

# Ленинский Шахтер

Орган Ленинск-Кузнецкого Горкома ВКП(б)  
Городского Совета Депутатов Трудящихся.

№ 57 (3964) Воскресенье, 16 марта 1947 года Цена 20 коп.

## ШАХТЕРСКОЕ СЛОВО ТОВАРИЩУ СТАЛИНУ

С большим патриотическим подъемом готовятся советские шахтеры к встрече 30-й годовщины Великого Октября. В своих письмах товарищу Сталину они обещают приложить все силы к тому, чтобы срочно выполнить план второго года новой пятилетки, найти и мобилизовать новые внутренние резервы и дать Родине как можно больше топлива.

Уголь — одна из основ советской индустрии и всего народного хозяйства. Угольная промышленность, которая должна опережать в своем развитии другие отрасли промышленности, наиболее пострадала в результате войны и испытывает наибольшие послевоенные трудности. Дальнейшее отставание угольной промышленности нетерпимо.

В первом году новой пятилетки шахтеры увеличили добычу угля на 10 процентов. Интересы народного хозяйства требуют, чтобы в нынешнем году угольная промышленность развивалась еще более высокими темпами. По плану восстановления и развития народного хозяйства на 1947 год, принятому Советом Министров СССР, добыча угля должна возрасти по сравнению с прошлым годом на 16 процентов.

Совет Министров указал на необходимость ускорить в 1947 году ввод в действие новых производственных мощностей. В действие должны войти шахты мощностью в 38 миллионов тонн. Должно быть ликвидировано отставание угольной промышленности Кузбасса и Урала. В Кузбассе добыча угля в 1947 году увеличивается до 30,7 миллиона тонн и на Урале — до 27,5 миллиона тонн. Министерства угольной промышленности и строительства топливных предприятий должны позаботиться о том, чтобы планы прироста мощностей были выполнены точно в установленные сроки. Они обязаны позаботиться и о том, чтобы в текущем году горняки получили значительно больше жилищ, чем в прошлом году. Поставщики оборудования, механизмов, леса, строительных и других материалов обязаны удовлетворять нужды угольной промышленности в первую очередь, помня, что восстановление и развитие этой отрасли хозяйства есть важнейшее государственное дело.

В своих письмах к товарищу Сталину шахтеры торжественно заявляют, что они не только выполняют, но и перевыполняют годовые производственные задания. Свыше 1,700

тысяч тонн обещают дать Родине сверх годового плана горняки Донбасса и Кузбасса, Караганды и Кизела, Восточной Сибири и Забайкалья, Подмосковного бассейна и «Челябинскугля». Таково крепкое шахтерское слово товарищу Сталину.

Социалистическое соревнование горняков за достойную встречу тридцатилетия Октябрьской революции началось. Партийные и профсоюзные организации шахт обязаны позаботиться о том, чтобы соревновалась каждая горняцкая бригада, каждый шахтер, чтобы результаты соревнования систематически предавались гласности. Широкие массы трудящихся должны знать, кто из горняков, готовясь встретить всенародный праздник 30-летия Октября, проявил наибольшую доблесть в труде.

Коммунисты-шахтеры должны быть в первых рядах борьбы за уголь. Их долг — своим самоотверженным трудом подавать пример всем горнякам, вести за собой широкие массы рабочих. Задача партийных организаций шахт — изо дня в день заниматься вопросами социалистического соревнования, систематически вести борьбу за внедрение стахановских методов труда, за предоставление каждому горняку возможности работать наиболее производительно.

Советские шахтеры полны решимости работать еще лучше, еще производительнее. Они могут давать значительно больше угля, чем они дают его сейчас. Предоставить возможность каждому горняку работать в полную меру своих сил и способностей и тем самым воплотить свои высокие патриотические чувства в конкретные дела — вот первейший долг каждого командира угольной промышленности.

