

**УДОСТОЕН ВЫСШЕЙ НАГРАДЫ**



Петр Иванович Прудников за производственные успехи, достигнутые в минувшей семилетке, удостоен высшей правительственной награды — ордена Ленина.  
Горнорабочий шахты имени С. М. Кирова Прудников много лет руководит звеном, а как коммунист возглавляет на участке пар-

тийную организацию. Душевный человек, отзывчивый товарищ, уважаемый гражданин — вот краткая характеристика Петра Ивановича.

На снимке: Петр Иванович ПРУДНИКОВ.  
Фото А. Вострикова.

# Ленинский ШАХТЕР

Год издания 36-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 145 (8618)

Пятница, 22 июля 1966 г.

Цена 2 коп.

**ПЕРВЫЙ ГОД ПЯТИЛЕТКИ — ДОСРОЧНО!**

Вести с шахты  
„Комсомолец“

Горняки 3-го участка вторую половину года начали успешно. После перехода в новую лаву, коллектив стал не только выполнять план по добыче, но и постоянно отправлять нагору десятки тонн сверхпланового топлива. За первые две декады июля горняки участка записали на сверхплановый счет более 500 тонн угля.

Здесь имеются определенные трудности, свои волнения и тре-

воги. Но велико стремление людей покончить с отставанием, встретить шахтерский праздник хорошими показателями в труде. Соревнование в честь праздника — Дня шахтера служит той силой, которая стала определяющей в трудовой деятельности коллектива 3-го участка.

☆☆☆

Давно уже с такой энергией, с таким подъемом не работали горняки участка коммунистического тру-

## Хроника трудовых будней

да № 6. Третью неделю июля шахтеры участка работают особенно напряженно. Созданы хорошие условия для высокопроизводительного труда, и очистники значительно перевыполнили данный им суточный план. В последние дни из лавы ежедневно выдается более чем по 1.000 тонн угля, что намного выше плана.

Добрые, работающие

руки шахтеров, их энергия направляются ныне на решение главного вопроса — еще выше поднять темпы добычи угля, улучшить все технико-экономические показатели.

Коллектив участка коммунистического труда верен своему слову — он стремится дать к празднику не менее 1.500 тонн угля сверх плана.

Н. ПАВЛОВ.

## НОВОСТИ ДНЯ

### Цементный гигант Юга

НИКОЛАЕВ. В степи на побережье Южного Буга, недалеко от Николаева, начал монтаж первой обжиговой печи длиной 185 метров сооружаемого здесь Григорьевского цементного завода. Его проектная мощность 1,2 миллиона тонн цемента в год. Производственные процессы здесь будут полностью механизированы и автоматизированы.

### „Стальное стекло“

СУМГАИТ. Первые метры стекла повышенной прочности получены на крупнейшем в Закавказье Сумгаитском стекольном заводе. Новое производство будет вырабатывать в год 70 тысяч квадратных метров закаленного стекла для автомобильной промышленности.

### Прходческий комплекс „Москва“

ТУЛА. 400 метров готового тоннеля в месяц — такой небывалой производительностью обладает щитовой проходческий комплекс «Москва». Его создали машино-

строители Скуратовского экспериментального завода. Длина комплекса 32 метра. Стальной исполин предельно насыщен машинами, механизмами и приспособлениями. Им управляют 4 машиниста и оператора. Передвигается он с помощью гидродомкратов. Там, где пройдет этот горный исполин, останется пробитый в земных недрах надежно и красиво облицованный тоннель диаметром почти в 3 метра.

«Москва» полностью механизует, ускоряет в 2—3 раза и резко удешевляет все технологические операции и проходческого цикла на строительстве коллекторных тоннелей.

### Газопровод из синтетики

ЛЕНИНГРАД. В городе проложен первый газопровод из полиэтиленовых труб, сваренных в стык с подкладными металлическими кольцами. Это дало возможность получить прочные соединения.

Прокладка полиэтиленовых труб вместо стальных дает ряд преимуществ. Они не подвержены коррозии, намного легче и долговечнее.

### Озера под землей

СВЕРДЛОВСК. Уральские геологи открыли два крупных озера с пресной водой. Они находятся на юге Среднего Урала в долинах рек Серга и Уфа. Одно из них, Сергинское, способно полностью обеспечить водой Первоуральск и Ревду — развитые промышленные центры.

