



Ударные десятилетки

Специальный выпуск, посвященный 70-летию празднования Дня шахтера

ДОРОГИЕ ЗЕМЛЯКИ! УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НАШЕГО КУЗБАССА, ВЕТЕРАНЫ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ!



От администрации Кемеровской области и себя лично поздравляю вас с годом 70-летия празднования Дня шахтера и 295-летия начала добычи угля в России. В этом номере газеты «Кузбасс» мы открываем серию публикаций под названием «Ударные десятилетки». С помощью исторических фотографий, архивных данных и рассказов ветеранов угольной промышленности областная газета познакомит вас с историей развития Кузнецкого угольного бассейна.

И сегодня угольная отрасль остаётся одной из основ отечественной экономики, а Кузбасс по-прежнему является ведущим угольным центром Сибири и России. В 2016 году наши угольщики выдали нагору 227,4 млн тонн угля – это исторический максимум угледобычи в Кузнецком бассейне за год. Наши шахтеры установили несколько всероссийских и один мировой рекорд по добыче угля.

Наш уголь поставляется практически во все регионы России, а также в 55 стран мира. 76% общероссийского экспорта – это уголь Кузбасса.

Уважаемые коллеги, хочу поблагодарить вас за проделанную огромную работу. Высокие показатели – это результат деятельности слаженной команды профессионалов. И особенно важно, что огромное внимание развитию угольной отрасли, ключевой для региона, уделяет губернатор Кузбасса Аман Тулеев.

В год 70-летия Дня шахтера мы не сбавим темпов. В Прокопьевском районе в начале 2017-го уже начал работу разрез «Трудармейский Южный». Кроме того, до конца года введём в строй ещё две шахты – в Ленинск-Кузнецком районе шахту им.Тихова и в Новокузнецком районе – шахту «Увальная».

В течение года в Кемерове и Междуреченске будут проходить праздничные мероприятия, посвященные юбилею Дня шахтера. Также торжественное награждение лучших представителей отрасли состоится накануне Дня шахтера в августе в Москве.

Этот год наверняка будет отмечен на страницах истории угольной промышленности страны и Кузбасса созидательным трудом шахтеров и горняков, который дарит мир и тепло миллионам людей, укрепляет промышленный сектор и социальную инфраструктуру России.

Евгений Хлебунов,
и.о. заместителя губернатора
Кемеровской области
по угольной промышленности и
недропользованию.



Горнорабочие шахты «Полысаевская», г. Ленинск-Кузнецкий, 1953 год. Фото из фондов Госархива Кемеровской области.

Главный праздник Кузбасса

Для нашего региона День шахтера – праздник особый. И, без преувеличения, самый главный. А появился он в послевоенном 1947 году, 10 сентября. Тогда Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. Шверник подписал Указ «Об установлении ежегодного праздника «День шахтера», который провозгласил: «Установить ежегодный праздник «День шахтера». Его было решено отмечать ежегодно в последнее воскресенье августа.

Стимул для рекордов

«У истоков становления этого праздника стояли министр угольной промышленности западных районов СССР Александр Федорович Засядько и министр угольной промышленности восточных районов СССР Дмитрий Григорьевич Оника, – рассказывает директор Фонда «Шахтерская память» Николай Маньшин. – Дело в том, что после Вели-

кой Отечественной войны страна нуждалась в значительном увеличении металла, объема транспортных перевозок. Без увеличения добычи угля решить эти проблемы было невозможно. Особенно трудными для угольной промышленности оказались первые послевоенные годы: Донецкий и Подмосковский бассейны еще не достигли прежнего уровня угледобычи. На шахтах других бассейнов за годы войны значительно ухуд-

шилось состояние материально-технической базы, изнашивалось оборудование, требовали ремонта и обновления машины и механизмы. Квалифицированный снизился состав шахтерских кадров – преобладал временный контингент. В связи с этим резко упала производительность труда. У страны попросту не было средств для модернизации угольной отрасли. Условия подземной работы еще долго оставались фронтowymi. Видя такое состояние дел в угольной промышленности, министры СССР А.Ф. Засядько и Д.Г. Оника подготовили для Правительства СССР подробную записку со своими предложениями о стимулировании повышения добычи угля в стране. Их предложения долго обсуждались, и только 10 сентября 1947 года праздник, День шахтера, был установлен официально».

