

# СЛАВА ГЕРОИЧЕСКОМУ ШАХТЕРСКОМУ ТРУДУ!

Приветарий всех стран, соединяйтесь!

## Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Год  
издания  
19-й.

№ 166(4327) Воскресенье, 29 августа 1948 г. Цена 20 коп.

# Слава отцу и другу советских шахтеров товарищу СТАЛИНУ!

## День шахтера

Сегодня День шахтера—светлый праздник тружеников угля, который отмечает вся страна, весь советский народ.

Партия, правительство, лично товарищ Сталин высоко оценили героический труд шахтеров, установили для них ежегодный праздник, ввели персональные и почетные звания, предоставили награды и льготы за безупречный и многолетний труд, за заслуги перед социалистической Родиной.

Сегодня шахтеры нашей страны первое слово приветия и благодарности за отеческую заботу шлют своему лучшему другу, отцу и учителю товарищу Сталину.

Горняки—передовой отряд советского рабочего класса. Они были в первых рядах борцов с разрухой в годы установления Советской власти, они сыграли важную роль в превращении нашей страны из отсталой в передовую индустриальную державу. В годы Великой Отечественной войны с фашистскими захватчиками они помогли отстоять честь и независимость родной Отчизны, а сейчас, в годы восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства, шахтеры прилагают все силы к тому, чтобы быстрее залечить раны войны.

Горняки нашего города, вместе со всеми труженниками угля Советского Союза подводят сегодня итоги своему героическому труду. День шахтера—это день смотра славных побед советских горняков в борьбе за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки.

Борясь за выполнение обязательств, данных товарищу Сталину, шахтеры нашего города выполнили пятилетний план по росту среднесуточной добычи и, выдали с начала года на-гора более 100 миллионов сверхпланового угля, снизили себестоимость, повысили качество топлива. 9 шахтеров досрочно закончили личные пятилетки, 200 горняков к своему празднику выполнили трехлетние нормы, 33 очистных и 40 подготовительных бригады раньше срока закончили выполнение восьмимесячных заданий. 21 очистной и 8 подготовительных участков работают в счет сентября и близки к досрочному выполнению годовых планов.

Весь трест „Ленинуголь“ и все шахты, за исключением „Журилки“, досрочно выполнили восьмимесячный план угледобычи.

Но не в природе советских людей успокаиваться на достигнутом. Шахтеры нашего города—рабочие, инженерно-технические работники далеко не используют еще всех резервов для нового подъема угледобычи. Задача шахтеров—неустанно двигать вперед технику угледобычи, добиваться нового массового подъема производительности труда, прорвать с плохой организацией производства, сильнее развивать творческую мысль для освоения сталинской техники, сделать соревнование за пятилетку в четыре года еще более массовым, быстрее строить новые шахты, добиваться коллективной стахановской работы.

День шахтера горняки города встречают в обстановке нового подъема социалистического соревнования за пятилетку в четыре года. Шахтеры воодушевлены сталинской заботой о их труде, о росте их материального благополучия, об улучшении их культурно-бытовых условий. 100 шахтеров нашего рудника присвоено высокое звание Почетного шахтера. Более 2000 лучших стахановцев представлены к правительственным наградам. Сотни рабочих, инженерно-технических работников получили персональные звания.

Постановление ЦК ВКП(б) о Кузбассе в марте этого года явилось новым ярким свидетельством сталинской заботы о горняках. Благодаря ему шахтеры к своему празднику получили более 22 тысяч кв. метров новой жилой площади. Трест построил и передал рабочим 317 индивидуальных домиков. Десятки домиков построены дополнительно силами шахт.

Кавули в вечность темная, безрадостная жизнь, каторжный труд дореволюционного шахтера. Только из рассказов стариков знает шахтерская молодежь о прошлом. Из захолустного поселка, где была всего одна школа, Кольчугино превратилось в крупный промышленный город Кузбасса—теперешний Ленинск-Кузнецкий. Десятки школ, техникумы, культурно-бытовые учреждения, благоустроенные дома украшают наш город угля. А впереди—генеральный план дальнейшего его развития и роста.

Только в нашей стране, которую партия Ленина-Сталина ведет к коммунизму, трудящиеся пользуются всеми экономическими и политическими правами, всеми благами социалистического общества, свободного от рабства и эксплуатации, от национального неравенства. Долг советских шахтеров и впредь неустанно крепить могущество своей родной страны, и впредь на сталинскую заботу отвечать самоотверженным трудом, борьбой за пятилетку в четыре года.

