

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 61 (8019) Среда, 25 марта 1964 г.

Год издания 34-й
Цена 2 коп.

ПЕРВОМАЮ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

ОБРАЩЕНИЕ

коллектива шахты имени Ем. Ярославского
ко всем трудящимся города

Приближается Международный праздник 1 Мая, праздник солидарности трудящихся всех стран, праздник весны, труда и мира. Этот праздник наши советские люди привыкли встречать высокими производственными показателями в труде.

Высокий трудовой подъем в эти дни наблюдается везде: на колхозных полях, на новостройках большой химии, на заводах, фабриках, шахтах — во всех уголках нашей необъятной страны.

Советские люди везде стремятся умножить богатство любимой Родины. Настойчиво борются за претворение в жизнь решений декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС. Они трудятся во имя мира и счастья на земле, во имя скорейшего приближения светлого будущего — коммунизма.

В общее дело достойный вклад вносит коллектив нашей шахты.

За прошедший год добыто сверх плана свыше 30 тысяч тонн угля, выдано сверхплановой валовой продукции на 216 тысяч рублей, сэкономлено от снижения себестоимости свыше 46 тысяч рублей, выполнен план производительности труда.

Больших трудовых успехов достигли бригады тт. Измествьева, Ниничука и Дубса. Коллективы тт. Измествьева и Ниничука, поддержав начин бригады тов. Роговского, выдали в среднем на комбайн в месяц сверх плана по 890 и 855 тонн. Производческая бригада тов. Дубса годовой план выполнила на 132 процента.

Товарищи! Коллектив шахты имени Ем. Ярославского в августе 1964 года будет отмечать свою юбилейную дату — 50-летие шахты. Горняки решили к знаменательной дате умножить свои достижения. С начала 1964 года — шестого года семилетки, шахтеры успешно перевыполняют все основные показатели государственного плана.

Подсчитав свои резервы и возможности, коллектив шахты имени Ем. Ярославского взял на себя следующие обязательства в социалистическом соревновании по достойной встрече Первомайского праздника:

- добыть к 1 Мая сверх плана 30 тысяч тонн угля;
- выдать сверхплановой валовой продукции на 210 тысяч рублей;

- дать экономии по себестоимости — 50 тысяч рублей;
- повысить производительность труда на 2,5 процента;
- снизить зольность добываемого угля на 0,2 процента (абсолютных);

- сэкономить 1200 кубических метров лесных материалов;
- пройти сверх плана 750 погонных метров выработок, в том числе 100 погонных метров выработок основного направления;
- пройти сверх плана 800 погонных метров выработок с механизированной погрузкой угля и породы;
- внедрить в работу второй угольный комплекс «ОМКТ».

Принимая на себя высокие обязательства, коллектив нашей шахты обращается ко всем горнякам рудника, ко всем трудящимся города с призывом включиться в предмайское соревнование. Пусть каждый коллектив нашего города примет на себя обязательства по достойной встрече праздника весны, труда и мира, займет место в рядах передовых коллективов города. Дорогие товарищи! Приведем в действие все имеющиеся резервы, приложим все силы и знания к тому, чтобы планы четырех месяцев выполнить досрочно и по всем показателям.

Выше знамя предмайского соревнования!

Обсуждено и принято единогласно на сменных рабочих собраниях.

* В ГК КПСС Об инициативе коллектива шахты имени Ем. Ярославского по достойной встрече Первомайского праздника

Коллектив шахты имени Ем. Ярославского, идя навстречу своему 50-летию, добивается высоких производственных показателей. Успешно закончив 1963 год — выдано более 30 тысяч тонн сверхпланового угля, — он не снижает темпов и в 1964 г. План двух месяцев выполнен на 109,4 процента, сверх плана выдано более 19 тысяч тонн угля.

Производительность комбайна за 2 месяца 1964 года выросла более чем на 462 тонны и составила 106,5 процента к плану. Экономия от снижения себестоимости угля 46 тысяч рублей. Придавая большое значение внедрению новой техники, коллектив шахты первый на руднике успешно освоил новый угольный комплекс «ОМКТ», в апреле будет пущен в работу еще один такой же комплекс. Творческая активность

горняков во Всекузбасском смотре позволила повысить производительность труда на шахте на 2,8 процента. По почину ттв. Желтухина работают 12 очных и 10 подготовительных бригад. Маяк шахты — бригада тов. Измествьева выдала в 1964 году 3160 тонн сверхпланового угля, что в 1,5 раза больше обязательств.

Поддерживая инициативу группы передовых предприятий Кузбасса, коллектив шахты имени Ем. Ярославского взял на себя повышенные предмайские обязательства и призвал всех горняков рудника, трудящихся города начать борьбу за достойную встречу Первомаю, за достижение новых трудовых успехов.

Бюро ГК КПСС одобряет инициативу и обязательства коллектива шахты имени Ем. Ярославского, развернувшего широку

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ДЕРЖИТ СЛОВО

На днях рабочие участка катодной массы сами попросили увеличить им нормы выработки на шесть процентов. И не без оснований. Если раньше за сутки они приготавливали две с половиной тонны активной массы, то сейчас делают три. Это большой успех бригады мешальщиков. И пришел он к коллективу потому, что вслед за бригадой Желтухина с прокопьевского завода «Электромашина» мешальщики составили личный план роста производительности труда, который успешно выполняют.

Когда в цехе узнали, что бригада Владимира Мельникова взяла обязательство поднять за год производительность своего участка на 18 процентов, нашлись скептики.

— Где уж вам сдержат свое слово. Недавно только участок модернизировали, в три раза подняли его производительность. Вроде бы и резервов больше не осталось, — говорили они.

Мешальщики в ответ только улыбались. Не с потолка взяли они свои обязательства, все точно подсчитали. При модернизации цеха главное внимание обращали на основные операции, о мелких же не думали. А на них-то рабочие и терли массу времени. Свыклись мешальщики с тем, что емкость бункера для смешивания массы мала, не считали сколько времени теряется у них на то, чтобы переложить из печи восстановления в бачки ту массу, которая не входит в бункер. Вот и приходилось им после, в процессе работы, вручную перетаскивать содержимое бочек в бункер.

Ну, теряется время и ладно. Так, видимо, надо, — считали они.

