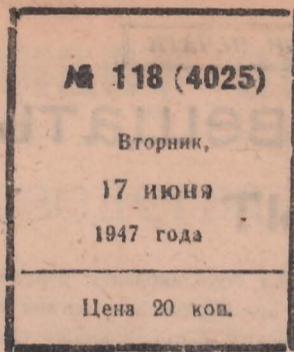


Ленинский ШАХТЕР

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



Год издания 18-й

За передовые нормы выработки

Повышение производительности труда — одна из важнейших задач послевоенной сталинской пятилетки, необходимое условие ее успешного выполнения.

Государственный план восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1947 год предусматривает рост производительности труда в промышленности на 13 процентов по сравнению с прошлым годом и как важнейшую предпосылку такого роста, пересмотр устаревших и заниженных норм выработки. В машиностроительной промышленности, на ремонтных заводах, подсобных предприятиях и во вспомогательных цехах, а также на предприятиях республиканской и местной промышленности нормы выработки должны быть повышены в среднем на 20—25 процентов.

В период послевоенной перестройки промышленности, когда большое число предприятий было переведено на выпуск новой продукции, когда технологический процесс сплошь и рядом заново создавался, на многих предприятиях были установлены временные, опытно-статистические нормы выработки, которые в большинстве случаев продолжают применяться до сих пор.

Однако теперь, когда перестройка промышленности в основном завершена, действующие во многих отраслях нормы выработки стали серьезным препятствием для дальнейшего повышения производительности труда.

На состоявшемся в мае объединенном пленуме МК и МК ВКП(б), уделив особое внимание вопросам повышения производительности труда и выявлению неиспользованных резервов, приводился пример с насосным заводом им. Калинина. На этом заводе нормы выработки выполняются в среднем на 238 проц., а производительность труда составляет только 62 проц. к довоенному уровню. Одно лишь сопоставление этих цифр красноречиво говорит о том, что нормированием здесь всерьез не занимаются, нормы занижены. А что значит заниженная норма? Она, как гиря на ногах, мешает двигаться вперед. Если норма в среднем перевыполняется в два—три раза, может показаться с первого взгляда, что на таком предприятии дела обстоят хорошо, производительность труда высока. В действительности же обстоит наоборот. Нормы вы-

работки здесь низки они устанавливались «на глазок» и не отражают технических и организационных улучшений, которые происходили и происходят на данном предприятии.

Заниженные нормы не в интересах нашей социалистической промышленности, потому что в таких нормах кроются элементы застоя, они ведут к уменьшению выпуска продукции и удорожанию ее себестоимости.

Заниженные нормы не в интересах рабочего. Такие нормы можно перевыполнить и не выходя в технику производства не совершенствуя своего мастерства. Заниженная норма успокаивает, усыпляет, мешает повышению квалификации, ведет к уравниловке.

Советские рабочие отдают себе отчет в том, какое огромное значение имеет рост производительности труда для успеха социалистического строительства. В соревновании за досрочное выполнение годового плана к 30-й годовщине Октября миллионы труженников взяли обязательство не только выполнять, но и перевыполнить задания по повышению производительности труда. Это значит, что на производство каждого изделия или детали надо затрачивать времени меньше, а выпускать этих изделий за свой рабочий день — больше.

В целях повышения производительности труда и снижения себестоимости промышленной продукции начинается пересмотр норм выработки на предприятиях ряда Министерств. Министры издали согласованные с ВЦСПС приказы о сроках и порядке пересмотра норм на предприятиях. Начинается важная хозяйственно-политическая кампания, к которой в течение ближайших недель должно быть приковано внимание министерств, руководителей предприятий, профессиональных организаций.

Задача местных партийных организаций — возглавить это дело большой государственной важности, затрагивающее интересы сотен тысяч людей. Каждому рабочему, каждой работнице должно быть разъяснено для чего и как производится пересмотр норм. И — самое главное — нужно помочь каждому рабочему быстрее освоить новые нормы. Для этого необходимо на заводах, в цехах, на участках самым тщательным образом разработать планы организационно-

технических мероприятий, которые обеспечили бы применение передовой техники и, следовательно, рост производительности труда.

Чрезвычайно важное значение в успешном освоении новых норм имеет повышение производственно-технической квалификации рабочих, развитие всех форм производственного обучения на предприятиях.

Надо проявить максимум заботы о том, чтобы рабочее место было хорошо организовано, чтобы оборудование находилось в образцовом порядке, чтобы рабочие были обеспечены материалами и доброкачественными инструментами. Беречь каждую минуту времени рабочего и учить его с наибольшим эффектом использовать эту минуту! Ликвидация все еще очень больших потерь времени на производстве — один из важнейших источников повышения производительности труда и, стало быть, быстрого освоения новых норм.

Одновременно с пересмотром и повышением норм нужно широко внедрять технически обоснованные нормы, учитывающие передовой опыт стахановцев. Технически обоснованная норма — надежный инструмент неуклонного повышения производительности труда. Нужно уложить все дело нормирования. Сейчас оно запущено. Кадров опытных нормировщиков растеряны, нормировочная работа ведется кустарно.

В выработке новых норм и их внедрении исключительно велика роль инженерно-технических работников. Именно технолог, конструктор, мастер могут открыть новые возможности для роста производительности труда. Об этом свидетельствует начинание технолога Александра Иванова и его последователей. Долг всей заводской технической интеллигенции — творчески включиться в процесс пересмотра и введения новых норм и повседневно помогать рабочим быстрее их освоить.

