

2. Кемерово
область библиотека

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 11 (8574) | Среда, 15 января 1964 года. | Год изд. 34-й
Цена 2 коп.

РАБОЧИЙ ПРИШЕЛ НА СМЕНУ...

Рабочему дали сменный наряд. Он обдумывает, как быстрее и лучше сделать все, что ему поручили. Но приходит на рабочее место — и все его планы летят. Оказывается, наряд дали, не зная, что творится там, где человеку надо его выполнять. По обстановке требуется делать совсем не то, что наметили на эту смену.

Так часто бывает на шахте № 3—3-бис. Здесь многие рабочие жалуются на несерьезное отношение надзора участков к сменным нарядам. Жалуются и на многое другое, что дезорганизует их труд, в частности, на плохую транспортировку угля и породы, на большие перебои в подаче леса, на отсутствие постоянного места работы.

Претензии горняков справедливы. На шахте действительно такое положение. Многим бригадам не созданы условия для работы. Это на том самом предприятии, где родился второй рекорд скоростной проходки, всесоюзный рекорд. Сумели руководители шахты поддержать почин проходчиков бригад тт. Кочеткова и Мицкого, сумели оказать им нужную помощь во всем. Почему же не в состоянии они умело организовать труд в других коллективах? Да потому только, что не берутся за это как следует.

До сих пор на З—З-бисе не отрешились от частых и продолжительных планерок. Каждый день три планерки. Представляете, сколько времени тратится попусту! А куда было бы лучше, если бы это время и начальник шахты тов. Санкин, и главный инженер тов. Кирсанов, и начальники участков использовали для устранения недостатков, о которых каждый день говорят рабочие. Ведь именно это нужно, чтобы вывести шахту из прорыва, подтянуть отстающих до уровня передовиков. А отстающих на З—З-бисе немало. Среди проходчиков, например, их почти одна треть.

Незавидные дела и у проходчиков «Зиминки-Капитальной». 15 подготовительных бригад дают низкие уходы, не справляются с заданиями. И нельзя сказать, что у проходчиков нет стремления работать лучше. Стремление есть, нет другого — подходящих условий труда. То подготовительные забои плохо проветриваются, то не позаботятся во время подать в эти забои лес и порожняк, то не обеспечат нужной техникой и оборудованием.

Сколько бывает упущений по вине начальников участков, горных мастеров. Зачастую в брига-

дах допускаются простой только потому, что горный мастер не дал вовремя нужных распоряжений, неправильно расставил людей.

Мастер везде — и на шахте, и на заводе, и на любом другом предприятии — в первую голову должен отвечать за то, как идут дела в смене, как организован труд рабочих.

Сейчас на многих предприятиях действуют штабы смотря по выявлению резервов повышения производительности труда. Один из резервов — улучшение организации труда. И у нас есть примеры того, как надо умело приводить в действие этот резерв. Возьмем шахту № 8. На этом предприятии еще накануне определяют, чем нужно обеспечить на следующий день каждую бригаду, каждую смену, оперативно принимают меры по сигналам о недостатках. Понятно, что здесь и результаты не такие, как на № 3—3-бис. На шахте № 8 почти все участки выполняют и перевыполняют план.

Что дает повышение уровня организации труда, можно судить по тем подсчетам, которые недавно сделали на шахте № 3—3-бис. Подсчеты показали: если всем забойщикам создать такие условия, при которых каждый из них будет ежедневно давать 0,5 тонны сверхпланового угля, коллектив сможет погасить 33 тысячи тонн долга, образовавшегося в прошлом году.

За счет того же могут выйти из отставания и другие предприятия города. Значит, надо всем командирам производства горячо, со всей ответственностью взяться за организацию труда на участках, в цехах, на стройках. Надо добиться, чтобы везде было так: пришел рабочий на смену — у него никаких помех.

Дневник работы шахт рудника

ЗА 13 ЯНВАРЯ

(плюс — минус к плану: первая колонка цифр — угледобыча (в тоннах), вторая — проходка горных выработок (в метрах), третья — в том числе основного направления):

«Кокsovaya-1»	+ 241	+ 15	+ 4
№ 3—3-бис	+ 40	- 23	+ 11
«Коксовая-2»	- 363	+ 9	- 4
«Черная гора»	- 502	- 10	+ 4
«Маганак»	+ 43	+ 39	- 6
«Красный углекоп»	- 241	- 3	+ 3
«Зенковские уклоны»	+ 205	+ 7	+ 2
«Северный Маганак»	+ 43	- 6	+ 1
№ 5—6	- 761	- 2	- 4
имени Дзержинского	- 191	- 20	+ 7
«Манеиха»	- 129	- 4	- 1
имени Калинина	- 496	+ 1	+ 3
«Зиминка-Капитальная»	- 536	+ 15	+ 6
«Зиминка 3—4»	- 269	- 11	+ 1
«Красногорская»	+ 120	+ 3	- 4
№ 8	+ 227	- 6	+ 10
разрез № 8	+ 986	-	-
По тресту:	- 2065	- 79	+ 33

20-МИЛЛИОННАЯ ТОННА

Через три месяца горняки шахты имени Калинина будут отмечать юбилейную годовщину — исполнится 30 лет со дня сдачи предприятия в эксплуатацию. Во всех очистных и подготовительных забоях развертывается соревнование за достойную встречу этой даты. Горняки решили ознаменовать годовщину успешным выполнением обязательств, принятых

на первый квартал шестого года семилетки. Дополнительно к заданию они обещают выдать не менее 1000 тонн угля.

Позавчера, во вторую смену, на шахте был тоже своего рода юбилей: на гора отправлена 20-миллионная тонна топлива.

