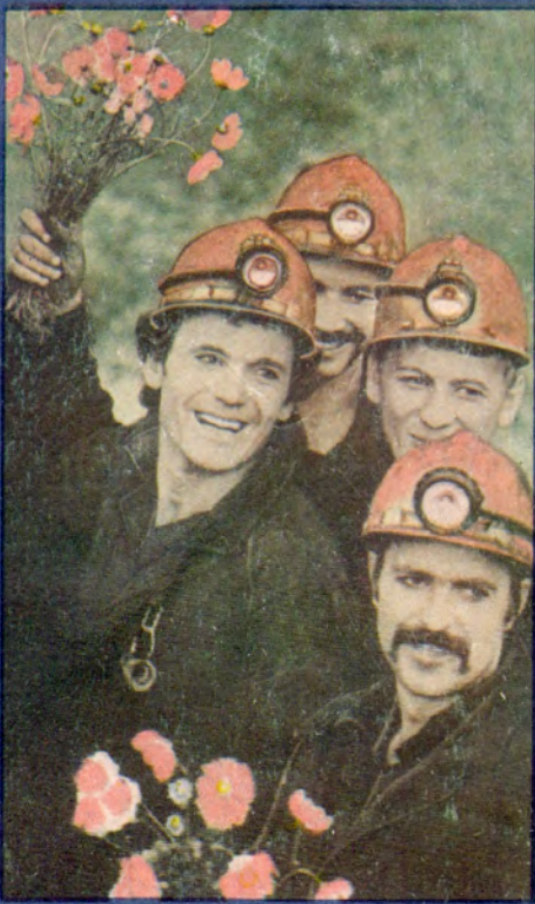


5.9(2)305

Д-64 ЕНОК,
И. САЛЬНИКОВ



ШАХТА „АЛАРДИНСКАЯ“

84

98

КЕМЕРОВСКОЕ
КНИЖНОЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

ПОСВЯЩАЕТСЯ
ДВАДЦАТИПЯТИЛЕТНЕМУ
ЮБИЛЕЮ
ШАХТЫ
„АЛАРДИНСКАЯ“

25

«Юбилей!
А для нас —
подсчет работ...»

В. Маяковский

В. ДОЛЖЕНОК,
И. САЛЬНИКОВ

ШАХТА „АЛАРДИНСКАЯ“

688628

Централизованная
библиотечная система
Основной фонд
г. Новокузнецк

Кемеровское
книжное издательство
1982

338:6П1

338:6П1 + ЗЗС5(У181.5)

Д 64

ББК 65.9(2)304.13

Д 64

Под общей редакцией члена Союза писателей СССР
В. Ф. Куропатова

Фото В. Грызыхина

Долженок В. И., Сальников И. И.

Д64 Шахта «Алардинская».— Кемерово: Кемеровское
книжное издательство, 1981.—104 с., ил.

15 к.

Книга рассказывает о рождении и становлении одной из лучших
шахт угольного Кузбасса — шахты «Алардинская», о самоотвержен-
ном труде ее замечательного коллектива, достижениях и перспективах
развития.

Горняк в ней найдет полную информацию об угольном предприя-
тии, молодому человеку книга поможет выбрать свой жизненный путь.

Д 30701
М145(03)—82

82—2501000000

ББК 65.9(2)304.13
338:6П1

© Кемеровское книжное издательство, 1982

СЛОВО К ЧИТАТЕЛЮ

1 марта 1957 года из лавы 17-1 «Малиновских штолен» были подняты первые тонны угля. Этот день считается днем рождения шахты «Алардинская» — одной из крупнейших в Кузбассе.

Год за годом предприятие росло, набирало силу. По сравнению с годом пуска шахты в эксплуатацию неизмеримо выросли среднесуточная добыча и производительность труда. За четверть века горняками «Алардинской» отправлено народному хозяйству 36 миллионов тонн угля. Если его одновременно погрузить в железнодорожные вагоны, то потребовалось бы два состава длиной от Малиновки до Москвы. «Черное золото», добывое трудолюбивыми, умелыми руками алардинцев, поставляется на различные предприятия Москвы, Магнитогорска, Челябинска, Воронежа, Тюмени, Семипалатинска, Тольятти, Харькова, Красноярска, Череповецкую ГРЭС, Криковорожскую ГРЭС...

Вырос и окреп шахтерский коллектив. Рабочая семья алардинцев насчитывает сегодня около двух с половиной тысяч человек, каждый шестой из них — член КПСС. Эта сплоченная семья успешно решает самые сложные

производственные задачи. В настоящее время шахта «Алардинская» — одна из передовых в Кузнецком угольном бассейне.

За достижение наивысших показателей в социалистическом соревновании коллективу шахты вручены на вечное хранение Красное знамя обкома КПСС, облисполкома, облсовпрофа и обкома ВЛКСМ в честь 50-летия образования СССР, а по итогам работы 1973, решающего года девятой пятилетки — Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ.

Новую яркую страницу в летопись трудовой славы Кузбасса вписали алардинцы в годы десятой пятилетки: верные своим традициям, они первыми среди угольных предприятий Осинников на месяц раньше срока выполнили план пяти лет по добыче угля. Коллектив шахты пять раз выходил победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании, ему трижды — в 1978, 1979 и 1980 годах — вручали переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома, облсовпрофа и обкома ВЛКСМ. За высокий уровень механизации ручного труда алардинцы удостоены Диплома II степени ВДНХ СССР, занесены на областную доску Почета и в книгу Почета «Летопись борьбы трудящихся Кузбасса за коммунизм».

По заслугам оценен труд алардинцев: 535 шахтеров награждены орденами и медалями Советского Союза. Из них 3 человека — орденом Ленина, 4 — орденом Октябрьской Революции, 24 — орденом Трудового Красного Знамени, 29 — орденом «Знак Почета», 16 — орденом Трудовой Славы II и III степени. В коллективе трудят-

ся 60 почетных шахтеров, 9 полных кавалеров знака «Шахтерская слава», 3 заслуженных шахтера РСФСР.

Успешно претворяется в жизнь программа, намеченная XXVI съездом КПСС: план первого года одиннадцатой пятилетки по добыче угля завершен досрочно, выполнены и социалистические обязательства, принятые в честь юбилея предприятия.

У самой южной шахты Кузбасса большое будущее: здесь разведано четыре миллиарда тонн «черного золота»; за двадцать пять лет алардинцы извлекли всего лишь тысячную долю этих запасов. Значит, предприятию — жить и развиваться. Эстафета славных дел продолжается.

Книга, которую ты держишь в руках, читатель, — это очерк о рождении и росте предприятия, о становлении его коллектива, о лучших людях, книга эта и взгляд в завтрашний день. Нам, ветеранам, приятно вспомнить былое, порадоваться за настоящее, вместе с авторами заглянуть в будущее, которое, возможно, создавать тебе, читатель, если ты молод и стоишь на пороге выбора профессии.

И. БЕЛОНОГОВ,
С. ЕРОХИН,
почетные горняки шахты «Алардинская»

ТАМ, ГДЕ МЫ ЖИВЕМ

Сибирские селения... Стоят они обычно по косогорам, рассыпавшись по берегам рек и речушек, затерявшись в дремучей тайге. С годами одни селения замирают, другие же вдруг начинают бурно развиваться и расти.

В избе, тронутой временем, живет одна из первопоселенцев Малиновки — Мария Ефимовна Кубрак. Маленькой девчушкой пятьдесят пять лет назад приехала она с родителями в эти места. Построили свой дом на правом берегу Кондомы, рядом поселились другие семьи.

— Вот тут, где сейчас станция, стояла тайга дремучая,— вспоминает Мария Ефимовна,— зверье в ней разное водилось. А там, где шахта, сплошь болота были. Уж очень много по окрестным логам ягоды росло, особенно малины, потому и назвали деревню Малиновкой...

В 1930 году через Малиновку пролегла железная дорога Кузнецк — Таштагол. Выросло население поселка. Организовалась промартель, которая выпускала кадки, лопаты, различные предметы домашнего обихода. Рядом расположилась лесоперевалочная база, она обеспечивала лесными материалами Кузнецкстрой и развивающуюся угольную промышленность Кузбасса.

Давно уже база превратилась в деревообрабатывающие цехи, оснащенные современным оборудованием. Сотни кубометров пиломатериалов, ящичной тары, технической щепы, товары культурно-бытового назначения отправляют сегодня малиновские деревообрабатывающие цехи.

Вдоль реки разместились добродушные деревянные дома, клуб, магазины, школа, больница.

Но постепенно центр поселка переместился на гору, туда, где шумела высокая тайга, а еще чуть дальше колосились хлеба.

Одно из красивейших зданий поселка — шахтерский Дом культуры «Прогресс». Перед входом в него стоит в виде раскрытой книги мраморный обелиск трудовой славы. Сюда заносят имена тех, кто своим трудом прославляет шахту. На одной «странице» этой книги золотыми буквами записано: «Звание «Почетный горняк» шахты «Алардинская» присваивается за особые трудовые отличия и общественно-политическую деятельность». На другой «странице» имена: Белоногов Иван Ивойлович, Ерохин Серафим Максимович. Мы еще познакомимся с ними поближе. Познакомимся и с многими другими замечательными людьми шахты и их славными делами. А сейчас, коль мы оказались в поселке, пройдемся по нему.

Главная улица 60 лет Октября начинается трехэтажной школой, большой и светлой, с просторным спортивным залом. Недалеко, через дорогу — Дом пионеров.

Здесь все для детей: радиокружок, фотолаборатория, оркестр народных инструментов, студия изобразительного творчества.

В ДК можно не только посмотреть новый фильм, но и потанцевать, послушать лекцию или посмотреть выступление художественной самодеятельности.

Очень частые гости поселка — профессиональные артисты и творческие коллективы страны.



Главная улица поселка

В Малиновке любят спорт, особенно шахматы. Эта игра пользуется популярностью. Еще во времена строительства шахты горняки М. Муртазин, М. Костин, учителя Н. Кандараков и А. Тептегешев не раз были победителями городских и областных соревнований. Немало побед и на счету волейболистов, любителей бокса, штанги.

Неплохих спортивных успехов достигли юные борцы



Индивидуальное строительство

Сергей Бурнышев и Андрей Стяжкин, шахматист Ваня Сосновский.

Турнир юных борцов на «Приз Аларды», проводимый ежегодно в день рождения шахты, привлекает многих школьников всего города. В организации и проведении этих турниров активно участвует электрослесарь Т. И. Митряйкин, возглавляющий на общественных началах секцию вольной борьбы.

При ДК работают также двенадцать кружков художественной самодеятельности, агитбригада, любительская фотоциностудия. Самодеятельные артисты часто выступают на шахте, в подшефном совхозе, участвуют в смотрах, и, как правило, их творчество получает высокую оценку.

Семнадцать тысяч томов — таков фонд библиотеки Дома культуры. Кстати, в поселке имеется еще четыре библиотеки, в том числе детская. Их общий фонд насчитывает 97 тысяч книг.

Напротив Дома культуры — памятник В. И. Ленину, открытый в день 63-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

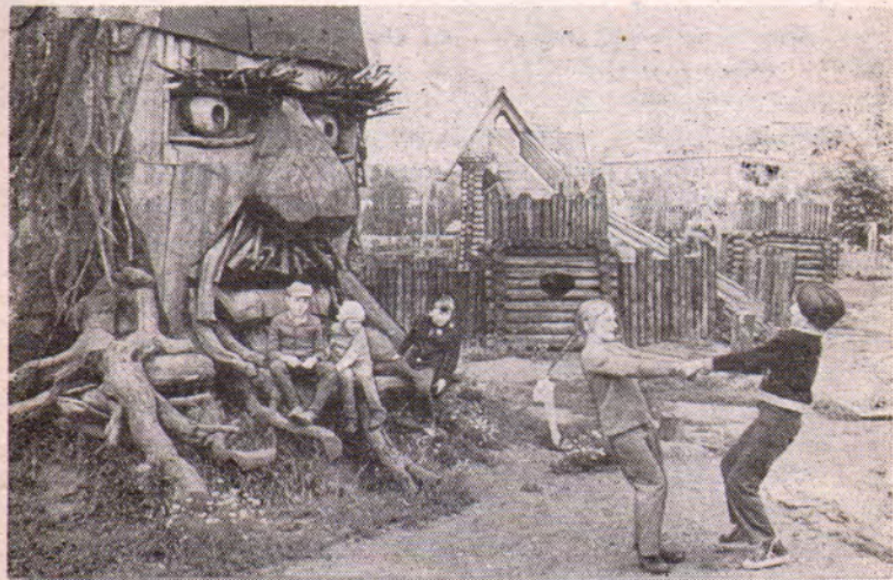
А дальше по главной улице — детские сады, еще школа, магазины, детский городок.

Год от года растет и хорошеет поселок. Особенно красив он вечером. В ноябре 1980 года в Малиновке побывал член ЦК КПСС, первый секретарь Кемеровского обкома партии Л. А. Горшков. Глядя вдоль улицы, освещенной неоновой иллюминацией, Леонид Александрович сказал:

— Не в каждом крупном городе такое увидишь.

В Малиновке 22 магазина, две почты, телеателье, фотосалон, сапожная мастерская, отделение химчистки, ателье мод, пункт проката, часовья мастерская, аптека, больница, музыкальная школа, одно из лучших в области детское кафе...

Много сделали для благоустройства Малиновки депутат Верховного Совета РСФСР Н. Я. Мирошниченко



Детский городок

и депутат областного Совета А. П. Ганичев. В последние годы забота о поселке стала для алардинцев равнозначной заботе о производстве. И в 1979 году Малиновка удостоена третьей премии Министерства угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза угольщиков в смотре-конкурсе по благоустройству.

Есть в южной части поселка возвышенность, поднявшись на которую, можно увидеть всю панораму родной земли.

Слева — извивающаяся река Кондома. На ее отлогих берегах, покрытых зарослями тальника и черемухи, разместились туристские базы, пионерские лагеря, участки садоводов-любителей. Чуть правее, у подножия скалистой горы, четко просматриваются надшахтные здания и сооружения, подъездные железнодорожные пути, грузоподъемные краны, конвейерные эстакады. А дальше, на восток, провожая взглядом большегрузные самосвалы, видишь размах открытых горных работ.

РОЖДЕНИЕ ШАХТЫ

Алардинское месторождение начали изучать еще в 1856 году. Тогда исследователи пришли к выводу: коксующихся углей здесь нет. Однако уже накануне Великой Отечественной войны более детальные геологоразведочные работы, проведенные в районе деревень Малиновки и Сосновки, выявили большие запасы каменного угля в 19 рабочих пластах, мощность некоторых из них достигает 12 метров. Тогда же было высказано предположение о наличии коксующихся углей в западной части месторождения.

