

# ЗАВТРА-ДЕНЬ ШАХТЕРА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## Ленинский ШАХТЕР

№ 1  
издания  
38-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 167 (9493)

СУББОТА

24

АВГУСТА  
1968 г.

Цена 2 коп.

### ШАХТЕРАМ ГОРОДА!

Завтра советский народ будет чествовать работников угольной промышленности — гвардию нашей социалистической индустрии. Шахтерский труд стал у нас синонимом трудовой доблести и мужества. Советские шахтеры много раз были инициаторами славных дел в годы первых пятилеток, Великой Отечественной войны, в послевоенные годы.

Верные славной традиции,

горняки Ленинского рудника тоже внесли немалый вклад в успехи угольной промышленности.

Отлично трудятся шахтерские коллективы в третьем году нынешней пятилетки. Свой праздник вы, товарищи горняки, встречаете общим сверхплановым счетом добытого топлива в 275 тысяч тонн. Свидетельство ваших успехов — переходящие Красные знамена Совета Ми-

нистров СССР и ВЦСПС, Министерства и ЦК профсоюза угольной промышленности, присужденные коллективам шахт «Комсомолец», имени 7 ноября, Грамотинского карьера и ПТУ треста «Ленинуголь».

Пусть достигнутые трудовые успехи вдохновят вас на новые победы в соревновании за достойную встречу

100-летия со дня рождения В. И. Ленина, за досрочное выполнение плана пятилетки.

Сердечно поздравляем вас, дорогие товарищи шахтеры, и ваши семьи со славным шахтерским праздником! Желаем вам отличного здоровья, счастья в жизни, новых успехов в труде на благо нашей великой Родины!

ГОРОДСКОЙ  
КОМИТЕТ КПСС.

ИСПОЛКОМ  
ГОРОДСКОГО СОВЕТА

### В ШЕСТОЙ РАЗ

Коллектив шахты имени 7 ноября в шестой раз на протяжении двух лет завоевал переходящее Красное знамя и денежную премию Совета Министров СССР и ВЦСПС — 30 тыс. рублей.

За второй квартал 1968 года горняками шахты были достигнуты отличные результаты. Выдано на-гора 25.300 тонн сверхпланового топлива, улучшено качество добываемого угля на 0,2 чистых процента, себестоимость тонны его снижена на 36,7 копейки, а экономя от этого составила для шахты 125 тысяч рублей.

В первую очередь это заслуга бригад очистных комплексов В. И. Кубышева, выполнившей план на 117 процентов, П. Л. Чернышева — на 117 процентов, А. Т. Попова — на 112 процентов, бригад проходчиков А. К. Истратова, справившейся с трехмесячным заданием на 116 процентов, Б. К. Симонова — на 110 процентов. Но это и большой упорный труд всего дружного коллектива шахты.

Переходящее Красное знамя вручил коллективу шахты депутат Верховного Совета СССР, Герой Социалистического Труда, начальник комбината Владимир Павлович Романов. С ответным словом благодарности и обещанием трудиться еще лучше выступил бригадир передовой бригады очистников Д. К. Придаченко. Он заверил всех присутствующих, что их коллектив выполнит пятилетку ко дню рождения В. И. Ленина — к 22 апреля 1970 года. Начальник участка № 1 Г. И. Гетман заявил, что их участок и дальше постарается держать честь ведущего, передового.

Весь коллектив единодушно решил трудиться еще лучше, чтобы знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС осталось на шахте на вечное хранение, а пятилетку выполнить досрочно — к 7 ноября 1970 года.

П. ПОЛТАВСКИЙ.

### К ДРУЗЬЯМ — НА ПРАЗДНИК

Во всех уголках нашей обширной страны у горняков города есть коллеги по труду. Крепкая дружба связывает всех добытчиков «хлеба для промышленности».

С Донбассом у кузбассовцев традиционное соревнование. Горняки Всесоюзной кочегарки пригласили на празднование Дня шахтера делегацию от нашей области. В ее составе председатель шахтного комитета шахты имени С. М. Кирова тов. Давыдов.

Три человека от нашего города будут встречать праздник в столице. Это бригадиры очистных бригад с шахты имени С. М. Кирова и имени 7 ноября — Герой Социалистического Труда тов. Роговский и тов. Придаченко и бригадир проходчиков шахты «Польсаевская-2» тов. Дьячков.

Далеко от нас Приморье. Но горняки этого края знают о своих коллегах и пригласили их на праздник. От наше-

го города туда поехал механик участка № 2 шахты имени С. М. Кирова тов. Шилин.