Многие тысячи передовых стахановцев уже давно перешагнули через отсталые, старые нормы. Новые нормы выработки, устанавливаемые в настоящее время, дадут возможность работникам социалистической промышленности сделать серьезный шаг в повышении производительности труда в интересах дальнейшего усиления экономической мощи нашей страны и роста благосостояния советского народа.

(Передовая «Правды» от 12 июня).

До конца полугодия — считанные дни

Изо дня в день добиваться выполнения обязательств, данных товарищу Сталину

Шахта им. Ем. Ярославского (начальник тов. Быстров) за пять месяцев выполнила половину своих годовых обязательств, взятых в соревновании с Довбассом и в письме к товарищу Сталину. Коллектив шахты перевыполняет государственный план и в июне. Многие сделано на шахте для улучшения хозяйственно-технического руководства, по улучшению контроля за работой участков, смен и бригад. Сегодня мы печатаем материалы о работе одного дня — за 15 июня, когда шахта дала 170 процентов государственного плана. Командиры и рабочие упорно борются за освоение циклического графика, за повышение производительности врубовых машин и забоев. Задача коллектива состоит в том, чтобы достижения отдельных дней закреплять и добиваться четкой и слаженной работы в одинаковом ритмичном темпе всего шахтового организма.

Цикличность сверх плана

Правильная организация труда на участке дает нам возможность перевыполнять производственный план этого месяца с первых дней. За 15 дней июня мы подвели итоги. Вместо 7,5 цикла по плану мы дали 11 циклов. За полмесяца коллектив участка выдал на-гора 254 тонны угля сверх плана. В счет обязательств за пять с половиной месяцев у нас выдано на-гора 1050 тонн угля. В среднем ежедневная работа нашего участка в июне не была ниже 108 процентов. Нормы выполняются все навалотбойщики.

Наш участок не укомплектован рабочей силой на цикл. Однако отдельные дни мы циклуем лаву. Вот один такой день работы нашего участка — 15 июня. Подготовительная смена горного мастера Пастушенко произвела полную подготовку лавы. Врубмашиинист Логунов в этот день за 6 часов подрезал 120 метров

лавы. Бригада установщиков Николовского на 1 час раньше срока закончила установку трех приводов, выполнила норму на 180 проц. Подготовка была закончена за 7 часов.

Несмотря на то, что в бригаду тов. Уженко в этот день в течение трех часов не давали порожняка, его бригада выдала сверх плана 30 тонн.

Особенно хорошо в этот день работала бригада тов. Незнамова. Она дала 50 тонн угля сверх плана. Навалотбойщики т.т. Солдатов и Низбеков дали по 210 проц. нормы.

В среднем производительность навалотбойщика в этот день составила 14,2 тонны вместо 9,5 по плану. Во вторую половину этого месяца закрепим достигнутое, не отступим от циклического графика.

К: ЛЕВОЧКИН,
начальник участка № 3 шахты им. Ем. Ярославского.

Моя смена перевыполняет обязательства

Моя смена 15 июня спустилась в шахту как и всегда за час до начала работы. Бригадир тов. Незнамов в этот день отдыхал и поручил свою бригаду навалотбойщику тов. Ромашеву. Во время спуска в лаву, Ромашев принял ее у предыдущей смены и без лишней суеты наделил каждого забойщика паем. Смена приступила к работе. В бригаде в этот день работало 6 человек, из них четверо новых рабочих. Лес был приготовлен, я проверил еще раз механизмы. Особенно

хорошо работали навалотбойщики т.т. Солдатов и Низбеков, они дали более двух норм. Новый рабочий тов. Чукулаев выполнил норму на 187 процентов. Наша смена в работе шахты за сутки заняла первое место. С начала месяца смена выдала сверх плана 179 тонн. Это почти две трети месячного обязательства.

СОРОКИН,
горный мастер участка № 3, шахты имени Ем. Ярославского.

Лаву подрезал за 5 часов

После месячного отпуска в ночь на 15 июня я вновь приступил к своей работе. За час осмотрев машину и устранив мелкие неполадки, я приступил к работе. Дорожка была приготовлена, но нетвердая кровля успела уже обрушиться и когдe дорожку приходилось подчищать. С подрезкой надо было торопиться, чтобы не сорвать график качающей смене. Проверив машину,

я завел бар и пустил ее по лаве. Через 5 часов 112 метров лавы я подрезал полностью. Фронт работы качающей смене был готов. Бригада тов. Раба выполнила задание на 150 процентов, а бригада тов. Тяженко перекрыла и эти показатели.

НЕСГОВОРОВ,
вр. машинист участка № 4 шахты им. Ем. Ярославского.

260 тысяч новых домов в селах Белоруссии

В селах и деревнях Белоруссии продолжается большое жилищное строительство. Выросли сотни новых деревень. Колхозники и крестьяне-единоличники построили уже свыше 260 тысяч домов, в 61 районе республики строительство жилищ закончено.

Большую помощь сельским строителям оказало государство. Им выдано 306 миллионов рублей долгосрочных кредитов, выделено бесплатно 12 с половиной миллионов кубических метров леса, 370 тысяч

квадратных метров стекла и много других строительных материалов. Семьи партизан, военнослужащие и инвалиды Отечественной войны получили 30 миллионов рублей безвозмездно.

ОБЗОР ПЕЧАТИ

Шире, полнее и ярче освещать стахановский опыт



Навести порядок в диетстоловой

«Открыть стахановскую школу» — так называется передовая статья многотиражной газеты «Стахановец» (шахта «Комсомолец») за 28 мая. «Высокопроизводительные методы работы т.г. Бухнина, Логутенко, Черданцева, Рабжаева, — пишет далее газета, — являются ярким доказательством того, что в нашем коллективе таятся огромные источники для повышения уровня производства».

