



Вот как выросла «королева полей» в колхозе имени XVIII партсъезда Беловского района.  
НА СНИМКЕ (слева направо): главный агроном районной инспекции по сельскому хозяйству Е. К. Лобанов, агроном колхоза В. Р. Ермолин, начальник инспекции Е. Ф. Евдокименко определяют урожайность кукурузы. Они пришли к единому мнению: по 1200 центнеров с гектара получится.

Фото В. Языченко.

## БЕЗ ПОТЕРЬ УБРАТЬ УРОЖАЙ КУКУРУЗЫ

Из ВСЕХ районов поступают радостные сообщения о том, что на полях колхозов и совхозов выращен высокий урожай кукурузы. В колхозах «Ударник полей», «Победа», им. Ленина, в совхозе «Красинский» Промышленновского района ее получают от 500 до 800 центнеров с гектара, в сельхозартели им. Ильича Беловского района — по 800—1200 центнеров. Многие колхозы и совхозы Ленинск-Кузнецкого, Проклевского и других районов собирают кукурузу по 500—600 центнеров с га.

Есть все основания рассчитывать, что в будущем году область выпустит принятые на себя обязательства по выращиванию ценнейшей кормовой культуры. Это свидетельствует о том, что курс на создание комплексных механизированных звеньев, на высокую культуру возделывания пропаханных является единственно правильным.

Об урожае на корню — это еще не силос в траншеях и буртах, не корм в кормушках. Надо убирать и надежно засилосовать кукурузу, не допустить малейших потерь ее. И сделать это требуется в сжатые сроки. Иначе осенние заморозки могут повредить кукурузу, нанести невосполнимый ущерб кормовой базе для общественного животноводства.

Силосование кукурузы проходит в разгар уборки зерновых культур. Это, конечно, создает известные трудности. Но их можно успешно преодолеть, если проявить на уборке настоящую организованность, обеспечить быструю отвозку зеленой массы от комбайнов, если развернуть действенное соревнование комбайнеров и всех других участников уборки и силосования кукурузы.

Хорошо организовано это дело в колхозе им. Ленина Промышленновского района. Здесь комбайнер Яков Мальцев, являющийся руководителем звена, выращившего высокий урожай кукурузы, сейчас высокими темпами убирает ее. Своим комбайном при норме в семь гектаров он ежедневно срывает кукурузу на 15 и более га, не допускает малейших потерь. Соревнующийся с Я. Мальцевым комбайнер Григорий Бардаков также значительно перекашивает нормы.

Успеху комбайнеров во многом способствует добросовестное отношение к порученному делу шоферов Проклевской автобазы комбината «Кузбассхастрой» Матвея Тормышева, Геннадия Кремера и других. Правление колхоза позаботилось о механизации разгрузки автомашин у силосных траншей. Делается это с помощью простой сдвижной доски и трактора, занятого на утрамбовке силосной массы. Благодаря этому на разгрузку автомашин затрачивается не более 3—4 минут.

Столь же успешно идет уборка кукурузы в звене Андрея Ивачева из колхоза «Ударник полей» этого же района, в колхозах им. Ильича, им. XXI партсъезда Беловского района, в сельхозартели «Заря» Анжеро-Судженского района и многих других.

На 25 августа в области на силос убрано около 29 тысяч гектаров, а всего кукурузы срезано с корня одна треть уборочной площади. В прошлом же году на эту дату ее было убрано лишь 15,7 процента к плану.

### Прибытие в Москву правительственной делегации Китайской Народной Республики

В Москву по приглашению правительства СССР 27 августа прибыла правительственная делегация Китайской Народной Республики, возглавляемая заместителем премьера Государственного совета Китайской Народной Республики Си Чаун-сюнем. В состав делегации входит 35 человек.

(ТАСС).

# Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 38-й.  
№ 204 (9724)

Суббота, 29 августа 1959 г.

Цена 20 коп.

## Убрать хлеба в первой декаде сентября, досрочно выполнить план хлебосдачи — так решили труженники совхоза „Лебяжье“ Юргинского района

### Выиграть время — главное

Уборка зерновых нынче имеет свои особенности. Необычно раннее созревание хлебов привело к тому, что жатва началась в самый разгар заготовки кормов. Это создало определенные трудности. Выход из них только в высокой организации всех работ. Надо так поставить дело, чтобы каждый рабочий чувствовал личную ответственность за судьбу урожая. На этом и сосредоточили свое внимание парторганизация и дирекция совхоза.

Несмотря на аннотационные дожди, которые шли в первой половине августа, к уборке ячменя раздельным способом мы приступили 3 августа. А через четыре дня на массивы вышли комбайны, которые начали подборку и обмолот валков. Работа механизаторов пошла дружно и организованно. Уже к 23 августа было уложено в валки 3239 гектаров ячменя и пшеницы, что составляет 44 процента всей площади посева зерновых. Больше половины скошенного хлеба обмолочено. Характерная деталь: на эту же дату прошлого года не было скошено и 500 гектаров зерновых. Подборка вообще не начиналась.

Чтобы не допускать длительных простоев агрегатов из-за возможных поломок, мы выделили нынче три автомастерских. Они снабжены необходимым инструментом, оборудованием и запасными частями. Все машинисты лафетных жаток и комбайнеры имеют задания на день, на неделю. В них указаны культуры, номера полей, последовательность скашивания массивов. Это позволяет избежать излишних перегонов машин, планомерно вести жатву. За выполнением заданий установлен контроль, качество работы проверяется каждую смену.

Групповая организация работы — закон нынешней жатвы в нашем хозяйстве. Преимущества этого метода очевидны. Во-первых, лучше поставлено техническое обслуживание машин. Во-вторых, более четко налажен контроль за качеством, более действенным стало соревнование механизаторов. Меньше требуется транспорта на отвозку зерна. Взяв, к примеру, плато отдела-

ние. Здесь работает 5 комбайнов. Если бы они использовались поодиночке, то и автомашин требовалось бы пять. Сейчас же отвозку зерна вполне обеспечивают 3 автомашины. И, наконец, при групповой работе поля быстрее освобождаются от соломы, и следы за подборкой хлебов идут вспахивая.

Лучшие механизаторы совхоза с первых дней уборочной показывали образцы высокопроизводительного использования техники. Александр Яковлевич Лузин скошил в валки лафетной жаткой 225 гектар и подобрал валки с 50 га. Средняя выработка на агрегат составила за прошедшие дни около 20 гектаров. Николай Васильевич Ковалева за 14 рабочих дней убрал раздельно 251 гектар, или в среднем скашивал по 18 гектаров.

Одновременно с косовицей и подборкой мы ведем сачу хлеба государству. Часть зерна после раздельной уборки отправляем государству прямо от комбайнов.

Опираясь на опыт первых дней уборки, мы произвели расчет и решили свадить весь хлеб с корня до 5 сентября, до 10 — закончить подборку и обмолот валков и к 15 сентября полностью выполнить план хлебосдачи.

Эти расчеты вполне реальные. Но надо сказать, что мы испытываем ряд трудностей. Дело в том, что Юргинская РТС недостаточно хорошо снабжает запасными частями к тракторам. Сейчас, например, у нас не хватает 12 комплектов гусениц к «ДТ-54». Значительная часть хлебов полегла. Но у нас до сих пор нет ни одного эксцентрикового мотора. Начальник снабжения РТС тов. Мальков не дает в совхоз даже то, что нам положено по разнарядке областных организаций. Для обеспечения своевременной вывозки зерна государству хозяйству дополнительно требуется не менее 15 автомашин. Мы ждем помощи от руководителей района. Для нас сейчас самое важное — выиграть время!

В. САРЫЧЕВ, директор совхоза.

### Заботимся о качестве

Убрать хлеба в сжатые сроки, без потерь — такую задачу поставили перед собой наши механизаторы. Слово их не расходится с делом. Качество уборки — основная забота каждого. Механизаторы отлично сознают, что брак в работе, потери зерна при обмолоте, транспортировке недопустимы.

Мы установили наблюдение за созреванием хлебов. На массивы, подсевшие для двухфазной уборки, сразу же пускаем группу лафетных жаток. Своевременно раскошены и обкошены поля. Нынче в совхозе добились такого положения, что ни один валок не попадает на дорогу, кустарники.

Каждый скошенный массив мы осматриваем и даем качественную оценку работы того или иного механизатора. Стучаясь благодарности

пока не было. Надеемся, что не будет их и впредь.

Тщательно следим за высотой среза и правильностью укладки валков. Высота среза определяется в зависимости от хлебостоя. Особенно хорошо качество уборки на первой фазе, где управляющим т. Дубининым.

Полным ходом идет сейчас косовица пшеницы. Одновременно с уборкой мы закладываем основу прочного урожая второго года семилетки. У нас уже выполнен план закладки семян ячменя. Семена закладывают только кондиционные. В три склада, где будет храниться семенной материал, оборудуются установки для активной вентиляции.

Н. ЗИМОВЕЦ, главный агроном.

## Сильна старинка-матушка...

Труженники сельского хозяйства Чебулинского района ведут уборку урожая. Еще в первых числах августа начали косовицу ранних колосых культур в сельхозартелях им. Ленина, «Красные соколы», «Путь Ильича», «40 лет Октября», в совхозе «Чумайский». Все эти хозяйства, широко используя раздельный способ уборки хлебов, уложили в валки сотни гектаров озимой ржи, ячменя, пшеницы.

В сельхозартели им. Ленина высоко выработкой добиваются комбайнеры-машинисты Николай Тайченцев, Василий Корбанин и Андрей Лещинцев. Они ежедневно скашивают на снэл по 20—25 гектаров зерновых. Еще быстрее показателя у машиниста лафетной жатки совхоза «Чумайский» Ильи Смолянинова, который за световой день срывает с корня по 30—35 гектаров зерновых.

Примеров высокопроизводительного использования техники немало. Но трудовые достижения части машинистов и комбайнеров не могут решить успех жатвы в целом по району.

Вся уборочная площадь зерновых культур в Чебулинском районе превышает 42.000 гектаров, на 24 августа скошено менее 12 тысяч га, подобрано и обмолочено из этого количества меньше половины.

Столь медленные темпы косовицы и обмолота плохо отразились на продажах зерна государству. Неудовлетворительный ход уборки урожая в районе объясняется прежде всего тем, что техника в ряде хозяйств используется плохо, а опыт тех, кто достигает высокой выработки, не распространяется.

Всеобщее одобрение получило использование спаренных жаток, но здесь оно еще не нашло широкого применения. Только в колхозе «Трактор» работает навесная жатка в агрегате с безлафетной. В остальных же хозяйствах такой способ косовицы не применяется, хотя к этому имеются все возможности. На складе Чебулинской РТС лежат сепеки. Кроме того, в колхозах имеются 11 навесных жаток, которые можно агрегатировать с безлафетными.

