

ШАГЛОРА!

№ 9, 2017 г.

Газета Росуглепрофа

Мы с вами 27 лет

Ключевая отрасль

Российский углепром «на пенсию» не собирается

Юбилейный День шахтера, отпразднованный добывающей отраслью страны в последнее воскресенье августа, показал, что, несмотря на нападки некоторых «экспертов», угольная промышленность еще долго останется одной из базовых отраслей российской экономики. В то же время учащиеся предсказания о скорой кончине угледобычи все больше напоминают попытки дестабилизировать политическую и экономическую обстановку в стране, вызвать социальную напряженность в крупных промышленных регионах.

Юбилейное, семидесятое празднование Дня шахтера было ознаменовано торжественными мероприятиями самого высокого уровня. Выступление президента России Владимира Путина на приеме в Кремле со всей очевидностью показало, что руководство страны считает угольную отрасль одной из ключевых — как в деле защиты экономической и энергетической безопасности России, так и в поддержании стабильной социальной обстановки во многих ее регионах.

В настоящее время в РФ насчитываются 22 угольных бассейна и 129 отдельных месторождений, расположенных на территории 25 субъектов федерации в семи федеральных округах. При этом более половины (58%) всего российского угля добывается на шахтах и разрезах Кемеровской области. В своем поздравлении шахтерам Владимир Путин особо отметил заслуги губернатора Кузбасса Амана Тулеева. Президент России при этом подчеркнул, что «успехи отрасли напрямую влияют на обеспечение энергетической безопасности и укрепление суверенитета нашего государства».

Преувеличения здесь нет. Угольная отрасль дает рабочие места 140 тысячам шахтеров и еще полумиллиону работников в смежных отраслях. Почти 400 млн тонн угля, добываемые в год российскими предприятиями, обеспечивают не только 50% потребностей в тепло- и электроэнергии в Сибири и на Дальнем Востоке, но и социальную стабильность в нескольких десятках моногородов с 1,5 млн жителей.

В своем выступлении Владимир Путин особо отметил самоотверженный труд, героическую работу и грандиозные достижения российских угольщиков. И это отнюдь не привычные штампы, призванные польстить чьему-то самолюбию, а объективное признание заслуг людей, работающих, пожалуй, в самой опасной из гражданских отраслей промышленности, но при этом и одной из самых важных для всего человечества.

Отдельно президент России подчеркнул «участие угольщиков в реализации масштабных инфраструктурных проектов», которое «способствовало возрождению Транссиба и БАМа, дало импульс развития всему Восточному полигону, а создание крупных портовых мощностей... позволит совершить настоящий прорыв на мировой угольный рынок». Действительно, развитие транспортной и портовой инфраструктуры — ключ к наращиванию производственного и экспортного потенциала угольной отрасли и к реализации новых перспективных

проектов, как в Кузбассе, так и в пока менее освоенных регионах Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Также глава государства не обошел вниманием и стабильность инвестиций предприятий угольной отрасли в национальную экономику. Эти инвестиции, которые только в этом году планируются на уровне 90 млрд руб., по словам Владимира Путина, «идут на модернизацию предприятий, внедрение современных экологических технологий, создание условий для безопасного, уверенного труда шахтеров и решение социальных проблем отрасли, а также на привлечение солидных заказов в таких сферах, как машиностроение, строительство, транспорт».

В общем, налицо полное признание заслуг отрасли, которую Владимир Путин прямо назвал одной из базовых для экономики страны. Вместе с тем в последнее время не утихают попытки если не похоронить угледобывающую промышленность, то, по крайней мере, отправить ее на «пенсию». Нападками на отрасль занимаются

и различные «экономисты», подгоняющие в своих упражнениях с цифрами задачу под ответ, и далекие от угольной промышленности депутаты Госдумы, предлагающие регулировать то, что и так вполне успешно регулируется. Вместо того чтобы требовать усиления контроля за соблюдением уже действующих весьма строгих законов о выбросах угольной пыли в портах (проблема, поднятая, в частности, в ходе последней прямой линии Владимира Путина), депутаты пишут законопроекты, предполагающие абсурдный запрет на «открытую перевалку» угля. И их ничуть не смущает отсутствие не только подобного определения в нормативно-правовой базе, но и оценки социальных последствий такого запрета для городов и целых регионов, где расположены предприятия экспортноориентированной угольной промышленности. И уж, очевидно, что авторы подобных инициатив даже не изучали международный опыт в сфере перевалки угля — а ведь все 15 крупнейших угольных портов мира с общим грузооборотом более 650 млн тонн используют именно открытый способ.

Впрочем, основной вектор атаки на угольную отрасль скрупулезно маскируется под заботу об окружающей среде. Активно продвигается в массы мысль о том, что использование угля крайне вредно и должно быть обложено непосильным сбором на выбросы парниковых газов. Примерно так это формулируют сторонники позапрошлого Парижского соглашения по климату, которое, по мнению некоторых «экспертов», должно поставить крест на угле как энергоносителе.

Однако Россия в настоящий момент соглашения не ратифицировала, сейчас идет оценка социально-экономических последствий такого решения. Столь пристальное внимание связано как с позицией новых властей США, недавно решивших выйти из соглашения, так и с большими сомнениями в том, что климатические изменения вызваны деятельностью человека, и в том, что человеческими усилиями можно управлять климатом.

Однако упорство противников угольной промышленности не может не настораживать. Оно подозрительно напоминает пресловутое «раскачивание лодки» в преддверии выборов. Ведь даже показанный Первым каналом в День шахтера юбилейный фильм «Повелители недр» не обошел молчанием события 20-30-летней давности: перекрытый шахтерами Транссиб и стук касок на Горбатом мостике у Белого дома. Прекрасно известно, что шахтеры — это сплоченный и дисциплинированный класс, не привыкший молчать, когда встает вопрос о благополучии семей. Не секрет, что многие крупные социальные потрясения начинались именно с шахтерских протестов. И речь здесь не только о выступлениях советских угольщиков в 1989-1990 годах. Можно вспомнить и забастовки британских горняков в 70-х и 80-х. И революцию в Боливии, движущей силой которой стали именно рудокопы. И даже те 15 тысяч угольщиков Западной Виргинии, с которыми американской армии пришлось вести самые масштабные боевые действия на территории США в XX веке. История знает немало примеров протестного потенциала шахтеров.

Кому же важно под прикрытием экологических лозунгов создать сложности для добывающей отрасли и разбудить этот самый протестный потенциал? Возможно, тем кто прорабатывает специфические задачи по расшатыванию ситуации перед приближающимися выборами?