Да здравствует День шахтера! Слава героическому шахтерскому труду! Слава великому отцу и другу советских шахтеров товарищу Сталину!



Горя ли дом ны  
в нраматорске,  
Слышна ли музыка  
станков,  
Все это дело рук  
шахтерских,  
Все это слава  
горняков.  
Они прорубятся  
снвзозь горы  
И под землей огни  
видны.  
Недаром славный  
День шахтера  
Отныне праздни  
всей страны!



# За пятилетку в четыре года!

## В счет 1950 года



День шахтера я встречаю с особой радостью и чувством гордости за свой шахтерский труд. За два года и семь месяцев мною выполнено 4,6 годовой нормы, я работаю в счет 1950 года. К тому же накануне праздника за мой честный многолетний труд в шахте приказом Министра угольной промышленности восточных районов СССР мне присвоено звание Почетного шахтера. Все это радует сердце, придает больше сил, хочется тру-

диться еще лучше и стахановским трудом в забое отблагодарить партию, правительство за оказанный мне почет.

Бригада проходчиков, которой я руковожу, решила выполнить пятилетку в три с половиной года. Сейчас мы работаем в трудных геологических условиях, но это не мешает нам выполнять свое обязательство. Используя широко многозабойный метод, мы найдем новые резервы для повышения производительности и новыми успехами в труде отблагодарим товарища Сталина за отеческую заботу о шахтерах.

**ПЕТР ТЮМЕНЦЕВ,**  
бригадир проходчиков шахты «Журилка», Почетный шахтер.

## Мой миллион

В день всесоюзного праздника шахтеров я с удовлетворением оглядываюсь на пройденный мною путь шахтерского труда. Четырнадцать лет назад в первый раз стал я к врубовой машине и с тех пор навсегда полюбил свою профессию.

Я изучил врубовку до винтика, знаю все ее капризы, сам ремонтирую, предупреждая аварии, и машина меня не подводит.

Вступая в четвертую сталинскую пятилетку, я решил выполнить свою норму за три с половиной года, чтобы помочь Родине быстрее залечить раны войны.

Все свое мастерство я вложил в то, чтобы подрубить за месяц 10—11 тысяч тонн угля, а не 5—6, как предусмотрено планом. За два года и восемь месяцев я выполнил норму четырех лет и семи месяцев и подрубил 270 тысяч тонн угля. До

пятилетней нормы мне осталось всего 30 тысяч. А за годы своей работы на врубовке я подрезал миллион тонн угля.

Мой миллион во время войны тяжелыми снарядами обрушился на головы фашистов. Мой миллион плавил металл на заводах страны сейчас, в годы сталинской пятилетки, для того чтобы оснастить шахты и заводы новейшей механизацией. Вот почему я горжусь своим шахтерским званием своей профессией, дающей мне возможность активно участвовать во всенародной стройке, которой руководит великий вождь и учитель, лучший друг советских шахтеров товарищ Сталин.

**М. РАВЖАЕВ,**  
Почетный шахтер, врубмашинист шахты «Комсомолец».

## За совмещение профессий

Год тому назад в честь Сталинских Указов о шахтерах я решил совмещать две профессии — запальщика и проходчика, чтобы помочь своей родной шахте двинуть вперед отстающие в то время подготовительные работы. За это время мною в неурочное время пройдено полностью 4 люковых и одна сбечная печь, что составляет 50 погонных метров. Кроме того, мною обурепо по лавам, целикам, уступам и навесам дополнительно тысячи бурок. Я приходил задолго до начала смены и готовил фронт работы для навалотбойщиков.

21 раз выступал я в печати с рассказом о своем опыте с призывом к шахтерам последовать моему примеру. 32 горняка по моему почину также стали совмещать проходку и отпалку. Спасибо, мои старые друзья шахтеры, что вы поддержали мой почин, что поступили как истинные патриоты. Вместе, плечом к плечу мы боролись за достойную встречу Дня шахтера. С



гордостью мы носим наш шахтерский трудовой мундир. Но зазнаваться советским шахтерам не к лицу. Партия, правительство, товарищ Сталин неустанно проявляют о нас отеческую заботу. Только в нашей советской стране человек труда окружен почетом и славой. Я призываю молодых шахтеров ценить и уважать шахтерский труд, любить свою профессию, честно и добросовестно относиться к порученному делу. С гордостью и надеждой мы смотрим на нашу молодежь и делаем ей высоко нести знамя шахтерской славы.

**Рабочий ВАСИЛИЙ ЛАПИН,**  
старый шахтер, запальщик шахты им. С. М. Кирова.

## Шахтерский долг

Трудящиеся шахты «Комсомолец» взяли на себя обязательство закончить пятилетний план угледобычи в 3 года и 10 месяцев.