### Полным ходом

400 га скосят и на 300 гектаров подберут валки — это мое обязательство. Оно крупными буквами написано прямо на комбайне. Так сделали и все остальные механизаторы. Так что помним всегда, за что боремся. Видит это и другие, что заставляет нас не терять ни одного драгоценного часа. Труд свой мы организуем таким образом. К шести утра выходим к машинам. После всесторонней проверки их третаемся в путь.

Большое значение для производительного использования машин имеет умелое маневрирование скоростями. Косовицу мы ведем, как правило, на третьей—четвертой скоростях. Получается неплохо. Выработка на лафетную жатку достигает 30 и более гектаров. Машину стараемся использовать как можно полнее. Она работает по 18—20 часов в сутки. Своевременно проводим технические уходы. Это предотвращает простой из-за поломок.

Скошив жаткой 225 гектаров, я 18 августа перешел на подборку валков. Работаю с опытным трактористом Александром Петровым. При норме 10 га мы подбирали ежедневно по 18—20 га.

Основной успех всех механизаторов является групповой метод использования машин. Работаю на одном массиве, мы видим, как идут дела каждого из нас. Если кто-либо начинает обгонять других, — все стараются подтянуться. Одним словом, соревнование у нас наглядное. Лучше поставлено и техническое обслуживание.

Хорошо налажена отвозка зерна от комбайнов. Это также позволяет повысить производительность. За тремя комбайнами, работающими в нашей группе, закреплены два «ЗИС-355» и один «ЗИС-150». Они валяют сразу по два бункера зерна.

А. ЛУЗИН, комбайнер.

### Шоферы не подведут

От нас, шоферов, многое зависит в период уборки. Наш долг — быстрее отвозить зерно от комбайнов, доставлять его на хлебоприемный пункт.

В прошлом году, работая на самом тяжелом, я успевал делать все, что требовалось. Совершал на ток по 15—20 рейсов. А на златоток, находящийся от тока в 37 километрах, успевал съездить по четыре раза.

Сейчас отвозку зерно от комбайнов. Выполняю до двух норм. Следую за тем, чтобы ни одного грамма зерна не потерять при перевозке. Машина для этого оборудована хорошо. Погружа зерно у нас механизировано. На заполнение кузова уходит не более 5—6 минут.

В прошлом году и нынче отвозку хлеба на приемный пункт один. Не вижу необходимости иметь грузчики, потому что разгрузка там налажена хорошо, и на эту операцию затрачиваются считанные минуты.

В. САВОСТИКОВ, шофер.

## Завтра — День шахтера

### ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕГРАММЫ

Шахтеры Сталинской области сердечно поздравляют горняков Кузбасса с Днем шахтера и желают новых производственных успехов в досрочном выполнении государственного плана первого года семилетки. Шахтерская комбината «Сталинуголь», выполняя исторические решения XXI съезда КПСС, досрочно выполнила свой обязательство по добыче топлива. За семь месяцев дополнительно выдано сверх государственного плана 336.603 тонны угля, на 100,4 процента выполнен план повышения производительности труда, сэкономлено 17.234 тысячи рублей государственных средств. Желаем новых успехов в соревновании.

Начальник комбината «Сталинуголь» КРАСОЗОВ.  
Председатель обкома профсоюза угольщиков КОРЕНЕВ.

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Кузнецкого угольного бассейна горячо поздравляет коллектив комбината «Кузбассуголь» с праздником День шахтера и желает дальнейших производственных успехов в социалистическом соревновании за досрочное выполнение плана первого года семилетки.

Начальник комбината «Кузбассуголь» РОЗОВ.  
Секретарь обкома профсоюза угольщиков ЧИРКОВ.

Горячо поздравляем с Днем шахтера, желаем новых трудовых успехов горнякам комбината «Кузбассуголь» в выполнении решений XXI съезда партии и июньского Пленума ЦК КПСС.

Начальник комбината «Луганскуголь» СКЛЯР,  
Председатель обкома профсоюза угольщиков ХРЕНОВ.

Коллектив горняков комбината «Интауголь» сердечно поздравляет коллектив шахтеров комбината «Кузбассуголь» с традиционным всенародным праздником — Днем шахтера. Желаем еще больших трудовых успехов в решении задач, поставленных XXI съездом партии и июньским Пленумом ЦК КПСС по техническому прогрессу во имя дальнейшего процветания нашей любимой Родины.

ЖУКОВ, ТИМЧЕНКО.

Коллектив горняков Ростовской области сердечно поздравляет шахтеров комбината «Кузбассуголь» с Днем шахтера и желает новых успехов в досрочном выполнении плана угольщика первого года семилетки.

Начальник комбината «Ростовуголь» ПОЧЕНКОВ,  
Председатель обкома профсоюза угольщиков ВЕРЕМЕЕВ.

## Сверхплановый уголь

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). «За тысячу тонн сверхпланового угля!» — такой лозунг выдвинула в августе партгруппа сальского участка шахты им. Ярославского. Рабочие, инженеры и техники подхватили этот лозунг.

Борьба за выполнение обязательства началась. В тридцатой лаве на конвейерной линии часто случались аварии. Привод стоял высоко, ретангитный став был наклон дугой и местами уходил под кровлю. Привод надо было установить ниже, переуставить ретангиты. Об этом заговорил водитель комбайнов бригад И. Ф. Лысковский и П. Г. Класен. Они и раньше высказывали такую мысль, но инженер Федоров оставлял ее без внимания. Глух был он и к другим советам горняков.

Когда пришел на участок техник И. П. Коленко, коллектив оживился. Все знали: Коленко — хороший специалист комбайновой добычи, новатор.

Стоило новому начальнику участка побывать в лаве, как он сразу же все понял.

Надо было сделать перестановку транспортера, — сказал Коленко на одном из нарядов. — Но когда?

В воскресенье, — подсказал Лысковский. — Наша бригада охотно возьмется за это дело.

Бригада отлично справилась с задачей. Транспортеры теперь установлены ровно, ретангиты лежат на подоше выработок, а не на кусках породы или угля (и такое было). Цепь больше не рвется, скрепки не

ломаются, не случаются и заштыбовки на конвейерной линии. А это значит, что созданы все условия для бесперебойной отгрузки угля.

В тридцатой лаве горняки умеют брать уголь. Только бригада П. Г. Класена стала добывать до 400 тонн в смену — почти в два раза больше задания.

Когда среди лавщиков заходит разговор о работе, горняки непременно упоминают машиниста комбайна «Доббасс» Александра Попова. У него машина не знает простоев, высокой производительности он добивается за счет продления рабочего времени и уменьшения неподготовительных затрат. Попов умеет предупредить поломки, по-хозяйски беречь комбайн, взять от него все, что он может дать.

Подставить ему использует машину и П. Е. Бродев. Раньше среднемесячная производительность комбайна была 6—7 тысячи, теперь же — не менее 10 тысяч тонн угля.

Смелее стали совершенствовать организацию труда и горняки, работающие в двадцать восьмой лаве. По их инициативе лаву с различным углом падения пласта разрезали, из 150 метров очистного забоя оставили сто. И что характерно: среднесуточная добыча не уменьшилась, а увеличилась.

— Наши горняки достойно несут предпраздничную вахту, — рассказывает партгрупорг участка № 7 В. И. Рабых. — Обязательство уже перевыполнено. Боремся за новые успехи в труде. Сверхплановый уголь выдает на-гора каждый день.

## Подарок своему празднику

Славными трудовыми делами встречают осинниковские шахтостроители свой праздник — День шахтера. Они на неделю раньше срока завершили восьмимесячную программу строительно-монтажных работ, а коллектив горного цеха эту задачу выполнил еще 4 августа. За семь месяцев освоено 34,5 млн. рублей — на восемь миллионов рублей больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Среди проходчиков лучше других трудится бригада почетного шахтера Георгия Павловича Гавришкова, которого в июне и июле удерживала первенство в соревновании проходческих бригад «Кузбассшахтострой». В этом месяце у нее показатели еще выше. Она за август прошла 150 метров основного штрека. Гавришкова в условиях строительства «Капитальной-3» еще ни одна бригада не достигала.

На шахте сооружается угольная астанда, в которую включены аккумуляционные и погрузочные бункера, обогатительная фабрика, до-

полнительные коридоры для пропускания осинниковских углей. Вся эта система от ствола до погрузки в вагоны имеет протяженность около километра. Строится она преимущественно из сборного железобетона. Здесь отличаются бригады плотников И. В. Анохина, каменщиков — Л. В. Пескова, комплексная бригада И. П. Сычева, монтажников — Х. Б. Хасанова.

Как принято по давней традиции, вместе с шахтерами горняцкий праздник отмечают и строители. В последнее время они сдали в эксплуатацию два 53-квартирных дома, а в канун Дня шахтера засели еще один 36-квартирный дом. Всего в строй введено 6250 квадратных метров. Установленное задание перекрыто.

Перед праздником особенно усердно поработали бригады каменщиков тт. Чичканова и Харченко, штукатуры бригад тт. Денисова и Долгих, маляры бригад тт. Дубилина и Федотова и другие.

В. ЛОМОВ.

## Восьмимесячный план — досрочно!

Вчера предприятия совнархоза выполнили восьмимесячную программу. Дополнительно выпущено продукции на сотни миллионов рублей!

Лучше всех работали предприятия управления химической промышленности. Они первыми в области начали выдвигать продукцию в счет сентября. Характерно, что против прошлого года выпуск ее с тех же производственных мощностей возрос на 12 процентов.

Замечательных успехов достигли работники промышленности строительных материалов. По сравнению с прошлым годом они увеличили производство строительных материалов на 20 процентов. Отрадно, что все управления строительства, стройматериалов и комбинат «Кузбассшахтострой» с опережением развивают производственную базу.

Досрочно выполнили восьмимесячное задание работники пищевой промышленности. Дополнительно они выпустили продукции на десятки миллионов рублей.

Отрадно, что по всем основным видам продукции промышленности Кузбасса: стали, прокату, коксу, железной руде, цветным металлам, стеклу, шиферу и т. д. предприятия совнархоза увеличивают сверхплановый счет.

М. СТУПАК.

## Дорогу радиоактивной технике

Решения XXI съезда партии и июньского Пленума ЦК КПСС решающую роль отводят вопросам внедрения достижений науки и передовой техники. В настоящее время особое значение приобрели радиоактивные средства контроля и автоматизации, основанные на базе современных достижений ядерной физики и электроники.

По данным Института экономики АН СССР, основанном на обследовании 60 предприятий металлургической, машиностроительной, приборостроительной и других отраслей промышленности, применение только 5000 приборов радиоактивного контроля и автоматизации давало в 1958 году народному хозяйству около 500 млн. рублей прибыли.