Ведь сегодня у властей угледобывающих регионов сложилось хорошее взаимопонимание и с работниками предприятий, и с собственниками угольных компаний, и с традиционно сильными профсоюзными организациями отрасли. Заключенные в период реструктуризации отрасли соглашения о социально-экономическом партнерстве сегодня приносят плоды в виде многолетнего сохранения стабильной экономической и социальной обстановки в угледобывающих субъектах федерации. Это нагляднейший пример самого ответственного отношения к людям, чьи рабочие заслуги достойны упоминаний не только в связи с профессиональным праздником, и которые хорошо знают цену пустым разговорам о скорой смерти отрасли, где они поистине героически трудятся.



После своего выступления на торжественном приеме в Кремле В.В.Путин спустился в зал, где его окружили шахтеры и просили разрешения сфотографировать на камеры своих телефонов. Президент не возражал

Московский комсомолец

ДЕНЬ ШАХТЁРА В МЕЖДУРЕЧЕНСКЕ —



Широкомасштабно отметили День шахтера во всех угольных регионах — от Воркуты до Сахалина и Чукотки. Но мы расскажем о том, как этот праздник проходил в центре угольной России — Кузбассе, на долю которого приходится более половины добычи «черного золота» в стране.

В преддверии юбилея на предприятиях отрасли и угольных компаний региона прошли конкурсы мастерства на звание «Лучший по профессии» среди шахтеров, горняков, обогатителей и транспортников.

Кроме того, июль в угольном регионе был объявлен месячником высокопроизводительного и безопасного труда. По итогам работы шахтеры и горняки Кузбасса установили сразу три российских рекорда.

Наряду с соревнованиями в профессиональном мастерстве угольщики Кузбасса вели подготовку к областным торжествам. Ежегодно, начиная с 2001 года, по решению губернатора Кемеровской области Амана Тулеева, один из горняцких городов региона становится столицей главного праздника кузбассовцев, который приводят в порядок «всем миром», совместными усилиями. В этом году столицей главного трудового праздника региона стал Междуреченск. Это город (с численностью населения более 100 тыс. человек), где 95 процентов промышленного производства связано с угольной отраслью и действуют три угольных компании.

На подготовку Междуреченска к Дню шахтера из всех финансовых источников было направлено более 1,6 млрд рублей. На эти деньги за год построили, отремонтировали и благоустроили, в общей сложности,

более 200 различных объектов. Так дорожники построили путепроводную развязку, которая соединила восточную и западную части города, что позволит разгрузить основные автомагистрали и снизить аварийность транспорта. На ряде улиц выполнен капремонт дорожного покрытия общей протяженностью более 10 км. Коммунальщики заменили более 2,5 км трубопроводов. Строители капитально отремонтировали педиатрическое отделение ЦГБ, три детских сада и столько же школ, спортивно-культурный комплекс, два детских лагеря. Приведены в порядок 55 фасадов зданий и многоквартирных домов, облагорожены и благоустроены парки, появились новая зона отдыха — «Аллея сказок»,



несколько детских городков с малыми архитектурными формами, которые сделали доступными для детей с ограниченными возможностями, площадки с тренажерами и скейт-парк для занятия юных междуреченцев паркуром, скейтбордингом и роликовыми коньками.

Кроме того, угольщики города установили две скульптуры шахтеров. Так на территории сквера по улице Юности, входы которого украсили ажурные арки с барельефами Святой Варвары, изготовленные, как и садовые диваны, из чугуна на

Каслинском заводе архитектурно-художественного литья, установили скульптуру «Шахтер и сын», которая изображает пришедшего со смены горняка и встречающего его мальчугана. Работы проводились на средства ПАО «Южный Кузбасс». А рядом с офисом Распадской угольной компании появилась бронзовая композиция «По стопам отца». Она изображает присевшего отдохнуть шахтера и стоящего рядом с ним сына-дошкольника, который, встретив отца со смены, решил примерить его каску и рассказать, как прошел день.

Ранним утром 25 августа на границе города междуреченцы хлебом-солью и песнями встречали многочисленных гостей, участников торжества в честь Дня шахтера. В загородном оздоровительном детском лагере «Чайка» приехавшие из других городов передохнули после дороги и познакомились с культурой коренных жителей юга Кузбасса — шорцев. Делегациям из 20 угольных территорий Кузбасса местные гиды, которых гости окрестили «стюардессами» (из-за схожести единой формы одежды), провели экскурсию по обновленному и принаряженному к юбилею праздника Междуреченску. Этот шахтерский город, расположенный между двух рек — Томью и Усой — и окруженный живописными горами, нередко называют «Жемчужиной Кузбасса». В этом убедились лучшие работники и ветераны угольной отрасли, прибывшие в столицу празднования областного Дня шахтера.

По многолетней традиции торжественные мероприятия главного кузбасского праздника начались с возложения руководством отрасли и областной власти, главами шахтерских городов, руководителями угольных компаний, профсоюзных лидеров, ветеранов отрасли, священнослужителей и простыми горожанами цветов к мемориалу шахтерам и горнякам Междуреченска. В память о тех, кто не вернулся из забоя, добывая уголь, который дает тепло и свет людям. Особенность этого праздника, что он, как День Победы, со слезами на глазах.

На улице Весенней все делегации проходили по живому коридору горожан. Дети и взрослые, аплодируя виновникам торжества, кричали: «Ура шахтерам! С праздником,

(Окончание на 3 стр.)



СТОЛИЦЕ ГЛАВНОГО ПРАЗДНИКА КУЗБАССА

(Окончание. Начало на 2 стр.)

угольщики! Поздравляем!». Затем на площади состоялось традиционное чествование молодых пар, вступающих в брак в День шахтера. В торжественной церемонии бракосочетания участвовали 45 пар (за два праздничных дня 79 пар). Первый заместитель губернатора Владимир Чернов от имени главы региона поздравил новобрачных, отметив, что молодые семьи по сложившейся в Кузбассе традиции получают областные премии в сумме 50 тысяч рублей, а нуждающиеся в жилье — льготные, беспроцентные кредиты и без первоначального взноса. Новобрачные исполнили свадебный танец, а многочисленные зрители и гости Междуреченска крикнули им «горько».

