

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Орган Ленинск-Кузнецкого горкома ВКП(б)  
и городского совета депутатов трудящихся

№ 8 (3411)

Пятница,  
12 января  
1945 г.

Цена 20 коп.

Советских людей вдохновляет на самоотверженный труд глубочайший патриотизм, любовь к своей Родине. Благородные порывы нашего народа продиктованы желанием приумножить богатства своей страны дальнейшим улучшением благосостояния трудящихся".

(„ПРАВДА“)

## Всемерно развивать хозяйственную инициативу

В своей передовой статье 12 декабря 1944 года „Подвиги и поощрять инициативных людей“ Центральный орган нашей партии „Звезда“ пишет:

Внешнее военное время, весь наш народ напряг усилия для достижения победы и окончательной победы над гитлеровской Германией, особенно важно мобилизовать все материальные ресурсы страны, весь творческий опыт советских людей, время войны творческая инициатива и предприимчивость народа проявляются с особой силой.

Она дала особенно остро почувствовать нашим шахтерам необходимость в различных материалах, оборудовании, запасных частях. Преодолевая встречающиеся трудности, проявить смекалку, хозяйственную и творческую инициативу, предприимчивость, всячески идти навстречу предложениям рационализаторов и изобретателей—должностных руководителей. И там, где умеют использовать смекалку рабочих и инженерно-технических работников, там, где их инициатива находит всяческую поддержку и поощрение, там жалуются на трудности и нехватку времени, а показывают пример того, как эти трудности надо преодолевать и побеждать.

Сегодня мы печатаем статью начальника шахты „7 Ноября“ тов. Осокина о том, как коллектив использует внутренние ресурсы, как хозяйственная инициатива и предприимчивость рабочих и инженерно-технических работников помогают в борьбе за выполнение государственных планов.

Смелые, на первый взгляд фантастические идеи превращаются на этой шахте в реальность, потому что желание сделать как можно большую работу за Родину и фронту по адресу врага вдохновляет их, движет их творческой инициативой.

Что, например, стоит трактовать собранный буквально по крупице, из бросовых, негодных уже к употреблению деталей и частей. Но золотые слова стахановцев вдохнули жизнь в мертвый металл, искусство, предприимчивость ответственных руководителей перешли остальное.

Рационализатор и изобретатель этой шахты тов. Емельянов сконструировал оригинальный станок, который утоляет голод шахты на гвозди, шпатель и болты.

Тов. Осокин в своей статье приводит примеры, когда

творческая инициатива работников помогла шахте выйти из серьезных технических трудностей. Это контактные щетки для насосов, изготовленные из отходов гибкого кабеля, это электросверла, усовершенствованные слесарем тов. Шакуриним и переставшие после этого выходить из строя, это сальники и прокладки, изготовляемые из местных материалов, местными силами.

Примеров хозяйственной инициативы немало. На шахте „А“, как мы уже сообщали, организовали поделку шахтного инструмента, на заводе „Красный Октябрь“ ключом бьет рационализаторская и изобретательская мысль, давшая уже замечательные практические результаты. На шахте им. Ем. Ярославского освоили ремонт сложных машин, умело используют старое оборудование, не боятся новаторства в различных сложных вопросах техники.

Крайне важно поддерживать эту инициативу, — пишет „Правда“, — и поощрять всякое начинание, дающее пользу государству.

Однако не везде и не всегда это выполняется. Бывают случаи, когда ценное предложение рабочего или специалиста проходит через разные инстанции, претерпевает различные мытарства. Бывают случаи, когда инициатива отдельных товарищей не поощряется хозяйственниками. Бывает и так, когда общепризнанное предложение, уже доказавшее на практике свою эффективность и полезность, не находит все-таки применения и широкого внедрения. Возьмем такой вопрос, как механизация выгрузки леса из железнодорожных вагонов. Силами инженерно-технических работников шахты им. С. М. Кирова была сконструирована портативная лебедка, применение которой по своим результатам превосходит все предложенное до сих пор. Эта лебедка уже успешно внедряется на других шахтах Кузбасса, но в Ленинске и даже на шахте им. Кирова она не работает. Этот пример показывает, как еще мало заботы проявляется на руднике, в частности в техническом отделе треста, о широком внедрении и применении местной инициативы.