Стахановцы — шахтеры, названные в передовой широко известны не только горнякам шахты «Комсомолец», но и всего рудника. Пишет о них и «Стахановец». В газете часто можно встретить такие заголовки: «Выполнили полугодовые нормы», «Новый рекорд Николай Бухнина», «Полугодовое обязательство за 4 месяца», «525 процентов» и т. д.

Действительно, есть на шахте «Комсомолец» у кого поучиться работать. Газета не скупится на информацию о рекордах, о высоких показателях передовых людей шахты. Но для читателя так и остается в секрете, что же это за высокопроизводительные методы работы, о которых пишет многотиражка «Стахановец» в своей передовой.

С начала года в газете не напечатано ни одной дельной статьи о секретах мастерства шахтеров-стахановцев, ни одного рассказа стахановца о своих методах работы, о том, как лучшие люди шахты добиваются высокой производительности труда. 26 апреля Николай Бухнин поставил выдающийся рекорд на проходке вентиляционного штрека Поленовского пласта. Он один работал в четырех забоях, причем сам бурил, производил отпалку, разбивал забой, грузил уголь и закреплял забой. За смену Бухнин прошел 9 метров, выполнив норму выработки на 2390 процентов. Газета коротко сообщает, что забойщик один работал в четырех забоях. И только. Как один человек мог справиться с таким большим объемом работы, как в этих забоях был

организован труд подсобных рабочих, как было организовано проветривание забоев и прочие показатели всего технологического процесса — все это осталось в тайне. Газета не позаботилась о том, чтобы метод работы Бухнина стал достоянием всех забойщиков шахты.

Деловой рассказ об опыте лучших людей газета подчас подменяет общими фразами. «...Люди не жалели сил, не считались со временем, чтобы уложиться в график, скорее возобновить поток черного золота из глубоких недр горы... шахтеры трудились с прищущей им энергией, показывали образцы высокой производительности труда» и дальше идут цифры, показывающие результаты труда проходчиков на перекрепке главного уклона. Газета рассказала своим читателям только чего добились стахановцы, но не как добились.

А результаты действительно разительны. За 4 дня бригады проходчиков т.г. Черданцева и Трубинова поставили 254 металлических круга по уклону на протяжении 87 метров.

Врубмашинист тов. Рабжаев долгое время занимал на шахте первенство в соревновании по профессии и подрезал до 14000 тонн угля в месяц. Но и здесь газета «Стахановец» осталась верной себе и не вышла за рамки короткой информации, не посвятила опыту Рабжаева ни одной капитальной статьи.

Лишь в номере за 11 июня многотиражка поместила заметку на валуотбойщика тов. Бирюкова «Как я работаю». Это единственный рассказ стахановца о своем опыте с начала года.

Газета возмущается равнодушным отношением руководства шахты к организации стахановских школ и передаче опыта передовых людей шахты всем горнякам. Но сама она ничего не сделала для распространения и внедрения стахановского опыта.

Со дня опубликования передовой статьи, призывающей к организации стахановских школ, прошло свыше двух недель, но газета к этому вопросу почему то больше не возвращается. Эта непоследовательность также характерна для стиля работы многотиражки.

Жалеет места для стахановского опыта и многотиражная газета «За уголь» (орган партбюро и шахткома шахты «Журилка»). 22 марта она опубликовала статью под рубрикой «Трибуна передового опыта» — «Металлическое крепление в действии», да и то перепечатала ее из «Ленинского шахтера». Через два с лишним месяца на страницах газеты появляется рассказ горного мастера 1-го участка тов. Рожнова «Как я организую работу своей смены». И все.

Для «Журилки», где на каждом участке, по каждой профессии есть свои замечательные мастера угля — этого совершенно недостаточно. На шахте работает стахановская школа, руководимая мастерами забоя т.г. Калгановым, Тюменцевым и другими. Многие новые рабочие благодаря стахановской школе и производственному шефству кадровых рабочих сами стали стахановцами. Какой замечательный повод широко рассказать всем рабочим шахты об этом, поднять на щит славы людей, которые не таясь, раскрывают перед горняками секреты своего мастерства, подтягивают отстающих рабочих до своего стахановского уровня и добиваются общего подъема угледобычи!

Но этот повод газета не использовала, она ограничилась помещением небольшой заметки о результатах работы стахановской школы.

Многотиражным газетам «Стахановец» и «За уголь» следует решительно изменить свое отношение к опыту передовых людей, освещать опыт стахановцев значительно шире, полнее и ярче.

В нашем городе одна столовая диетического питания при шахте «А». Казалось бы, этому важнейшему цеху улучшения здоровья трудящихся нужно уделить особое внимание.

Но дело обстоит иначе: зал, отведенный для диетпитания, темный и тесный, в нем помещается всего три стола. Это создает очереди. Клеенки на столах грязные. Пища невкусная и малопитательная, порции неполноценные. Каждый день аккуратно пишется меню, но очень часто не подают того, что в нем написано. Особенно недостает молочных продуктов.

Директор диетстоловой Громов объясняет нехватку молока и сливок тем, что возчики везут их в расположенную рядом столовую шахты «А», и то, что предназначено для диетстоловой, забирается ею: «Я не намерен караулить воз-

чиков с молоком», — грубо говорит Громов.

Громов, как видно, не намерен вообще заботиться о питании столоующихся, он не бывает в столовой и не интересуется запросами посетителей. 9 июня, например, посетители вызвали его в зал и попросили объяснить, почему плохо готовится пища. Громов заявил: «Пищу готовит повар, а не я. И вообще прошу меня не вызывать и не указывать, а то откажусь вас кормить».