Затем в столице областных торжеств в честь Дня шахтера прошел губернаторский прием в обновленном ДК «Распадский». Наряду с лучшими шахтерами, горняками, обогатителями, транспортниками и другими работниками угольной отрасли в нем участвовали почетные гости — замминистра энергетики

нынешний юбилей — это полностью ваша заслуга, ваш праздник, ваш юбилей, — сказал Аман Тулеев. Он также напомнил слова земляка, летчика-космонавта, дважды Героя Советского Союза Алексея Леонова, побывавшего в одной из шахт Кузбасса: «Нас называют высоко уважаемыми, а шахтеров, которые трудятся в сложных условиях под землей, надо называть глубоко уважаемыми людьми», — заключил губернатор Кемеровской области.

Затем первый заместитель губернатора Владимир Чернов в своей торжественной речи подвел итоги работы углепрома за прошедший год, поделился планами на перспективу, а также поздравил всех жителей с Днем шахтера.

— По итогам прошлого года Кузбасс стал единственным угольным регионом России, который прирастил добычу, получив более 227 млн тонн угля. В этом году объемы угледобычи сохраняются. Традиционно порядка 30 бригад станут «миллионерами», то есть перешагнут миллионную планку по объему угледобычи за год, — отметил замгубернатора.

Кузбасс по-прежнему остается



2016 году, — сказал Владимир Чернов. — Несмотря на рост производительности, угольщики региона пока серьезно не дотягивают до ведущих угледобывающих держав. В США добывают, в среднем, 1 тыс. тонн угля в месяц на одного рабочего. Это в три с лишним раза больше по сравнению с Кузбассом.

Говоря о перспективах, заместитель губернатора подчеркнул, что резервом для отрасли по-прежнему является развитие углехимии. Холдинговая компания «ТопПром» готовит проект дальнейшего развития производства сорбентов, налаженного в Кузбассе.

По итогам предпраздничного месяца высокопроизводительного труда лучшие коллективы — бригады, участки, предприятия и угольные компании — получили кубки победителей и денежные сертификаты (для премирования работников). Многие работники угольной отрасли Кузбасса были награждены ведомственными (знак «Шахтерская слава») и областными наградами (медалями «За особый вклад в развитие Кузбасса» второй и третьей степеней, «За служение Кузбассу», «За веру и добро», «За достойное воспитание детей», «Материнская доблесть», «Отцовская слава»).

11 шахтерам присвоено высокое звание «Заслуженный шахтер Кузбасса», а проходчик подземного участка подготовительных работ Павел Михеев (ООО «Шахта Листвяжная» ХК «СДС-Уголь») стал Героем Кузбасса. Звание «Почетный гражданин Кемеровской области» присвоено начальнику тракторобульдозерного участка «Краснобродского угольного разреза» угольной компании «Кузбассразрезуголь» Михаилу Прилуцкому.

Кроме того, 2 800 горняков награждены новой юбилейной медалью «70 лет Дню шахтера», 400 горняков получили Золотые и Серебряные знаки «Шахтерская доблесть».

Участников торжества с профессиональным праздником поздравили заместитель министра энергетики РФ Анатолий Яновский, главный федеральный инспектор по Кемеровской области Игорь Колесников и митрополит Кемеровский и Прокопьевский Аристарх.

По решению коллегии администрации Кемеровской области в 2018 году столицей празднования Дня шахтера в Кузбассе станет Таштагол. Глава Междуреченска Сергей Кислицин под аплодисменты участников губернаторского приема передал символ областных торжеств главе

Таштагольского района Владимиру Макуте.

На второй день празднования угольщики продолжились. В Междуреченске прошли многочисленные городские мероприятия, в том числе торжество, где чествовали лучших работников предприятий угольных компаний, состоялось шествие ветеранов отрасли (в том числе закрытых шахт), находящихся на заслуженном отдыхе, прошли выступления творческих коллективов. Подарком междуреченцам стало выступление поп-звезды Ани Лорак. А завершился День шахтера грандиозным салютом.

Василий Горбунов, Междуреченск

На снимках:

Стр. 2: (слева сверху) Возложение цветов к мемориалу шахтерам; (справа) Переходящий символ Дня шахтера в Кузбассе; (в центре) Один из рисунков с выставки, посвященной угольщикам; (внизу) Руководители отрасли, Кузбасса, угольных компаний, профсоюзные лидеры у мемориала шахтерам

Стр. 3: (вверху) Танец молодых пар, вступивших в брак в День шахтера; (в центре) Фонтан с фигурами шахтеров — подарок от угольных компаний; (внизу) финал праздника — праздничный салют



РФ Анатолий Яновский, депутаты Госдумы РФ, представители руководства Кемеровской области, главы шахтерских городов, руководители угольных компаний, лидеры профсоюза, священнослужители.

Праздничное мероприятие началось с просмотра видеосюжета с торжественной встрече ко Дню шахтера, которую провел в Государственном Кремлевском дворце Президент России Владимир Путин, где также присутствовали 350 представителей главного угледобывающего региона страны. Сразу за ним было показано видеобращение с поздравлением жителей Кузбасса губернатора Амана Тулеева, посвященное 70-летию Дня шахтера. Глава угольного региона отметил, что за эти годы ведущая отрасль страны превратилась из убыточной и дотируемой в эффективно работающую. За 20 лет в Кемеровской области открылось 89 новых современных угольных предприятий. В 2017 году заработали два разреза («Трудармейский-Южный» и «Карачийский») и две шахты (им. Тихова и «Увальная»).

— Все, чем гордится наш угольный Кузбасс сегодня, это рождено вашей мудростью, вашим талантом, надежными шахтерскими руками. Поэтому

основным экспортером угля среди регионов России и продает уголь в 55 стран мира. Благодаря успешной работе добывающих предприятий Кузнецкого угольного бассейна наша страна вот уже много лет удерживает третье место в мире по экспорту энергетического угля.

Выступающий отметил, что первоочередная задача для угольщиков — безопасность горняцкого труда. В 2016 году собственники угольных предприятий вложили в безопасность 4,3 млрд рублей, в этом году уровень инвестиций сохранится. На всех действующих шахтах в регионе оборудованы системы газовой защиты, ведется поименный учет шахтеров под землей, работают передовые системы связи, введены чипы, которые дают возможность быть в постоянном контакте с теми, кто находится в горных выработках.