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. II

// ИСТОРИЯ

Главный праздник Кузбасса



Окончание. Начало на стр. 1

В соответствии с постановлением Правительство СССР ввело льготы и преимущества угольщикам. Была утверждена новая система оплаты труда. Стимулировалась производительность. Повысились пенсии шахтерам и пособия по нетрудоспособности и травматизму. Молодой призванный вместо армейской службы мог пойти в шахтеры. Вводились государственные и ведомственные награды. Учредили звание «Почетный шахтер» с материальными льготами. Была введена форма одежды для шахтеров и студентов, изучающих горное дело, выслуга лет, повышены стипендии студентам, – поясняет Николай Николаевич.

А впервые День шахтера и в стране, и в Кузбассе отпраздновали в 1948 году. Государственный архив Кемеровской области располагает редкими документами, связанными с этим событием. Так, исполком Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся 28 июля принял решение №987 «О мероприятиях по подготовке к празднику День шахтера в 1948 году».

«Была разработана программа подготовки к празднику, – рассказывает руководитель отдела информации Государственного архива Кемеровской области Татьяна Болбеко. – Задачей №1 исполком провозгласил «организацию и мобилизацию всех трудящихся шахтеров

// ХРОНОГРАФ

КАК РАССКАЗАЛА ТАТЬЯНА БОЛБЕКО, В РЕГИОНАЛЬНОМ ГОСАРХИВЕ ПОМИМО ДОКУМЕНТОВ ХРАНЯТСЯ И ТЕКСТЫ РАДИОРЕПОРТАЖЕЙ ТОГО ВРЕМЕНИ. ВОТ ВЫДЕРЖКА ИЗ ОТЧЕТА О ПЕРВОМ ПРАЗДНОВАНИИ ДНЯ ШАХТЕРА В КУЗБАССЕ.

«В числе 24 Героев Социалистического труда бассейна – знатный бригадир навалотбойщиков шахты имени Ярославского Ленинского рудника Федор Петрович Раб. В беседе с нашим корреспондентом Герой Социалистического труда товарищ Раб рассказал:

– Моя бригада занимает первое место среди навалотбойщиков шахты. Мы все гордимся этим, и трудимся не покладая рук, систематически выдаем уголь сверх государственного плана.

Во Всесоюзный День шахтера радио принесло весть: Указом Президиума Верховного Совета СССР мне присвоено звание «Герой Социалистического труда». Нет слов выразить радость и благодарность партии и советскому правительству...»



■ Герой Социалистического Труда Ф.П. Раб, 1948 год. Фото из фондов Госархива Кемеровской области.

на досрочное выполнение государственного плана добычи угля в 1948 году и принятие всех мер в деле решительного улучшения культурно-бытового обслуживания угольщиков». С 25 июля был объявлен месячник по приведению в образцовый порядок территории поселков, домов, медицинских, школьных, культурных и бытовых учреж-

дений, также необходимо было обеспечить порядок на предприятиях. Много внимания в документе уделялось улучшению жилищных условий работников отрасли и медобслуживанию. Например, была поставлена задача открыть «травматологические пункты с круглосуточным обслуживанием для шахт городов Анжеро-Судженск, Ленинск-

Кузнецкий, Прокопьевск и Кемерово».

Кроме того, нужно было обеспечить в продаже достаточное количество продуктов, предметов домашнего обихода, открыть дополнительные торговые точки. И, конечно, не обошлось без культурной программы: везде должны были пройти концерты, спартакиады. В том числе матч по футболу на первенство СССР между кемеровскими командами мастеров «Горняк» и «Химик». Уже судя по этому документу можно судить, что к первому шахтерскому празднику готовились всерьез.

Кузбасс – на высоте!