Но, когда стали обсуждать начин Желтухина, все в один голос заявили:

— Надо бункер увеличить. Одну ручную операцию сократим.

— Это можно сделать, — прикинув что-то в уме, поддержал рабочих механик цеха В. Н. Архипов.

Александр Глазков, бригадир слесарей, Иван Елистратенко, Чурсин

Иван принялись за дело. Мешальщики подсказали, как лучше переделать бункер.

— А ведь здорово получилось. И как только мы раньше не догадались это сделать, — радовались рабочие, когда новая емкость была готова.

Не стало около мешалки нагромождения бочек, облегался груд мешальщиков, а производительность их труда возросла.

Включила бригада в свой план и замену маленьких противней для сушки обогащенной руды на большие: выход продукции от этого должен был увеличиться.

Однако В. Н. Архипов посидел несколько вечеров с карандашом в руке и пришел к выводу, что от противней можно вообще отказаться. Есть возможность механизировать сушку руды. Он показал набросанные им эскизы слесарям. Те с энтузиазмом поддержали его идею. Григорий Кузнецов изготовил электроподогревы, слесарь Иван Чурсин взял на себя сварочные работы, им помогали Глазков и Елистратенко. Слесарям пришлось задерживаться и после работы, чтобы как можно быстрее сделать механическую сушилку. И не зря они старались: созданный ими механизм в три раза быстрее осушал руду.

— Надо же нам от бочек отказаться. Лучшее сделать металлургические лари и в них складывать руду, а то среди этих бочек черт ногу сломит, — предложили мешальщики.

Загляните сейчас в цех, он стал чище, просторнее, словно раздался вширь.



ЗА 50 ТЫСЯЧ! ЕСТЬ УВЕРЕННОСТЬ

Бригада И. Канавина 21 марта, перекрыв все ожидаемые результаты, выдала на-гора из 102-й лавы 2.742 тонны угля. Таких результатов еще не добивалась ни одна очистная бригада не только на шахте «Комсомолец», но и в тресте. Особенно хорошо работало звено тов. Козлова, которое за смену выдало 805 тонн угля.

Не все благоприятствует горнякам. Плохо стала вести себя

кровля, а в лаве, длина которой более 200 метров, это серьезное затруднение; иногда подводит комбайн.

С 23 марта бригада снова работает с опережением графика. С начала месяца из 102-й лавы выдано на-гора 36.748 тонн угля. Впереди 7 рабочих дней. Есть полная уверенность, что горняки 6-го участка сдержат свое слово.

— Культурно у нас стало, хоть ковровые дорожки стели, — шутит Владимир Мельников.

Следует оговориться, что и лари, и сушилка, и новый бункер были изготовлены в основном из старого негодного оборудования.

О мешальщиках стали поговаривать в цехе:

— Смотрите, коммунистическая-то бригада крепко держит слово. Участок их на глазах меняется. Чистота, нет пыли.

Рабочие же норовили выкроить свободную минуту, чтобы подмести пол в цехе: в грязи зарастешь, если не следить за чистотой. Те, кто не знал всех операций на своем участке, начали осваивать их. Без этого нельзя всерьез думать о росте производительности труда. Иван Романенко изучил операцию восстановления руды. Александр Бурбев освоил операцию механического обогащения руды. На всех операциях стал работать и Николай Захаров. Иван Цибин, Бурков, Иван Ершнин получили право вождения внутрицехового транспорта. Если теперь потребуются отвезти готовую продукцию в другой цех, убрать отходы, мешальщики не ждут кого-то, сами отвезут все на электрокаре.

Много сделано на участке, чтобы работать более производительнее. И все это за три месяца с немногим. Некоторым удивляются: уж очень легко все досталось мешальщикам. Не удивляйтесь. Когда коллектив проникнут единым стремлением, когда каждый старается внести свою лепту в успех дела, препятствия отступают. Многие из личного плана бригады уже сделано, но многое еще предстоит сделать.

— На днях мы изготовим нутч-фильтр для обезвоживания руды, — заверяет механик цеха. — Уже кое-что на бумаге вырисовывается. Воплотить только все это в металл. Останется механизировать выгрузку готовой массы из мешалки. Тут последнее работа. Но и ее выполним к концу года.

Последние слова были сказаны с такой убежденностью, что мы невольно поверили: выгрузка массы из мешалки будет механизирована. К концу года производительность труда бригады поднимется на 18 процентов, как это записано в личном плане мешальщиков.

На снимке: В. Н. Архипов.

А. ПОЗДЕВ.
Завод «Кузбассэлемент».



Ленинград. Дары большой химии все больше используются при производстве товаров народного потребления. Так, на ленинградской фабрике «Ленсушно» для выделки тканей применяется свыше пятидесяти процентов искусственных волокон — лавсана и орлона.

На снимке: сновальщица Татьяна Среднякова за выработкой пряжи из синтетики на новых сновальных машинах. Фотохроника ТАСС.

ЖИЗНЬ, КАК ОНА ЕСТЬ

Всего каких-то два года назад наш механический цех считали самым отстающим среди всех поверхностных цехов шахты «Журилка-3». На нас без конца жаловались механики участков, ругали нас за производительность труда, за дисциплину. В цех и зайти было страшно. Все было завалено оборудованием.

А сейчас другое дело. Последние четыре месяца у нас в цехе красуется переходящее красное знамя. Да и весь прошлый год не было такого месяца, чтобы не оспаривали право хранить его у себя.

Что же произошло с цехом? Почему так резко в нем улучшились дела? Прибавилось число рабочих? Нет, их наоборот стало на 5 человек меньше. Убавилось заказов? Тоже нет. С каждым месяцем их становится всё больше и больше. Так что же помогло цеху выйти в число передовых? На этот вопрос можно ответить коротко: борьба за коммунистический труд.

Но слово «борьба» нельзя сказать коротко, и для разъяснения всего, что скрывается за ним, потребуется немало газетных строк...

Рабочие мехцеха — это люди узкой специальности, но в то же время высокой квалификации. Трудятся здесь опытные токари, фрезеровщики, сварщики. Они могут сделать все. И часто выполняли заказы на сторону. А в качестве вознаграждения — водка.

Поэтому пьянство в цехе, со всеми вытекающими из него последствиями, было для нас большим злом. С ним-то в первую очередь мы и начали бороться.

