№ 8, 2017 г. • Газета Росуглепрофа • Мы с вами 27 лет

HA-FORGE HA-FORGE

В ЭТОМ НОМЕРЕ:

ШАХТА БУДУЩЕГО



CTP. 3

ГЕРОЙ КУЗБАССА ЕВГЕНИЙ КОСЬМИН



CTP. 4

СПАРТАКИАДА ПЕРВИЧЕК



CTP. 5

Москва. Кремлёвский дворец. 70-летие Дня Шахтёра.



В конце августа в Государственном Кремлёвском дворце состоялся торжественный вечер, посвященный профессиональному празднику горняков Дню шахтёра, который традиционно отмечают в последнее воскресенье августа. На торжественное мероприятие было приглашено более 1000 представителей российских угольных компаний рядовых горняков и управленцев, ветеранов отрасли, учёных, а также руководящий актив Российского профсоюза угольщиков.

Открывая встречу, Президент Российской Федерации Владимир Путин сказал:

Уважаемые друзья! Поздравляю вас с праздником!

Ваш профессиональный праздник ознаменован в этом году двумя значимыми датами: это 295 лет с начала угледобычи в нашей стране и 70 лет самому празднику, Дню шахтёра, который все эти годы отмечают у нас с особым уважением к нелёгкому горняцкому труду.

Огромные по объёмам и разнообразию запасы полезных ископаемых, которыми обладает наша страна, исторически определили её место как ведущей горнодобывающей страны мира. И одним из великих даров российской земли по праву считается уголь, запасов которого хватит более чем на 500 лет.

День шахтёра учреждён в честь самоотверженного труда

и грандиозных достижений людей, работающих в угольной промышленности, которая сегодня является не только одной из базовых отраслей национальной экономики, но и её активным, стабильным инвестором.

В прошлом году в развитие отрасли вложено более 73 миллиардов рублей, в планах этого года уже 90 миллиардов. Средства инвесторов идут на модернизацию предприятий, внедрение современных экологических технологий, создание условий для безопасного, уверенного труда шахтёров и решение социальных проблем отрасли, а также на привлечение солидных заказов в таких сферах, как машиностроение, строительство, транспорт.

Участие угольщиков в реализации масштабных инфраструктурных проектов способствовало возрождению Транссиба и БАМа, дало импульс развития всему Восточному полигону, а создание крупных портовых мощностей в Усть-Луге и Ванино, стройки в Мурманске позволит совершить настоящий прорыв на мировой угольный рынок

Успехи отрасли напрямую влияют на обеспечение энергетической безопасности и укрепление суверенитета нашего государства. И все эти достижения — результат напряжённой, ответственной, если не сказать

героической работы тысяч шахтёров, инженеров, технологов, управленческого персонала компаний, результат поддержки Правительства, руководителей регионов, где идёт основная добыча угля. И здесь, безусловно, хочу особо отметить заслуги Амана Гумировича Тулеева, его огромный личный вклад в развитие угольной отрасли.

Дорогие друзья, по всем прогнозам ещё многие-многие десятилетия уголь будет оставаться в тройке базовых источников энергии нашей планеты. И Россия, обладающая колоссальными запасами высококачественного угля и мощной угольной промышленностью, будет, конечно, прочно удерживать позиции лидера. И прежде всего потому, что на этих предприятиях, на ваших предприятиях работают честные, надёжные, порядочные люди.

Горняки России — это особая каста, особая порода. Мужественные и порядочные, они верны славным шахтёрским традициям и, конечно, преданы своей стране, своему народу.

Хочу поблагодарить всех вас за труд, за стремление достигать рекордов и новых высот. Желаю всем вам доброго здоровья, благополучия и горняцкой удачи.

С праздником!

После поздравления Владимир Путин присоединился к просмотру праздничного мероприятия, расположившись за одним столом с почетными работниками отрасли.

Поздравление шахтерам также передал председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев. Его телеграмму зачитали ведущие. «История этого праздника, говорится в телеграмме, — создавалась многими поколениями горняков, инженеров и ученых, которые внесли большой вклад в развитие отечественной угольной отрасли. Ваш труд пользуется большим уважением. Ведь эту нелегкую, поистине героическую профессию, выбирают особенные люди - сильные и надежные», - говорится в обращении главы Правительства РΦ.

Обращаясь с приветственной речью к работникам и ветеранам угольной промышленности, Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак подчеркнул, что угольная отрасль находится на подъеме.

«Сегодня уголь добывается в 22 регионах, работает 59 шахт, 119 разрезов, более 60 обогатительных фабрик. В прошлом году в России добыто более 385 млн тонн угля, это постсоветский рекорд. В этом году показатель увеличится до 400 млн тонн. При этом произво-

(Окончание на 2 стр.)

(Продолжение. Начало на 1 стр.) дительность труда выросла в 6,5 раз. Внедряются современные технологии, оборудование, развиваются новые территории угледобычи. Перед нами стоят большие задачи по дальнейшей модернизации, развитию портовой инфраструктуры», — сообщил Министр.

Открыл концертную программу музыкальный коллектив из города Березовский (Кемеровская область) «Мы русские». Музыканты прошли суровый конкурсный отбор, прежде чем удостоились чести выступить на главной сцене страны. Большинство участников группы работают на угольном разрезе «Черниговец». Музыканты исполнили песню Владимира

Высоцкого «Чёрное золото» в сопровождении оркестра «Фонограф» под управлением заслуженного артиста России Сергея Жилина.

Кузбассовцы выступали на одной сцене со звёздами российской эстрады, среди которых были Иосиф Кобзон и Лев Пешенко

Каждому приглашенному Министерством энергетики РФ, совместно с Профсоюзом угольщиков России был вручен подарочный комплект с именным нагрудным знаком «70-лет Дню шахтёра», часами украшенными отраслевой и государственной символикой, юбилейным изданием книги-альбома «Уголь России» и диском «Шахтёрские песни».



Более часа провел Владимир Путин за одним из праздничных столов в зале Кремлевского дворца



- Приходят в жизнь современные технологии, оборудование, развиваются новые территории добычи — уголь на подъеме, - подчеркнул Министр энергетики



В своем коротком выступлении председатель Росуглепрофа Иван Мохначук еще раз подтвердил нерушимое кредо профсоюза: человек уходит на работу живым и здоровым, живым и здоровым он должен приходить домой. Это золотое правило должно быть законом жизни российских горняков



Снимок на память. Группа профсоюзных делегатов, в центре — Сергей Неверов, вице-спикер Государственной Думы РФ, в прошлом электрослесарь подземный, а затем председатель первичной организации Росуглепрофа шахты «Есаульская»



Покидают Кремль. Настроение хорошее: праздник в честь юбилея Дня Шахтёра, в подготовке и проведении которого самое активное участие принял Росуглепроф, прошел достойно

ВСЕМ ЧЛЕНАМ РОССИЙСКОГО НЕЗАВИСИМОГО ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Уважаемые коллеги!

От имени Глобального союза IndustriALL, представляющего интересы более 50 миллионов работников в 140 странах мира, примите мои поздравления с Днем шахтера!

Угольная промышленность является мощной национальной отраслью экономики, а ее основой — работники, чей высокий профессионализм и готовность идти практически на еже-

дневный риск заслуживают глубокого уважения. Крайне важно бороться за права шахтеров, сохранять трудовые коллективы, обеспечивать членов Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности высокой заработной платой, создавать и поддерживать здоровые и безопасные условия труда.

Мы рады, что вы принимаете активное участие в международном

профсоюзном движении. Пользуясь случаем, хочется отметить ваш труд по организации Международной Горноспасательной Конференции, которая, несомненно, вносит свой вклад в создание безопасных условий труда и спасение жизни шахтеров в случае чрезвычайных ситуаций.

Желаю вашему профсоюзу дальнейших успехов в вашей ответственной работе, осуществления всех планов. Вы всегда можете рассчитывать на нашу солидарную поддержку.

Ценю и уважаю высокое профессиональное мастерство горняков и преданность профессии. Желаю вам, вашим родным и близким крепкого здоровья и процветания!