Окончательно Алардинское месторождение было разведано и нанесено на геологические карты Кузбасса лишь в послевоенные годы. Но и еще с добрым десяток лет алардинские угли не осваивались. Лишь местные жители в штолнях и шурфах, оставленных разведчиками недр, брали уголь для собственных нужд. Правда, в 1944 году в Малиновке были открыты Корчакольские штолни, снабжавшие углем село Кузедеево и Кузедеевский район. Добыча составляла около 30 тонн угля в сутки. Штолни просуществовали до 1950 года.

В августе 1955 года трест Осинникиуголь получил

задание начать хозяйственным способом закладку двух малиновских штолен «...в целях быстрейшего обеспечения расположенной в непосредственной близости Южно-Кузбасской ГРЭС энергетическими углами для ликвидации встречных перевозок», — говорилось в приказе министра угольной промышленности СССР.

В начале октября того же года в Малиновке появились первые бригады строителей и группа проектировщиков; начались изыскательские работы по прокладке автомобильной дороги и железнодорожных путей от станции Малиновка до строительной площадки.

В последних числах февраля 1956 года в Малиновку приехали первые шахтодроходчики И. И. Белоногов, Н. Я. Тырышкин, Т. Я. Борщев, Н. А. Черепанов, А. П. Часовников (впоследствии главный геолог шахты), А. Ф. Ардатов, В. И. Тумбаев. Возглавлял участок Ф. С. Погодин, а строительное управление — А. И. Андрусенко.

Вспоминает первый бригадир шахтодроходчиков Н. Я. Тырышкин:

— Первого марта главный маркшейдер В. И. Захаров вынес место засечки штольни, и я со своей бригадой приступил к работе. Проходческой техники не было. Вручную пробили шпуры. Прогремел взрыв.

Взрывчатку подвозили с расходного склада на лошадях. Грузили породу лопатами и тоже вручную откатывали вагонетки. Бытовые условия были плохими. Лишь к зиме построили одноэтажный засыпной административно-бытовой комбинат. Рабочие добирались на шахту пешком, по бездорожью. Помню, как-то на наря-

де Федор Степанович Погодин сказал: «Дайте срок, братцы, и асфальт, и многоэтажные дома здесь будут». Честно говоря, не верилось нам тогда в это... Но прав оказался начальник участка...

В это же время создается партийная организация, было в ней всего лишь пять членов КПСС. Секретарем парторганизации избрали Александра Яковлевича Рудометова. А первым председателем профсоюзной организации стал Иван Ивойлович Белоногов. Чуть позже, в ноябре, проходит первое комсомольское собрание. Организация, насчитывающая 13 человек, своим вожаком избрала Алексея Кремлева.

В конце 1956 года с Уральского машзавода для добычи угля открытым способом поступили два мощных (по тем временам, конечно) экскаватора — СЭ-3 и ЭКГ-4. Разгружали и собирали их будущие машинисты и помощники П. А. Исаев, Н. И. Свинин, С. Х. Беспалов.

Рассказывает первый начальник участка открытых работ Петр Иванович Михеев:

— Перегоняли экскаваторы к месту работы одновременно с прокладкой автодороги, которая проходила по болоту. Зачастую применяли сплошной настил из берез в обхват толщиной. Как-то оставили на ночь экскаватор на настиле, приходим утром, а он просел до самой кабины. И это в сорокоградусный мороз!..

Да, трудное было время. Вот, например, что писала в марте 1956 года осинниковская городская газета «За уголь»: «Стройплощадка не подготовлена к пропуску весенних вод, прокладка дорог задерживается. Строители

Централизованная

В. Долженок, И. Сальниковна

Основной фонд

г. Новокузнецк

688628

испытывают большие трудности в снабжении материалами и оборудованием. Плохо организовано питание рабочих и обеспечение их спецодеждой. Не отвечают элементарным требованиям и жилищные условия».

И все-таки строительство шло довольно быстрыми темпами.

Перегнав раньше намеченного времени экскаваторы и сделав автодорогу, механизаторы приступили к вскрышным работам. Участок на три месяца раньше срока начал давать уголь. Для его погрузки успешно использовали однокубовый экскаватор «Воронеж», отремонтированный и модернизированный местными умельцами во главе с механиком Н. А. Рудометкиным. В отдельные дни машинисты А. И. Сальников и П. А. Вилюнов отгружали до 1000 тонн угля при плане 300 тонн. Шел январь 1957 года. А на штольневом горизонте Леонид Злобин, Дмитрий Малышев, Леонид Камзычаков готовили к пуску лаву. В конце февраля 1957 года они прошли разрезную печь встречными забоями. Долгожданный день наступал.

Утром 1 марта начальник участка Д. А. Шмагай дал команду взрывнику Михаилу Носкову произвести отпальку... И первый уголь пошел. На поверхности, у самого устья штольни, его с нетерпением ждали празднично одетые люди. Замедляя ход, электровоз выкатил состав с первыми тоннами добычи. Раздались аплодисменты, восторженные возгласы, оркестр заиграл туш... Да, это был праздник и строителей, и шахтеров. Это был день рождения шахты.

В числе тех, кто выдал первые тонны угля, были М. И. Клишин, В. М. Вагин, И. А. Моисеев, А. Н. Щербаков, В. И. Китов.

В июне бригада В. Ховко (позже ее возглавил И. Снеговской) начала проходку штольни № 2, а бригада Г. Литовченко — вентиляционного канала. К этому времени поступило уже несколько породогрузочных машин ППМ-4.

С пуском лавы 17-1 был организован участок транспорта. К этому времени имелось 6 электровозов ТР-2ТР и 60 вагонеток. Вскоре появились аккумуляторные электровозы. Для их ремонта и зарядки батарей требовалось депо. К зиме оно было построено в районе штольни № 1. Руководил этой работой Николай Яковлевич Новосадов. Первыми бригадирами на транспорте стали А. Кульчев, В. Якунчиков, Н. Стрижков, мастером — Н. А. Князев, а начальником участка — Н. Д. Зайцев.

В феврале 1958 года шахтеры «Малиновской» выполнили месячный план на 126 процентов, опередили все шахты Осинниковского рудника и заняли четвертое место в социалистическом соревновании среди 88 шахт и разрезов Кузбасса, а по итогам первого квартала им вручено переходящее Красное знамя обкома партии и облисполкома.

СТАНОВЛЕНИЕ

«...каждое утро десятки миллионов людей начинают свой очередной самый обыкновенный рабочий день: становятся у станков, опускаются в шахты, выезжают в поле, склоняются над микроскопами, расчетами и графиками. Они, наверное, не думают о величии своих дел. Но они, именно они, выполняя предначертания партии, поднимают Советскую страну к новым и новым высотам прогресса. И называя наше время временем великих свершений, мы отдаем должное тем, кто сделал его таким,— мы отдаем должное людям труда».

Л. И. БРЕЖНЕВ

Шахта «Малиновская» была сдана в эксплуатацию с проектной мощностью 500 тысяч тонн угля в год. Но уже в 1966 году добыча ее достигла 950 тысяч тонн. Все капитальные затраты окупились за два с половиной года.

За счет чего увеличивался прирост угледобычи? Первые три года очистные работы на шахте велись на взрывчатку, а затем «Малиновская» становится своеобразным испытательным полигоном треста Осинникиуголь. В

1960 году в лаве 14-2 применили широкозахватный комбайн «Донбасс-1».

Основным же средством механизации выемки угля на протяжении многих лет были комбайны ЛГД-1 и ЛГД-2; их усовершенствовали, модернизировали сами горняки.

Внедряли и другие способы выемки угля. Так, в сентябре 1961 года по пласту 29 была начата отработка столба № 1 щитом конструкции управляющего трестом Осинникиуголь П. И. Соколова. В январе 1963 года впервые на руднике испытали узкозахватный комбайн К-52м. Через год на участке № 4, которым руководил Н. Ф. Верхулевский, внедрили механизированную крепь КТУ-1, затем более совершенную — КТУ-2м. Зарекомендовали крепи себя неплохо, служили горнякам верно и безотказно и ушли в «отставку» в 1976 году, когда поступили на шахту более современные комплексы.

В январе 1965 года в лаве 14-8 под руководством А. Ф. Галанина была запущена струговая установка УСБ-2. Чуть позже, в ноябре, в лаве 21-20 внедрили комплекс ОМКТ с узкозахватным комбайном 1КУ-60. И, наконец, в декабре 1969 года из лавы 29-15 выданы первые тонны угля с помощью комплекса КМ-81Э. Этот тип комплекса применяют на шахте до сих пор, хотя внедрены и более совершенные крепи — 1МКМ, 10КП, ОКП-70.

Высокопроизводительно в эти годы работает бригада С. Р. Кустова. Сергей Руфимович первым на шахте удостоен звания «Заслуженный шахтер РСФСР», он награж-

ден орденами Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени, занесен в книгу Почета шахты.

Труд подготовителей также интенсивно механизировался. При проходке выработок применялись скребковые конвейеры СКР-11 и СКР-20 с ручной навалкой. Во второй половине 1961 года бригада И. Писмаркина впервые на руднике внедрила скреперную погрузку при проходке, а в 1965 году таким способом проводилось уже 70 процентов выработок. Особенно высоких показателей в те годы добивались бригады Ю. Вагина, Д. Быкова, Г. Ржаницына, А. Боченкова с участка № 3, который возглавлял В. Д. Храмченко (ныне главный инженер шахты). В основных подготовительных выработках освоили бурильную установку БУ-1. Начали применять более прогрессивные способы крепления — тюбингом и набрызг-бетоном.

Но наиболее успешно работали проходчики с помощью комбайна ПК-3, который первой освоила бригада И. А. Кучукова. В 1962 году отличилась бригада В. А. Мочалова: 21 сентября первопроходцы продвинули конвейерный штрек на 31 метр, а за месяц — на 432 метра. Это был рекорд рудника.

Много сделал для организации коллектива шахты ее первый директор Владимир Иннокентьевич Чудинов, ныне директор по экономике производственного объединения Южкузбассуголь. Умение работать с людьми, вселять в них веру в успех, вникать в нужды горняков позволило ему сплотить коллектив и повести его на штурм новых высот.

Под стать директору были и его первые помощники: главный инженер Василий Дмитриевич Кирюхин, главные механики Генрих Михайлович Ротберг и Александр Кириллович Колесник, главный энергетик Дмитрий Тихонович Ярощук.

В шестидесятые годы руководил шахтой Василий Иванович Емельянов. Коллектив зрел, мужал, и с помощью новой техники годовая добыча перевалила за миллион тонн, а производительность труда рабочего увеличилась в полтора раза. Немалая заслуга в этом и главного инженера Алексея Владимировича Нагуловича.

Организатором многих ценных начинаний, особенно при внедрении новой техники, поступающей на шахту, и строительстве жилья для горняков, была партийная организация. Секретарями партийного бюро избирались: Н. С. Калибин, И. С. Голубков, И. С. Калашников, Н. П. Суворов.

Из года в год увеличивалась добыча угля открытым способом. В 1961 году механизаторы отправили 178 тысяч тонн топлива, что в 1,8 раза больше установленного плана. К этому времени на разрез поступил шагающий экскаватор ЭШ-4/40, его успешно освоили машинисты И. Исаев, Н. Симушин, Н. Ломов, механик Ф. В. Яхимович. Новыми машинами — МАЗами и КрАЗами — пополнился автопарк.

Потребность народного хозяйства страны в коксующихся углях возрастила. Поэтому в январе 1960 года недалеко от шахты «Малиновская» началась подготовка к строительству шахты «Алардинская»: возводились

* складские помещения, строились бетонный завод и по-
лигон сборного железобетона, от станции Малиновка
прокладывалась железнодорожная ветка, подводилась
высоковольтная линия от Южно-Кузбасской ГРЭС.

Много сил вложил в строительство новой шахты и
поселка начальник Малиновского шахтостроительного
управления Дмитрий Афанасьевич Краев, ныне первый
секретарь городского комитета партии.

Проходка основных выработок, бремсбергов и укло-
нов организовывалась по скоростным графикам.

Как правило, лидером социалистического соревнова-
ния среди подготовительных коллективов была брига-
да, возглавляемая Э. Э. Гальстером.

Бывший начальник участка М. И. Клишин, много
лет проработавший рядом с ним, рассказывает:

— Эдвин Эдуардович Гальстер был находкой для
нашего коллектива. Ему поручали самые ответственные
работы. И всегда были уверены, что он сделает все на
совесть. А какой замечательный у него характер. Нет,
доброта его не заслоняет принципиальности. Когда нуж-
но, умеет сказать свое твердое слово. По знаниям и
умению ведения горных работ — один из лучших специ-
алистов рудника. Придешь в выработку и его «почерк»
сразу узнаешь... И особо заметил бы: скромности он че-
ловек поразительной. Никогда не видел, чтобы себя вы-
пячивал.

Еще во время строительства шахты приедут, бывало,
корреспонденты из городской газеты в управление

Шахтостроя, только и слышат, что о горнопроходческой бригаде Э. Э. Гальстера: рекордные уходы, передовые методы труда... Сам же бригадир был не очень разговорчив, в шахте — тем более. Бросит на ходу несколько слов и уже в забое слышится его голос:

— Ребята, догружайте вагон, начинайте крепить.

Эдвин Эдуардович человек дела, а не слова. Он никогда не суетится. Но если принимает решение, то уж наверняка.

Тяжел труд проходчика. Многое неожиданностей подстерегает его на пути к кладовым природы. Но о трудностях Гальстер говорить не любит. И когда кто-то пожалуется, он сразу же обрывает его:

— Это не шахтерский разговор. Не ныть, а думать, искать надо, что можно предпринять в создавшейся обстановке.

Или рассказывают. На митинге по случаю сдачи шахты «Алардинская» в эксплуатацию предоставили слово и Гальстеру. Эдвин Эдуардович со всей присущей ему щедростью стал нахваливать подготовительные бригады Верхозина, Петрова, Торгунакова...

Кто-то заметил:

— Всем почести раздал. А о своей бригаде забыл...

В самом деле, люди в бригаде подобрались на редкость дружные, в этом их основная сила. В январе 1965 года они прошли 111 метров конвейерного уклона, установив всекузбасский рекорд проходки наклонных выработок большого сечения.



Э. Э. Гальстер

Высоко был оценен труд Эдвина Эдуардовича. Почетный шахтер, полный кавалер «Шахтерской славы», Эдвин Эдуардович Гальстер награжден орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», медалями «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие».

...Четыре года назад. Гальстера провожали на пенсию. Как водится, сказали ветерану теплые слова, вручили ценный подарок, пожелали спокойного отпуска.

Поблагодарил Гальстер за теплые слова, а затем сказал:

— Никуда я не пойду с шахты. Не смогу жить без дела.

И работает. Строил здание подъема у главной штольни, оформлял профилакторий, о чем журнал «Советский шахтер» в № 11 за 1980 год писал: «Прият-

но посмотреть, с каким вкусом отделаны интерьеры этой новой шахтерской здравницы».

Как и прежде, Гальстер вкладывает в дело и нерастраченную с годами энергию, и щедрую душу.

