

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 16 (6759)

Среда, 22 января 1958 г.

Год издания 28-й
Цена 15 коп.

Бороться за дальнейшее повышение грамотности населения

За годы Советской власти наш город Ленинск-Кузнецкий превратился в крупный индустриальный центр. Сейчас в городе насчитывается одиннадцать действующих крупных шахт и угольный разрез, пять заводов, четыре автохозяйства, семь строительных управлений, десятки предприятий местной и кооперативной промышленности. Значительно возросло количество школ, клубов, библиотек, медицинских учреждений, расширилась торговая сеть.

В связи с этим в городе увеличилось число специалистов имеющих высшее и среднее техническое образование. Достаточно сказать, что только в тресте «Ленинуголь» работает более 2 тысяч инженеров и техников. Не менее многочисленна в городе армия учителей, врачей, работников партийных, советских и других учреждений.

Рост предприятий и их технического оснащения потребовал значительного повышения уровня технических знаний всех рабочих, занятых на этих предприятиях. Сейчас уже не редкость, когда непосредственно у станка, в забое, в цехе работают люди со средним образованием. Много рабочих в настоящее время учится в вечерних школах, стремясь повысить свои знания.

Но наряду с этим в городе еще есть часть взрослого населения, имеющего низкий общеобразовательный уровень и не охваченного никакими видами обучения.

Происходит это потому, что партийные, профсоюзные и комсомольские организации мало занимаются вопросами дальнейшего повышения грамотности взрослого населения. Созданные в сети партийного и комсомольского политпросвещения кружки по повышению общеобразовательного уровня охватывают незначительное число трудящихся.

Задача состоит в том, чтобы расширить сеть таких кружков, охватить обучением большее число трудящихся. В борьбу за дальнейшее повышение грамотности взрослого населения должны, в первую очередь, включиться комсомольцы, интеллигенция города: учителя, врачи.

Сейчас в городе широко развернулась подготовка к выборам в Верховный Совет СССР. Сотни агитаторов выходят на десятидневки, ведут беседы с трудящимися, разъясняя им политику нашей партии, знакомя с текущими событиями в нашей стране и за рубежом. Многие агитаторы имеют возможность наряду с проведением бесед с избирателями у себя на десятидневке организовать групповые занятия по повышению грамотности тех товарищей, которые имеют низкий общеобразовательный уровень. Эта работа агитаторов будет большим вкладом в дело строительства новой жизни.

Советский народ с каждым годом одерживает новые и новые успехи в строительстве коммунизма. Эти успехи будут еще более грандиозными и величественными, когда в решении задач, поставленных партией и правительством будут активнее участвовать все трудящиеся. А для этого партийным организациям необходимо вести постоянную борьбу за повышение грамотности и сознательности населения путем агитации, пропаганды, организации учебы на курсах, в школах кружках и т. д. Нужно добиться, чтобы обучением были охвачены все трудящиеся и особенно те, которые имеют низкий общеобразовательный уровень. Решение этой задачи нельзя откладывать на неопределенный срок. Нужно к организации учебы трудящихся приступить немедленно и вести ее постоянно.

Сообщение ТАСС

О прекращении существования первого искусственного спутника Земли

По данным из наблюдений и траекторных расчетов установлено, что первый искусственный спутник Земли 4 января вошел в плотные слои атмосферы и прекратил свое существование. Вхождение спутника в плотные слои атмосферы и его сгорание непосредственно не зарегистрировано. Поступавшие в большом количестве с 28 декабря по 5 января сообщения о наблюдении полета светящихся тел в различных частях Советского Союза относятся к болидам, так как районы и время их появления не совпадают с плоскостью орбиты спутника.

Таким образом первый искусственный спутник Земли, запу-

щенный 4 октября 1957 года и имевший начальный период обращения вокруг Земли 96,2 минуты при максимальной высоте орбиты над поверхностью Земли порядка 950 км, просуществовал, как космическое тело, 92 суток. За это время первый искусственный спутник совершил порядка 1400 оборотов вокруг Земли и пролетел около 60 млн. километров, что равно расстоянию от Земли до Марса в момент его наименьшего удаления от Земли.

Наблюдения за первым искусственным спутником позволили получить ценные научные сведения о верхних слоях атмосферы и законах движения искусственных спутников Земли.

Достоинно встретим день выборов в Верховный Совет СССР!

ПО ПРИМЕРУ ПЕРЕДОВИКОВ

ШАХТА «ПОЛЫСАЕВСКАЯ-2». В декабре прошлого года лучших успехов в работе среди очистных участков добился коллектив участка № 1, которым руководит тов. Полотнянчиков. Повысив производительность труда на 6,3 процента против плана, горняки досрочно выполнили месячное задание и отправили промышленным предприятиям более 5000 тонн сверхпланового угля.

На днях шахтовый комитет профсоюза подвел итоги работы участка за прошлый месяц. На заседании коллективу участка № 1 было присуждено первенство и переходящее красное знамя шахткома. Комплексная комбайновая бригада тов. Бзовий с этого же участка завоевала первенство среди очистных бригад.

Многие горняки первого участка завоевали звание лучших по профессии. Этого высокого звания удостоены машинист комбайна тов. Муратов, бригадир тов. Бзовий, электрослесарь тов. Яровой, взрывник тов. Руцкий, мотористка тов. Кузнецова.

Подхватив почин кировцев, горняки участка решили довести производительность комбайнов до 20.000 тонн в месяц. Примеру передовиков последовали и другие горняцкие коллективы шахты. Лучшие стали работать шахтеры участков №№ 6 и 9, а комплексные бригады тт. Ярош, Ямалинова и Красиляникова лавы № 16 пятого участка за две декады января уже завершили месячный план добычи угля. Визит к завершению январского задания и коллектив лавы № 17.