Отлично обстоят дела в забоях щитовой бригады тов. Дмитриенко, инициатора со-

ревнования за плюс пять тонн на горняка на выход, и проходчиков бригады тов. Афонина, которые приняли обязательство: каждому за месяц пройти сверх плана по два метра. В прошлом году эти коллектизы значительно перевыполнили обязательства. Не менее успешно они работают и нынче. Так, проходчики только в январе прошли сверх задания 28 метров нарезки.

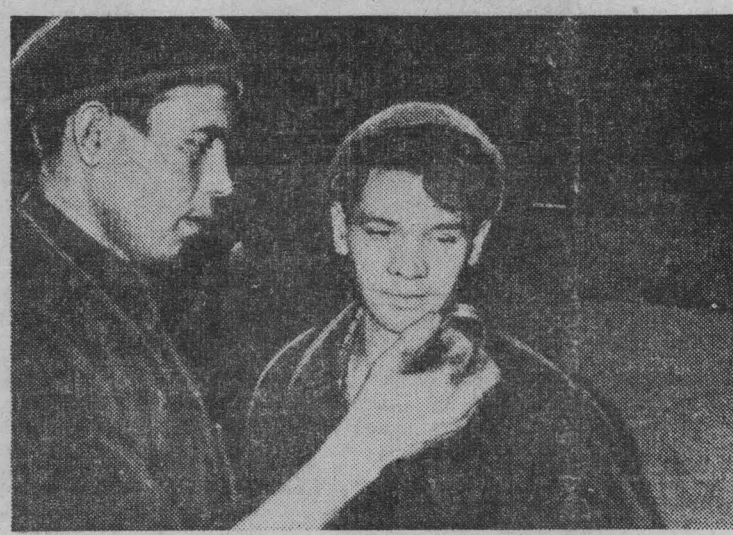
А. РУЖАН,
помощник главного инженера
шахты имени Калинина.

Эти двое, которых вы видите на снимке, ученик и учитель. Ученик — Виктор Лукашин (справа), учитель — Юрий Шерин.

Комсомолец Шерин — один из лучших операторов Государственного подшипникового завода № 14. Он обслуживает одновременно три станка. Это довольно сложно, но опытный производственник успешно управляет. Знания своего дела он толково передает младшему товарищу — Виктору Лукашину.

Учится Шерин и сам. Третий год он занимается в вечернем техникуме.

Фото В. Шипачева.



ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА ЭНЕРГЕТИКОВ УЗБЕКИСТАНА

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравили коллективы энергетиков Узбекистана с замечательной трудовой победой — вводом в действие новых энергетических мощностей в республике.

Ранее намеченного срока завершено строительство мощ-

ной Ангренской районной электростанции. Досрочно сданы в эксплуатацию первый энергетический блок мощностью в 150 тысяч киловатт на Ташкентской ГРЭС и крупные энергетические агрегаты на Навоинской, Тахиатской электростанциях. В течение года сооружено свыше 900 километров высоковольтных линий электро-

передачи и более 4000 километров распределительных сетей; подключены к государственным электросетям 180 колхозов и совхозов.

С 1953 года мощность электростанций Узбекистана возросла более чем в 3 раза, а протяженность электрических сетей — в 4 раза.

(ТАСС).

ФИДЕЛЬ КАСТРО В МОСКВЕ!

В Москву по приглашению товарища Н. С. Хрущева 13 января прибыл Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро Руис.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Республики Куба и Советского Союза, товарища Фиделя Кастро и сопровождающих его лиц встречали руководители Коммунистической партии и Советского правительства, также представители трудящихся Москвы.

На аэродроме Н. С. Хрущев и Фидель Кастро обменились речами.

С аэродрома Фидель Кастро вместе с Н. С. Хрущевым направился в город — в Московский Кремль, в резиденцию, отведенную высокому гостю.

☆☆☆

Тем же самолетом в Москву возвратилась советская

делегация во главе с членом Президиума ЦК КПСС секретарем ЦК КПСС Н. В. Подгорным, которая выезжала на Кубу для участия в праздновании пятилетия кубинской революции.

Прибывший 13 января в Москву Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министр Революционного правительства Республики Куба товарища Фиделя Кастро Руис Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев пригласил товарища Фиделя Кастро вновь посетить Советский Союз в зимнее время, для того чтобы обменяться мнениями по интересующим обе стороны вопросам, а также отдохнуть, познакомиться с зимней природой и походить в покрытых снегом лесах Советского Союза.

Это приглашение товарища Н. С. Хрущева было подтверждено через главу советской делегации на праздновании V годовщины кубинской революции товарища Н. В. Подгорного. Товарищ Фидель Кастро с удовлетворением принял приглашение товарища Н. С. Хрущева и 12 января с. г. вылетел в СССР вместе с товарищем Н. В. Подгорным и членами советской делегации, которая принимала участие в праздновании V годовщины кубинской революции.

Товарища Ф. Кастро сопровождают майор Петро Мирет, майор Альдо Сантьямария, майор Рене Вальехо и другие лица. С советской стороны на завтраке присутствовали Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и другие руководители Коммунистической партии и Советского правительства.

Во время завтрака товарищ Н. С. Хрущев и Фидель Кастро Рус обменялись дружескими тостами.

* * *

Завтрак прошел в обстановке братской дружбы, теплоты и сердечности.

☆☆☆

Во время визита в Советский Союз в 1963 году Первого секретаря Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министра Революционного правительства Республики Куба товарища Фиделя Кастро Руис Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев пригласил товарища Фиделя Кастро вновь посетить Советский Союз в зимнее время, для того чтобы обменяться мнениями по интересующим обе стороны вопросам, а также отдохнуть, познакомиться с зимней природой и походить в покрытых снегом лесах Советского Союза.