Строительство «Алардинской» завершалось. На промышленной площадке форсировали монтаж крупноблочных сооружений поверхностного технологического комплекса, а под землей ускоренными темпами готовили очистной фронт.

Нарезку первой лавы вела бригада проходчиков И. С. Монсеева (начальник участка А. И. Курпяйчиков), а монтаж комплекса МК — бригада Н. И. Степанова. В начале февраля 1969 года очистной участок, руководимый Г. Б. Носковым, выдал на-гора первый уголь. В строй вступило еще одно угольное предприятие Кузбасса, развивающееся благодаря благоприятным горно-геологическим условиям, широкому применению механизированных комплексов.

Быстрыми темпами готовят новые лавы бригады А. Я. Фальдина и К. М. Фахриева.

Монтируется комплекс КМ-87Э. Руководит работами начальник участка А. С. Косых.

В июне 1970 года шахты «Малиновская» и «Алардинская» объединены в одно предприятие, директором которого стал Ю. В. Тимофеенков. Производственная мощность шахтоуправлению «Алардинское» устанавливается 1750 тысяч тонн угля в год, а чуть позже — два миллиона тонн.

В трудных условиях рождалась шахта, но, как говорится: трудно родится — богатырь будет. Эту народную мудрость подтвердила жизнь. Угольный богатырь живет и набирает силу. Коллектив одной из крупнейших в Кузбассе шахт досрочно, 25 апреля 1975 года, выполнил план девятой пятилетки, выдав в завершающем году два миллиона 242 тысячи тонн топлива. Примечательно, что единственным, пожалуй, механизмом в забое на шахте «Малиновская» в первое время был скребковый конвейер. На новом же предприятии сразу были внедрены комплексы, и к началу десятой пятилетки уровень механизированной навалки составлял 96 процентов.

В годы становления предприятия и коллектива воспитались настоящие мастера шахтерского труда, умеющие не только преодолевать сложные горно-геологические нарушения, но и способные подчинить личные интересы интересам дела. Таких людей можно сравнить с тем заполнителем, который придает бетону монолитность и твердость, прочность и надежность. Они — фундамент горняцкого коллектива. О некоторых из них нельзя не рассказать в этой книге.

Их, кавалеров ордена Ленина, на шахте трое.

Первый — Александр Васильевич Панов. На «Малиновскую» он приехал после службы в армии, когда шахта только начала выдавать уголь. Почти сразу ему предложили возглавить бригаду.

Механизации тогда на шахте не было, выемку угля

вели с помощью взрывчатки, с погрузкой его на конвейер вручную.

Бригадир успевал всюду. Придет на смену, отмеряет всем норму и сам рядом работает. Себе всегда отмерял побольше. Сделает норму раньше всех и обязательно проверит, как другие работают. Обнаружит нарушения в креплении забоя, здесь же заставит переделать.

Как-то осенью, придя в лаву, шахтеры начали выемку угля. Вдруг с вентиляционного штрека донеслось:

— Ребята, а стоек-то нет!

Бригадир, чуть поразмыслив, скомандовал:

— Все на-гора!

Горняки удивились:

— Зачем?

— Пошли, некогда объяснять.

Поднявшись по шурфу на поверхность, они услышали гул автомобильного двигателя. Недалеко буксовала машина, груженная крепежным лесом для их лавы.

— Поможем! — крикнул бригадир и первым побежал по раскисшей глинистой дороге, глубоко увязая в грязи...

После смены, когда уже вышли на основной штрек, кто-то из молодых ребят спросил:

— Слыши, Сань, а как ты сообразил, что машина забуксовала?

— Нюх! — ответил бригадир, смеясь.

— Вот это да-а-а, — искренне удивился поверивший. Он, как и другие, не ведал, что бригадир еще в раскомандировке знал, что на шурф ушла машина.



Н. И. Фурин

И вообще, правило Панова: знать все до последних мелочей, что касается работы бригады,

С отцовской заботой и бережливостью Александр Васильевич относился к молодым горнякам, от души учил их всему, что сам знал и умел. Но вот когда пришел в бригаду Н. И. Фурин, то усомнился в нем. Невысок ростом, худощав, щупл. О таких говорят: муха крылом перешебет. Таких в его бригаду еще не направляли. Честно говоря, Панов хотел было тихонько и необидно сказать: поискать бы, мол, ты, Николаша, работу, полегче... Но заметил: а глаза-то у парня цепкие. И настырный, похоже. Ну что ж, может, и выйдет толк.

Толк вышел. Через какое-то время Николай работал наравне со «старичками». А однажды две нормы дал. Но никто в бригаде

этому не удивился. Сами все прошли выучку Панова, который часто повторял:

— Сила, братцы, серебро, смекалка и ловкость — золото.

Никто не удивился и тогда, когда Фурина назначили бригадиром. Вскоре бригада стала добиваться высокой выработки и на врубовой машине, и на комбайн «Донбасс», и на механизированном комплексе. В 1961 году этому коллективу первому на шахте было присвоено звание «Бригада коммунистического труда».

Бригада Фурина была смежной. Чтоб Николай Ильич оставил сменщику беспорядок в забое, такого не бывало.

Наоборот, вспоминает Сергей Руфимович Кустов, в лаве порядок, что у хорошей хозяйки в горнице перед праздником.

Работали тогда по графику цикличности. Если одна бригада не выполнила наряд, весь участок сбивался с ритма. Однажды пришли сменщики в забой, а бригада Фурина и не думает уходить.

— Что,— спрашивают,— случилось?

— Цепь на лавном приводе «скачали». Вот поднимем и освободим вам рабочее место, ответил Фурин.— Подождите.

— Чего, говорят,— ждать, давай вместе.

— Нет, сами,— сказал резко.

Пришлось ждать: не любил Фурин, чтобы кто-то его грехи исправлял...



Н. Ф. Бутенко

Знают Николая Ильича и как хорошего наставника молодежи. И. К. Загоруй, мастер ГПТУ-68— подшефного училища шахты, с уважением рассказывает:

— Все ребята, которые проходили практику в этой бригаде, потом успешно заканчивали училище и становились неплохими горняками. Чувствуется школа!..

Эти слова — подтверждение того, что ученик сравнялся со своим учителем. Во всем. И как Александр Васильевич, Николай Ильич носит на груди орден Ленина.

...Новое время рождает новых героев. В семидесятые годы в угольной промышленности начали внедрять механизированные комплексы. Для их освоения требовались грамотные специалисты.

Когда Николай Фролович Бутенко пришел на

«Алардинскую», он уже имел опыт работы на комплексах.

Бутенко никогда не спешил запускать комбайн.

Бывало, придут добычники на смену, фронт хороший, порожняк есть и конвейеры работают бесперебойно. Горный мастер и звеньевой напирают:

— Фролыч, соседи уже уголь дают, а ты все чего-то там возишься.

Бутенко поднимет голову, улыбнется.

— Мой дед говорил, что не на коне, на овсе ездил.

— Как это?

— А как и у нас: не комбайн уголь рубит, а — смазка.

Потом все убедились: время, затраченное на ремонт комбайна, оборачивается дополнительными тоннами добычи. Соседи в течение смены по несколько раз останавливаются, а Фролыч без перерыва уголек рубит да рубит.

Нужно было видеть, с каким мастерством он вел комбайн в лаве. Поток угля был одинаково мощным: шел ли агрегат вверх, вынимая стружку, или вниз, зачищая дорожку. Горняк с другого участка выйдет на конвейерный уклон, глянет на поток угля, который едва вмещается в желобе ленты, скажет:

— Ну, это Фролыч уголек рубит.

Однажды предложили Николаю Фроловичу возглавить бригаду на вновь созданном участке. Согласился. И неплохо выполнял свои новые обязанности. Но через некоторое время вернулся в свое звено:

— Быть бригадиром почетно, но душа-то моя там, с комбайном...

Каждое утро идет Бутенко в шахту на свое рабочее место. Осматривает «уставшую» за сутки машину: где они, предельные возможности комбайна, что он может?

И вот в апреле 1973 года, в день ленинского коммунистического субботника, когда горняков торжественно, с оркестром провожали в шахту, Николай Фролович Бутенко перед всей сменой заявил:

— Будет рекорд!

Машина, будто зная замысел своего машиниста, не подвела. Результат бригады: 2550 тонн угля. Такой нагрузки на комбайн еще никто на руднике не достигал.

По итогам решающего года девятой пятилетки Николай Фролович Бутенко был награжден орденом Ленина.

...Три человека — три разных судьбы. Но есть в их рабочих биографиях общее, большое. Это о таких людях говорят коротко и уважительно: труженики.

НАША ГОРДОСТЬ, НАША СЛАВА

В десятую пятилетку алардинцы вступили зреющим коллективом. Шахта, объединяющая теперь Малиновский, Алардинский районы и участок открытых работ, стала крупным угледобывающим предприятием. Из года в год увеличивался объем реализации коксующихся и энергетических углей.

Однако нарастание темпов добычи требовало одновременного решения и других важных задач. Появились много проблем. Горные выработки малого сечения не позволяли ускоренными темпами производить транспортировку крупногабаритного оборудования и комплексов. Слабая ремонтная база не обеспечивала потребностей шахты. Низкие темпы комбайновой проходки подготовительных выработок сдерживали подготовку очистного фронта. Медленно решались и социально-бытовые вопросы. В результате наметился спад темпов добычи угля.

В середине 1976 года шахту возглавил Александр Иванович Шундулиди, ранее работавший директором шахты «Кузбасская». Горный инженер с широкой эрудицией, обладающий богатыми профессиональными знаниями и



А. И. Шундулиди

владеющий современными методами управления, хороший организатор, он смог вместе с коллективом ликвидировать «узкие» места и обеспечить устойчивую работу предприятия.

Не жалея времени и сил, А. И. Шундулиди укрепляет технологическую дисциплину, умело подбирает руководящие кадры, заботится о быте горняков. Ощущив перемены, люди поверили в нового руководителя и пошли за ним.

В кратчайшее время силами алардинцев осуществлена полная ковейеризация горизонта + — 0 метра, реконструированы поверхностный технологический комплекс, калориферные установки, построены и оборудованы цех по ремонту механизированных крепей, комбайнов и другого оборудования, склад горной техники, расширено электровозное депо. Многое сделано по концентрации горных работ, рациональному вскрытию и раскройке угольных пластов, улучшению проветривания горных выработок, механизации и автоматизации ручного труда.

Параллельно осуществлялась и социальная программа: реконструирован и расширен административно-бытовой комбинат, построены профилакторий на 100 мест, детский сад, три жилых 119-квартирных дома, заасфальтировано более 10 километров дорог, благоустроено большинство улиц рабочего поселка. Недалеко от шахты сооружена железнодорожная остановочная платформа.

— Быт горняков дело не последнее,— Александр Иванович делает паузу.— Я бы сказал — главное. Если че-



Горячее питание

ловек живет в хорошей квартире, если он не мерзнет на остановках, если его встречает уютом административно-бытовой комбинация, если после смены он может с удовольствием похлестать себя веником в нашей шахтовой парной, то у него будет и хорошее настроение, и бодрость духа, и вера, и привязанность к коллективу. Человек уже не будет смотреть на сторону. Как говорится, от добра добра не ищут.

И эти простые слова подтверждаются трудовыми достижениями алардинцев.

В первом году десятой пятилетки бригада М. А. Картшова установила рекорд шахты, добыв комплексом КМ-87 312 тысяч тонн угля. На следующий год бригада И. С. Жидких довела нагрузку на комплекс КМ-81 до 335 тысяч тонн угля. Затем наступил звездный час бригады заслуженного шахтера РСФСР В. Н. Чушкина, которая из года в год наращивала объем угледобычи и в 1980 году впервые на Осинниковском руднике в условиях труднообрушаемой кровли перешагнула полумиллионный рубеж.

В 1979 году горняки шахты отправили народному хозяйству 2 миллиона 690 тысяч тонн топлива. За пятилетку же объем угледобычи увеличился более чем на 300 тысяч тонн. Сегодня все рекорды рудника принадлежат алардинцам. Вот как они росли последние годы: 9 февраля 1978 года бригада В. Н. Чушкина выдает нагора 2822 тонны угля, на следующий день бригада М. А. Картшова перекрывает это достижение — 3044 тонны, 27 августа 1980 года комсомольско-молодежная

бригада В. Ф. Голышева поднимает из забоя 3100 тонн коксующегося угля, 23 февраля 1981 года бригада В. Н. Чушкина доводит суточный рекорд до 3671 тонны. Месячный рекорд добычи вновь принадлежит бригаде В. Н. Чушкина, которая в январе 1981 года выдала на гора 77295 тонн топлива.

Уже многие годы бригада эта считается по шахте правофланговой. Каждый новый очистной забой для нее — место поиска максимальных возможностей горнодобывающей техники. Внедрению комплексов КМ-87, КМ-81, 10 КП, увеличению среднесуточной нагрузки до двух тысяч и более тонн отдано много сил и профессионального мастерства всей бригады.

Особенно памятен для горняков завершающий год десятой пятилетки. В феврале В. Н. Чушкина избрали депутатом областного Совета, 27 октября бригада первой среди добывчих коллективов рудника выполнила годовой план угледобычи.

Непрост был путь к большому углю. По крупице накапливался опыт. В 1978 году бригада подняла из забоя 403 тысячи тонн угля, на следующий год — 458 тысяч тонн и завершила пятилетку, выдав на гора 563 тысячи тонн коксующегося угля.

Пожалуй, труднейшим был год 1978-й. Тогда бригада выступила инициатором областного социалистического соревнования и обязалась добыть за год четыреста тысяч тонн топлива. Столько на руднике не выдавал еще

никто. Работали в режиме 1000—1200 тонн в сутки. Не-
плохо, но для выполнения обязательств требовалось вы-
давать больше. А больше не получалось, хотя, казалось,
ничто не препятствовало: нарушений в лаве нет, комп-
лекс только что вышел из капитального ремонта, штат
рабочих полный. И тем не менее за три месяца до кон-
ца года отставали от графика более чем на двадцать ты-
сяч тонн. Некоторые даже потеряли веру в успех. Трижды
в том году партийный комитет шахты рассматривал ра-
боту инициатора. По рекомендации парткома на участок
направили механиком грамотного специалиста, одного
из лучших рационализаторов шахты Василия Ивановича
Коротких, усилили ремонтную службу, пересмотрели ор-
ганизацию труда в бригаде — менялись теперь на ходу,
взяли за правило сдавать лаву в лучшем состоянии, чем
приняли. В отдельные дни бригадир сутками не выходил
из шахты, стараясь быть там, где что-то не ладится, не
идет.

Переломным стал октябрь: выдали на-гора за месяц
53073 тонны. Рекорд рудника!

А примерно за неделю до конца года на участке со-
стоялось открытое партийное собрание, о котором вспо-
минают и по сей день. Вспоминают потому, что на нем
добычники не только подвели итоги сделанному, но и
подтвердили, что психологически коллектив готов брать
большие высоты.