Среднесуточная добыча по сравнению с прошлым годом увеличена больше чем на 400 тонн. За 8 месяцев нами выдано на 84 тысячи тонн угля больше чем за это же время прошлого года. Шахта досрочно закончила восьмимесячный план и уже имеет на своем счету 32 эшелона сверхпланового угля. Пройдено 22000 погонных метров сверхплановых подготовительных выработок. 62 горняка выполнили трех и четырехгодичные нормы и 7 стахановцев находятся накануне окончания пятилетних норм. Шахтеры обеспечены квартирами. За этот год построено

и сдано в эксплуатацию 2 общежития на 280 человек, 35 и н д и в цдуальных домиков. Закончено строительство новой школы, механической мастерской. Строится столярная мастерская, котельная, радиоузел. Накануне окончания работы по подготовке шахты к зиме. Пущены две породотборные ленты, что повысит выдачу угля и его качество. С каждым днем расширяется очистной фронт. В сентябре будут пущены в эксплуатацию дополнительно две лавы и ряд других мероприятий, направленных на повышение угледобычи.

Горняки шахты с честью выполняют свой долг перед социалистической родиной, перед товарищами Сталиным.

**В. МАЛЮЧКОВ,**  
начальник шахты «Комсомолец» горный директор 2 ранга.

## ЕСТЬ ЧЕТЫРЕ ГОДОВЫХ НОРМ!

Сегодня все горняки нашей страны празднуют славный шахтерский праздник — День шахтера. В день смотра наших трудовых достижений в социалистическом соревновании за выполнение пятилетки в четыре года я подвожу итоги своей работы и с гордостью могу заявить, что знаменательную дату встретил достойно. Вступая в предпраздничное социалистическое соревнование я обязался к 29 августа выполнить четыре годовых нормы и слово свое сдержал. Бывали дни, когда я один разбираю по 20—25 метров вруба, выполняю до шести норм.

Не успокаиваясь на достигнутом, я поставил перед собою задачу: День Сталинской Конституции, встретить выполнением личной пятилетки.

**ВЛАДИМИР ОСИС,**  
Почетный шахтер, навалотбойщик шахты «А».

## Цель ясна!

На рудник я приехал 18 лет назад. За это время изменилось лицо города, изменилась и моя жизнь. Я хорошо изучил горное дело. Стал стахановцем и не было года, чтобы не выполнить нормы выработки. За многолетний труд в шахте я обучил своей профессии не один десяток молодых рабочих. И сейчас передаю опыт молодежи.

Вот и теперь взял к себе в ученики выпускника школы ФЗО Овчинникова. Думаю, что из него выйдет хороший забойщик.

С начала пятилетки я выполнил три с половиной годовых нормы. Только за 8 месяцев этого года мною выдано на-гора свыше 1500 тонн сверхпланового угля.



Участок №3, на котором я работаю, накануне перекрыл годовое обязательство и выдал на-гора 6 эшелонов сверхпланового угля. По итогам соревнования в честь шахтерского праздника мы заняли первое место на руднике. Коллективу присуждено переходящее красное знамя. Мы уверенно идем к намеченной цели, с честью сдержим слово — выполним пятилетний план в 4 года.

**Т. СЕВОСТЬЯНОВ,**  
забойщик шахты «7 Ноября», Почетный шахтер.

## Перевыполнили обязательство

Отвечая на призыв горняков шахты «Комсомолец», мы взяли обязательство выдать на-гора ко Дню шахтера 10 эшелонов дополнительного угля. Это немалая цифра и, чтобы выполнить ее, необходимо было увеличить суточную добычу участка и производительность труда рабочего по забоям. Мы стали упорно бороться за полное использование мощности лавы.

Получив новые скребокные транспортеры и механизировав лаву, коллектив попытался использовать их на частичную самонавалку. Первое время мы не имели успеха, потому что не знали хорошо новой механизации. Осваивая механизмы, мы одновременно работали над устранением их конструктивных недостатков. Большую роль сыграли в этом рационализаторские пред-

ложения механика тов. Купченко. Кроме этого мы заменили ряд скребков на цельносварные, что удлинит срок их службы и сократило простои из-за соскакивания цепи.

Используя машину на самонавалку, мы стали цикловать лаву и добились за первое полугодие 1948 года прироста добычи по сравнению с прошлым годом на 17.600 тонн. На участке нет сейчас ни одного навалотбойщика, не выполняющего норму.