На многих производствах уже сейчас успешно применяются радиоактивные толщинометры, измерители толщин покрытий, различные блокирующие устройства, радиоактивные приборы для автоматического контроля и регулирования плотности жидкостей, газов, сыпучих веществ, приборы для маркировки изделий в поточном производстве и т. д.

Например, на Ленинградском производственном заводе установлено несколько радиоактивных толщинометров, что позволило сэкономить 697 тыс. рублей. Монтаж гамма-толщинометров на шеститонном стане привел к увеличению скорости проката с 45 до 120 метров в минуту.

На Магнитогорском металлургическом комбинате применены измерители толщин покрытий при лужении, благодаря чему ликвидирован химический контроль, сэкономлено около 1,4 годовая экономия составила 700 тысяч рублей.

На промышленных предприятиях Кемеровского совнархоза имеются неограниченные возможности для внедрения радиоактивных методов контроля. Это давало бы народному хозяйству десятки миллионов рублей экономии.

Вопросы автоматизации работы грузозахватных устройств, бункеров, транспортеров, течек интересуют многих производителей, и наилучшее решение их осуществляется с помощью гамма-рентгенов. Такие предприятия, как Кузнецкий металлургический комбинат, Кузнецкий завод ферросплавов, Мундыбаская и Абагурская агломерационно-обогачительные фабрики, Кемеровский коксохимический завод и многие другие имеют множество различных

бункеров, грузозахватных и транспортных устройств, автоматизация которых еще не осуществлена.

А сколько радиоактивных средств автоматизации можно внедрить на шахтах и угольных обогатительных фабриках!

Для автоматического определения уровня различных веществ в баках, отстойных машинах, бункерах могут применяться бесконтактные гамма-уровнемеры. Таким образом, например, можно контролировать уровень воды в скрубберах, уровень пыли в экскаваторах. С помощью радиоактивных методов определяется не только плотность сыпучих и жидкостей, но и плотность сыпучих веществ, например, плотность кокса перед загрузкой в доменную печь.

Эти и многие другие вопросы, уже решенные на различных предприятиях страны, могут с успехом применяться и на предприятиях нашего совнархоза.

Но не только самим действующим предприятиям нужно внедрять радиоактивные методы. У нас есть много проектных организаций, занимающихся как проектированием целых заводов, так и проектированием схем автоматизации. Проектным организациям, желающим шаг за шагом от передовой науки и техники, не следует забывать о больших возможностях атомной энергии для контроля и автоматизации производственных процессов.

На многих заводах создаются укрупненные лаборатории по внедрению радиоактивных изотопов.

Целесообразность создания крупных лабораторий очевидна. И в сравнении со всем этим страным кажется тот факт, что на Кузнецком комбинате, который является значительным в деле создания групп радиоэлектронных средств металлургических заводов, эта группа в настоящее время является самой малочисленной. На протяжении нескольких лет не может решиться вопрос о строительстве корпуса физической лаборатории, в то время как уже на заре вопроса о строительстве такой лаборатории не только на комбинате, но и при совнархозе. Ведь далеко не все предприятия в силах создавать у себя хорошие изотопные лаборатории. Да и создание целой сети мелких, оснащенных специальным оборудованием лабораторий экономически невыгодно.

Инженер А. ПУГАЧЕВ.

## Вот так помог тов. Васильев!

12 августа вечером к нам для оказания квалифицированной помощи в решении некоторых сложных для коллектива вопросов прибыл главный инженер управления лесной промышленности Кемеровского совнархоза т. Васильев и начальник планового отдела треста «Кемероволес» т. Корняков. Встреча их, главный инженер лесхоза М. В. Исправников от души радовался:

— Времени, как всегда, вы завелись, позарез помощь нужна... Высококвалифицированные командирские срочно промолчали.

Утром т. Исправников предложил т. Васильеву поехать в тайгу, где работают наши комплексные бригады, сосредоточены основные механизмы, чтобы воочию убедиться, какую помощь нужно оказать предприятию. Но т. Васильев ответил:

— Нам быстрее в трест, а затем в Кемерово. Посмотрим школу — и айда назад.

Исправников не отступил: — Не надо, хоть в тайгу, в лесосеки, а вечером — на производственное совещание бригадиров малых комплексных бригад, мастеров, механиков.

Но командированные были невозможны. Отметив свои удостоверения, ни с кем не побеседовав, не дав никакого совета руководителям лесхоза, они уехали. На совещании активности узнали, что представители лесхоза и треста отказались помочь коллективу, и были до глубины души возмущены таким поведением руководителей работников совнархоза и треста.

К. НИКИФОРОВ, зам. секретаря партбюро Данноловского лесхоза.

## Бездействующие автоматы



— Войдите в цех «Кузбассэлектромотора», и вы увидите новые полуавтоматы, — не без гордости заявляют работники управления машиностроительной промышленности совнархоза.

Слов нет, станочный парк крупнейшего электромашиностроительного завода не только нашего экономического района, но и Урала и Сибири в последние два года значительно обновился. Появились первые автоматы и полуавтоматические конвейерные линии. Но скажем прямо — особого изменения в деятельности цехов, в повышении культуры производства, они не внесли. Пока что все это — автоматика для вида и отчетов.

Нет, это не огульное охвятие коллектива, который сделал много в борьбе за технический прогресс предприятия. Возьмите полуавтоматическую конвейерную линию литейного цеха. Над созданием ее трудились не только инженеры-конструкторы, но и многие специалисты и рационализаторы цеха. С нулевым конвейером линия производительность формовочного отделения значительно возросла, затраты физического труда формовщиков сократились. Да и в каждом цехе есть технические новшества и усовершенствования, созданные силами новаторов и специалистов завода.

Все это заслуживает одобрения и всесторонней поддержки. Но странным становится тот факт, что, разрабатывая большие перспективные вопросы, руководители завода и отдельных цехов не замечают бездействующей высокопроизводительной техники.

Полтора года назад в цех № 17 установили три холодильных конвейерных автомата для производства винтов. Но ни один из них в полную нагрузку не работает. Может быть, нет заказов? Ничего подобного. Заказов хоть отбавляй. Дело в том, что отдел главного механика завода по сих пор не проявил правильной регулярной полуавтоматов, а инструментальный цех не изготовил достаточное количество оснастки. Вот и стоят полуавтоматы как музейные экспонаты.

А ведь в отчетах завода и управления машиностроительной промышленности совнархоза полуавтоматы числятся действующими! Учета их производительности в цехе нет, но можно сказать, что в этом году они использовались всего на 10—15 процентов. Сколько от этого потерял завод, видно на таком примере. 27 августа кляпальщик Виктор Андреевич Чугин на старом полуавтоте изготовил пять тысяч деталей, а если бы работал хоть один из новых, он мог бы сделать 15 тысяч! А в этих изделиях завод испытывает острую нужду.

В апреле нынешнего года в цехе установили четыре гайконарезные, а еще раньше гайковысодочные автоматы.

Но участь и этих механизмов похожа на мощные конвейерные. Гайковысодочный автомат № 6740 запер в беззаливке. Лишь изредка к нему подходит главный механик завода Н. Д. Чудинин. Как в цехе говорят — спосмотрит, поморгает и не скажет ничего.

Что потерял завод? Об этом красноречиво говорят следующие цифры. Новый автомат, работая даже в полную нагрузку, в сутки может давать 30 тысяч заготовок. Сейчас же их производят на пяти токарных и шести сверляющих станках! Короче говоря, от физического труда избыливы бы 25 станочники, а токарные и сверляющие станки можно было бы использовать на других изделиях.

27 августа, как и в другие дни, можно было наблюдать, как за линейкой сверляющих станков рабочий старался ускорить выполнение задания, вручную, по шутке, направлял под сверло и метчик заготовки, а за их спиной в беззаливке, покрытые пылью, стоят четыре новых гайконарезных автомата.

Живуча на заводе привычка работать по старинке, консерваторы оказывают сопротивление внедрению новой техники.

В мае через отдел главного технолога цеху № 26 был дан заказ изготовить инструмент. Заказ деринизировать оборудование своими силами и без дополнительных затрат.

Первыми показали пример механики старолитейного цеха. Они составили план усовершенствования устаревшего оборудования и механизмов токарных станков. Не нарушая ритма производства, литейщики уже обновили четыре электрокрана, один грузозахватный кран превратили в разливочный, для участ-

ка выполнил только 21 июля. Но не успели сделать несколько деталей, как произошла авария. Оказалось, что матрица запрессована неправильно. И вот столь нужный автомат модели «А-1236» с 21 июля бездействует.

— Заказ мы с опозданием, но выполняли, — утверждал начальник инструментального цеха тов. Камынин и старший инженер т. Савельева.

Кто прав, на заводе никто не знает. Ни его директор В. П. Герасимов, ни главный инженер Н. И. Юдин, ни отдел главного технолога и его руководитель А. П. Семак этим не интересуются. Автоматы бездействуют.

Мало у нас занимается механизацией трудоемких процессов, — заявляют рабочие 17, 12, 10, 18-го и других цехов. И это так. Возьмите порезные отделения цехов №№ 18 и 12. Здесь малой механизации не применяется. В отделении кляпальщиков цеха № 17 рабочим вручную приходится носить бухты железа весом до 150 килограммов! Пять лет в коллективный договор включается пункт: установить такел или подъемный кран, но до сих пор ничего не сделано. Хуже того, в этом же отделении был установлен автоматический обрезной станок № 5206, но полтора года назад с него сняли автоматический питатель, и теперь подача заготовок производится вручную.

В борьбе за технический прогресс в этом году кое-что сделано. В частности, создано бюро механизации и автоматизации, организовали чех механизации. Но как заявляет заместитель начальника отдела главного технолога С. Ф. Переделкин — все это формально. И с этим можно согласиться.

Цех механизации по-прежнему подчинен главному механику завода и занят не экспериментальной работой, а ремонтом оборудования. К тому же он настолько малочислен, что едва ли сможет выполнять более серьезные задания. Опыт показал, что экспериментальные заказы отдела главного технолога на изготовление конвейера запресовки цитов, покраски изделий в электростатическом поле, второй очереди пропиточного отделения вот уже несколько месяцев не выполняются. Малочисленность конструкторов в бюро механизации и автоматизации (их там всего восемь, причем двое из них закреплены за главным энергетиком за выполнение текущих дел) не позволяет серьезно заняться разработкой новых приспособлений.

Завод нуждается в серьезной помощи управления машиностроительной промышленности совнархоза. К сожалению, вовремя она оказывается редко. Спрашивается, почему руководители управления (нач. Д. С. Фролов, главный инженер А. М. Брындин) молчаливо созерцают, как месяцами, да и годами бездействуют высокопроизводительные автоматы? (В частности, «АТ-60» в цехе № 18).

