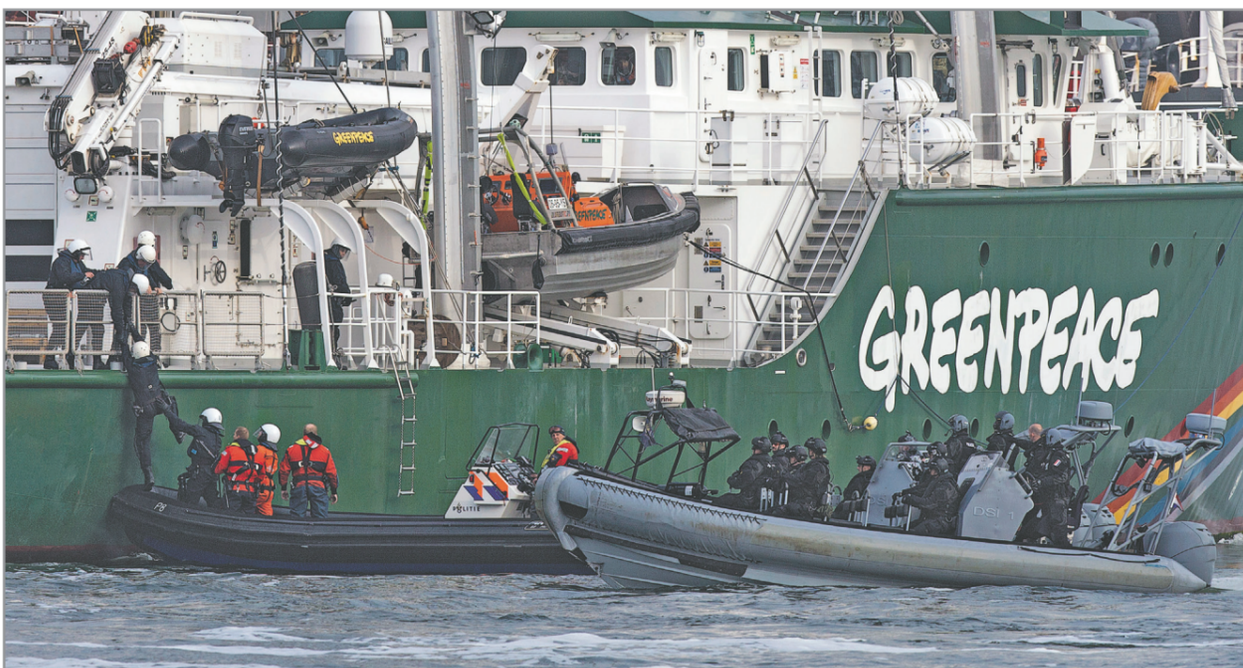
Да и простого соблюдения давно известных защитных норм тоже никто не отменял - здесь и ограничение высоты штабелей угля, и уменьшение высоты опускания и раскрытия ковша, и высадка буферных лесополос. Важно просто грамотно использовать весь доступный арсенал мер.

И многие из этих мер сохранения окружающей среды внедряются в нашей стране. Уже не редкость современные природоохранные технологии, которые позволяют сделать разгрузочные терминалы, акваторию бухт и воздух в жилых кварталах абсолютно чистыми. Например, новое оборудование установлено в Усть-Луге (собственник - «Кузбассразрезуголь»), одним из самых чистых угольных терминалов в стране. Высокоэффективные системы защиты смонтированы в Мурманском морском торговом порту, который 21 апреля посетил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. Как сообщили СМИ, до 2020 года только в развитие Мурманского порта будет вложено до 5 млрд рублей, из них почти половина (2 млрд) - в экологические мероприятия.

Совместные усилия власти и бизнеса позволили внедрить новые экотехнологии в российских портах гораздо раньше, чем это изначально планировалось. При этом даже и речи нет о закрытии предприятий, массовой безработице, сокращении экспорта и прочих кардинальных мерах, которые предлагаются экстремистами от экологии. Кстати, немаловажный штрих: почему-то организаторы недавних митингов вели речь только о достаточности крупных и конкурентоспособных портах по перевалке угля, абсолютно не заботясь о небольших поселках, где экологические проблемы от угольной пыли могут быть куда серьезнее, а технологий пылеподавления попросту нет. Не странно ли?

Все понимают, насколько важно, и особенно в Год экологии, защищать не только природу России и ее экономику, но и общественное сознание от всякого рода «загрязнений», привнесенных извне. Как отметил, выступая на ПМЭФ-2016 в Петербурге специальный представитель президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, «часто экология является, как говорят в узких кругах, прикрытием для решения совершенно других, не связанных с экологией задач». Этого нельзя не учитывать. Митинговому экстремизму мы противопоставим нормальную работу, ответственное решение давно назревших проблем - без шума и пыли, с чистой совестью и чистыми руками.