И угольщики нашего региона встретили праздник достойно. «Газета «Правда» под заголовком «От шахтеров Советского союза председателю Совета Министров СССР Иосифу Виссарионовичу Сталину» поместило отчеты передовых предприятий угольной промышленности, – рассказывает Николай Маньшин. – Кузнецкий бассейн представляли комбинаты «Кузбассуголь» и «Кемеровоуголь». О достижениях комбината «Кузбассуголь» было сказано, что за семь месяцев он перевыполнил план, снизил себестоимость. Комбинат «Кемеровоуголь» перевыполнил план, обеспечил рост добычи на 7,4%, а по коксующимся углям – на 18%».

В Кузбассе праздник тоже отмечали масштабно: 28 ав-

густа в кемеровском кинотеатре «Москва» прошло торжественное собрание. После официальной части состоялось выступление Государственного ансамбля народного танца СССР. На угольных предприятиях также прошли собрания, в городах и поселках состоялись народные гулянья и праздничные концерты.

Наше издание также освещало это событие. 29 августа 1948 года передовица под заголовком «Принимай, Родина, дары сталинского Кузбасса» сообщила: «Первый Всесоюзный День шахтера сталинский Кузбасс встречает замечательными производственными подарками. Шахты, тресты рапортуяют Родине о досрочном выполнении государственной программы и социалистических обязательств, о введении новых мощных машин, о росте гвардии почетных шахтеров, о заселении горняками новых индивидуальных домов. Тридцать восемь шахт бассейна досрочно выполнили августовский план...»

Отметим, что в честь праздника 24 лучших представителя шахтерских коллективов Кузбасса в августе 1948 года были отмечены высоким званием Героя Социалистического Труда, 9962 шахтера региона были награждены орденами и медалями за выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности. Эра триумфального шествия шахтерского труда началась.

Елена Ростовцева.

// ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Бурное восстановление

Пережив тяжелые военные годы, страна остро нуждалась в скорейшем восстановлении. И, во многом благодаря труду кузбасских угольщиков, это получилось. Помог тут и узаконенный профессиональный праздник – День шахтера: предприятия отрасли в соцсоревнованиях ставили рекорд за рекордом. Потому и всё десятилетие, с 1947-го по 1957 год, можно считать временем бурного восстановления промышленности, в том числе угольной.

В послереволюционное время угольная отрасль начала активно развиваться к 1930 году: строились новые шахты, росла добыча, а создание Урало-Кузнецкого угольно-металлургического, машиностроительного и энергетического комплекса, где использовались, главным образом, угли Кузбасса, позволило нашему региону обрести статус второй, после Донбасса, угольной базы страны. Немаловажное значение имел и рекорд Алексея Стаханова (в ночь с 30 на 31 августа 1935 года за одну смену он добыл 102 тонны угля при норме на одного забойщика в 7 тонн), положивший начало стахановскому движению. Шахтеры Кузбасса также включились в трудовое соревнование. И если в 1929 году, по данным MiningWiki, Кузнецкий угольный бассейн добывал 3004 тыс. тонн топлива, к 1940-му этот показатель достиг уже 21165 тыс. тонн.

Но война внесла свои коррективы. И промышленность начала восстанавливаться только после Победы. Тем более что страна остро нуждалась в угле, электроэнергии, металле. К 1950 году угольная промышленность была восстановлена: уже тогда объем добычи в стране превысил довоенный уровень почти в 1,6 раза. Широко распространение получает добыча угля открытым спосо-

«Уже в начале 1950-х на шахтах идет испытание разных видов очистной, проходческой и транспортной техники: начинается научно-техническая революция, обновляется технология, организация труда. Шахтеры учатся, осваивают новую технику, приобретают новые знания, – вспоминал заведующий отделом угольной промышленности Кемеровского обкома КПСС 1967-1973 гг. Вениамин Михайлович Чурпита. – Некоторые бригады ежесуточно добывают по 1000 тонн и даже по две и более тысяч тонн. Тогда же бригадой Антона Рутковского с шахты «Комсомолец» был установлен невиданный ранее рекорд: за 31 день – 116 тысяч тонн. В 1950-е годы среднесуточная нагрузка на забой на очистной комплекс в среднем по Кузбассу достигала 1089 тонн, а по Минуглепрому СССР – около 700 тонн в сутки. Но комплексно-механизованная добыча – это лишь часть общей выемки угля в бассейне. Значительно большая доля приходится на добычу из открытых работ, из пластов крутого и наклонного падения. Там бригады тоже развернули невиданную ранее работу по увеличению нагрузки на экскаватор, «БелАЗ», на щит, наклонную или крутую лаву, другие очистные или проходческие забои...».

