

С праздником вас, шахтеры!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
35-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 172 (8387)

Воскресенье, 29 августа 1965 г.

Цена 2 коп.



Трудовая переключка СПЛОЧЕННОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Меня, часто спрашивают о секрете руководства бригадой. Интерес, конечно, проявляют неспроста. Коллектив бригады, которой я руковожу, из месяца в месяц не только выполняет план, но и перевыполняет его. Прошедший год бригада закончила с плюсом 17804 тонны. А ко Дню шахтера нынче мы имеем на сверхплановом счету около 3.000 тонн угля.

Правда, в прошлом году результаты были лучше. Но как трудно давались сверхплановые тонны нынче! Во-первых, на 1965 год суточный план увеличился по сравнению с прошлым годом. Коллектив работает в сложных горногеологических условиях. И члены бригады гордятся тем, что традиционный шахтерский праздник встречают в рядах передовых коллективов.

Успех, конечно, не приходит сам собой. За небольшими цифрами сверхпланового счета кро-

ется большая кропотливая работа всего коллектива. Помнится, около трех лет назад комплектовалась бригада. В нее, в большинстве своем, вошли бывшие мотористы, такелажники, те рабочие, у которых, кроме желания трудиться в лаге, ничего не было. Самое первое, с чего начинали — укомплектование звеньев. Подобрали звеньевых, которые и по сей день руководят сменами. Звеньевые гг. Тарасов, Мошков, Марграф, образно говоря, вся опора в руководстве бригады.

Многим сразу же рекомендовали пройти курсы горнорабочих при КРО, сдать на повышенные разряды. Надо прямо сказать, в момент организации бригады дела шли плохо. Но постепенно горнорабочие приобретали навыки. За первым успехом появлялся другой. Установился твердый заработок. Материальная заинтере-

сованность (заработок у нас по бригаде в среднем 280—300 рублей) заставила некоторых призадуматься, что в коллективе относиться кое-как к работе никто не позволит.

Большую опору и помощь оказывают коммунисты бригады. Они всегда с шахтерской прямотой высказывают, критикуют, советуют. Помогают найти правильное решение. Хорошо в бригаде поставлена воспитательная работа. Более двух лет бригада носит высокое звание коллектива коммунистического труда. Это звание нам присвоено одним из первых на шахте.

Если говорить о будущем, то можно уверенно сказать, что коллектив всегда будет не только выполнять, но и перевыполнять план. Такие горнорабочие, как Чабан, Ушаков, Минингалеев, Гут, Минаев, Ташлапов, Кудельников, Кеюк, Исмаилов

и многие другие, никогда не опускают руки, в каких бы условиях бригада ни работала. А условия были разные. Сплоченность коллектива — вот в чем успех нашей работы.

М. ИЗМЕСТЬЕВ,
бригадир сквозной комплексной бригады шахты имени Ем. Ярославского.

Люди нашего участка

Наш участок иначе и не называют, как лучший, передовой. Некоторые даже склонны думать, что у нас и условия работы какие-то особенные. Ничего подобного! Горногеологические условия ничуть не лучше, чем на многих других участках. Да и люди такие же. Вот только отношение их к работе...

В каждом звене нашего участка есть старые, опытные рабочие. Они уже по несколько лет работают на участке, что называется душой к нему приросли. Эти рабочие составляют костяк нашего коллектива, по ним равняются все. Если приходит в звено молодой парень, то он наверняка почувствует, что работать надо как следует. Старые шахтеры не дадут ему лодырничать, бросать тень на звено, на свой участок.

Звеньевым бригады есть о чем поговорить перед сменой. Здесь и месту и хорошая шутка и деловой совет.

На снимке (слева направо) Н. ЕНДИН, П. КОСМИНОВ, звеньевые участка № 6 шахты имени 7 ноября. День шахтера звенья, руководимые ими, встречают достойно, со сверхплановым углем.

Фото В. Данникова.

Под влиянием этого контроля рабочей совести стали хорошими рабочими братья Алексей и Анатолий Дедук, Мартынов и многие другие парни, которые нынче впервые пришли на участок. Ну, а если парень не к месту пришелся, то ему прямо об этом говорят. У нас каждый рабочий «заряжен» на план и лодырям места нет.

Вот из такого отношения рабочих и складываются все успехи. А они, успехи, налицо. День шахтера нынче мы встречаем перевыполнением плана добычи угля на 14,5 тысячи тонн. За семь месяцев этого года мы повысили производительность труда на 13,1 процента. Из ста человек участка больше половины носят звание ударников коммунистического труда. А в конце апреля это высокое звание присвоено всему нашему участку.

И. СИДОРЕНКО,
механик участка № 1
шахты «Польсаевская-2».

НА СЧЕТУ — 2000!