Российская газета



15 лет подряд специалисты отмечают тенденцию по улучшению экологической ситуации в городе. На этом фоне внезапный всплеск антиугольных настроений казался бы странным и не совсем логичным, если бы не одно «но» - похоже, для массовых акций просто нашлись умелые продюсеры, режиссеры и постановщики.

И не только в Мурманске. Наиболее активные протесты на Дальнем Востоке, а также в других регионах разгорались этой весной вокруг «угольной темы» фактически по единому сценарию. Так, в преддверии некоторых из этих акций в российских городах компактным «десантом» высаживались представители экологических организаций, в том числе и одной из признанных в РФ «иностранным агентом», действующих на средства зарубежных спонсоров. Активисты оповещали общественность о своем появлении через социальные сети, они устраивали встречи с горожанами, крутили короткометражный фильм, читали лекции о негативных последствиях добычи и транспортировки угля в российских условиях.

в Кузбассе. Один из лидеров этой организации прямо призывал таким образом «проявить международные солидарность и сотрудничество», чтобы лишить российские угольные компании рынков сбыта и нанести по ним сокрушительный удар.

Очищение или зачистка?

«Международная солидарность» коренным образом смещает все акценты в лозунгах экстремистов от экологии. По сути, вместо очистки воздуха и воды в проблемных портовых зонах экологи-активисты предлагают провести «зачистку» российской экономики - в самом беспощадном смысле, подразумевающим уничтожение и разрушение всего, что построено и что оказывает существенное влияние на формирование бюджета страны.

Россия - третий по величине экспортер угля в мире после Австралии и Индонезии. Среди базовых продуктов экспорта из РФ уголь занимает пятое место после нефти, нефтепродуктов, газа и черных металлов. На мировом рынке наша угольная отрасль представляет собой серьезную конкуренцию для многих

страну ждет «просадка» куда страшнее любых пыльных бурь.

Прояснить обстановку

Впрочем, важнее в данном случае другое: сколько бы чих-то денег ни шло на разрушение и подрыв экономических проектов, Россия твердо намерена инвестировать средства в созидание. И сейчас делается все необходимое, чтобы при перевалке угля проблемы пыления не возникло, а для этого в первую очередь внедряются передовые технологии с учетом международного опыта. Специалистам давно и очень хорошо известны действенные технические решения, позволяющие обеспечить защиту от угольной пыли. В портовых портах мира они используются уже пару десятков лет. Ведь угольные порты расположены во многих крупных городах, например в голландском Роттердаме, канадском Ванкувере, где расстояние от края штабелей угля до ближайших домов составляет несколько сотен метров.

Для того чтобы уголь не «пылил», есть десятки эффективнейших технологий. Например, вакуумные уборочные машины, каждая из которых

ШКОЛЬНИКИ – НА РАЗРЕЗЕ

Более 90 учащихся с 6-го по 11-й класс из школ Абакана, Аршаново и Куйбышево ознакомились с работой одного из угледобывающих предприятий Хакасии – разреза «Аршановский». Профорientационные экскурсии для школьников организованы администрацией предприятия по просьбе руководителей школ и родителей для формирования профессиональных интересов у детей к угольной отрасли.

Для проведения экскурсий была организована группа из специалистов разреза, которые охотно делились информацией о работе предприятия и его перспективах. Подростков, которым предстоит трудный период выбора будущего трудоустройства, познакомили со спецификой работы производственных подразделений, с основными профессиями и особенностями работы предприятия, продемонстрировали всю технологическую цепочку добычи угля.

Знакомство с угольным разрезом начиналось с посещения смотровой площадки, с которой открывается широкая панорама горных работ. Здесь же ребятам показали боль-

шегрузную технику для карьерных работ, продемонстрировали её возможности. Затем автобус с экскурсантами следовал на промплощадку, где учащиеся знакомились с работой вспомогательной горноспасательной команды, в задачи которой входит спасение людей и ликвидация последствий аварий в случае возникновения ЧС.

«Разрез «Аршановский» не впервые участвует в подобных профорientационных мероприятиях. Считаю это направление одним из важных и необходимых в работе с подростками, которые находятся перед выбором будущей профессии», – прокомментировал исполнительный директор разреза Евгений Юрин.

«Хотелось бы поблагодарить руководство разреза «Аршановский» за предоставленную возможность знакомства детей с процессом угледобычи, а также за массу положительных эмоций и символические сувениры, которые получил каждый школьник в конце экскурсии», – выразила слова благодарности мама шестиклассника из абаканского лицея Светлана Швалёва.

Хакас.info



СТУДЕНТЫ – НА ШАХТЕ



Ознакомительная экскурсия для студентов Горного факультета Донецкого национального технического университета состоялась на шахте им. Калинина. Двери известного угледобывающего предприятия, расположенного почти в центре столицы ДНР, распахнулись перед будущими горняками и теми, кто в дальнейшем возьмет на себя ответственность за жизни и здоровье шахтеров. Пройдет несколько лет, и многие из них придут на практику, а потом и на работу на шахты.