Надо полагать, что при таком положении дел в диетстоловой Громов действительно «перестанет кормить» и на его место найдутся честные, добросовестные работники.

ОРСУ треста «Ленинуголь» и городским организациям необходимо вмешаться в работу диетстоловой и сделать ее в полном смысле цехом здоровья трудящихся. В. СОКОЛОВ.

Честно выполняют свой долг

С 5 мая я находился на лечении в отделении «Ухо, горло, нос» при городской больнице. Поступил туда с тяжелым заболеванием пищевода. Требовалась операция, но по состоянию моего здоровья ее нельзя было произвести. Тогда доктор Соколовский решил вылечить меня без операции. Он и старшая медсестра Вера Дандыкина очень чутко отнеслись ко мне, тщательно меня лечи-

ли и добились хороших результатов. Теперь я здоров, хорошо кушаю, раньше не мог принимать пищи.

Очень благодарен доктору Соколовскому и медсестре Дандыкиной за чуткое отношение ко мне и другим больным, находящимся на лечении. Они честно, выполняют свой долг, возвращая в строй сотни трудящихся. М. И. ЧКАЛОВ — рабочий шахты «Комсомолец».

По следам наших выступлений

Меры приняты

За последние две недели в «Ленинском шахтере» было напечатано несколько материалов о недостатках в работе бригад и участков на шахте «Журилка». По материалам приняты меры. Начальник шахты тов. Аржаев сообщил нам, что по сигналам газеты создается суточный запас крепежного леса на вентиляционном штреке. По забоям бригады тов. Ложкина наращивает-

ся ленточный транспортер, что ликвидирует перекидку. На подземном транспорте введено в работу дополнительно 170 новых шахтных вагонов и электровозов.

Новые рабочие шахты жаловались на невнимание к ним. Начальник шахты сообщает, что новым рабочим выдано белье, задержка с выдачей талонов на дополнительное питание ликвидирована.

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ

Как советский народ построил социализм в СССР*)

Без создания и укрепления Советского Союза наши народы стали бы добычей империалистических держав, более сильных и в хозяйственном и военном отношении. Объединившись под знаменем партии Ленина—Сталина, советские республики избежали такой участи, а Советский Союз за короткий исторический срок превратился в одну из сильнейших держав мира.

Империалисты убедились, что советская власть существует прочно, и им не удастся навязать ей свою волю с помощью угроз. Они были вынуждены вступить на путь признания советской державы. В начале февраля 1924 года официально признали советское правительство Великобритания, затем Италия, Норвегия, Австрия, в марте — Греция и Швеция, в мае — Китай, в июне — Дания, в августе — Мексика, в октябре — Франция. В 1925 году были установлены дип-

Проф. Б. ВОЛИН.

пломатические отношения с Японией, а в 1933 году — с Соединенными Штатами Америки.

Международное положение нашей Родины становилось все более прочным. Советская дипломатия, опираясь на хозяйственную и военную мощь страны, с успехом проводила ленинско-сталинскую международную политику. Мы сумели завоевать длительную передышку для мирового строительства.

21 января 1924 года величайшее бедствие постигло наш народ и трудящихся всего мира: умер Ленин. Оборвалась жизнь гениального создателя большевистской партии, мудрого организатора советского государства, любимого вождя и учителя широчайших народных масс.

С глубокой скорбью провожали трудящиеся своего вождя в послед-

ний путь. В день похорон В.И. Ленина международный пролетариат провел пятиминутную остановку всех работ.

Враги наши восприняли духом: они думали, что после смерти Ленина им удастся помешать строительству социализма. Но они ошиблись в своих расчетах.

На II съезде Советов СССР товарищ Сталин от имени большевистской партии дал великую клятву — с честью выполнить ленинские заветы. Это была клятва большевистской партии своему вождю, Ленину, который будет жить в веках.

На смерть вождя рабочий класс ответил еще большим сплочением вокруг партии Ленина—Сталина. Свыше 240 тыс. лучших наиболее сознательных рабочих влились в ряды большевиков. Народ уверенно шел по ленинскому пути. По этому пути пошел его друг и соратник бессмертного Ленина — Иосиф Виссарионович Сталин.

III.

Советская страна заканчивала восстановление народного хозяйства. Но этим нельзя было ограничиться. Известно, что уровень хозяйства царской России был уровнем отсталой, полунищей страны. Нужно было ликвидировать хозяйственную и культурную отсталость страны. А этого можно было достигнуть лишь путем социалистической реконструкции всего народного хозяйства. Задача состояла в том, чтобы двигаться вперед, к социализму. Товарищ Сталин отстоял и развил в борьбе с врагами ленинское учение о построении социализма в одной стране, всесторонне разработал программу социалистического строительства в СССР в условиях капиталистического окружения. Тем самым товарищ Сталин идейно вооружил партию и весь народ ясным пониманием задач, верой в победу великого дела социализма.

В декабре 1925 года, на XIV съезде ВКП(б), товарищ Сталин изложил перед партией большевиков, перед всем советским народом

глубоко продуманный, величественный план социалистической перестройки всего народного хозяйства, план социалистической индустриализации Советской страны.

«Превратить нашу страну из аграрной в индустриальную, способную производить своими собственными силами необходимое оборудование, — вот в чем суть, основа нашей генеральной линии», — говорил товарищ Сталин.

Политика индустриализации была мудрой и единственно правильной политикой. Враги народа — троцкисты, зиновьевцы, бухаринцы и прочая агентурно-иностранного капитала — ополчились против сталинской политики индустриализации, против развития тяжелой промышленности в стране. Они выступали также против коллективизации сельского хозяйства, против ликвидации кулачества. Они были за то, чтобы Советская страна оставалась преимущественно сельскохозяйственной страной, т.е. сельскохозяйственным придатком промышленно развитых капиталистических стран.