ШАХТА «ПОЛЫСАЕВСКАЯ-1». С нового года на некоторых участках шахты «Полысаевская-1» наблюдается улучшение. На первом участке, которым руководит тов. Ванин, за 20 дней бригады Короленко, Миронюка и Фриккля добыли 900 тонн угля сверх плана. Бригады ра-



За высокие производственные показатели в течение трех месяцев (выполнение нормы выработки свыше 140 процентов) по решению президиума Ленинск-Кузнецкого горкома профсоюза рабочих угольной промышленности на городскую Доску почета замесены:

- ХАЛТУРИН Геннадий Иванович, проходчик шахты имени Ем. Ярославского.
- ШИЛИН Виктор Михайлович, пом. комбайнера шахты имени Ем. Ярославского.
- ПОПЧУК Александр Федорович, навалоотбойщик шахты «Журилка-3».
- ХРАМЦОВ Григорий Дмитриевич, пом. комбайнера шахты «Журилка-3».
- РУБАН Василий Федорович, машинист комбайна шахты «Журилка-3».
- ДЕМИДОВ Николай Иванович, проходчик шахты «Журилка-3».
- ВЕРТКОВ Николай Константинович, машинист электровоза шахты «Журилка-3».
- ПЕРМЯКОВ Василий Петрович, навалоотбойщик шахты «Журилка-4».
- БЕЛОЗЕРОВ Иван Дмитриевич, слесарь шахты «Журилка-4».
- АЛТЫМБАЕВ Салих Сабатович, машинист врубовой машины шахты «Полысаевская-1».
- ВАЛЛ Александр Иванович, лесодоставщик шахты «Полысаевская-1».
- МИРОНОВ Александр Владимирович, бетонщик Байкаимского шахтостроительного управления.
- СОЛОМИН Семен Никитович, плотник Байкаимского шахтостроительного управления.
- ПЕНЬКОВ Кирилл Петрович, слесарь Байкаимского шахтостроительного управления.
- ЗАВАРЗИН Александр Федорович, электрик-монтажник Ленинского строительного управления.
- ПОПОВ Николай Антонович, каменщик Ленинского стройуправления.
- КОШЕЛЛЕВ Геннадий Васильевич, слесарь Ленинского стройуправления.
- ИСАКОВ Николай Сергеевич, плотник Полысаевского стройуправления.
- ФИЛЬКИН Александр Андреевич, каменщик Полысаевского стройуправления.
- КРАСИКОВ Николай Александрович, плотник Полысаевского стройуправления.

УЧАСТКИ СТАЛИ РАБОТАТЬ ЛУЧШЕ

ШАХТА «ПОЛЫСАЕВСКАЯ-1». ботают в лаве № 36 с врубовой машиной.

Полгода назад перешел из трудной, обводненной 29-й лавы в лаву № 36 пласта Надбайкаимского коллектив пятого участка. Сначала дело не ладилось и здесь. Теперь коллектив подтянулся, стал работать ров-

нее, а сейчас даже добился превышения плановой добычи: у них имеется 100 тонн угля сверх плана.

Имеет перед государством долг участок № 2 (начальник тов. Смирнов). Но это отставание вызвано переходом в новую лаву. Теперь период «освоения» окончен, и участок снова начал работать нормально.

С КОМСОМОЛЬСКИМ ЗАДОРМ

ШАХТА имени С. М. КИРОВА. На шахте много молодых рабочих, а среди них комсомольцев. Молодежь вместе со старшим поколением горняков добивается трудовых успехов. С огоньком работает комсомольско-молодежная бригада проходчиков, руководимая Геннадием Бобыкиным. Вот уже второй месяц она ведет проходку 40-го конвейерного штрека и обрезной печи. Между выработками делаются сбойки. В декабре молодые проходчики прошли в общей сложности 215 погонных метров. Среднее выполнение технических норм по бригаде составило 190,6 процента.

Сейчас коллектив комсомольско-молодежной бригады участвует в соревновании в честь выборов в Верховный Совет СССР. Проходчики закрепляют достигнутые успехи. Показатели их работы за первую половину января говорят о том, что месячное задание будет выполнено значительно раньше.



Горняки шахты имени 7 ноября активно включились в соревнование за достойную встречу выборов в Верховный Совет СССР. На всех участках шахты в эти дни идет борьба за выполнение принятых обязательств — дать в январе 2.500 тонн дополнительного топлива. Напряженная борьба привносит коллективу успех: за две декады месяца нагрома уже выдано 2.000 тонн угля сверх плана.

В этот успех достойный вклад внесла бригада Сергея Дудина с участка № 6. На ее счету уже записано более 300 тонн сверхпланового топлива. Успеху бригады способствовала хорошая организация работы смены горным мастером Василием Николаевичем Зайцевым.

На с ним же: горный мастер участка № 6 В. Н. Зайцев (справа) и проходчик этого же участка И. П. Зубов.

За глубокое и прочное усвоение основ наук

ДНЕВНИК ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КАМПАНИИ

ЛУЧШИХ ЛЮДЕЙ — В СОСТАВ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ УЧАСТКОВОЙ КОМИССИИ

Заслуженным уважением в цехе № 5 пользуется механик тов. Беляев. Сейчас, когда началось выдвижение кандидатов в состав участковых избирательных комиссий по выборам в Верховный Совет, коллектив цеха единодушно решил послать своим представителем тов. Беляева.

Этой чести удостоились и другие передовики производства завода «Кузбассэлемент». Среди них слесарь-наладчик цеха № 22 тов. Пахомов, работница бухгалтерии тов. Юртаева, слесарь цеха № 21 тов. Глущенко и другие.

СЕМИНАР АГИТАТОРОВ

На днях на шахте «Полысевская-2» был проведен семинар агитаторов, работающих на десятидворках. Присутствующие обсудили вопрос о подготовке к выборам в Верховный Совет СССР.

Секретарь партийной организации тов. Голосов рассказал о задачах агитколлектива в предстоящей избирательной кампании, остановился на вопросах, которые должны освещать агитаторы при проведении агитационно-массовой работы среди избирателей.

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ — К ДНЮ ВЫБОРОВ

Коллектив художественной самодеятельности шахты имени С. М. Кирова развернул подготовку к дню выборов в Верховный Совет СССР.

Надо сказать, что в 1958 году художественная самодеятельность шахты активизировала свою работу. Так, в январе она выступала уже дважды.