Пока же они всего лишь гости, которые с искренним интересом слушают выступления сотрудников шахты и осматривают ее инфраструктуру. Студенты собрались в технической нарядной, где перед ними выступил главный горняк по охране труда ГП «ДУЭК» Евгений Юдин. Вместе с начальником Донецкой Государственной горнотехнической инспекции надзора в

горнодобывающей промышленности Алексеем Радченко и сотрудниками шахты им. Калинина он рассказал слушателям об организации охраны труда на предприятии и провел инструктаж для студентов.

Затем студенты осмотрели административно-бытовой комбинат, побывали в диспетчерской, ламповой и в Музее шахты, прошли по ее территории. Мероприятие вызвало неподдельный интерес учащихся. Большинство из них впервые побывали на угледобывающем предприятии и услышали непосредственно от его сотрудников о мерах по предотвращению травматизма и аварийных ситуаций на нем.

Экскурсия была организована с целью акцентировать внимание будущих специалистов на необходимости четкого соблюдения всех норм и правил промышленной безопасности и охраны труда на угледобывающих предприятиях.

Мин ТЭК ДНР

САМОСВАЛЫ ДЛЯ «ДЖЕБАРИКИ-ХАЯ»

АО ХК «Якутуголь» (входит в Группу «Мечел») приобрело пять новых самосвалов БелАЗ-7555 для работы на угольном разрезе «Джебарики-Хая». Покупка обошлась компании в сумму свыше 150 млн рублей. Общая сумма инвестиций на развитие угольного разреза «Джебарики-Хая» в 2017 году составит около 700 млн рублей.

Самосвалы БелАЗ приобретены в рамках реализации программы перехода на открытый способ добычи угля. Грузоподъемность каждого самосвала – 55 тонн. Два из них будут задействованы на транспортировке угля, три других

машины – на перевозке вскрышных пород. На угольном разрезе уже работает пять аналогичных БелАЗов, которые поступили на предприятие в 2016 году. До месторождения новые машины белорусского производства доставлялись в разобранном виде. БелАЗы собирали на производственных площадях предприятия в поселке Джебарики-Хая, ввод в эксплуатацию намечен после проведения пусконаладочных работ. Закупка оборудования по программе перехода на открытый способ добычи в течение года продолжится: для разреза планируется приобрести топливозаправщик,

кран-манипулятор, зарядную машину, автомобили для перевозки взрывчатых материалов, тягач-полуприцеп, автокран, установку для осушения скважин и другое оборудование.

Переход на открытый способ добычи угля компания осуществила летом прошлого года, первоначально на месторождении велись только вскрышные работы. Первый уголь на разрезе «Джебарики-Хая» начали добывать в марте этого года. Результат первого месяца работы – около 38 тыс. тонн угля.

Пресс-служба Якутуголь



Отрасль будет!

Интервью с Владимиром Удовицким, заведующим кафедрой обогащения полезных ископаемых КузГТУ

Профессор, доктор технических наук более 46 лет посвятил проблеме обогащения кузнецкого угля. Сегодня Владимир Иванович занимается моделированием технологических процессов и схем обогащения для получения максимального выхода угольного концентрата требуемого качества перед его использованием в коксохимическом или энергетическом производстве.

Специализация уникальная — но насколько востребована научная деятельность промышленными холдингами Кузбасса? С этим и рядом других вопросов мы обратились к известному ученому.

— Результаты научных разработок востребованы, — уверен Владимир Иванович. — Одно из наиболее значимых доказательств — в ноябре 2015 года запуск в опытно-промышленную эксплуатацию реконструированного обогатительного модуля шахты «Талдинская-Западная-1» ОАО «СУЭК-Кузбасс» производительностью 2,7 миллиона тонн в год.

Работа над реконструкцией фабрики началась в 2012 году, когда сотрудники нашей кафедры работали в составе ЗАО НИПИ Кузбасспроект. Специалистам удалось выиграть тендер компании «СУЭК-Кузбасс», причем требования к реконструкции были довольно жесткими: не меняя площади корпуса, «перебрать начинку» — отладить выпуск концентрата востребованного качества, при этом повысить производительность «как можно больше». В результате инновационных технологических решений удалось при тех же габаритах здания достичь производительности, превышающей прежнюю почти в два раза. Особенность нового промышленного объекта: значительная часть применяемого здесь оборудования — российского производства. На церемонии запуска модуля генеральный директор АО «СУЭК» Владимир Рашевский сказал:

— Новая фабрика — пример того, что в нынешней кризисной ситуации нужны особенные, нестандартные технические и инвестиционные решения. Приходится включать смекалку и мозги. Придумывать, как меньшими ресурсами добиться такой же эффективности и надежности.