Это приглашение товарища Н. С. Хрущева было подтверждено через главу советской делегации на праздновании V годовщины кубинской революции товарища Н. В. Подгорного. Товарищ Фидель Кастро с удовлетворением принял приглашение товарища Н. С. Хрущева и 12 января с. г. вылетел в СССР вместе с товарищем Н. В. Подгорным и членами советской делегации, которая принимала участие в праздновании V годовщины кубинской революции.

Товарища Ф. Кастро сопровождают майор Петро Мирет, майор Альдо Сантьямария, майор Рене Вальехо и другие лица. Вместе с советской делегацией и кубинскими гостями в Москву вылетел также посол СССР в Республике Куба А. И. Алексеев.

(ТАСС).

• Из опыта работы пропагандиста

• КУРС—НА САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ

ВТОРОЙ ГОД руководил кружком по изучению международного рабочего и коммунистического движения. Посещают его комсомольцы и молодые рабочие. Многие из них — ударники коммунистического труда. Состав слушателей в этом учебном году обновился, потому что некоторые ушли в армию, а слесарь Виктор Шутягин и поддубыровщица Галия Князева поступили в школу рабочей молодежи. Сейчас из «стариков» посещают кружок слесари Иосиф Глинский, Федор Фирсов, мотористки Вера Брянцева, Надя Ващенко, инструментальщица Неля Герасимова и другие.

По широте кругозора, активности, зрелости суждений они заметно отличаются от новичков. А ведь в первый год обучения эти слушатели страдали тем же, что и нынешние новички: чувствовали себя скованно, не умели выразить мысли, были пассивны. Другими сделал их кружок.

Изменился и я, как пропагандист. Раньше выполнял эту нагрузку без всякого желания, а теперь увлёкся, потому что вижу — нужное это людям дело. Больше опыта появилось и в методике ведения занятий.

Помню, как начинал в этом кружке. Прочитал лекцию, люди прослушают и разойдутся — ни одного вопроса. По выражению на лицах видел: скуча одолевает

на лекциях. Многие приходили после работы утомленные. Надо было расшевелить людей. Надо было добиться того, чтобы кружок придавал им силы, чтобы и уходили они в приподнятом настроении.

И сам я не получал удовлетворения. Раздумья не оставляли меня: «Как заинтересовать людей, как привить им любовь к политическим знаниям?»

И взял я такое направление — говорить самому на занятиях как можно меньше, чтобы участники кружка не только слушали, но и сами высказывались, спорили, возражали. Не сразу, конечно, удалось расшевелить аудиторию, но с каждым занятием люди становились активнее.

Начал с того, что разбил тему занятий — изучали как раз материалы XXII съезда партии — на несколько подтем, подготовить каждую из них поручил двум слушателям. На следующий раз состоялась оживленная беседа. И я понял: без беседы — нет кружка. Радовался, когда на занятиях вспыхивали споры, когда люди сами нащупывали правильные ответы.

Постепенно у слушателей пропадала скованность, они точнее стали излагать свои мысли.

Я не говорю по существу тем, разбирающихся на занятиях, — останавливаюсь

лишь на некоторых методических вопросах.

Чтобы пробудить стремление к учебе, разбирая ту или иную тему, я стремился отсылать слушателей к местному материалу, к их жизненному опыту. Изучая Программу партии, мы анализировали, как растет производительность труда на нашей шахте.

Когда рассматривали вопрос о том, как в стране будет решена жилищная проблема, мы сравнили: раньше для горняков нашей шахты на Буферге было несколько небольших домов, а теперь на одной Российской улице десятки квартир.

Постепенно слушатели начали вырабатывать в себе навыки к самостоятельному чтению, к изучению политической литературы, чаще обращаться к журналам «За рубежом», «Новое время» и к другим источникам. Теперь без этого они, и сами не могут обойтись. Я стараюсь использовать любой повод для того, чтобы привить навыки самостоятельного чтения. Как-то зашла речь о наших

военных полководцах Блюхере, Егорове, Тухачевском, которые пострадали в годы культа личности. Я вкратце рассказал о них и назвал литературу, из которой можно узнать об этом подробнее.

Система проведения занятий, установившаяся в нашем кружке, позволила обнаружить пропагандистские способности у некоторых слушателей.

Слесарь Федор Фирсов пошел нынче учиться в 10-й класс, но кружок он не бросил: очень увлекся вопросами политики, рабочего и коммунистического движения. Федор много читает, приобретает политическую литературу, следит за журналами. У него есть тетрадь, в которую делает интересные выписки. В этом году Федор стал моим хорошим помощником. И со временем, думается, из него выйдет толковый пропагандист, потому что есть у него к этому и стремление, и желание. У Фирсова не только багаж знаний накапливается — у него вырабатывается при-

вычка систематически работать над собой.

На одном из занятий разбирался вопрос об убийстве президента США Кеннеди. Основным докладчиком был Федор. Он сумел дать этому событию правильную политическую оценку, объяснить, почему народы Советского Союза поняли утрату американского народа и искренне сочувствовали ему в этом. Фирсов сейчас уверенно чувствует себя, освещая какой-либо вопрос.

Хорошую подготовку за полтора года получил и Иосиф Глинский. Он тоже всегда толково и активно выступает.

Безусловно, все слушатели стать пропагандистами не смогут. Но мы и не ставим такой цели. Важен другой результат — чтобы благодаря посещению кружка у ребят и девчат укрепилась вера в идеалы коммунизма, чтобы агитировали они за него своим трудом, своим отношением к жизни.

А. СОРОКИН,
пропагандист шахты имени Дзержинского.

Неделя технической пропаганды

Всекузбасскому смотру резервов повышения производительности труда посвящается Неделя технической пропаганды, начавшаяся позавчера на шахтах, стройках, заводах, фабриках и других предприятиях города.