Если бы врагам народа удалось тогда добиться своего, то Советский Союз оказался бы безоруж-

*) Продолжение. Начало в № 117.

Вернуть былую славу шахте „7 Ноября“

Серьезные ошибки руководства

За последние месяцы шахта „7 Ноября“ резко снизила угледобычу. Государственный план пяти месяцев выполнили всего лишь два участка г.т. Алехина и Бурдина.

За 5 месяцев 1947 года коллектив шахты задолжал около полутора тысяч тонн угля. По сравнению с прошлым годом и первым кварталом текущего года добыча угля на шахте снизилась на 84 тонны в сутки.

В апреле и мае работу шахты тормозил выход из строя Восточного крыла. Были задержки из-за дальней откатки вагонов. Сейчас вместо конной откатки введена электровозная. С 1 июня включилось в работу и Восточное крыло. Однако шахта продолжает отставать в угледобыче. За первую половину июня по шахте долг составляет около 1000 тонн, нет ни одного участка, выполняющего план.

На многих участках 50—70 процентов рабочих не выполняют своих норм выработок, очень низка выходяемость. Но на шахте нет борьбы за укрепление трудовой дисциплины.

Табельная (старшая табельница Голобородько) несвоевременно выясняет причины невыходов рабочих на работу. Это дает возможность прогульщикам долгое время оставаться безнаказанными. Книгу учета невыходов почему то ликвидировали.

Откатчица 5-го участка Мозакова в мае работала только 4 дня. Остальные прогуляла. Но лишь 4 июня на нее был передан материал в прокуратуру.

На этом же участке работница Погодина не работала в мае более полумесяца и только третьего июня на нее был оформлен материал. После суда Погодина продолжает безнаказанно делать прогулы.

Работники табельной сами нарушают трудовую дисциплину. 10 июня табельница Жиро ушла с работы за 3 часа до окончания смены. Все эти факты проходят мимо внимания

партийной и профсоюзной организаций шахты:

На шахте не развернута борьба с авариями и неполадками на механизмах и транспорте. Только из-за неисправности путей, плохого их содержания ежедневно бурятся электровозы и вагоны, не обеспечивается транспортировка угля из очистных забоев. Участок № 7 систематически не выполняет государственный план. Причина отставания кроется в том, что здесь часты случаи аварий на механизмах, слаба трудовая дисциплина среди рабочих и командного состава. В конце мая по вине горного мастера Левченко своевременно не закрепили забой и произошел обвал лавы. Участок от этого потерял 140 тонн угля. За 12 дней июня задолженность составляет 600 тонн.

Одной из причин отставания шахты является также частые перемещения командного состава с одного участка на другой. За последние 4 месяца было перемещено 4 начальника участка, 3 помощника, 4 горных мастера.

За полтора месяца на шахте не было прочтано для горняков ни одного доклада или лекции на политическую тему. Запальщик тов. Корягин с 4-го участка говорит: «Мы

интересуемся жизнью нашей страны, но агитаторы у нас редкие гости».

В раскомандировке нет новых лозунгов и плакатов, боевые листки на участках не выпускаются. Шахтовая стенная газета не выходит с начала года.

Так выглядит на шахте массово-политическая работа среди горняков. Тревожит ли это в какой-нибудь мере секретаря парторганизации тов. Савина?

Шахтовый комитет не руководит социалистическим соревнованием. Проверка договоров между участками, бригадами не организована и горняки не знают каковы результаты их труда. На шахте не мало передовиков, таких, как забойщики т.г. Скороделов, Руменский, навалотбойщики т.г. Бисинбаев, Сыздыков, перевыполняющие норму выработки. Но передача их опыта не организована, лучшие люди шахты незаслуженно забыты.

У коллектива шахты „7 Ноября“ имеются все условия к тому, чтобы вернуть себе былую славу передовой шахты нашего рудника.

Дело за коренной перестройкой хозяйственно-технического, партийного и профсоюзного руководства.

К. НИКОЛЬСКИЙ.

На „разных“ работах

Наш участок № 1 из месяца в месяц проваливает план угледобычи. За пять месяцев второго года пятой пятилетки наш коллектив задолжал Родине 1078 тонн угля.

Не лучше обстоят дела и в июне. Участок не выполняет суточных планов и за 12 дней задолжал 562 тонны угля.

Что мешает нам работать производительнее?

В мае на проходке конвейерного штрека нам приходилось перекидывать уголь из забоя на расстояние 20—22 метра. Один вагон угля перелопачивали 5 раз. В июне же

рекидка сократилась, но не настолько, чтобы можно было организовать скоростную проходку. Мы пытались производить две отпалки в смену: Но, отпалив уголь, выгрузить его не успеваешь, как мы ни старались.

Забойщиков часто используют на посторонних работах, что также отражается на производительности труда. Кроме своей основной работы, мы работаем и на установке, и на бурении лавы, несмотря на то, что должны производить бурение только забоев.

М. ЗИНЦЕВ, А. АНДРЕЕВ, забойщики.

Нет внимания механизации

С первых дней июня добыча угля по нашему участку резко снизилась. Дело в том, что на приводе ПК-19 многие части подносились, приводная плита не держится при работе. Это ведет к частым простоям качающих смен, срывается работа подготовительной смены.

12 июня мы получили наряд выкачать 120 вагончиков угля, но плохая работа привода сорвала наряд; смена недодала к плану около 30 вагончиков угля.

Вопрос о замене привода мной ставился неоднократно в шахтоуправлении. Отказывать не отказывают, но и привод не заменяют.