— Главная тема вашей деятельности — обогащение углей, и как «подраздел» — внедрение термической сушки. Объясните, почему это так важно?

— Государственная политика плюс экономические реалии заставляют собственника более тщательно продумывать производственную стратегию.

С одной стороны, при упрощенной технологии обогащения можно получить качественный концентрат, но тогда чаще всего придется сбрасывать в отвал низкосольные отходы, за которые Ростехнадзор выставляет очень серьезные штрафы либо вообще запрещает утилизацию за наносимый экологический ущерб.

С другой — не хочется вкладывать деньги в развитие технологии для выпуска конкурентоспособного на рынке концентрата и получения

высокосольных отходов, утилизация которых не облагается штрафами.

Чтобы было понятнее, приведу конкретный пример из практики.

С октября 2014 года по сентябрь 2015-го обогатительная фабрика шахты имени Кирова выпустила 947 000 тонн кека, полученного на ленточных пресс-фильтрах, зольностью 35,2%, влажностью 37,1%, калорийностью 2 931 килокалорий на килограмм, затраты на транспортировку и складирование кека составили 62,162 миллиона рублей. За тот же период обогатительная фабрика шахты «Комсомолец» произвела 284000 тонн кека зольностью 36,2%, влажностью 38,0%, калорийностью 2717 килокалория на килограмм, затраты на транспортировку и складирование — 18,915 миллиона рублей. Представьте себе, это целое «месторождение»! Для его создания пришлось затратить более 80 миллионов рублей, не считая затрат, связанных с получением кека.

— Что с этим «месторождением» делать?

— Согласно требованиям Ростехнадзора утилизировать нельзя. Необходимо перерабатывать, а это очень непросто.

Пути решения задачи:

1. Специалистами ЗАО НИПИ Кузбасспроект в феврале 2016 года проведены эксперименты для получения транспортабельной продукции в виде стержней диаметром 20-50 и длиной 50-200 миллиметров из кека камерных пресс-фильтров обогатительной фабрики «Калтанская-Энергетическая» ОАО «УК «Кузбассразрезголь» на экструзионно-брикетном оборудовании. Для повышения калорийности и прочности брикетов требуется термическая сушка при температуре 450-700 градусов. Применить данный метод термической сушки кека обогатительных фабрик шахты имени Кирова и шахты «Комсомолец» сложно из-за высокого выхода летучих (более 43%), для Калтанских углей этот показатель составляет 16%.

2. В декабре 2015 года на кафедре обогащения полезных ископаемых КузГТУ проведены испытания флотуемости шламов шахты имени Кирова на пилотной флотационной машине Pneuflot компании MBE (Германия).

Получены следующие результаты с различными реагентами: при зольности питания от 37 до 42% зольность концентрата составила 9,1-12,9%, при выходе 33,9-61,2%, зольность отходов: 52,8-85,0%. Отходы с такой зольностью, после обезвоживания, можно утилизировать.

По результатам исследований на кафедре ОПИ проведено совещание со специалистами компании MBE (Лутц Маркворт) ОАО «СУЭК-Кузбасс» (В.А. Калашников), на котором принято решение по усовершенствованию технологии обогащения шламов на ОФ шахты имени Кирова: убрать вторую стадию классификации в гидроциклонах, слив первой стадии направить на флотацию в машине Pneuflot. Концентрат флотации обезвоживать на вакуумном фильтре компании Andritz. Самое важное — появляется

возможность выделить из шламов от 34 до 61% концентрата, который в настоящее время теряется с кеком.

— Простите, уточняющий вопрос: разве на обогатительных фабриках нет флотационных и сушильных отделений?

— В том-то и дело, что флотационные и сушильные отделения были на обогатительных фабриках старшего поколения (последняя — ЦОФ «Кузбасская», дата ввода в эксплуатацию 30.06.1990). С 2001 года (ОФ «Антоновская») фабрики стали строить без термической сушки, но с флотацией: П техкомплекс ОФ «Междуреченская» (2005 год), ОФ «Северная» (2006 год), исключение: ОФ «Спутник» (2005 год), на которой технология обогащения без флотации и термической сушки.

Затем стали строить фабрики без отделений флотации и сушки. С одной стороны, это гораздо дешевле и безопаснее, с другой, как уже понятно, без флотации достаточно высокие потери горючей массы с кеком; без термической сушки трудно (в некоторых случаях и невозможно) достичь требуемой влажности концентрата (7% зимой и 8-9% летом), что, в свою очередь, приводит к финансовым потерям.



Указанные потери усиливает и современная высокопроизводительная добычная техника, которая еще сильнее измельчает добываемый уголь, ухудшая его сорт и повышая содержание шламов.

— У самих собственников есть понимание необходимости внедрять оборудование и технологии, о которых вы говорите?