— Еще одна важнейшая задача — повышение производительности труда, позволяющей снизить себестоимость продукции и увеличить конкурентоспособность кузбасского угля на мировом рынке. За 20 лет средняя производительность труда шахтеров Кузбасса выросла более чем в 4 раза — до 299,2 тонны в месяц в



В знак признательности



Почетный гражданин города — звание, которое присваивается высшим руководящим органом города в качестве награды за заслуги перед этим городом и символизирует исключительную форму выражения признательности и благодарности общества за деятельность на пользу города, а также дань уважения к людям, имеющим особые заслуги перед Отечеством. Такого звания может быть удостоен любой человек, внесший существенный вклад в развитие социальной, культурной, промышленной или благотворительной сферы города, в его процветание и благополучие.

Решением Шахтинской городской Думы Ростовской области это почетное звание присвоено председателю Ростовской территориальной организации Росуглепрофа В.Д. Катальникову (он на снимке слева, на фоне флага Ростовской области).

На правом снимке — председатель Территориальной организации г. Прокопьевска и Прокопьевского района А.А. Базаркин, которому звание Почетный гражданин города Прокопьевска присвоено Прокопьевским городским Советом народных депутатов. Он сфотографирован рядом со стелой с именами Почетных граждан, установленной на площади Победы в центре Прокопьевска. Поздравляем!



Первичка — основное звено

ЧЕЛОВЕК, КОТОРОМУ ДОВЕРЯЮТ ШАХТЕРЫ

Председателю первичной профсоюзной организации Росуглепрофа шахты «Алардинская» Виктору Правденко недавно исполнилось 70 лет. «Семьдесят? Не может быть!» — звучит удивление у всех, кто узнает о его возрасте. Всегда жизнерадостный, подвижный, подтянутый, Виктор Николаевич даст фору молодым.

С детства судьба не холила его: ни отцовской, ни материнской лаской избалован не был. Отец, бывший фронтовик, получивший после войны назначение в Томскую область, в 1951 году от полученных на фронте ран скончался. Мать с Витей и младшей дочкой Тamarой приехала к родителям в Малиновку. Дети росли с бабушкой и дедушкой, а у матери появилась другая семья.

Вскоре родители матери с Витей и Тamarой переехали в небольшое село под Ачинском в Красноярском крае. Там Виктор учился в школе-семилетке. С восьмого класса жили с сестрой в интернате. Ушедший на пенсию дед получал всего 30 рублей, бабушка была домохозяйкой. В основном, питались продуктами подсобного хозяйства. Пришедший из школы Виктор едва успевал положить портфель, как получал задание от бабушки вывести на пастбище или напоить скотину, почистить хлев, прополоть картофельное поле. С тринадцати лет подросток уже косил сено.

Сил и здоровья у стариков становилось все меньше, тогда вернулись в Малиновку, купили небольшой дом. В это время Виктор Правденко служил в армии, на Дальнем Востоке.

После службы работал в Новокузнецке, на ТЭЦ Кузметкомбината, высоковольтником-монтажником. Женился на окончившей педучилище Валентине, которую воспитывала старшая сестра.

Молодожены приехали в Малиновку, к бабушке с дедом. «Когда мы с Валентиной поженились, наше совместное имущество входило в один чемодан. Месяца три после службы я ходил на работу в солдатской форме, пока не купил себе костюм, — вспоминает Виктор Николаевич. — Как только приехали к старикам, устроился работать на строящуюся тогда шахту «Малиновская», как называлась нынешняя «Алардинская», и больше нигде с предприятия не уходил»...

Получив комнату в бараке, супруги Правденко радовались собственному жилью. В начале восьмидесятых переехали в благоустроенную трехкомнатную квартиру. Всего достигли своим трудом, своими руками. Вырастили двух дочерей. Старшая из них, Елена, окончила КемГУ и стала маркшейдером. Работала на шахте, вышла замуж за известного бригадира шахты «Алардинская» Олега Ямалиева. Да и у младшей дочки Оксаны судьба сложилась удачно. Ее муж, тоже горняк, Евгений Маркус, также трудится на «Алардинской».

«Наверное, потому, что мы с женой испытали дефицит родительской ласки, теперь не скупимся на любовь к детям и внукам. Супруга, Валентина Петровна, 40 лет работала в детском саду, так что и детям малиновцев ее любви и заботы перепало», — говорит Виктор Николаевич.

Виктор Правденко еще в семидесятых годах с отличием заочно окончил Осинниковский горный техникум. Работал горным мастером, заместителем, а потом и начальником добычного участка. Возглавлял шахтовую службу по ГО и ЧС.

Фамилия иногда соответствует убеждениям этого человека, отстаивающего и стоящего за правду горняка. Его неоднократно избирали председателем участкового профсоюзного комитета, заместителем председателя, а потом и председателем первичной организации Росуглепрофа предприятия. Он болеет душой за родную шахту и свой поселок. Его беспокоит распространение пьянства и наркомании среди молодежи, которой нечем заняться. В отпуске он никогда не сидит дома, любит путешествовать, следит за здоровьем, старается пройти профилактическое лечение, чтобы не хворать. При этом и в собственном саду-огороде у него всегда всего в изобилии, для этого он прикладывает немало усилий.

Виктор Правденко не понимает, как можно сидеть и скучать. С детства увлекался фотографированием. Был внештатным фотокором в алардинской многотиражке «Шах-

терский труд». Бывший директор шахты, дальновидный Александр Шундулиди, как-то предложил ему снимать фильмы о шахте для ее истории. И он снимал фильмы, озвучивал и показывал их селянам. Признан победителем на областном смотре операторов-любителей с фильмом «Киловатт работает на нас».

Председатель первички «Алардинской» Виктор Правденко — давний друг газеты «Горняцкая солидарность». Его профсоюзная деятельность, работа с людьми, активная организация спортивных и культурно-массовых мероприятий, встреч с ветеранами производства,

детьми-сиротами всегда интересны для читателей газеты.

Как-то несколько шахтеров «Алардинской» во время летней спартакиады затеяли шумный спор, один из них, чувствуя, что «чем дальше в лес, тем больше дров», позвал: «Николаич, разберись!» Виктор Николаевич мигом подбежал, быстро и тихо уладил конфликт... Вот такой он — «свой в доску» человек для горняков. Ему доверяют. Его уважают. А это дорогого стоит.

Ирина Еськова,
газета Новокузнецкой
территориальной организации
«Горняцкая солидарность»
Фото Ирины Тимошенко



ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ РОСУГЛЕПРОФА ПОВЫШАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ



Одна из рабочих недель сентября текущего года для руководителей большинства территориальных организаций и первичной организации АО «Ургалуголь», состоящей на профобслуживании в Росуглепрофе, – стала неделей повышения квалификации.

Программа традиционного ежегодного учебного семинара под руководством председателя Российского профсоюза угольщиков И.И.Мохначука включала следующие темы.