Первым выступил бригадир В. Н. Чушкин:

— В том, что мы успешно справимся с годовыми обя-
зательствами, сомнения нет. Поднакопили мы опыта,

фронт у нас неплохой, новый комплекс смонтировали,—
тут в голосе бригадира все заметили волнение. После
короткой паузы Василий Николаевич сказал:

— Предлагаю на следующий год выдать 450 тысяч
тонн. Что скажете?..

В раскомандировке наступила тишина. Каждый при-
существующий наверняка вспомнил теперь три последних
месяца, когда для достижения цели было отдано столько
сил! Останавливаться на достигнутом — не в правилах
коллектива... Ну, а если сорвемся? Замашка-то вон на
что! Молчали горняки. Думали. Ведь каждый из них не
сторонний наблюдатель — исполнитель. Задачку задал
бригадир.

Чушкин смотрел на притихших товарищев. С ними он
проработал не один год, знал характер каждого, верил
в их поддержку и не побоялся добавить:

— Легкого ждать не приходится: кровля жесткая,
уголь крепкий и, чего скрывать, туговато с запасными
частями. Но, как говорится, крепкому орешку — крепкий
зуб.

Чего-чего, а крепких «орешков» было предостаточно.
Уголь стоял стеной, «горели» электродвигатели, не вы-
держивали некоторые узлы на комбайне. Начался от-
жим угля в лаве, а бывало и так, что всем звеном ку-
валдами дробили на конвейерном штреке уголь. Рацио-
нализаторы Н. Ф. Бутенко, Н. С. Сахарук, В. Н. Чушкин
под руководством механика В. И. Коротких скон-
струировали и изготовили дробильную установку на пе-
регружателе, внедрили более надежные крепи сопряже-

ния, увеличили производительность конвейера КМ-81-02Б и всей конвейерной линии. Уменьшились простоя, а главное — более безопасным и легким стал труд рабочих. Когда что-то выходило из строя, на помощь приходили опыт и упорство коллектива. «Хирурги» комплекса — горнорабочие С. В. Мышкин, В. И. Китов, И. В. Юрков, В. М. Андреев, не считаясь со временем, ремонтировали и приводили в рабочее состояние крепь. Нагрузка на забой увеличивалась с каждым днем. В коллективе крепла вера, что будет покорена еще одна высота.

В завершающем году десятой пятилетки коллектив решил преодолеть полумиллионный рубеж. Горняков не смутило даже то, что предстоял переход в новую лаву, необходимо было освоить новый тип комплекса — 10КП. Бригада весь год трудилась стablyно, по графику, составленному производственной службой, и достигла звездной цели.

Но не только этим отличилась в тот год бригада. Длительное время не выполнял план комсомольско-молодежный коллектив, руководимый Виктором Голышевым. Хотя и лава была рядом, и условия аналогичные. Как-то на наряде Чушкин завел разговор о том, что не може, мол, дальше терпеть такое положение: бригада Голышева не только соседка, но еще их соперник по соревнованию. А какое же это соревнование, если в трудную минуту оставляют товарищей в беде.

Вот здесь-то и проявилась нравственная зрелость коллектива. Через несколько дней добычники провели совместное открытое партийное собрание, где обсудили



В. Н. Чушкин

создавшуюся обстановку. Бригада Чушкина направила на следующий день на восьмой участок полностью звено — причем лучшее — и еще несколько человек для передачи опыта, в каждую смену. А одно из звеньев Голышева пришло поучиться мастерству у своих опытных соперников.

Помощь пришла как нельзя кстати. Через месяц бригада вышла на план, а накануне Дня шахтера выдала за сутки 3100 тонн угля. Это был общий успех.

Поздравляя своих молодых товарищей, Чушкин сказал:

— Жалеем, что не пришли на помощь раньше.

...В роду Чушкина не было горняков, а он стал заслуженным шахтером республики.

Родился и вырос в деревне Долгополово, что в Крапивинском районе. Окончил

семилетку, работал электриком в колхозе. Пользовался авторитетом — не зря же комсомольцы несколько раз избирали его своим вожаком.

Было в той деревне одно место, которое сыграло не последнюю роль в его дальнейшей судьбе. Прямо за околицей — небольшая шахтенка. Официально она ни где не значится, да и назвать ее шахтой можно только с натяжкой. Правда, селяне рассуждали по-другому:

— Раз уголь берем — значит шахта.

Верно, топливом все село до сих пор оттуда на зиму запасается.

Вначале уголь брали прямо на поверхности, постепенно все углублялись и углублялись, а чтобы кровля не обрушилась, стали крепить. Здесь и приобрел Василий первые горняцкие навыки.

На шахту «Кольчугинская», что в Ленинске-Кузнецком, он пришел четверть века назад, в то время, когда на помощь шахтерам стала поступать мощная техника. Но все-таки и он «помахал» лопатой два года, а уже потом выучился на машиниста.

В 1964 году на шахту им. Ярославского (Чушкина с группой товарищей направили работать туда) прибыл первый комплекс ОМКТ. Собрали. Опробовали. Уже через два месяца бригада, которая освоила комплекс и в которой Чушкин работал машинистом комбайна, выдала на-гора за месяц 40000 тонн угля. Такой показатель и сегодня считается пределом мечтаний многих бригад, работающих на комплексах более совершенной конструкции.

В начале 1969 года Чушкин вместе с Николаем Бутенко приехал в Малиновку посмотреть на только что открывшуюся шахту «Алардинская». До этого они много о ней слышали: расположена в красивом месте, запасов угля на 200 лет, новейшая техника. Приехали на время, а вышло так, что остались здесь друзья навсегда.

Приближался XXVI съезд КПСС. Бригада В. Н. Чушкина выступила инициатором предсъездовского социалистического соревнования и уверенно лидировала в нем. И вот горнякам оказывается высокая честь — рапортовать о своих достижениях партийному съезду.

Трудовой рапорт очистной комплексно-механизированной бригады шахты «Алардинская»

С большой радостью и гордостью докладываем, что коллектив нашей бригады, претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда партии и включившись в социалистическое соревнование по достойной встрече XXVI съезда КПСС, успешно выполнил десятую пятилетку и отметил ее завершающий год новым трудовым достижением.

Впервые в истории Осинниковского рудника превзойден 500-тысячный рубеж — из одного забоя добыто 562 тысячи тонн коксующегося угля, в том числе 122 тысячи тонн сверх плана; среднесуточная нагрузка на комп-

лекс составила 1596 тонн, производительность труда рабочего — 634 тонны в месяц.

Наши успехи стали возможными благодаря эффективному использованию горной техники, высокому профессиональному мастерству, организованности, дисциплине и личной ответственности каждого рабочего за результаты общего труда.

Обсудив и одобрав Проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии, коллектив бригады решил в 1981 году выдать на-гора не менее 550 тысяч тонн топлива.

План двух месяцев первого года одиннадцатой пятилетки — 102 тысячи тонн угля — выполнен досрочно, 11 февраля 1981 года.

Мы выражаем сердечную благодарность Коммунистической партии и Советскому правительству за постоянную заботу о нас, советских шахтерах, единодушно поддерживаем и одобляем внутреннюю и внешнюю политику КПСС и заверяем делегатов, что приложим все силы, знания и опыт для претворения в жизнь решений XXVI съезда партии.

По поручению коллектива бригады

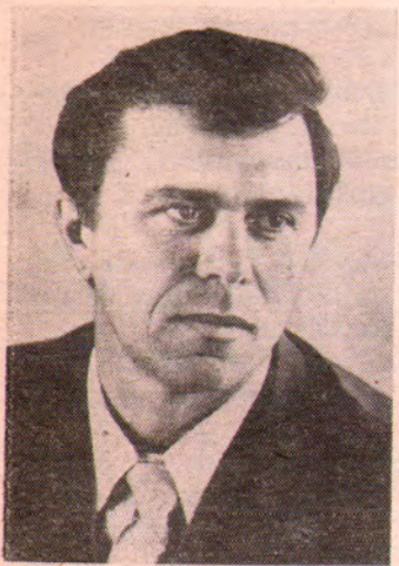
Бригадир, заслуженный шахтер РСФСР

Н. В. Чушкин.

Секретарь партийной организации участка

В. Г. Азголдян.

г. Осинники, Кемеровская область.



В. Ф. Сечко

Выполняя решения партии о необходимости увеличения добычи угля открытым способом, как наиболее дешевым и экономичным, открытчики «Алардинской» также достигают рекордных показателей.

Бригада машинистов экскаватора, руководимая А. В. Еремеевым, в 1979 году первой на разрезе переработала за год более трех миллионов кубометров горной массы.

Особенно высокопроизводительно трудятся экипажи С. Х. Беспалова, Е. В. Знаменского, Е. К. Завьялова, В. П. Павленко, Н. И. Горюшко. Благодаря их стараниям добыча угля на участке приблизилась к миллиону тонн в год.

...Ковш мощного шагающего экскаватора передвигается словно маятник. Завораживающий ритм, удивительная слаженность!

Ветераны шахты



После смены



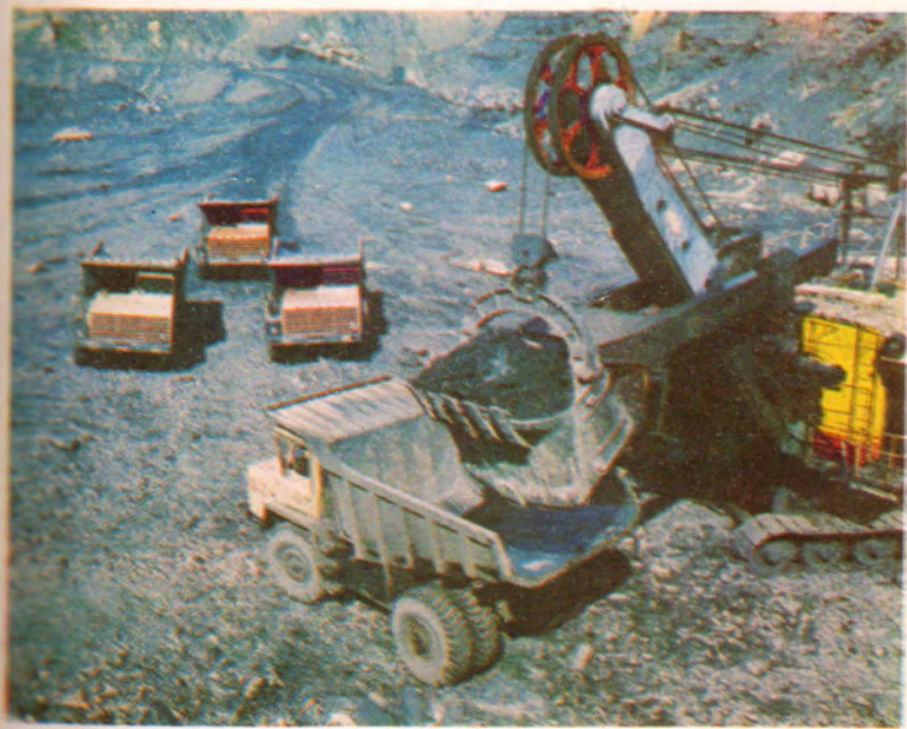
В гостях у пионеров



Наш профилакторий



Растет добыча угля открытым способом



Творческая группа
по внедрению новой техники



Бригада Юрия Васильевича Шкурина



Шахтерская семья Сапцыных.
Общий трудовой стаж около 250 лет



Сорок пять секунд. И все повторяется снова.

— Красиво работает? — перехватив восхищенный взгляд новичка, спрашивает начальник участка разреза Василий Федорович Сечко.

— Очень.

— Вот и я не могу налюбоваться, хотя уже четверть века работаю.

...С шестнадцати лет Василий Федорович начал работать подсобником на экскаваторе. В восемнадцать лет стал помощником машиниста, еще через год — машинистом. Окончил горный техникум. Работал механиком, мастером и вот уже пятнадцать лет возглавляет участок.

Понаблюдав за работой, Сечко кричит машинисту:

— Валерий, дай-ка за рычаги подергаю минут пяток.

— А не разучились еще, Василий Федорович? — спрашивает машинист и уступает свое место в кабине экскаватора начальнику участка.

Машина все так же ритмично продолжает проделывать операции. В. Коняев говорит:

— Этот не разучится. Столько лет начальником участка работает, а как выпадет свободная минута, так и просит «рычаги подергать». И на ремонте вместе с нами и слесарями крутится. Подчас даже забываешь, что он наш начальник, увлечешься работой и просишь: подай это, сделай то. Подает. Делает...

Между тем, вгрызаясь стальными зубами в горную кручу, дрожал всем своим мощным «телом» экскаватор, перенося многотонные глыбы породы в отвал.

Коняев жестом дал понять: дескать, вылезь, хватит... Сечко кивнул головой и, закончив цикл, довольный вылез из машины.

Пока мы шли к другому экскаватору, Василий Федорович рассказывал:

— Десять лет назад здесь лишь об одном миллионе кубов переработки горной массы на шагающий экскаватор мечтали. А сегодня уже более двух перерабатывают многие бригады. Путь к углю стал короче. Резко возросла добыча.

Участок открытых работ развивался быстро. Но чем больше добывали угля, тем труднее было решать вопросы автотранспорта. Оценивая сложившуюся обстановку, Василий Федорович предложил руководству шахты построить новую технологическую дорогу.

— Конечно, будут затраты, но через полгода они окупятся.

Предложение было принято. А пока оно претворялось в жизнь, В. Ф. Сечко ввел на участке новшество: горнотранспортную комплексную организацию труда. Договор о социалистическом соревновании между экипажами экскаваторов и автомобилистами официально закрепил обязательства и ответственность двух смежных коллективов. Повысилась трудовая дисциплина, сократились простой, резко увеличилось рабочее время агрегатов и машин, возросла производительность труда.

Механик участка А. Е. Миронов, когда его спросили, что ему нравится в Сечко, ответил:

— Простота и требовательность к подчиненным, а главное — знание дела, которому он служит.

Постоянная забота о воспитании кадров — характерная черта Сечко. Это у него прошли выучку бывший помощник машиниста экскаватора В. И. Табачников — ныне директор крупнейшего разреза «Осинниковский», бывший горный мастер А. Н. Кобелев — ныне начальник участка, бывший помощник машиниста экскаватора А. А. Шпеко — ныне заместитель начальника участка, бывший механик участка А. Е. Миронов — ныне главный энергетик разреза. А сколько замечательных, высококвалифицированных рабочих прошли эту школу и сейчас управляют современной техникой!

Социалистическое соревнование, с новым подъемом развернувшееся в десятой пятилетке, проходило под девизом: «Пятилетке эффективности и качества — наш ударный труд!».

Каждый трудящийся, каждый коллектив активно включились в большую работу по борьбе с потерями рабочего времени и простоями, за дальнейшее укрепление трудовой и технологической дисциплины, за максимальную производительность и высокое качество труда.