— Да, тенденция скорее положительная. Например, компания «Стройсервис» уже в этом году первой в России начинает внедрять процесс термической сушки сразу на двух фабриках. На ОФ «Барзаская» компания запускает флото-фильтровальное отделение и термическую сушку. План реконструкции обогатительной фабрики шахты №12 также предусматривает введение в технологию процессов флотации и термической сушки.

О том, что рядовой уголь следует обогащать, известно давно. То есть более ста лет назад было очевидно, что только за счет сокращения расходов на транспортные перевозки уже обогащать выгодно.

Спустя 110 лет на практике правда, бывает другое. При одинаковой стоимости концентрата зольностью 7% и 10%, второй весит больше при

одинаковом объеме. Таким образом, грузить в вагон концентрат зольностью 10% более выгодно, поскольку войдет его по массе гораздо больше — экономия понятна. А вывод парадоксален: концентрат худшего качества более выгоден производителю.

Понимаете, о чем я говорю? Сегодня собственнику предприятия, который, разумеется, должен думать о прибыли и планировать будущее развитие, необходимо представлять технико-экономическое обоснование любого проекта.

— То есть наука опять-таки необходима. Не касаясь экономической стороны вопроса, давайте поговорим о вашей уникальной специальности. А именно: каким образом в процессе решения задач обогащения вам помогает математическое моделирование?

— Сложные научные процессы для исследований требуют дорогостоящего оборудования, на котором проводится физическое и физико-химическое моделирование процессов, определяются технологические показатели, рассчитывается эффективность и прочее; далее — обязательно проведение промышленных (натурных) испытаний на обогатительных фабриках.

С применением методов матема-

— Мы предлагаем студентам несколько специализированных дисциплин. Например, «Экономико-математическое моделирование процессов и технологий обогащения». И те из выпускников, кто сумел выбрать лучшее за годы учебы, превратились, можно сказать в штучный товар.

Один из аспирантов, Иван Королев, в свое время сумел пройти отбор из 400 претендентов со всего мира на 15 мест в магистратуру Льежского университета (Бельгия). Причем, по его словам, он единственный из 15 зачисленных владел системами автоматизированного проектирования. Сегодня, после окончания магистратуры, работает в Финляндии.

Другой, Станислав Шутов, отработал год в составе ведущих специалистов Engineering Dobersek GmbH. В настоящий момент работает в Solenis Evraziya. Третий, Никита Чевга, работает ведущим технологом в компании MBE Aufbereitung von Kohle und Mineralien (Германия).

И таких примеров немало. Более 90% наших выпускников — на обогатительных предприятиях региона, из высшего звена руководства фабрик 98% — выпускники нашей кафедры. Нужно понимать, что стать ученым дано далеко не каждому. Специалист, знающий процессы и технологии обогащения, владеющий программированием (хорошо бы еще экономикой) — человек уникальный, единичный. Не каждому инженеру эти знания нужны, что не мешает людям быть успешными на своем месте.

— Уровень оснащенности кузбасских обогатительных фабрик, их будущее, их перспективы позволяют говорить о востребованности вашей специальности в будущем?

— Уровень технологии углеобогащения в развитых странах одинаковый во всем мире. Мы идем вровень с мировыми тенденциями. Если это выгодно — предприниматель вкладывает в обогащение и получает дополнительную прибыль.

Я не вижу упадка в нашей отрасли. В доказательство моим словам тот факт, что именно в Кемерове (не в Москве!) собираются машиностроители, приборостроители, которые специализируются на углеобогащении.

— То есть в угольной отрасли Кузбасса все не так уж плохо?

— Наши инженеры-обогащатели — это уникальные специалисты. Когда в прошедшие годы во всем мире и в Кузбассе был кризис с реализацией угля, на ОФ «Междуреченская» возросла отгрузка концентрата — замечательно сработали технологи и коммерсанты. Для этой фабрики ученые нашей кафедры выполнили научно-исследовательскую работу «Предпроектная проработка по повторному обогащению промпродукта, выпускаемого на ОАО «ОФ «Междуреченская» после его дробления (исследование раскрываемости промпродукта)».

Главное, чтобы не было кризиса в голове. Отрасль была, будет, и нет сомнения в том, что кузбасский главный товар будет востребован в обозримой перспективе.

Уголь Кузбасса

Шахту «Ударновская» на Сахалине могут закрыть в ближайшие месяцы



Сахалинские власти принимают комплексные меры для трудоустройства высвобождающихся работников шахты «Ударновская». Ход этой работы губернатор Олег Кожемяко обсудил с представителями трудового коллектива и руководством компании, посетив предприятие в время рабочей поездки в Углегорский район.