Современная шахта — это настоящий завод со сложными механизмами. От командира угольщика требуется так организовать производственный процесс, чтобы все звенья его работали четко и слаженно, как единое целое. Ведущий механизм шахты — врубовая машина. Наиболее производительному использованию врубовки должны быть подчинены все основные звенья производства. Пока на значительном числе шахт этого нет. Есть еще руководители, которые мирятся с тем, что плохая организация работ в лаве, плохая служба подземного транспорта, отставание подготовительных работ мешают производительному использованию машин.

(Окончание на 2-й стр.)

## ТУРБИНЫ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

ФИГА. На рижском турбинном заводе сконструирована и заканчивается постройкой спиральная турбина, предназначенная для установки на сельских электростанциях. Она отличается быстротход-

ностью и высоким коэффициентом полезного действия. Спиральные турбины для сельских электростанций будут устанавливаться на малых реках с быстрым течением,

## ПОДНЯТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВРУБОВЫХ МАШИН

\* \* \*

Средняя производительность врубовой машины в тресте не достигает и 5 000 тонн угля в месяц. Еще ниже она на шахте «Журилка». В феврале, например, она составляла здесь всего 4 400 тонн.

Все дело в том, что на шахте совершенно нет борьбы за высокую цикличность лав. В феврале, например, при плане 13,4 цикла по каждой лаве, было взято всего по 11,8 цикла. На одна лава на шахте не циклуется.

— Нам трест не спустил плана цикличности, — говорит начальник шахты тов. Аржаев.

Трест «не спустил», а тов. Аржаев «побоялся» проявить собственную инициативу и решил, что цикличностью заниматься ему не положено.

Мало того, что на шахте низка производительность врубовых машин. Потенциал ее работы ежемесячно снижается. Так, в феврале производительность врубовки на 279 тонн меньше, чем в январе.

Врубмашинисты шахты «Журилка» и шахты им. Кирова рассказывают сегодня о том, что мешает врубмашинам работать на полную мощность. Руководители шахт не заботятся о производственных условиях для врубмашинистов, не организуют их соревнования, не считают их за рабочих одной из ведущих шахтных профессий. Отсюда и все качества.

Опыт работы лучших врубмашинистов рудника т.т. Воякина, Ерофеева и других, о котором было рассказано на страницах нашей газеты, свидетельствует о том, что врубмашинисты Ленинска могут перешагнуть среднестатистические нормы и подрезать за месяц до 10 — 12 тысяч тонн, а в отдельных случаях и больше.

Вопрос о повышении производительности врубовых машин должен стать предметом самого тщательного и серьезного изучения в тресте «Ленинуголь», в управлениях наших шахт.

## Моей машине негде развернуться

В 1942 году я закончил ремесленное училище и пошел работать на шахту электрослесарем. Ремонтировать приходилось различные механизмы, но больше всего я занимался ремонтом врубовых машин.

Проверяя качество ремонта машины, я наблюдал за работой врубмашиниста, а иногда пробовал водить машину и сам. И это мне хорошо удавалось.

Когда в декабре прошлого года я изъявил желание стать врубмашинистом, меня послали на третий участок, где я работаю и сейчас.

В декабре я не выполнил государственной нормы выработки, потому что не было фронта работы для моей машины — качающие смены не выкачивали полностью вруба, да и само-то я имел небольшой опыт в работе.

Лучше работали горняки участка в январе, тогда моя врубовка подрезала 6087 тонн угля, то-есть на 168 тонн угля больше планового задания. В феврале производительность моей машины была доведена до 6 512 тонн угля — на 452 тонны больше задания.

Но сейчас, когда мы, горняки Кузбасса, подписали письмо нашему вождю товарищу Сталину и включились в соревнование с шахтерами Донбасса, эти показатели нас не должны удовлетворять. Ведь наша шахта не справляется со своими обязательствами и за 14 дней марта задолжала 1645 тонн угля.