Благодаря совершенствованию организации производственных процессов, умелому использованию горнодобывающей техники в завершающем году десятой пятилетки добыча коксующихся углей увеличилась в полтора раза, а производительность труда возросла на 20 процентов.

В подготовительных коллективах резко, более чем в



К. М. Фахриев

четыре раза, увеличился объем проведения выработок проходческим комбайнами.

В этот период лидировала бригада К. М. Фахриева.

Когда-то бригада Фахриева пришла на помощь с шахты «Капитальная», да так и осталась навсегда на «Алардинской». Коллектив был многонациональный: русские, белорусы, украинцы, татары, но это не мешало понимать друг друга с полуслова.

Качественно и в срок— вот девиз бригады. Нет, особых условий им никто и никогда не создавал. Встречались на их пути и горно-геологические нарушения, и большая обводненность, и крепкие породы. Но дружба и характер парней оказались крепче тех пород. За десять лет, что Фахриев возглавлял бригаду, ни один не нарушил дисциплину, ни

один не отказался от «невыгодной» работы. Нет в биографии бригады такого месяца, когда бы она не выполнила план.

— На этих парней можно положиться,— говорили не раз руководители шахты и посыпали бригаду туда, где решалась главная и подчас самая трудная задача. Летом 1976 года бригада проходила групповой конвейерный штрек со значительной присечкой пород. Трудность заключалась в том, что транспортировалась горная масса по линии из четырнадцати скребковых конвейеров общей протяженностью полтора километра да на подъем в восемнадцать градусов. Оборудование и материалы доставляли вручную. Начальник участка Николай Иванович Сидорин, еще недавно сам возглавлявший одну из лучших бригад рудника, ежедневно бывал в забое и всегда наставлял других бригадиров:

— Учитесь у Фахриева. Уверенно, без суеты работают, ни одного лишнего движения, взаимозаменяемость в бригаде полная.

— Все у нас построено на доверии,— говорит Кутдус Миссанович.— Послали, скажем, кого-то за рештаком, все уверены, зря времени тратить не будет, знает: товарищи ждут. Я говорю не только о тех, кто пришел со мной вместе на эту шахту — о Г. Смирнове, Г. Жаркове, П. Карпецком, А. Городецком, А. Шаркове, но и о новичках — о Г. Гайнутдинове, Г. Мельникове, Д. Амелине, В. Крейсмане, Н. Французове. Закрепляем молодых рабочих за опытными проходчиками, которые в ответе за них перед коллективом. Проходит пять—шесть месяцев,

и, глядишь, недавний новичок уже трудится наравне со своим наставником.

Если говорить о качестве проходки, то бригада Фахриева не тратила ни единой смены на устранение брака — все выработки сдавала только с первого предъявления.

— Любую работу делай на совесть, надежно. Только тогда тебе труд принесет радость, а людям — пользу, — так учит своих подопечных этот замечательный человек.

АВАНГАРД КОЛЛЕКТИВА

Прослеживая пройденный путь от первого взрыва до последнего рекорда, еще раз убеждаешься в силе и творческих способностях людей шахты «Алардинская», руководимых партийной организацией.

В начале семидесятых годов в угольной промышленности получило широкое распространение движение «тысячников».

Партийный комитет поручил производственной службе шахты разработать мероприятия по переводу очистных забоев на режим работы — тысяча и более тонн угля в сутки. Партийная организация участка № 11, которым руководит грамотный инженер коммунист Е. А. Мясников, выступает инициатором социалистического соревнования за достижение максимальной нагрузки на комплекс.

Выбор был не случайным: из 46 горнорабочих очистного забоя 20 были коммунистами, 9 — комсомольцами, среднее и среднетехническое образование имели более 30 человек.

Секретарь партийной организации участка А. М. Карнаухов с партгруппами И. А. Наумовым, А. С. Лиха-

новым, А. П. Ионовым и начальником участка Е. А. Мясниковым пересмотрели расстановку коммунистов по сменам и на партийном собрании предложили перейти на новый режим работы с повышенной нагрузкой.

Было все — и успехи, и неудачи. Но настойчивость победила. Уже в 1972 году коллектив участка работал ритмично с годовой среднесуточной добычей угля 1040 тонн.

Очень значительным в жизни партийной организации шахты стал 1973 год — решающий год девятой пятилетки.

В постановлении ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О развертывании Всесоюзного социалистического соревнования работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1973 год» говорилось, что трудящиеся «...приложат все свои силы, знания и опыт, чтобы дать стране продукции больше, лучшего качества с меньшими затратами, и тем самым внесут достойный вклад в осуществление намеченной партией программы дальнейшего мощного развития экономики нашей страны, подъема благосостояния и культуры советского народа».

Руководствуясь этим постановлением, партком провел расширенное заседание совместно с профсоюзовыми и комсомольским комитетами, при участии руководителей структурных подразделений и бригадиров, утвердил повышенные коллективные и индивидуальные социалистические обязательства и организационно-технические мероприятия.

По решению парткома были проведены открытые партийные собрания во всех первичных партийных организациях и партгруппах. До каждого трудящегося были доведены задачи решающего года девятой пятилетки. Профсоюзный комитет организовал заключение договоров между соревнующимися коллективами, комитет ВЛКСМ активизировал работу среди комсомольско-молодежных бригад и звеньев.

В результате активной организаторской работы и широкого трудового подъема трудящиеся шахты выполнили план третьего года девятой пятилетки восьмого декабря и выдали дополнительно более 130 тысяч тонн угля.

По итогам года 365 рабочих, инженерно-технических работников и служащих были награждены знаком «Победитель соцсоревнования» и среди них коммунисты М. С. Андраханов, А. В. Бажин, В. А. Градов, В. В. Жидких, Ф. П. Жернаков, В. И. Китов, А. С. Косых, И. Н. Ляпунов, С. Н. Осипов, В. Г. Чистюхин и другие.

29 января 1974 года на шахту пришла телеграмма:

Осинники, директору шахтоуправления «Алардинское» Тимофеенкову, секретарю парткома Сальникову, председателю шахткома Храмченко, секретарю комитета ВЛКСМ Рыбакову.

Областной комитет КПСС, облисполком, облсовпроф, обком ВЛКСМ сердечно поздравляют Вас, всех трудящихся шахтоуправления с большой трудовой победой и высокой оценкой достижений в третьем решаю-

щем году девятой пятилетки, награждением вашего коллектива — победителя во Всесоюзном социалистическом соревновании Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Выражаем уверенность, что коллектив шахтоуправления с честью справится с принятыми социалистическими обязательствами в 1974 году и внесет достойный вклад в решение задач, поставленных XXIV съездом КПСС. Желаем Вам, дорогие товарищи, крепкого здоровья, новых трудовых успехов на благо нашей любимой Родины.

Обком КПСС, облисполком, облсовпроф, обком ВЛКСМ

А восьмого февраля состоялось торжественное собрание, посвященное вручению коллективу шахтоуправления «Алардинское» Красного знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Вспоминает ветеран шахты, член КПСС Василий Иванович Емельянов:

— Такие события бывают нечасто. Получить Красное знамя Центрального Комитета нашей партии на вечное хранение — очень высокая честь. Мы знаем, что во время войны войсковым подразделениям за отвагу, мужество и героизм присваивались звания гвардейских, краснознаменных. И вот теперь, в мирные дни, знамена вручаются передовикам труда. 1973 год для трудящихся нашего предприятия был героическим. Объем добычи по сравнению с последним годом восьмой пятилетки уве-

личился на 620 тысяч тонн, в том числе подземным способом — на 500, а открытым — на 120.

Большой зал Дворца культуры на 600 мест не вмещал всех желающих присутствовать на праздничном вечере.

На сцене, в президиуме собрания, среди почетных людей шахты, уважаемые гости с соседних шахт, руководители комбината Южкузбассуголь, работники городского комитета партии и горисполкома, заместитель министра угольной промышленности В. П. Феданов.

Высокая награда придала коллективу еще большую уверенность в своих силах. Развивая и совершенствуя социалистическое соревнование, внедряя передовой опыт, научную организацию труда, механизацию и автоматизацию производственных процессов, партийная организация направляла коллектив на успешное завершение девятой пятилетки, за годы которой общий объем добычи угля составил 10,3 миллиона тонн, в том числе 495 тысяч — сверх плана.

По представлению партийного комитета лучшим трудящимся, членам КПСС Е. А. Мясникову, В. Н. Чушкину, В. И. Коротких, К. И. Санникову, С. М. Ерохину, С. В. Лифинцеву присваивается звание «Мастер-механизатор»; Н. М. Сульгин, А. В. Волошин, М. А. Карташов, М. И. Клишин, В. Ф. Тур, В. И. Кужекин, Ю. Е. Шелепов, Ю. Н. Галанин, Г. А. Куksин награждаются знаком «Ударник девятой пятилетки».

Партийный комитет, дирекция, общественные организации уделяют постоянное внимание работе с руково-



Е. А. Рахманов

водящими инженерно-техническими работниками, воспитанию членов коллектива.

25 лет трудится в угольной промышленности Евгений Александрович Рахманов, начальник четвертого участка шахты «Алардинская».

На наставников ему всегда везло. Евгений Александрович с теплотой и благодарностью вспоминает Александра Феоктистовича Галанина:

— Был у меня начальником участка, а теперь кандидат технических наук, работает в ВостНИИ. Нынешний директор по экономике производственного объединения Южкузбассуголь Чудинов тоже в свое время меня учил не только управлять комплексом, но и руководить людьми. Это относится и к нынешнему директору шахты Александру Ивановичу Шундулиди.

Что ж, наставники могут гордиться, Рахманов оказался способным учеником. Год работы слесарем на «Капитальной» (после окончания техникума), два года — горным мастером (здесь, на «Алардинской») и вот уже 20 лет — начальник участка. Мало в объединении руководителей участков с таким большим стажем, а на шахте и вовсе нет.

Он добывал уголь с помощью взрывчатки, комбайном «Донбасс», струговой установкой. Не раз выводил коллективы отстающих участков в передовые. Куда бы его ни направляли — не спорил, не роптал на судьбу, а шел, чтобы свои знания, свой опыт передавать другим. Иначе поступить Рахманов не мог, потому что он — коммунист. В 1977 году, например, в прорыве был первый участок, а на следующий год — четвертый, горняки которого не выполняли план и за полугодие намного отставали от графика. В обоих случаях участки справились с принятыми социалистическими обязательствами. И в обоих случаях немалая заслуга Рахманова.

600 тонн угля в сутки на струг, 800 тонн комбайном «Донбасс» — вот те высоты, которые брал его коллектив. Когда же на «Алардинской» начали внедрять первый комплекс, Рахманов, лично участвуя в монтаже, твердо сказал:

— Этой техникой можно будет по 1000 тонн в сутки давать.

И давал. И дает еще больше. В завершающем году десятой пятилетки коллектив участка Рахманова рабо-

тал с нагрузкой на комплекс более 1500 тонн в сутки. Наивысшее достижение рудника!

Главное для Рахманова — руководителя — сплотить людей, мобилизовать их силы на выполнение поставленной цели, ведь в коллективе более ста характеров, разных по уровню профессиональных знаний, мастерства, со своими плюсами и минусами.

— Шахта не терпит равнодушных,— любит повторять Рахманов.— Здесь, как ни на каком другом производстве, люди должны быть внимательны ко всему и друг к другу.

На совещаниях руководителей очень часто первое слово предоставляют Рахманову. «Наш староста», — в шутку говорят начальники участков. Уважая его большой опыт, умение трезво разобраться в обстановке, идут они за советом к Евгению Александровичу, зная, что совет будет правильный, особенно, если дело касается управления кровлей,— тут человека авторитетнее его нет.

Партийным комитетом были созданы смотровая комиссия и семь творческих бригад по направлениям улучшения качества угля, выполнения поставок продукции по ассортиментам, снижения норм расхода и экономии материалов, топлива и электроэнергии.

В результате активной и целенаправленной работы за три последних года десятой пятилетки на предприятии сэкономлено более пяти миллионов киловатт-часов электроэнергии, 2500 тонн топлива на производственно-

технические нужды, снижены эксплуатационные потери угля в недрах на 26 тысяч тонн. Все это позволило сократить затраты на добычу угля на сто тысяч рублей.

Решение производственных задач партийная организация проводит в сочетании с повседневным совершенствованием форм воспитания коллектива и повышением идеино-политического уровня трудящихся.

Одним из главных вопросов в работе первичных партийных организаций является забота о росте рядов коммунистов. В день открытия XXVI съезда КПСС в партию были приняты восемь передовых рабочих, среди них прославленный бригадир Юрий Васильевич Шкурин и его брат Геннадий.

Только в десятой пятилетке бригада Шкурина прошла около одиннадцати тысяч метров подготовительных выработок. Такого показателя нет пока на шахте ни у одной из бригад.

А впервые в шахту Юрий Васильевич спустился десять лет назад. До этого работал шофером, возил на автобусе шахтостроителей на «Алардинскую». Однажды, возвращаясь с работы, они о чем-то оживленно заговорили. Юрий прислушался. Оказалось, многие ребята решили остаться на шахте, на подготовительном участке.

— Кого же я тогда возить стану, — шутливо посетовал водитель автобуса.

— А ты давай с нами. Сработаемся.

Вот так с шутки началось. И стал Шкурин горняком. Не сразу, конечно. Как во всяком деле, сначала были

только азы, которые не всегда так легко даются. Упорства требуют. А этого Юрию не занимать. От трудностей не бегал, держался ближе к опытным ребятам. Чего не знает — спросит, а надо другому помочь — всегда готов.

Через два года Юрию Васильевичу предложили стать бригадиром. Если раньше он умел водил автомашины, то теперь так же управляет проходческим комбайном и руководит бригадой. На смене у Шкурина каждый знает свое место, все работают четко, уверенно, споро, без суеты, и тем не менее нельзя не заметить, что все здесь подчинено единой воле бригадира. Как результат — в завершающем году десятой пятилетки подготовители прошли 2372 метра основных выработок!

Несколько лет назад на участке было неблагополучно с дисциплиной. Собрались, посоветовались и решили: надо рекомендовать председателем участкового комитета Юрия Васильевича.

Строгим оказался новый председатель к нарушителям дисциплины, поблажек не давал. Естественно, и производственные дела на участке пошли на поправку. А у Шкурина новые заботы: как помочь отстающим бригадам, и на очередном заседании комитета речь уже идет о коллективном наставничестве...

Как-то зашел в гости к Юрию брат Геннадий, который работал на поверхностном техкомплексе шахты. Потолковали о житье-бытье, а потом Юрий предложил:

— Шел бы ты, братуха, ко мне в бригаду. Здоровьем, слава богу, не обижен, а работать научим.

На том и порешили. Так на «Алардинской» начала зарождаться шахтерская династия Шкуриных.

А тут и сын Юрия Васильевича школу окончил. Устроился в механический цех. Работал там до призыва в армию. Вернувшись со службы, попросился к отцу в бригаду. Поработал год, затем поступил учиться в институт. Будет горным инженером.