Сегодня компания «Сахалинуголь-6», эксплуатирующая шахту, находится в сложной экономической ситуации. Запасы угля, которые добывать экономически выгодно, за время работы шахты с 1924 года практически истощились. В результате добыча сократилась до критически низких показателей. Нарастают убытки. В 2014-2015 годах областное правительство выделило компании в виде субсидий около 870 миллионов рублей. Эти средства позволили предприятию продержаться два года. Тем не менее сегодня сумма убытков составляет около 700 миллионов рублей. Что особенно важно, добыча угля в шахте сегодня является крайне небезопасной, сообщает ИА Sakhalin со ссылкой на пресс-службу губернатора.

— Работа в лаве сейчас настолько опасна, что мы фактически людей на смерть посылаем, — рассказал Федор Забило, начальник участка №2. — Я отработал 36 лет в угольной промышленности, такого еще не видел. Очень сложные горно-геологические условия. Кровля падает. Ситуация непредсказуемая. Как на войне, можно сказать, пули свистят у виска. Плюс изношенное оборудование, запчастей нет.

Как признают владельцы компании «Сахалинуголь-6», закрытие нерентабельной и опасной шахты, на которой трудятся свыше 400 человек, — дело ближайших месяцев. В связи с этим руководство проблемного угольного предприятия совместно с профсоюзом, представителями областных и муниципальных властей несколько недель назад разработало «дорожную карту», предусматривающую ком-

плекс мероприятий на ближайшие месяцы.

— Первым делом мы разъяснили работникам шахты их права в случае ликвидации предприятия, — сказала Татьяна Бабиц, руководитель областного агентства по труду и занятости населения. — Также проведено анкетирование коллектива. Большинство работников уже определились, какую специальность хотят получить, куда пойти работать. На основании этих данных разработана программа действий. Она позволит всем работникам шахты, которые изъявляют такое желание, бесплатно получить новую востребованную в районе профессию и трудоустроиться.

— Сахалинский горный техникум в Шахтерске уже сегодня готов начать подготовку по десяти краткосрочным программам профессионального обучения, — дополнила Елена Бабина, заместитель министра

образования Сахалинской области. — Речь идет о водителях погрузчиков, карьерных самосвалов БелАЗ, горнорабочих и так далее. Хочу особенно отметить, что список профессий и все учебные программы согласованы с работодателями. В дальнейшем мы можем расширить перечень профессий в зависимости от обстановки на рынке труда.

Многие из сотрудников шахты «Ударновская» могут получить работу на предприятиях «Восточной горнорудной компании». Это крупнейшее региональное предприятие отрасли, в прошлом году оно добыло на Солнцевском разрезе 4 миллиона тонн угля, что составляет около 77 процентов общей добычи в регионе, и отгрузило за пределы области 2,9 миллиона тонн. Перспективы компании связаны с реализацией масштабного инвестиционного проекта. Он предусматривает разработку Солнцевского месторождения энергетических углей и создание необходимой транспортной инфраструктуры: строительство 28-километрового магистрального конвейера от месторождения до модернизированного порта Шахтерск. А это означает, что компании

требуются новые квалифицированные кадры.

— Людям, которые придут к нам, гарантируется постоянная работа, твердая заработная плата, соцпакет, достойные условия труда, — заверил глава «Восточной горнорудной компании» Олег Мисевра.

— У нас широкий спектр вакансий, — сообщил Станислав Вегнер, технический директор «Солнцевского угольного разреза», входящего в состав «Восточной горнорудной компании». — Мы готовы взять на работу без дополнительного обучения 108 человек, от машинистов водонасосных установок до экскаваторщиков. Средняя заработная плата у последних с начислением — 92 тысячи рублей в месяц. У водителей самосвалов — 99 тысяч. У водителей погрузчиков и грейдеров — около 56 тысяч. Минимальная заработная плата экскаваторщиков и водителей БЕЛАЗов — это 40 тысяч рублей. Такие деньги они получают в периоды ремонта техники.

Готов принять новых людей порт в Шахтерске. Есть вакансии и в селе Бошняково, в порту и на местном угольном разрезе. Здесь из-за отдаленности придется организовать работу вахтовым методом. В связи с этим руководство «Восточной горнорудной компании» прорабатывает вопрос о создании в селе общежитий.

— Мы принимаем все возможные меры для того, чтобы смягчить для людей последствия закрытия шахты, — резюмировал губернатор Олег Кожемяко. — В частности, во время переобучения, а также в период стажировки на новом месте все бывшие работники шахты будут получать ежемесячную доплату из областного бюджета в размере 15 тысяч рублей. Это позволит компенсировать сокращение доходов, пока люди не освою в полной мере новую профессию.

Олег Кожемяко подчеркнул — за ситуацией вокруг шахты «Ударновская» он следит лично.

sakhalin.info



Редакция нашей газеты обратилась к председателю Сахалинской территориальной организации Росуглепрофа Сергею Володарскому с просьбой прокомментировать ситуацию на шахте «Ударновская».