Лавы, в которой работает наш участок, хорошая. Длина ее 105 метров, мощность 2 метра 10 сантиметров. При своевременной и полной подготовке фронта работы для врубовки участок мог бы цикловать лаву и ежедневно давать по

440 тонн угля, а за месяц это составит 11—12 тысяч тонн угля, т.е. вдвое больше, чем мы даем сейчас.

Но за время моей работы на участке лава ни разу не цикловалась. Качающие смены ежедневно лишают врубовку фронта работы — оставляют невыкачаным то целый привод в 30—40 метров, а то и больше, не соблюдают паспорта крепления, оставляют уступы и навесы, не следят за прямолинейностью дорожки. Особенно часто это бывает в смене горного мастера тов. Моисеенко.

Успех моей работы во многом зависит и от подготовительной смены. Вот, например, 9 марта качающая смена полностью очистила лаву, подготовительная своевременно перенесла конвейеры. Зато бригада крепильщиков подвела — не перенесла кусты по всей лаве и 40 метров вруба я не смог подрезать. Дал в этот день только 135 процентов нормы, а были возможности дать около двух норм.

Я скажу прямо, на нашей шахте нет борьбы за повышение производительности врубовой машины. Нас, врубмашинистов, не считают за рабочих ведущей профессии, технической учебы не проводится, врубмашинисты в соревнование не вовлекаются. Поговорим друг с другом и все, а я уверен, что у многих врубмашинистов есть желание высказать наиболее востребованное.

Я могу на своей врубовке подрезать 10—12 тыс. тонн угля за месяц, но развернуться не дадут. Нужно во весь голос заговорить о соревновании врубмашинистов. Я думаю, что в тресте нужно созвать совещание врубмашинистов.

А. Сергеев — врубмашинист 3-го участка шахты «Журилка».

## Угольный плуг инженера Егорова

КАРАГАНДА, 13 марта. (ТАСС) Начальник шахты № 31 треста «Кировуголь» инженер Егоров сконструировал угольный плуг. Машина производит отбивку и навалку угля на скребковый транспортер. Такой плуг грузит от 120 до 200 тонн угля в час.

За первые семь дней работы по-

вым плугом добыто и погружено 1690 тонн угля. Чтобы за смену отбить и навалить такое количество угля вручную, потребовалось бы не менее 170 навалотбойщиков.

В механической мастерской шахты изготавливается второй угольный плуг.



Передовики новой Сталинской пятилетки.

Донбасс. Машинист врубовой машины шахты имени Кагановича, депутат Верховного Совета СССР Василий Ференчук достиг небывалой производительности труда. Работая одновременно в трех забоях, он подрубил за одну смену 480 квадратных метров угольного пласта. Тов. Ференчук выдал на-гора 720 тонн угля, выполнив сменную норму на 1,135 процентов.

На снимке: В. Ференчук. Фото С. Гендельмана.

Прессклише ТАСС

## Не отстать от врубмашинистов Донбасса

Если подготовят дорожку хорошую, чистую, врубмашина идет, не задерживаясь, как по маслу, и мы за смену подрезаем цикл. Не выкачали качающие смены весь вруб, оставили неразобраным подрезанный уголь — мы срываемся с цикла.

С 1 по 20 января мы цикловали ежесуточно свою лаву, подрезая ежедневно 130 погонных метров. Хорошая подготовка и прекрасная работа качающих смен давали возможность нам бесперебойно цикловать лаву. В марте мы перешли в другую лаву. Нам не дают работать на полную мощность. Единственный гезек, который принимает уголь от трех участков, не справляется с такой нагрузкой. Это является причиной частой заштыбовки рештаков, а значит — простоев.

Так, 14 марта из-за простоев вместо пяти приводов участок выкачал только три. Это сорвало цикличную работу, выбило нас из графика.

Мы подрезаем своей врубовкой 10300 тонн в месяц, а можем давать 15 тысяч. Нужно ликвидировать простои, произвести ремонт врубовки.