На собрании, когда обсуждались обязательства, коллектив без нажима сверху единогласно постановил: «Того, кто придет на работу пьяным или наплется на смене, — увольнять без всякого разбирательства».

Конечно, после собрания никто не был уволен, а пьянщики прекратились. Но одного решения собрания для этого было, безусловно, недостаточно. Основную роль сыграла проверка выполнения индивидуальных обязательств.

Делалось это так. На собрании зачитывалось обязательство рабочего. После обсуждения каждый его пункт. Минут 20-30 рабочий сидел под перекрестным огнем товарищей. Вспоминались все его грехи и проступки. Говорили и о хорошем. Месяца через два к

этому обязательству возвращались снова, и, если коллектив находил нужным, рабочего представляли на шахтовый комитет для присвоения ему звания ударника коммунистического труда.

Вскоре такие мастера своего дела, как токари Злобин, Азанов, Беляков, фрезеровщик Карлов, электросварщики Чигишев, грешившие раньше выпивкой, стали передовыми рабочими во всех отношениях. Многим из них уже присвоено звание «Ударник коммунистического труда».

Но на некоторых не действовали такие меры воспитания. Много хлопот доставил нам электросварщик Василий Зеленов. Немало с ним повозился коллектив. Как специалист он просто незаменим, но и по нарушениям дисциплины трудно было найти ему равного.

И вот однажды Зеленов был захвачен за организацией пьянки прямо на рабочем месте. Пришлось остановить цех и созвать экстренное собрание. На столе президиума стояла недопитая бутылка водки. Но и здесь он пытался оправдаться. И несмотря на то, что коллектив объявил ему строгий выговор с последним предупреждением, своей вины он так и не признал.

Поворотным пунктом в его отношении к работе явилось другое. Недопитая бутылка водки была выставлена на всеобщее обозрение, как вещественное доказательство несправливости Зеленова. Все, кто видел ее, посмеивались над Зеленовым. И вот эти-то колкие шутки, не прекращавшиеся четыре дня подряд, сделали свое дело. Недавно с Зеленова было снято взыскание, и он тоже начал бороться за звание ударника коммунистического труда.

Но только требовать от рабочих высокой дисциплины и производительности труда и не прислушиваться к их голосу — это значит погубить любое хорошее дело. Поэтому с ломкой дурных привычек в сознании людей мы начали вести работу по улучшению условий труда, бороться за чистоту. Построили два цеха. Сложили в них все оборудование. Затем расширили помещение для электросварщиков, выровняли и забетонировали пол. Работать стало удобнее и просторней.

Характерно, что после вступления цеха в соревнование разведчиков будущего, люди

включились в поход за повышение производительности труда. Одно за другим стали поступать рационализаторские предложения: улучшить освещение, перенести наждак, сделать приспособление, ускоряющее обработку той или иной детали. Даже кузнецы, за последние годы не подавшие ни одного предложения, вдруг стали активными рационализаторами. Только одно несложное приспособление молотобойца комсомольца Шабалина позволило ускорить одну операцию в 8 раз. Сейчас и по творческой мысли наш цех занимает первое место по шахте.

Но борьба за нового человека не ограничивается стенами цеха. Это мы хорошо знали. А как проследить поведение рабочего дома, в кругу семьи и друзей? Тут мы решили создать цеховой женсовет и поручить ему заниматься этими вопросами.

Однажды председатель цехкома тов. Авров предложил мне и начальнику цеха присутствовать на заседании женсовета. Оказалось, там решено было обсудить опять того же Зеленова. Женщины побывали в школе и узнали, что дочка Зеленова очень слабо учится, а сынишке он избил до такой степени, что у мальчишки были даже синяки. На этом заседании Зеленову «досталось» так, как не доставалось ни на одном собрании. И он твердо пообещал исправиться.

Случай с Зеленовым был показательным. Рабочим, у которых случались семейные неурядицы, стало ясно: если они с ними не покончат, то поздно или рано женсовет доберется и до них.

Соревнование за коммунистический труд открывает широкие возможности для воспитания людей, улучшения производства. Им нет границ. Сейчас у нас в цехе 19 рабочих (ровно половина) уже ударники коммунистического труда. Думаем, что ко Дню шахтера это звание завоеуют и остальные.

Сейчас в ряду наших очередных задач стоят, например, такие, как дальнейшая борьба за чистоту и порядок: вплоть до чистых рубашек и цветов в цехах. Будем осваивать вторые и третьи специальности. Сейчас мы встречаемся с такими фактами: слесарь разметил деталь и ждет, пока сварщик вырежет ее или приварит. Или, наоборот, сварщик простаивает, пока слесарь подгоняет деталь. А когда слесарь получит специальность сварщика, а сварщик — слесаря, производительность труда у них резко возрастет.

Есть уверенность, что и с этими задачами наш дружный коллектив, (а он таким уже стал) уверенно справится, а там жизнь, которая не терпит застоя, безусловно подскажет, чем заниматься дальше.

В. РОМАНЧИН,
старший мастер механического цеха шахты.

— Я, знаете, здесь прирос, — говорит он, — работа интересная, стройка вот в таксомоторном хозяйстве, как с ней расстаться...

Уж коль говорить откровенно, так вся и заслуга тов. Рудника — стройка. А вот требованиям главного инженера, по словам рабочих, он мало отвечает.

А ведь в любом колхозе и совхозе тов. Рудник был бы куда более у места. Государство учило его именно для того, чтобы он отдавал свои силы и знания земле. Государство затратило на него средства и немалые. Неужели, Владимир Андреевич, вы не чувствуете, что настала пора оплатить свой долг государству. Пусть не по призыванию, а по долгу, но вы обязаны откликнуться на зов земли, она слишком долго вас ждет.

Почти такая же история и у его тезки Владимира Андреевича Медведева — механика таксомоторного автохозяйства. В 1961 году он окончил Кемеровский сельскохозяйственный техникум. Только дипло-

Труженики села благодарят

Вечером 22 марта в клубе фермы совхоза имени Чкалова состоялся вечер-встреча с сильнейшими спортсменами города: акробатами, чемпионами и призерами первенства Кузбасса по тяжелой атлетике.