Двадцать горняков рудника будут встречать свой праздник в г. Кемерово. Представители славной шахтерской гвардии будут на торжествах и в других городах.

### ЗАВТРА

в 12 часов праздник откроется шествием сводного духового оркестра от ГК профсоюза угольщиков к парку имени М. Горького.

В парке для вас: финал шахматного фестиваля в честь Дня шахтера, концерты художественной самодеятельности ЦДК и клубов шахт имени Ярославского, «Комсомолец», массовое гулянье.

### ЗА 20 ЛЕТ

(ЦИФРЫ И ФАКТЫ)

1948—1968 гг. Эти даты взяты не случайно. Двадцать лет назад наша страна впервые праздновала День шахтера. Тогда на руднике подводились итоги первых лет послевоенного труда, намечались рубежи на будущее. Чем же отмечены два минувших десятилетия?

В 1948 г. Ленинский рудник дал Родине 4.565.656 тонн угля. С учетом только выполнения плана за оставшееся время до конца года шахты треста «Ленинуголь» в 1968 г. должны дать 12.224 тысячи тонн.

Среднесуточная добыча по

тресту выросла с 12.354 до 39.947 тонн.

Среднемесячная производительность очистного забоя выросла с 4.440 тонн до 11.880 тонн. Производительность рабочего по эксплуатации поднялась с 27,4 до 62,5 тонны.

Вместе с ростом производительности труда повышается заработная плата шахтеров. Если в 1948 г. среднемесячная зарплата рабочего по эксплуатации равнялась 111 рублям, то в 1968 г. она составляет 195 рублей (в новом масштабе цен).

В первый День шахтера на торжественном собрании трудящихся рудника с большой надеждой отмечалось, что скоро начнется опытное внедрение 5-ти угольных комбайнов. Последним словом техники тогда были углепогрузочные машины и скребковые конвейеры, которые исчислялись единицами. Сейчас на вооружении шахт треста 51 комплекс, 99 узкозахватных комбайнов и 38 «Донбассов», 599 ленточных и 1.300 скребковых транспортеров, 36 проходческих комбайнов. Механизировано 85 процентов всей добычи угля.

# С праздником, дорогие друзья!



ТЕТЯ часто приезжала в деревню погостить и часто рассказывала про шахту. Мать всегда слушала ее с каким-то непонятым Василию беспокойством и каждый раз переспрашивала:

— Говоришь, лошади в шахте? А как же это они там, бедные? А люди как? Сильно тяжело под землей-то?

— Тяжело, — соглашалась тетья и подмигивала Василию.

— Что, раскис? Напугаешься, небось, если под землю спусти?

— Спусти, тетья, — просил мальчишка. И она, мотористка транспорта, сдержала слово.

Тогда отработывался сотый горизонт, это значит, мальчишка проделал путь в сто метров, а казалось, что попал в самые глубокие недра. Все было в диковину: и люди с маленькими лампочками на касках, и лошади, послушные до лени, и маленькие, как игрушечные, электровозы.

ОН И САМ не знает, почему поступил именно в ремесленное училище № 2 учиться на подземного электрослесаря. Может быть, способствовали этому война и уговоры тети, что в шахте неплохо зарабатывают. К тому же, раздумывая особенно не приходилось: отец на фронте, сестренки и мать смотрят на него, как на опору семьи, а этой опоре едва минуло пятнадцать.

Позже он уже не так восторгался, слушая рассказы тети про шахту.

Это были трудные годы для всех, а ему, нигде до этого не работавшему, казалось, самый тяжелый труд у них, шахтеров. И механизмов почти никаких, и мужчин мало. Все больше подростки, такие же «грамотеи», как и он. Даже те, кто постарше, и то плохо разбирались в схемах электровозов...

Как после выяснилось, даже механик участка внутришахтного транспорта не знал их. А выяснилось очень просто. Надо было перевести электровозы с контактной схемы на прямую. Работой руководили главный механик шахты, механик транспорта, а она двигалась медленно. Потому что даже механики были технически недостаточно грамотны, не говоря об электрослесарях. Сейчас такую работу два электрослесаря делают за два дня, а тогда неделями бились.

Единственный, кто хорошо знал

схему электровоза, Алексей Егорович Праскун. Он тогда завгаром работал. К нему-то и обратился электрослесарь второй руки Василий Кичигин за помощью. Тот пообещал, а назавтра принес тетрадный листок, весь исчерченный линиями. Это был первый «учебник», по которому Кичигин учился слесарному делу.