— Ситуация сложнее чем кажется на первый взгляд. На сегодняшний день на шахте работает свыше 400 человек, шахту лихорадит, по крайней мере, два года. Выделенные два года назад субсидии закончились, добычи практически нет, в прошлом году предприятие добыло порядка 190 тысяч тонн — ничтожная цифра. Вместе с тем, разведанных запасов угля на шахте достаточно на 20-30 лет работы при добыче в 1 млн. тонн в год. Ещё, в начале прошлого года на шахте работало более 600 человек, гарантированных рабочих мест для трудоустройства горняков «Ударновской» — немногим более 200, куда деваться остальным в случае закрытия предприятия непонятно. При затоплении шахты оставшиеся запасы станут недоступны. На встрече с губернатором области, проходившей по этому вопросу в областном совете профсоюзов, как представитель шахтерских трудовых коллективов, я попросил губернатора найти инвестора для шахты и разработать комплекс мероприятий по выводу предприятия на рабочие мощности добычи.

В середине мая по поручению губернатора была создана рабочая группа по решению вопросов обеспечения трудовой занятостью работников ООО «Сахалинуголь-6» находящихся под риском увольнения. Возглавляет группу руководитель агентства по труду и занятости, в её составе помимо профсоюза и работодателя представители областных и муниципальных властей, администрации «Восточной горнорудной компании».

На шахте введено внешнее наблюдение и инициирована процедура банкротства.

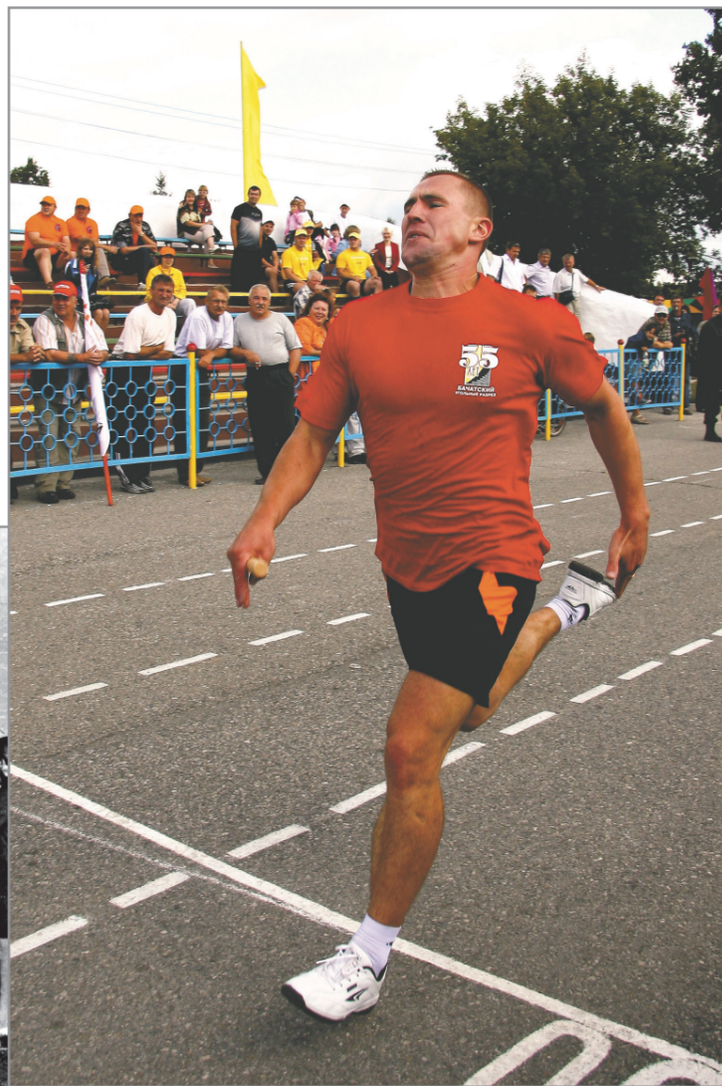
СПОРТ И ТРУД РЯДОМ ИДУТ

Эти два снимка разделяет 60 лет. Левый сделан в далекие 50-е годы прошлого века. Правый — в наше время. И там, и там соревнования по бегу. Но разница, согласитесь, немалая. На левом женщины бегут в повседневных своих платьях, босиком, по кое-как мелом расчерченному полю. А справа — стадион, гаревая дорожка, спортивная форма и кроссовки финиширующего легкоатлета.

И в то же время есть фактор, неразделимо соединяющий эти фотографии. Обе они сделаны на разрезе «Бачатский» в Кузбассе. Там, где спорт был и есть, и всегда будет в почете.