Вальтер Санчес, Генеральный секретарь IndustriALL г. Женева

2 стр. "НА-ГОРА" № 8

Шахта будущего: зачем угольщикам **ІТ-технологии**

В Ленинск-Кузнецком районе Кузбасса открылась шахта им. С.Д. Тихова. Это 1500 рабочих мест лля жителей Полысаева. Белова и Ленинска-Кузнецкого. А также 1,8 миллиона тонн дефицитного коксующегося угля и 250 миллионов рублей в местный и региональный бюджет ежегодно.

Инвестиции в строительство новой шахты составили более 12,5 миллиардов рублей. И это ещё не предел. В 2018 году здесь построят собственную железную дорогу и обогатительную фабрику, а к 2021 году запустят вторую очередь, увеличив добычу до 3 миллионов тонн угля.

Чем шахта им. С.Д. Тихова отличается от других предприятий Кузбасса и что она принесет региону?

ОДНА ИЗ САМЫХ СОВРЕМЕННЫХ

На шахту первым прибывает Евгений Зубицкий, президент Промышленно-металлургического холдинга, в угледобывающий дивизион которого входят шахты. Он отправляется в диспетчерский пункт вместе с директором филиала ПМХ-Уголь Виктором Шевцовым и начальником Департамента угольной промышленности Кузбасса Олегом Токаревым.

...На стене в диспетчерской - шесть огромных плазменных экранов. По ним горный диспетчер и оператор автогазовой защиты могут в онлайн-режиме отслеживать обстановку под землёй. Заместитель главного инженера шахты им. С.Д.Тихова Евгений Шагуров рас-

- Перед вами - информационная панель. В левом нижнем углу - схема горных выработок с расстановкой вентиляционных струй и датчиков аэрогазового контроля (Они отслеживают уровень метана. – Примеч. ред.). Сейчас они горят зелёным. Это значит, что аэрогазовая обстановка по шахте в пределах допустимых концентраций. Если гдето будет превышение метана, один из датчиков загорится красным — это сигнал для принятия оперативных решений.

Подключается Виктор Шевцов, директор филиала «ПМХ-Уголь» в Кузбассе:

- Мы одно из немногих предприятий в Кузбассе, которые относятся к выбросоопасным – такова специфика угля марки Ж и 2Ж. Лава вошла в 50-метровую зону, где мы можем безопасно добывать уголь. Её исследовали учёные и дали нам чёткие рекоменлации по горной работе. И мы их не нарушаем ни на
- Безопасность на первом месте, соглашается с коллегой Евгений
- Диспетчер с пульта может управлять работой машин и механизмов, - продолжает Евгений Шагуров. — A это наша гордость, — про-

должает замглавного инженера. – В шахте мы установили две видеокамеры на верхнем сопряжении. Именно там происходят основные операции по выезду комбайна и зарубке.

Ещё мы в режиме онлайн видим, кто работает в шахте. По всем выработкам проведен Wi-Fi и установлены датчики-считыватели. В пределах 200 метров мы можем определить, где находится человек. Мы работаем над системой, с помощью которой будем определять местонахождение горняков вплоть до метра.

На экране – фамилии всех сотрудников, которые сейчас на смене. И каждого из них диспетчер может вызвать к телефону — подать сигнал через датчик в головном светильнике. Проще говоря, «поморгать». Работает автоматическая система — в случае аварии светильник «мигает» ровно восемь раз. После этого люди эвакуируются из шахты.

Это одна из самых современных шахт, с передовыми ITтехнологиями, - дополняет пре«Давайте на машинах запускаться». И всё у нас получилось.

И мы идём дальше - осматриваем кабинеты инженеров, затем отправляемся в мелицинское крыло. В августе сюда доставят передовую медицинскую технику для кабинета физиотерапии. Горняки смогут проходит реабилитацию и поддерживать своё здоровье. Например, делать ингаляции для профилактики профессиональных заболеваний дыхательных путей.

Шахта им. С.Д. Тихова планирует сотрудничать с Центром здоровья шахтёров. Главный врач, профессор Ваграм Агаджанян обещал поддерживать новое предприятие.

КТО РАБОТАЕТ В ШАХТЕ

Сегодня на шахте им.С.Д. Тихова работает 1500 человек. Большинство из них – из Ленинска-Кузнецкого, Полысаево и Белово. Коллектив создавался уже в период строительства шахты. Сейчас он дружный, слаженный. Есть как молодые сотрудники,

- Мы понимаем, какая бы совершенная техника ни была, в основе угольного производства прежде всего лежит труд людей. Он должен лостойно оплачиваться и быть безопасным. И отрадно, что именно в ПМХ достаточно высокий уровень заработной платы и социальной обеспеченности. Здесь всегда есть над чем работать. Я пожелал бы руководству шахты обращать внимания именно на это.

Директор шахты им. С.Д. Тихова Константин Скрыль убеждён, что руководству шахты повезло набрать сильную и профессиональную ко-

- У нас очень грамотные специалисты, и каждый совершенствуется в процессе работы. Нужно учиться всю жизнь, и каждый из нас следует этому принципу.

Именно так подходил к работе инженер Кемеровского коксохима Сергей Тихов, именем которого и назвали новую кузбасскую шахту. Многие его идеи до сих пор способствуют процветанию компании.

Сергей Дмитриевич первым пришёл к выводу, что заводу нужна собственная сырьевая база. Как специалист коксохимик он принимал участие в выборе пласта «Никитинский», из угля которого по его мнению можно получить кокс высокого качества. Именно на этом пласте и будет сосредоточена работа шахты им. С.Д. Тихова.

OCTAHOBKA C WI-FI II TECT HA **ТРЕЗВОСТЬ**

Шахта им.С.Д. Тихова находится в 10 километрах от Ленинска-Кузнецкого. От промышленной площадки до города ходит служебный автобус. Чтобы горняки не дожидались его на улице после смены, для них сделали остановку - двухкомнатное отапливаемое помещение, где тепло даже в 30-градусный мороз. Там есть санузел, в скором времени в зону ожидания даже проведут Wi-Fi. Обратил внимание на новшество Евгений Зубицкий:

Какая хорошая идея с остановкой. Нам нужно этот опыт перенять и на других предприятиях ПМХ использовать.

И таких составляющих комфорта злесь много — просторная столовая с плазменными экранами, зоны отдыха, просторные мойки, ухоженный и освещённый двор с нарядными клумбами. И.о. губернатора Владимир Чернов сравнил промышленную площадку и административное здание с курортным городком - поевропейски чисто и уютно.

Евгений Зубицкий, президент ПМХ:

 Главное для холдинга — наши сотрудники. Мы взяли для себя правило каждый год выплачивать 13-ю зарплату. Уже сегодня зарплаты наших рабочих выше среднего уровня по области. И мы продолжаем еже-

годно их повышать. В 2017 году они уже выросли на 10%.

При этом строительство не останавливается. Завершают работу над закрытым переходом из комбината в шахту – чтобы люди не мерзли зимой перед спуском под землю. Тоже деталь, но ведь немаловажная.

Также серьёзно в ПМХ подходят и к дисциплине. А всё потому, что она сопряжена с безопасностью. Шахтёр не может прийти на работу пьяным или с похмелья — это смертельная опасность и для него, и для коллег. Поэтому на шахте внедрили ещё одно новшество - у входа в комбинат стоят турникеты с датчиком

«СНЕГ У НАС НЕ БЫВАЕТ ЧЁРНЫМ»

На шахте им. С.Д.Тихова забота об окружающей среде – это не формальность, а один из принципов работы, говорит Евгений Зубицкий. Президент компании с гордостью рассказывает о ещё одном своём детище – ПАО «Кокс»:

– Мне кажется, что в России нет чище завода. Туда приезжаешь, и думаешь, что на другой планете оказался – улыбается президент ПМХ. – Где ещё на коксохиме цветы растут? Туда можно в белой рубашке придти и не испачкаться — настолько всё чисто.

На шахте им.С.Д. Тихова не отстают от коллег. И объясняют, что новое предприятие разумно расходует ресурсы и свело к минимуму выбросы в атмосферу.

 Во время горных выработок идёт приём подземных вод, их выбрасывают на очистные сооружения — вместе с грязью, породой, говорит Евгений Шагуров.
У нас установлены современные фильтры и насосы. Они очищают воду до питьевого качества. Конечно, пить её нельзя - она техническая. Но можно использовать в работе - например, подавать в душевые. Очистные сооружения мы завязали в общешахтовую систему водоснабжения.