Но не только трудовыми подвигами памятно это время. Большое внимание уделяется социальной сфере, условиям жизни работников отрасли. Труд шахтера становится не только почетным, но и хорошо оплачиваемым. «К 1950 году было практически полностью завершено переселение рабочих из землянок и временок: одиноких – в общежитие, семейных – в отдельные квартиры или дома, – рассказывает директор Кемеровского областного общественного Фонда «Шахтерская память» им. В.П.Романова Николай Маньшин. – Этот духовный и материальный стимул сыграл значительную роль: если



■ Строительство новой гидрошахты в Прокопьевске, 1957 год. Фото из фондов Госархива Кемеровской области.

в целом по стране в 1947 году было добыто 183 млн тонн угля, то в 1950-м – 261 млн тонн, а в 1952 году шахтеры дали Родине почти 300 млн тонн угля».

Приближался знаковый 1958 год. Именно тогда Советский Союз, во многом благодаря Кузбассу, вышел на первое место в мире по объемным показателям добычи угля.

Елена Ростовцева.

Чёрное золото в цене



Цены на уголь на мировом рынке в 2016 году отличались высокой волатильностью. Упав до минимумов в феврале, они начали медленно расти со второго полугодия, достигнув пика в ноябре. На ситуацию, в частности, повлиял сокративший добычу Китай. Однако уже в октябре шахтерам Поднебесной увеличили количество рабочих дней. И с января 2017 года мы вновь наблюдаем медленное падение цен на уголь. Наш корреспондент поинтересовался настроениями кузбасских производителей угля и ценовыми прогнозами на нынешний год.

Подорожание от природы

К началу прошлого года угольная отрасль столкнулась с тяжелейшим кризисом на мировых рынках. «Мировые цены рухнули до уровня конца 1990-х – начала 2000-х годов, – говорит и. о. заместителя губернатора Кемеровской области Евгений Хлебунов. – Коксующийся уголь в январе 2016 года стоил 74 доллара США, энергетический – 50 долларов за тонну. С середины года цены начали резко расти, достигнув в ноябре максимальных отметок: коксующийся – 320 долларов, «энергетика» – 91 доллар за тонну».

В компании «СУЭК» (крупнейший производитель угля в России), оценивая стоимость угля в 2016 году, говорят о высокой волатильности: в первом квартале цены упали до минимумов за последние 15 лет и начали медленно восстанавливаться с середины года.

По оценкам аналитика ГК «Финам» Алексея Калачёва, рост цен на чёрное золото во второй половине года был стремительным и полностью перекрыл более чем двухлетнее снижение по рядовым углям и почти пятилетнее – по коксующимся. «Столь резкий взлет обусловлен сочетанием нескольких факторов, и прежде всего – ростом спроса на уголь в сталелитейной отрасли, – поясняет он. – Главным драйвером стал рост производства стали в Китае в сочетании с нехваткой поставок угля в стране. Сначала собственное производство угля в Китае сокращалось на фоне усилий властей КНР по снижению выбросов, загрязняющих окружающую среду: в период с января по август 2016 года Китай сократил добычу угля на 150 миллионов тонн. А затем, в августе-сентябре по Юго-Восточной Азии прокатилась волна ливней и наводнений, в результате чего на мировом рынке образовался дефицит угля».

Впрочем, полностью выйти из кризиса на волне роста цен 2016 года угольщикам не удалось, считает Евгений Хлебунов. «Мы прекрасно понимаем, что все наши предприятия работают в режиме долгосрочных контрактов, и этот резкий скачок цен особо не повлиял на экономику угольной отрасли», – комментирует он.