«Все резервы — на службу производства» — с этой лекцией на шахте имени Дзержинского выступил начальник отдела организации труда и зарплаты Л. В. Паршуков. Вчера здесь же начальники участков под руководством начальника плацового отдела И. С. Племянникова провели беседы «Почин Желтухина — всем бригадам».

На рудоремонтном заводе, в красном уголке, где собирались токари, слесари, бригадиры, шел разговор о роли нормирования в повышении производительности труда. Доклад на эту тему сделал нормировщик ремонтного участка И. И. Скоков. В своих выступлениях бригадиры и рабочие вносили предложения о том, как лучше организовать нормирование труда.

В первый день Недели технической пропаганды в отделах шахты «Коксовая-1» было пусто: все работники вышли на участки, в цехи. Они провели беседы о всекузбасском смотре резервов повышения производительности труда, о том, что сделано по смотру на шахте.

На шахте имени Калинина прошел семинар бурмашинистов, на котором собравшиеся обменялись опытом. Помощник главного механика И. М. Зайцев рассказал о новой буровой машине БГА-2.

В раскомандированном зале шахты имени Калинина демонстрируются научно-технические фильмы.

А. СЕРОВА.

«5 лет кубинской революции»

МОСКВА. Издательство «Наука» выпустило сборник «5 лет кубинской революции», подготовленный учеными Института Латинской Америки и Института этнографии Академии наук СССР.

В книге 12 статей. Все они посвящены важнейшим вопросам истории социалистической революции на Кубе: преобразованиям в экономике страны, социально-политическим процессам в ходе революции, влиянию революции на национально-освободительное движение в странах Латинской Америки и т. д.

(ТАСС).

Шахтерская ПРАВДА

№ 11 (8574)



В городском драматическом театре имени Ленинского комсомола с успехом идет спектакль по пьесе Михаила Светлова «Двадцать лет спустя». Постановка его осуществлена молодым режиссером, недавним выпускником Государственного института театрального искусства П. К. Бобровым.

В спектакле занята в основном молодежь — С. Першиков, Ж. Голубурдина, А. Кулагина, Л. Галкина и другие. Роли братьев-близнеццов Налево и Направо (их вы видите на снимке) исполняют М. С. Кудашкин и В. А. Смирнов.

Фото Е. Иванова.

Всенародное дело

БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ

— основу всех азотных удобрений.

За последние годы добыча природного газа очень сильно возросла, его запасы практически не ограничены. За этот же период открыты новые месторождения калийных и фосфорных руд и по их запасам Советский Союз занимает сейчас первое место в мире. Таким образом, сырьевая база для обеспечения увеличения примерно в четырех раз за семь лет производства минеральных удобрений налицо.

Помимо этого после майского (1958 год) Пленума ЦК КПСС была проделана большая работа по увеличению объема химической промышленности и созданию базы для нового, более значительного шага в развитии этой отрасли народного хозяйства. Так, за пять лет построено и введено в действие около 300 крупных химических предприятий и производств, выпуск химического оборудования увеличился в 2,7 раза, наши ученыe и конструкторы разработали более тысячи образцов нового оборудования, приборов, аппаратуры. Все это плюс возможность значительного увеличения капиталовложений на дальнейшее развитие химии и является твердой уверенностью в выполнении больших планов нашей партии и всего советского народа. «Все что мы наметили, — говорил на Пленуме тов. Н. С. Хрущев, — по силам нашему народу. Главное — надо разумно использовать время и средства, которые имеют теперь наша партия, народ, трудом своим создавший такие возможности».

Наш народ — сам творец своей судьбы, своих планов. Вот почему и сейчас трудящиеся активно взялись за претворение в жизнь грандиозной программы увеличения своего благосостояния, изыскивают пути ее быстрейшего выполнения. К примеру, химики Невинномысского химического комбината, поддержанные их товарищами с Лисичанского химического комбината, Черкасского завода искусственного волокна и других предприятий, начали социалистическое соревнование за досрочное освоение мощностей Большой химии. Машиностроители выд-

винули лозунг: «Заказам Большой химии — зеленую улицу». Трудящиеся Макеевки, Донецка, Горловки и других городов Донбасса решили создать фонд Большой химии. В Макеевке, где родилась эта инициатива, подсчитали, что коллективы предприятий и строек города путем сокращения производственных затрат могут дать в этот фонд 2 миллиона рублей. Так по всей стране нарастает волна горячего стремления трудящихся помочь государству быстрыми темпами развивать химическую промышленность.

Сравнительно недавно мы о химии мало что знали. Продукция ее связывалась часто с понятием о материалах-заменителях, которые по своему качеству были хуже, чем натуральные материалы. На самом же деле это незаменимые заменители: пластмассы — прочнее стали, каучук и ткани не только не уступают, а значительно превосходят по качеству натуральные и т. д. Вот почему важно не только иметь большое количество минеральных удобрений, различных материалов, созданных химическим путем, но и уметь их применять.

Вопросы Большой химии всколыхнули и село. По стране начался химический всеобщий. В настоличье время, например, каждый второй сельский труженик Латвии, занятый на полеводстве и животноводстве, изучает основы агрономии: химическими знаниями вооружают трудящихся почти все народные университеты технического прогресса сельскохозяйственных знаний (таких университетов в стране насчитывается около 2 тысяч); ученые, преподаватели и специалисты Воронежской области обратились к своим коллегам из других мест с призывом включиться в социалистическое соревнование за проведение агрономической подготовки сельских специалистов; к широкому ознакомлению с основами химии приступило более миллиона городских и сельских тружеников Узбекистана. Подобных фактов очень много. Они говорят о том, что химический всеобщий начал широко шагать по стране. Это залог того, что богатства химии будут хорошо использованы на блага советского народа и в сельском хозяйстве.

В. ПИМЕНOV,
(ТАСС).