В подарок Дню шахтера коллектив участка выдал на-гора около 14 эшелонов сверхпланового угля. Это наш шахтерский вклад в дело борьбы за пятилетку в четыре года.

**И. ЧЕРКАССКИЙ,**  
начальник 2-го участка шахты «Польсаевская».

## Молодые шахтеры



Комсомольской бригады, которой я руковожу состоит из молодых проходчиков. Многие из них не имеют и двух лет опыта водственного стажа. Но, несмотря на это, бригада в течение года держит первенство в соревновании за досрочное выполнение четвертой сталинской пятилетки. Ежемесячно мы проходим до 40 метров выработки сверх плана.

Мы широко применили совмещение профессий, сами ведем переноску и настилку конвейеров,

обеспечиваем выработку лесом, чем экономим тысячи рублей государственных средств.

Готови достойную встречу славному шахтерскому празднику, бригада к 29 августа выполнила десятимесячный план.

Особенно высоких производственных показателей добились проходчики Зарипов и Будельников. Они выполняют по две и более нормы.

Сегодня, в свой шахтерский праздник, мы уверенно говорим, что пятилетку в четыре года выполним, как выполнили и обязательства, взятые в соревновании в честь Дня шахтера.

**БОРИС ЛЮТОВ,**  
бригадир проходчиков шахты им. Ем. Ярославского, депутат городского Совета.

ДЕНЬ ШАХТЕРА



# ОНИ-ЗНАМЯ ТРУДОВОЙ ШАХТЕРСКОЙ СЛАВЫ

## Горняк — новатор

На шахте «Журилка», где работал Трофим Минович Костров, срывались смены из-за нехватки леса, и уголь не шел на-гора.

Трофим Минович вытаскивал из завала старые крепи, но и их не хватало.

Кусок старой рельсы, попавший под руку, навел на мысль: «А что если крепить рельсами, поставленными в куст по несколько штук?».

Когда-то на шахте использовали кустовое крепление из металлических стоек, но стойки оказались слабыми, не выдерживали давления и выходили из строя.

— А рельса должна выдержать? — решил старый шахтер. Первое же испытание кустового крепления из рельс дало прекрасные результаты. Двухметровые концы рельс, поставленные в куст по 6 штук прекрасно держали кровлю, экономилось время на подготовку, а главное, дефицитный материал — лес нашел себе заместителя.

Под руководством Трофима Миновича вскоре во всех лавах шахты было освоено переносное металлическое крепление. Оно давало экономии по каждой лаве в среднем 106 кубических метров леса в месяц.

— Ну, выручил Миньч, — с облегчением говорили горняки, — спасибо старина.

Любят рабочие Миньча и за то, что всегда находят у него помощь и совет в шахтерском деле. За 19 лет работы на «Журилке» он прекрасно узнал шахту, ее геологические условия и разбирается в любом деле. Своей профессией старый горняк обучил более 30 человек.

А когда стража начала залечивать раны войны, он первый бро-

сил ключ ко всем старым горнякам рудника об обучении молодых рабочих профессии шахтера.

И старая шахтерская гвардия гордо откликнулась на этот призыв. На всех шахтах началось массовое движение за обучение молодежи шахтерской профессии. Старые шахтеры, мастера угля брали шефство над новичками. А на шахте «Журилка» мастера угля во главе со знатым проходчиком тов. Тюменцевым открыли стахановскую школу. В учебном заборе Тюменцева и Шишкина переняли стахановские методы труда десятки молодых шахтеров.

За три с половиной года решил выполнить пятилетнюю норму Трофим Минович.

— Если вся страна пятилетку в четыре года обзавелась выполнять, то шахтер должен вперед ее кончить, на то мы и передовой отряд рабочего класса, — заявил Костров и обязался свою пятилетнюю норму закончить за три с половиной года.

Почти год высоко несет звание Почетного шахтера представитель старой шахтерской гвардии Трофим Минович Костров. Это звание за сознательный и плодотворный труд присвоило ему Министерство угольной промышленности восточных районов СССР. Он уже выполнил свыше четырех годовых норм.

Все свои знания и силы отдает Почетный шахтер на то, чтобы видеть свою родину еще прекрасней и могущественней.

И. ТОЛСТИХИН.



Почетный шахтер Федор Петрович РАБ.

в полтора раза больше против того, что было предусмотрено планом. Под руководством Федора Петровича бригада блестяще справилась с заданием. Бескорытное, честное отношение к труду, любовь к своей шахте, как к родному дому, — вот что отличает этого человека большого трудового мужества.

12 лет назад молодой горняк-донбассовец Федор Раб с группой шахтеров-стахановцев по решению партии и правительства был направлен на шахты Куабасса передавать свой опыт сибирякам.