«Учебник» Проскурина скоро был зачитан до дыр, а продолжения не было. Продолжение надо было искать самостоятельно. К тому же, электромеханика так увлекла парня, что он чуть не бредил ею.

## МУЖАЛИ ВМЕСТЕ

Однажды кто-то из ребят спросил у Василия:

— Слышал, при «Кировке» курсы техников открываются? Давай проситься, может, пошлют.

То были шестимесячные курсы техников-практиков. И какой бы объемистой ни была программа, она не могла дать всего, в чем нуждались будущие молодые руководители, не подсказывала, как руководить.

Ему не было и двадцати, не было ни опыта, ни глубоких знаний, когда после окончания этих курсов его назначили заведующим электровозным депо. Но он любил работу, хорошо знал электровозы и был страстно жаждою до знаний. А шахте в тот момент особенно нужны были такие люди.

И снова, как тогда, работая уже механиком участка ВШТ, Василий Герасимович ощутил нехватку знаний. С каждым годом подземное и поверхностное хозяйство шахты увеличивалось. Ни о каких курсах не могло быть и речи. Надо было поступать в техникум.

Четыре раза в неделю вместе со своим другом В. Селиховым (начальником ламповой) в течение 3-х лишних лет они пешком проделывали путь от шах-

ты до горного техникума. Сколько километров пройдено за это время, сколько труда! И мало кто из рабочих участка ВШТ знал, что сегодня, вчера и позавчера их начальник спал лишь четыре часа, а долгое время сидел над сопроматом, что у него очень плохо по русскому языку, и он в выходные дни, как школьник, зубрит правила...

Одиннадцать лет назад Василий Герасимович получил диплом техника-разработчика угольной промышленности, но так и остался на участке ВШТ, главном участке работы шахты, главной артерии ее жизни! Электровозы, вагонетки, опрокид, который горняки официально называют «сердцем» шахты, это его хозяйство. Его и 320 человек, которыми он руководит.

Те, кто хорошо знает Василия Герасимовича, отмечают две главные черты его характера: умение руководить, не поучая, не оскорбляя, и пылкость мысли. Объяснения первой, пожалуй, следует искать не в какой-то демократизации взглядов Кичигина, а в глубоком знании своего дела, характеров и быта рабочих. Ну, а пылкость мысли — от непреходящей, юношеской любви к технике.

Как-то на шахтах рудника один за другим возникли пожары на участках ВШТ. Горели аккумуляторные батареи. И почему-то в одном и том же месте. Василий Герасимович заинтересовался этим и установил причину пожара. Оказывается, пожар вызывала электрическая дуга, причина ее — высокое напряжение. А если схему соединения сделать иначе? Расчет, обоснования, проверка — все верно.

А вот выписка из письма заместителя директора по научной работе ленинградского института НИИАИ: «Схема необходима и рациональна. Считаю необходимым утвердить ее». А вскоре пришел ответ из ВОСТНИИ: «Предлагаемую шахтой «Комсомолец» новую схему эксплуатации аккумуляторных батарей рекомендуем к внедрению». И ее внедрили не только на шахтах Кузбасса, но и Караганды, Донбасса.

...Шахте «Комсомолец» тридцать пять лет, а ему чуть-чуть больше — сорок. Из них более двадцати они были вместе шахта и человек. Росли, мужали.

А. МАРКОВА.



Знакомьтесь: Эдуард Боргер — новик на обогатительной фабрике «Комсомолец». Он пришел сюда после окончания средней школы всего год назад, но уже стал одним из лучших дежурных лесарей.

Фото Г. Дмитриева.

## НА СВЕЖЕЙ СТРУЕ



## ШАХТЕР

Имя твое — шахтер. Да будь благословенно твое имя!

Нельзя быть шахтеру без лампы, нельзя быть мужчине без жены. Ты нашел себе спутницу жизни. Она прошла с тобой рядом те подземные дороги, которых уже давно нет: они завалены, обрушены. По тем штрекам, по тем дорогам уже не вернуться тебе в былую молодость. Боевая подруга твоей шахтерской юности стала твоей женой, стала матерью твоих детей. Ты вместе с ней вспоминаешь тех ребят, которые остались на другом руднике, которые верны своему делу и сегодня, как прежде, уходят под землю — работать. И о тех, кто ушел под землю и уже никогда не вернется. Их немного, а память о них не гаснет.