Мы гордимся нашим комплексом теплоснабжения - он отапливает воздух, который подаётся в шахту (зимой там температура не ниже +18 градусов, летом — атмосферная), обогревает все здания и сооружения. Мы сжигаем уголь, но при этом у нас минимальные выбросы в атмосферу. Благодаря системе фильтрации у нас не чёрный дым идёт из труб, а пар. И снег вокруг белейший, это вы ни на одной шахте не увидите.

Газета Кемерова

На снимке: заместитель министра энергетики Российской Федерации Анатолий Яновский (в центре) дал официальный старт новому производству — І очереди ООО «Шахта им. С.Л. Тихова» в Ленинск-Кузнецком районе Кемеровской области



«ДАВАЙТЕ НА МАШИНАХ

Шахту им. С.Д. Тихова строили около семи лет. Она должна была открыться только в 2018 году. Но первую очередь ввели раньше, уже сегодня, начав работу до запуска собственной железной дороги. Такое решение принял Евгений Зубицкий, и рассказал о нём во время экскурсии по административному зданию.

Благодаря земле обетованной мы запускаемся сейчас. Знаете эту историю? Я в Израиле проходил лечение. И в апреле 2016 года я приехал в Иерусалим. И меня там простая мысль ударила. Мы, думали, что работу не начать без железной дороги. А я звоню коллегам и говорю:

так и опытные. По словам главы ПМХ-Уголь Виктора Шевцова, который и сам прошёл путь от горнорабочего до руководителя, институт наставничества очень важен.

 В нашей команде остались аксакалы, мы их бережем, работаем с ними. Взять хотя бы Николая Ивановича Ширяева, бригадира добычного участка на «Бутовской», его ребята дают 5000 тонн угля в сутки на пласте мощностью 1,2 метра. Для Кузбасса результаты серьезные! На других шахтах столько же добывают на 4-метровых пластах. Представляете, что за люди работают на шахте «Бутовская»? Настоящие мужики, шахтёры, герои!

Анатолий Яновский, заместитель министра энергетики:

"НА-ГОРА" № 8 3 стр.

Стахановские рекорды современной России

Добыча угля в нашей стране — не только подвиг, но и вековая история

День шахтера — это не только праздник отечественной угольной отрасли, но и знаковое событие для всей российской промышленности. Мало кто помнит, но именно в конце лета, а точнее, в ночь с 30 на 31 августа 1935 года, легендарный забойщик Алексей Стаханов со своей бригадой установил рекорд, добыв более 100 тонн угля, тогда как норматив составлял почти в 15 раз меньше. Это послужило началом стахановского движения, к которому постепенно подключились рабочие нефтяных, сталелитейных и машиностроительных предприятий, а также колхозники, инженерно-технический персонал. Их новаторская активность позволила многократно превысить установленные производственные критерии и стала залогом дальнейшей индустриализации страны.

Рекорды нашего времени

Современная реальность доказывает, что стахановское движение продолжает жить и развиваться. Причем законодателями моды в этом деле, так же как и в былые годы, являются горняки и рудокопы. Ярким примером тому является прогресс, которого удалось достигнуть на шахте имени Ялевского, входящей в состав «СУЭК-Кузбасс». Там в мае был установлен российский рекорд месячной добычи угля.

Бригаде Героя Кузбасса Евгения Косьмина из одного очистного забоя удалось поднять на поверхность более 1,4 млн тонн угля. Прежний российский рекорд, который был установлен этим же коллективом в августе 2016 года, улучшен на 357

Это достижение является вдвойне значимым с учетом того, что угольная сфера остается одной из самых главных составляющих энергетической промышленности не только России, но и большинства экономически развитых мировых держав. И с учетом того, что уголь будет еще долгие годы сохранять свои позиции на российском и мировом топливных рынках.

Как полагают самые авторитетные эксперты (среди них Мировое энергетическое агентство, компания ВР), доля потребления угля в общемировой энергогенерации в ближайшие десятилетия будет расти. К 2040 году мировой спрос на уголь вырастет на 15%. Основными потребителями этих объемов булут страны Азиатско-Тихоокеанского региона, Африки и их растущие экономики. В частности, большие належды на угольную энергетику возлагает Индия. Дели взял курс на индустриализацию страны и видит уголь одним из ключевых энергоресурсов для достижения поставленных целей. К 2035 году доля Индии в общемировом потреблении угля составит около 20%. Китай также сохранит позицию ключевого потребителя угля в мире с долей в 50% к 2035 году. Кроме того, сохранят высокую долю угольной энергетики Южная Корея и Япония.

Последователи Стаханова

Россия является олним из главных регионов, на нее можно надеяться нынешним и будущим потребителям угля. По словам министра энергетики Александра Новака, наша страна при существующем объеме добычи обеспечена этим

энергетическим ресурсом примерно на четверть века. Промышленные запасы отечественных прелприятий по особо востребованным маркам углей составляют почти 1,2 млрд тонн. Их добыча в 2016 году составила около 43,7 млн тонн. «Минэнерго продолжает работу совместно с Минприроды и Роснедрами по развитию минерально-сырьевой базы угольной промышленности, в том

Евгений Косьмин: Горжусь своей профессией!

Администрация Кемеровской области сообщает:

Бригада Героя Кузбасса Евгения Косьмина шахты им. В.Д. Ялевского добыла рекордные 5 млн тонн угля с начала года. Таким образом, коллектив превзошел собственный российский рекорд годовой добычи, составлявший 4 млн 810 тыс. тонн.

В мае и июле этого года бригада Е. Косьмина дважды обновляла российский рекорд месячной добычи, выдав на-гора, соответственно, 1 млн. 407 тыс. и 1 млн 567 тыс. тонн. При этом июльский результат является лучшим показателем для мировой угольной отрасли.

А мы расскажем о династии знаменитого шахтера.

Горняцкий стаж Косьминых без малого шестьдесят лет.

- Была какая-то романтика, что ли, - вспоминает Герой Кузбасса. - Отец рассказывал о своей работе. Я всегда внимательно слушал, запоминал. Тогда, в детстве, я понял: вот она. настоящая мужская работа. Для себя решил, что пойду по стопам

Сразу после окончания девятилетки поступил в училище №47. За три с половиной года выучился на подземного электрослесаря. Практику проходил на шахте «Киселевская». где дед трудился.

Не секрет, что в шахте ничего легкого нет, но работа – любимая. Никогда не было мысли все бросить, уйти на-гора в другую профессию, признался Евгений.

Евгений и Мария Косьмины воспитывают сынишку. Мечтают о доченьке. Косьмины стараются проводить выходные вместе. Они

> предпочитают активный отдых – рыбалку, охоту.

- Нет, комаров не боимся. Отдых на природе — что может быть лучше? Конечно, не всегда совпадают с женой выходные. Но как только это случается, мы втроем уезжаем туда, где сибирской природой не налюбуешься, - говорит Евгений.

Поговорили и о празднике.

- Конечно, День шахтера один из любимых праздников. Наверное, его отмечают в каж-

дой киселевской семье. Горняцкий праздник - как Новый год. Такой же яркий, веселый.

Я горжусь своей профессией. Желаю всем горнякам здоровья, счастья, семейного благополучия и синего неба над головой.

БезФормата.RU

На снимке: Крепко обнимает папу сын Данилка, наследник династии

числе коксующихся углей особо ценных марок», - отмечает Александр Новак.

Тем самым, рекордный результат, который был установлен на российской шахте имени Ялевского, является более чем показательным. Лава (очистная подземная горная выработка с забоем большой протяженности), где это достижение было претворено в жизнь, была введена в эксплуатацию в апреле 2017 года. Это уникальная для российской угольной отрасли лава. Ее особенностью является ллина забойной части — 400 метров, что на 25% длиннее самых длинных лав, эксплуатируемых в российской отрасли. В ее состав вхолит очистной комбайн нового поколения Eickhoff SL 900 — первый и единственный представитель такого класса техники в нашей стране, способный добывать до 4 тыс. тонн

Для обеспечения максимальной безопасности высокопроизволительной угледобычи в лаве был проделан большой комплекс работ. В частности, для снижения метановыделения в дополнение к комбинированной схеме проветривания была проведена дегазация выработанного пространства двумя вертикальными скважинами диаметром 720 мм. Всего в оснащение этой лавы СУЭК инвестировала 1,3 млрд рублей.