Задача хозяйственных руководителей—самим проявлять и всемерно развивать и поддерживать творческую инициативу работников. Это поможет нам бороться за еще большее увеличение угледобычи, за выполнение обязательств, данных товарищу Сталину при подписании годового отчета.

## Сверхплановым углем знаменуют горняки дни сталинской вахты

### За 10 дней—1030 тонн угля сверх плана

С большим трудовым напряжением работают горняки шахты „А“ в дни сталинской вахты. За 10 дней января они выдали на-гора 1030 тонн угля сверх плана.

Участок № 2 (начальник тов. Савельев), досрочно выполнивший план прошлого года и давший 11 тысяч тонн сверхплана, не снижает темпов и в новом году. В этом месяце горняки уже выдали 1083 тонны дополнительного угля. Не было ни одного дня, чтобы участок не выполнял плана.

Не жалея сил, работает бригадир навалотбойщиков этого участка т. Богданов. В среднем он выполняет свою норму на 125 проц. Хорошие показатели имеют навалотбойщики т.т. Чурсин, Пятченко: в отдельные дни они дают по 130—140 проц. нормы.

Бригадир навалотбойщиков 3-го участка тов. Осис в дни сталинской вахты решил работать в лаве один. Он не ограничивает себя ни временем, ни нормой. 7 января тов. Осис выполнил норму на 159 проц., а за декаду его норма составила 130 проц.

На 160—180 проц. выполняет норму бригадир навалотбойщиков 4-го участка тов. Шаповалов.

В соревновании с коллективом шахты им. Ем. Ярославского горняки шахты „А“ снова занимают первенство.



Герой Советского Союза гвардии старший лейтенант Евдокия Борисовна Пасько в Красной Армии с октября 1941 года. Награждена она двумя орденами Красной Звезды, орденом Красного Знамени, орденом Отечественной войны 1 степени. На боевом счету штурмана эскадрильи тов. Пасько 800 боевых самолетов вылетов и около 100 тысяч килограммов бомб, сброшенных на укрепления противника.

До войны Е. Б. Пасько училась на механико-математическом факультете Московского Государственного университета имени Ломоносова. Фото Г. Широкова. Фотохроника ТАСС.

### ТЕМПОВ НЕ СДАЮТ

Коллектив горняков участка № 1 шахты им. Ем. Ярославского не снижает темпов, взятых с начала месяца. С особым подъемом работают шахтеры в дни сталинской вахты. За 5 дней вахты они выдали в сталинский фонд победы 325 тонн угля. Только одна бригада этого участка тов. Жиркова за 5 дней дала 274 тонны угля сверх плана, а бригада тов. Бобракова—157 тонн.

### Стахановцы на вахте

Подписание годового отчета трудящихся Кузбасса товарищу Сталину на шахте „7 Ноября“ вызвало трудовой подъем среди горняков, каждый из них поклялся в новом году работать еще лучше, еще производительнее.

Сейчас шахтеры стоят на сталинской вахте. Большинство из них выполняет и перевыполняет свои нормы и обязательства. Навалотбойщик тов. Мухометзянов брал обязательство выполнять нор-

му на 120 проц., а выполняет ее на 180 с лишним. За это время сверх своих обязательств он добыл 115,9 тонны угля. 85,5 тонны угля сверх обязательств выдал на-гора навалотбойщик тов. Хасанов. Т.т. Чефмачев, Рахимбаев, Мыкальников и Жиликов дали больше 60 тонн, а т.т. Демин, Сафин—по 59 тонн каждый.

Так стахановцы шахты „7 Ноября“ работают в дни сталинской вахты.

### Прорыв ликвидирован

Шахта „Журилка“ с начала месяца задолжала больше 150 тонн угля. Долг имели и некоторые участки. Вставая на стахановскую вахту, горняки решили выйти из прорыва.

8-й участок, которым руководит тов. Ивлев, имел задолженность около 100 тонн. Сейчас он выдает уголь сверх плана. В дни сталинской вахты вышел из прорыва участок № 5 (начальник тов. Ревякин).