Добудут больше

Тем не менее, восстановление цен стало благотворным фактором для отрасли и повлияло на рост угледобычи. По данным системы

Росстата ЕМИСС, в 2016 году производство угля в России выросло на 3,6% и достигло 385,4 млн тонн. Около 22% из них – коксующийся уголь, которого было добыто 83,5 млн тонн (на 1,6% больше, чем годом ранее). Около 40% произведенного угля было продано на экспорт.

Из всего добытого в прошлом году российского угля на долю Кузбасса приходится 59%, в том числе 75% – коксующихся марок. Большинство угольных компаний сработали с плюсом. Администрация области совместно с угольщиками, ОАО «РЖД» и операторами в 2016 году проработала увеличение объемов железнодорожных поставок. По итогам 2016-го поставки угля из региона выросли (+7,8 млн тонн), в том числе и экспортные (+8,6 млн тонн). Кузбасс экспортирует 66% своего угля в 55 стран, причём в ушедшем году добавились два новых направления – Босния и Герцеговина и Чили.

Судя по планам, которые угольные компании прописали в соглашениях о социально-экономическом сотрудничестве на 2017 год, заключенных с обладминистрацией в декабре-январе, большинство из них намерено если не увеличить объемы угледобычи, то хотя бы сохранить их на прежнем уровне.

«Если говорить о перспективе, то согласно «Долгосрочной программе развития угольной промышленности России до 2030 года» Кузнецкий бассейн останется главным угольным регионом страны», – говорит Евгений Хлебунов.

Европа снижает спрос

Прожив год в условиях сильной ценовой турбулентности, угольщики говорят о годе текущем крайне осторожно, будто бояться слазить. «Мы привыкли с опаской относиться к прогнозам, – отмечает Федор Стрижко, представитель ООО «УК «Талдинская», продающего уголь на Украину и в Финляндию. – Сегодня цена увеличена (по отношению к аналогичному периоду прошлого года. – Прим. авт.). По факту, был рост, а сейчас – небольшое падение».

// ЦИФРЫ И ФАКТЫ

По данным обладминистрации, в 2016 году кузбасские шахты и разрезы добыли 227,4 миллиона тонн угля. В том числе коксующихся марок – 65 млн т (+2,1 млн т к 2015 году), энергетических – 162,4 млн т (+9,5 млн т). За счёт опережающих темпов добычи доля перерабатываемого угля составила 70,3%. Прирост добычи по отношению к прошлому году, в частности, показали компании «СУЭК-Кузбасс» (+7,7 млн т), «Разрез Кийзасский» (+3,9 млн т), «Распадская угольная компания», площадка Новокузнецка (+0,9 млн т).



К прежним низким ценам уголь не должен вернуться – уверены эксперты. Фото Сергея Гавриленко.

Андрей Звягинцев, генеральный директор ООО «МелТЭК», экспортирующего «чёрное золото» в Китай, Вьетнам, Корею, Румынию, оценивает снижение цен на энергетические угли марки Т в 17%. «Китай начал работать – цены стали падать», – объясняет он. При этом поднялись цены на ГСМ, металл, взрывчатку, лес, который шахта тоже закупает, добавляет собеседник газеты.

«Цены на уголь в Китае ввиду действий правительства начали падать еще в декабре 2016 года и продолжают снижаться по сей день, – подтверждает генеральный директор ООО «КАРАКАН ИНВЕСТ» Александр Евтенко. – По отношению к пиковым значениям ноября цены угля на конец января 2017-го снизились на 23%. На европейских рынках цены продолжали расти вплоть до второй декады декабря 2016 года, после чего незначительно скорректировались и большую часть января оставались на очень высоком уровне в \$90/т (CIF ARA, 6000 ккал/кг), что стало следствием повышения спроса на уголь (низкие температуры в Европе привели к повышению загрузки угольных ТЭЦ) при ограничении предложения (в 2016 году Колумбия переориентировала часть поставок на рынок Азиатско-Тихоокеанского региона, а в Европе сосредоточилась на Средиземноморском регионе). Также сохранялись риски забастовок на угольных предприятиях Колумбии и дальнейшего ограничения предложения».