По словам генерального директора СУЭК Владимира Рашевского, этот результат еще раз наглядно показывает, что благодаря внедрению самых современных, эффективных и безопасных технологий, глубоко продуманным инженерным решениям и высочайшему профессионализму горняков Россия прочно удерживает передовые позиции в мировой угольной отрасли. «Высокопроизводительная работа таких шахт, как имени В.Д. Ялевского, позволяет уверенно смотреть в будущее российской угледобычи как прогрессивной и технологичной отрасли. Новое лостижение — лостойный подарок российской угольной отрасли к 70-летию Дня шахтера», отмечает Владимир Рашевский.

Надо сказать, что СУЭК — одна из велуших углелобывающих компаний мира, крупнейший в России производитель угля и крупнейший его поставщик на внутренний рынок и на экспорт. Добывающие, перерабатывающие, транспортные и сервисные предприятия СУЭК расположены в восьми регионах России. На предприятиях СУЭК работает более 33,5 тыс. человек.

«Нам есть, где разогнаться. Новая лава протяженностью 400 метров самая длинная в России. Для ее внедрения была проведена мощная дегазация пластов. Уголь рубит самый мощный в мире комбайн, рассказывает Евгений Косьмин. — Горняки выносят на-гора символическую глыбу с надписью 1,407 млн тонн. Столько не добывают многие шахты России за год. Мы выдали

одной очистной бригадой этот объем всего за месяц. Этой массы угля с лихвой хватит на два отопительных сезона в Кемерово».

Как отмечает глава Кузбасской сельской территории Татьяна Тамашева, достижение угольщиков — это достижение всего региона. «Стабильная работа угольщиков — фундамент развития региона, а значит, и счастья наших детей», — уверена она.

Не последний рекорд

Необходимо отметить, что предприятия Группы СУЭК в 2016 году добыли более 105 млн тонн угля. Впервые в истории угольной отрасли России одним производственным объединением перейдена отметка в 100 млн тонн годовой добычи. Это примерно на 8% больше предыдущего рекорда. На экспорт было отправлено около 52 млн тонн угля В знаменательный для СУЭК год пятналцатилетия компании на кузбасских предприятиях было установлено более полутора десятков значимых производственных достижений, в том числе отраслевого уровня.

Еще один рекорд поставила в декабре 2016 года бригада проходчиков Героя Кузбасса Александра Куличенко шахты «Талдинская-Западная-1». Ее труженики подготовили более 1,27 тыс. метров горных выработок. Еще шесть различных достижений были установлены коллективом шахты имени С.М. Кирова, в том числе историческое - с ввода предприятия в эксплуатацию в 1935 году на-гора было выдано 200 млн тонн угля. Причем, «СУЭК-Кузбасс» первой в России угледобывающей компанией, которая добыла 2 млн тонн угля в гол.

Прошлый год окончательно закрепил преобладание восточного тренда в российском угольном экспорте. В июне прошлого года глава Александр Новак в ходе Международного конгресса сообщил, что поставки угля на Восток впервые превысили экспорт на Запад. При этом объемы экспорта в целом показывали впечатляющий рост.

К 2030 году ежегодные поставки угля из нашей страны на Атлантический рынок должны вырасти до 60 млн тонн, в то время как в страны Азиатско-Тихоокеанского региона — до 110 млн. Очевидно, что в долгосрочной перспективе спрос на российский уголь, не только в Азии. но и в других регионах мира, будет только расти. В ближайшее десятилетие, при всей диверсификации источников энергии, этот продукт останется основным видом сырья при производстве электроэнергии во всем мире.

Стало быть, в обозримой перспективе уголь останется ценным энергетическим сырьем, которое, как и сейчас, будет занимать ключевые места в общем энергобалансе не только нашей страны, но и всего

Московский Комсомолец



Косьмин, - рассказывает Евгений, работал на шахте «Киселевская» горнорабочим очистного забоя. Уголек добывал двадцать пять лет.

Отец Сергей Александрович начинал свой трудовой путь с шахты «Дальние горы». Трудовой стаж отца больше двадцати лет.

На кого пойти учиться, Женя долго не думал. Шахтерская профессия так и манила.

"НА-ГОРА" № 8 4 стр.

BAPAA DIIBKYALTYPHOÜ BAKAAKII OT I'IIPII AO AETCKOŬ CKAKAAKII

На старте первички

Впервые за всю историю своего существования Беловский терком Росуглепрофа провел спартакиаду среди команд первичных профсоюзных организаций.

Состоялись соревнования по мини-футболу и волейболу. Игры по мини-футболу получились яркими и интересными. В результате упорной борьбы третье место заняла команда шахты «Костромовская», второе — шахты «Чертинская-Коксовая». Первое место заняли футболисты «ММК-УГОЛЬ».

В состязаниях основная программы спартакиады приняли участие представители ППО «ММК-УГОЛЬ», разреза «Виноградовский», шахты «Разрез Инской», шахт «Чертинская-Коксовая», «Листвяжная», «Костромовская».

Председатель теркома Николай Томшин поздравил присутствующих с открытием спортивного праздника, пожелал всем честной спортивной больбы.

Лучшими в эстафете 4х100 среди мужчин стали бегуны шахты «Костромовская». Среди женщин самыми быстрыми оказались члены команды шахты «Разрез Инской».

После забега легкоатлетов спартакиада продолжилась на нескольких игровых площадках. На основном поле силачи выжимали гирю. Сильнейшим стал Геннадий Пьянков (ш. «Чертинская-Коксовая»).

В это же время сражались за победу волейболисты, вышедшие в полуфинал после отборочных игр. Первое место заняла команда шахты «Разрез Инской».

Дети спортсменов и болельщиков с удовольствием соревновались в прыжках в длину, отжиманиях, бросках в баскетбольное кольцо, прыжках на скакалке.

В соревнованиях по настольному

«ММК-УГОЛЬ». Эта же команда была сильнее всех за шахматной доской.

Финальным аккордом спортивной программы стало перетягивание каната. Здесь легко победила команда шахты «Разрез «Инской».

Н.А. Томшин поблагодарил участников за силу духа, отличную физическую подготовку и хорошее настроение. Лучшим в каждом виде спорта были вручены медали и Почетные грамоты.

Первое общекомандное место заняли спортсмены «ММК-УГОЛЬ», второе место — у шахты «Разрез Инской», третье — у команды шахты «Костромовская».

Всем призерам вручены кубки и денежные премии. Детям — участникам соревнований — достались сладкие призы.

Спортивная жизнь – с Росуглепрофом

Профсоюзный комитет и администрация шахты «Осинниковская» провели очередную спартакиаду среди участков и цехов, посвященную 70-летию Дня Шахтера и 85-летию шахты «Осинниковская», в которой приняли участие более 60 горняковспортсменов.

Спортсменов приветствовал директор шахты «Осинниковская» Константин Зеленцов. Он пожелал горнякам спортивных достижений, поблагодарил их за активное участие в спортивной жизни шахты, пожелал закончить состязания без травм.

Соревнования проводились по семи популярным у шахтеров видам спорта. В упорной борьбе за первое место в турнире по мини-футболу победу одержали проходчики участка №4.

На волейбольной площадке в зрелищной схватке со спортсменами участка «Вертикальный подземный транспорт» на первое место вышли проходчики участка №3. В секторе по прыжкам лучшими прыгунами стали спортсмены участка №4.

Большой интерес у зрителей вызвали схватки горняков-богатырей по рывку в течение одной минуты 16-килограммовой гири. Сильнее всех оказались гиревики участка «Конвейерный транспорт». Эта же команда победила в соревнованиях по подтягиванию на перекладине.

В забеге на 100 метров не было равных на беговой дорожке бегунам с проходческого участка №4. А в схватках силовиков по армреслингу первое место за проходчиками участка №5

Победителями спартакиады стали горняки-спортсмены участка №4. На втором месте дружная команда участка «Вертикальный подземный транспорт». И третье почетное место за командой проходчиков участка №3.