## Мастер земных недр

Таежная глухомань. На десятки километров вперед не встретишь человека. В этой глуши затерялся небольшой поселок Кольчугино. На скорую руку сколоченные стандартные бараки перемежаются с ветхими избышками.

Здесь 36 лет назад начал работать тогда еще 20-летний юноша Александр Кулебакин.

Была ли юность? Старый шахтер задумывается. Не было юности, была сила, которую выматывали в шахте тяжелые «санки», он впрягался в них вместо лошади, грузил их углем и вывозил ползком, обдирая до крови колени, руки. А получал за это гроши, на которые нельзя было прокормить семью.

Иная жизнь пришла с Советской властью, за которую в рядах кольчугинских рабочих боролся и Александр Кулебакин. Старожилы города помнят записанное в летописи борьбы советского народа за свою свободу Мартовское восстание горняков-кольчугинцев.

Прошли годы. Поселок Кольчугино вырос в город Ленинск-Кузнецкий на глазах старого шахтера. Во вновь выстроенных школах учились его сыновья Михаил, Борис и Геннадий. В обширной библиотеке Дворца культуры он был первым читателем, а потом — активным распространителем книги в шахтерские массы. И никогда не забыть о поездке в Москву, куда вызвала актив библиотеки Надежда Константиновна Крупская. В числе приглашенных был и Александр Алексеевич Кулебакин.

Вместе с городом росли его люди. И Кулебакин из рядового проходника стал горным мастером, умелым руководителем смены.

Страшным ураганом, причинившим советским людям неисчислимые бедствия, налетела война с фашистскими захватчиками. Она обломала ветви у старого дуба, но не согнула его. Под Москвой и Ленинградом в один год погибли два сына — Михаил и Борис. В эти тяжелые годы старый шахтер с головой ушел в рабо-

ту — частенько день и ночь он не выходил из шахты. Больше угля фронту — этим жил горный мастер Кулебакин, и смена жила одними мыслями со своим командиром, у каждого был свой счет к фашистам.

В 1943 году Александр Алексеевич стал пенсионером по старости. Начальник участка участливо сказал:

— Ну что ж, старина, ты можешь теперь и отдохнуть, много потрудился...

— Пройдет война, тогда увидим, рано списываешь, — нахмурился отозвался Кулебакин.

Пришла победа, а с ней и первая послевоенная пятилетка. Александр Алексеевич и не думал об отдыхе, да и на шахте не вспоминали об этом. Кулебакина перевели на ответственный участок работы — к проходчикам. Здесь надо было воспитывать новые кадры, молодежь, пришедшую из школ ФЗО.

Вот они — Андреев, Бурда, Халимов, Хафизов — все его ученики, сейчас стахановцы, не отстающие от старых проходчиков.

Настоящим хозяином, заботливым, но требовательным является на участке Кулебакин. Смена никогда не испытывает нехватки леса, порожняка, мастер не пройдет мимо малейшей ошибки, все заметит и вынесет на суд всего коллектива. Он же до спуска в шахту рассказывает горнякам о жизни родной страны, о новостях из-за границы.

И когда Министерство угольной промышленности присвоило тов. Кулебакину звание Почетный шахтер, вся смена гордилась этим так же, как сыновья гордятся своим отцом, получившим всенародный почет.

Радостный день шахтерского праздника коллектив, которым руководит Почетный шахтер тов. Кулебакин, встретил окончанием своего годового плана.

— А все потому, — говорит Александр Алексеевич, — что труд в нашей стране из зазорного и тяжелого бремени превратился в дело славы, чести, доблести и героизма.

Т. БАКЛАНОВА.

Здесь, на Ленинском руднике, развернулись организаторские способности Федора Раба, он стал бригадиром. Десятки рабочих переняли мастерство навалотбойки от стахановца Донбасса. И Федор Раб навсегда остался в Ленинске. Многим молодым рабочим передал он свои знания. Вот они — Перода, Ашунин, Чурин, Рябов и многие другие, теперь известные стахановцы.

А потом пришла война, и новое задание партии — все силы на разгром врага, больше угля фронту! Людям мало и каждый должен был работать за двоих. В эти суровые дни, когда исход великого сражения за счастье Родины наполовину зависел от упорного героического труда советских людей в тылу, каждый шахтер бригады Раба принял на себя двойную нагрузку. Из шахты не выходили до тех пор,

пока не было выполнено фронтовое задание.