ТЕПЕРЬ уже на участке нет никаких сомнений относительно комплекса 2М—81. Мы только ждем, когда нам в лагу дадут комбайн «Урал-2», чтобы на Бревеском пласту, где десятилетиями занимал преимущество в основном ручным трудом, осуществить полную механизацию при добыче угля.

Она и сейчас заметна. Ведь раньше погрузка угля полностью осуществлялась вручную. Сейчас горняки чувствуют облегчение: 50 процентов угля после отпалки идет сразу на транспортер, 30 процентов грузит врубовка и только 20 процентов

пока подбирается вручную.

Преимущество в работе появилось много. Труд стал безопасней, это чувствуется даже по тому, что за последние три месяца у нас нет травм. А раньше, что неделя, то травма.

Повысилось качество топлива. Зольность по участку снизилась на 1 процент. И что главное, люди не стали пересидывать. Ни до нарядов, ни после смен. А это сказалось в конечном счете и на производительности с т и труда. Она составляет 185 тонн на грудящего, а раньше была 130. Сказалось в этом и улучшение

дисциплины, и изменения в организации труда. Раньше пыжи, например, делали вручную, затрачивая уйм времени. Теперь у нас в лаге есть пыжеделка, изготовленная шахтовыми умельцами. И пыжи для всей отпалки готовятся за 20—25 минут. Все это сказалось и на дешевизне угля, выдаваемого на-гора.

С начала года за участком числился долг. Из месяца в месяц он рос. В мае он составлял 3 тысячи. С комплексом мы погасили его. К шахтерскому празднику приходим, имея на сверхплановом счету более 2-х тысяч тонн.

Из горняков стоит отметить звеньевых С. Зинкина, В. Воронина, машинистов крепки, А. Колпакова, Ф. Игонина, машиниста врубовки А. Русских, люкового тов. Минаева, моториста тов. Кубасова. Отличаются разворотливостью и принципиальностью горные мастера А. Г. Кондратьев, П. Я. Венер. Да и весь коллектив внес в успех большую лепту.

А. КОЧЕРГА,
начальник участка
№ 2 шахты имени
С. М. Кирова.

На снимке: смена Александра Сергеевича Плякина перед спуском в шахту.
Фото В. Языченко.

В СВОЕМ АМПУА

С февраля, когда бригада Леонида Коноплева перешла на наклонный ствол, у нее не было легких смен. Каждый погонный метр стоил многих нервов и усилий. Но каждый месяц непременно заканчивался победой комсомольско-молодежного коллектива: новыми сверхплановыми уходами. И уже не считали наклонный ствол «заклятым местом», как это было раньше.

В августе бригаде дали нелегкое задание: заложить водосборник и пройти 26 погонных метров. С водосборником получилась заминка: не было насосов и не было хорошей работы. План оказался под угрозой срыва.

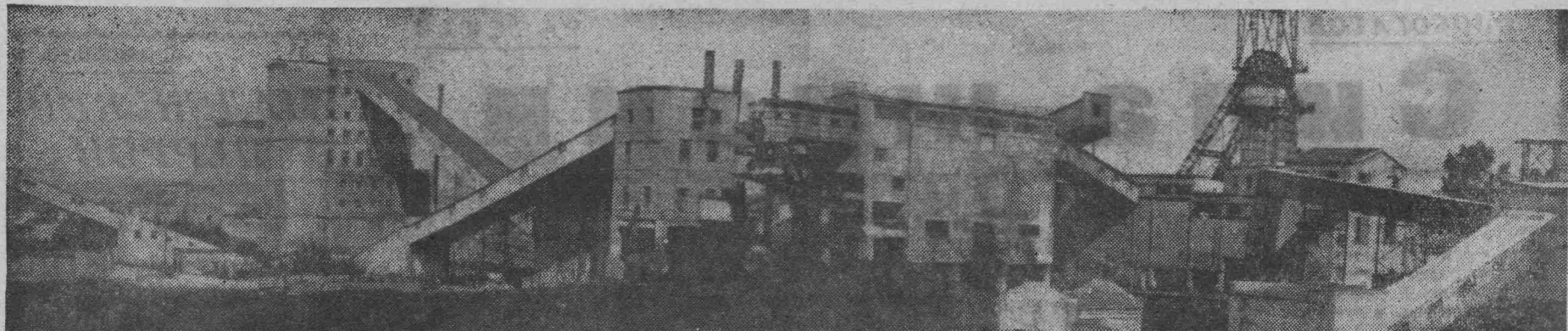
На участке собрали бригадное собрание. В раскомандировке алено в отблесках солнца переходящее красное зна-

мя ГК комсомола, врученное бригаде за успешную работу во II квартале.

— Как решим? План под угрозой срыва. — Вопрос повис в воздухе. Не сразу начался разговор. Коноплевы не любят говорить лишнее. Они против необдуманных решений.