Команда-победительница была награждена переходящим кубком, остальные команды-призеры — дипломами соответствующих степеней и ценными подарками. Грамотами и ценными подарками наградили участников, отличившихся в отдельных видах.

Юбилей отметили походом

Совет молодежи ПАО «Южный Кузбасс» отметил свое 10-летие в горах Кузнецкого Алатау. В праздничный турпоход отправи-

лись работники компании: молодежь, сотрудники службы по персоналу и представители Росуглепрофа.

Ребят ждала насыщенная программа: первый день — туристический, второй — командноспортивный, третий — подведение итогов.

Когда участники похода дошли до талькового карьера, то разделились на две группы. Одна группа отправилась к тремолитам и водопадам, другая — покорять горы. Первая группа провела в пути около 6 часов, пройдя 24 километра. Покорявшие Поднебесные Зубья на маршруте длиной 32 километра находились 9 часов.

Утро второго дня началось с обливания холодной водой. Программа включала спортивные игры в волейбол и пионербол, игры на сообразительность и смекалку «Мафия» и «Импровизация», а также на формирование командного духа и ответственности — квест «Опасная игра».

Председателем профсоюзной организаци «Углеобогащение «Южный Кузбасс» Инной Ваняшиной была организована беспроигрышная лотерея — представители молодежной организации получили майки, кепки, блокноты с символикой компании и другие сувениры.

Втретий день туристического слета молодые люди навели порядок на территории приюта и отправились домой.

Volleyball

В спортзале обогатительной фабрики «Беловская» прошел традиционный турнир по волейболу на приз Беловской территориальной организации Росуглепрофа.

В турнире приняли участие пять команд первичных организаций шахты «Разрез «Инской», разрезов «Шахта «Беловская», «Виноградовский», шахт «Костромовская» и «Чертинская-Коксовая».

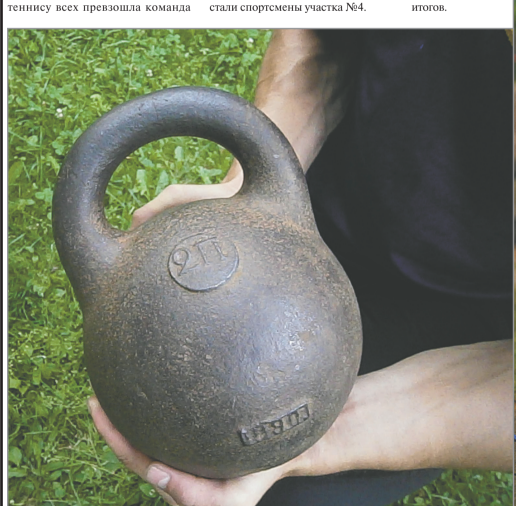
Председатель теркома Николай Томшин поздравил участников с началом соревнований. Он сказал, что профсоюз всегда поддерживал здоровые спортивные традиции. Волейбольный турнир является прекрасным поводом демонстрации отличной физической подготовки профсоюзного и рабочего актива предприятий, чьи первичные организации входят в состав теркома.

Соревнования проходили по круговой схеме. Команды шахт «Разрез «Инской», «Чертинская-Коксовая» показали хорошую подготовку, но удача в этот день была не на их стороне. Третье место заняла команда шахты «Костромовская».

В последние минуты в жарком противостоянии лидеров в очередной раз победила команда разреза «Виноградовский», опередив по очкам коллег из команды разреза «Шахта «Беловская»

Н.А.Томшин вручил командампризерам медали и почетные грамоты. Волейболисты разреза «Виноградовский» были награждены Кубком.

По материалам пресс-службы ФПОК





"НА-ГОРА" № 8

НА ДОСКЕ ПОЧЕТА – ТОЛЬКО ШАХТЕРЫ

Город Шахты Ростовской области: в честь 70-летия Дня шахтёра всю городскую Доску почёта решено отдать тем, кто отдал жизнь горняцкому труду.

Вот их имена:

Андронов Василий Сергеевич, ветеран шахтёрского труда;

Бабин Михаил Николаевич, ветеран шахтёрского труда;

Жданов Иван Нифодевич, ветеран шахтёрского труда;

Кириленко Вячеслав Васильевич, директор ООО «Шахта Садкинская-Восточная»;

Корелин Валерий Владимиро- вич, машинист горных выемочных машин ООО «Шахтоуправление «Садкинское»;

Мамедов Тофик Алиевич, ветеран шахтёрского труда;

Михайлова Мария Ивановна, ветеран шахтёрского труда;

Носаченко Анатолий Григорьевич, ветеран шахтёрского труда; Потапов Николай Григорьевич,

ветеран шахтёрского труда; Романенко Сергей Федорович,

ветеран шахтёрского труда;

Рымша Владимир Сигизмундович, ветеран шахтёрского труда;

Рябоконь Валерий Иванович, ветеран шахтёрского труда;

Савельев Тимофей Федорович, подземный проходчик 5 разряда шахты «Шерловская-Наклонная» ОАО «Донуголь»;

Сливочкин Юрий Леонидович, электрослесарь подземный ООО «Шахтоуправление «Садкинское»;

Сычёв Алексей Иванович, ветеран шахтёрского труда;

Усков Леонид Викторович, сборщик ЗАО «Шахтинский завод горношахтного оборудования»;

Фандеев Валерий Николаевич, ветеран шахтёрского труда;

Чалов Валерий Александрович, ветеран шахтёрского труда;

Чернышов Юрий Алексеевич, ветеран шахтёрского труда;

Шеремет Николай Павлович, ветеран шахтёрского труда.

Shakhty.su

От редакции:

Среди названных имен позволим себе выделить одно. Это Валерий Иванович Рябоконь, вы видите его на снимке. Многолетний председатель первичной профсоюзной организации шахты «Южная» (до ее закрытия), член Центрального комитета Росуглепрофа, человек с активной жизненной позицией, много сделавший для развития и укрепления профсоюзного движения региона.

От имени тех, кто работал с Валерием Ивановичем, его коллег и друзей поздравляем ветерана, которого помнят и чтут в Российском Лонбассе!

УСТЬ-ЛУГА УСКОРИТ ОБРАБОТКУ ПОЛУВАГОНОВ С УГЛЕМ

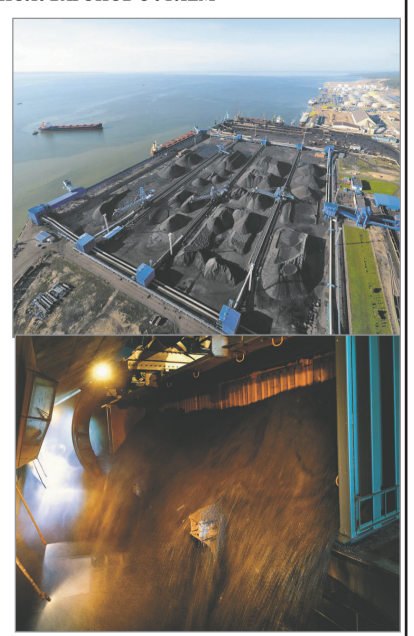
В рамках программы модернизации технического оснащения ООО «Универсальный перегрузочный комплекс» приобрело две перегрузочные машины Liebherr А 934 С с грейферами объемом 2,5 куб. м каждый. Как сообщает пресс-служба компании, техника предназначена для обработки экспортного угля.

Перегружатели производительностью до 250 тонн в час оснащены усиленной перевалочной стрелой с максимальным вылетом 16,5 м. Техника соответствует экологическому классу ЕВРО-3. В целях обеспечения транспортной безопасности при проведении погрузоразгрузочных работ Liebherr A 934 С снабжены камерой заднего вида.

Отмечается, что новые машины позволят повысить интенсивности обработки полувагонов с углем. В производственную эксплуатацию перегружатели планируется ввести после регистрации в органах Гостехнадзора. В настоящее время компания проводит обучение персонала работе на новой технике.

ООО «Универсальный перегрузочный комплекс» — грузовой терминал в порту Усть-Луга Ленинградской области, специализирующийся на приеме, хранении и отгрузке генеральных и навалочных грузов. Основу грузопотока компании составляет экспортный энергетический уголь. В 2016 году грузооборот составил 4,5 млн тонн грузов.