Двадцать лучших лет своей жизни ты отдал шахте. Из них около пяти лет ты пробывал непосредственно под землей. Пять лет ты не видел солнца, не любовался закатами, не встречал восходы, не слышал дыхания трав, не мог смотреть хорошие фильмы, не посидел лишним раз с удочкой.

Ты жертвовал этим ради того, чтобы другим людям на земле было тепло и светло. Имя твое — шахтер. и как тебя не уважать

за это имя! Ты добываешь «хлеб для промышленности». Это — черный хлеб. От черного хлеба люди становятся сильнее, промышленность — мощнее. Ты добываешь черный хлеб, но не черствый. Твой хлеб всегда свежий. Буханки-вагоны с темной корочкой увозят с подъездных путей шахты. Приятного вам аппетита, заводы и домны, станции и котельные!

Тебе было двадцать, когда ты пришел на шахту, сейчас тебе — сорок. Но ты еще не собираешься подводить итоги. Ты — мужчина в полном соку, у тебя накопился богатейший опыт. Это главное твое богатство, но оно принадлежит не одному тебе. Вместе со своими друзьями ты не прятал это богатство в сундук, щедро делишься с другими.

То, что было двадцать лет назад, уже стало историей. Первый год своей подземной службы ты кидал уголь на качающиеся решетки, которые с иронией горняки называли «дрыгалками». Теперь ты мастер угля, управляешь мощным угольным комплексом.

Вместе с технической перевооруженностью шахты обогатился твой труд, становился безопасней. Сам ты стал богаче.

Пусть тебе, мой самый большой друг, во всем сопутствует удача. Имя твое, шахтер, всегда будет символом мужества, и мне очень приятно, что я встретился с тобой на жизненном пути.

А. СУРОВ.

Анатолий Величко, которого вы видите на снимке первой полосы, только что поднялся из недр земли. И стоит он, рядовой шахтер, коммунист, как гордый хозяин шахты нашего города. Он осваивал новые комплексы, 10 лет сверял силу с товарищами по труду. И сегодня с чистой совестью встречает свой праздник, как и большинство горняков нашего рудника.

В прошлом году я не раз видел на шахте «Полысаевская-1» хмурые и усталые лица горнорабочих, потому что не радовали их дела: на протяжении нескольких лет неважно шла у них добыча — техника плохо работала, то не было фронта работ, то... Впрочем, причин хоть отбавляй. Зато нынче шахта словно вдохнула в себя свежую струю, которая удвоила ее силу. Убрав помехи с пути, воспрянули духом шахтеры. Да оно и понятно, ведь что ни день, то сверхплановая добыча все растет и растет. Впервые наметили выдать на-гора 18 тысяч тонн сверхпланового топлива. Наметку пересмотрели и решили дать 30 тысяч тонн, затем — 50. А горняки взяли да и сделали новую поправку: выдали почти 70 тысяч тонн сверхпланового топлива.

И сегодня просто невозможно назвать имена всех тех, кто ковал эту победу. Шахтеры седьмого и второго участков, например, соревнуются между собой. И часто бывало так, что в один день скачок сдела-

ет бригада Давыда Ивановича Коха, а уже в другой ее опередит бригада Якова Альбертовича Денцеля. Но так или иначе, горняки не поднимались на-гора без дополнительно выданных тонн угля. Пожалуй, в этом и кроется основной успех этих передовых участков.

Перед очередной сменой объектив моего фотоаппарата зафиксировал шахтеров 2-го участка Алексея Данилова, Николая Кукина, Евгения Козлова, Петра Кузнецова и Леонида Гревцева (см. снимок). А через минуту этого шахтерского звена уже и след простыл. Оно спустилось в забой. Дорожат шахтеры временем. И неважно, где комбайны срезают стружки, кому и что здесь поручено. Каждый винтик в механизме выполняет свою роль, так и в шахте — от труда каждого зависит общий успех. Важно, что в коллективе все не забывают об этом, будь то проходчик, механизатор или машинист подъема...

В машинном отделении у пульта управления я залюбовался работой Марии Васильевны Гусаковой. Вот она двигает один рычаг, другой, и делает это быстро, четко. А большой барабан так же быстро наматывает толстую стальную нить. 21 год отдала шахте М. В. Гусакова, и сегодня коллектив участка подыма проводит ее на заслуженный отдых. Сегодня шахтеры поделятся своими думками и возьмут прицел на будущее.

Г. БУСЫГИН.