Растет активность горняков

В Программе партии, принятой на XXII съезде КПСС, предусматривается повысить производительность труда в промышленности за десятилетие в два с лишним раза. Такие быстрые темпы роста этого показателя могут быть достигнуты только при условии применения более эффективных методов организации труда, автоматизации и механизации производственных процессов, ликвидации в работе так называемых узких мест, вызывающих потери рабочего времени.

В связи с этим большое значение имеет общественный смотр резервов роста производительности труда, начатый в Кузбассе по решению областно-

го промышленного обкома КПСС. Активно включились в него и горяки нашей шахты. Только за полтора месяца — с ноября по январь — в штаб смотра от шахтеров поступило

дела задумались над тем, какие резервы они еще не привели в действие, за счет чего можно улучшить показатели в работе. Так, проходчики десятого участка тт. Зайцев и Ван-

площадку, которую можно было бы убирать с путей. Сейчас управление шахты принимает меры, чтобы оснастить забой так, как советуют проходчики. Несомненно, это значительно повысит производительность их труда.

Бригадир забойщиков седьмого участка тов. Саранцев изменил паспорт крепления дренажных печей. Квадратную форму он заменил треугольной. На каждом круге экономится лесина. Но выгода тут не только в этом. Меньше крепи надо доставлять в шахту, меньше поднимать ее в забой, да и горняку легче крепить дренажную печь треугольником.

Много ценных предложений внес главный маркшейдер Л. Савченко. Он изменил систему отработки нижнего подэтажа пласта третьего Внутреннего, упростил схему доставки лесных материалов на параллельный штрек пласта первого Внутреннего и разработал ряд других технических новшеств, направленных на увеличение добычи угля.

Хорошей эффективностью отличаются также предложения начальника ремонтно-восстановительного участка тов. Марталова.

Общественный смотр резервов роста производительности труда продолжается. Все больше и больше горняков принимают в нем участие. Нет сомнения в том, что это важное мероприятие поможет горнякам вывести в новом году шахту из прорыва.

В. РАСЧЕТКОВ,
дежурный по шахте
«Коксовая-2».

ГРАФИК

ввода очистных забоев по шахтам треста Прокопьевскоголь на первый квартал 1964 года

ШАХТА «КОКСОВАЯ-1»

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пласту Характерному горизонта 200 метров, длинные столбы с закладкой по пласту Прокопьевскому горизонта 300 метров.

К 1 марта — поперечно-наклонные слои с закладкой горизонта 300 метров, горизонтальные слои с обрушением по пласту четвертому Внутреннему горизонта 200 метров, комбинированное гибкое перекрытие по пласту Горелому горизонта 300 метров, длинные столбы с обрушением по пласту Горелому горизонта 300 метров.

К 1 апреля — щит с обрушением пласта третьего Внутреннего.

ШАХТА № 3-З-БИС

К 15 февраля — длинные столбы с обрушением по пласту второму Прокопьевскому.

К 1 марта — комбинированное гибкое перекрытие по пластам Лутугинскому и Горелому.

К 1 апреля — длинные столбы с обрушением по пласту шестому Внутреннему Маганакской антиклинали.

ШАХТА «КОКСОВАЯ-2»

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пласту первому Внутреннему.

К 1 апреля — длинные столбы с обрушением пласта третьего Внутреннего.

ШАХТА «ЧЕРНАЯ ГОРА»

К 15 января — длинные столбы с обрушением по пласту Ударному, длинные столбы с обрушением по пласту Садовому.

К 15 февраля — короткие полосы с гидрозакладкой по пласту Безымянному (замок), короткие полосы с закладкой по пласту Юнгор.

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пласту Пионер.

К 1 апреля — длинные столбы с обрушением по пласту Двойному.

ШАХТА «МАГАНАК»

К 15 февраля — длинные столбы с обрушением по пласту первому Прокопьевскому.

К 1 апреля — щит с обрушением по пласту первому Безымянному.

ШАХТА «КРАСНЫЙ УГЛЕКОП»

К 1 февраля — щит с обрушением по пласту Прокопьевскому и длинные столбы с обрушением по пласту первому Внутреннему.

ШАХТА «ЗЕНКОВСКИЕ УКЛОНЫ»

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пластам Встречному и Спутнику.

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пластам Подспорному и Пионер.

К 1 апреля — длинные столбы с обрушением по пласту Пионер и щит с обрушением по пласту Двойному.

ШАХТА «СЕВЕРНЫЙ МАГАНАК»

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пласту первому Внутреннему.

ШАХТА № 5-6

К 1 марта — щит с обрушением по пласту Горелому.

К 1 апреля — короткие полосы с гидрозакладкой по пласту второму Внутреннему, щит с закладкой по пласту шестому Внутреннему и управляемое комбинированное гибкое перекрытие по пласту Мощному.

ШАХТА ИМЕНИ ДЗЕРЖИНСКОГО

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пласту Садовому.

К 10 февраля — длинные столбы с обрушением по пласту Ударному.

ШАХТА «МАНЕИХА»

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пласту второму Подспорному.

К 1 марта — щит с обрушением по пласту Птицелетка.

ШАХТА ИМЕНИ КАЛИНИНА

К 1 апреля — пенсильванскую систему по пласту Спорному.

ШАХТА «ЗИМИНКА-КАПИТАЛЬНАЯ»

К 1 февраля — щит с обрушением по пласту Безымянному.

К 15 февраля — длинные столбы с обрушением по пласту Подспорному.

ШАХТА «ЗИМИНКА-КАПИТАЛЬНАЯ»

К 1 февраля — щит с обрушением по пласту Безымянному.

К 15 февраля — длинные столбы с обрушением по пласту Безымянному (замок).

К 1 марта — короткие полосы с закладкой по пласту квэршлагов №№ 23 и 24.