Тем не менее, к концу января началось ожидаемое снижение и европейских цен: только за пять дней с 25 по 30 января они упали на 8% до \$82-83/т (CIF ARA, 6000 ккал/кг), говорит Александр Евтенко.

Текущую ценовую конъюнктуру сложно назвать благоприятной, учитывая высокие транспортные расходы при поставках угля из Кузбасса – расходы уже выросли с началом 2017 года, отмечает гендиректор «КАРАКАН ИНВЕСТа». Тем не менее, компания, у которой основные направления поставок угля – Европа и Юго-Восточная Азия, планирует увеличить экспорт на 9%.

Курс на Восток

Начало 2017 года мир встречает с высоким уровнем цен на уголь, однако на продолжение их роста рассчитывать не стоит, говорит Алексей Калачёв. «Постепенно образовавшийся дефицит будет компенсирован восстановлением и ростом добычи, первые результаты чего мы уже наблюдаем, – отмечает аналитик. – Однако процесс этот не будет быстрым, и к прежним низким ценам уголь не должен вернуться. Мы ожидаем в 2017 году ценовой коррекции и стабилизации цен на коксующийся уголь в районе 150 долларов США за тонну. Энергетические угли могут подешеветь до 65 долларов за тонну. По всем прогнозам, рост мирового спроса на уголь не будет значительным – порядка 0,6-0,8% в год, причём доля угля в общем потреблении энергоресурсов снизится с 39% до примерно 36% к 2021 году. Исключение составляют страны Азиатско-Тихоокеанского региона, где идет устойчивый демографический рост и быстрыми темпами развивается промышленность. Потребление энергоресурсов здесь продолжит расти примерно на 4% в ближайшие пять лет. Страны этого региона еще долго не смогут перейти на альтернативные источники энергии и останутся крупными потребителями угля».

Таким образом, спрос на уголь будет расти в основном за счет Индии, Южной Кореи, Турции, Вьетнама, Индонезии. И России имеет смысл развивать экспорт угля прежде всего в этом географическом направлении, заключает эксперт.

Ксения Гордийчук.

// ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АЛЕКСЕЙ КАЛАЧЁВ,
аналитик ГК «Финам»:

– Поскольку реальные поставки угля осуществляются по прямым долгосрочным контрактам, сведения о ценовых условиях по которым достаточно отрывочны, динамике цен лучше всего оценивать по котировкам на фьючерсные контракты на мировых биржах. К началу ноября 2016 года цена доходила до 95-100 долларов США за тонну, показав 126% роста от минимальных значений февраля, а к настоящему времени снизилась на 26% от пиковых значений до 68-70 долларов за тонну. Эта картина наиболее адекватно отражает состояние и перспективы угольного рынка, тем более что российские экспортные потоки все более ориентируются именно на юго-восточное направление. Динамика цен на коксующийся уголь, ввиду неожиданно возникшего дефицита впечатляет еще больше. Январский фьючерс на Китайской бирже DCE за год подорожал более чем на 170% с 611 до 1653 юаней, что по текущему курсу соответствует 240 долларов за тонну.

АЛЕКСАНДР ЕВТЕНКО,
генеральный директор
ООО «КАРАКАН ИНВЕСТ»:

– В данный момент большинство экспертов считает, что средние цены реализации угля на мировых рынках продолжат свое снижение, особенно на европейском рынке угля (дальнейшее снижение до уровня в \$70/т к концу года). В то же время средние цены по 2017 году прогнозируются с ростом на 15-20% к средним ценам 2016-го. Тем не менее, в среднем в 2017 году экспортные поставки будут более рентабельными, чем годом ранее, когда фиксировались рекорды минимумов цены.

// Личность

Энергия земли

Один только послужной список почетного гражданина Кемеровской области, заслуженного шахтера РСФСР, почетного работника угольной промышленности, доктора технических наук, профессора, академика АГН Виктора Брагина займет не менее двух страниц убористым шрифтом. Но в первую очередь он шахтер. Потомственный. Кузбасский. Потому как довелось ему поработать практически в каждом уголке нашего региона. И сегодня, 22 февраля, нам особенно приятно поздравить Виктора Евгеньевича с 88-летием.