Работники отдела главного технолога завода много раз обращались за помощью в технический отдел управления, но к их просьбам там остались глухи. Разве в управлении не знают, что инструментальный цех завода — одно из узких мест? Матрицы, изготовленные цехом, выходят из строя в 5—6 раз быстрее, чем на других заводах; но технической помощи заводу в исправлении этого недостатка не оказали.

Руководители завода десятки раз просили заменить морально устаревшее и изношенное оборудование новым, высокопроизводительным. В цехе № 11 работает давно списанный долбежный станок, изготовленный еще в 1870 году! 89 лет отслужил станок, а замену ему не дают, 59 лет токарно-центровому станку. Сейчас 131 станок требует немедленной замены, но нового оборудования управление выделяет слишком мало.

Завод просит расширить заливочное отделение цеха № 18, помочь создать приспособление для автоматической шлифовки роторов, заменить электролиги на электропривод, выдать вторую машину для заливки под давлением. И все эти просьбы остались неудовлетворенными.

Рабочников рейд газеты «Кузбасс»: А. ЛАРИОНОВ — бригадир слесарей, А. ФАДЕЕВА — пресовщица, А. ЯПУСТИН, В. ЧУГИН — кляпальщики, С. КОРЯКОВ — сменный мастер, Н. ИЗАРЕНКОВ — инструктор горкома КПСС, А. МИЩЕНКО — корр. «Кузбасса».

## Модернизация оборудования — своими силами

СТАЛИНО, 28 августа. (ТАСС). В первом году семилетки на предприятиях машиностроения Сталинского экономического района предстоит модернизировать свыше 450 металлорежущих станков, литейных и других машин. Быстрейшему выполнению этой программы подчинена ценная инициатива рабочих и инженеров Торского машиностроительного завода. Они взяли шефство над модернизацией оборудования — своими силами.

Созданию коллектива молочнопастерной фермы № 1 колхоза «Передовик» Анжеро-Судженского района (бригадир т. Вабиенко). За семь месяцев надой на фуражную корову составил 2080 кг. Коллектив фермы не только замечательно производится, но и является образцом поведения в быту для всех колхозников. 8 человек учатся заочно в Маринском сельскохозяйственном техникуме.

Стремление трудящихся работать и жить по-коммунистически требует поддержки и помощи со стороны партийных, профсоюзных и комсомольских комитетов. Некоторые из них уже накопили опыт по руководству коллективами коммунистического труда.

Большая, содержательная работа в этом направлении проводится на Кузнецком металлургическом комбинате, на страницах областной газеты «Кузбасс». Партком и завод профсоюза постоянно интересуются, как идут дела в бригадах коммунистического труда, организуют обмен опытом их работы, проводят семинары и заслушивают отчеты секретарей партийных организаций, председателей цеховых комитетов, начальников цехов и смен о руководстве коллективами, борющимися за звание коммунистических. Не случайно на КМК в это движение включилось 118 коллективов — более 3 тыс. человек.

Много интересных мероприятий, способствующих развитию этого патристического движения, проведено партийными организациями Кемерово. Секретари горкома, райкомов и другие партийные работники систематически бываю в бригадах, сменах и на участках, на месте помогают устранить помехи в их работе. Проведены городской и районные слеты членов бригад коммунистического труда, создан городской университет культуры. Вопросы работы коллективов коммунистического труда рассматриваются на заседа-

ниях бюро и партийных собраниях.

К созданию, в Анжеро-Судженске, Прокопьевске, Юге, Осинниках партийных и общественных организаций не могут похвастаться своим вниманием к соревнованию коммунистических бригад. Поэтому в угольной промышленности, например, в нем участвует только 5,6 процента к общему числу работающих, в химической — 7,6, в металлургической — 4,6, на стройках области — только 4,3 процента. Еще меньше — в лесной, местной, пищевой промышленности, на предприятиях связи и автотранспорта.

Очень слабо развивается это движение в колхозах и совхозах Тисульского, Чебулинского и в ряде других районов. В Итатском районе за знание коллективов коммунистического труда борются только коллектив дольских ферм. В колхозах и совхозах Топкинского и Таштагольского районов нет ни одного коллектива, который бы вступил в это соревнование.

Встречаются и такие незалые факты. В тресте «Беловоголь» из 54 коллективов, борющихся за звание коммунистических, 25 не выполнили план первого квартала. На шахте имени Сталина в г. Прокопьевске бригада т. Салова, вступив в соревнование, в течение нескольких месяцев не выполняла план угольного и задолжалась с начала года 3235 тонн угля. Случилось это по той причине, что эти коллективы зачастую не имеют самих необходимых условий для правильной организации труда, вынужденно значительное время проработать из-за плохого материально-технического снабжения. Нередко инженерно-технические работники, хозяйственные руководители не помогают им в устранении узких мест на производственных, во внедрении прогрессивной технологии.

Наиболее слабым звеном в развитии движения бригад коммунистического труда является недостаточная постановка воспитательной работы

В декабре 1958 г. автомашины Кемеровской ТЭЦ были переданы в ведение совнархоза. Для обслуживания цехов оставлены два экскаватора, два трактора «ДТ-54», один трактор «Беларусь», тракторопогрузчик.

Принимая механизмы, начальник топливно-транспортного цеха Г. А. Траханов и его заместитель П. А. Козин не понимали, как они сумеют использовать: машин было шесть, а людей, обслуживающих их, только двое — тракторист и экскаваторщик. Но руководителей цеха успешно заместитель директора по кадрам И. К. Прокудин.

— Не беспокойтесь, — заверил он, — кадры пополним немедленно. Но это «немеленно» растянулось на долгие месяцы. Вот уже приближается сентябрь 1959 года, а положение не изменилось: по-прежнему шесть машин обслуживают два человека.

Пополнен в этом тов. Прокудин, забавный о подборе трактористов и экскаваторщиков, повинна и начальник планового отдела тов. Маштакова, которая не побеспокоилась добиться в районном управлении «Кузбассэнерго» увеличения штатных единиц. Знал обо всем этом и заместитель управляющего районным управлением «Кузбассэнерго» тов. Осокин, но мер никаких не принял.

В результате почти восемь месяцев сложные механизмы эксплуатируются не с полной нагрузкой.

Недавно экскаваторщик Е. И. Вдовин вывел один экскаватор на стройплощадку домов 18—21, второй поставил на гидрозолотиле, тракторопогрузчик — из погрузку грунта. В течение дня экскаваторщик пересаживал с одной машины на другую, работал то на одной, то на другой, то на третьей.

## Предпочли ресторана...

Музыкальная школа № 2 г. Сталинска ютится в маленьком домике. В прошлом учебном году в ней занималось около 200 ребят.

Директор школы, родители обили пороги председателя Кузнецкого райисполкома, но безрезультатно. А ведь кругом идет такое большое строительство, что домик школы не выдать, кажется, вот-вот его раздавит «громадины» дома.

Рядом с музыкальной школой воздвигнуто большое здание. Полнови-

Еще хуже эксплуатируются тракторы.

Бесхозное использование машин наносит громадный ущерб. За восемь месяцев этого года тракторы и экскаваторы простояли без дела более 7200 часов. И это в то время, когда они очень нужны на строительстве.

Нежелание хозяйственников своевременно позаботиться о штатах трактористов, экскаваторщиков приводит к тому, что из-за этого страдает добросовестные рабочие. Заместитель директора по кадрам тов. Прокудин, желая пустить в ход все машины, вспомнил о разнорабочих лесозавода строительного управления С. Е. Чихляеве. Он, Чихляев, когда-то был слесарем в гараже и помогал Е. И. Вдовину работать на экскаваторе. Вот его и решили послать на сложную машину в карьер грузить песок и gravel.

С. Е. Чихляев пытался доказать, что он не может и не имеет права работать на экскаваторе. Но тов. Прокудин не хотел ничего слышать.

Перного августа экскаватор доставили в Елевский карьер, и тов. Чихляев получил задание грузить gravel. Но машина оказалась неисправной. Полмесяца тов. Чихляев возился с экскаватором, но так и не сумел его отремонтировать. А «сверху» все населили. Боюсь, что за сломанный экскаватор придется отвечать перед судом, тов. Чихляев решил «по собственному желанию» уволиться с работы.

Нам кажется, пора в это дело по-настоящему вмешаться районному управлению «Кузбассэнерго» и помочь руководителю ТЭЦ обеспечить топливно-транспортный цех трактористами и экскаваторщиками.

Е. РОМАНОВ.

## Этого допускать нельзя

В тресте «Ленинголь» имеется центральный лесной склад, который обеспечивает крепежом шахты рудника. Но вопросы противопожарной безопасности здесь никто не занимается. Территория не огорожена, открыты корыща (опилки) совершенно не убираются. На складе раздается курить в любом месте. Пилотоматериалы зачастую не уложены в штабеля, а если уложены, то между ними нет противопожарного разрыва.

Лесной склад не обеспечен необходимым запасом воды на случай пожара. В прошлом году начали было строить противопожарный водоем, но работу остановили, а водопровод, но сейчас строительство приостановлено. Вырыты траншеи и котлованы обрушились, здание станции разваливается.

В начале августа инспекция противопожарной охраны частично приостановила эксплуатацию склада. Казалось бы, это должно вставить начальнику лесного отдела треста т. Барышева. Однако этого не произошло.

И. Грищенко.

## По следам неопубликованных писем

Главный бухгалтер шахты «Полысаевская-Северная» треста «Ленинголь» Стельмах — любитель выпить. А где ежедневно брать деньги? «Шахтная касса в моих руках» — подумал старуха и потихоньку стал брать из нее «за счет заработной платы». Об этих фактах сообщила редакция группа рабочих.

Проведенной проверкой установлено: личная задолженность по заработной плате у Стельмаха дошла до 4862 рублей. Бухгалтерский учет и отчетность оказались в запущенном состоянии. Пользуясь таким со-

стоянием учета, помощник главного инженера шахты Гомзиков сумел дважды получить в 1958 году поддельные в сумме 7408 рублей. На шахте вошло в систему выдавать и кассы деньги по частным распискам.

Плаником по тресту «Ленинголь» главному бухгалтеру Стельмаху объявлен строгий выговор с предостережением и предложено немедленно погасить задолженность. Незаконно полученные поддельные у Гомзикова будут высказаны. Руководство шахты предложено навести порядок в бухгалтерии.