Гвардейской работой отмечает вахту коллектив, руководимый тов. Давыдовым. За 5 дней сталинской вахты он выдал 153 тонны сверхпланового угля, а с начала месяца имеет на своем счету 373 тонны дополнительного угля.

Коллектив первого участка, где начальником тов. Головин, за 5 дней вахты дал 120 тонн угля в фонд Верховного Главнокомандования.

Шахта погасила задолженность, накопившуюся в первые дни месяца.

## ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

### ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА ЗА 9 ЯНВАРЯ

В течение 9 января в районе БУДАПЕШТА наши войска продолжали бои по уничтожению окруженной в городе группировки противника и, сжимая кольцо окружения, заняли главный ипподром (превращенный немцами в аэродром), городской парк НЕПЛЕГЕТ, нефтеперегонный завод, машиностроительный (ганностроительный) завод „ГОФХЕР ШРАНЦ“, городской район ПЕШТЦЕНТЭРЖЭБЕТ и очищали от противника городской район КИШПЕШТ. За день бои наши войска заняли в городе более 350 кварталов.

Северо западнее и западнее БУДАПЕШТА наши войска успешно отбивали атаки пехоты и танков противника. В боях за 8 января в этом районе подбито и уничтожено 60 немецких танков.

На северном берегу ДУНАЯ северо-восточнее и восточнее города КОМАРНО наши войска, продолжая наступление, овладели крупными населенными пунктами СОЛДИНЫ, НОВАЯ ДЯЛА, СВЯТОЙ ПЕТЕР, ХЕТИН, КРАТКЕ КЕСИ, ИЖА.

За 8 января в этом районе наши войска взяли в плен более 1000 солдат и офицеров противника.

На других участках фронта существенных изменений не было.

За 8 января в воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 13 самолетов противника.



# Плоды хозяйственной инициативы и предприимчивости

О тракторе, собранном из утиля. — Об усовершенствованных электросверлах. — О дефиците материалов и деталях, переставших быть дефицитными. — О том, как на шахте „7 Ноября“ проявляют и поддерживают творческую инициативу горняков.

## Как мы используем внутренние ресурсы

Газета „Правда“ подняла большой важности вопрос о развитии и поддержке творческой инициативы масс. В трудных условиях военного времени громадное значение имеет использование внутренних ресурсов, изобретательство, смекалка, предприимчивость. Мне хочется в этой статье рассказать о том, какое развитие получила хозяйственная инициатива на нашей шахте и что это нам дало.

### Станки, гвозди, электроды, пилы

Для того, чтобы производить ряд неотложных работ, у нас не было гвоздей. „Простой гвоздь — вот гвоздь наших трудностей“, — говорили в шутку инженерно-технические работники. Но, когда из-за отсутствия гвоздей срывался ремонт общежитий, срывались планы необходимого хозяйственного строительства на шахте, это уже была не шутка. Перед коллективом была поставлена задача — разрешить эту проблему.

Работник шахты тов. Белевцев приспособил старый привод для резания гвоздей и электродов. Но гвозди получались низкого качества, они гнулись, кололи материал. Тогда мастер механического цеха тов. Емельянов задумал собрать новый станок. В ход пошла рама от вышедшей из строя лебедки Вагнера. Пригодился редуктор от старой врубовой машины ДТ. Шестерни взяли из ручной лебедки. Сейчас станок вступил в строй. Он режет великолепные гвозди, электроды, штампует гайки.

Сейчас станок тов. Емельянова обслуживает не только шахту, но и соседние предприятия и работает, что называется, на полную проектную мощность.

Рабочий лесного склада тов. Сиресин изготовил ручной станок для штамповки пил. Благодаря этому мы смогли в плотницкой мастерской установить циркулярную пилу. А начальник вентиляции тов. Моисеев работает над изготовлением шахтной передвижной пилы.

Мы стараемся поощрять людей инициативных. Так, например, тов. Емельянов за свой станок был премирован двухмесячной зарплатой. Сейчас изобретатель решил механизировать погрузку угля в железнодорожные вагоны.