...За успехи и высокие показатели в социалистическом соревновании 85 трудящихся шахты награждены знаком «Ударник 10-й пятилетки», из них 32 коммуниста.

Четверть века выдают на-гора уголь шахтеры «Алардинской» и постоянно убеждаются в том, что, чем глубже он залегает, тем качество его выше.

И среди людей так же: чем «старше» шахта, тем больше становится горняков с характерами глубокого залегания, коммунистов, ведущих за собой коллектив.

ПРИЧАСТНОСТЬ

До сих пор мы рассказывали о делах людей основных горняцких профессий. Но чтобы труд очистников и подготовителей был производительным и качественным, нужны усилия сотен других людей.

Ведь в самом деле, четкая работа механизированных комплексов немыслима без хорошо налаженной энергомеханической службы, не отправишь горняка без индивидуального светильника, шахта мертва без систематического проветривания... Впрочем, нет надобности перечислять все профессии. В технологической цепи добычи угля одинаково необходим и труд машиниста электровоза, и электрослесаря, и ламповщицы, и кочегара, и шофера, и плотника, и бухгалтера, и медицинской сестры, и повара.

Все они причастны к добыче тысяч тонн угля, которые ежедневно шахта отправляет потребителям. Итак, наш дальнейший рассказ об этих людях.

Всегда в поиске

Считают: на подготовку квалифицированного электрослесаря уходит минимум три-четыре года. Техника постоянно совершенствуется, трудоемкие про-

цессы механизируются и автоматизируются, растет и обновляется парк оборудования, внедряется новое поколение высокопроизводительных горнодобывающих и проходческих машин. Следовательно, возрастает квалификация обслуживающего персонала. Если, к примеру, десять лет назад средний образовательный уровень электрослесарей не превышал семи классов, то сегодня здесь работают техники и инженеры.

Как правило, это люди, влюбленные в свою профессию, творческие.

С первого дня работает на шахте подземный электрослесарь М. В. Пащенко.

— Не могу представить цех автоматики без Пащенко,— говорит главный энергетик Б.-И. Музыра,— умеет разобраться в самой сложной схеме. Безотказен. Случись в шахте какая неполадка, вызывают Михаила Васильевича, и он в любое время суток идет к месту аварии. Работает, пока не устранит неисправность.

На счету Пащенко десятки рационализаторских предложений по автоматизации конвейерного транспорта, главного водоотлива, технологического комплекса. На досуге Михаил Васильевич составляет и выполняет различные электронные схемы. Например, праздничная иллюминация в поселке, выполненная с большим художественным вкусом,— его рук дело.

Добровольно, без чьей-нибудь подсказки, Михаил Васильевич взялся обслуживать детские электронные игровые автоматы в ДК «Прогресс». Случись какая поломка, ребятишки бегут:

— Дядя Миша, помогите...

Есть у Пащенко ученики, о которых отзываются также тепло и уважительно, как и о нем. Это электрослесари Ю. Юмашев, Г. Синицын.

Профессия электрослесаря требует постоянного совершенства, иначе можно безнадежно отстать. Об этом хорошо помнят А. Я. Вахрушев, А. К. Ковальчук, Б. М. Клишин, А. К. Якунин, А. И. Бахарев, В. Ф. Чаплыгин, В. П. Наказной, А. Д. Колыванов, Н. М. Киржакин. Всех их на шахте называют не иначе, как «мастера на все руки». И не напрасно.

Например, Петр Евдокимович Воробьев более двадцати лет работает электрослесарем очистного участка. Освоил пять типов комплексов, отлично разбирается в схемах электроснабжения горных машин. А Николай Александрович Смирнов начал свой трудовой путь тридцать лет назад. После окончания курсов электрослесарей пришел в ремонтную бригаду. Вот здесь и раскрылся его талант. Все новые комбайны обязательно проходят через его руки, их он уже освоил семь видов. На счету Николая Александровича десятки рационализаторских предложений.

Есть и среди молодых горняков немало классных электрослесарей: Владимир Кашников, Геннадий Нечаев, Валерий Багдашкин, Юрий Орехов и многие другие.

Юрию Орехову 33 года. А у него уже 14 лет подземного стажа. И все это время работает на четвертом участке. Еще не растратаена энергия молодости, и уже при-

обретен опыт зрелости. Хороший сплав! Все комплексы, которые были и есть на шахте, Орехов хорошо знает, случись какая неисправность, он быстро ее ликвидирует. Кстати, любовь к технике Юрий питает с детства. Да и пример было с кого брат — отец более тридцати лет проработал в шахте электрослесарем.

Основная обязанность электрослесаря — текущий ремонт горношахтного оборудования. Справляешься с этой обязанностью — честь тебе и хвала, большего от тебя никто не потребует. Но есть среди них новаторы, которые творят, выдумывают, пробуют.

А. М. Горький образно называл рационализаторов и изобретателей революционерами техники. И это действительно так. Создавая новые машины и приспособления, изменяя технологию, новаторы производства тем самым активно влияют на рост технической оснащенности предприятия.

За двадцать пять лет на шахте внедлено более двух с половиной тысяч рационализаторских предложений с общим экономическим эффектом почти четыре миллиона рублей. Алардинцы свой талант и знания подчинили устраниению «узких» мест производства.

...Едва начал работать Алардинский технологический комплекс, когда горный мастер Н. Г. Рыжков внес предложение об увеличении производительности пластинчатого питателя. Новшество с успехом было внедлено. Десятки рационализаторских предложений на счету ветерана шахты Д. И. Коротких.

Четыре года назад Борис Иванович Музыра, глав-

ный энергетик, создал творческую группу по внедрению новой техники и рационализаторских предложений. Итогом деятельности этой группы явилось то, что шахта в 1979 году удостоена премии ВЦСПС за механизацию ручных работ. Пять лет подряд Б. И. Музыра возглавляет совет ВОИР шахты.

...Редко, но метко. Так можно кратко сказать о рационализаторской деятельности проходчика О. П. Ледвина. В год он подает 2—3 предложения. Но зато каких! Прибор Ледвина по определению короткого замыкания и повреждений в электрокабеле экспонировался на ВДНХ и удостоен медали. Еще один электронный прибор — для определения процентного содержания присадки в эмульсии, созданный умельцем,— демонстрировался на Всесоюзной выставке технического творчества молодежи.

Система гидрозолоудаления, разработанная Г. В. Перимским и С. В. Лютиным и внедренная в центральной котельной, намного облегчила труд зольщиков, не стало пыли. Работа демонстрировалась на территориальной постоянно действующей выставке ВОИР в Новокузнецке и признана одной из лучших.

Внедрены в производство десятки ценных рационализаторских предложений главного механика шахты Ю. И. Хорошавина.

Наиболее активно, на протяжении многих лет, успешно работают рационализаторы: начальники участков В. Е. Кожухов, Е. А. Рахманов, механики К. Ф. Корн, В. И. Коротких, А. К. Епишин, горнорабочий И. С. Жидких, электрослесари Д. Д. Колесов, Н. А. Вожаков.

Есть немало молодых горняков, которые с первых дней работы стали приобщаться к техническому творчеству. Это В. Голышев, В. Бычков, В. Музыра, А. Щеголов, Н. Ларин, В. Казионов. Особенно плодотворно работает старший механик Е. Атрушкович. Установка УАПУ-1, предназначенная для тушения пожара на приводах ленточных конвейеров, предложенная Евгением, успешно работает на «Алардинской». А теперь ею заинтересовались ученые, которые ведут разработку телеконтролируемой противопожарной защиты шахт.

Последние годы плодотворно работают комплексно-творческие бригады. Их на шахте шесть. Главное направление деятельности этих бригад — механизация и автоматизация ручного труда, совершенствование угледобывающей и проходческой техники, подземного транспорта. Только в завершающем году десятой пятилетки комплексно-творческие бригады внедрили 54 предложения с экономическим эффектом 96,5 тысячи рублей.

Люди, увлеченные творчеством, чаще всего скромны. А ведь именно они — проводники всего нового, передового.

В одной семье

Сегодня на шахте трудится около четырехсот женщин. Было время, когда они работали мотористками, газомерщицами, осланцовщицами, мастерами-взрывниками, путевыми рабочими. Еще многие хорошо помнят Екатерину Арюткину, единственную женщину-слесаря по ремонту шахтного оборудования.



Н. Д. Хорина

...С началом горных работ в штольне № 1 проходчикам потребовались светильники. Организовать ламповую и наладить в ней дело поручили молодому горному технику Алексею Кремлеву. Он вспоминает:

— Соорудив наскоро дощатое помещение, мы привезли и установили два зарядных стола, на которых готовили к работе светильники ЛСК-9. Кадровых рабочих не было. Организовали краткосрочные курсы. Среди первых, кто их окончил, были А. И. Хонина, Л. С. Теллек, В. А. Долгих, М. И. Дмитриева, В. С. Курлыкина, А. И. Азявчикова, Е. В. Митюкова. Многие из них и сейчас еще трудятся на шахте.

Недалеко от комбината расположилось приземистое здание механического цеха.

Его пролеты постоянно наполнены ровным несмолкаемым гулом. Из-под резцов тонкими лентами вьется стружка. Поблескивают готовые изделия на рабочих столах.

...Выемка угля на шахте полностью механизирована, и если что-то выйдет из строя, куда пойти? Конечно же, в механический, к Хориной. Знают: она всегда поможет.

Нине было шестнадцать лет, когда ее взяли мотористкой на поверхностный техкомплекс. Исполнилось восемнадцать, перешла на внутришахтный транспорт. Здесь же познакомилась со своим будущим мужем, первоходцем шахты Петром Евгеньевичем Хориным. Пятнадцать лет назад выучилась Нина Дмитриевна на электросварщицу.

— Очень нравится работа,— говорит она.— При-



А. Л. Сиба



Н. Н. Борщевская

ятно сознавать, что и наши цеха необходимы шахте.

К Хориной всегда тянутся молодежь, особенно новички, потому что Нина Дмитриевна поможет и добрым словом, и делом.

Однажды в кабинет директора шахты Хорина втаскала за руку парня. Вчера его приказом по шахте уволили за прогул.

— Александр Иванович, оставьте его. По молодости он... А на работе толковый... Сама буду следить за ним...

— До первого замечания,—подумав, согласился директор.

— Слышал? Иди работай.

С тех пор прошло два года. Парень тот работает в механическом цехе и значится в числе примерных.

Более десяти лет возглавляет плановый отдел шахты Ю. Ю. Анохина, грамотный,

с большим опытом экономист. Многие годы ведут занятия в школах экономического образования пропагандисты из планового отдела З. М. Градова и В. А. Баринова, из отдела нормирования Н. М. Карнаухова, В. С. Гоппе, Е. И. Феофанова.

С первого дня работают на шахте расчетчицы Е. С. Михеева, М. И. Полосухина. От счетовода до заместителя главного бухгалтера шахты — таков трудовой путь за четверть века А. Л. Скиба. Моторист, газомерщик, слесарь, инженер по технике безопасности, горный нормировщик — вот те специальности, которыми овладела Т. М. Галанина, ныне инженер производственного отдела.

Долгие годы под руководством мастера А. И. Корниловой создают уют для шахтеров работницы административно-бытового комбината М. Г. Рубцова, Е. В. Чепкасова, Е. И. Куприянова, А. В. Камзычакова, П. С. Метальникова, П. А. Пилипчук, А. Т. Слабожанина, М. А. Цыганова, А. И. Клепикова. Некоторые из них, например, Цыганова и Клепикова, двадцать пять лет назад начинали свой трудовой путь мотористками в шахте.

По 12—15 лет работают аппаратчицы насосно-фильтровальной станции И. В. Ягодкина, Р. К. Волкова, Е. П. Чернова.

Добрными словами отзываются горняки о горном мастере вентиляции Г. Г. Чуевой, о сварщиках из механического цеха В.И.Сосновской и В. А. Дракуновой, о штукатурах-малярах З. П. Черновой и Н. Н. Борщевской, о кочегаре котельной Т. И. Гизатулиной, о выборщице поро-

ды В. Д. Петровой и машинисте конвейеров И. В. Бочаровой, о работниках столовой и профилактория Л. К. Павловой, С. Ф. Осиповой, Т. М. Смирновой, о заведующей здравпунктом Л. В. Тимошенко и многих других.

По труду и честь. Каждая четвертая женщина, работающая на шахте,— ударник коммунистического труда, 38 — награждены орденами и медалями, 65 — носят знаки «Победитель социалистического соревнования», 18 — избраны депутатами городского и поселкового Советов.

Славные труженицы, матери и жены... Связав свою судьбу с шахтерской жизнью, они бережно сохраняют тепло души, нежность и щедрость женского сердца.

ПО ВЕЛЕНИЮ СЕРДЦА

...Делегация горняков с шахты «Алардинская» возвращалась домой со всекузбасского празднования Дня шахтера глубокой ночью. Лил дождь. Люди утомились. Утомился конечно и И. И. Сальников. Но странно, чем ближе подъезжали к Малиновке, тем возбужденнее он становился, тем больше одолевало его какое-то нетерпение.

— Лёша,— обратился Иван Иванович к водителю, как только въехали в поселок,— будь добр, заверни сразу к ДК.

Ни водитель и никто из пассажиров не выразили недовольства такой просьбой: все знали, что влечет Сальникова, секретаря парткома шахты, в такой поздний непогожий час к Дому культуры.

Он первым вышел из автобуса и при ярком свете фонарей осмотрел мраморный обелиск в виде раскрытой книги.

Удовлетворенно сказал:

— Именно так все и задумывалось... Постарались ребята, молодцы.



И. И. Сальников

Шахта работала в устойчивом ритме из года в год, из месяца в месяц. Рождались новые герои труда. Свои герои, алардинские. Тем-то и дороги сердцу, что свои. И хотелось каждого как-то возвеличить, увековечить. Скажем, Иван Ивойлович Белоногов. Работал на шахте № 4. У него было все: почет, хороший заработок, уютная квартира, задушевные друзья. Но вот его пригласили в трест и сказали: «Надо строить новую шахту». «Надо так надо», — коротко ответил бывший фронтовик и с шестью проходчиками из своей бригады поехал строить шахту «Малиновская». Тайга, дорог никаких, жили во времянках, чаще в палатках, техника — кайло, электросверло да лопата, конная откатка. Крепежные материалы доставляли на лошадях или тракторе с перева-

лочиной базы. На лошадях — надежней. Трактор порой ждут-ждут, пойдут на «развездку», а он в болоте увяз. Набросают под гусеницы бревен, трактор вылезет, а крепи-то нет. И повторяется все с начала.

Правда то или нет, но рассказывают, будто однажды, при проходке основного штрека, встретилось нарушение. Кровля была слабая, крепили «сплошняком». После отпалки, поставив временную раму, проходчики начали выгружать породу. Вдруг затрещали верхняки. В такие моменты даже у старого горняка нервы не выдерживают. А Белоногов встал, спокойненько подставил свое плечо под верхняк, крикнул: «Подбивай стойки! Живее!» Когда опасность была ликвидирована, он, устало вытирая пот, с усмешкой заметил: «Хорошо, что бог ростом не обидел, а то бы не удержан...»