Очень важно сейчас, особенно в длинных лавах, иметь более легкий кабель. У нас кабель сечением 35 кв. мм, длиной 250 м. Только одна передоска его занимает 2, а то и 2 с половиной часа. Кабель нужно иметь 25 кв. мм, или 16 кв. мм. Кабель очень недоброкачественный, не эластичный и ломается.

Все эти недостатки необходимо устранить. Тогда и мы не отстанем от лучших врубмашинистов Донбасса.

Ерофеев П. Б. — врубмашинист 4-го участка шахты им. С. М. Кирова, Колганов А. Ф. — помощник врубмашиниста.

Трибуна передового опыта

# Шлако-набивные дома — удобны, прочны и дешевы

Опыт индивидуального жилищного строительства на Сибспасстанции

Говорят застройщики

\* \* \*

## Своим трудом

На Сибспасстанции я работаю давно. Все меня знают как стеклодува и, прямо скажу, ценят как хорошего мастера. Когда началось распределение участков на индивидуальное строительство, меня не забыли и дали мне хорошее место для моего будущего дома. По труду, говорят, и награда. К строительству я приступил сразу. С помощью своего сына Федора выкопал котлован, наломал камня, нагрузил 9 машин шлаку. Весь стройматериал подвез к месту строительства. Возвел фундамент, произвел опалубку, выкопал погреб. Большую помощь оказал мне в строительстве плотник Хомутников П. С ним мы настлали полы, потолок, возвели крышу. Дом вышел хорошим, светлым, уютным и теплым. Зимой в нем я прожил без заботы. Летом дом оштукатурю, поставлю веранду, сделаю ограду. Труд, затраченный моей семьей, не пропадет даром.

Стародубов Ф. С.

## Быстро и хорошо

Как бывшему фронтовику, мне одному из первых отвели место для будущего дома. Вместе с сыном Степаном и женой Анной Алексеевной мы взялись за дело. Нам подвезли камень, шлак, цемент, а своими силами мы выкопали ямы, возвели фундамент, поставили каркас и стали заливать его раствором. До окон заливали без посторонней помощи, потом нам дали двух плотников и печника.

Мой дом был выстроен первым. Сейчас я с семьей уже живу в нем. Летом произведу штукатурку, сделаю ограду, проведу электричество, водопровод. Дом теплый, уютный и обошелся мне недорого.

За заботу и помощь, оказанную мне, фронтовику, в моем личном строительстве, я благодарен администрации Сибспасстанции.

Квашнев Г. С.

## Обо мне не забыли

Когда объявили в коллективе, что пришла ссуда на дома, я подумала: «Хорошо бы свой домик иметь. Трудно с четырьмя детьми жить по квартирам». Да тут же себя и остановила, где, мол, тебе, Ираида Афанасьевна, справиться с этим делом: муж с фронта не вернулся, помочь некому.

Но позаботились обо мне и моих детях хорошие советские люди. Администрация Сибспасстанции построила мне дом, помогла сено вывезти для коровы.

В какой другой стране помогают так солдатке и ее детям-сиротам? Только у нас!

Андрюченко И. А. — бухгалтер Сибспасстанции.

Год назад здесь было чистое поле. А сегодня на территории Сибспасстанции мы увидели небольшой рабочий поселок. Вдоль дороги ровным рядом выстроились 13 небольших домиков. Над трубами некоторых из них вьется голубой дымок. В остальных идут последние работы: штукатурка, побелка и проч.

Когда и как вырос этот поселок? С таким вопросом обратились мы к начальнику Сибспасстанции тов. Н. Ф. Чухонцеву. Вот о чем он нам рассказал:

## Экономия материалов плюс качество

В июне прошлого года из комбината «Кемеровуголь» для строительства 10 индивидуальных домов нам ассигновали 200 тысяч рублей. Мы задались целью построить на эти средства не 10, а 15 домов. Стали искать пути, как построить жилища рабочим быстро, дешево и прочно.