По стопам отца

В первый раз он спустился под землю в 1949 году – студентом Томского политеха. Это казалось естественным. «У меня всё семейство – шахтеры. И отец, пока на войну не ушел, и мама, да и я, окончивший семь классов в селе Ивановка на юге Кузбасса, работал в геологоразведочной партии», – вспоминает Виктор Евгеньевич.

Война обошла парня стороной: в 1945 году, когда Виктору исполнилось 16 лет, его отправили готовиться к военной службе в Кузнецкое. «Очень серьезно с нами занимались. Все офицеры – опытные, прошедшие фронт. А когда 3 сентября объявили, что война закончилась, всех распустили по домам».

И вскоре окончивший школу Виктор Брагин пришел на первый курс горного факультета Томского политеха. «Правда, мама хотела, чтобы медиком стал. Но я пошел в политех – там стипендия выше была», – улыбается Виктор Евгеньевич. Хотя, наверное, дело было не только в стипендии: память о погибшем на фронте отце не отпускала.

И жизнь подтвердила, что выбор оказался верным. После окончания института молодой специалист был направлен на кiselёвскую шахту «Тайбинская» комбината «Кузбассуголь» Министерства угольной промышленности СССР помощником начальника подземного участка, уже в декабре 1953 года был назначен начальником участка.

Через четыре года он стал гор-

но-техническим инспектором предприятия, а вскоре – начальником горно-технической инспекции в городе Белово. Правда, старшие товарищи перед назначением предупредили: «Не дадим тебе там долго прохлаждаться!» Так и вышло.

Прорывная технология

В 1966 году Виктор Брагин стал начальником шахты «Чертинская» комбината «Кузбассуголь». За несколько лет под его руководством на предприятии была произведена масштабная реконструкция. «Работа была тяжелой, – вспоминает Виктор Евгеньевич. – Шахта уже отработала запасы, нужно было углублять. Но мы это сделали и, разработав специальную программу, в 1967 году впервые в стране добыли 512 тысяч тонн угля из одной лавы. Это была технология организации работ, позволяющая обеспечить без срыва весь процесс. Я предложил готовить лаву более длинную, нарезать сразу ее так, чтобы запасов хватало на весь год, и составить сетевой график работ, чтобы разрывов не было, простоев не было и все действия выполнялись с точностью до секунды. Ведь главное и тогда, и сейчас – чтобы забой и механизмы не простаивали. Длинный забой – порядка двух километров, а не 800-1000 метров, как было до сей поры. И в ряде случаев, как с «Чертинской», которую Брагин сумел объединить с «Чертинской 2-3», единое поле для длинного забоя позволяло достигать прекрасных результатов».



■ Сейчас Виктор Евгеньевич Брагин занимается преподавательской деятельностью в КузГТУ. Сергей Гавриленко.

«С каждым годом мы наращивали добычу. В 1969-м добывали 670 тысяч тонн из забоя и шли к миллиону, – вспоминает Виктор Евгеньевич. – Поэтому у нас на шахте была организована школа передового опыта, приезжали представители других предприятий. Они стали работать по нашей технологии и вскоре преодолели миллионный рубеж».

Отметим, что рекорды эти на «Чертинской» ставила бригада знаменитого на весь Союз Николая Максимовича Путры.

Кузбасс – Донбасс

Виктор Евгеньевич и сейчас в строю: преподает в КузГТУ. О горной технике он знает, наверное, всё.

Доводилось ему работать и на прорывном для того времени оборудовании: угледобывающих комбайнах «Донбасс» (в их конструкции содержалась оригинальная идея – применение кольцевого бара с одношарнирной цепью в сочетании с отбойной штангой, имеющей две опоры; такое решение, в отличие от врубовых машин, позволяло дробить уголь). С 1949 года это

оборудование начало тестироваться в Кузбассе, на шахте имени С.М.Кирова, и было усовершенствовано.

«Комбайны «Донбасс» были своего рода революцией в угольной отрасли, – рассказывает Виктор Евгеньевич. – Но в Донбассе крупных пластов не было. Там полтора-два метра, а у нас стали до трех метров делать эти бары».