И ни кто иной, как Раб, одним из первых понял, что линия фронта проходит через забой. Бригада Раба первая на руднике подняла в те тяжелые годы знамя соревнования за всемерную помощь фронту и первая открыла свой фронтовой счет сверхпланового угля. Только один Раб за годы войны внес на этот счет 3600 тонн угля.

И теперь, в годы сталинской послевоенной пятилетки знатный шахтер рудника крепко держит в руках знамя победы фронтовых лет. Еще несколько месяцев — и он завершит свою пятилетнюю норму.

Партия и правительство высоко оценили самоотверженный труд Федора Петровича Раба. Он представлен к правительственной награде, ему присвоено звание Почетного шахтера.

Г. ГАЕВСКАЯ.

## Человек трудового мужества

В лаве № 9 «бис» дело явно не шло. Частые завалы, высокая зольность угля говорили о неблагоприятии. А лавы действительно были «трудные». Со всех четырех сторон она окружалась выработанным пространством. Техническая инспекция запретила производить в ней подрезку и отпалку.

— Придется брать из кайло, уголь оставлять нельзя, — высказал свое мнение присутствующий при обсуждении этого вопроса в шахтме старейший навалотбойщик шахты Федор Петрович Раб.

Каждый из старых рабочих знал, что такое «брать уголь на кайло». Это тяжелый способ выемки угля. Кроме физической силы требовалось большое искусство.

И как всегда в трудных случаях, в шахтме решили этот тяжелый участок работы поручить бригаде Федора Раба.

— Дело трудное, предлагаю пойти со мной тем, кто этого не боится, — заявил на бригадном совещании Раб.

Работать с бригадиром были согласны все, но Раб выбрал четырех наиболее опытных навалотбойщиков — Архипова, Горячева, Храмчина и Нафикова.

Два месяца только кайлой и лопатой работали горняки в лаве. Они взяли от нее все, что можно было взять. За это время не произошло ни одного завала, зольность угля заметно снизилась против стандарта, и бригада ежедневно выдавала



# ВПЕРЕД, К НОВОМУ ПОДЪЕМУ УГЛЕДОБЫЧИ!



## За технический прогресс

Вступая в третий решающий год сталинской пятилетки, горняки нашего участка решили досрочно выполнить годовой план и выдать сверх плана 11 эшелонов угля. Серьезное обязательство заставило нас работать по-новому так, как учит нас большевистская партия: неустанно двигаться вперед, искать новые пути подъема угледобычи.

Овладение новой техникой — одно из решающих условий в разрешении этой задачи, а поэтому коллектив участка взялся по-большевистски осваивать новые механизмы. За небольшой промежуток времени нами были освоены транспортеры «СТ-11». В работе они показали отличные результаты и намного облегчили труд горняка. Скребок транспортеры по нашему почину нашли широкое применение в очистных забоях рудника.

Освоение нового механизма открыло нам пути к новому более производительному способу выемки угля на восстание. Если при качающихся конвейерах в силу отсутствия падения забоя в сторону выдачи угля этот способ применить было нельзя, то при скребковых транспортерах это стало не только возможным, но и реальным в нашей работе. Вот уже на протяжении 7 месяцев участок производит выемку угля на восстание. Практика показала преимущество этого способа. Производительность труда увеличилась на 15—20 проц., соответственно с этим резко поднялась и заработная плата. Ежедневно стали цикловать лаву и в ме-

сяц делали по 27 — 28 циклов. Участок крепко стал на ноги.

Слаженная и четкая работа всего коллектива, смелое внедрение новых методов труда и освоение сложной техники дали нам возможность в начале июля перевыполнить годовое обязательство, взятое в новогоднем письме к товарищу Сталину. Мы дали 13,5 эшелона угля сверх плана.

Освоенный нами новый способ выемки угля открывает новые перспективы в улучшении организации труда и увеличении угледобычи. При усовершенствовании вспомогательных выработок: лесодоставочного и конвейерного штрека, можно расширить выемочное поле до 250 метров, вместо существующего 80 — 100 метров. Это значит, что мы избавимся от прохождения двух подготовительных выработок, продлим срок работы лавы и ускорим подготовку очистного фронта. К тому же, выемка угля на восстание облегчает взрывонавалку и дает возможность увеличить глубину зарубки. При наличии применения самонавалочной машины, которую мы начинаем осваивать, имеются возможности добиться полной механизации выдачи угля из забоя на поверхность.

За технический прогресс организации угледобычи — наш лозунг, с которым мы будем двигаться вперед в выполнении наших обязательств, данных товарищу Сталину.