Не раз заслуживали аплодисменты акробаты В. Пономарев и В. Котов, смело выполнявшие очень сложные комбинации. Затем на помост вышли штангисты. Первым к снаряду подходит призер первенства Кузбасса Н. Амелин. Он легко толкает вес в 120 кг. Это неплохой результат, если учесть, что собственный вес спортсмена немногим больше 60 кг.

Н. Амелина сменяет чемпион облсовета ДСО «Спартак» В. Антонов. В сумме троеборья он показывает результат первого спортивного разряда. А когда на помост вышел чемпион Кузбасса Б. Плетнев, зал затих в ожидании. На штанге 150 кг. Сумеет ли спортсмен осилить этот вес? Чемпион спокоен. Толчок — и штанга застыла в мускулистых руках Б. Плетнева. Долго после этого не смолкали аплодисменты. Отличный результат, намного превышающий норму мастера спорта СССР.

Долго еще в этот вечер в клубе горели огни. От имени тружеников села большое спасибо вам, товарищи спортсмены!

М. ЛИНКИН,
преподаватель физвоспитания Чкаловской средней школы.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В редакцию газеты «Ленинский шахтер» поступило письмо, в котором сообщалось о плохом качестве хлеба, выпекаемого работниками Ленинского хлебокомбината. Это письмо было послано председателю группы содействия партгосконтроля Ленинского хлебокомбината И. Максимовскому. Вот что он ответил:

«Со всеми бригадами проведено совещание на тему: «Значение технологических норм и улучшение качества выпускаемой продукции». Сейчас усилен бракераж готовой продукции. Принимаются меры по усовершенствованию тестоделителей «Кузбасс».

☆☆☆
Жильцы дома № 67 по проспекту имени Кирова написали в редакцию письмо, в котором сообщили о плохой работе котельной, принадлежавшей заводу «Красный Октябрь».

На это письмо секретарь партбюро завода «Красный Октябрь» тов. Чернышев ответил, что факты подтвердились. Мастеру парокотельной тов. Черданцеву и слесарю тов. Титаеву объявлен строгий выговор.

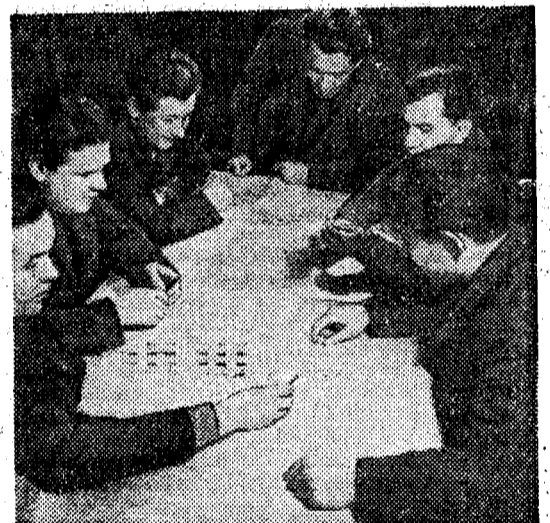
С жильцами дома была проведена беседа. Все их замечания по поводу плохого отопления устранены. Сейчас в квартирах дома № 67 температура нормальная.

Коми АССР. В комбинате «Воркутауголь» на руководящие посты смело выдвигаются молодые специалисты.

На шахту № 32, долгое время находившуюся в прорыве, руководство комбината назначило главным инженером молодого специалиста В. Е. Шеповальникова. Он, в свою очередь, также подобрал себе в помощь молодых специалистов. Результаты не замедлили сказаться. Если в 1962 году шахта задолжала государству 29.000 тонн угля, то в 1963 году она выдала на-гора 29.800 тонн сверхпланового топлива. В этом несомненно большая заслуга молодых специалистов.

На с ним же (слева направо): заместитель главного инженера И. Н. Хусайнов, главный инженер В. Е. Шеповальников, главный механик В. Н. Вильмс, начальник технического отдела В. А. Соловьев, главный маркшейдер И. Ф. Калмыков, секретарь партбюро А. Д. Эйдельман обсуждают план ведения горных работ.

Фото Г. Мазура.



Фотохроника ТАСС.

НЕОПЛАЧЕННЫЙ ДОЛГ

Сейчас, когда партия призвала народ всемерно развивать и поддерживать сельское хозяйство, не только в колхозах и совхозах, но и на предприятиях, шахтах, стройках люди с карандашом в руках подсчитывают и записывают, что конкретно они могут сделать для интенсификации сельскохозяйственного производства. Люди едут в подшефные хозяйства колхозов, совхозов, чтобы вместе с сельскими тружениками решать вопросы увеличения урожайности, улучшения животноводства, повышения надоев молока и другие.

Нет, не среди других, а, пожалуй, одним из важных является вопрос укрепления колхозов и совхозов кадрами специалистов. И это понятно. На поля приходит новая техника, во многих местах, где это требуется, земля придется обновлять — удобрять химикатами. Для этого нужны знания, умелые руки, горячие сердца. Такие кадры куются в нашей стране. Но, к сожалению, некоторые из тех, кто получил высшее и среднее образование в сельскохозяйственных вузах и техникумах, по личным соображениям пошли не на поля по назначению, а устроились в городе.

В речи на февральском пленуме ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущев, говоря о недостатках

в использовании специалистов сельского хозяйства, упомянул о зоотехнике Валерии Богатском, который по окончании сельскохозяйственного института предпочел изготовлять дамские ботинки, лишь бы не работать в колхозе.

К сожалению, такие богатские имеются и у нас в городе. За примером ходить недалеко. Только в городском таксомоторном автохозяйстве работают два таких специалиста. Загляните в трудовую книжку главного инженера этого хозяйства Рудника Владимира Андреевича, и вы поймете, что этот человек ничем не отличается от Богатского. Правда, он не «тачает» дамских ботинок. Но он также дезертировал из колхоза имени Калинина Алтайского края, куда был направлен после окончания в 1959 году Алтайского сельскохозяйственного института с дипломом инженера-механика. Впрочем после окончания института он вообще не поехал на село, а устроился мастером участка на Алтайском моторном заводе. И лишь месяца через три по направлению Алтайского крайкома партии прибыл в колхоз, откуда и отбыл «по собственному желанию», проработав всего 8 месяцев.

С тех пор (с августа 1960 года) где только ни работал тов. Рудник: и в Барнаульском отделении «Сельхозтехники», и на заводе «Кузбассэлемент», и, наконец, в таксомоторном хозяйстве.