К дню выборов репертуар обновляется. Хореографический кружок исполнит русскую пляску и венгерский народный танец чардаш. Новые песни готовят солисты Повилов, Зуева и другие. Исполнитель сатиры и юмора крепильщик участка № 6 тов. Чушев подбирает материал на местные темы.

Все большим успехом у избирателей пользуется вокальный квартет девушек в составе работниц обогатительной фабрики т.т. Жуковой, Слепчук, Петровой и Зыряновой. Девушки разучивают новые песни.

АГИТПУНКТ БЕЗДЕЙСТВУЕТ

В прошедшую избирательную кампанию по выборам в народные суды много было недостатков в деятельности агитколлектива избирательного участка № 62. Агитационно-массовую работу здесь проводят агитаторы партийной организации Егзовского шахтостроительного управления.

Сейчас идет подготовка к выборам в Верховный Совет СССР. Однако в агитпункте № 62 этого не чувствуется. По существу он бездействует.

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

2 стр. 22 января 1958 г. № 16

Школы нашего города вступили во второе учебное полугодие. Выполняя решение XX съезда КПСС, они добились дальнейшего расширения учебно-материальной базы политехнического обучения.

Сейчас во всех семилетних и средних школах имеются учебные мастерские, в строительстве и оборудовании которых приняли активное участие учащиеся, родители и учителя. Поучителен в этом отношении пример школы № 17, занявшей второе место в соревновании между средними школами нашей области. Здесь силами учащихся с помощью родителей и шефов за несколько месяцев были построены мастерские с гаражом, типовая теплица, школьная кузница. В этой школе было сэкономлено более 300 тысяч рублей за счет труда самих учащихся.

Важной задачей, стоящей сейчас перед гороно и работниками школ, является дальнейшее укрепление учебно-материальной базы предметов политехнического цикла, особенно таких, как электротехника и машиноведение, а также коренное улучшение методики преподавания, комплектование школ квалифицированными специалистами по этим предметам.

Однако, было бы неправильно считать, что введение политехнического обучения в какой-то мере снижает требование глубокого и прочного усвоения учащимися основ наук.

Итоги первого полугодия дали некоторый рост успеваемости учащихся по сравнению с прошлым годом. Особенно заметно это по начальным школам, а также по отдельным классам семилетних и средних школ города.

Еще в начале учебного года на совете по народному образованию были обсуждены мероприятия по активизации методов обучения на уроке. Каждый учитель должен добиваться усвоения учащимися материала на самом уроке, без перекалывания основной работы на домашние задания. Отсюда вытекает и основное требование — учить детей различными методами и приемам самостоятельной работы на каждом уроке.

Немало учителей и отдельных коллективов в 1-м полугодии

много и творчески работали над повышением активности урока. Учительница математики школы № 5 О. А. Шпиртус заставляет активно работать класс в течение всех 45 минут урока. Ученики 5-х классов на каждое правило быстро приводят примеры, достаточно времени упражняются в самостоятельном решении задач и примеров. В этих классах уроки проводятся с минимальными заданиями на дом: ученики вполне справляются с изучением программы на уроке. Серьезно работают над повышением эффективности урока, применяют наглядные пособия учителя математики тт. Шевченко, Воробьев, Афанасьева, Якушева и другие.

Учительница русского языка и литературы 22-й школы т. Шевелева на каждом уроке активизирует учащихся, добивается от них сознательного усвоения материала, закрепляет его на разнообразных устных и письменных упражнениях.

Глубоко продумывают каждый урок учителя географии тт. Анашкина (2 школа), Кузина и Воробьева (10 школа), Брехина (18 школа). Хорошему усвоению материала на уроке у этих учителей содействуют тесная связь преподавания с практикой, применение наглядности, разнообразные практические работы и наблюдения.

Немало учителей пользуются заслуженным авторитетом и любовью среди родителей и общественности. Вот что писала в гороно родительница тов. Ускова М. Г., проживающая на 10-м участке:

«Мне хочется сердечно поблагодарить учительницу школы № 26 тов. Внукову за правильное обучение и воспитание наших детей, за повседневную сердечную заботу о них. Очень нравится мне поведение детей в нашей школе — чистота и порядок в ней».

Действительно, коллектив учителей 26 школы, руководимый А. С. Барановой, справедливо можно считать, одним из самых передовых коллективов города. Таких же результатов добились учителя школ №№ 1, 4, 24.

Но положительный опыт работы многих школ и учителей не стал еще достоянием всех школ

города. В целом по городу количество неуспевающих учеников еще очень велико и составляет 14,5 процента от общего числа учащихся. Особенно много неуспевающих в 7-й, 19-й школах.

Вызывает серьезную тревогу успеваемость учащихся по русскому языку и математике — она в ряде классов ниже даже, чем в прошлом году. Из 2900 неуспевающих учеников 1940 человек отстают только по русскому языку и литературе. Причину отставания значительной части учащихся следует искать прежде всего в невысоком качестве и низкой эффективности урока. Так, на уроках литературы у отдельных учителей 10-й школы преобладают пассивные методы обучения, программный материал закрепляется недостаточно.

Совершенно недостаточно проводятся самостоятельные работы учащихся на уроках математики у учителей тт. Кантаевой (школа рабочей молодежи), Сорокоумова (33-я школа), Ожиговой (10-я школа).

Серьезные недостатки имеются в преподавании физики — одной из ведущих дисциплин общеобразовательной школы. На состоявшемся во время зимних каникул методическом объединении учителей физики преподаватель 20-й школы т. Елсуков сделал интересный доклад о самостоятельной работе учащихся на уроке. Он сам, помимо классной работы, проводит занятия физического кружка, привлекает учеников к изготовлению физических приборов и моделей.

Однако, во многих школах преподавание физики ведется в отрыве от практики, многие учителя физики т.т. Михайлова, Жудро, Дорошенко и др. до сих пор не ведут внеклассной работы по физике.

Состояние преподавания во многом зависит от контроля за качеством урока. Отдельные директора и завучи школ уроки

учителей посещают бессистемно, не изучают их глубоко. В семилетней школе № 19 директор т. Шумилов за все полугодие посетил около 20 уроков и по существу не знает состояния преподавания учебных предметов в своей школе.