**Я. Г. ЧЕКМАРЕВ,**  
начальник 14-го участка шахты им. С. М. Кирова.

## Новая система выемки мощных пластов

Опыт шахты «7 Ноября» по выемке пласта Байнаимского наклонными слоями и камерами показал, что наиболее прогрессивной системой разработки этих пластов будет выемка камерами.

Сущность системы выемки камерами по простиранию с погашением междукамерных целиков заключается в том, что этаж разрезается в направлении восстания двумя параллельными бремсбергами, проходными с откаточного штрека на вентиляционный через каждые 120 метров по простиранию. Бремсберги соединяются между собой сбоечными печами. Таким образом, этаж оказывается разрезанным на выемочные участки размером 140x300 метров.

Система выемки камерами по простиранию пластов мощностью от 2,5 до 4 метров с погашением целиков повышает угледобычу и сводит до минимума горноподготовительные работы. Стоимость подготовительных работ на 1000 тонн сокращается на 77 рублей. Расход лесоматериалов меньше на 43,2 кубических метра, производительность труда навалотбойщиков возрастает на 21,5 тонны, производительность врубовой машины повышается на 532 тонны.

Сейчас задача состоит в том, чтобы при соответствующих геологических условиях быстрее внедрить этот способ в жизнь.

**А. КУХАРЕНКО,**  
главный инженер шахты «7 Ноября».

## Ближайшее будущее рудника

Ленинский рудник, располагая большими запасами каменного угля с качественными пластами, залегающими в хороших геологических условиях, имеет большое будущее. Достаточно сказать, что сейчас одна шахта им. С. М. Кирова за два дня выдает угля столько, сколько весь рудник добывал в 1914 году за год.

Основные пути развития шахт и рудника заключается в быстрейшем освоении проектных мощностей существующих шахт, реконструкции многих действующих шахт, в форсировании строительства и вводе в эксплуатацию новых шахт.

За семь месяцев 1948 г. проектная мощность всех действующих шахт рудника освоена на 81 процент. Шахты «Комсомолец», «Польсаевская», «7 Ноября» благодаря ряду мероприятий уже превзошли свои проектные мощности и в дальнейшем в результате реконструкции смогут иметь значительный рост угледобычи. К 1950 году должна быть закончена реконструкция шахт «Комсомолец», «Журилка 3», «7 Ноября» и «Польсаевская», что увеличит общую производственную мощность треста на 13,5 процента.

По реконструкции шахт «7 Ноября», «Польсаевская», «Комсомолец» и «Журилка 3» намечается в 1948 году израсходовать 5 миллионов рублей.

К 1 января 1949 года по руднику будет увеличен действующий очистной фронт на 7 процентов,

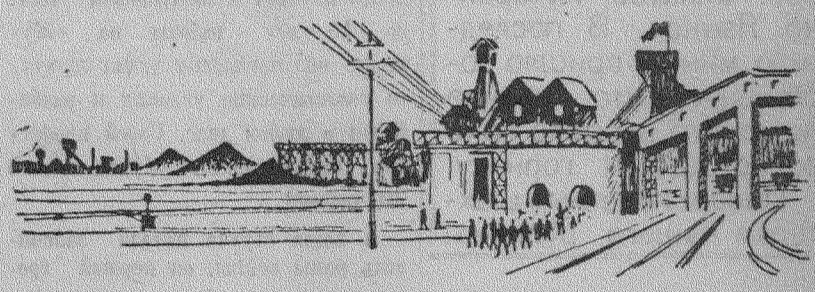
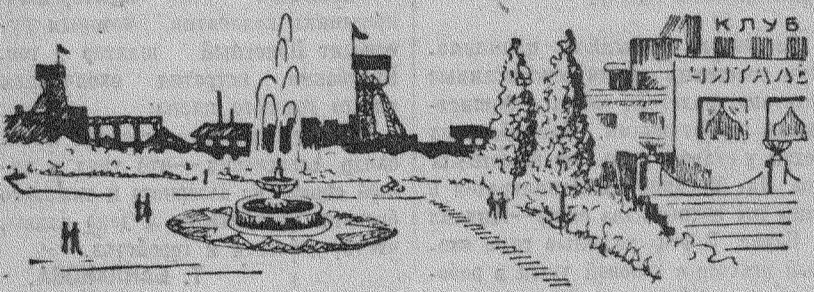
количество действующих очистных забоев — на 11 проц.