1. Укрепление организационной структуры Росуглепрофа, в том числе состояние дел в Амурской, Приморской и Сахалинской территори-

альных организациях Росуглепрофа, первичной профсоюзной организации АО «Ургалуголь».

2. Централизация бухгалтерского учета (состояние, проблемы, пути решения).

3. Финансовая дисциплина организаций Росуглепрофа.

4. Охрана труда и промышленная безопасность, в частности:

- Состояние безопасности, охраны труда и здоровья работников в организациях угольной промышленности;

- Новшества в законодательстве об охране труда и здоровья, о промышленной безопасности опасных производственных объектов;

- Специальная оценка условий труда: проблемы, пути их решения.

Кроме того, в ходе семинара состоялось обсуждение его участниками положений рекомендуемого проекта Типового Договора с председателями первичных профсоюзных организаций.

Также была поддержана инициатива Исполнительного комитета ФНПР о проведении 7 октября 2017 года Всемирного дня действий «За достойный труд».

Соб. инф.

На снимках: рабочие моменты учебного семинара председателей профсоюзных организаций Росуглепрофа

«ВОРГАШОРСКАЯ» ЗАВЕРШИЛА КАПИТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ



На наклонном конвейерном стволе (НКС) шахты «Воргашорская» АО «Воркутауголь» — одной из крупнейших угледобывающих

компаний России, входящей в ПАО «Северсталь», — завершены капитальные строительные работы. Предприятие приступило к подготовке

очистного забоя, в котором будут добывать коксующийся уголь. Строительство НКС на шахте «Воргашорская» — крупнейший инвестиционный проект компании «Воркутауголь». С ним связано будущее предприятия, поскольку основные запасы энергетического угля марки ГЖО планировалось отработать к 2021 году. Однако в южной части шахтного поля залегают около 23 миллионов тонн более ценного коксующегося угля марки ИЖ.

«Подход к этим залежам с шахты был невозможен, поэтому было принято решение вскрывать их отдельным наклонным стволом. Работы в этом блоке позволят продлить срок жизни «Воргашорской» до 2030 года. Кроме того, в дальней-

шем на НКС появится возможность отработки глубоких горизонтов, где залегают энергетический уголь», — рассказал исполнительный директор «Воркутауголь» Евгений Балук.

Сейчас проходческие работы в наклонном стволе ведут три бригады. Одна прокладывает капитальный конвейерный уклон — главную транспортную артерию будущего объекта. Две других параллельно ведут технологические выработки для подготовки первой лавы в новом блоке. Планируется, что ее длина составит 300 метров, а протяженность выемочного столба — 1,2 километра.

С 2012 года в строительстве наклонного ствола компания «Воркутауголь» вложила около двух миллиардов рублей. За это время было проведено более одного километра капитального конвейерного уклона, сейчас предстоит пройти еще 600 метров. Очистную выемку угля из южного блока шахты «Воргашорская» планирует начать в 2019 году, сообщает пресс-служба компании.

Коминформ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ СУЭК

В Музейно-выставочном центре Читы открылась выставка «Первозданная Россия». Она включает 140 уникальных фотографий, показывающих все заповедные уголки страны от Калининграда до Камчатки.

Инициатором и организатором приезда фотовыставки в Читу выступила Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК).



Фотовыставка «Первозданная Россия» — часть масштабного культурно-экологического фестиваля, который проводится под эгидой Совета Федерации РФ, министерств — культуры и природных ресурсов и Русского географического общества с 2014 года. Его главная цель — сохранение природного и культурного наследия России, развития экологического и этнотуризма. За три года выставку уже посетили свыше 2 миллионов человек из 70 стран мира. Необычные по своей красоте снимки впервые смогли увидеть жители Красноярского и Приморского краев, Кемеровской и Мурманской областей, Бурятии и Хакасии.

Пресс-служба СУЭК

КРУПНЕЙШИЙ В РОССИИ ЭКСКАВАТОР ДЛЯ «КУЗБАССРАЗРЕЗУГЛЯ»

ЭКГ-35 — мощный экскаватор типа прямой лопаты с речным напором, двухбалочной рукоятью, с вантовой подвеской стрелы. Рабочая масса экскаватора — 1200 тонн, диапазон вместимости ковшей машины от 26 до 40 метров кубических. Экскаватор предназначен для разработки открытым способом и погрузки в транспортные средства полезных ископаемых и пород вскрыши.

— В развитии линейки экскаваторов мы ориентируемся на выпускаемый автотранспорт и спрос горных предприятий. На ближайшее время прогнозируется потребность в автосамосвалах грузоподъемностью 220–240 тонн. Экскаватор ЭКГ-35 создан именно для них. В машине представлены все передовые конструкторские разработки Уралмашзавода, среди которых привод переменного тока, информационные системы и системы автоматических защит рабочего оборудования.

Машина под заводским №1 поставлена в адрес УК «Кузбассразрезуголь» в рамках большой программы по изготовлению горного оборудования при поддержке Газпромбанка. Машина создавалась при непосредственном участии представителей УК «Кузбассразрезуголь», что позволило учесть индивидуальные требования горняков.

— Благодаря доверию руководства УГМК-Холдинга и помощи инженеров угольного предприятия

«Кузбассразрезуголь» удалось создать уникальную востребованную машину, — отметил председатель Совета директоров Уралмашзавода Ян Центр.

Новинкой Уралмашзавод сможет потеснить на отечественном рынке тяжелых экскаваторов американских и китайских конкурентов. За счет привода переменного тока новый экскаватор ЭКГ-35 экономичен, производителен и надежен в эксплуатации. Машина способна работать при температурах от +45 до -45 градусов. Уралмашевский экскаватор превосходит импортные аналоги по линейным параметрам рабочего оборудования — радиусу копания и зачистки, а также высоте копания. Максимальный радиус черпания — 25,5 метров, расчетная продолжительность цикла загрузки — 30 секунд. За счет этого объем экскавации ЭКГ-35 будет на 10% больше, чем у конкурентов.

— При разработке машины мы использовали опыт создания более маленьких экскаваторов — ЭКГ-12 и ЭКГ-20, они зарекомендовали себя на рынке, они надёжны, — говорит конструктор ЭКГ-35 Андрей Чистяков.

На Краснобродском угольном разрезе начался монтаж экскаватора. Пуск машины запланирован на IV квартал текущего года.