## НОВОМУ ДВИЖЕНИЮ — ВСЕМЕРНУЮ ПОДДЕРЖКУ

В знаменательном движении современности — соревновании за звание коллективов и ударников коммунистического труда участвует 1786 коллективов нашей области, охватывающих более 40 тыс. человек. За право именоваться коллективами коммунистического труда борются шахты «Полысаевская-2», «Тайоноская» и № 5, большое число бригад, смен, участков и цехов в Сталинске, Кемерово, Белове, Ленинске-Кузнецком, Междуреченске и в других городах и районах области.

На предприятиях электрощитовых участностей в этом соревновании участвуют 170 цехов, смен, участков и бригад, в которых трудится 4123 человека, или более 12 проц. к общему числу работающих в этой отрасли промышленности. На Сталинском алюминиевом заводе в соревнование включены каждый пятый.

38 коллективов уже завоевали право называться коммунистическими.

Самая жизнь подтверждает, что за этим движением — будущее. Оно с каждым днем развивается и играет все большую роль во всенародной борьбе за досрочное выполнение семилетнего плана. Это видно на примере многих коллективов, борющихся за звание коммунистических.

Смена коммунистического труда в электростанционном цехе Кузнецкого металлургического комбината, возглавляемая коммунистом Виктором Ревзаниным, значительно перевыполнила взятые на себя социалистические обязательства и выдала сверх плана сотни тонн стали.

снизила брак на 10 проц. Каждую вторую плавку она выдает короткими методом, от снижения себестоимости стали сэкономила 200 тыс. рублей, 160 тыс. киловатт-часов электроэнергии, 1,1 кг шахты на тонну стали.

В смене 40 человек, и все они, кроме двух пожилых рабочих, участвуют в общеобразовательных школах, повышая деловую квалификацию в институтах и техникумах. Продумано и интересно поставлена культурно-массовая работа. Рабочие вместе с семьями часто ходят в кино, театр, отдыхают в клубе, устраивают читательские конференции. Многие приобретают книги для личной библиотеки. В смене не было ни одного случая нарушения технологии, трудовой дисциплины или неправильного поведения в быту.

Все рабочие анилино-красочного завода борются за звание коллектива коммунистического труда. Раньше других здесь включалась в это соревнование бригада слесарей по ремонту химического оборудования, руководимая т. Панкратевым. В бригаде 9 слесарей. Дружный, сплоченный коллектив успешно справляется со всеми обязательствами. Все слесари решили в этом году получить по второй специальности. Трое уже приобрели новые профессии: газосварника, краповщика и токаря. Трое имеют среднее техническое образование, а остальные поступают в техникум и школу рабочих молодежи.

Все члены бригады активно участвуют в общественно-политической жизни. Тов. Панкратев является членом цехового комитета профсоюз, тов. Толгужиков — секретарем цеховой партийной организации, тов.

Павлов избран народным заседателем, тов. Баранов — член редколлегии, тт. Кротов и Раевский — члены президиума постоянно действующего производственного совещания. Трое состоят в добровольной народной дружке.

Члены бригады ревниво оберегают честь своего коллектива. Как-то слесарь Чегинцев не явился на одно из собраний. Товарищи сурово обсудили его за этот проступок и не рекомендовали званию профсоюзной присвоения ему звания «Лучший слесарь завода». Высокая, принципиальная требовательность друг к другу и критика недостатков здесь сочетаются с товарищеским, заботливым отношением и отзывчивостью. Этим во многом можно объяснить отсутствие нарушений трудовой дисциплины или неправильного поведения в быту среди членов бригады.

Много внимания уделяется культурно-росту рабочих: организуются просмотры спектаклей и кинокартин, приобретаются личные библиотеки.

Творчески работает бригада монтажников треста «Сталинскромстрой», руководимая т. Вязиным. Она успешно справляется с обязательствами по строительству в этом году 840 квартир. Только на правильно складировании материалов сэкономила 8 тыс. рублей. Строители активно участвуют в рационализации, добились сборки крупнообъемных домов за один месяц вместо трех по графику и вот уже 14 месяцев держат первенство среди строительных бригад треста. Ядром бригады являются 15 коммунистов и комсомольцев, 12 человек участвуют в техникуме и школе рабочей молодежи, многие занимаются спортом, участвуют в охране общественного порядка.

За последние годы шахты Кузбасса значительно пополнились новой техникой. Коренные изменения произошли и в кадрах. В 1954 году из общего числа руководителей подземных участков выше и среднего технического образования имели только 40,6 процента, а в текущем — уже 70,6 процента. Сейчас на шахтах бассейна работают 11.160 инженеров и техников. Да и состав рабочих лет не тот, что был пять-шесть лет назад. Большинство молодых горняков — выпускники школ трудовых резервов. Все это создает благоприятные условия для успешной борьбы за технический прогресс. Одновременно возникает необходимость пересмотреть порядок контроля за рудничной атмосферой.

Раньше контроль за вентиляцией буровзрывных работ и составом рудничной атмосферы на участке осуществлялся горными мастерами и газомерщиками. С созданием групп мастеров-взрывников функции контроля полностью перешли к ним. Мастер-взрывник — это высококвалифицированный рабочий, имеющий образование не ниже 7 классов и стаж подземных работ на проходке горных выработок или в очистных забоях не менее трех лет. Он обучен либо специальными предприятиями, либо горной техникум и сдал экзамены по специальной программе.

Должности горного мастера на шахтах занимают в основном квалифицированные специалисты с высшим или средним техническим образованием и с многолетним опытом практической работы.

Получается не совсем правильно: наряду с горным мастером, имеющим специальное техническое образование, контроль на участке осуществляет малоопытный рабочий газомерщик, который может даже отменить распоряжение начальника участка.

Газомерщиком должно быть лицо, имеющее образование не ниже семи классов, производственный стаж работы не менее одного года. Фактически же на шахтах 70 процен-

тов газомерщиков окончили всего лишь 4—7 классов. Как правило, газомерщик — это малоквалифицированный и с небольшим подземным стажем горняк, работавший до этого на второстепенных должностях (ослабковщик, моторист, плотник и т. д.).

Передо мной должность газомерщика назначается люди со слабым здоровьем или же провинившиеся, нарушители правил безопасности. Эту должность принято считать второстепенной, тихой и безопасной. Из-за сравнительно низкой для подземных условий труда тарифной ставки в 32 руб. опытные шахтеры газомерщиками работать не хотят.

В итоге получается так: газомерщик, познавший только азы сложной горной науки, дает указания специалисту с высшим или средним техническим образованием. Надо признать, что руководители участков и смен пока слабо занимаются вопросами безопасности. В погоне за лишней тонной угля они зачастую сознательно идут на мелкие нарушения, что иногда приводит к авариям. Так получается потому, что они несут прямую ответственность только за выполнение плана по добыче угля, а правила безопасности труда вспоминают только в том случае, если произошла авария или несчастный случай. Очень редко руководители участка или смены привлекаются к ответу за неудовлетворительную профилактику по безопасным условиям труда, так как принято считать это делом участка вентиляции. Но за авариями на участке отвечает не вентиляционный надзор, а начальник участка и его помощники.

Согласно правилам безопасности, изданным в 1958 году, контроль за рудничной атмосферой на участках должны осуществлять мастера-взрывники, бригадиры и лица технического надзора. Для этого они должны иметь специальные газопредельные приборы. В последнее время комбинатом получено и внедрено на шахтах 7.580 газопредельных приборов «ШН-3», около 2.000 штук «ИМТ-3». К концу текущего года комбинат полностью перейдет на замер рудничной атмосферы газомерщиками «ШН-3» и «ИМТ-3».

Создается положение как бы подменяется ликвидировать на подземных участках ежесменный контроль со стороны газомерщиков и десятников вентиляции. По нашему мнению, контроль за состоянием рудничной атмосферы в пределах границ участка необходимо полностью передать его руководителям. Мы считаем, что в настоящее время назрел вопрос о пересмотре вентиляционной службы на шахтах примерно в таком свете.

Старший вентиляционный надзор

целесообразно оставить в ныне существующем составе. Начальника вентиляции необходимо повысить до заместителя главного инженера шахты по безопасности, вменив ему в обязанности осуществлять общий надзор за вентиляцией, пылегазовым режимом и ведением горных работ.

На участке вентиляции следует предусмотреть штат контрольных десятников, которые должны следить за состоянием рудничной атмосферы в общешахтовых выработках, а также производить замер воздуха, набирать угольную пыль для определения ее взрывчатости. Старший вентиляционный надзор должен иметь при себе также штат горняков для профилактических работ и ремонта общешахтовых вентиляционных сооружений.

Число контрольных десятников следует установить в таком количестве, чтобы они в течение недели могли посетить участок 2—3 раза, а не ежесменно, как это делают сейчас газомерщики. Свои указания они вносят в специальную книгу, устанавливая срок исполнения. Десятники и старший вентиляционный надзор обязаны контролировать все, что касается правил безопасности, и давать соответствующие указания участковому надзору. Таким образом, вентиляционный надзор не утрачивает своих прав контроля. Наоборот, его роль возрастает. При такой системе за состоянием рудничной атмосферы будут следить высококвалифицированные специалисты, они смогут дать правильное указание не только по мелким отступлениям от правил безопасности, но и по существенным недостаткам при ведении горных работ.

Что касается пылегазового режима, то за ним будут следить руководители участка — от бригадира до начальника. Горные мастера должны не только заботиться о добыче угля, но и особенно тщательно контролировать, как ведутся все горные работы, не нарушаются ли правила безопасности. Большую помощь им могут оказать сами рабочие. В этом свете неоптимистичное значение имеет инициатива бригады Т. Калининна с «Абашевской-3-4», и предложение развернуть совершенно новые за коллективное соблюдение правил нормального ведения работ.

Переход на новую систему контроля по соблюдению правил безопасности повлечет сокращение на шахтах Кузбасса около 2.000 газомерщиков и 500 десятников по вентиляции с общим годовым фондом зарплат свыше 35 млн. руб.

К решению этого вопроса надо подходить смело, не бояться, что мы ухудшим безопасность на шахтах.

**Г. ЛОПАТКИН, П. МОСКАЛЕНКО,**  
горные инженеры.

## Сообщение ТАСС

Канадское правительство через своего посла в Москве г-на Д. М. Джонсона 19 августа с. г. обратилось в МИД СССР с запросом относительно того, не смог ли бы Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев нанести официальный визит в Канаду после завершения им поездки по Соединенным Штатам.

21 августа сего года министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял канадского посла и дал следующий ответ для передачи правительству Канады:

«В связи с обращением правительства Канады по вопросу о возможности посещения Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым Канады после его визита в Соединенные Штаты сообщаем следующее.

После завершения визита Н. С. Хрущев в США главе Советского правительства предстоит принять участие в других важных и неотложных мероприятиях, которые были намечены еще ранее. В этих условиях визит Н. С. Хрущев в Канаду в настоящее время не представляется возможным осуществлению.