Наверное, легенда... Но, конечно, родилась она не на голом месте. Иван Ивойлович любил работу на совесть, без брака, наставлял товарищей: «Если хочешь быть настоящим горняком, делай все как положено. За это тебя и уважать будут».

Он хорошо умел бурить, управлять породопогрузочной машиной, заряжать шпуры и вести взрывные работы. «Легких» забоев не искал.

Его все касалось: ход социалистического соревнования — как члена профсоюзного комитета, благоустройство поселка — как депутата горсовета. В Малиновке его знает каждый. Идет Белоногов по улице — приветствуют бывшие «трудные» ершистые мальчишки, приветствуют хорошие знакомые, бывшие, как и он, шахтеры, приветст-



С. М. Ерохин

вуют люди, которым он в чем-то когда-то помог...

Молодым пример надо брать с этого человека.

Или Серафим Максимович Ерохин. На шахтах объединения Южкузбассуголь трудится 25 лет. Имеет звания: «Заслуженный шахтер РСФСР», «Почетный шахтер», кавалер «Шахтерской славы» трех степеней. Награжден орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета».

...Идет заседание парткома шахты. Слушают руководителя, который пустил дело на самотек и теперь пытается оправдаться, ища «стрелочника». Слово взял Ерохин. «О том, что работать ты умеешь,— сказал он,— мы знаем. За то тебе, как говорится, хвала и честь. Но ты стал зазнаваться, живешь старыми заслугами, а это оказывается на производстве. И Серафим Ма-

мович рассказал, в каком плачевном состоянии находится участок.

Всех поразила не только прямота его суждений, но и то, как хорошо он знал положение дел в «чужом» коллективе. А удивляться и нечему: Ерохин вот уже десять лет является членом партийного комитета шахты и живет делами всего предприятия.

«Зыряновская» — одно из тех предприятий, на которых впервые в Кузбассе стали внедрять комплексы. А бригада Ерохина в числе первых научилась управлять ими.

Когда сдавали в эксплуатацию шахту «Алардинская», зыряновцы приехали на помощь: здесь как раз монтировали комплекс. Монтажные работы закончили, и Ерохину предложили организовать бригаду из ремонтников, возглавить ее и вести добычу. Комплекс пошел сразу, но...

Был в то время на шахте участок № 13. Давно уже не ладились там дела. Руководство шахты направило туда Ерохина. Общий язык с бригадой нашел быстро, работали здесь человек пять-шесть зыряновцев, а на них можно было положиться — опытные ребята. Вскоре о бригаде заговорили как об одной из лучших.

Незадолго до 20-летнего юбилея шахты Ивану Ивановичу Сальникову пришла мысль, которая понравилась всем, кому он ее высказывал: в поселке, где-нибудь на самом людном месте, скажем, на площади возле Дома культуры, поставить обелиск и, в знак оказания особой чести, заносить на него имена самых достойных. Иван

Иванович составил проект статуса о «Почетном горняке» шахты, который был обсужден и утвержден на заседании партийного комитета. На этом же заседании парткома было решено: первым занести на будущий обелиск имя ветерана шахты Ивана Ивойловича Белоногова.

Вчера, в день профессионального праздника горняков, состоялось открытие обелиска, на котором, к сожалению, Иван Иванович не смог присутствовать.

— Так и задумывалось,— повторил Иван Иванович...

Ему же, Сальникову, принадлежит инициатива присвоения наиболее отличившимся подготовителям звания «Мастер проходки», по его предложению и настоянию установлен в поселке обелиск воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Благодаря ему созданы короткометражные фильмы об алардинцах и их делах.

Работая секретарем парткома, Иван Иванович много уделял внимания молодым рабочим, готовил их для вступления в партию. Большинство из них сейчас руководители: начальники участков М. А. Карташов и А. Г. Черкасов, механик участка А. К. Епишин, горный мастер В. А. Конарев, энергетик С. Ф. Лютин, старший инженер Н. Д. Анакин, заместитель председателя профкома В. Н. Правденко.

Сейчас И. И. Сальников — председатель профкома шахты. И теперь его прямая забота что-то придумывать, искать. Случается, он приходит в партком, говорит:

— Есть мысль...

Мысль, как правило, принимается.

Иван Иванович относится к категории людей непоседливых. Такие стремятся в людскую гущу, а люди тянутся к ним.

У заслуженного ветерана шахты юбилей. Организаторы торжества идут к Сальникову:

— Иван Иванович, с вас стихи. Как всегда, теплые, душевые...

— Будут.

...На концерте художественной самодеятельности ведущий — на этот раз не Сальников — объявляет:

— Алексей Толстой. Рассказ «Русский характер». Читает Иван Иванович Сальников.

Несколько лет назад в кабинет секретаря парткома вошел возбужденный Валентин Иванович Вайдуров, подземный электрослесарь.

— Если мне сейчас же не поможете, я потеряю уважение ребят.

— В чем дело-то?

— Сегодня в нашем кружке выпускной день. Я должен лучшим учащимся вручить памятные подарки, а подарков нет: подвел меня один серьезный взрослый человек. Сам я исправить ничего не могу — день на исходе. Ребята ждут меня в Доме пионеров, а я...

— Сколько нужно подарков?

— Десять, — глаза Вайдурова смотрели на фотоальбом «Кузбасс», изданный «Советской Россией». — То, что надо.

В сейфе лежало еще девять таких альбомов. Хотя предназначались они совсем для другой цели, секретарь отдал все альбомы Вайдурову.

...Радиокружок Валентин Иванович организовал пятнадцать лет назад. Работая в шахте, находил время и для ребятишек и щедро передавал свою любовь к радиотехнике, зажигал, увлекал. А сколько находчивости требовалось от Вайдурова, чтобы «выколотить» аппаратуру, детали, инструменты, чтобы убедить тех, от кого это зависит, что кружку нужно выделить новое помещение.

— Цель наша — на базе кружка организовать радишколу со своей лабораторией и механической мастерской,— делится планами Валентин Иванович.— На стенах разместятся электронно-вычислительные машины, которые будут воспроизводить различную информацию.

В кружок приходят ребята из седьмого класса и сохраняют увлеченность радиотехникой и электроникой на всю жизнь. К примеру, Виталий Кошелев сейчас учится в Сибирском металлургическом институте по специальности «Автоматика горных работ и электропривод», Ваня Колядко уже окончил металлургический техникум и работает автоматчиком доменного производства, Саша Курковец тоже техник, работает наладчиком... Многие питомцы кружка стали электрослесарями по автоматике на шахте.

Прошло всего три года, как в Доме пионеров начала работать радиостанция, а связь уже установлена с радиолюбителями Кубы, Японии, Швейцарии, Австралии, других стран на всех континентах земли.

Таких увлеченных, как Сальников и Вайдуров, на шахте немало. Бессменным организатором торжеств в честь передовиков производства заслуженно считается старший инженер технического отдела Инесса Вильямовна Скотникова. Кроме бригадирских немало забот у Василия Николаевича Чушкина, члена парткома, депутата областного Совета. Вот уже несколько лет бескорыстно работает председателем совета наставников машинист электровоза, почетный шахтер Владимир Павлович Гущин. Не мысят своей жизни без участия в художественной самодеятельности электрослесари Александр Вагнер, Николай Акимович Вожаков, Владимир Кызласов, Виктор Смирнов, заведующая хозяйством шахтного профилактория «Олимпия» Светлана Федоровна Осипова, горнорабочий Алексей Санников, цеховой врач Светлана Шкарлупина. Увлеченно работает над созданием фотостендов о шахте и ее людях горнорабочий Владимир Качанов. Машинист бурстанка Владимир Головкин вместе с электрослесарем Трофимом Митряйкиным весь свой художественный талант отдают красочному оформлению поселка. О том, как относится к общественной работе горный мастер вентиляции Геннадий Федорович Лоскутов, говорит лучше всяких слов тот факт, что он награжден знаком Министерства угольной промышленности «Отличный общественный инспектор»...

Трудно быть общественником. Нужно жертвовать личным. Но сердце велит, требует, и никак нельзя не подчиниться этому требованию.

КАК ПРЕЖДЕ, В СТРОЮ

В праздничные дни жители поселка с букетами цветов идут к памятнику В. И. Ленину и к памятнику воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. По традиции возглавляют шествие фронтовики. Почти все они уходили на фронт безусыми мальчишками, а сегодня на их висках седина...

Алексей Иванович Елисеев первое боевое крещение получил под Смоленском, потом были Сталинград, Ростов, Херсон, Одесса, Румыния, Венгрия. Пятью боевыми орденами и 12 медалями отмечены заслуги воина-сибиряка. Есть среди наград орден Александра Невского, которым награждают командиров подразделений за особо удачное проведение операции. В 1947 году Елисеев демобилизовался, работал в Малиновской лесоперевалочной kontоре, а с 1958 года — на шахте. И в мирные дни бывший воин показывал образцы героического труда, за что удостоен ордена «Знак Почета».

Семнадцатилетней девчонкой ушла на фронт Анна Плотникова. Участвовала в освобождении Крыма, Карпат, Белоруссии. Это она поддерживала связь огневых

батарей с наблюдательным пунктом. Награждена медалями «За отвагу» и «За боевые заслуги». С 1959 года работала на шахте. Награждена орденом «Знак Почета».

С первых дней войны участвовал в боевых действиях Алексей Давыдович Конарев. Командир артиллерийского расчета громил фашистов под Москвой, в Белоруссии, Прибалтике. Удостоен орденов Отечественной войны II степени, Красной Звезды и медали «За отвагу». Работал на строительстве шахты, возглавлял бригаду проходчиков. Неоднократно его избирали членом партийного и профсоюзного комитетов. Ветеран и ныне продолжает трудиться.

Иван Иванович Музыра. Пехотинец, пулеметчик, в составе 2-го Украинского фронта бил фашистов до конца войны. Награжден медалью «За отвагу». На шахте выдавал уголь с первого года ее существования, возглавлял бригаду в очистном забое. Сейчас на шахте трудятся пять его сыновей.

Карп Назарович Шатобалов ушел на фронт в 1943 году. Освобождал Польшу, прошел всю Германию. И двух лет не воевал, а на груди его — ордена Красной Звезды, Отечественной войны II степени, Славы III степени, медали «За отвагу», «За победу над Германией» и другие. С 1965 года и по сей день Карп Назарович трудится на шахте раздатчиком взрывчатых материалов.

Восемнадцатилетний Николай Вожаков первое боевое крещение получил на Одере. А закончил войну гвар-

дии сержант Вожаков в Берлине. С 1968 года работает на шахте «Алардинская». Неутомимый общественник. Это он создал при школе оркестр народных инструментов и многим-многим детям привил любовь к благороднейшему искусству — музыке.

Федор Николаевич Иванов участвовал в разгроме Витебской группировки врага, был его в Белоруссии, Литве, в Восточной Пруссии. Был ранен и отправлен в госпиталь, а оттуда демобилизован. И не знал воин-освободитель, что награжден шестью медалями. Они нашли героя потом, более четверти века спустя. Федор Николаевич уже тридцать лет трудится на шахтах Кузбасса, из них десять — на «Алардинской».

Более двадцати лет работает на шахте крепильщиком Иван Платонович Миргородский, кавалер боевого ордена Красного Знамени и многих медалей. Получил орден Миргородский в 1944 году, когда под Вильнюсом в одном бою уничтожил шесть немецких танков.

Белоногов Иван Ивойлович. Воевал под Старой Руссой и Сталинградом, был ранен, снова воевал под Корсунью и на Висле, освобождал Чехословакию, отличился при форсировании Шпрее. Награжден орденом Красной Звезды, медалями.

Два боевых ордена — Отечественной войны I степени и Красного Знамени, тринадцать медалей украшают грудь бывшего командира батареи звуковой разведки, а затем горняка Василия Андреевича Серова. Пять лет подряд рабочие шахты избирали его председателем профсоюзного комитета.

В 1943 году был призван в ряды Советской Армии Иван Васильевич Шипунов. В составе стрелковой дивизии Второго Прибалтийского фронта участвовал в боевых операциях. Был ранен. После госпиталя попал в танковый полк. Был фашистов на знаменитых «тридцатьчетверках» и танках английского производства. Награжден медалью «За отвагу». Окончил горный институт и с 1959 года работает на шахте.

С боями прошел по полям сражений Румынии, Болгарии, Австрии, Югославии Николай Иванович Евсеев. Затем сменил солдатскую гимнастерку на шахтерскую робу. Это под его руководством осваивали щит КТУ-1. Имеет награды за боевые действия и успехи в труде.

Многие фронтовики связали свою судьбу с нашей шахтой. Среди них М. Ф. Арин, М. С. Андраханов, С. Г. Безрядин, Р. К. Власов, А. Я. Грушин, М. И. Глушков, Ф. Д. Данилов, В. И. Емельянов, Л. М. Жуков, Н. И. Жигулин, П. М. Зорин, Л. П. Кадочигов, М. П. Кошелев, И. С. Калашников, В. М. Личунхай, Л. Р. Липатов, Н. А. Машайкин, Н. В. Меркулов, Н. М. Несенов, Г. П. Образцов, М. С. Павлов, П. П. Полков, М. С. Плотников, Н. А. Перин, П. Р. Точилин, Д. М. Ярощук, П. И. Харченко... К сожалению, всех не перечислишь, их более двухсот, и все они с нами, в наших сердцах; память о их подвигах помогает нам жить, работать, учиться, побеждать.

...И ЗАГЛЯНЕМ В ЗАВТРА

Завтрашний день...

Основа развития любого производства — реальные перспективы. По подсчетам специалистов, Алардинское месторождение располагает огромными угольными запасами. Треть из них — коксующиеся угли. Остальные — энергетические, большей частью пригодные для открытой разработки. Даже при самой интенсивной добыче жизнь рудника продлится столетия.

Технико-экономическим обоснованием развития Алардинского рудника, разработанным институтом Сибгипрошахт, предусматривается в ближайшие годы довести производственную мощность до одиннадцати миллионов тонн угля в год, из них 4,2 миллиона тонн предполагается добывать подземным и 6,8 миллиона тонн открытым способом.

Чтобы осуществить эти грандиозные планы, шахтам потребуется мощная современная техника. Придут более высокопроизводительные комплексы, агрегаты с дистанционным и групповым управлением, позволяющие вести добычу угля без постоянного присутствия людей в очистных забоях.

Интенсификация очистных работ потребует увеличения скоростей проведения горных выработок, что невозможно без дальнейшего совершенствования и расширения комбайнового способа проходки. Внедрение надежных проходческих комплексов и агрегатов значительно облегчит выполнение основных процессов, подготовительного цикла.

Рост нагрузок на очистные и подготовительные забои потребует решения многих проблем на технологическом комплексе, рельсовом и конвейерном транспорте, пропускная способность которых увеличится в несколько раз.