мированный техник-механик Медведев и дня не работал в колхозе. Направляли его на село главным механиком, но тов. Медведев посчитал эту должность для себя «слишком высокой». «Не управлюсь», — решительно заявил он, а на что-нибудь меньшее не согласился. Слесарем пошел в Кольчугинскую автобазу. Лишь бы не на село, лишь бы в городе. Только три месяца там и поработал. Стал автоинспектором. Но и здесь долго не задержался — перешел в таксомоторное автохозяйство механиком.

И если В. А. Рудник решил еще «подумать» переходить ему на село или нет, то Медведев откровенно заявляет: «А мне все удобства нужны — хорошая квартира, хорошая должность и чтоб жена не в поле работала, а, скажем, в магазине... А так почему не пойти на село, если партия позовет!»

Что ж, партия и правительство проявляют большую заботу об улучшении жизни советского народа, в частности, сельских тружеников, к этому и направлены решения февральского Пленума. Об этом Медведев знает. Не может не знать. Так кому же он ставит условия? Ведь интенсификация сельскохозяйственного производства — дело народное. Каждый должен внести в него свою лепту. Люди обживают голые степи, пустыни. Медведеву же предлагают поехать в обжитые места. А уж все блага для себя он будет создавать своими руками.

Сотни тысяч специалистов страны из городов едут в село с думой о том, как помочь земле давать высокие урожаи. Решения партии они восприняли как свое кровное дело.

И странным кажется на фоне всенародного подъема мелкие личные соображения вот таких, как Медведев или Рудник, людей, стремящихся в большом государственном деле совершить сделку.

НЕМИЛОСТЬ СТРОИТЕЛЕЙ И ЕЕ ЦЕНА

Сушильный цех обогатительной фабрики шахты имени С. М. Кирова вышел из строя шесть лет назад. Тут же было принято решение о его реконструкции, чтобы дать возможность обогатителям развернуться в полную мощь. Работу поручили коллективу Егоровского шахтостроительного управления. Взглянув шахтостроители за нее рьяно, разломали старые стены. И все — больше ничего не сделали.

После них на строительной площадке обогатителя виднели строители из Ленинских управлений трестов «Кузбассжилстрой» и «Ленинуголь». Их сменили байкаимцы. И вот третий год подряд объект значится закреплённым за ними, а сдвигов по-прежнему нет.

Дорого, очень дорого обходится обогатительной фабрике немилость строителей. Процесс обогащения угля на фабрике мокрый. Потому отправляемый Кемеровскому коксохимическому заводу концентрат необходимо высушить. А где сушить? И приходится отправлять влажный уголь. А 1 процент влажности снижает производительность коксовых печей на 3—4 процента. Кроме того, влаж-

ность угля затрудняет получение коксового газа и снижает его качество. А это, в свою очередь, мешает азототоксому заводу давать высококачественную продукцию. Как видите, сушильный цех обогатительной фабрики, к которому относятся с таким пренебрежением, тесно связан с «большой химией».

Но это еще не все. Самые скромные подсчеты говорят о том, что с подъездных путей фабрики за год уходит в Кемерово до 1000 вагонов с водой. 150 тысяч руб. государственных денег теряет фабрика ежегодно от таких перевозок.

Решением Кузбасского совнархоза, принятым в январе 1964 г. установлен последний срок сдачи цеха в эксплуатацию — 1 сентября этого года. Управляющий трестом «Лениншахтострой» тов. Ромашкин и начальник Байкаимского ШСУ т. Алферов единодушно заверили, что срок вполне реальный и будет выдержан.

Недавно мы провели рейд по строительству сушильного цеха. То, о чем рассказали нам строители, вызывает серьезную тревогу.

РАБОТАЮТ. А КАК?

Задать любому руководителю Байкаимского управления вопрос: «Как идут дела на строительстве обогатительной фабрики имени Кирова?» и услышите в ответ: «Да работают». А как? Плохо. И дело не в том, что люди не хотят работать. Наоборот 68 человек числится на этом объекте и почти никто из них не занят основной работой.

«Разве не досадно, — говорит бригадир каменщиков Иван Шебелев, — что мы вот уже почти месяц таскаем на носилках из подвала землю, вместо того, чтобы стены класть. А как быть, если нет фронта работы? Ни кранов, ни

лесов, ни опалубки». И, чтобы не сидеть сложа руки, бригада делает любую работу!

Не лучшее положение и у плотников. Им дали задание строить леса для каменщиков, а материалом не обеспечили.

Только транспортные рабочие не жалуются: работы у них непочтый край. Знают свои носилки и землю, которую таскают за 30 метров.

Правда, и они за день так намаются, что рук не чувят. Но смирились, знают, что руководители управления никогда не баловали их механизмами.

Кто же повинен в создавшемся положении? В первую очередь, руководство стройки

и треста «Лениншахтострой». Одни запоздали с подготовкой фронта работ, другие медлят с обеспечением строителей всем

необходимым. И 68 человек рабочих, по сути дела, оказались в стороне от большой работы.

ИВАН КИВАКТ НА ПЕТРА...

Мы были свидетелями разговора между начальником участка тов. Елатомцевым и механиком участка механизации тов. Барановым.

— Вы же обещали подготовить пути. Где они? — в голосе механика слышалась досада.

— Нет горельника, нет подкладок и накладок для крепления рельсов, — слышался ответ. Да и что мог сделать Елатомцев, если отдел централизованных перевозок (начальник тов. Нарышкин) не придает значения заявке на горельник, а начальники техснаба треста тов. Петров — на накладки и подкладки для рельсов. Положение на стройке мало интересует и заместителя управляющего тов. Мацелевича. Настоящей помощи от не-

го байкаимцы пока что не ощущают.

А ведь вопрос с устройством подкрановых путей возник не вчера и не сегодня. И он не перерос бы в проблему, если бы тт. Мацелевич, Петров и Нарышкин вовремя занялись его разрешением.

Если даже завтра механизаторы приступят к монтажу крана, то закончат его они дней через семь (работая в две смены). 7 дней работа будет идти черепашьими темпами. Вот она, цена безответственности!