Нам пообещали поставить в лаву самонавалочную машину, затем скребковый транспортер СТ-30. Теперь обещают уже СТ-11, у которого совсем нет хвостовой части и прежде чем устанавливать его нужно отремонтировать.

За 12 дней июня коллектив участка задолжал 671 тонну угля. Так из передовых мы превратились в отстающие.

Установка механизмов ежедневно задерживается на час—полтора, потому что вместо 6 установщиков на участке всего 2. 13 июня подготовительная смена по этой причине не задержала качающую смену более чем на 2 часа: В результате мы недодали к суточному плану более 50 тонн угля.

Во многом влияет на производительную работу участка и перемещение начальников. За 4 месяца этого года я являюсь четвертым начальником на этом участке.

При устранении недостатков участка вполне может работать производительнее и покрыть до конца месяца накопившийся долг. Забойная группа на участке укомплектована квалифицированными кадрами, лава хорошая и может давать по 300 тонн угля в сутки с цикла.

А. АЛЕХИН, начальник участка № 4 шахты „7 Ноября“.

Почему лес плохо доставляется в лавы

Своевременная доставка леса в лавы играет немаловажную роль в производительной работе их. Поэтому от того, как организован труд в бригадах лесоразделщиков и лесоспусчиков, зависит своевременное и качественное крепление забоев.

Я работаю на лесном складе шахты десятником по разделке и разгрузке леса. В обязанности моей бригады входит распиловка леса, отпуск и разгрузка его.

Кроме своих прямых обязанностей, я руковожу бригадой лесоспусчиков, работающей на шурфах №№ 1, 2, 3, отстоящих от лесного склада на расстоянии 6—7 километров.

Ежедневно я не могу знать что делается на шурфах, как работает бригада по спуску леса, как работает лебедка, есть ли лес в лаве и сколько его. На спуске леса необ-

ходимо иметь специального десятника.

12 июня в первую смену на шурфе № 2 при спуске леса застряли затажки, но работающие там лесоспусчики Колмаков и Акынов продолжали спускать лес, в результате шурф забило. На расчистку его ушло 8 часов. С 12 часов дня до 8 часов вечера лес на этом шурфе не подавался. И такие случаи не единичны. Все это бьет по производительности труда шахтеров, нуждается начальников участков нарушать паспорт крепления.

Шахтоуправление напрасно «экономит» и не заботится о том, чтобы обеспечить лесоспуск постоянным контролем.

М. СЫЗДЫКОВ, десятник лесосклада.

ным перед лицом империалистических хищников, советский строй был обречен на гибель. Но они были своевременно разоблачены и уничтожены благодаря прозорливости и решительности товарища Сталина.

Великая Отечественная война против немецко-фашистских захватчиков с особой силой подтвердила, что сталинская политика социалистической индустриализации была политикой спасения нашей Родины.

Товарищ Сталин неоднократно предупреждал, что опасность войны нарастает, что оборонять страну без тяжелой промышленности невозможно, что нужно спешить с развитием тяжелой индустрии. Опоздать в этом деле значило проиграть, указывал товарищ Сталин.

Советское правительство начало дело индустриализации страны с развертывания тяжелой промышленности. Это было очень трудно. Но большевики никогда не останавливались перед трудностями. Партия большевиков подняла весь наш народ на самоотверженный, героический труд. Она поставила своей задачей в кратчайшие сроки создать народы СССР, без помощи

извне создать могучую социалистическую индустрию.

И вот, впервые в мире, на научной основе был разработан и утвержден правительством в 1929 году первый пятилетний план развития народного хозяйства. Эта пятилетка по имени ее гениального творца товарища Сталина получила название сталинской пятилетки. Начались гигантские строительные работы. Широко развертывая социалистическое соревнование, рабочий класс творил чудеса. Все сроки, намеченные планом, были сокращены. Первая пятилетка была выполнена в четыре года и три месяца.

Чтобы навести необходимые средства для строительства крупной промышленности, советский народ шел на жертвы, отказывал себе во многом, проводил жесткую экономию в жизни. Под руководством большевистской партии советский народ преодолел все трудности и успешно осуществлял исторические сталинские пятилетки.

Чего же достиг наш народ за эту первую пятилетку? Неизмеримо окрепла и выросла черная металлургия—прочная основа индустриализации страны. Быстро

стали развиваться станкостроительная промышленность, химическая промышленность. Советская страна обогатилась крупнейшими тракторными и автомобильными заводами, заводами комбайнов и сельскохозяйственных машин. Великий Сталин, поздравляя коллектив Сталинградского тракторного завода с большой победой, писал: «50 тысяч тракторов, которые вы должны давать стране ежегодно, есть 50 тысяч снарядов, взрывающих старый буржуазный мир и прокладывая дорогу новому социалистическому укладу в деревне».

Появились новые авиационные, артиллерийские заводы. На Днепре, там, где еще недавно у порогов бурлили водовороты, была воздвигнута Днепровская гидроэлектростанция—ДнепрогЭС.

Резко увеличилось производство электроэнергии, нефти и угля. На востоке страны, на Урале и в Сибири, по инициативе товарища Сталина выросла новая угольно-металлургическая база. Между Волгой и Уралом было начато строительство новой нефтяной базы—«Второго Баку». Стали соз-

даваться две новые базы тяжелой промышленности—в Средней Азии и в Западной Сибири. Трикотажная промышленность, швейная, обувная, мясная, консервная, бумажная были переоборудованы по последнему слову техники. Около полутора тысяч новых передовых предприятий появилось на советской земле за годы первой сталинской пятилетки.