Идею строить шлако-набивные дома подал начальник наших механических мастерских тов. Никитин. В прошлом техник-строитель, он сумел доказать прочность и быстроту постройки такого дома и его дешевизну.

Создали строительную бригаду из 10 человек во главе с бригадиром рабочим механических мастерских тов. Пацук. Когда-то он был бетонщиком шахтных стволов.

Бригада строителей состояла, в основном из молодых девушек. Много пришлось поработать Федору Семеновичу Пацук, чтобы научить их строительному делу. В этом помогали ему пожилые работники Дымчук и Зотова. Они пришли на строительство из чегарки и работали исключительно добросовестно. Хорошо работали девушки Качаева, Нестерова и Игошкина Дуся. Игошкиной всего 16 лет, а работала она как настоящий строитель.

Бригада только стены возводила. Когда определили место, кто из рабочих и где будет строить свой дом, каждый будущий домохозяин с рвением принялся за работу.

Ссуду на дома в первую очередь мы дали бывшим фронтовикам, семьям погибших и многодетным кадровым рабочим.

Для подвозки материала: цемен-

та, шлака, песка, кирпича, леса были выделены специальные машины.

Я, признаться, сам заразился энтузиазмом строителей и очень часто бывал у них. А приходишь туда — масса запросов, жалоб, предложений. Были и сомнения. Такие дома, мол, пальцем расковырять можно, дожди размоют.

Но однажды, кто-то из строителей предложил прорубить в доме еще одно лишнее окно. Когда взялись прорубать, то это дело оказалось очень трудным: шлак не поддавался никаким усилиям.

Большое участие в строительстве приняли сами застройщики. Они рыли котлованы, погреб, выводили стены, штукатурили, многие сами делали все деревянные работы. Экономили каждую лесину. Так, например, опалубка стен, необходимая при строительстве шлако-набивных домов, не пропадала даром, плахи опалубки шли на перекрытие черного потолка или переносились на другой дом.

Каждый застройщик знал, что чем больше он вложит в строительство дома своего труда, тем дешевле будет стоить ему дом.

Первыми вошли в свой новый дом бывший фронтовик Григорий Степанович Квашнев, сейчас десятник коммунального хозяйства, и лучший наш мастер-стеклодув Филипп Семенович Стародубов. Производили в новых домах хорошо, несмотря на суровую зиму, было тепло. В каждом доме две комнаты, кухня, прихожая, в сенях кладовка, погреб. Весной обнесем домики оградой, покрасим. Намечаем летом провести водопровод и электричество. Сады будут

разводить наши рабочие вокруг домов, уже заявки имеются на яблони, малину, смородину.

Сейчас можно подвести итог строительства, т. к. дома уже построены, в некоторых остались лишь мелкие работы, а в апреле все они будут заселены. Каждый дом обошелся застройщику в 13 тысяч рублей, а тов. Пацук дом стоит только около 10 тысяч. Значит — построили дешево. Прочность домов и пригодность их к жилью также испытана в суровую зиму. Кроме этих домов, мы строим 6-квартирный дом на шахте «7 Ноября» для взвода бойцов и новое здание механических мастерских.

В этом году построим еще 17 одноквартирных домов. Опыт у наших строителей есть. Создадим уже не одну, а три строительных бригады. И приложим все силы к тому, чтобы выполнить план строительства. С мая начнем закладку новых домов.

Нас подводит кирпичный завод и песчаный карьер, который находится в ведении того же завода (директор тов. Мокшин). Условий для вывозки песка не создано. За каждый кубометр песка завод берет 5 р. 60 коп., несмотря на то, что по приказу Министерства угольной промышленности цены на строительные материалы должны быть снижены на 5 проц. Кирпичный завод не выполняет наряды на кирпич.