В семилетних и средних школах ослаблен контроль и за работой начальных классов, уроки в которых посещаются директорами и завучами очень редко. Неслучайно успеваемость учащихся в этих классах семилетних и средних школ значительно ниже, чем в начальных школах.

Городской отдел народного образования, директора и заведующие школами должны принять меры к коренному улучшению методической работы в школе. Учителя многих школ вправе сделать нам справедливый упрек в совершенно недостаточной методической помощи. В школе № 10 работает более 40 учителей, однако опыт работы лучших из них не изучается и не обобщается.

Серьезные недостатки в работе школ должны быть устранены во втором полугодии текущего учебного года. Важной задачей руководителей школ является сейчас контроль за работой учителей с отстающими учениками. Каждому из них следует помочь наверстать упущенное, закрепить знания, предупредить второгдичество.

Успеваемость учащихся, глубину и прочность знания основ наук нельзя рассматривать в отрыве от постановки всей воспитательной работы в школе, в отрыве от семьи и общественности.

Хорошо поставленная работа с детьми и подростками, настойчивая борьба за высокое качество преподавания помогут школам добиться дальнейшего повышения учебно-воспитательной работы и снижения второгдичества.

Ю. АБРАМОВ,
заведующий гороно.

На уроках труда

Школа № 34. Идет урок труда. Ученики, склонив голову над верстаками, выполняют свои задания.

Занятия проводятся в столярной мастерской. Она хорошо оборудована: один за другим стоят верстаки, на стенах огромные плакаты — наглядные пособия по труду, есть полный набор необходимых инструментов.

Большую помощь в оборудовании школьной мастерской оказали шефы — шахта «Журилка-3». Они достали необходимые инструменты, выписали лес для занятий. И благодаря дружной, спаянной работе мастерская в школе № 34 — лучшая в городе.

Урок труда ведет преподаватель Григорий Ульянович Фролов. Вот он-то и прививает ребятам любовь к этому предмету. А сделать для него это не так уж тяжело, потому что сам Григорий Ульянович глубоко любит свой предмет. С большим вниманием он следит за каждым движением ученика: так ли школьник держит в руке рубанок, правильно или нет делает заданную деталь. У ко-

го не получается, Григорий Ульянович не только расскажет, как нужно сделать, но и сам покажет, чтобы учащийся лучше запомнил и в следующий раз уже самостоятельно выполнял сам.

Григорий Ульянович — педагог-практик, в прошлом слесарь уральских заводов. Всего шестой год он работает в школе, сначала вел уроки черчения, рисования, а сейчас — по труду.

Не всегда все идет гладко, так как методику преподавания Григорий Ульянович знает недостаточно. И когда ему другие учителя подсказывают, поправляют, он с большим вниманием выслушивает их. Да и сам он стремится все время пополнять свои знания, много и внимательно изучает методику преподавания, постоянно читает.

И вот за все это его очень любят ребята. Они знают, что их преподаватель может сделать любую вещь, как бы она сложна ни была.

Вот, например, школьники делали комплект мебели — несколько стульев, столик, диван. С

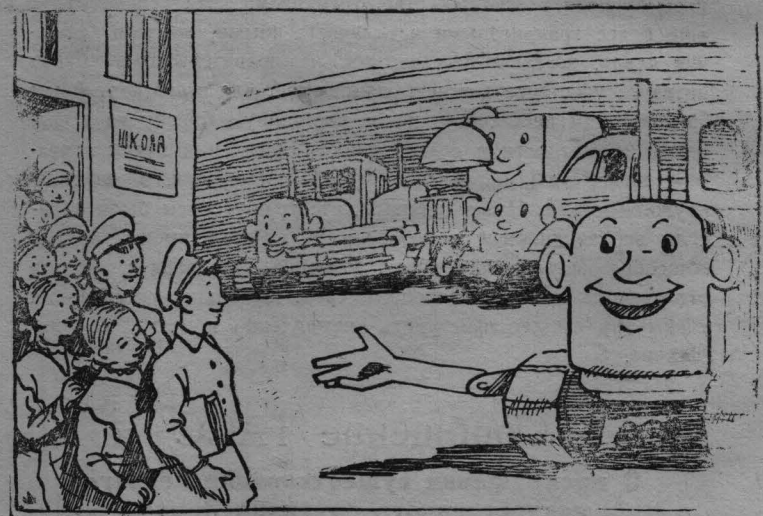


Рис. Е. Щеглова.

Давайте дружить!

каждым днем ребята все лучше видели будущую вещь, поэтому они стремились быстрее закончить то, что сделали. Иногда, не считаясь со временем, сидели за работой. Их трудно было уговорить, что пора идти домой. И только, когда уже все сделали, ученики успокоились. Все вместе решили мебель подарить детсаду № 6. Как обрадовались малыши этому подарку да и ребятам было приятно, что они уже кое-что умеют делать. И все это благодаря Григорию Ульяновичу. Это он привил им любовь к труду. Родители тоже благодарны преподавателю, что ребята свободнее

время не зря проводят, а все что-нибудь мастерят. Это еще раз подтвердила выставка работ учеников в школе, которая была в прошлом году.

К такой очередной выставке и сейчас готовятся ребята. Они делают различные приборы для уроков химии, физики, ботаники. Недавно закончили столик для приборов в физический кабинет. А сейчас усердно трудятся над... Впрочем, что они делают — это секрет, с ним мы познакомимся на городской детской выставке, которая будет в весенние каникулы.

А. РЯБУХО.

Почему отстает наш участок

Участок № 2 шахты «Новая» обрабатывает две лавы: № 32, длиной 120 метров, движущуюся по простиранию, и 90-метровую лаву № 17, которая обрабатывается по восстанию пласта угля. Система разработки — сплошная.