Возникли новые города. На Южном Урале, у подножья горы Магнитной, вырос индустриальный город Магнитогорск. На севере, на Больском полуострове, был построен город Хибингорск, ныне Кировск, в глубине Казахстана возник новый промышленный центр—Караганда.

Но не только хозяйственной мощью вооружала нашу Родину первая сталинская пятилетка. Она принесла с собой улучшение материального положения рабочего класса, обеспечила подъем благосостояния и культуры всех трудящихся нашей страны. Исчезла безработица.

В ходе социалистического строительства вместе с изменениями в экономической жизни страны изменялись люди, вызволялись но-

вый, советский человек, вырабатывались такие его качества, как безграничная преданность социалистической Родине, стойкость и самоотверженность в преодолении трудностей, умение подчинять личные интересы интересам общества и многие другие благородные черты.

В результате успешного выполнения первого пятилетнего плана в нашей стране была создана мощная социалистическая индустрия—материальная база социализма.

То, к чему так страстно призывала партия большевиков, то, к чему советский народ стремился всеми силами, воплотилось в жизнь. «...Из страны слабой и не подготовленной к обороне Советский Союз превратился в страну могучую в смысле обороноспособности, в страну, готовую ко всяким случайностям, в страну, способную производить в массовом масштабе все современные орудия обороны и снабдить ими свою армию в случае нападения извне»,—заявил товарищ Сталин, подводя итоги первой пятилетки.

(Продолжение следует).

Выступление А. А. Громыко на заседании комиссии по контролю над атомной энергией

НЬЮ-ЙОРК, 12 июня (ТАСС). Вчера на заседании комиссии по контролю над атомной энергией выступил советский представитель в Совете Безопасности А. А. Громыко. В своем выступлении тов. Громыко сказал:

«Прошло уже полтора года со времени принятия Генеральной Ассамблеи решения о создании комиссии по контролю над атомной энергией. Более полгода прошло со времени решения Объединенных наций о принципах всеобщего регулирования и сокращения вооружений, в котором в качестве важнейшей задачи поставлена задача запрещения атомного и других видов оружия массового уничтожения. Между тем, надо прямо сказать, что комиссия по контролю над атомной энергией не сделала должного прогресса в своей работе.

Положение не изменилось существенно и после рассмотрения Советом Безопасности так называемого первого доклада атомной комиссии, который, как известно, был принят не всеми государствами, представленными в этой комиссии.

«Советское правительство в дополнение и в развитие своего предложения относительно заключения международной конвенции о запрещении атомного и других основных видов оружия массового уничтожения, внесенного на рассмотрение комиссии по контролю над атомной энергией 19 июня 1946 года, представляет на рассмотрение вышеназванной комиссии нижеследующие основные положения, которые должны лечь в основу международного соглашения или конвенции о контроле над атомной энергией:

1. Для обеспечения использования атомной энергии лишь в мирных целях, в соответствии с международной конвенцией о запрещении атомного и других основных видов оружия массового уничтожения, а также в целях предотвращения нарушений конвенции о запрещении атомного оружия и защиты государств, соблюдающих условия конвенции, от риска нарушений и уклонений устанавливается строгий международный контроль одновременно над всеми предприятиями, занятыми добычей атомного сырья и производством атомных материалов и атомной энергии.

2. Для осуществления мероприятий по контролю над предприятиями атомной энергии учреждается в рамках Совета Безопасности международная комиссия по контролю над атомной энергией, именуемая международной контрольной комиссией.

3. Международная контрольная комиссия располагает своим инспекторским аппаратом.

4. Условия и организационные принципы международного контроля над атомной энергией, а также состав, права и обязанности международной контрольной комиссии, равно как и положения, на основе которых она осуществляет свою деятельность, определяются специальной международной конвенцией о контроле над атомной энергией, заключаемой в соответствии с конвенцией по запрещению атомного оружия.

5. В целях обеспечения эффек-

тивности международного контроля над атомной энергией в основу конвенции о контроле над атомной энергией кладутся следующие основные положения:

а) Международная контрольная комиссия составляется из представителей государств, представленных в комиссии по контролю над атомной энергией, учрежденной решением Генеральной Ассамблеи от 24 января 1946 года, и может учреждать такие вспомогательные органы, какие она найдет необходимыми для выполнения своих функций.

б) Международная контрольная комиссия устанавливает свои собственные правила процедуры.

в) Персонал международной контрольной комиссии подбирается на международной основе.

г) Международная контрольная комиссия периодически осуществляет инспектирование предприятий, добывающих атомное сырье и производящих атомные материалы и атомную энергию.

6. Осуществляя инспектирование предприятий атомной энергии, международная контрольная комиссия предпринимает следующие действия:

а) Обследует деятельность предприятий, добывающих атомное сырье и производящих атомные материалы и атомную энергию, а также проверяет их отчетность.

б) Проверяет наличные запасы атомного сырья, материалов и полуфабрикатов.

в) Изучает производственные операции в объеме, необходимом для контроля над использованием атомных материалов и атомной энергии.

г) Наблюдает за выполнением предписанных конвенцией о контроле правил технической эксплуатации предприятий, а также разрабатывает и переличивает правила технологического контроля для этих предприятий.

д) Собирает и обрабатывает данные о добыче атомного сырья и производстве атомных материалов и атомной энергии.

е) Проводит специальные обследования в случаях возникновения подозрения о нарушении конвенции по запрещению атомного оружия.

ж) Делает рекомендации правительствам по вопросам, относящимся к производству, хранению и использованию атомных материалов и атомной энергии.

з) Делает рекомендации в Совет Безопасности о мерах предупреждения и пресечения в отношении нарушителей конвенций о запрещении атомного оружия и контроле над атомной энергией.