Горисполкому нужно вмешаться в это дело, принять меры к тому, чтобы жилищное строительство не испытывало нужды в местных материалах.

## Шахтерское слово товарищу Сталину

(Окончание)

Запевалы стахановской работы на врубках: Запорожец, Решетняк, Кузьменко — в Донбассе, Равжаев, Воякин, Притулак — в Кузбассе, Трофимов и Жидеев — Подмосковье и многие другие подрывают на своих машинах по 8—16 тысяч тонн в месяц — в несколько раз больше средне-статистических норм. И, как правило, свои успехи знатные врубамашинисты связывают с именами своих начальников участков, механиков, главных инженеров и начальников шахт. Это они, командиры производства, организуют работу по графику, цикличности и обеспечивают успехи врубамашинистов и других горняков.

В настоящее время действующая линия забоя подвигается медлен-

но. Четкой работы, рассчитанной по графику, в значительном числе машинных лав нет. Из-за неорганизованности, неслаженности производственного процесса горняки многих шахт теряют 35 — 40 процентов драгоценного рабочего времени. Не ясно ли, что в начавшемся соревновании за достойную встречу тридцатой годовщины Октября, такого рода расточительство рабочего времени не может быть терпимо!

Наводить порядок на шахтах надо быстрее и решительнее. В феврале, в результате развертывания соревнования, работа многих шахт улучшилась. Однако в начале марта ряд предприятий угольной промышленности сдал темпы и ухудшил работу.

Сотни тысяч горняков с большим патриотическим подъемом включились сейчас в социалистическое соревнование за досрочное выполнение годовых планов. Все они торопятся желанием выполнить слово, данное товарищу Сталину. Дело теперь за тем, чтобы навести подлинно большевистский порядок на производстве, во всю использовать технику шахт, предоставить каждому горняку возможность систематически выполнять и перевыполнять нормы выработки и призывать к жизни, поставить на службу Родине огромные неиспользуемые резервы угольной промышленности.

За новые успехи в работе угольной промышленности!

За достойную встречу 30-летия Великого Октября!

(Передовая «Правды» за 10 марта)



В Сочи. После капитального ремонта вновь открыт санаторий ВЦСПС «Донбасс». НА СНИМКЕ: главный фасад столовой санатория ВЦСПС «Донбасс». Фото Д. Мелешкина. Прессклише ТАСС

## К отставке бельгийского правительства

БРИЮССЕЛЬ, 13 марта. (ТАСС). Отставка бельгийского правительства последовала после отказа министров-коммунистов согласиться на повышение цен на уголь с 600 до 629 франков за одну тонну.

После отмены государственных субсидий угольным компаниям правительство предложило владельцам шахт продавать уголь по 600 франков за тонну. Все министры были согласны с этим решением. Но владельцы шахт заявили, что они не могут продавать уголь по установленной правительством цене.

10 марта состоялось заседание Совета министров, на котором министры — члены социалистической и либеральной партии, а также беспартийные согласились повысить цену на уголь до 629 франков за тонну. Министры-коммунисты категорически отказались пойти на такую уступку владельцам шахт, ибо это повело бы к повышению цен на различные товары. Они заявили, что подадут в отставку, если остальные министры не откажутся от своего решения о новом повышении цен на уголь.

11 марта в 20 часов 30 минут состоялось заседание Совета министров, на котором Брюссере было заявлено, что министры-коммунисты вышли из состава правительства. После этого кабинет министров, возглавляемый Гюисмансом, ушел в отставку.

## Извещение

16 марта, в 7 часов вечера, в Малом зале Дворца культуры состоится общегородское собрание самодельных художников.

Повестка дня:

1. Оргвопросы.
2. Лекция о живописи. (Читает т. Долгих)
3. Характеристика творчества художника Синегубова. Приглащаются художники, скульпторы, работники прикладного искусства.

Отдел культпросветработы горисполкома.

Ответ, редактор Р. ЛОБАНОВА