К 25 января — управляемое комбинированное гибкое перекрытие по пласту Мощному, щиты с обрушением по пласту второму Внутреннему и первому Прокопьевскому, третьему Внутреннему с квэршлагами №№ 23 и 24.

К 25 января — управляемое комбинированное гибкое перекрытие по пласту IV Внутреннему.

ШАХТА «ЗИМИНКА 3-4»

К 1 февраля — щит с обрушением по пласту Безымянному и длинные столбы с обрушением по пласту Садовому и второму Прокопьевскому.

К 1 марта — щит с обрушением по пласту первому Безымянному.

ШАХТА «ЧЕРНАЯ ГОРА»

К 15 января — длинные столбы с обрушением по пласту Ударному, длинные столбы с обрушением по пласту Садовому.

К 15 февраля — короткие полосы с гидрозакладкой по пласту Безымянному (замок), короткие полосы с закладкой по пласту квэршлагов №№ 23 и 24.

К 25 января — управляемое комбинированное гибкое перекрытие по пласту Мощному, щиты с обрушением по пласту второму Внутреннему и первому Прокопьевскому, третьему Внутреннему с квэршлагами №№ 23 и 24.

К 25 января — управляемое комбинированное гибкое перекрытие по пласту IV Внутреннему.

ШАХТА «МАГАНАК»

К 15 февраля — длинные столбы с обрушением по пласту первому Прокопьевскому.

К 1 апреля — щит с обрушением по пласту первому Безымянному.

ШАХТА «КРАСНЫЙ УГЛЕКОП»

К 1 февраля — щит с обрушением по пласту Прокопьевскому и длинные столбы с обрушением по пласту первому Внутреннему.

К 1 марта — щит с обрушением по пласту первому Безымянному.

ШАХТА «ЗЕНКОВСКИЕ УКЛОНЫ»

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пластам Встречному и Спутнику.

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пластам Подспорному и Пионер.

К 1 апреля — длинные столбы с обрушением по пласту Пионер и щит с обрушением по пласту Двойному.

ШАХТА «СЕВЕРНЫЙ МАГАНАК»

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пласту первому Внутреннему.

ШАХТА «ЗЕНКОВСКИЕ УКЛОНЫ»

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пластам Встречному и Спутнику.

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пластам Подспорному и Пионер.

К 1 апреля — длинные столбы с обрушением по пласту Пионер и щит с обрушением по пласту Двойному.

ШАХТА «СЕВЕРНЫЙ МАГАНАК»

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пласту первому Внутреннему.

ШАХТА «ЗЕНКОВСКИЕ УКЛОНЫ»

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пластам Встречному и Спутнику.

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пластам Подспорному и Пионер.

ШАХТА «СЕВЕРНЫЙ МАГАНАК»

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пласту первому Внутреннему.

ШАХТА «ЗЕНКОВСКИЕ УКЛОНЫ»

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пластам Встречному и Спутнику.

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пластам Подспорному и Пионер.

ШАХТА «СЕВЕРНЫЙ МАГАНАК»

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пласту первому Внутреннему.

ШАХТА «ЗЕНКОВСКИЕ УКЛОНЫ»

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пластам Встречному и Спутнику.

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пластам Подспорному и Пионер.

ШАХТА «СЕВЕРНЫЙ МАГАНАК»

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пласту первому Внутреннему.

ШАХТА «ЗЕНКОВСКИЕ УКЛОНЫ»

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пластам Встречному и Спутнику.

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пластам Подспорному и Пионер.

ШАХТА «СЕВЕРНЫЙ МАГАНАК»

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пласту первому Внутреннему.

ШАХТА «ЗЕНКОВСКИЕ УКЛОНЫ»

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пластам Встречному и Спутнику.

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пластам Подспорному и Пионер.

ШАХТА «СЕВЕРНЫЙ МАГАНАК»

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пласту первому Внутреннему.

ШАХТА «ЗЕНКОВСКИЕ УКЛОНЫ»

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пластам Встречному и Спутнику.

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пластам Подспорному и Пионер.

ШАХТА «СЕВЕРНЫЙ МАГАНАК»

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пласту первому Внутреннему.

ШАХТА «ЗЕНКОВСКИЕ УКЛОНЫ»

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пластам Встречному и Спутнику.

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пластам Подспорному и Пионер.

ШАХТА «СЕВЕРНЫЙ МАГАНАК»

К 1 марта — длинные столбы с обрушением по пласту первому Внутреннему.

ШАХТА «ЗЕНКОВСКИЕ УКЛОНЫ»

К 1 февраля — длинные столбы с обрушением по пластам Встречному и Спутнику.

Будущее солнечной Софии

Солнечная, цветущая София — столица социалистической Болгарии — по всеобщему признанию является одним из самых прекрасных городов мира. Этот древний город особенно преобразился за годы народной власти. Менее чем за двадцать лет здесь почти на голом месте выросли стройные белокаменные административные здания, новые солнечные жилые квартали для трудящихся — «Ленин», Красна поляна, Западный парк и

многие другие. Разбиты утопающие в розах скверы, открыты сотни современных магазинов с зеркальными витринами. Зажгли огни новые кинотеатры, кафе, рестораны.

Недавно Совет Министров Республики утвердил примерный план будущего градоустройства столицы.

Согласно этому плану, София и впредь будет развиваться как важный политический, административный и культурный центр страны. К 1980 году

население города возрастет до 900 000 человек, а вместе с пригородом составит один миллион человек.

План предусматривает постепенное переустройство столицы. Улучшится работа транспорта, будут расширены места для отдыха, спорта и для культурных развлечений.

Архитектурное и художественное оформление города будет решаться как одна из комплексных задач социалистического устройства страны.