Советское правительство выражает признательность правительству Канады за выраженное им намерение пригласить Председателя Совета Министров СССР с официальным визитом в Канаду».

## От отдела печати МИД СССР

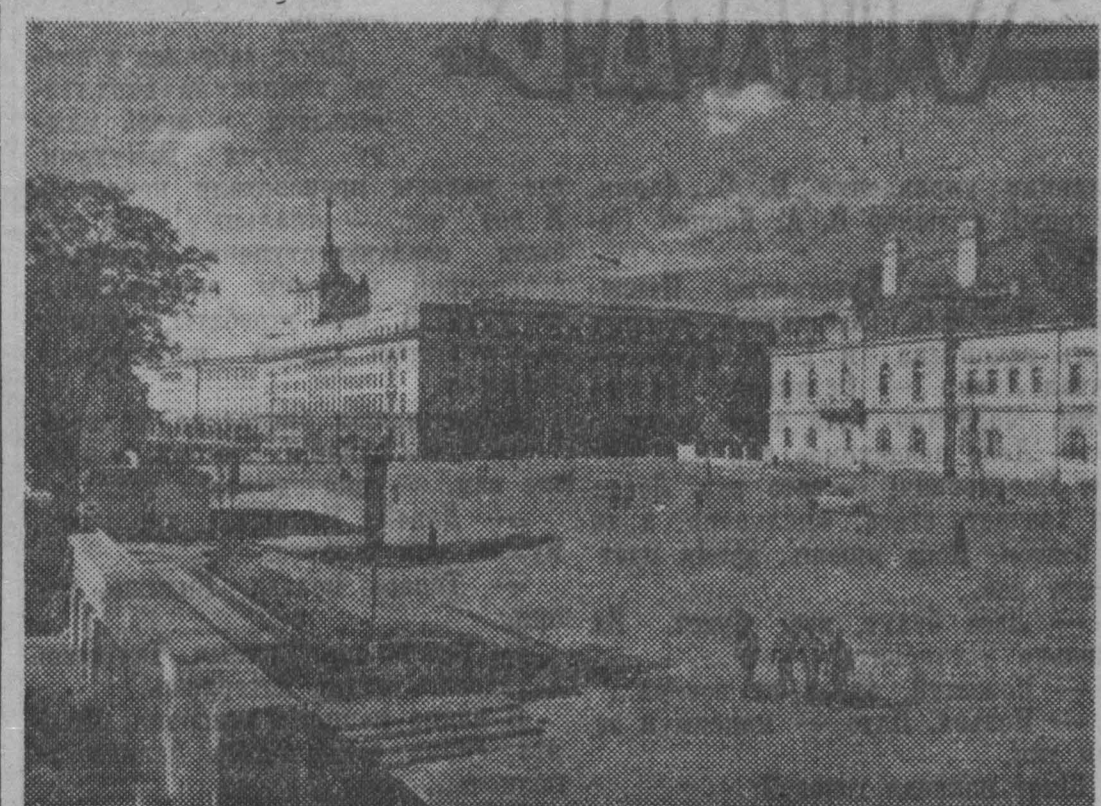
При вручении опубликованного в советской печати 27 августа послания Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева федеральному канцлеру ФРГ К. Аденауэру постом СССР в ФРГ А. А. Смирнов-стат-секретарю министерства иностранных дел ФРГ А. Шерпенбергу 19 августа было заявлено, что вопрос о публикации этого послания оставляется на усмотрение федерального канцлера.

Однако после вручения письма западногерманские газеты, в том числе близкие к правительственным кругам «Фрайланг-унтеррихт» и «Фрайбургер альцеитунг», а также «Зюддеutsche дейтунг» и другие не только выступили с сообщениями о самом факте вручения послания, но и поместили на своих страницах, притом искажающую его содержание.

Во избежание кривотолков и дезинформации общественного мнения в отношении содержания послания советская сторона решила опубликовать его текст, о чем заранее по телефону в известности министерство иностранных дел ФРГ.

## Недовольство в Турции повстаньем американцев

СТАМБУЛ, 28 августа. (ТАСС). В Анкаре зреет авантажа сотрудничества одного из американских учреждений, которая продала на черном рынке доллары. Преступления американцев в Турции вызывает протест общественности и печати. Вчера газета «Миллиет» опубликовала статью «Американцы, обратите внимание...», в которой резко осуждается бесчинства военнотрудовых и гражданских лиц США. Мы, пишет газета, постоянно встречаем в печати сообщения о том, что американец повзвал турецкий флаг, американец избил ребенка, американец задал машину человека, американец заявил драку. Газета напоминает о деятельности контрразведки организации, в которую входили американские шпионы в Измине при шта-



Народная Республика Болгария. Площадь 9 сентября в Софии. Фотохроника ТАСС.

## Меморандум Коммунистической партии Аргентины

БУЭНОС-АЙРЕС, 28 августа. (ТАСС). По сообщениям печати, руководство Компартии Аргентины вручило председателю палаты депутатов национального конгресса меморандум, в котором разоблачает план правительства организовать провокацию протеста в коммунистическом движении в Аргентине.

Руководство компартии указывает, что в плане готовящейся провокации предусмотрено «обнаружение» писем и документов, «подтверждение» участия компартии в мятеже, «раскрытие» складов оружия в различных местах страны и т. д. Протокол компартии предполагает выдвигать обвинения в связях с террористами и т. п.

Все это, говорится далее в меморандуме, даст правительственным органам предлог для того, чтобы произвели массовые аресты, в том числе аресты профсоюзных лидеров и руководителей компартии. На юге страны с этой целью уже создаются концентрационные лагеря.

В меморандуме указывается, что цель этих провокаций заключается в том, чтобы помешать объединению рабочего движения и запретить участие компартии в выборах в марте 1960 года.

Решительно отбегая выдвигаемые против нее обвинения, Компартия Аргентины отмечает, что подготавливаемая правительством провокация является еще одним эпизодом, связанным с передачей национальных богатств страны иностранному империализму и с предательством программы 23-го февраля (программа, с которой выступил на выборах 1958 года президент Франсис).

Компартия заявляет, что она решительно выступает и будет выступать с разоблачением лжи и борьбы против репрессий, опьяняя на правду, закон и поддержку рабочего класса и всего демократического движения страны.

## Заявление Советского комитета солидарности стран Азии и Африки о положении в Лаосе

Советский комитет солидарности стран Азии и Африки опубликовал заявление, в котором, выражая волю советского народа, решительно выступает за прекращение правительством Сананиконе военных действий в Лаосе, за принятие мер по нормализации положения в этой стране и выполнению Женевских и вьетнамских соглашений.

Советские люди, подчеркивая в заявлении, не могут равнодушно относиться к тому, что правительство Сананиконе, пытаясь подавить стихийные народные выступления против политики террора и провокаций, начало милитаризацию Лаоса, вступило в тесный контакт с агрессивным блоком СЕАТО и заключило с США договор, который поставил вооруженный лаосский народ под контроль американских военных советников. Все это является серьезной опасностью для мира в Юго-Восточной Азии.

Советский комитет солидарности стран Азии и Африки решительно требует прекращения репрессий, освобождения незаконно арестованных лидеров патристической партии Лаоса принца Суфанувонга и других ее руководителей, а также возобновления деятельности международной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе, Юго-Восточная Азия, указывается в заявлении, должна стать зоной мира, братства и солидарности народов.

(ТАСС).

## Пребывание президента США Эйзенхауэра в Бонне

БОНН, 27 августа. (ТАСС). Находящийся в Бонне президент США Эйзенхауэр сегодня утром нанес визит президенту ФРГ Хейсу Захарю в резиденции канцлера ФРГ Энгельгардта. В этот день состоялось заседание правительства ФРГ. Ссылаясь на сведения из правительственных кругов, агентство ДПА сообщает, что участники переговоров обсудят...

## Дети Козьминых вылетели на Родину

НЬЮ-ЙОРК, 28 августа. (ТАСС). Вчера в 16 часов 30 минут по Нью-

## В поисках выхода из алжирского тупика

ПАРИЖ, 27 августа. (ТАСС). Сегодня утром президент Франции де Голль вылетел из Парижа в Алжир. Президента Франции сопровождает военный министр Пьер Гийома. Как официально сообщается, поездка де Голля в Алжир носит сугубо военный характер. Де Голль намерен посетить ряд военных гарнизонов в различных районах Алжира, а также район, где сейчас происходит боевые действия.

Во французских политических кругах высказываются мнения, что поездка де Голля в Алжир имеет характер, поездка де Голля в Алжир носит сугубо военный характер. Де Голль намерен посетить ряд военных гарнизонов в различных районах Алжира, а также район, где сейчас происходит боевые действия.

Французская буржуазная печать крайне обеспокоена тем, что на предстоящей сессии Генеральной Ассамблеи ООН, в отличие от предшествующих, где блок колониальных держав удавалось срыгнуть обвинение алжирского вопроса, может быть принята резолюция, признающая за алжирским народом право на национальную независимость. На этот раз, пишет газета «Монд», западные державы окажутся в крайне затруднительном положении. Ибо, поддержав Францию, они тем самым резко ухудшат свои отношения со странами Азии и Африки.

В связи с этим, как видно из сообщений печати, правящие круги Франции возлагают надежды на то, что на предстоящих в начале сентября переговорах между де Голлем и президентом США Эйзенхауэром французскому президенту удастся заручиться поддержкой США в предвидении опасного для Франции голосования в ООН.

Поездка президента де Голля в Алжир представляла два заседания совета министров, которые, как заявил министр информации Ро Же Фрэ, были «вероятно самыми важными со времени прихода де Голля к власти». Центральной темой обсуждения была алжирская проблема. В свете предстоящей сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Политические обозреватели особо отмечают, что впервые с момента прихода к власти де Голль предложил своим министрам обстоятельно высказаться по алжирскому вопросу. Ряд органов как французской, так и иностранной печати расценивают обращение де Голля к министрам как сигнал настоящего банкротства политики «лихой власти».

Французская общественность все настойчивее выступает с требованием отказать от разрыва с Алжиром. Все чаще раздаются призывы покончить с войной путем переговоров на основе признания основных прав алжирского народа.

## Вдохновленные решениями Пленума

Коллектив автотранспортной конторы № 2 Сталкинского автотранспортного треста, обсудив материалы июньского Пленума Центрального Комитета КПСС, взял на себя повышенные обязательства: выполнить семилетний план грузооборотом за 6 лет, повысить производительность труда за то же время на 18 процентов, снизить себестоимость тонна-километра на один процент.