7. Для выполнения задач по контролю и инспектированию возложенных на международную контрольную комиссию, последняя будет располагать правом:

а) Доступа на любое предприятие по добыче, производству и хранению атомного сырья и материалов, а также по эксплуатации атомной энергии.

б) Ознакомления на предприятиях атомной энергии с производственными операциями в объеме, необходимом для контроля над использованием атомных материалов и энергии.

в) Производства взвешивания, промеривания и различного рода анализов атомного сырья, материалов

и полуфабрикатов, г) Истребования от правительства любого государства и проверки различного рода сведений и отчетов о деятельности предприятий атомной энергии.

д) Истребования различного рода объяснений по вопросам, относящимся к деятельности предприятий атомной энергии.

е) Дачи рекомендаций и представлений правительствам по вопросу производства и использования атомной энергии.

ж) Представления на рассмотрение Совета Безопасности рекомендаций о мерах в отношении нарушителей конвенции о запрещении атомного оружия и контроле над атомной энергией.

8. В соответствии с задачами международного контроля над атомной энергией следующие положения кладутся в основу научно-исследовательской деятельности в области атомной энергии.

а) Научно-исследовательская работа в области атомной энергии должна быть подчинена необходимости выполнения конвенции по запрещению атомного оружия и недопущения использования ее в военных целях.

б) Государства, подписавшие конвенцию по запрещению атомного оружия, должны иметь право проводить без ограничений научно-исследовательскую работу в области атомной энергии, направленную на изыскание способов использования ее в мирных целях.

в) В интересах эффективного выполнения своих контрольных инспекторских функций международная контрольная комиссия должна иметь возможность проводить научно-исследовательскую деятельность в области изыскания способов использования атомной энергии для мирных целей. Проведение такой деятельности позволит ей быть в курсе последних научных достижений в этой области и иметь квалифицированный собственный международный персонал, необходимый для практического проведения мероприятий по контролю и инспекции.

г) В проведении научно-исследовательской работы в области атомной энергии одной из важнейших задач международной контрольной комиссии должно быть обеспечение широкого обмена информацией в этой области между странами и оказание необходимой помощи путем консультации тем странам-участникам конвенции, которые могут нуждаться в такой помощи.

д) Международная контрольная комиссия должна располагать материальными средствами, в том числе научными лабораториями и опытными установками, необходимыми для надлежащей организации проводимой ею научно-исследовательской деятельности.

В заключение я хочу выразить надежду, что эти предложения будут рассмотрены нашей комиссией с должным вниманием и что они помогут нам достигнуть соглашения в вопросе об установлении международного контроля над атомной энергией.

Ответ редактор Р. ЛОБАНОВА типография 3-29 два звонка.



Ленинград. При фабрике-кухне Володарского района открыта общедоступная столовая, которая одновременно обслуживает 300 посетителей.

На снимке: общий вид зала. Фото А. Михайлова.

Прессклише ТАСС.

По нашему городу

Литературный вечер, посвященный памяти М. Горького

14 июня в клубе ремесленного училища № 2 состоялся литературный вечер, посвященный памяти великого русского писателя Алексея Максимовича Горького. Преподаватель Е. М. Долгих прочитал лекцию о жизни и деятельности писателя.

После лекции руководитель драмкружка тов. Царевский прочитал произведения М. Горького «Буревестник», «Песнь о Соколе» и другие. На вечере присутствовало более 100 человек.

600 пионеров выехали в лагери

Для легкого отдыха учащихся — детей горняков и служащих горкомсоюза угольщиков в этом году открыл 7 пионерских лагерей,

расположенных в живописной местности. Недавно 600 пионеров выехали на отдых в лагери, находящиеся в селах Красное и Красноярка.

Домираты для ремонта паровозов

В начале июня в паровозном депо треста «Ленинуголь» для подъема паровозов установлены домираты Беккера. Это позволило производить ремонт паровозов на месте. Раньше ремонт производили на центральном депо и тратили на каждый паровоз 110 тысяч рублей.

На днях домираты были испытаны, их работа показала хорошие результаты, произведен текущий ремонт трех паровозов.

Увеличивается выпуск хлебо-булочных изделий

За 5 месяцев текущего года хлебокомбинат выпечено для магазинов «Обсбастронома» 28.165 кг. хлебо-булочных изделий, из которых хлеба 12.523 кг., венской сдобы и пирожков 166.120 штук.

Во второй половине 1947 года выпуск хлебо-булочных изделий увеличится. Коммерческие магазины города получают этих изделий больше, чем в первой половине года, на несколько тысяч.

Для шахтовых моек

В углетехснаб для ремонта водопроводной сети города поступило 200 труб и 5 тысяч метров

газовых труб для ремонта отопительной системы шахтовых моек.

Физкультура и спорт

«Спартак» и «Угольщик» на футбольном поле

15 июня в парке культуры и отдыха им. М. Горького на стадионе спортобщества «Угольщик» состоялись товарищеские матчи по футболу.

Первыми вышли на поле юноши ремесленного училища № 2 и «Спартак». На этот раз спартаковцы играли дружно и выиграли у своих «противников» матч со счетом 2:1. В этой юношеской команде нужно отметить хорошую игру левого нападающего Шалкина и его инсайда Максютова.

Вслед за юшами встретились взрослые футболисты «Угольщика» со второй командой «Спартак». Матч прошел в хорошем спортивном темпе. Закончилась эта встреча 5:3 в пользу хозяев поля. Хорошую технику игры у угольщичков показали Гуркин, Муратов, Герасимов, у спартаковцев — Дмитриев, Салуянов, Шерин.

Оба матча привлекли к футбольному полю много «болельщиков».

Юр. Савинский.