### Обновленные вагоны

Работники механического цеха шахты немало сделали для того, чтобы ликвидировать массу „узких“ мест и помочь шахте выйти из ряда затруднений. Несмотря на то, что штат цеха почти не изме-

П. П. ОСОКИН —  
начальник шахты  
„7 Ноября“

нился, а оборудование осталось прежним, механический цех блестяще справляется с этой задачей. Недавно шахта получила новые вагоны для подземного транспорта. Колея шахтных путей оказалась на 20 миллиметров уже и вагоны не подошли. Их нужно было переделывать, а также переконструировать сцепки.

Эту большую работу мы проделали своими силами. К помощи завода „Красный Октябрь“ мы обращались лишь в том случае, когда в механическом цехе выходил из строя единственный токарный станок.

### Смекалка слесаря Шакурина

Одно время на шахте почти ежедневно выходили из строя электросверла. Механический цех не справлялся с их ремонтом, и это приводило к срыву угледобычи. На помощь шахте пришла смекалка слесаря тов. Шакурина. Тщательно изучив электросверла, он нашел ряд существенных недостатков в их конструкции. Для более детального ознакомления с делом мы командировали его на Томский завод, изготовляющий сверла. В результате этой поездки тов. Шакурин внес 18 предложений, улучшающих конструкцию электросверл. Эти предложения были приняты заводом.

Вот некоторые из этих предложений.

Обычно в электросверле Р-4 пружина под рычагом включения часто заштыбовывалась и выходила из строя. Тов. Шакурин усилил пружину и поместил ее в гнездо контроллера. Заштыбовка теперь совершенно исключена. Тов. Шакурин изменил конструкцию стопор-винта и теперь он не провертывается и не выпадает.

Число оборотов электросверла не отвечало крепости байкайских углей. Теперь мы получаем с завода электросверла с таким числом оборотов, которое вполне устраивает шахту и улучшает эксплуатационные качества сверла.

### Контактные щетки из отходов

На нашей шахте крупное водоотливное хозяйство. Большое значение в работе установок имеют меднографитовые контактные щетки. В период войны щетки стали делать только графитовые. От графита получалось много пыли, коллектор засорялся, а это

вызывало аварии и длительные остановки. Опять перед работниками шахты встала проблема, которую нужно было разрешить во что бы то ни стало. И опять на помощь пришла смекалка и инициатива. Тов. Поляков предложил изготовить контактные щетки из отходов гибкого кабеля. Он сделал первые пробные щетки, которые оказались превосходными. Сейчас мы не испытываем трудностей в работе водоотливного хозяйства.

### Трактор из утиля

Подсобное хозяйство на шахте большое, а тягловой силы недостаточно.

— Эх, хорошо бы трактор... — говорили работники ОРСа.

Кому-то пришла в голову смелая мысль — собрать трактор из старых бросовых частей. Узнали, что в соседних колхозах и МТС ржавеют вышедшие из употребления детали. Трактор уже не давал никому покоя. Из МТС доставили задние мосты и одно старое заднее колесо. В колхозе достали мотор. Из другого колхоза привезли целый ящик разрозненных деталей.

Трактор собирался буквально по винтику. Над ним трудились золотые руки слесарей механического цеха т.т. Федорова и Попова. В мехцехе были изготовлены передние колеса, болты. И весной 1944 года трактор, рожденный из утиля, работал на полях подсобного хозяйства.

### Просорушка

Чтобы улучшить питание рабочих в столовой мы развели свинье поголовье. Но как обеспечить его кормом? За последние два года рабочие шахты на своих индивидуальных огородах сеяли много проса. За несколько километров носили они просо на просорушку. Мы решили и рабочим помочь и общественному хозяйству пользу принести. Лучший столяр шахты тов. Акинин изготовил на конном дворе шахты механизированную просорушку. Отходы, остающиеся после обрушения зерна, оказались великолепным кормом для свиней. Сейчас при столовой имеется около 100 свиней, 40 из них — на откорме.

Можно привести еще немало фактов хозяйственной инициативы и предприимчивости работников шахты. Но и этих примеров достаточно, чтобы понять, какие у нас имеются громадные резервы и как их можно употребить на пользу дела.