Бригады тт. Апенкина, Свицова и Парфилева вступили в соревнование за право называться коллективами коммунистического труда. Эти бригады обязались выполнять норму не ниже чем на 125 процентов, сэкономить 2 процента горюче-смазочных материалов, увеличить межремонтный пробег до 150 тысяч километров. Кроме того, шоферы перевозных бригад в течение 1959—1960 годов повысят свою квалификацию, не имеющие среднего образования поступят учиться.

Можно надеяться, что обязательства будут с честью выполнены: за июль контора имеет немалые успехи. Все бригады, борющиеся за звание коллективов коммунистического труда, выполнили норму выработки более чем в полтора раза.

**Н. ЕРЕМЕЕВ,**  
председатель стройкома автотранспортной конторы № 2.

## О поставках леса

В себестоимости угля большой процент занимают лесоматериалы, которые используются для крепления очистного пространства. Поэтому очень важно экономно расходовать их.

Шахта «Абашевская-3-4» имеет возможность за счет экономии леса снизить себестоимость тонны угля на 2 руб. 50 коп. Сделать это можно так. Мощность пласта нашей шахты составляет 2—3,2 метра. Нас вполне устраивал бы лес диаметром 18—20 сантиметров, а мы получаем бревно толщиной 22—24 см. Из-за этого приходится леса расходовать в месяц на 1290 кубометров больше, чем нужно. Шахта несет совер-

## Чистый стлав

гадиром, если он такой, — решили ребята. — Сами докажем, что к чему.

Странно, но именно теперь, когда на помощь со стороны нечего было и надеяться, а путь к отступлению они себе отрезали, в бригаде снова появился тот особый дух каково-то здорового задора, при котором работа идет с шутками и прибаутками, а самое тяжелое дело становится легче, желаннее.

☆☆☆

Им за последнее время не везло. Началось с того, что их комсомольско-молодежный коллектив разукрупнили. Двенадцать человек ушли в новую бригаду. Потом приказом по стройуправлению пятерых пришлось передать бригаде Шаргина. Осталось их пятнадцать.

Работали они на том же самом объекте, на водостойнике. Погода, как на зло, испортилась и перепутала им все карты. Они предложили было использовать для выемки грунта бульдозер, но он угонул в разжиженной от дождей глине. Валил обязательство уложить в июле 200 кубометров бетона. Не легко пришлось с подготовкой опалубки для него, но сделали \* быстро, добротн. А бетона получили всего 176 кубов — больше растворный узел не мог дать.

А тем временем их осталось всего двенадцать. Павел Струев, шофер по специальности, ушел по рекомендации парткома в автотрест. Толой Мазова проводили в армию. Жаль было расставаться, хорошо они работали, но что ж поделаешь?

Потом ушел из бригады Геннадий Прохоров, Витерий Константин Шкет столкнулся с ним с полугода назад, когда сам был еще зыбевым в бригаде Шаргина. Безалаберный какой-то оказался парень. Работает, работает, бывало, потом вдруг бросит все, опрокинется на спину, нога на ногу и устанется безразличным взглядом в небо.

## Чистый стлав

...День ото дня становилось не легче: теперь их направили на газгольдер.

Посматривая раньше на это сооружение издали, они как-то никогда не замечали, что газгольдер очень уж напоминает гигантское металлическое ведро, опрокинутое вверх дном. Но по-настоящему его ошеломляющие размеры они смогли оценить, когда подошли вплотную. Даже на фоне многоэтажных громад корпусов газгольдер выглядел исполином, а сами они казались себе какими-то уж очень маленькими и, что неприятнее всего, беспомощными. А может, робели оттого, что дело предстояло на этот раз не только ответственное, но и совсем неизвестное.

Нырнув в полукруглую нишу у фундамента, они увидели, что внутри наружного корпуса стоит другая, только чуть меньше размером. В двух словах Константин Шкет объяснил устройство сооружения: когда под давлением газ нагнетается внутрь, он своей силой поднимает внутренний колокол весом в десятки тонн...

Сейчас газгольдер поставлен на покраску. Чтобы сделать это, нужны леса. Устанавливать их и поручено бригаде Константина Шкета.

Стоялившись внизу, они с интересом рассматривали в полутьме эту железную громадину. Высоко вверх, метрах в двадцати от них, под самым куполом крыши тускло мерцали трепетные светлячок лампы. Туда и предстояло им от самой земли возвести металлические леса системы инженера Кошова.

Им приходилось выполнять рань-

# Чистый сплав

(Окончание.  
Начало на 3-й стр.)

Вести дело до конца, а теперь есть возможность ликвидировать недоделки, то туда идет бригада Шкета. Были работы крупные, но больше — мелочь. Коллектив оказался в каком-то недовольном положении: привыкли начинать «с нуля», то есть с голого места, с фундамента, и вдруг ни пана в тебе, ни перспективы хотя бы на неделю вперед.

Работа грустно шутит: работаем по принципу «кто куда пометет». И кто знает, не рассыпалась ли бы бригада, не будь в ней того чудесного сплава, который скрепляет коллектив в единое целое?

И вот теперь их направили на газгольдер.   
☆☆☆  
Они старались. Учились, осваивая на ходу новое дело. У Панова и Шкета работа шла через два — три дня, а у остальных — не меньше недели. Но когда В. А. Борцов предложил добавить в бригаду еще шесть человек и разделить ее на два звена, организовать вторую смену, они зашумели. Люди принятые новые, неподготовленные. Полезает на высоту, а сможет ли там работать? Да и полезет ли вообще?

Шкет прикидывал: шесть новичков, значит, в смену будет по восемь человек. Что они сделают, если сейчас всей бригаде дохнуть некогда? Как и всегда, в трудных случаях выручил Панов:   
— А насчет двух смен все-таки надо подумать. Может, мы сами решим по две смены работать, если дело срочное...  
— Остальные молчали. Наконец, Саша Киреев сказал:   
— Я не буду по две смены подряд работать.  
И тут все повернули к нему головы.

Саша — самый молодой в бригаде. Шкет работает с ним в паре и знает, как он старается. Но слесарю мало, и работать на высоте, зачастую на весу ему трудно. И вдруг подумалось: а вдруг это «шлак»? Как бы в ответ на его мысли Саша тихо добавил:

— Не выдержу я.  
— Да вам никто этого и не разрешит. Есть законы о труде, есть профсоюз. Скандала не оберешься, — заметил Борцов.

Панова это замечание взорвало:   
— А кто это нам, скажите на милость, должен разрешать? Наша воля. В бригаде хозяева — члены бригады. Как решим — так и будет.

...Они решили работать по две смены подряд. Саша пусть думает сам. Если согласен, найдется ему работа и внизу, полечче.

Саша согласился. Как бригада, так и он...  
— Два первых дня они уходили домой в час ночи. Решили, что на третий день должна остаться только настилка трапов. Немного не рассчитали сил — на утро часа на три осталось работы по монтажу лесов.

Шкет подумал и подтвердил:   
— Неделю надо.  
— Тогда зови бригаду.  
Они пришли, сели полукругом, выслушали и согласились с бригадиром. Да, потребуются не менее недели. Но когда В. А. Борцов предложил добавить в бригаду еще шесть человек и разделить ее на два звена, организовать вторую смену, они зашумели. Люди принятые новые, неподготовленные. Полезает на высоту, а сможет ли там работать? Да и полезет ли вообще?

Шкет прикидывал: шесть новичков, значит, в смену будет по восемь человек. Что они сделают, если сейчас всей бригаде дохнуть некогда? Как и всегда, в трудных случаях выручил Панов:   
— А насчет двух смен все-таки надо подумать. Может, мы сами решим по две смены работать, если дело срочное...  
— Остальные молчали. Наконец, Саша Киреев сказал:   
— Я не буду по две смены подряд работать.  
И тут все повернули к нему головы.

Саша — самый молодой в бригаде. Шкет работает с ним в паре и знает, как он старается. Но слесарю мало, и работать на высоте, зачастую на весу ему трудно. И вдруг подумалось: а вдруг это «шлак»? Как бы в ответ на его мысли Саша тихо добавил:

— Не выдержу я.  
— Да вам никто этого и не разрешит. Есть законы о труде, есть профсоюз. Скандала не оберешься, — заметил Борцов.

Панова это замечание взорвало:   
— А кто это нам, скажите на милость, должен разрешать? Наша воля. В бригаде хозяева — члены бригады. Как решим — так и будет.

...Они решили работать по две смены подряд. Саша пусть думает сам. Если согласен, найдется ему работа и внизу, полечче.

Саша согласился. Как бригада, так и он...  
— Два первых дня они уходили домой в час ночи. Решили, что на третий день должна остаться только настилка трапов. Немного не рассчитали сил — на утро часа на три осталось работы по монтажу лесов.

Шкет подумал и подтвердил:   
— Неделю надо.  
— Тогда зови бригаду.  
Они пришли, сели полукругом, выслушали и согласились с бригадиром. Да, потребуются не менее недели. Но когда В. А. Борцов предложил добавить в бригаду еще шесть человек и разделить ее на два звена, организовать вторую смену, они зашумели. Люди принятые новые, неподготовленные. Полезает на высоту, а сможет ли там работать? Да и полезет ли вообще?

Шкет прикидывал: шесть новичков, значит, в смену будет по восемь человек. Что они сделают, если сейчас всей бригаде дохнуть некогда? Как и всегда, в трудных случаях выручил Панов:   
— А насчет двух смен все-таки надо подумать. Может, мы сами решим по две смены работать, если дело срочное...  
— Остальные молчали. Наконец, Саша Киреев сказал:   
— Я не буду по две смены подряд работать.  
И тут все повернули к нему головы.

Саша — самый молодой в бригаде. Шкет работает с ним в паре и знает, как он старается. Но слесарю мало, и работать на высоте, зачастую на весу ему трудно. И вдруг подумалось: а вдруг это «шлак»? Как бы в ответ на его мысли Саша тихо добавил:

— Не выдержу я.  
— Да вам никто этого и не разрешит. Есть законы о труде, есть профсоюз. Скандала не оберешься, — заметил Борцов.

Панова это замечание взорвало:   
— А кто это нам, скажите на милость, должен разрешать? Наша воля. В бригаде хозяева — члены бригады. Как решим — так и будет.

...Они решили работать по две смены подряд. Саша пусть думает сам. Если согласен, найдется ему работа и внизу, полечче.

Саша согласился. Как бригада, так и он...  
— Два первых дня они уходили домой в час ночи. Решили, что на третий день должна остаться только настилка трапов. Немного не рассчитали сил — на утро часа на три осталось работы по монтажу лесов.

Шкет подумал и подтвердил:   
— Неделю надо.  
— Тогда зови бригаду.  
Они пришли, сели полукругом, выслушали и согласились с бригадиром. Да, потребуются не менее недели. Но когда В. А. Борцов предложил добавить в бригаду еще шесть человек и разделить ее на два звена, организовать вторую смену, они зашумели. Люди принятые новые, неподготовленные. Полезает на высоту, а сможет ли там работать? Да и полезет ли вообще?