«Трудновато наверстывать... Времени упущено много... И это накануне шахтерского праздника!.. Надо постараться» — было общее решение. И потом снова сменялись нелегкие смены, напряженные, когда нельзя терять ни минуты. Уходы росли. Уверенность, что августовский план будет выполнен, есть. Комсомольско-молодежная, как говорится, в своем ампуа.

А. СТОРОЖИЛОВ,
начальник 7-го участка
шахты «Журинка-3».



На снимках (сверху вниз):
электросварщица А. Савина и
кузнец И. Дубина.

Шахта им. Кирова — тридцать лет. Достигнута пора расцвета сил и возможностей, пора решительного наступления за дальнейший технический прогресс и культуру производства.

За тридцать лет шахта выдала стране 46.462.800 тонн топлива.

В 1937 году суточная добыча угля на шахте равнялась 3.800 тоннам, через двадцать семь лет она достигла 6.744, перекрыв на 1.744 тонны проектную мощность. За это время производительность труда на одного рабочего возросла с 24,7 до 54,3 тонны.

В те далекие годы основными механизмами на шахте были врубовые машины и качающиеся транспортеры, а теперь шахта им. Кирова оснащена самым современным горным оборудованием — проходческими комбайнами, углетоучкиками, комбайнами «Донбасс». В действии находятся комплексы ОМКТ и М-81.

«Кировка», как ее любовно называют горняки, известна далеко за пределами рудника своими славными традициями. В 1950 году на участке, возглавляемом А. Бельским, впервые в стране комбайном «Донбасс» была достигнута рекордная добыча угля — 20.050 тонн, а в 1957 году — 25.300 тонн в месяц. За умелое использование техники и высокие успехи механик участка Е. Шилин, электрослесарь В. Скрыбин, машинисты комбайнов А. Чусовлянов и П. Трефелов удостоены Государственной премии.

Кировцы одними из первых на руднике освоили комплексную организацию труда. Всему Кузбассу известен почин бригады тов. Роговского, выступившей с предложением бороться за сверхплановую добычу на комбайн — плюс 800 тонн угля в месяц.

В 1960 году четвертый участок был на хорошем счету. Возглавлял его тогда А. Бельский. Но, когда потребовалось вывести из отставания участок № 1, коммунист Бельский пришел в партийный комитет и заявил о своем решении перейти туда на посто-

янную работу. Не все трудности преодолены, не все задачи решены, но с отставанием покончено давным-давно. Коллектив первого участка по праву носит почетное звание коллектива коммунистического труда.

На шахте трудится замечательный коллектив рабочих, инженеров и техников. Здесь в свое время горными мастерами начинали свой путь Ф. Дружинин, А. Абрамов, А. Дашковский. Они теперь возглавляют шахты — им. Ярославского, «Польсаевскую-2», «Польсаевскую-1». До главного механика треста «Ленинуголь» вырос бывший электрослесарь С. Собора, а горный мастер А. Манко стал главным инженером треста. Когда-то Я. Фрайман был помощником начальника участка, а сейчас он — главный инженер шахты.

А сколько здесь скромных тружеников — самых разных горных профессий, которые идут в первых рядах за выполнение семилетнего плана! Это ветераны труда, начальник участка А. Бельский, горный мастер Н. Жаров, горнорабочий Г. Давыдов, машинист электровоза И. Муравьев, механик участка Е. Шилин, сыновья и внуки тех, кто выдал первые эшелоны угля — моторист А. Кривцов, машинист электровоза Г. Мельниченко, моторист Ю. Черкасов, горнорабочий Н. Фатеев, горнорабочий П. Прудников, бригадир проходчиков Г. Криони, машинисты комбайнов В. Титов, И. Куппер, мастер-взрывник Д. Канаев, крепильщик З. Мартынов и В. Орлов, горный мастер М. Корольев, проходчик И. Шубенков, электросварщица А. Савина, кузнец П. Дубина, мастер крепи Л. Колпаков, машинист электровоза Е. Полонская и многие другие.

Меняется духовный и культурный облик шахтеров. Одни повышают свою квалификацию на курсах, другие учатся в вечернем техникуме, школе рабочей молодежи, заочно — в институтах и техникумах. Коллектив

шахты соревнуется за право называться предприятием коммунистического труда. Этого высокого звания удостоены уже 4 участка, 16 бригад и 331 человек.

Свой юбилей и День шахтера коллектив встречает досрочным выполнением взятых обязательств, выдав более 5.000 тонн угля сверх плана. Шахта реконструируется, постоянно оснащается более совершенной техникой, позволяющей резко повышать добычу угля. За счет этого суточная производительность в ближайшие годы будет доведена до 10.000 тонн. Предусматривается улучшение культурно-бытовых условий горняков.