PortNews







ОСТАНОВКА-КРЕПЬ ПОНРАВИЛАСЬ КЕМЕРОВЧАНАМ

На одной из улиц Кемерова появился новый остановочный павильон. Он стилизован под механизированную шахтёрскую крепь. Такой подарок городу к 70-летнему юбилею Дня шахтёра сделали угольные предприятия региона.

«В городе появятся ещё несколько таких павильонов. Место установки выбрано не случайно. Все они появятся рядом с КузГТУ (в прошлом горный институт), чтобы студенты понимали, как выглядит часть подземной шахты. Также новый объект будет украшать город», — рассказал представитель компании-производителя остановочного павильона.

Остановка выполнена по аналогии крепи, которую выпускает Юргинский машиностроительный завод для шахт.

«Остановочные павильоны «Крепь» будут оборудованы по улицам вокруг КузГТУ: 50 лет Октября, 17, ул. Дзержинского (остановка Площадь Волкова) и на пересечении улиц Весенняя и Красноармейская», — сообщили в пресс-службе администрации Кемеровской области.

Горожане уже успели оценить новую остановку — многим она понравилась.

Сибдепо



Четверо выпускников кузбасских школ стали студентами Технического университета УГМК. В этом году УК «Кузбассразрезуголь» впервые участвовала в целевом наборе абитуриентов для корпоративного вуза. Компания полностью взяла на себя расходы по обучению «новобранцев».

Работу по отбору абитуриентов начали еще в октябре. Ориентировались на детей работников филиалов УК «Кузбассразрезуголь». В основе выбора претендентов на целевое обучение было два важных критерия: успешные результаты ЕГЭ по математике, физике и русскому языку, а также желание мололых люлей вер нуться в родной Кузбасс и работать в угольной компании. В итоге конкурс прошли четверо ребят, чьи родители работают на Моховском, Бачатском и Талдинском разрезах. 28 августа первокурсники ТУ УГМК отправились на обучение в Свердловскую область.

Ребятам предстоит обучение в течение четырех лет (программы бакалавриата) по следующим направлениям: «Автоматизация технологических процессов и производств», «Технологические машины и оборудование» со специальной подготовкой для работы на горном оборудовании, «Электроэнергетика и электротехника».

СТАЛИ СТУДЕНТАМИ

Основное преимущество Технического университета УГМК в том, что его программы ориентированы на передовые промышленные технологии, применяемые в отрасли. Обучение предусматривает большое количество практических занятий, которые начинаются с первого курса: ребята получат все необходимые знания по охране труда, промышленной и электробезопасности, освоят одну из рабочих профессий, пройдут стажировку в инженерной должности, познакомятся с коллективом и будущим рабочим местом.

«Для своих будущих специалистов угольная компания создает все условия для успешной учебы, — комментирует заместитель директора по

персоналу и общим вопросам ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Николай Овчинников. - Наряду с оплатой за обучение, компания будет выплачивать стипендию, которая, к слову, выше, чем в государственных вузах, а также будет оплачивать проживание в новом современном общежитии, специально построенном для студентов ТУ УГМК. Трудоустройство на наших предприятиях ребятам гарантировано».

В целом на дневное обучение в 2017 году Технический университет УГМК набирает студентов по пяти направлениям: автоматизация, горное дело, металлургия, механика, энергетика. Набор составляет 90 человек с 25 предприятий УГМК

Ugmk.com



6 стр. "НА-ГОРА" № 8

Александр Проханов Время полдень

Отрывок из романа

Ночью дуло и давило на стекла, а потом стихло, и возникло бесшумное движение всего, наполнение сквозь сон. Утром Иван Тимофеевич пошел на это новое преображение за окнами. Все было в снегу: белый, нетоптаный двор. Крыша соседнего дома, умягченная, соединенная с небом. И от этой неожиданной, открывшейся во все стороны чистоты Ивану Тимофеевичу стало тревожно, почти болезненно. Почетный шахтер, бригадир, с твердыми косыми ступнями, он неловко ходил по комнате, соединенной сквозь стекла с тревожащей его белизной. И опять, как все дни, тяготился утренней тишиной и бездельем до начала смены, с нетерпением, угрюмо поглядывал на круглый будильник.

Безделье тянулось. И, не умея с ним справиться, Иван Тимофеевич торопил начало работы: «Скорей бы... Бригада даст дело».

Что его волновало, было высшим интересом и смыслом? Наполняло, становясь целой жизнью, а потом улетало бесследно, оставляя за собой пустоту? Деньги, слава — и они еще волновали. И за ними он гнался когда-то.

Шли на рекорд, не жалея ни себя, ни машин. Ломились в пласт, в преисподнюю. Он и другой, на соседней шахте, Семен Клименко, видно, яростней, злей, потому что обгонял его в тоннах. И, испытывая к сопернику зависть, негодуя, гнал бригаду, удерживая ее лишь на последних пределах, чтоб не рухнул пласт.

А тот заигрался, зарвался. Сдвинулись земные заклепки, накрыло аварией Семена Клименко и подручного его с комбайнером убило выбросом, еще двоих поломало.

Были похороны. Судили начальство, а он победил в рекорде.

И потом, пируя с бригадой, соря деньгами и хвастая: «Да нам прикажи, — пройдем под землей и на другую сторону выйдем... Тоже, бывало, ходили...» — пьянея от ресторанного гвалта, посылая в оркестр десятки, вдруг увидел красное пятно на скатерке. Очнулся в видении: погребальная медь, мать Семена Клименко у красного гроба.

Вышел весь хмель и спесь. Стало все пусто, ненужно. Так и сидел, трогая пальцами пятно на скатерке...

Будильник затрещал. Иван Тимофеевич обрадованно заходил, собирая свой чемоданчик. Вышел в холод двора, пересекая его по протоптанной тропке, боясь задеть чистый снег.

Смена шла. Шахта, черный, ветвистый провал, взятый в бетонные оболочки. Напичканный железом, ржавым и накаленным до блеска. Пиленым лесом. Лязгающими электровозами. Дрожащий от моторов, компрессоров. Перевитый проволами и кабелями. С продернутыми канатными трассами и транспортерами. Пульсирующая черная вена, уходящая под землю, нагнетающая в преисподнюю воздух, электричество, свет, выжимающая на-гора ртутно-синюю шуршащую плазму.

Иван Тимофеевич, запустив людей в лаву, перехватив пласт от утренней смены, в треске, в мелькании косых лучей, сквозь стуки угля о каску, взрывы железа и пыли, рокот масленой, остро отточенной стали, чувствовал движение бригады как таранного инструмента, долбящего черную толщу. Соразмерность и общую жизнь машин, налегавших на них шахтеров, истечение угля и

«Это вам не снеги белы, лопушисты, — насмешливо взглядывал он на кого-то, подымая глаза к низкому, схваченному крепями своду. — Вы нашего хлебушка, черного... а уж тогда говорите...»

Ему было здесь легко и свободно. Молодо, вертко двигался он в тесноте косолапым, сутулым телом.

Пласт тянулся в бесчисленных надрезах и дугах. В кольцах, надпилах и сколах. Драгоценный и влажный, со следами скользнувшего мимо железа. Отекающий лревесным, чернильным соком.

Комбайн, звеня бронированным телом, двигался на сальной цепи, пропуская пол собой наполненную транспортерную ленту. Вращалась, трепетала стальная острокрылая бабочка, выстригая пласт. Шнек выламывал мерцающие столбы угля, и они, покачнувшись, рушились наподобие лесных стволов, еще полных древнего птичьего свиста, шума листвы, порхания огромных

Уголь тек сочно-синий. Машинист, белозубый, с закопченным лицом, умерял рукоятями слепое громыхание машины. Высвечивал длинным, на лбу укрепленным огнем пыльные вихры. Припадал грудью к брускам механизма, будто шептал, уговаривал, поднимая его на страшное, непосильное дело. И комбайн, погребенный здесь навеки без света, обреченный умереть в бронебойной работе, сточиться об уголь, слушал его, доверяя ему в своей слепоте и силе. Глаз, извлеченный из железной глазницы, отнятый у машины, светил на лбу машиниста.