Gornoe-delo.ru

КАРЬЕРНЫЙ ЭКСКАВАТОР ЭКГ-35

Годовая производительность

9 млн м³

Ресурс до капитального ремонта

45 000 часов

Срок службы

23 года

Скорость передвижения

1,1 км/ч

Вместимость ковша

35-40 м³

Масса экскаватора

1200 тонн

Екатеринбург Онлайн E1.RU

1,3 МИЛЛИАРДА — «ИНТАУГЛЮ»

Единственное градообразующее предприятие приполярного города Инта в Республике Коми, АО «Интауголь», получит 1,3 млрд рублей из Резервного фонда РФ.

Такое поручение Минэнерго и Минфину дал председатель правительства РФ Дмитрий Медведев.

Средства, выделяемые из Резервного фонда, будут направле-

ны на стабилизацию социально-экономической ситуации, сложившейся на предприятии: погашение задолженности по зарплате и социальным обязательствам, проведение необходимых мероприятий по запуску лавы № 843 и возобновлению добычных работ.

TACC



СПРОС НА УГОЛЬЩИКОВ



На сегодняшний день в Кузбассе отмечается повышенный спрос на работников угольной отрасли, при этом предложение соответствующих специалистов на свободном рынке труда недостаточно, что было подтверждено на ярмарке вакансий. Ярмарка вакансий горнодобывающей отрасли, посвященная 70-летию Дня шахтера прошла в августе в Центре занятости населения города Новокузнецка.

В отраслевой ярмарке вакансий приняли участие 22 работодателя. Среди которых были: АО «СУЭК — Кузбасс», ПАО УК «Южный Кузбасс», ОАО ОУК «Южкузбассуголь», ООО «Распадская угольная компания», шахты «Тайлепская», «Усковская», разрезы «Талдинский», «Березовский», «Киселевский», АО «Евразруда», АО «Кузнецкининвестстрой»,

ООО «Трансибуголь», ООО «Сибэлектро», АО ЦОФ «Кузнецкая», ООО «ТМК» и другие.

Соискателям были предложены 514 свободных рабочих мест и вакантных должностей: механик участка, начальник смены, мастер, маркшейдер, инспектор горно-технический, инженер по охране труда, диспетчер, горномонтажник подземный, горнорабочий подземный, машинист горных выемочных машин, машинист конвейера, электрослесарь подземный,

водитель автомобиля, аппаратчик углеобогащения, машинист бульдозера, машинист электровоза, пробоотборщик, слесарь-ремонтник и многие другие.

Посетили ярмарку вакансий более 300 человек, 147 из них предварительно договорились о трудоустройстве.

В рамках ярмарки вакансий свои образовательные программы представил Новокузнецкий горнотранспортный колледж, который готов обучить граждан, желающих связать свою профессиональную судьбу с добычей угля.

КузПресс



Самая земная из профессий

Как шахтеры и горняки меняют экономику Якутии

От кирки до треста

Системное изучение угленосности Ленского бассейна началось с 1925 года, а в 1928-м горняки приступили к отработке шахты «Сангарская». Здесь приходилось работать в нечеловеческих условиях тайги, пронизывающего ветра и 50-градусных морозов. Более того, первое время уголь в Сангаре добывали кирками и лопатами, а перевозили в тачках. Но к 1932 году у рабочих появились отбойные молотки, вагонетки и транспортные ленты, добыча угля выросла в пять раз. Параллельно с Сангарой велось освоение Кангаласского, Джебарики-Хайского, Зырянского месторождений.

Послевоенные годы ознаменовались бурным развитием угледобычи в Якутии. В 1958 году предприятия, занимающиеся добычей угля, объединил Якутский совнархоз. В республике возросло число шахт и разрезов, и в 1966 году был создан трест «Якутуголь», в который вошли шахты «Чульманская», «Джебарики-Хая», «Сангарская» и «Сого», разрезы «Кангаласский» и «Зырянский», а также малый разрез «Нерюнгринский» в Южной Якутии. Последнему будет суждено сыграть ключевую роль — именно возле Нерюнгринского разреза в 1970-х годах начнется строительство «угольной столицы» республики, города Нерюнгри.

«Город начинался с палаток»

Южная Якутия — суровый край. Снег может лежать здесь до середины мая и вновь выпадать уже в сентябре. Холодная зима, дождливое лето, скупая природа. Но именно этот край стал сосредоточием основных угольных запасов региона. Здесь в 1970-е годы возник город Нерюнгри, который местные жители ласково называют «Нюркой».

«К 1970 году шахта в поселке Чульман в 30 километрах от Нерюнгри исчерпала свои запасы, ее закрыли, и рабочие стали переезжать в Нерюнгри. По сути Чульман стал базой для строительства нашего города», — рассказала научный сотрудник музея истории освоения Южной Якутии Елена Братчикова. К этому времени в Нерюнгри уже было небольшое поселение, шла добыча угля, проводилась геологоразведка.

Решающим фактором в развитии Нерюнгри стало подписание в 1974 году соглашения между правительствами СССР и Японии о поставках южно-якутского угля. Уже в следующем 1975 году Нерюнгри присвоили статус города.

«Все начиналось с самостроя. Отопление в домах было каким попало — печи-«буржуйки», радиаторы. Но вскоре из «старого города», расположенного ближе к угольному разрезу, нас переселили в новое жилье. Родители радовались, а для меня, школьницы, это было трагедией, поскольку пришлось оставить друзей и детские приключения», — вспоминает помощник главы Нерюнгринского района Наталья Суворова.

Одним из тех, кто видел зарождение нового города, был и Леонид Серебренников — уже более 30 лет он работает главным геологом в компании «Якутуголь». «1 октября 1974 года я начал работать в Нерюнгри, а первый десант строителей высадился 10 октября того же года, — сказал

полный кавалер знака «Шахтерская слава». — Тогда в Южную Якутию приехало много молодежи. Ребятам направляли по распределению, привлекал и хороший, стабильный заработок».

В 1975 году, по словам Братчиковой, вышло постановление о создании Южно-Якутского территориального производственного комплекса, а затем началось строительство железной дороги Тынды — Беркамит, что окончательно превратило Южную Якутию с центром в Нерюнгри в промышленную базу всего региона. Его ключевым предприятием стал «Якутуголь».

Промышленный гигант

«Якутуголь», бывший когда-то трестом, давно сменил форму собственности. В 2007 году контрольный пакет акций компании приобрел «Мечел», и сейчас «Якутуголь» — одно из крупнейших угледобывающих предприятий Дальнего Востока и лидер отрасли в Якутии. В состав компании входят разрезы «Нерюнгринский», «Кангаласский» и «Джебарики-Хая», а также Нерюнгринская обогатительная фабрика.