На площадях и в скверах Софии будут установлены памятники Карлу Марксу, Фридриху Энгельсу, В. И. Ленину, Димитру Благоеву, Георгию Димитрову.

Новый план строительства столицы предусматривает все, чтобы в ближайшие годы София стала образцовым социалистическим городом новой Болгарии. СОФИЯ.

К. ОРЛОВА,
корреспондент
ТАСС.

Решительный протест

ХАНОИ. Миссия связи верховного командования Вьетнамской народной армии в письмах к международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме выразила решительный протест против нарушения США и их новыми представителями в Южном Вьетнаме Женевских соглашений по Вьетнаму от 1954 года.

В письмах миссии отмечается,

что в ноябре прошлого года Соединенные Штаты и их ставленники предприняли 172 налета на многие районы. Их самолеты сбрасывали напалмовые бомбы на «стратегические поселения» и деревни. В результате было убито или ранено в общей сложности 400 человек, сожжено или разрушено более 1600 жилых домов. Для уничтожения посевов риса и

равления водоемов были использованы ядовитые химические вещества, которые разбрзгивались с самолетов.

Миссия связи верховного командования Вьетнамской народной армии обратилась к международной комиссии с просьбой принять соответствующие меры, чтобы положить конец подобного рода нарушениям.

(ТАСС).

ПОЛОЖЕНИЕ В ПАНАМЕ

11 января в Панаме продолжались волнения, вызванные агрессивными действиями США против Панамы. В Колоне, втором по величине городе Панамы, состоялась демонстрация. Американские войска использовали для разгона демонстрантов слезоточивые газы.

«Свободу Панаме!», «Панама — панамцам!», «Руки прочь от Панамы!», — под такими лозунгами прошла у здания ООН в Нью-Йорке демонстрация против кровавых злодеяний американской военщины в Панаме.

ПЕРЕВОРОТ НА ЗАНЗИБАРЕ

На Занзибаре совершен государственный переворот. Президентом обявлен Абей Каруме — председатель партии «Афро-Ширази». Премьер-министр нового правительства назначен Насим Ханга.

Новый президент Республики Занзибар Абей Каруме заявил, что его правительство намерено проводить политику дружбы со всеми странами мира. Каруме также предостерег иностранные державы от попыток вмешаться во внутренние дела Занзибара.

(ТАСС).

НЕФТЬ НИГЕРИИ

ЛАГОС. В районе нигерийского города Бурруту (Атлантическое побережье) открыто новое большое месторождение нефти. Мощность пробуренной под водой скважины при испытании достигла более трех тысяч литров нефти в сутки. Бурение новых скважин в этом районе продолжается.

В прошлом году добыча нефти в Нигерии составляла более трех миллионов тонн. Ожидается, что новое месторождение намного увеличит эту цифру. Уже в будущем году эта африканская страна предполагает довести добычу нефти до пяти с лишним миллионов тонн в год.

(ТАСС).

Председатель Совета Безопасности Кастильо Хустиниано (Боливия) направил телеграммы государственному секретарю США Рассу и министру иностранных дел Панамы Галилео Солису. В телеграммах содержится призыв к государственным деятелям обеих стран «немедленно прекратить перестрелку и кровопролитие» в Панаме.

Прибывшая в Панаму комиссия Организации американских государств, которая занимается урегулированием конфликта между Панамой и США, провела свое первое заседание. Представитель комиссии отказался сообщить о принятых решениях.

Заместитель постоянного представителя Панамы при ООН Сесар Кинтеро заявил журналистам, что, если комиссия Организации американских государств не удастся осуществить свою миссию в Панаме, в стране «возобновится насилие».

Панама потребует немедленно созвать еще одно заседание Совета Безопасности.

☆☆☆

С гневом и возмущением встретили народы мира весть о кровавой расправе над мирными демонстрантами в Панаме. По всей Кубе проходят в эти дни массовые митинги, в которых рабочие, крестьяне, студенты германского острова клеймят позором расправившуюся американскую военщину, говорят о своей нерушимой солидарности с братским панамским народом.

В посольство США в Париже идет поток телеграмм, писем и резолюций, содержащих протест против расправы американской военщины с демонстрантами Кастро».

Панамцы требуют полного и окончательного разрыва кабального договора с Соединенными Штатами и установления суверенитета Панамы над Панамским каналом. Однако правительство США категорически отвергает эти требования. Выступая по нью-йоркскому телевидению, государственный секретарь США Расс заявил, что не может быть и речи об уходе США из зоны Панамского канала или о ликвидации военной базы США в Панаме. При этом Расс попытался свалить вину за обострение положения в зоне Панамского канала на... «агентов Кастро».

(ТАСС).

Волнения в Калькутте

Столица штата Западная Бенгалия — Калькутта — переживает тревожные дни. В результате вспыхнувших в последние дни религиозно-общинных волнений нарушена нормальная жизнь многомиллионного города. Эти волнения связаны с выступлениями против индуев, проживающих на территории Восточного Пакистана.

В ряде районов Калькутты введен комендантский час. Улицы патрулируются усиленными нарядами войск и полиции.

Однако, несмотря на принятые правительством чрезвычайные меры, обстановка в городе продолжает оставаться напряженной. Как сообщают газеты, около 50 тысяч человек остались без крова в результате религиозно-общинных беспорядков.

В последние дни в штате было убито свыше 60 человек. Целые районы Калькутты, патрулируемые войсками, словно вымерли. Запрещены митинги и демонстрации. Произведены многочисленные аресты.

(ТАСС).

Это было ужасное рождество

«Это было самое ужасное рождество в нашей жизни», — сказала Гаррисон Нельсон, живущая с семьей в нью-йоркском Гарлеме на 118 улице. Комната, в которой живет семья Нельсон, не отапливается и в ней «масса крыс и тараканов».