Участку запланирована суточная добыча — 350 тонн угля. Мы уже длительное время не выполняем государственный план. Между тем, у коллектива есть большие резервы. Например, сейчас лавы № 32 поставлена на график 0,5 цикла в сутки и выдает 150 тонн в сутки, а фактически из нее можно добывать ежедневно 300 тонн. Но так как на горизонт +30 м поступает слишком мало воздуха, то лавы № 17 и 32 приходится качать поочередно.

Основная же причина отставания шахты — плохая работа транспорта. Как правило, из-за небезопасности порожняком очистные бригады за две смены не успевают закончить выемку угля на всю длину лавы. Поэтому они вынуждены выходить на работу не через 16 часов, как положено, а через восемь. Подготовительная смена в это время занимается посторонней работой. И такие перемешки повторяются чуть ли не каждый день.

Но эта общая беда шахты. Кроме этого есть и другие обстоятельства, мешающие работать горнякам нашего участка.

На горизонте +30 м до сих пор не введена электровозная откатка, а уже прошел целый год, как было решено сделать это. Лавы ушли от центрального уклона на 350 метров. Откатка груза производится при помощи лебедок «МК-3». А для доставки порожняка установлены лебедки «ЛУ-15». Таким образом, на одном направлении работает 6 лебедок. Этот способ транспортировки очень несовершенен, малопроизводителен и приводит к частым авариям. На лебедках в каждую смену занято три человека, специально выделяемых очистным участком.

Начальник подземного тран-

спорта тов. Хахалин почему-то считает, что его дело обслуживать транспортом только те участки, где есть электровозная линия. Мы же считаем это неправильным. Эти три человека, занятые сейчас на откатке, могли бы дать дополнительный уголь непосредственно в лаву.

К тому же труд рабочих, занятых на откатке, оплачивается по-нашему неправильно. Им начисляют заработную плату как люковым. А их работа гораздо сложнее. Мы разговаривали на эту тему с плановиком шахты, но он ссылается на трест, что якобы трест никаких указаний на этот счет не дает. Люди же не хотят работать в этих условиях.

И еще один вопрос — о практике планирования у нас на шахте. План намечается без участия начальников участков, без учета возможностей и нужд участка. Не все благополучно с плановыми показателями по труду. На январь нам запланировали списочный состав 98 человек. Из этого числа каждый день на работе должны быть 95 человек. В то время, как на 95 работающих, участок должен по закону иметь 8 человек, находящихся в отпуске. Таким образом, чтобы выполнить план, участок вынужден набирать людей сверх комплекта, а это значит не выполнять плановых показателей по производительности труда.

Немудрено, что начальники участков отказываются подписывать представленные им планы — так они нереальны. Конечно, на участке есть и свои недостатки. Не на должной высоте находится трудовая и производственная дисциплина, некоторые рабочие недобросовестно относятся к работе, бывают аварии на механизмах. Эти недостатки мы стараемся устранить. Нужно обратить внимание шахтоуправления на то, чтобы были ликвидированы и те общие причины, которые сдерживают работу участков.

В. САФИУЛИН,
начальник участка № 2 шахты «Новая».

Можем работать лучше

Наша бригада плотников сейчас работает на строительстве нового комбината для шахты «Комсомолец». Создана она в июне, когда началось возведение домов методом горьковчан. 1957 год бригада закончила неплохо: в декабре мы обязались выполнить месячный план на 150 процентов и сдержали слово. Очень хорошо работали и другие строительные бригады. Например, соревновавшаяся с нами бригада тов. Соломина выполнила декабрьский план на 240 процентов.

Сейчас у нас дела идут тоже неплохо. За прошедшие подмесеца выполняли нормы на 150 процентов. К дню выборов в Верховный Совет СССР стремимся прийти с хорошими показателями в труде. Люди у нас опытные, в большинстве своем плотники пятого разряда, некоторые имеют даже шестой разряд. Многие уже подолгу работают на строительстве.

Но прошло более 2 недель 1958 года, а мы до сих пор не знаем даже приблизительного плана на январь, работаем самодеятельно. Но не только это дезорганизует работу строителей. Каждому шахтеру и рабочему на заводе дается твердое сменное задание. Он знает, что он должен сегодня сделать и сколько стоит его работа. А у нас в Байкайском

строительном управлении наряды берутся «с боем» — такая они редкость. Наряд, с точным указанием характера работы и расценок подтягивает рабочего, рождает заинтересованность в быстрейшем его выполнении.

Итоги работы подводятся только в конце месяца. При этом возникают споры между администрацией и рабочими. Учет работы никто не вел, поэтому все начинают припоминать, когда и что делали люди. Но установить точно уже невозможно. При таком положении легко развиться рвачеству, припискам и наоборот — могут обесчитать рабочего. Из-за этой же неорганизованности в учете труда задерживается выплата зарплат. Например, за декабрь итоги были подведены только 12 января. Конечно, все это сказывается на производительности труда.

Мы хотели бы, чтобы в этом деле у нас был наведен порядок, тогда работа пойдет лучше.

И. РУБАНОВСКИЙ,
В. ВЕРЕНИЦКИЙ,
А. ШЕМЕЛИН,
В. ЧАБУЛИН —
плотники,
Д. КАРАСЕВ,
бригадир плотников
стройучастка № 3,
Байкайского стройуправления.



Украинская ССР. Коллектив строителей Кременчугской ГЭС успешно выполнил план строительного-монтажных работ 1957 года. Высоких производственных показателей добилась передовая бригада слесарей-монтажников управления основных сооружений Анатолия Скрипки. На строительстве воздухопровода она более чем в два раза перевыполняет задание.

На снимке: лучший электросварщик бригады слесарей-монтажников Владимир Колыбанский за работой в большом котловане под зданием ГЭС. Он выполняет сменное задание на 225 процентов при отличном качестве работы.

Фото Г. Верушкина.

Фотохроника ТАСС.

По новому расписанию

Горняки шахт имени 7 ноября, «Новая», «Комсомолец» и жители поселков этих шахт писали в редакцию и руководителям городской автотранспортной конторы письма с просьбой изменить расписание движения пассажирских автобусов. Они говорили, что автобусы на маршруте Центральный рынок — шахта имени 7 ноября ходят только до 11 часов вечера и просили продлить время движения пассажирского транспорта.