Неизвестно изменится труд рабочих разреза. Здесь найдут широкое применение карьерные механические лопаты с восьмикубовыми ковшами, а мощные шагающие экскаваторы за несколько секунд будут переносить на расстояние 150 метров более 30 тонн горных пород.

Планом социального развития коллектива в одиннадцатой пятилетке предусматривается освоить 5,6 миллиона рублей капитальных вложений на дальнейшее совершенствование процессов производства, а на улучшение условий и охрану труда шахтеров израсходовать более трех миллионов.

Завершение работ по реконструкции энергомеханического цеха, строительству и оборудованию автотранспортного гаража, оснащению новейшими станками цеха ремонта и комплектации гидравлических крепей повысит эффективность и качество монтажных и эксплуатационных работ.

Для создания благоприятного психологического климата будут значительно улучшены производственно-бытовые условия работников шахты. Расширение нарядных, благоустройство душевых, внедрение элементов научной организации труда, яркая и современная наглядная агитация, освещение и озеленение промышленной площадки, строительство столовой на 100 посадочных мест с тремя залами — вот краткий перечень того, что предстоит сделать в целях создания максимальных удобств и хорошего трудового настроения рабочих.

Заработная плата рабочих к 1985 году увеличится по сравнению с 1975 годом на 20 процентов, а ее абсолютный среднемесячный уровень достигнет 345 рублей.

Большое будущее и у рабочего поселка (в перспективе города Алардинска). Институт Кузбассгражданпроект выполняет проект детальной планировки жилого массива. В ближайшие пять лет намечается построить несколько многоэтажных домов. Дальнейшее развитие получит индивидуальное строительство. Вырастет микрорайон благоустроенных шахтерских коттеджей. Предусматривается строительство стадиона, плавательного бассейна, детского сада, молодежного кафе, летних игровых площадок, зимнего спортивного комплекса с подъемником, ресторана.

Общество охотников и рыболовов, имеющее сейчас закрепленные охотничьи угодья, получит искусственный водный бассейн площадью пять гектаров.

Улучшится снабжение трудящихся продовольствием

за счет ввода свинооткормочного комплекса и строительства пасечного хозяйства.

Успешное решение задач завтрашнего дня — почетная цель для нового поколения шахтеров. Семья алардинцев молоды. Средний возраст рабочего 33 года, 1460 человек имеют высшее, среднее специальное и среднее образование.

Есть кому передавать трудовую эстафету. Во весь голос, например, заявили о себе комсомольско-молодежные бригады Виктора Голышева и Виктора Прохорова, успешно ведут проходку горных выработок бригады Виктора Баранцева и почетного шахтера Анатолия Мoiseева... Растут семейные династии. В первой щеренге новой надежной смены шагают сыновья отцов-первопроходцев: Сапцыны, Гущины, Музыры, Корны, Рахмановы, Селезневы, Жидких...

Еще в первые годы Советской власти у горняков зародилась традиция в честь трудовых побед на копрах зажигать звезды. С тех пор сменилось не одно шахтерское поколение, а свет этих звезд и ныне сияет как символ доблести, мужества и трудовой славы.

СТАТУС О «ПОЧЕТНОМ ГОРНЯКЕ» ШАХТЫ «АЛАРДИНСКАЯ»

Звание «Почетный горняк» шахты «Алардинская» учреждено постановлением партийного, профсоюзного и комсомольского комитетов от 4 апреля 1977 года в честь 20-летия предприятия и действует в течение всего периода его существования.

1. «Почетный горняк» шахты «Алардинская» — высокое звание, отражающее лучшие трудовые традиции шахтерского коллектива: опыт освоения и наращивания производственных мощностей, внедрения новой техники и технологии, повышения производительности труда, улучшения качества и экономической эффективности производства, преемственность поколений, наставничество и подготовку молодой, достойной рабочей смены.

2. Звание «Почетный горняк» является высшим моральным стимулом в деле дальнейшего развития социалистического и коммунистического отношения к труду.

3. Быть «Почетным горняком» шахты — высокая честь, оказанная коллективом предприятия, которая должна оправдываться высокопроизводительной трудовой и общественной деятельностью.

4. Звание «Почетный горняк» шахты «Алардинская» присваивается совместным решением партийного, профсоюзного комитетов, администрации шахты и комитета ВЛКСМ за особые трудовые отличия и общественно-политическую деятельность.

В особых случаях звание может быть присвоено любому гражданину, заслужившему широкую известность, почет и уважение всего коллектива шахты.

5. Трудящийся, удостоенный звания «Почетный горняк», фотографируется у развернутого Красного знамени ЦК КПСС, Совета

Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, врученного коллективу шахты на вечное хранение.

Биография «Почетного горняка» вписывается в историю шахты, а имя его заносится на мраморный обелиск трудовой славы навечно.

6. «Почетный горняк» активно участвует в производственной и общественно-политической жизни шахты и поселка, подает пример исполнения советских законов, соблюдения трудовой дисциплины и правил социалистического общежития.

7. «Почетный горняк» имеет право участвовать во всех формах общественного руководства предприятием. Он пользуется правом безотлагательного приема руководителями и должностными лицами предприятия.

8. Трудящийся, не оправдавший оказанной чести коллектива или совершивший недостойные действия, может быть лишен звания «Почетный горняк» шахты «Алардинская» только решением профсоюзной конференции.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «МАСТЕР ПРОХОДКИ» ШАХТЫ «АЛАРДИНСКАЯ»

Учитывая особую важность и необходимость ритмичной работы подготовительных коллективов по выполнению планов и заданий проведения подготовительных горных выработок, а также в целях закрепления высококвалифицированных проходческих кадров администрация, партийный, профсоюзный и комсомольский комитеты шахты вводят поощрительные звания:

«Мастер проходки» III класса,

«Мастер проходки» II класса,

«Мастер проходки» I класса.

Поощрительные звания присваиваются проходчикам, достигшим высоких показателей в социалистическом соревновании, активно участвующим в общественно-политической жизни коллектива, обучающим молодых рабочих горняцким профессиям и воспитывающим у них коммунистическое отношение к труду.

Низшая степень звания «Мастер проходки» определяется третьим классом, высшая — первым.

«Мастер проходки» III класса

Это звание присваивается горнякам, имеющим непрерывный стаж работы не менее 5 лет. Рабочий, удостоенный звания «Мастер проходки» III класса, награждается Почетной грамотой с вручением ценного подарка.

«Мастер проходки» II класса

Это звание присваивается горнякам, имеющим непрерывный стаж работы проходчиком не менее 10 лет. Рабочий, удостоенный звания «Мастер проходки» II класса, награждается вымпелом с вручением ценного подарка.

«Мастер проходки» I класса

Это звание присваивается горнякам, имеющим непрерывный стаж работы проходчиком не менее 15 лет. Рабочий, удостоенный звания «Мастер проходки» I класса, награждается памятным знаком с вручением ценного подарка.

Звание присваивается совместным решением администраций, партийного, профсоюзного и комсомольского комитетов шахты.

Периодичность присвоения звания «Мастер проходки» по классам не регламентируется.

Трудовые биографии и фотопортреты рабочих, удостоенных звания «Мастер проходки», заносятся на специальный стенд. Трудящиеся, удостоенные звания «Мастер проходки» I класса, имеют преимущества для получения путевок на курорты, в санатории, дома отдыха и профилактории в летнее время, на получение жилой площади.

Трудящиеся, удостоенные звания «Мастер проходки» III класса и «Мастер проходки» II класса, обеспечиваются соответственно один раз в два года и ежегодно бесплатными путевками с учетом личных запросов.

Трудящиеся, допустившие компрометирующие действия, лишаются звания «Мастер проходки».

ИЗ ЛЕТОПИСИ ШАХТЫ

1940 год.

В районе деревень Малиновки и Сосновки геологи обнаружили большие запасы каменного угля, в том числе коксующегося.

1955 год.

Август. Трест Осинникиуголь получил задание Минуглепрома СССР о закладке двух Малиновских штолен.

Октябрь. В Малиновке появились первые бригады строителей и группа проектировщиков.

1956 год:

Февраль. В Малиновку приехали первые шахтопроходчики. 1 марта маркшейдеры сделали засечку штольни № 1. Созданы партийная, профсоюзная и комсомольская организации. Прибыли первые экскаваторы СЭ-3 и ЭКГ-4 на участок открытых работ.

1957 год.

1 марта. Из лавы 17-1 выданы первые тонны угля. День рождения шахты.

Бригада В. Ховко начала проходку штольни № 2.

Организован участок транспорта.

1958 год.

Январь. Коллектив «Малиновских штолен» занял 4-е место среди 88 шахт и разрезов Кузбасса.

1959 год.

В день открытия XXI съезда КПСС (27 января) машинист экскаватора ЭКГ-4 В. Вдовин выполнил за смену две с половиной нормы.

За работу в феврале коллективу впервые присуждено переходящее Красное знамя совнархоза и облпрофсоюза, за март — переходящее Красное знамя обкома партии и облисполкома.

На «Малиновской» впервые на Осинниковском руднике стали применять эмалированные решетки.

1960 год.

Начато строительство шахты «Алардинская».

Бригаде проходчиков Николая Морина первой на шахте присвоено звание «Бригада коммунистического труда».

1961 год.

Бригада И. Кучукова успешно освоила проходческий комбайн ПК-3.

Бригада проходчиков В. Мочалова в честь Дня шахтера занесена на городскую доску Почета.

1962 год.

Бригада В. Мочалова комбайном ПК-3 прошла за сентябрь 432 метра вентиляционного штрека — рекорд Осинниковского рудника.

1963 год.

Ноябрь. Бригады Н. И. Фурина, Д. Ф. Быкова выполнили годовой план.

1964 год.

Звание «Почетный шахтер» присвоено горнорабочему В. А. Реклингу, полным кавалером знака «Шахтерской славы» стал горнорабочий Л. И. Липский.

1965 год.

Январь. Бригада Э. Э. Гальстера прошла за месяц 111 метров конвейерного уклона — всекузбасский рекорд проходки наклонных выработок большого сечения.

24 августа. Коллектив шахты выполнил семилетний план.

1966 год.

Группа шахтовых работников награждена орденами и медалями. Первым кавалером ордена Ленина на шахте стал А. В. Панов. Комсомольско-молодежная проходческая бригада Юрия Вагина занесена в городскую книгу Почета.

1967 год.

В честь 50-летия Великого Октября шахта награждена Почетной грамотой ГК КПСС и горисполкома.

1968 год.

Очистные бригады А. Панова и А. Сальникова (разрез), подготовительная Г. Черняховского занесены на доску Почета треста Осинникиуголь.

1969 год.

15 января сдана в эксплуатацию шахта «Алардинская».

1970 год.

Июнь. Шахты «Малиновская» и «Алардинская» объединились в шахтоуправление «Алардинское».

1971 год.

На участок открытых работ прибыли четыре мощных экскаватора — два ЭКГ-4,6, ЭШ-10/60, ЭШ-10/70.

1972 год.

За высокие показатели в областном социалистическом соревновании в честь 50-летия образования СССР коллективу шахты вручено на вечное хранение Красное знамя обкома КПСС, облисполко-ма, облсовпрофа и обкома ВЛКСМ.

1973 год.

Механизированная добыча на шахте составила 96 процентов.

1974 год..

За наивысшие показатели во Всесоюзном социалистическом соревновании по итогам 1973 года коллективу шахты вручено на вечное хранение Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

1975 год.

25 апреля выполнен директивный план девятой пятилетки.

За пять лет дополнительно к плану алардинцы отправили народному хозяйству 495 тысяч тонн угля.

1976 год.

Октябрь. Вышел первый номер многотиражной газеты «Шахтерский труд».

115 предложений внедрили рационализаторы шахты с общим экономическим эффектом 133,5 тысячи рублей. Прибор для определения замыкания и утечки тока, изготовленный проходчиком О. П. Ледвиным, получил медаль участника ВДНХ СССР.

1977 год.

За второй квартал шахте присуждено первое место по Министерству угольной промышленности СССР и вручено переходящее Красное знамя отрасли. А по итогам года коллектив награжден Почетным щитом Мизуглепрома СССР и ЦК углепрофсоюза.

1978 год.

10 февраля. Бригада М. А. Карташова выдала за сутки комплексом КМ-87 3044 тонны угля — рекорд Осинниковского рудника. Участок открытых работ добыл за год миллион тонн угля, а бригада В. Н. Чушкина — 405 тысяч тонн — рекорд рудника.

1979 год.

Июль. Коллектив шахты впервые на руднике достиг месячной производительности труда на одного рабочего по добыче угля 100 тонн.

Коллектив шахты занесен в книгу Почета «Летопись борьбы трудящихся Кузбасса за коммунизм».

Годовая добыча составила 2 миллиона 769 тысяч тонн.

1980 год.

28 августа. Комсомольско-молодежная бригада В. Голышева комплексом 10КП выдала на-гора за сутки 3100 тонн — рекорд рудника.

Сентябрь. Сдан в эксплуатацию профилакторий на 100 мест.

Бригада В. Н. Чушкина впервые на руднике выдала за год более полумиллиона тонн угля — 563 тысячи.

1981 год.

30 января. Бригада В. Н. Чушкина выдала за сутки 3470 тонн угля — рекорд рудника, а за месяц добычники подняли из забоя 77295 тонн топлива.

В день открытия XXVI съезда КПСС (23 февраля) бригада В. Н. Чушкина выдала на-гора 3671 тонну угля, вновь превысив рекорд рудника.

Содержание

- 5 Слово к читателю.
- 8 Там, где мы живем.
- 15 Рождение шахты.
- 20 Становление.
- 35 Наша гордость, наша слава.
- 55 Авангард коллектива,
- 66 Причастность.
- 66 Всегда в поиске.
- 71 В одной семье.
- 77 По велению сердца.
- 87 Как прежде, в строю.
- 92 ...И заглянем в завтра.
- 96 Статус о «Почетном горняке» шахты «Алардинская».
- 98 Положение о присвоении звания «Мастер проходки» шахты «Алардинская».
- 100 Из летописи шахты.

Виктор Иванович Долженок,
Иван Иванович Сальников

ШАХТА «АЛАРДИНСКАЯ»

Редактор В. И. Масленников
Художник В. П. Кравчук
Технический редактор Г. Н. Маюхина
Корректор Е. А. Царева

ИБ № 728

Сдано в набор 24.11.81. Подписано к печати
31.12.81. ОП03807. Формат 60×108 $\frac{1}{32}$. Бумага типографская № 3. Гарнитура Литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 3,6+0,3 вкл. усл. печ. л. Усл. кр.-отт. 5,59. Уч.-изд. л. 3,76. Тираж 5000 экз. Заказ 20368. Цена 15 к. Кемеровское книжное издательство. Полиграфкомбинат. Адрес издательства и типографии: 650059, г. Кемерово,
ул. Ноградская, 5.



25



ЦБС им. Н. В. Гоголя
г. Новокузнецк



13842100300599

15 к.