Вот уже два месяца 850 жильцов этого трущобного района Нью-Йорка не платят квартплату, протестуя против ужасных жилищных условий. Зимой отопительные батареи здесь всегда холодные, повсюду в домах зловоние, грязь, обвалившиеся потолки и оголенная электропроводка. Крысы там буквально одолевают людей. Вот как корреспондент «Нью-Йорк таймс» описывает засилье крыс в комнате Элизабет Эванс, которая тоже живет на 118 улице: «Крысы лезут через большую дыру в кухонном полу, в которую пройдет поросенок. Они прогрызают перекошенную дверь и проникают в комнату. В последнее время Э. Эванс не спит по

ночам, охраняя от крыс своего трехнедельного ребенка».

В настоящее время жильцы в Гарлеме оказались в таком тяжелом положении, что руководитель забастовки жильцов Д. Грэй обратился к американскому Красному Кресту с просьбой об явке нижнюю часть Гарлема «бездействующим районом». Он заявил, что 300 детей и 700 взрослых живут в промерзших, холодных помещениях. В связи с отказом домовладельцев удовлетворить требования бастующих к ним присоединяются другие негритянские семьи. С нового года в эту своеобразную забастовку должны включиться жители всего Гарлема и некоторых других районов Нью-Йорка. Создан координационный комитет, который будет руководить борьбой гарлемских жителей.

НЬЮ-ЙОРК.

Л. ШОКИН,
корреспондент ТАСС.

СТОИТ ЛИ ЭТИМ ГОРДИТЬСЯ?

В 1962 году англичане установили своеобразный рекорд потребив самое большое количество спиртных напитков за последние 40 лет. Сообщая о последнем ежегодном докладе по вопросам налогов и акцизов, где приводятся эти данные, буржуазная печать пытается заставить все внимание читателей в основном на развлекательной стороне этого дела. В частности, из некоторых газет можно было узнать, что женская половина населения Англии виновна в резком повышении потребления виски, что пиво в 1962 году было менее популярным и т. д. При этом обходится молчанием другой рекорд. Только в виде налога на продажу спиртного казна получила астрономическую сумму — 465 млн. фунтов стерлингов.

О росте налогов, съедающих все большую часть семейного бюджета, весьма убедительно говорят данные о торговле табаком. В прошлом году англичане стали меньше курить. Специалисты заявляют, что это

связано с боязнью заболевания раком легких. Потребление табака сократилось больше чем на 5,5 миллиона фунтов, однако за меньшее количество табака англичане заплатили на 8 миллионов фунтов стерлингов больше в связи с повышением цен.

Налоги на покупку — форма косвенного налогообложения населения — принесли казне 570 миллионов фунтов стерлингов, т. е. на 47 миллионов больше, чем в предшествовавший год. Этот прирост явился результатом роста цен на безалкогольные напитки, мороженое, сладости и т. д.

Консервативная «Дели майл» мрачно комментировала в этой связи: спиртное, налог на покупку, бензин и т. д. — назовите, что угодно, и окажется, что министерство финансов еще глубже запустило вам руку в карман.

ЛОНДОН. В. ЧУКСЕЕВ,
корреспондент ТАСС.

Зам. редактора Д. С. СИНОУТИН.

СЕГОДНЯ

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА Иркутская история. Начало в 7 часов 30 минут.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО Конец Никотианы — 1 серия (11-30, 1, 4, 5-30, 7, 8-30, 10). Здравствуйте, дети! (10, 2-30). Семь невест для семи братьев (12, 4-20, 6-20, 9). Кочубей (9-15, 2). Хроника — Случай с художником (4-30, 8-30). Плюс электрификация (2-30, 6-30).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД» Трое суток после бессмертия (10, 12, 2, 4-10, 6, 7-50, 10).

КИНОТЕАТР «ТЕМП» Королевство кривых зеркал (10, 11-35, 1-15, 2-50, 4-25, 7-35, 9-10, 10-35). Хроника — Тепловые процессы на предприятиях химии. Галина Уланова (6).

16 и 17 ЯНВАРЯ ПРОКОПЬЕВСКАЯ БАЗА РОСБАКАЛЕЯ СОВМЕСТНО С МАГАЗИНОМ «ГАСТРОНОМ» № 17 (по ул. Фасадной) проводит

ВЫСТАВКУ-ПРОДАЖУ консервов овощных, закусочных, фруктовых, соков и сиропов.

На выставке будет организована консультация с дегустацией.

ПОСЕТИТЕ НАШУ ВЫСТАВКУ!

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА» Шайка бритоголовых (12, 4-10, 6, 7-40). Дети до 16 лет не допускаются. Для детей — Гусарская баллада (10, 2-10).

ДК ЗАВОДА «ЭЛЕКТРОАППАРАТ» В небе нет решеток (11, 5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «СПУТНИК» Великая опора (4, 6, 8). Гаврош (2).

КИНОЗАЛ ШАХТЫ № 5—6 Солдат Иван Бровкин (11, 1, 3, 5, 7, 9).

ПРОКОПЬЕВСКОЙ ГОР. ЭЛЕКТРОСЕТИ требуются электролинейщики, разнорабочие, инженер-электрик или техник производственного отдела.

Оужук Иван Семенович, проживающий по ул. Театральной, 1-9, возбуждает дело о расторжении брака со Старченковой Ниной Михайловной, проживающей в Хабаровском крае, на мыс. Лазарева, в пос. Выданово.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде Рудничного района гор. Прокопьевска.

Казакова Тамара Алексеевна, проживающая по ул. Вахрушева, 7, возбуждает дело о расторжении брака с Казаковым Юрием Афанасьевичем, проживающим по ул. Луганской, 22-5.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде Рудничного района гор. Прокопьевска.