«Наше предприятие — один из немногих производителей твердых коксующихся углей в России. Мы поставляем продукцию как на внешний, так и на внутренний рынки, и

и отправляют в дальневосточные порты Посыет и Ванино, на Урал. «Каждые сутки мы загружаем до 12 маршрутов, в каждом — от 56 до 62 вагонов. Средний объем вагона — 69–70 тонн», — говорит начальник смены на пункте погрузки Александр Рожков.

«Мечел» активно занимается техническим перевооружением на разрезе, и списывать его со счетов никто не собирается. Хотя, конечно, потенциал Нерюнгринского разреза не бесконечен. Если первоначально здесь было 450 млн тонн угля, то сейчас осталось лишь 110 млн тонн. Поэтому основные перспективы как самого «Мечела», так и всей Южной Якутии геолог связывает с другим активом компании — Эльгинским месторождением, расположенным в 400 километрах от Нерюнгри.

Невероятная Эльга

«Эльгинское месторождение — будущее России, на его отработку уйдут долгие годы», — уверен глава Нерюнгринского района Виктор Станиловский. И, действительно, Эльга — одно из крупнейших в мире месторождений высококачественного коксующегося угля. Его запасы составляют около 2,2 млрд тонн, то есть почти в пять раз превышают запасы Нерюнгринского разреза. Более того, марки углей Эльгинского месторождения являются дефи-

«вокруг месторождения находятся неучтенные запасы, объем которых превышает 20 млрд тонн высококачественного угля».

В 2017 году «Мечел» намерен увеличить добычу на Эльге на 21% — до 4,5 млн тонн. По словам Станиловского, пока работы на Эльгинском месторождении идут вахтовым способом — рабочие как из Якутии, так и из других регионов России приезжают туда на смену и живут в вахтовом поселке. «Но я думаю, что это временно, — считает глава района. — Люди тоже хотят быть оседлыми: хотят после работы возвращаться в семью, в свой дом. Поэтому, уверен, придет время, и там будет город».

Пока одним из сдерживающих факторов как для создания населенного пункта, так и для увеличения добычи и обогащения угля на Эльгинском месторождении является нехватка электроэнергии. Но, как отметил глава района, к месторождению строят линию электропередачи от Нижне-Бурейской гидроэлектростанции в Амурской области. В начале августа в запуске трех гидроагрегатов этой ГЭС принял участие президент России Владимир Путин.

«Наташа», «Олеся», «Надежда»

Освоением угольных богатств Южной Якутии занимается еще

назвали — «Наташа». От этого и пошло», — объяснил Касинский.

Балансовые запасы «Колмара» превышают 1 млрд тонн, большая часть которых — дефицитные марки коксующихся углей премиального качества. Компания поставляет продукцию отечественным предприятиям и экспортирует ее в страны Азии. По словам заместителя генерального директора компании «Колмар» Артема Левина, 2016 год стал удачным: была построена и введена обогатительная фабрика на Инаглинском ГОКе, началось строительство фабрики на Денисовском комплексе, более чем в полтора раза увеличилась добыча угля на месторождениях в Южной Якутии.

Обогатительную фабрику на Денисовском ГОКе планируют запустить в первом квартале 2018 года. Директор строящейся фабрики Андрей Боярёнок пояснил, что ввод фабрики позволит увеличить стоимость продукции почти в три раза благодаря выпуску высококачественного коксующегося концентрата.

В отличие от «Якутугля», «Колмар» — молодое предприятие. Возможно поэтому значительная часть работающих здесь — приезжие.

«Я приехал в Якутию в 2015 году. До этого работал в Донецке и его окрестностях, — рассказал бригадир шахты «Денисовская» Константин Стебель. — Здесь уже трудился брат жены. Он попал сюда по распределению, как беженец. От него все и узнал. Переехал сразу с семьей — женой и двумя детьми: дочь сейчас учится в Российской таможенной академии во Владивостоке, а сын — в нерюнгринской гимназии, которая находится под шефством «Колмара».

Семья уже купила квартиру в Нерюнгри, жена бригадира устроилась в местный салон красоты, а сам шахтер уверенно говорит, что о переезде не жалеет. «Компания во многом идет нам навстречу. Не на что жаловаться. И люди про нас узнают, просят. Сходите в отдел кадров, — посмотрите, сколько там резюме лежит».

Территория опережающего развития

В декабре 2016 года Правительство РФ утвердило территорию опережающего развития (ТОР) «Южная Якутия». Первыми ее резидентами стали ГОКи «Инаглинский» и «Денисовский». По оценке Станиловского, ТОР позволит создать 2,7 тыс. новых высокооплачиваемых рабочих мест, что особенно актуально из-за оттока местного населения в центральные регионы России — в течение последних пяти лет численность жителей Нерюнгринского района ежегодно снижается почти на две тысячи человек.

«Главные задачи ТОР — формирование крупного промышленного центра глубокой переработки природных ресурсов, обеспечение региона конкурентными преимуществами для привлечения инвестиций, стимулирование социально-экономического развития», — сказал Станиловский.

«Угля у нас очень много, и придет время, когда Южная Якутия заменит Кузбасс», — уверен глава Нерюнгринского района.



она неизменно пользуется спросом, — рассказал директор по производству АО ХК «Якутуголь» Иван Цепков. — В 2016 году «Якутуголь» добыл 9,9 млн тонн угля, что на 8% больше, чем годом ранее».

Основная продукция «Якутугля» — высококачественный уголь, который, прежде всего, используют в металлургии. Постоянными потребителями концентрата коксующегося угля, производимого в Нерюнгри, являются китайские, японские и корейские компании, а также металлургия Урала. Заинтересована в угле и сама Якутия, которой он необходим, прежде всего, для нужд ЖКХ. Так именно под уголь Нерюнгринского месторождения изначально спроектирована местная ГРЭС. Нуждаются в нем и другие районы Якутии — ежегодно республика потребляет около 2,5 млн тонн угля, и эти показатели будут расти по мере промышленного развития региона.

С разреза уголь попадает на обогатительную фабрику, которая работает без остановки. Затем готовую продукцию грузят в вагоны

цитными и поэтому востребованы как на внутреннем рынке, так и за рубежом — прежде всего, в странах Азиатско-Тихоокеанского региона.