„Поле деятельности инициативных, предприимчивых людей у нас почти безгранично. Мы должны найти сырьё, топлива, электроэнергию, способствовать улучшению технологии и росту производительности труда. Развязывание творческой инициативы будет содействовать дальнейшему укреплению экономической и военной мощи нашего государства, может оснащению Красной Армии самой передовой военной техникой, приблизит час победы над врагом.“  
(„Правда“)

### Внедрить механизацию на разгрузке леса

Разгрузка леса из железнодорожных вагонов — одна из наиболее трудоемких работ шахтах нашего треста. Такая разгрузка отнимает большое количество рабочей силы и много времени. Как правило, вагоны десятки часов простаивают под разгрузкой. Шахтоуправления платят железной дороге громадные нежные штрафы.

Недавно Ленинский техникум издал брошюру, посвященную лебедке по разгрузке леса, изобретенной в шахте им. С. М. Кирова нашего треста. Эта лебедка, по общему признанию, оказалась лучшей среди тех установок, которые были предложены этого.

Для разгрузки железнодорожного вагона с лесом, costing в 50 кубм, требуется рабочих. Время разгрузки вагона — 270 минут. За каждый рабочий может грузить в среднем 0,62 кубм.

Лебедка же механика тов. Игнатова и Ушакова нам ускоряет работу. Время разгрузки вагона при ее помощи 130 минут, производительность труда каждого рабочего 7,7 кубометра в час. Это дает возможность сократить количество рабочих с 18 человек до трех. Разгрузка вагона при помощи лебедки производится в 12,4 раза быстрее, чем при ручном способе.

Установка дает возможность максимально сократить время на подготовку к разгрузке, мешает работам по штабелировке и транспортировке леса, пункты разделки, занимают мало места, проста по своему устройству и имеет ряд других преимуществ. Все это говорит за то, что лебедку нужно немедленно внедрить во всех шахтах треста. Одно ценное предложение не только практического применения. Лебедка не работает даже там, где она родилась — на шахте им. Кирова.

Чем объяснить это равнодушие к ценной инициативе со стороны технического отдела треста „Ленинуголь“?

Ответ: редактор  
Р. ЛОБАНОВА

„В нынешнее военное время, когда весь наш народ направляет усилия для достижения полной и окончательной победы над гитлеровской Германией, особенно важно мобилизовать все материальные ресурсы страны, весь творческий опыт советских людей. Во время войны творческая инициатива и предприимчивость народа проявляются с особой силой. Крайне важно во-время поддерживать эту инициативу и поощрять всякое начинание, дающее пользу государству.“  
(„Правда“).

### Ценное предложение

Нередко у врубмашины ГТК-3 разрабатываются гнезда венца. Этот недостаток был причиной частого выхода из строя врубмашины на шахте им. Ем. Ярославского.

Электрослесарь мехцеха тов. Иванов внес предложение восстанавливать крышки ведущей части врубмашины путем наварки ра-работанной части гнезд и обработки специальными сверлами. Это предложение тов. Иванова мы проводим в жизнь. Недоступный нам ранее ремонт врубмашины делаем сами. Сейчас мы даже свариваем и снова пускаем в работу лопнувшие венцы, чего не делается на других шахтах. Отремонтированные своими силами венцы к врубмашине работают безотказно.

### Лыжи для пантографов

Завод „Красный Октябрь“ не изготавливает лыж для пантографов к электровозам. Мы научились их делать у себя на шахте. Для этого изготовили специальную форму, а для отливки лыж используем алюминий от старого, списанного уже инструмента.

### Ремонтируем рештаки

Раньше вышедшие из строя рештаки мы выбрасывали совсем и ждали, когда получим новые с завода. Сейчас мы в кузнице шахты производим ремонт этих рештаков и снова используем их.

Освоили мы у себя изготовление гвоздей, болтов, кое-какого слесарного инструмента и другого мелкого оборудования.

Все это, конечно, дало свои положительные результаты, помогло шахте решить многие вопросы. Но этого далеко недостаточно. Хозяйственная инициатива, рационализация и изобретательство безграничны, необходимо не забывать пробуждать их к жизни.

П. Денисов — главный механик шахты им. Ем. Ярославского