Участвовали в рейде: Г. Белоусов, директор обогатительной фабрики имени С. М. Кирова; А. Архипов, слесарь по ремонту оборудования; А. Михайлов, начальник цеха; Н. Кислов, член городского штаба «Комсомольского прожентора»; А. Ядин, мастер Байкаимского ШСУ; А. Ладутко, сотрудник газеты «Ленинский шахтер».

Когда будет проект организации работ?

Этот вопрос уже в который раз задают строители, производственному отделу треста. Оттуда неизменно: «Скоро пришлем». И все «шлюет» целый месяц. А без проекта, как без рук, в нем вся суть работы.

Стройка, окончания которой с таким нетерпением ждут химики Кузбасса и обогатители, еще по существу, заморожена. Она нуждается в помощи. И все, от кого зависят темпы строительства сушильного цеха обогатительной фабрики, должны пересмотреть свое отношение к такому важному делу. Надо сегодня же помочь ей, ибо завтра будет поздно.

ВЕСТИ ИЗ ЗА РУБЕЖА



В Народной Республике Болгарии широко используется полиэтиленовое полотно при сооружении оранжерей. Этот химичес-

кий материал прекрасно пропускает свет и создает условия, способствующие быстрому созреванию овощей.

Такое строительство обходится намного дешевле по сравнению с сооружением стеклянных оранжерей.

На снимке: строительство оранжерей из полиэтилена в государственном сельскохозяйственном хозяйстве близ города Стара-Загора.

Фото БТА—ТАСС.

СОВЕТСКАЯ ВЫСТАВКА В ГЕНУЕ

ГЕНУА. (ТАСС). В Генуе открылась торгово-промышленная выставка СССР. По разнообразию экспонатов, а также по занимаемой ею площади она не имеет себе равных среди иностранных выставок, когда-либо устраивавшихся в Италии.

По поручению Советского правительства выставку открыл первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

От имени советского народа, Советского правительства и его главы Н. С. Хрущева А. Н. Косыгин передал сердечные приветствия и наилучшие пожелания народу и правительству Италии, жителям гостеприимной Генуи и всем участникам церемонии, посвященной открытию выставки.

ХИМИЯ

в промышленности

ОГНЕУПОРНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

Внешне кусочки пластика, пленки, пенопласта и другие образцы полиарилатов не представляют ничего особенного — очень похожи на обычные полимеры. Ценное их свойство — повышенная теплостойкость. Она у полиарилатов значительно выше, чем у полиэтиленов или капрона. Новый материал создан в лаборатории высокомолекулярных соединений Института элементо-органических соединений Академии наук СССР под руководством доктора химических наук Светланы Виноградовой.

— Полиарилаты, — говорит Светлана Виноградова, — обладают высокой температурой размягчения, прекрасными диэлектрическими показателями, высокой химической стойкостью. Например, они образуют прозрачные пленки, которые сохраняются без изменения при температурах от минус 50 градусов до плюс 250 градусов и выдерживают многосуточное нагревание (более тысячи часов при 200 градусах), не меняя своей механической прочности и не ухудшая своих электроизоляционных свойств.

Из полиарилатов можно делать жесткие пенопласты с теплостойкостью до 300 градусов — почти вдвое выше, чем у полимеров, выпускаемых сейчас нашей промышленностью. Полиарилатная пластмасса способна выдерживать резкую смену температур — так называемый термоудар.

Эти полимеры, очень нужные нашему народному хозяйству, в частности электротехнике и радиотехнике, начинают находить все более разнообразные применения.

Синтез — не единственный путь создания новых материалов. Об этом свидетельствуют

исследования кандидата химических наук Ксении Мозговой. Многие полимеры, выпускаемые нашей промышленностью, наряду с ценными свойствами обладают недостатками. Одни портятся под действием света, другие — в определенных условиях теряют прочность, третьи — плохо склеиваются с другими материалами. Все, это конечно, ограничивает их возможности.

Как-быть? Ведь производство таких полимеров уже налажено. И вот ученые обращаются к методам обогащения, например, к сополимеризации.

— Мы берем готовые полимерные изделия, — рассказывает Ксения Мозговая, — пленки, волокна, различные детали, и прививаем к ним один или несколько полимеров другого типа. Нарастивая таким образом на материал новые полимерные ветви, мы улучшаем его свойства, изменяем в нужном направлении.

Прививки, которыми занимаются химики, напоминают те, что делают садоводы.

При химической прививке на исходном полимере тоже делают, если можно так выразиться, своего рода надрезы, и в эти точки — химики называют их реакционно-способными группами — прививают веточки других полимеров. Чтобы создать такие точки, на волокна или пленки воздействуют нагретым воздухом или газом — озоном, который их слегка окисляет. При этом на них появляются активные центры, где и пойдет полимеризация.

— Мы попытались привить лавсановой пленке, — говорит ученый, — недостающие свойства. Она негорюча, прочна,

морозостойка, и работники кино-фотопромышленности охотно использовали бы ее. Беда в том, что эта пленка не склеивается с фотографическим эмульсионным слоем. И вот нам удалось привить ей тончайший, очень клейкий, поверхностный слой.

В лаборатории созданы также многослойные сополимеры. Их получают последовательной прививкой на волокно или пленку нескольких слоев различных полимеров.

Новые материалы, новые методы... Широко известен капрон. Его получают методом гидролитической полимеризации капролактама. Этот трудоемкий процесс требует высокой температуры и длительного времени. Полученную ленту или моноволокно надо затем переработать на машинах.

Нельзя ли упростить этот процесс? Оказывается, можно. Кандидат химических наук Владимир Сергеев разработывает новый метод — так называемый щелочной полимеризации капролактама.

Процесс идет при сравнительно низкой температуре (170—180 градусов), в течение часа (вместо суток), не требует каких-либо машин. Полимер приобретает форму сосуда, в котором идет полимеризация, форма может быть любой: в виде шестеренки, втулки, трубы или просто массивного блока.

Процесс очень похож на заливку металла и потому полимер окрестили капролитом. Он очень прочен, обладает многими ценными свойствами и делать его несложно.

Наталья ЖИГАЧ, (АПН).

VI сессия Совета афро-азиатской солидарности открылась

АЛЖИР. (ТАСС). Здесь открылась VI сессия Совета организации солидарности народов Азии и Африки.