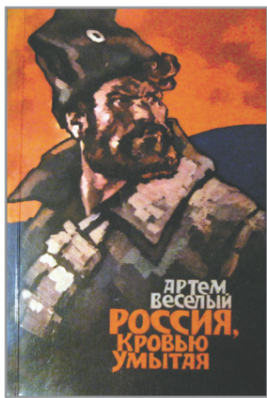
Кстати, правый снимок взят нами из подборки материалов, присланных из Кемеровской территориальной организации на конкурс Росуглепрофа «Шахтерская профессия — труд, семья, жизнь». Вот что говорит в текстовой части

подборки — статья из газеты «Труд горняка» — заместитель начальника автоколонны №1 Олег Агапеев, он же — бессменный физорг подразделения: «Люди с удовольствием приходят на соревнования — поучаствовать или поболеть за своих. Здесь, как нигде, проявляется сплоченность коллектива, завязываются дружеские отношения, обостряется чувство товарищества. Спорт — это общение, дружба, здоровье». Лучше не скажешь.



Терпенье горняков лопнуло

«Февральская революция блеснула над Донбассом, как далекая заря. Шахтеры на свою беду плохо разбирались в политических тонкостях. На митингах — проклятия и зубовный скрежет, обольстительные призывы и горы обещаний. Первые выборы дали меньшевикам и эсерам победу — они возглавили городские думы и рудничные Советы, засели в профсоюзах. Чумакая сила опять была загнана под землю. Социалисты приступили к мирному сотрудничеству с промышленниками. Пока им удавалось выторговать у хозяина копейку прибавки, хлеб дорожал на пятак. Владельцы отсиживались в своих особняках. Конторщики по-прежнему обжуживали горняка при расчетах. Управители мозолили глаза, раскатываясь на заводских рысаках. Подтертое и разболтанное за войну оборудование предприятий не сменялось, а нормы выработки беспрерывно повышались. Наконец терпенье горняков лопнуло.



Зашумели забастовки.

Промышленники в ответ закрыли до трехсот рудников. Десятки тысяч безработных слютой злобой в сердцах и с пустыми котомками за плечами побрели из Донбасса на все стороны. Но вот по всей странехватила Октябрьская гроза. Шахтеры воспрянули духом. Генерал Каледин, понастоящему шахтовладелец, прислал на рудники казаков. Шахтеры взялись за кирки и обушки. Началась гражданская война. Рабочие казармы и землянки наполовину опустели — дома оставались бабы да кошки. Работа на рудниках замерла. Сезонные шахтеры разошлись по деревням ковырять землю; другие утекли к Махно; иные пристали к красным отрядам Сиверса, Жлобы, Антонова-Овсеенко; немало чумазых увели за собой под Царицын Артем и Ворошилов...»

Артем Веселый (Николай Кочкуров)
«Россия, кровью умытая»
1920-1936.

Россия: 95 лет назад

Датский писатель Мартин Андерсен-Нексё приехал в СССР в 1922 году. Свое путешествие он описал в книге «Навстречу молодому дню».

Приводим несколько отрывков из книги.

Я думаю, многие революционеры чувствовали себя вроде меня, когда они в первый раз вступили на землю Советской России: дети Западной Европы, мы — поневоле преувеличенные материалисты, мы хотим очевидных доказательств того, что сегодня стало лучше, чем было вчера, — мы стыдливо опускаем глаза, видя веру русских!

В России много поют. Первое время я не мог спать от этого: еже-

часно мимо моих окон проходили поющие люди. «Смело, товарищи» и «Интернационал», и снова «Интернационал» и «Смело, товарищи». Вряд ли они пели от сытости и довольства, работы в России все же больше, чем еды.

У русского все признаки молодости. Одежда его нельзя сказать, чтобы была изящна, часто она состоит из заплат, и штанины сшиты из разной материи, и едой его не объешься. Но по его наружности видно, что ему хорошо живется на свете, — может быть, благодаря его собственной горячей крови.

Известно, что русский, подобно ребенку, несложен и прост. У него,

вероятно, нет способностей «тонко развитого» западного пролетария душевно страдать под давлением обстоятельств? Ему внушили, что он свободен, он этому поверил и радуется. Но откуда эти полные красные щеки и подвижность? Неужели сумели ему внушить, что он сыт, и притом так основательно, что у него щеки от этого потолстели?

Много очередей видал я на своем веку, я видал, как мужчины в шведских городах простаивали час за часом в ожидании открытия винных лавок, видал немецких женщин, проводивших целые дни перед молочными. Но людей, стоящих в хвосте перед музеем, я видел только в среде русского пролетариата.



Адрес редакции:
109004, Москва, Земляной вал, 64
Тел.: (495) 915-50-52.
E-mail: na-gora@mail.ru; na-gora@rosugleprof.ru

Газета отпечатана в АО «ИПК «Чувашия»
428019, Чувашская республика, г. Чебоксары, пр. Ивана Яковлева, дом 13
Заказ № Объем 2 п. л. Тираж 999 экз. Подл. в печать 31.05.2017 г.
Распространяется бесплатно

Редакционный совет:
Р.М. Бадалов, В.А. Лавров,
А.А. Аникин (редактор)