- Так, погоди... Ты мне профиль держишь или нет? - Иван Тимофеевич шагал озабоченно следом, вглядываясь в белую, млечную жилку кварца, отделявшую пласт от породы. — А то ты мне сейчас нарубаешь!.. Вон куда двинул!.. Еще чуть ниже возьмет — и конец... Уголь сточит, а порода — прах, пух, стояки тонуть начнут!.. Ну сейчас напортачит!

И он надавил своей лапищей на плечо машиниста

- Ты что, спишь, нет? Комкаешь профиль!.. Куда в породу лезешь? За тебя кто исправлять станет? — гаркнул в близкое, засыпанное темной пудрой ухо машиниста.
- Спишь, говорю?
- Извини, Тимофеич, забылся! — отозвался быстро, испуганно тот, перебрав рукоятки и кнопки, торопливо повинуясь грозному бригадирскому окрику. — Маленько забылся...

Иван Тимофеевич ощутил мгновенное действие своего приказания. скороспешное движение его рук, кулаков, чуть заметное смещение машины у кварцевой продернутой нитки. И уже пожалел о своем резком окрике, желал умягчить,

- Как брат-то? Из больницы вернулся? — спросил он, перекрикивая стуки и скрежеты, зная, что брат машиниста, гоняя на мотоцикле, врезался в столб у дороги. -Брат, говорю, из больницы пришел?
- Ага, закрыл бюллетень! откликнулся тот благодарно. — Вчера на работу вышел. Спицы в колесе перетягивает. Говорит, надо еще разок протаранить.
- Ну, ну, пусть разгоняется шибче!

И оба они хмыкнули, ощутив свою общность и связь. Шли за комбайном, пробиваясь во тьме кромешной.

«Так, хорошо, справедливо... думал Иван Тимофеевич. — Тут у нас хорошо. Это там у вас наверху все вопросы. А у нас тут внизу все

И, отставая от комбайна, схватил лопату. Принялся швырять ошметки угля на транспортер.

«Начальство говорит: сам меньше работай. Ходи, где узкое место. А в шахте везде узко... А угля не дам с меня и шапку, и голову сымут».

Рабочий просек, окруженный чешуйчатой железной защитой, шевелился, опираясь на гидравлические колонны, как гигантская лапчатая гусеница.

Иван Тимофеевич бросал лопатой, наддавая всем телом. Видел, как близкий к нему машинист крепи тянет рукоять управления. Стойка мягко, тягуче вбирала полированную опору. Ослабленный свод начинал трещать и ломаться. Прорывался сквозь верхние щели сыпучими черными струями. Осколки громыхали о каску. Застилали пылью огни. Машинист, задыхаясь, весь окутанный острой резью кристаллов, двигал домкрат конвейера. Толкал тяжеленную повисшую лапу. И она неохотно выпускала пяту, принимая новое давление свода, мощно подпирая его. А рядом, за броней, с костяным страшным треском рушилась пустая порода, навеки погребая пространство, где только что плясал человек.

«Чем тяжелей, тем легче», глядел на машиниста Иван Тимофеевич. Знал: и месяца нет, как умерла v машиниста жена, оставив двоих ребятишек. Был весельчак, гоготун, а стал молчун. Будто сгорела в единый день вся счастливая его половина, оставив обугленный камень, - худые, неровные скулы, две глубокие дыры с глазами.

Он хотел подбодрить машиниста. Но не было верных слов, а только жалость и любовь к нему, идущему в стальной колоннаде.

А тот, подвигая опоры, задыхался под водопадом угля. Там, высоко на земле, в этот час совершалось. Где-то бежали в атаку по

каменистой степи. Посаженное на весеннем свету. расцветало робкое дерево. Его дети играли в снежки,

скакали и палали. Жена, неживая. среди клубеньков и кореньев, лежала, направив лицо в недалекое небо.

А он в глубине держал их всех на плечах, нес, любя и страдая.

«Чем тяжелей, тем легче», глядя на него, повторял Иван Тимофеевич. И мыслью своей подставил рядом с машинистом под хрустящие своды плечо.

Смена летела в неуловимых проворотах часов, в челночном движении комбайна. Он устал от мотаний, но в его утомлении копились веселье и легкость.

«Люди мы черные, неученые, зато крученые да верченые, - бормотал он, заканчивая ремонт лебедки, проверяя ход барабана. — Хоть свету здесь мало, а видим зорче!»

- Тимофеич! крикнул ему, пробегая, рабочий с кувалдой.
 - Говори!
- Тупик сажать будешь, под-
- Сам справлюсь, ответил Иван Тимофеевич, разгибаясь над урчашим, наматывающим трос барабаном.

Рядом молодой горнорабочий в замусоленной каске грохотал отбойным молотком. Заканчивал выемку ниши, чтоб комбайн, вернувшись на этот край, без помех врубился в забой.

Стоял над клокочущим транспортером, расставив ноги. Нацелил стрекочущий инструмент в стекловидно сверкающий пласт, выбирая в нем тайные узлы, сопряжения. Чуть касался их. И срывались с петель запоры, открывались черные створки, и с невидимых полок выпадали осколки сосудов и ваз, обломки статуй.

Иван Тимофеевич любовался его работой, его противоборством с горой. Напряженным упором его ног, головы и плеч, играющих с давлением земли. Он погружал молоток, налегая гибкими, неотвердевшими мускулами. Достигал острием нервной, глубокой точки. А достигнув, уклонялся, отскакивал, давая обрушиться на транспортер черным лепным карнизам.

Иван Тимофеевич чувствовал его молодость. Радость его неусталых движений. Пляску губ, бровей, свежих глаз, в которых сквозь кристаллы угля возникали девичьи

Поймал на себе его молодой, быстрый взгляд, смутился. Спросил грубовато:

- Ты носом-то вертишь, газа больше не чуешь?
- Нету! Вчера маленько пахнуло. Должно, один, пузырек попался. Сегодня ни грамма...

По вызову из хриплого телефонного рупора он смотался на нижний тупик, где случилась заминка. Кого-то ругнул на ходу: «Что ты, как пленный, работаешь?» Кого-то на-



смешливо цапнул: «Чего на острое сел? Портки прорвешь!» Кого-то ласково двинул: «Давай подсоби!»

Сам схватил топор, ударив свежий, с сосновой корой стояк.

Быстрей замелькали лопаты и пилы. В покрикивании, в поругивании, в пересмехе бригада вцепилась в дело. А Иван Тимофеевич незаметно, оставив запущенный механизм, вернулся на верхний, подлежащий осадке тупик.

Он работал, открывая замки у стоек, спуская из них давление. Тонким тросиком выдергивал их из-под кровли. И дощатые, упиравшиеся в свод поперечины начинали трещать и рушиться. Падали плотные пачки угля. Доски ломались. Запахло смолой. А он, уклоняясь, выхватывал уцелевшее дерево, аккуратно, по-мужицки, складывал в поленницу.

«Об чем мы еще горюем? Об чем другом вспоминаем?» — думал он.

Перетаскивал литое тело стойки, прижимая к себе, как ствол миномета. Начинал работать домкратом до нагрева, до пота, до липкого ручья из-под каски. И, пока работал, все сыпались и сыпались глыбы.

«Так что же нам, грешным, надо? Чего никак не находим?» думал он, распрямляясь.

Он устал. Голова его закружилась. Он вдруг ощутил всю глубину земли, всю огромность прожитой жизни. Что-то случилось с ним: легчайший удар и смещение.

Будто в угольной толще раскрылись бесшумно двери и ударил свет, белизна. И в этом свечении тихо входили в добре и прощении: Семен Клименко, радостный, смуглый, горячий, раскачивая на груди шахтерскую медаль; и та, молодая и чудная, с голубым перстеньком, тянула, боясь расплескать, солнечную граненую стопку; и тот, замерзший в снегах, стоял перел ним посрели молодого луга, пшеничноголовый, держа в губах колосок. И там, где чернел недавно глухой, непомерный свод, там бился, звенел на ветру огненный золоченый лист, уходя в голубое небо, посылая в него лучи.

1975

На снимке: Александр Проханов, корреспондент «Литературной газеты» в Афганистане. Перевал Саланг, 1970-е годы

Эпоху В.В. Путина Проханов охарактеризовал так: «...Мы переживаем период мощного исторического творчества, когда вновь создаётся государство Россия. Начиная с 1991 года его, по существу, не было. Вместо государства была липкая, мерзкая, отвратительная лужа, в которой сидело пьяное чудовище. На месте этой лужи ничего и никогда не должно было вырасти... А мы — опять вырастаем!».