Открывая сессию, президент Народной Демократической Алжирской Республики Ахмед Бен Белла призвал ее участников поддержать национально-освободительные движения на территории Африки, Анголе, Мозамбике, Южной Родезии и Южной Африке, а также борьбу народов Южной Аравии за свою независимость.

Выступление Бен Беллы неоднократно прерывалось бурными аплодисментами участников сессии.

Спасти жизнь патриотов!

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Специальный «Комитет 24-х» в ООН призвал правительство Англии использовать все свои полномочия, чтобы не допустить приведения в исполнение смертных приговоров, вынесенных расистскими властями Южной Родезии двум африкан-

ским националистам: Ричарду Маполиса и Бенони Сибанда. Попытки представителей Англии и США воспротивиться принятию этого обращения вызвали единодушное и гневное осуждение подавляющего большинства комитета.

БЕСЧИНСТВА КУКЛУКСКЛАНОВЦЕВ

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Банда куклуксклановцев проводят кампанию террора против негритянского населения штата Миссисипи. Об этом заявил один из лидеров негритянского движения в этом штате Роберт Мозес. После похода негров в Вашингтон в

августе прошлого года, сказал он, расисты убили пять и жестоко избили трех негров, а также подожгли по меньшей мере 15 домов, в которых живут негры.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР» 25 марта 1964 г. № 61, стр. 3.

КОГДА РОДИТЕЛИ ЗАБЫВАЮТ О СВОИХ ОБЯЗАННОСТЯХ

Где же был комсомол?

Моя дочь Ольга училась в Ленинск-Кузнецком медицинском училище. В январе ее исключили: много пропустила уроков, получила три двойки. Где был коллектив, что думали комсомолы, когда ее исключали?

Прежде чем исключать, надо было обсудить ее поведение. Спросить ее, почему она пропускает уроки. Почему она не успевает? Моя дочь из деревни, ей все в городе интересно. Она научилась кататься на коньках. Может быть, надо было ее вовремя предупредить?

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

можно было бы не допустить ее исключения из школы. Я очень обижена на комсомольцев группы, в которой она училась. Видно, они плохо занимались ее воспитанием.

Я хочу, чтобы комсомолы училища обсудили мое письмо и больше не исключали из своей организации тех, кто может исправиться, если ему в нужде подать руку. Ведь моя дочь еще ребенок. Она все поняла, когда ее исключили.

В. ПЛАХОВА.

Ответ на письмо В. Плаховой

Она позорила коллектив

Я не комсомолка. Но хорошо понимаю, что значит быть комсомолцем. Ведь это прежде всего, иметь чистую совесть, благо родное стремление. У Ольги этого не было.

В ней старались воспитать качества комсомолки, но из этого ничего не вышло.

Почему? Да потому что Ольгу больше привлекала улица, а не учеба. Отсюда и двойки. С кем не может случиться беда. Однако, человек потом поймет и исправит свои ошибки.

Ольга же к этому не стремилась. Все замечания, «проработку» на комсомольском собрании пропускала мимо ушей: будто все это ее не касалось.

Она продолжала гулять, позорить своих друзей, комсомольцев и училище. Какая же она после этого комсомолка?! И место ли таким, как Ольга Плахова, в рядах студентов? Тут двух мнений быть не может.

В. НЕУПОКОЕВА.

Не пеняйте на зеркало

Мать Ольги пишет: «Куда смотрела комсомольская организация?» Этот вопрос лично меня — обижает. Можно подумать, что комсомолы и в самом деле интересовались поведением Ольги.

Да разве с этим можно согласиться? Сколько тебе, Ольга, было посвящено комсомольских собраний? И на каждом склоняли твое имя.

После такой критики самый «злостный» нарушитель дисциплины исправился бы. До Ольги же Плаховой наши замечания не доходили. Она по-прежнему

пропускала уроки, не успевала по многим предметам и грубо относилась к своим сокурсникам.

Она продолжала обманывать друзей и учителей, которые столько лет с ней «возились», уговаривали ее. А она, как крыловский кот Васюка, слушала и продолжала свое. А вы, уважаемая мама, даже ни разу не заглянули в школу, не заинтересовались поведением своей дочери. И теперь обвиняете других. Хотите сказать нам: «Не пеняйте на зеркало»...

Г. РАССКАЗОВА.

Правильно, что исключили

Я никогда не думала, что молодая девушка могла так поступать. Речь идет о бывшей нашей студентке Ольге Плаховой.

Прочитали мы письмо ее матери, присланное в училище, и ничего не можем понять. Мою девочку, мол, обидели, за борт жизни выбросили...

О чем же вы, мама, думали раньше? Ведь с Ольгой длительные время мучалась группа, комсомольская организация и Маргарита Ивановна — наша классная руководительница.

А чем она нам отплатила? Грубостью, обманом, плохой учебой. Когда ей говори-

ли, что дело может для нее закончиться плохо, она, как говорится, ухом не вела.

После того, как поведение ее стало нетерпимым в училище — хватилась. Но поздно. Надо было прислушиваться к голосу учителей и сокурсников

А также считаться с мнением комсомольской организации, которая желала Ольге только добра. Но она этого не оценила. Правильно сделали, что исключили ее из комсомола и училища.

И. ПОЧЕЧУЕВА.

Если б хотела учиться...

Письмо матери Ольги Плаховой нас не только удивляет, но и возмущает. Она, видите ли, обвиняет нашу группу, что мы не помогли ее дочери в учебе.

Это неправда. Прежде всего, если бы она хотела учиться, то приложила бы все силы к учебе и не делала бы пропусков уроков.

Ольга жила на квартире с подружкой Зиной, которая училась тоже с утра. Она не

опаздывала на занятия.

Недобросовестное отношение Ольги к учебе несколько раз обсуждалось на классном часе. Но она всегда отмазывалась, как будто ее это не касается. Выходит, что такое поведение нравилось ей?

Мы, студентки, не один раз предлагали ей товарищескую помощь, но она от нее отказывалась. Так кто же виноват?

О ГРОВОМ.

★ ★ ★

ОТ РЕДАКЦИИ: Много писем поступило в «Ленинский шахтер» от студентов медицинского училища. Все опубликовать на страницах газеты невозможно.

Авторы писем — сокурсницы Ольги. Все они осуждают недостойное поведение своей бывшей подружки и полностью поддерживают решение об исключении Ольги Плаховой из училища и комсомола.