Распоряжением руководителя конторы пассажирского автотранспорта просьба горняков удовлетворена. С 17 января на этом маршруте автобусы ходят до часу ночи.

На приз «Пионерской правды»

В школах города началась подготовка к спортивным соревнованиям на приз «Пионерской правды». Сейчас в пионерских дружинах и отрядах ведутся тренировочные занятия по лыжам, конькам и другим видам зимнего спорта.

В школе № 22 в спортивных секциях работает более 250 учащихся. Здесь много любителей волейбола, баскетбола. Есть и гимнасты, акробаты, но более всего ребята любят лыжный спорт.

В соревнованиях на приз «Пионерской правды» примут участие четыре команды пионеров, среди них мальчики и девочки, а всего около 40 школьников.

Одновременно с этим учащиеся школы готовятся к сдаче норм по зимним видам спорта. По выходным дням многие выходят на лыжные дорожки, тренируются на городском катке.

НОВИНКИ ГОРНОЙ ТЕХНИКИ

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОЛОВКИ ТЕРРИКОНИКА

Для усовершенствования породного комплекса и увеличения пропускной способности терриконика на шахте имени ОГПУ треста «Лисичанскуголь» в Донбассе осуществили несколько мероприятий. В частности, была увеличена емкость породной вагонетки терриконика, а также повышена скорость подъема вагонетки.

Большой эффект дало усовершенствование натяжной рамы головки терриконика. Раньше раму длиной 12 метров переносили два-три раза в месяц. Это была трудоемкая работа, причем расход лесоматериалов достигал 8 кубометров. К каждой переноске заранее готовились, прекращая на несколько смен породные работы в шахте.

По предложению работников внутришахтного транспорта тт. Чикалова и Жукова это «узкое» место удалось расширить. Вместо 12-метровой металлической рамы была изготовлена новая 27-метровая из двухтавровых балок № 32. На раме уложены и приварены железнодорожные рельсы.

Закреплена рама на терриконике при помощи П-образной опоры из двух металлических матов высотой 14 метров и натяжных канатов диаметром 28 миллиметров.

Установка этой рамы позволила выдвигать головку терриконика на 12—13 метров вперед, что дает возможность работать без ее переноски в течение длительного периода.

В настоящее время такими рамами на шахте имени ОГПУ оборудованы два терриконика — основной и резервный.

Это обеспечило бесперебойную работу терриконика и, кроме того, дает шахте свыше 30 тысяч рублей экономии в год.

КАНАТЫ ДЛЯ ШАХТ

В Харьковском горном институте созданы два типа шахтных канатов новой конструкции. Проволоки имеют линейное касание. Это увеличивает коэффици-

ент заполнения площади поперечного сечения и уменьшает контактные напряжения между проволоками. С целью уменьшения свивочных напряжений пряди внутреннего и наружного слоев перед свивкой в канат предварительно деформируются, что позволяет увеличить срок службы каната в несколько раз.

Сталинградский канатный завод уже изготовил четыре каната новой конструкции для шахт Донбасса. Их диаметр — 42,5 миллиметра, а суммарное разрывное усилие на тридцать процентов больше, чем у обычных канатов. Промышленные испытания показали, что в новых канатах почти отсутствует начальная вытяжка, что имеет большое значение для машин со шкивом трения и для многоканатного подъема.

МЕХАНИЗАЦИЯ ПРОХОДКИ ШАХТНЫХ СТВОЛОВ

При проходке шахтных стволов наиболее трудоемкими операциями, нередко задерживающими работу, являются выдача породы на-гора и ее отгрузка. Из-за этого на строительных площадках шахт, как правило, имеется много откатчиков, и тем не менее темпы проходки стволов невысоки.

В тресте «Шахтспецстрой» успешно механизмируются эти трудоемкие операции. Так, на стройке шахты № 6 (Бабиновское месторождение в Подмосковном бассейне) нет откатчиков: над стволом шахты смонтированы специальный разгрузочный станок и самоопрокидывающаяся корзина: порода, выдаваемая из забоя, поступает в корзину, затем автоматически перескакивает в вагонетку канатной дороги и отправляется на терриконик. Всеми операциями, в том числе и канатной дорогой, управляет один человек, находящийся у пневматического пульта, установленного на верхней площадке разгрузочного станка.

Механизация резко повысила производительность труда проходчиков: ствол ежедневно углубляется почти на три метра, что вдвое превышает производственное задание.

Белгородская область. В центре Европейской части Советского Союза находится неисчерпаемый источник железных руд — Курская магнитная аномалия. Несколько миллиардов тонн руды таит он в себе. Одно Яковлевское месторождение вдвое богаче Криворожского железорудного бассейна. Значительная часть руд Курской аномалии содержит свыше шести-десяти процентов железа. Такие месторождения, как Лебединское и Михайловское, залегают на небольшой глубине, что позволяет вести открытый способ добычи.

В недалеком будущем на Курской аномалии возникнут крупные горнорудные предприятия, которые дадут десятки миллионов тонн высококачественной руды.

Сейчас здесь работают геологи-разведчики, гидрогеологи, строители-монтажники. На Лебединском и Михайловском месторождениях начались вскрышные работы, ученые ищут пути и способы лучшей разработки богатых железорудных залежей Курской магнитной аномалии.

На снимке: научные сотрудники Губкинской горно-геологической станции Института горного дела Академии наук СССР А. М. Пуго (справа) и Л. А. Иванов готовят приборы для наблюдения за массовым взрывом с применением коротко-замедленного взрывания на Губкинской шахте Курской магнитной аномалии.

Фото Л. Портера.

Фотохроника ТАСС.



ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

3 стр. 22 января 1958 г. № 16.

Был ли это «снежный человек»?

Помещенное в «Комсомольской правде» сообщение о том, что ленинградский гидролог А. Г. Пронин видел на краю ледника Федченко (Памир) так называемого «снежного человека», вызвало большой интерес среди читателей. Корреспондент «Известий» встретился со старшим научным сотрудником Географического научно-исследовательского института Ленинградского университета Александром Георгиевичем Прониным, возглавлявшим гидрологический отряд Памирской экспедиции, и попросил его осветить несколько подробнее обстоятельства этого дела.