Как американские идеалисты развивали советский углепром

Автономная индустриальная колония (АИК) «Кузбасс» - проект американских и голландских коммунистов-идеалистов - просуществовал всего 4 года. Около 700 человек из разных стран пытались реализовать в Кузбассе коммунистическую утопию.



Кузбасский «район Америки»

Инициатором привлечения иностранцев к восстановлению разрушенной экономики России был В.И. Ленин. Именно он в 1918 году опубликовал «Письмо к американским рабочим».

«Мы знаем, что помощь от вас, товарищи американские рабочие, придет...», - писал он, имея в виду мировую социалистическую революцию, но когда американские коммунисты предложили ему для начала помочь рабочими руками, тоже не отказался.

Через три года голландский инженер Себальд Рутгерс и американские профсоюзные лидеры Билл Хейвуд и Герберт Калверт облекли эту идею в проект - создание «промышленных трудовых колоний» с участием иностранных рабочих. Так в Кемерово появилась Автономная индустриальная колония «Кузбасс».

Ее представительства, которые осуществляли вербовку людей и закупку оборудования открылись в Нью-Йорке и Берлине. «Требуются первопроходцы для Сибири! Для промышленного строительства ...для поддержки русской революции...», - гласил призыв, опубликованный весной 1922 года в левых газетах США.

Впрочем, желающих сразу предупреждали, что в советской России ждут только людей «способных и готовых сознательно вынести ряд тяжелых лишений, неизбежно связанных с восстановлением промышленности в стране, весьма отсталой и неслыханно разоренной».

На дорогу из США до Кузбасса колонисты тратили две недели. Причем ехали «строители нового мира» со своей провизией, в основном, конечно консервами. Помимо личного багажа везли с собой и оборудование.

«Примечательный факт, который мы обнаружили во время работы с архивами - в некоторых заявления будущие колонисты писали, что едут «в район Америки», - рассказывала Зинора Волкова, заместитель директора музея-заповедника «Красная Горка», собирающего свидетельства деятельности АИК.

Каждый, кто хотел попасть в колонию, заключал с АИК контракт на два года. В нем содержалось предупреждение о трудностях, которые ожидают их в разрушенной стране, о том, что они встретятся с недоверием местного населения. Эти предупреждения не были формальностью. На самом деле условия в АИК были достаточно тяжелыми. Местные жители были настроены часто враждебно. Обещанное жилье к приезду первых колонистов не построили и люди жили в палатках.



Шахты — американцам, завод — немцам

Вскоре здесь сформировалась «интернациональная бригада», причем с определенным «разделением труда». Строительство было прерогативой голландцев и финнов, в то время, как на шахтах работали в основном американцы, а коксохимический завод стал «вотчиной» немцев.

В первые два года в АИК ехали исключительно энтузиасты, потом вербовщики начали привлекать в Кузбасс квалифицированных специалистов. Среди людей идейных были, конечно, и случайные.

«В США был прецедент, когда в суд обратилась семья Дойлов, сбежавшая из АИК. Они обратились в прокуратуру и говорили что их обманули, что в Кузбассе условия ужасные. А деньги, потраченные аиковцами на дорогу, возвращали только спустя два года. Прошло расследование и Дойлам отказали в иске», - рассказывала Волкова.

По пути механизации

Пожалуй, наиболее известная фигура АИК - голландский

инженер-коммунист Себальд Рутгерс. Ему удалось выстроить работу интернационального коллектива.

«Была цель - сделать АИК образцовым предприятием. На Кемеровском руднике началась настоящая техническая революция. На смену ручному труду приходит оборудование - врубовые машины, отбойные молотки и т.д. У шахтеров появляются головные лампы. Все завозилось из-за границы. Через некоторые время среднемесячная производительность труда забойщиков поднялась на 170%, а горнорабочих - на 159%», - рассказывала Зинора

Параллельно колонисты достроили и запустили первый за Уралом коксохимзавод. Аиковцы построили и первую в Кемерово электростанцию, которая обеспечила электричеством не только шахты и завод, но и окрестные деревни.

Выросла кукуруза, зацвела сирень

Колонисты попутно налаживали свой быт. Разумеется, тех продуктов, которые они везли с собой, не хватало. Поэтому сразу же стали развивать сельское хозяйство. Так, в Кузбассе появилась первая механизированная ферма.

«Здесь работали сразу 11 тракторов. Это был просто другой мир, ведь поблизости такой техники не было нигде. К слову, картофель они руками в принципе не трогали — были машины для посадки, окучивания и уборки. Деньги на технику давал главный инженер «Дженерал электрик» Вольфган Штейниц», - рассказывала Волкова.

Именно колонисты высадили в регионе первую кукурузу, озимую пшеницу, в поселках появилась сирень и многолетний шиповник. Порой колонисты писали только собирающимся в дорогу группам просьбы привезти с собой те или иные вещи. «Это были совершенно разные, порой неожиданные пожелания — скрипка, кровать, пианино, чулки, конфеты-тянучки», - говорит историк.

Почти таунхаусы

Многие из приезжих жили сначала в палатках, а потом и бревенчатых избах. Чтобы начать строительство домов, АИК получила кредит от государства. Проектированием новостроек занялся голландский архитектор Ван Лохем. Он возводил дома по 15 различным проектам, все они строились одновременно на территории Кемеровского рудника. В домах в Кемерово появляются коммунальные удобства - электричество, водопровод, канализация.

«Ван Лохем думал об удобстве рабочих, когда предлагал размещать

санузлы внутри жилища: душ, ванну, унитаз. Но такое новаторство вызвало большое недовольство у местных партийных бюрократов. За то, что голландец якобы приучал русских рабочих к элементам буржуазной культуры, его раскритиковали в газете «Кузбасс» и даже хотели исключить из партии» (Владимир Сухацкий, из книги «Странный Кемерово»).

По сути это первые благоустроенные поселки для рабочих не только в Кузбассе, но и в стране. Это эксперимент международного масштаба, потому что в то время появился концептуальный новый проект в мире — начало массового жилищного строительства, когда начали возводить поселки для рабочих. Россия благодаря Ван Лохему вписалась в этот архитектурный контекст. По сегодняшним временам это были бы таунхаусы.

Время разлада

До 1925 года работа АИК при всех трудностях складывалась вполне успешно. К тому времени она сработала с прибылью в 1 млн рублей. Так эффективно не работал ни один трест.

Провал произошел, когда колонистам передали южные районы Кузбасса — Ленинск-Кузнецкий, Прокопьевск, Гурьевск.

«Когда колонисты взяли эти предприятия в управление, они пришли в ужас. Зарплата не выплачивалась по несколько месяцев, оборудования практически не было. Все свои заработанные деньги руководство колонии потратило на выплату долгов по зарплате и технику, потом они брали кредиты у государства, чтобы дальше развиваться», - рассказывала Волкова.

Постепенно усиливались противоречия между колонистами и местными органами власти. Возникала идея пригласить на одну из руководящих должностей гражданина США, выходца из России, который бы пользовался авторитетом среди рабочих. Таким человеком стал

Яков Голос - один из основателей Компартии США.

Но проработал он недолго - с мая по декабрь 1926 года. По словам замдиректора музея «Красная горка», в это время уже началась фактическая ликвидация колонии. Иностранцы стали покидать Кемерово, в декабре подал в отставку Рутгерс. Предприятия АИК вошли в трест «Кузбассуголь».



Наследие колонистов

Сейчас в Кемерово сохранился комплекс сооружений АИК - остатки канатной дороги, с помощью которой доставляли уголь на коксохимзавод, пристани, здание школы, признанное памятником голландского архитектурного наследия за рубежом, около 30 жилых домов. Коксохимический завод работает до сих пор.

LiveJournal

На снимках: (вверху слева) Печать АИК; (в центре) Газета, выходившая в США, посвященная делам в колонии «Киzbas»; (справа вверху) Руфина Чудник и Анна Прейкшас— две из десятков американских женщин, которые обратили свои взоры на Кузбасс, пытаясь найти новый образ жизни; (справа внизу) Дома для шахтеров; Американские шахтеры Кемеровского рудника