Но сейчас волнует другое — письмо матери. Поздно, очень поздно проснулась гражданка Плахова и слезно заговорила о своей дочери.

Каждого честного человека не может не возмутить такой факт: дочь сбилась с дороги, никого не признает, отдала себя без остатка улице, а мать не изволила заинтересоваться ее учебой и поведением.

В чем же ошибка матери? В том, что она почему-то была убеждена, что воспитанием Ольги должны заниматься только учителя, коллектив и комсомол. К чему привел этот ошибочный взгляд — всем известно. На этом, пожалуй, можно бы поставить точку. Но хотелось бы упомянуть: гражданка Плахова — мать Ольги, не отсталая домохозяйка, а учительница. И уже кому-кому, а ей-то следовало бы знать, как важно участие родителей в воспитании своих детей.

Члены родительского комитета.

В. МЕЛЬНИКОВА,
М. ЕРМОЧЕНКО,
Н. БАУЛИНА,
Л. ХАБАРОВА —

Заполярный рудник



Рудник «Маяк» сооружается в трудных условиях Заполярья в 30 километрах от Норильска (Красноярский край). Строительство начато в районе обнаруженного в долине реки Талнах месторождения полиметаллических руд.

В 1965 году руда Талнаха поступит на Норильский горнообогатительный комбинат имени А. П. Завенягина. Выпуск цветных и благородных металлов с вводом в строй рудника «Маяк» намного возрастет.

На с ним к: дорога к руднику. Часть рабочих еще живет в палатках, но для них уже сооружаются новые жилые дома.

Фото Ю. Бармина.

Фотохроника ТАСС.

ТАНЦЕВАЛИ И ПЕЛИ ХОРОШО

Сейчас в Кузбассе проходит смотр коллективов художественной самодеятельности средних специальных учебных заведений. В смотре принял участие и наш горный техникум.

20 марта в клубе «Дружба» представители жюри смотра дали оценку исполнительскому мастерству участников художественной самодеятельности горного техникума.

Обширную программу номеров, представленных на смотре, открыл своим выступлением хор, которым руководит Галина Яковлевна Маслова. Но вот на сцене стремительный «Венгерский танец» в исполнении Л. Горобий и Вл. Еремеев (кстати сказать, эта пара была лучшей на смотре самодеятельности предприятий и учебных заведений нашего города). Затем выступили вокальные ансамбли юношей и девушек.

Большой успех выпал на долю эстрадного оркестра, в со-

ставе которого тт. Скорицкий, Румянцев, Костыгина, Чусин и другие. Заключительный номер — «Сибирскую круговую кадрили» — неплохо исполнил танцевальный коллектив.

— Отрадно, что у вас создан коллектив с большим, надо думать будущим, — сказал в дружеской беседе с руководителями художественной самодеятельности член президиума обкома профсоюза угольщиков тов. Трифонов. — Во многих городах области побывали мы, но такой большой хор, как у вас (в нем участвует 110 человек), видим впервые.

— То же самое можно сказать и о танцевальном коллективе, — добавила методист отдела культуры облсполкома тов. Шевцова. Что ж, неплохая оценка для самодеятельных артистов.

Г. ШЕРИН.

Зам. редактора В. В. Гончаров.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный фильм
ЕСЛИ ТЫ ПРАВ...
Сеансы: 9-00, 10-30, 12-20, 2-30, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

Малый зал ВОСКРЕСЕНЬЕ (1-я серия)

Сеансы: 4, 6, 8.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК СУРОВАЯ ЮНОСТЬ

Сеансы: 10, 2

СИЛЬВА

Сеансы: 4, 6, 8.

«СИБИРЬ»

У ТВОЕГО ПОРОГА

Сеансы: 1-00, 2-50, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РОДИНА»

ГОРОД — ОДНА УЛИЦА
Сеансы: 10-45, 12-45, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

СЛЕПАЯ ПТИЦА

Сеансы: 9-00, 2-30.

«РЕКОРД»

БУХТА ЕЛЕНЬ
Сеансы: 4-45, 6-30, 8-20.

ДК «ПОЛЫСАЕВСКОЙ-1»

КАНОНАДА

Сеансы: 10-30, 5, 7, 9.

ПОЛОСАТЫЙ РЕИС

Сеансы: 11-00, 12-45, 2-30.

Червов Сергей Николаевич, проживающий по ул. Красноорловской, № 123-3, возбуждает дело о расторжении брака с Червовой Еленой Федоровной, проживающей в г. Кемерово, кирзавод, № 10. Дело будет слушаться в нарсуде г. Кемерова.

Будут ли они спортсменами?

Как известно, физическая культура в школе сейчас находится наравне с другими образовательными предметами. Ведь оценка по физкультуре — переводная оценка. Значит, физической подготовке и спорту в школах нужно уделять особое внимание. Так ли это на самом деле?

Речь пойдет, в частности, о тех, кто призван заниматься физическим воспитанием детей, то есть о кадрах.

Возьмем, к примеру, школу № 38. Преподавателем работает там выпускник физкультурного института Владимир Георгиевич Савинский, который по-настоящему влюблен в свое дело. Хороший спортсмен, он и детям сумел привить лю-

бовь к физической закалке. Поэтому в школе № 38 спорт стал массовым, многие учащиеся имеют спортивные разряды, на соревнованиях, как правило, занимают призовые места.

Иная картина в школе № 11. И дело не в том, что в школе нет спортзала, а в том, что здесь совершенно отсутствуют элементарные правила преподавания физкультуры, ибо ведет этот предмет человек, не имеющий понятий о физкультуре и спорте, никогда не стоявший на лыжах, не говоря уже о других видах спорта И. Т. Квашнин.

Чему могут научиться дети у такого преподавателя? Конечно, ничему. К тому же,

Квашнин груб в обращении, не имеет не только педагогического образования, но хотя бы специального.

— Почему таких людей берет на преподавательскую работу? — спрашиваем мы у директора школы А. А. Петренко.

— Мы не виноваты, — отвечает тов. Петренко. — Это горно посылает нам таких, оно ведает кадрами.

А нам кажется, что школьные кадры — дело всех, тем более заведующих школами.

В. МЕЛЬНИКОВА,
М. ЕРМОЧЕНКО,
Н. БАУЛИНА,
Л. ХАБАРОВА —