— После опубликования заметки «Встреча со «снежным человеком» ко мне обращается много людей с недоуменными вопросами, — сказал тов. Пронин. — И это вполне закономерно. Действительно, мог ли я на расстоянии 500 метров определить, что это был именно «снежный человек» или как его называют, галуб-явана, а не какое-либо другое живое существо? Конечно, нет! Я далек от категорического утверждения. Я рассказал о самом факте, и только. Между тем некоторые неточности, допущенные в заметке, придают моим словам иной смысл.

Как же было дело? 11 августа, выбрав на краю ледника Федченко место для разбивки лагеря, я отправил своих сотрудников с лошаадьми в населенный пункт Алтын-Мазар и остался один. Был самый пик паводка, и работы мне, как гидрологу, более чем хватало. 12 августа в полдень, обследуя долину реки Баяндкинк, я заметил любопытную картину. На южном склоне долины, на расстоянии примерно 500 метров, по «снежнику» (слой многолетнего снега) двигалось существо необычайного облика, напоминающее человеческую фигуру, но только сильно сутулое. На белом фоне было отчетливо видно, что ноги оно расставляет широко, а руки у него длиннее, чем у обычного человека. Я стоял не двигаясь. Так прошло минут пять. Фигура скрылась за скалой.

Через три дня, возвращаясь с рекогносцировки, в этой же долине после захода солнца я снова увидел знакомую фигуру. Длилось это весьма недолго, так как она скрылась в черной впадине, возможно в пещере.

Через неделю привезли оборудование, приехали люди. Стало шумно. Экспедиционные работы шли своим чередом. Странная встреча забылась. Но вот перед самым отъездом с берега реки

вдруг исчезла наша резиновая лодка. Поиски ее не дали результатов. Погоревав, мы с этим примирились. Только спустя месяц после нашего отъезда, мы получили в Ленинграде известие о том, что сотрудники научной станции Академии наук Узбекской ССР, находящейся вблизи нашей стоянки, нашли лодку в пяти километрах выше по течению реки от места пропажи. Она была в полной сохранности. Каким же образом она могла туда попасть? Ведь проплыть на лодке вверх по бурной горной реке, изобилующей водопадами и перекатами, невозможно.

Следует сказать, что я расспрашивал местных жителей — киргизов о том, не приходило ли им видеть в скалах странное существо, похожее на человека. Некоторые отвечали утвердительно. Говорили, что это существо якобы любит озорничать. Случалось, например, что у некоторых жителей пропадали домашние предметы — корыта, тазы, даже белье, и потом кое-что из этого находили на высотах. Нет ли связи между этими фактами и пропажей нашей лодки?

Вы спрашиваете, почему разговор о встрече с человекообразным существом возник только в январе, тогда как это произошло в августе?

Видите ли, я гидролог и не собирался делать каких-либо выводов в области мне незнакомой. Я думал дожидаться новой экспедиции и тогда заинтересоваться этим делом. Правда, был у меня разговор с одним ленинградским специалистом, но тоже в порядке предположений.

Мне говорят, почему вы не поднялись туда, где двигалось человекообразное существо, и не обследовали впадину, куда оно скрылось? Так могут рассуждать только люди, не знающие Памира. Фигура находилась на большой высоте на совершенно отвесной скале. Туда и опытному альпинисту не просто забраться.

Между прочим, условия для жизни живого существа в тех местах имеются. Об этом говорит и название долины Баяндкинк. В переводе на русский язык это означает «Миллион коз». Долина миллиона коз. В урожайные растут съедобные ягоды — облепиха, шиповник, даже смородина.

— Может быть, — заключил А. Г. Пронин, — это сообщение заинтересует специалистов, они выедут на место и займутся розысками предполагаемого «снежного человека».

(«Известия»)

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОВЕРКЕ И КЛЕЙМЕНИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Решение исполкома Ленинск-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся 9 января 1958 г.

В целях обеспечения точности измерений и исправного состояния измерительных приборов в городе исполком горсовета решил:

1. Провести с 15 января по 10 февраля 1958 года обязательную государственную проверку и клеймение следующих измерительных приборов в городе: весов всех систем, гирь, метров, мер объема;

манометров, термометров, гальванометров и других теплотехнических приборов;

штангоциркулей, микрометров, измерительных линеек, землемерных лент и других измерительных инструментов;

электросчетчиков, амперметров и других электроизмерительных приборов.

Для осуществления государственной проверки и клеймения измерительных приборов все организации, промышленные предприятия обязаны представить свои измерительные приборы, имеющие клейма или свидетельства 1956 года и более ранних лет, во временное отделение Кемеровской государственной контрольной лаборатории по измерительной технике.

Ответственность за своевременную проверку и клеймение мер и измерительных приборов возложить:

а) по предприятиям торговли — на заведующего горторгделом тов. Круглова;

б) по предприятиям, организациям и учреждениям — на их руководителей;

ОТВЕТ АНГЛИЙСКОГО ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА МАКМИЛЛАНА НА ПОСЛАНИЕ Н. А. БУЛГАНИНА ОТ 10 ДЕКАБРЯ

ЛОНДОН. (ТАСС). Канцелярия премьер-министра Великобритании опубликовала текст ответа Гарольда Макмиллана на Послание Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина от 10 декабря 1957 г.

В начале ответа содержится заверения в миролюбивых стремлениях правительства Англии. «Именно таков, — заявляет Макмиллан, — был смысл моего упоминания относительно пакта о ненападении в выступлении по радио 4 января. Эта концепция, конечно, является неотъемлемым элементом Устава Организации Объединенных Наций. Тем не менее я сейчас торжественно повторяю это заверение».

Премьер-министр добавил, что «придется еще дальше изучать вопрос о форме какой-либо двусторонней или многосторонней декларации».