Как и на Нерюнгринском разрезе, уголь на Эльге добывают открытым способом. Работы начались в 2011 году. А до этого «Мечел» за три года в сложнейших горно-геологических и климатических условиях при полном отсутствии инфраструктуры проложил к месторождению 321 километр железнодорожной линии.

«Построив дорогу до Эльги, «Мечел» вскрыл богатейшую кладовую страны и обеспечил к ней транспортный доступ, — уверены в компании. — На границе с Эльгинским угольным месторождением находится настоящий «клондайк» полезных ископаемых для промышленного освоения. На этой территории выявлены проявления молибдена, вольфрама, рудного россыпного золота, ювелирные и поделочные камни, мрамор и гранит». Помимо этого, как ранее сообщал глава республики Егор Борисов,

один крупный игрок — компания «Колмар». Она владеет Инаглинским и Денисовским горно-обогатительными комплексами (ГОКи) в Нерюнгринском районе. Причем на Денисовском месторождении уголь добывают шахтным способом.

«Глубина шахты «Денисовская» — 240 метров, — рассказывает заместитель директора предприятия по производству Артур Касинский. — В 2016 году мы прошли под землей 34 километра и добыли 1,7 млн тонн угля».

В шахте промозгло и сыро. Черные от угольной пыли рабочие не прерываются даже на визит журналистов. «Наша смена длится шесть часов, за это время мы производим 800 тонн угля», — говорит горный мастер Мухтор Канондаров. Сразу три «девушки» трудятся в шахте — это механизированные комплексы, ласково названные шахтерами «Наташа», «Олеся» и «Надежда». «Когда пришла первая машина, на ее компьютере было написано «Welcome, Natasha», ну мы так ее и

ТАСС

Каждый из них — герой

В начале осени в Москве в Центральном доме художника на Крымском валу прошла выставка «Гордость России — Шахтеры», приуроченная к 70-летию профессионального праздника угольной отрасли — День шахтера. Организаторы инсталляции Министерство энергетики Российской Федерации и Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК).

Вниманию посетителей была представлена история и современность угольной промышленности России в фотографиях, исторических документах, объектах, видео и кинохронике. Каждый мог познакомиться с архивными документами, многие из которых впервые становятся достоянием широкой публики, наглядно представить, как развивалась угольная отрасль на протяжении последних трех веков, какую роль она сыграла в создании и становлении мощной промышленности России и как ее развитие происходит в настоящее время.

Большая часть выставки была посвящена современности. Угольная отрасль сегодня, это сверхсовременная техника, самые передовые технологии. И, конечно же, люди, стоящие во главе технологического

процесса, открывающие новые горизонты разработки и управляющие машинами, — шахтеры. Этим гордым именем называют себя все, кто трудится в угольной промышленности: от ученых, специалистов горного дела, управленцев до рабочих в шахтах и на разрезах.

Фотографическая часть экспозиции представлена, в первую очередь, работами известного российского индустриального фотографа Максима Мармура. Последние два года Мармур создает индустриальную фотографическую симфонию «Люди угля», избранные фотографии которой впервые представлены в Москве в рамках выставки.

Помимо знакомства с историей и современностью российского угля и шахтерской профессии, посетителей выставки ждали приятные сюрпризы. В их числе — для детей мастер-классы рисования углем, угольное мороженое и многое другое.

Перед открытием выставки наш корреспондент задал Максиму Мармуру несколько вопросов.

- Скажите, почему именно угольная тематика, шахтеры?

- Все получилось совершенно случайно, это была обычная коммер-

ческая работа, снимал годовой отчет для СУЭКа и параллельно у меня развивалась своя какая-то история. Цветные фотографии в 16-м зале это всё годовой отчет, а черно-белое в 17-м, это уже моё авторское видение угольной промышленности. Не было никакой специальной задачи снять вот именно черно-белый проект «Люди угля», это развилось и двигалось параллельно основному заказу.

- Вас с угольной отраслью связывает что-нибудь помимо проекта?

- Вообще ничего. Я просто выполнял заказ, в общем-то ничего не предвещало, что получится что-то такое. Думал, покажу часть картинок на своей страничке в Фейсбуке и благополучно о них забуду. Но их увидели кураторы фотографические, искусствоведы, пригласили на один фестиваль, затем другой. Показали уже два раза в Италии эту выставку, один раз в России, в ноябре покажем в Новосибирске ещё больше экспонатов, чем здесь. Дальше, в следующем году покажем по всем тем субъектам Российской Федерации, где представлена компания СУЭК, где проходили съемки, это девять регионов РФ. Думаю, что в конце следующего года сделаем

книгу и проведем итоговую выставку уже в Москве, где покажем весь проект целиком и полностью.

- Вас впечатляет сама профессия? Вы же её глубоко узнали. В шахту спускались?

- Да, не единожды. Я снимал почти год, сейчас пойдёт второй. Проехал страну от края до края, от Мурманска до Приморья. И везде не меньше недели проводил. Это было не просто погружение, это глубочайшее погружение в профессию, которое не оставило равнодушным абсолютно. То есть ты понимаешь, какие люди работают тут, какой у них стержень внутри, что они из себя представляют. Возьму на себя смелость сказать, что у меня получился коллективный портрет русского народа, снято очень много материала, есть, что показывать, ни за одну из картин не стыдно. Нет никаких сомнений, что шахтеры это какие-то особенные люди. Каждый день спускаться в преисподнюю, что в разрезе, что в шахте, по 12-часовую смену, это герои, нет никаких сомнений в том, что каждый из них — герой.

- Эта тематика оставлена или вы планируете к ней вернуться?

- Этот проект оборотная сторона проекта известного бразильского фотографа Себастьяна Сальгадо «Генезис», своеобразное фотографическое путешествие по пяти континентам, которое представляют 245 черно-белых снимков, где воспета красота живой природы. У меня получилось наоборот, картины о том, как мы достаем уголь из недр живой природы. Помимо первой главы, которая называется «Люди угля» будет ещё четыре главы в этом проекте, пока не буду раскрывать все карты.

Александр Аникин

На сниках: (слева сверху) На открытии выставки присутствовал заместитель министра энергетики РФ Анатолий Яновский; (справа сверху) Известный советский и российский ученый, академик РАН, начинавший свою карьеру подкадчиком на шахте в Прокопьевске, Юрий Малышев с интересом изучал старые фотографии, отражающие историю угольной промышленности страны; (слева внизу) Один из выразительных портретов шахтеров, выставленных в Центральном доме художника; (справа внизу) Автор этих портретов Максим Мармур



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. Подп. в печать 03.10.2017 г.
Распространяется бесплатно

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