До 1 января 1949 года будет введено в эксплуатацию 16 тяжелых врубовых машин, 20 угольно-грузочных, 12 породопогрузочных, 200 скребковых транспортеров. Во втором полугодии будет осуществлено опытное внедрение 5 угольных комбайнов. Ввод новых машин и механизмов дает возможность полностью механизировать к концу 1948 года погрузку угля и породы при проведении основных горизонтальных горных выработок на шахтах «7 Ноября», «Польсаевская» и «Журилка 3», на всех шахтах полностью механизировать зарубку и отбойку угля, окончательно изжить конную и ручную откатку, полностью заменить во всех очистных забоях качающиеся конвейеры на скребковые, дающие большую возможность применения самонавалки угля на конвейер.

В конце года будет произведено укрупнение 12 участков, мало-производительные лавы переведены на прерывную рабочую неделю, дополнительно 9 лав переводятся на одноциклический график работы, 7 лав — на работу на восстание, дополнительно в 5 лавах организуется самонавалка угля на конвейер.

Высокая социалистическая техника принесет шахтерам рудника новые трудовые победы во славу Родины.

**Н. М. ГОРБУНОВ,**  
начальник планового отдела треста «Ленинуголь», горный инженер 1-го ранга.



## Мысли инженера

Первый всенародный праздник День шахтера трудящиеся нашего рудника встречают в новой обстановке. Основной производитель угля — очистной забой за первые же годы послевоенной сталинской пятилетки изменил свое лицо. Там не слышно грохота качающего конвейера, исчезли порывы рештаков, подвесок, забыты заштыбовки става, раскрепление привода и все другие неполадки, долго мешавшие нашим шахтерам производительно работать. Почти все лавы нашего рудника оснащены новейшими в мировой технике скребковыми конвейерами, значительно облегчившими труд навалотбойщиков.

Только наше социалистическое государство в такой короткий срок смогло провести коренную реконструкцию угольной промышленности — одной из ведущих отраслей народного хозяйства. Скребковый

транспортер в лаве — это высокая производительность труда, высокий заработок шахтера. Десятки дополнительных электровозов, тысячи новых большегрузных вагонов, введенных за эти годы, позволили производительно использовать рабочее время шахтера.

«Мы должны равняться на достижения современной мировой техники во всех отраслях промышленности и народного хозяйства и обеспечить условия для всемерного движения вперед советской науки и техники», — сказал товарищ Молотов.

Без технического прогресса нельзя решить вопрос о соревновании экономических систем на мировой арене.

Шахтеры, как передовой отряд рабочего класса, получая от страны такую щедрую поддержку, самоотверженно послужат росту экономического могущества СССР. Нам

предстоит сделать многое. Советская горная наука, наши советские инженеры, конструкторы и рабочие уже создали новые высокопроизводительные машины горной механизации, до того неизвестные мировой технике (комбайны, угольные струги, отбойные машины). Советским патриотам принадлежат новые формы высокопроизводительной организации работ, например, взрывонавалка.

Задача шахтеров в тесном сотрудничестве с инженерно-техническими работниками творчески внедрить новые машины и методы в самых разнообразных горных условиях нашего рудника.

Множество вопросов еще подлежат решению на шахтах рудника. Мы располагаем большими техническими возможностями для подлинного творчества, плоды которого окажут сильное влияние на развитие рудника и угольной промышленности в целом. Например, возникает вопрос — нужно ли расходовать

столько леса на крепление очистного забоя? Почему не сделать переносное металлическое крепление лав?

Если переносное крепление вместе с тем будет и опережающим, то самые трудные вопросы комплексной механизации легко разрешаются. Мы получим возможность в лавах большинства пластов рудника использовать современные навалочные машины «С-153» для навалки угля на конвейер. Удивительно простые комбайны, по устройству своему ничем не отличающиеся от врубовой машины, могут работать при опережающем креплении. Устраняется из технологии переноска конвейера, которая проводится механически без его разборки. Не будет подготовительной смены, сменяющей третья часть производительности лавы. Это главный вопрос улучшения технологии, осуществления комплексной механизации, увеличения производительности труда на нашем руднике. На

нем должно быть сосредоточено внимание всех тружеников угля. Опыт развития советской техники показал, что только коллективное творчество, в котором принимает участие каждый рабочий, каждый инженер и техник — дает ожидаемые результаты. Освоив подобную механизацию, мы приблизимся к решению одного из основных вопросов коммунистического общества — уничтожения разницы между физическим и умственным трудом.

Забота партии и правительства о шахтерах, то внимание и почет, которым мы окружены всем советским народом, обязывают нас незамедлительно решать коренные вопросы угольной промышленности.

**А. Н. ГОЛУБЕНЦЕВ,**  
главный механик треста «Ленинуголь», горный директор 1-го ранга.

Ответ: редактор Р. ЛОБАНОВА