Макмиллан тем не менее оправдывает существование НАТО и нынешний политический курс английского правительства, пытаясь при этом переложить вину за неудачи переговоров по разоружению на Советский Союз. Макмиллан по существу обошел молчанием предложенный Советским Союзом конкрет-

ный план прекращения ядерных испытаний и запрещения ядерного оружия, как первого шага на пути к разоружению, а вместо этого пытался свести дело к частностям, остановившись на западных предложениях «создать группы экспертов, которые занялись бы техническими деталями разоружения, в особенности проблемами контроля и проверки мероприятий».

Признавая, что Послание Н. А. Булганина «содержит ряд конкретных предложений», Макмиллан отмечает, что по некоторым из них, в частности в области англо-советских культурных и торговых отношений, был достигнут прогресс. Макмиллан опять-таки заявил, что он слагает с английского правительства вину за отсутствие прогресса в решении других вопросов.

Остановившись далее на подержанном в Послании Н. А. Булганина и многими политическими деятелями Запада предложении польского правительства о создании в Европе зоны, свободной от ядерного оружия, и характеризуя его как «новое», Макмиллан тем не менее заявил, что оно «может вызвать ряд очевидных возражений». Не уточняя, какие именно возражения выдвигает английское пра-

вительство. Макмиллан пишет, что возглавляемое им правительство «изучает его с целью посмотреть, нет ли в нем элементов, которые могли бы лечь в основу какого-то альтернативного предложения».

Соглашаясь с мнением Н. А. Булганина относительно пользы установления личных контактов между руководителями государств, Макмиллан считает, что «такие встречи действительно могут играть роль в достижении урегулирования». Однако, уклоняясь от прямого ответа на конкретное предложение, Макмиллан ссылается на решение парижской сессии совета НАТО, которая, как известно, выступила за подмену прямых переговоров на высшем уровне переговоров на уровне министров иностранных дел. Оправдывая свою точку зрения, Макмиллан пишет, что совещание на высшем уровне «должно быть тщательно подготовлено».

Касаясь в заключение второго Послания Н. А. Булганина от 8 января 1958 г., в котором также содержится конкретное предложение о встрече на высшем уровне, Макмиллан пишет, что он «изучает эти предложения» и затронет их вновь в ответе на это Послание.

БЕДСТВЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОЧИХ В США

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). В настоящее время, согласно сообщению корреспондента агентства Юнайтед Пресс Фрэнк Эйда из Майами, около 80 тыс. рабочих, приехавших во Флориду, чтобы собрать здесь помидоры, апельсины и т. д., остаются без средств к существованию и буквально голодают. Даже представители властей штата Флорида, которые обычно преуменьшают степень тягот, выпадающих на долю кочующих рабочих, предсказывают, что 15 тысяч сельскохозяйственных рабочих будут сильно нуждаться с 1 февраля по 15 марта, когда должен начаться весенний сев.

По сообщению корреспондента агентства Юнайтед Пресс, в Хомстеде, главном сельскохозяйственном центре к югу от Майами, очередь сельскохозяйственных рабочих за бесплатным супом растянулась на два квартала. В Иммокали — еще дальше к югу, — центре выращивания помидоров и картофеля, «имеется 1 тыс. рабочих, которые уже погибли бы от голода», если бы не благотворительность местных

жителей и некоторые «излишки» сельскохозяйственных продуктов, которые, как сообщают, посылает им федеральное правительство.

«Их трагедия, — пишет корреспондент Юнайтед Пресс, — так же как трагедия 500 других в районе Нахони, 500 человек в районе Монати и еще многих сотен рабочих, разбросанных по всем сельскохозяйственным районам, заключается в том, что много выхода, иной работы для них нет».

Медицинская сестра, работающая в органах здравоохранения, принесла в клинику в Майами однодневного младенца и сказала, что «он не получил ни капли молока за четыре дня». Мать ребенка умудряется как-то кормить его водой с овсяной мукой». В маленькой, ветхой, потопленной хижине площадью 8 на 16 футов, рассказала она, четыре маленьких ребенка дошкольного возраста плачут от голода, и все это происходит лишь в 25 милях от Майами, где в 400 роскошных отелях номер стоит до 100 долларов в сутки».

ИЗВЕЩЕНИЯ

23 января, в 7 часов вечера, в библиотеке ГК КПСС состоится теоретическая конференция в помощь изучающим марксистско-ленинскую теорию. Тема конференции: «Марксистско-ленинское учение о социалистической революции и диктатуре пролетариата».

Отдел пропаганды и агитации ГК КПСС.

☆☆☆

В среду, 22 января, в 6 часов вечера в помещении редакции состоится очередное занятие литгруппы. Тема занятия:

1. Русская литература 30—40 гг. прошлого столетия.

Явка всем членам литгруппы обязательна.

Бюро группы.

Редактор Ф. Д. КАЙГОРОДЦЕВ.

Ленинской конторе «Главторсырь»

ТРЕБУЮТСЯ ЗАГОТОВИТЕЛИ вторсырья и ГРУЗЧИКИ.

Обращаться: Кольчугинская, № 118.

Ленинской геолого-разведочной партии

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу кузнец и на временную работу секретарь-машинистка.

Обращаться по адресу ул. Широкая, № 1 (4-й участок).

Альтибенева Валентина Степановна, проживающая в г. Ленинске-Кузнецком, на шахте имени 7 ноября, по ул. Горького, № 26—14, возбуждает дело о расторжении брака с Альтибене-

КИНОТЕАТР «ПОБЕДА»

22 января

Новый художественный фильм

БОРЕЦ И КЛОУН

Сеансы для детей: 9-15, 2-50; для взрослых: 11-00, 1-00, 4-30, 6-30, 8-30, 10-30.

Кинотеатру «Победа»

ТРЕБУЮТСЯ

Солистка и ударник в оркестр

Утерянную пенсионную книжку за № 38/17 на имя Черданцева Константина Митрофановича с 9 января считать не действительной.

вым Анатолием Ивановичем, проживающим в г. Ленинске-Кузнецком, по ул. Войкова, № 30—5.

Дело будет слушаться в нарсуде 4-го участка г. Ленинск-Кузнецкого.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Беллинского, № 20, телефоны: редактора 0-33, секретаря 3-10, промышленного отдела через трест отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.