Шкет прикидывал: шесть новичков, значит, в смену будет по восемь человек. Что они сделают, если сейчас всей бригаде дохнуть некогда? Как и всегда, в трудных случаях выручил Панов:   
— А насчет двух смен все-таки надо подумать. Может, мы сами решим по две смены работать, если дело срочное...  
— Остальные молчали. Наконец, Саша Киреев сказал:   
— Я не буду по две смены подряд работать.  
И тут все повернули к нему головы.

Саша — самый молодой в бригаде. Шкет работает с ним в паре и знает, как он старается. Но слесарю мало, и работать на высоте, зачастую на весу ему трудно. И вдруг подумалось: а вдруг это «шлак»? Как бы в ответ на его мысли Саша тихо добавил:

— Не выдержу я.  
— Да вам никто этого и не разрешит. Есть законы о труде, есть профсоюз. Скандала не оберешься, — заметил Борцов.

По утром воч е з л о  
двадцать «пальцев»,  
тех самых «пальцев»,  
которые нужны были  
сейчас, как воздух. Об-  
лазили и обшарили все  
уголки — как в воду  
канули.

Шкет забрался в конце концов на верх газгольдера, в шель между двумя кожухами, где маляры производили покраску. И вот они — «пальцы!» Из них были сделаны ступени огромной веревочной лестницы, раскисавшая на которой, как акробаты, маляры на огромной высоте производили покраску.

Костя нашел бригадира маляров.   
— А мы решили, что они не нужны вам, — оправдывался тот.  
— Давай, Иваныч, «пальцы», нужны они позарез.  
— Теперь нельзя. Видишь, где они.

— Все можно, Иваныч. Час здесь выгладеть, сутки потерпеть. В конце концов уговорил. Но и эта смена закончилась далеко за полночь.

Им предстояло теперь отдохнуть трие суток. Но тут же, ночью, они решили, что для отдыха вполне хватит и двух суток. Расчет был прост: если отдыхать по трое суток, газгольдер в срок не будет готов.

☆☆☆  
Неделю спустя мне еще раз довелось увидеться с бригадиром. Накануне он очень поздно вернулся со смены. Вид у него был усталый, но довольный. На вопрос о том, как дела на газгольдере, он ответил, что обязательство свое они выполнили.

Разговорились. К. П. Шкет сказал:   
— Были у нас и раньше трудные задания, но такого — никогда еще. И ребята... Какие они оказались все-таки молодцы! Жаль расставаться...  
И тут я впервые узнал о Косте такое, о чем не могу не сказать. После семилетки он ушел работать. Потом служил в армии. А демобилизовавшись, три года учился в школе рабочей молодежи и после этого без отрыва от производства поступил в вечерний строительный техникум. Сейчас он на пятом курсе.

— Предстоит дипломная работа, — говорил Костя. — Времени потребуется больше. А у бригадира его в обрез. Вот я и решил — пойду в другую бригаду рядовым.

В конце нашей беседы он сознался:   
— Впрочем, это еще не окончательное решение. Раньше казалось просто: ушел из бригады — и все. А теперь вот... жаль.  
...Не знаю пока, изменил ли Шкет свое решение. Трудно говорить и о том, прав ли он. Разве мало примеров, когда в рабочих коллективах в жарком гориле бурной рождался и крепнет та трудовая дружба и спайка, которой нетипичны ни трудности, ни время!

А. ИВАЧЕВ.  
г. Кемерово.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

## Шахтеры дружат с книгой

Обычно по субботам в библиотеке шахты «Северный Маганак» появляется человек среднего возраста с умным, пронзительным взглядом. Он — Стас, прочитавшие книги и обычно спрашивает:   
— Есть что-нибудь новенькое?  
В его читательской карточке появляется новая запись.

Этот — горный мастер участка № 9 Евгений Петрович Андрейчук. Если взглянуть в его абонемент, то даже по одному перечню названий прочитанных книг видно, насколько широк круг интересов шахтера. Здесь произведения Максима Горького, Льва Толстого, Михаила Шолохова, стихи советских поэтов, книги зарубежных писателей.

Много литературы читает Евгений Петрович по истории КПСС, политэкономии, философии. Он постоянно любит книгу, черпает в ней знания. А знания, как известно, обогащают практику.

Но не только Е. П. Андрейчука можно встретить в библиотеке. Комсомолец Александр Черников работает на участке № 6 взрывником. Он увлекается радиотехникой. Не случайно Александр и поступил на курсы радиолюбителей, которые посещает после трудового дня. Черников рассказывает:   
— Книга помогает мне в лучшем овладении шахтерской профессией, расширяет кругозор познаний по радиотехнике.

А с каким увлечением и подъемом рассказывает о героих прочитанных произведениях крестильщик участка № 5 Петр Серебряков! Когда он приходит в библиотеку, там всегда разгорается интересный разговор о книгах. Помнится его восторженный рассказ о романе В. Некрасова «В окопах Сталинграда», о мужестве советских воинов, отстоявших теснейшую нашу Родину на Волге.

Много читателей в шахтерской библиотеке. Спрос на книги, новые журналы растет. Все больше становится ее читателей.   
— Книжки не залеживаются у нас на полках. Они постоянно находят своих читателей, — не без гордости говорит работница библиотеки комсомолка Нина Кулаева.

В. ЧУБУКОВ,  
любопытчик шахты «Северный Маганак» г. Прокопьевска.

У меня много родных  
Сирота! Это слово в наше время потеряло свой страшный смысл. Я убедился в этом, оглядываясь на свою жизнь.

С дошкольного возраста, с тех пор, как я помню себя, я рос и воспитывался в детском доме. Здесь меня окружали люди с золотым сердцем и теплыми руками. Люди, научившие меня любить Родину, жизнь, вселившие в меня мечту. И вот наступил день, когда детдом № 4 г. Ленинска-Кузнецкого провозжал меня на учебу — в Одесский инженерно-строительный институт. То было два года назад, но и сегодня из детдома ко мне в институт приходят душевные письма, денежные переводы.

Недавно я побывал в своем детском доме. Сколько радостных встреч, сколько совсем домашних сюрпризов ждало меня там! Нет, я никогда не прихожу к мысли, что у меня нет родителей. У меня много родных. Это мои воспитатели, мои наставники, мои ровесники, чье детство и юность проходили под одной крышей со мной. Став совершеннолетним и поступив учиться по своему желанию, я понял, какой заботливой матерью для каждого из нас является Родина.

Александр ЧЕРТКОВ,  
студент Одесского инженерно-строительного института.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

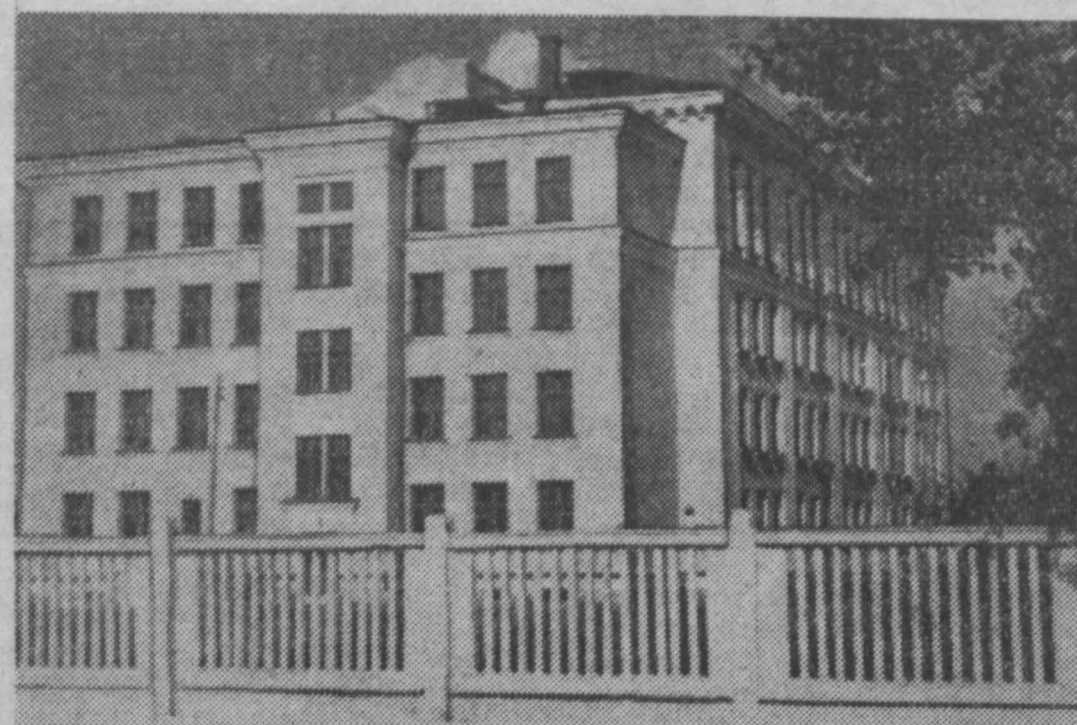
В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.



Хороший подарок к началу учебного года получили дети города Киселевска. 1 сентября здесь широко открылись двери одной из новых средних школ.  
НА СНИМКЕ: здание новой школы № 27.  
Фото Ф. Дедухина.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

В последующие четыре дня — переменная облачность, местами кратковременные дожди.

☆☆☆  
Сегодня днем по городу и области ожидается переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-западный, по области 7—12 метров в секунду, по городу — 5—10. Температура по области 15—20, по городу — 16—18 градусов тепла.

## Сельские рационализаторы

Когда колос не боится дождя

Комбайнер совхоза им. Коминтерна Павлодарской области Виктор Пфлюг применял на прицепной жатке оригинальное приспособление, с помощью которого скошенный хлеб сваливается не в горизонтальные, а в вертикальные валки. В прошлом году рационализатор, работая с такой жаткой, сэкономил потерю по два с лишним центнера зерна на каждом гектаре.

— При таком способе, — пишет В. Пфлюг, — при подборке мы не теряем ни одного колоска, валок после любого дождя быстро просыхает, и зерно отлично вымолочивается.

В дождливую погоду наши комбайны не стоят, тогда как на соседних массивах механизаторы вынуждены сутками ждать просыхания валков.

О вертикальном валке, не боящемся дождя, прочли в газете механизаторы колхоза им. Куйбышева Анжеро-Судженского района и решили применить его на своих полях.

— На переоборудование лафетной жатки, — сообщает механик колхоза В. Мальченко, — потребовалось всего два часа. Убрали снятую доску вместе с ее валом. Вместо доски подвесили брезент с помощью деревянной рейки размером