О жизни Виктора Евгеньевича Брагина можно написать не одну книгу. Задаю ему непростой вопрос: «Сейчас много споров о том, был ли он, подвиг Стаханова, положивший с 1935-го начало «рекордному» движению? Говорят, мол, Стаханова сделала советская пропаганда...»

Почетный шахтер реагирует резко: «Всё это глупости. Был и рекорд, и подвиг. А в шахте всегда так: на результат работает вся бригада».

Одним словом, один за всех и все за одного. Люди, впитавшие энергию земли, по-другому не могут.

С днем рождения вас, Виктор Евгеньевич! Дай Бог встретить столетие празднования Дня шахтера!

Наталья Гузева.

// СТРОКИ ИЗ «КУЗБАССА»

ДЕЛЕГАЦИЯ КУЗНЕЦКИХ ШАХТЕРОВ В ДОНБАССЕ

Сталино, 3 апреля 1949 года (ТАСС). В течение семи дней в Донбассе гостила делегация горняков Кузнецкого бассейна. Она побывала на шахтах Рудченково, Чистяково, Енакиево, Красноармейска и в других угольных районах, где подробно ознакомились с опытом внедрения новой техники, с организацией труда на шахтах, культурно-бытовым обслуживанием горняков.

На шахте №1-2 «Красный октябрь» треста «Орджоникидзеуголь» делегаты изучили опыт коллективной стахановской работы в забое бригады Героя Социалистического Труда Ивана Валегуры. На шахте №3-бис треста «Чистяковантрацит» они с большим интересом наблюдали за работой горных комбайнов и угольного струга.

Кузбассовцы посетили также Горловский машиностроительный завод имени Кирова, где ознакомились с процессом производства угольных комбайнов «Донбасс». В Горловке представители делегации от имени горняков бассейна подписали договор на соревнование между шахтерами комбинатов «Немеуровуголь» и «Артемуголь».

Вчера в Сталино состоялась встреча горняков комбината «Сталинуголь» с кузбассовцами. Гости поделились впечатлениями о Донбассе. Здесь же был обсужден и подписан договор на социалистическое соревнование между шахтерами «Кузбассуголь» и «Сталинуголь». Сегодня гости выезжают в Кузбасс.

// ТЕХНОЛОГИИ

Открытые горизонты

Далеким 1947 году угольщикам региона памятен еще и как год, положивший начало открытой угледобыче в Кузбассе.

Так или иначе, уголь открытым способом добывали в регионе еще в дореволюционное время. Но датой начала открытой угледобычи в Кузбассе принято считать 1947 год. Как пояснили нам в Фонде «Шах-

терская память», у истоков промышленной добычи угля открытым способом стоял управляющий трестом «Кагановичуголь» Владимир Григорьевич Кожевин.

«Открытый способ добычи – выгодный по всем статьям. Солидная производительность, отсутствие расхода леса, облегчение труда горняков...» – так он объяснял позже свое решение развивать эту технологию. Не всем эта инициатива была по нраву, особенно у руководящих работников. Но в парткоме Кожевина поддержали.

Осенью 1947 года было решено начать добычу угля открытым способом на выходах пластов Краснобродского месторождения. В октябре этого года райком принял решение мобилизовать колхозников на вскрытие этого месторождения. И уже в ноябре люди приступили к работам: с помощью клина и кувалды рабочие рубили грунт, лопатами грузили породу на повозки и отвозили на склад. В декабре 1947 года первые тонны «черного золота» с первого в регионе разреза поступили на временный угольный склад на станции Трудармейская.

Но кадровый вопрос стоял остро: рабочими здесь были вчерашние колхозники, которые не имели соответствующих навыков и квалификации. Начался поиск сотрудников в Кузбассе и Воронеже – для них даже подготовили крытые соломенной палатки. На разрез стала поступать техника и, в 1948 году «Краснобродский» был официально принят в эксплуатацию.

Затем, в 1949 был запущен разрез «бачатский», а в 1950 году – разрез №8 («Прокопьевский»). Мощность каждого из них определялась в 500-600 тыс. тонн угля в год.