Шахта им. Кирова была и остается в числе самых крупных предприятий Кузбасса. И в день славного тридцатилетия хочется сказать горнякам: мягкого угля вам, кировцы, и новых успехов в труде!

Коллективный корреспондент —
многотиражная газета
«Кировец».



На снимках (сверху вниз): мастер крепи Л. Колпаков и машинист электровоза Е. Полонская.

КОГДА ШАХТЕР В ОПАСНОСТИ

КАЖДАЯ минута промедления приближала катастрофу. В лаве горел газ метан. Самое страшное в том, что забой был заряжен. Взорвись взрывчатка — авария стала бы неотвратимой. Взрыв вывел бы из строя шахту, повлек за собой тяжелые потери. Казалось, катастрофа неминуема — горение метана совсем не то, что горение дерева, его невозможно потушить, как считали раньше.

Это случилось на шахте имени С. М. Кирова несколько месяцев назад. Катастрофа была предотвращена: Горноспасатели применили огнетушители ОГС-7, разработанные центральной научно-исследовательской лабораторией ВГСЧ Кузбасского совнархоза. Эти огнетушители отличаются от ранее существовавших меньшим объемом, в них используется смесь нового огнегасительного состава. Объем то меньший, но возможности большие. ОГС-7 можно применять для тушения горящего метана, легко воспламеняющихся жидкостей, электрооборудования, находящегося под током.

Когда шахтер в опасности, на помощь ему приходят горноспасатели с первоклассной дыхательной аппаратурой, мощней противопожарной техникой.

Современные шахты оснащены большим количеством металла как в очистных, так и в подготовительных горных выработках. А механизация вырезки такой крепи в шахтах, опасных по газу и пыли, до сих пор отсутствовала. Отдел механизации ЦНИЛ, учитывая это обстоятельство, разработал комплекс механизмов (в частности электрическую пилу), предназначенных для резания труб, рельсов, двутавровых балок, рештаков. И это в шахтах, опасных по газу и пыли, как при горноспасательных,

так и при ремонтных работах. Производительность пилы достаточно высокая. Судите сами: резание двутавровой балки № 24 осуществляется за 20 минут, двутавровой балки № 18 — за 8 минут.

Или взять процесс изоляционных работ. Раньше приготовление и подача песчано-цементного раствора осуществлялась вручную. Опять же отдел механизации разработал малогабаритный раствороподводящий агрегат. Он предназначается для приготовления цементно-песчаных, глиняных и других растворов, транспортирует раствор на рабочее место, дозирует и перемешивает составляющие. Этот агрегат был применен при ликвидации аварий на некоторых шахтах бассейна и зарекомендовал себя положительно.

Как бы ни были совершенны современные способы управления кровлей, как бы ни были они надежны, изредка, но еще случаются завалы и обрушения горных выработок. Помочь людям, находящимся в опасности, — зависит не только от четкой организации горноспасательных работ, но и от механизмов, применяемых для прохождения выработок. «Дедовские» методы прохождения выработок с отбойным молотком и кайлом слишком трудоемки и длительны. С ними горноспасатели могут прийти на помощь шахтерам слишком поздно.

Колонковая проходческая машина МПК-1, разработанная отделом механизации ЦНИЛ, позволяет проходить выработки малого сечения, с производительностью 1,5 кубометра в час. Причем, в качестве силовой основы используется электробур ЭБК-5. Безопасное ведение горных работ немислимо без

надежных приборов, позволяющих контролировать состав шахтного воздуха. Поэтому сотрудники отдела разработки приборов длительное время занимаются усовершенствованием оптических переносных газоопределителей. Широкое признание получил прибор ШИ-3 на шахтах всей страны. Но вслед за ним появились надежные контролеры состава шахтного воздуха приборы ШИ-5, ИГА (ШИ-6).

В июне этого года на государственные испытания во ВНИИМ имени Д. И. Менделеева в г. Ленинграде поступила новая модель шахтного интерферометра ШИ-7. Новый прибор успешно выдержал испытание и получил высокую оценку.

«Такого прибора нет за границей. И в СССР шахтный интерферометр ШИ-7 является первой оригинальной конструкцией переносного прибора для измерения концентрации метана и углекислого газа во всем диапазоне от 0 до 100 процентов», — получили мы отзыв. В настоящее время со многих угольных бассейнов поступают заказы на завод-изготовитель. Серийный выпуск приборов будет освоен в 1966 году. Но дальнейшие работы по совершенствованию шахтных оптических газоопределителей не прекращаются.

Работники центральной научно-исследовательской лаборатории стоят на страже жизни горняков. Они всегда придут на помощь, когда их жизнь в опасности.

Я. ИСАКОВ, начальник ЦНИЛ.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

29 августа 1965 г., № 172, стр. 32