### Сделано в Армении

КИРОВАКАН. На заводе прецизионных станков успешно завершены испытания двух новых металлообрабатывающих машин. Они получили высокую оценку. Одна из новинок станок «Гном», размер которого с настольный вентилятор. Он обрабатывает детали с точностью до микрона. Вес «мажорки» 25 килограммов. Этот станок найдет широкое применение в приборостроении и инструментальном производстве, в частности, на часовых заводах. Для этих же отраслей предназначается другой станок — универсальный токарно-винторезный.

### Судостроительный завод в... горах

ФРУНЗЕ. На берегу высокогорного озера Иссык-Куль в Киргизии сооружен судостроительный завод. Предприятие будет выпускать небольшие суда и баржи, которые могут плавать и зимой, когда штормы на горном «море» достигают нескольких баллов.

(ТАСС).

### НАШ КАЛЕНДАРЬ

## Старейший член ленинской партии



С 1917 года Ф. Н. Петров сражается в партизанских отрядах и частях Красной Армии за Советскую власть в Сибири.

В 1922 г. назначается руководителем Главнауки. Много раз в эти годы Ф. Н. Петров встречается с В. И. Лениным, осуществляя его указания по развитию научных учреждений. Затем Ф. Н. Петров работает заместителем главного редактора Большой Советской Энциклопедии. В течение трех лет он занимает пост председателя Всесоюзного общества по культурным связям с заграницей (ВОКС).

СЕГОДНЯ исполнилось 90 лет члену КПСС с 1896 года Федору Николаевичу Петрову.

С 1894 года он принимает активное участие в революционной борьбе. В 1900 году Федор Николаевич встречается с В. И. Лениным и на всю жизнь остается его верным последователем. Партия поручает Ф. Н. Петрову работу в военно-революционных организациях на юге России и в Польше.

В 1906 году он был арестован и приговорен варшавским военным судом к 7-ми годам каторги, которую т. Петров отбывал в Шлиссельбургской крепости. Затем был сослан на вечное поселение в Иркутскую губернию.

И по сей день Ф. Н. Петров член Научного совета издательства «Советская энциклопедия», главный редактор педагогической и медицинской энциклопедий. Талантливый журналист и публицист Ф. Н. Петров является автором большого числа статей, книг и сборников.

Ф. Н. Петров был делегатом ряда съездов нашей партии.

За заслуги перед КПСС и Родиной награжден тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

В 1961 году ему присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Фотохроника ТАСС.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

Для решения вопроса о возможности открытия в городе учебно-консультационного пункта Кузбасского политехнического института просим всех студентов-заочников зарегистрироваться в ГК ВЛКСМ (комната № 23). Регистрация производится ежедневно, кроме воскресенья, с 9 ч. утра до 5 ч. вечера с 21 июля по 1 августа.

Отдел пропаганды и агитации ГК КПСС.

(Окончание. Нач. см. в №№ 139, 140, 141, 142, 143, 144).

## ДВЕ НАГРАДЫ

Весомый вклад в выполнение семилетнего плана внес коллектив шахты. Горняки выдали сверх плана 332 тысячи тонн угля. Среднесуточная добыча возросла на 132 тонны. Дополнительно к плану пройдено 7,6 км подготовительных работ.

Конечно, в этом немалая заслуга первого руководителя — начальника шахты коммуниста Анатолия Николаевича Абрамова. Указом Президиума Верховного Совета СССР он награжден орденом Трудового Красного Знамени.

На днях стало известно еще об одной награде коммуниста Абрамова. За хорошую организацию спорта на шахте коллектив удостоен Большой золотой медали Центрального Совета ДСО «Труд». А Анатолий Николаевич награжден Малой золотой медалью.

На снимке: начальник шахты «Полысаевская-2» А. Н. Абрамов.



## ЛЕКЦИЯ на агитплощадке

Жители поселка ЦРК (район железнодорожной станции Проектная) заранее знали что 15 июля на агитплощадке будет прочитана лекция. К 18 часам здесь собрались те, кто не был занят своими повседневными делами. Конечно, было много вездесущих ребятшек.

Свежий воздух от недавно прошедшего дождя бодрит. Сидели на чисто вымытых дождем скамейках, на зеленой поляне. В ожидании лектора обменивались мнениями, новостями.

Лектор — помощник начальника участка ПВК и ТБ Илья Иванович Серебряков не впервые выступает перед трудящимися. И на этот раз он ясно и последовательно раскрывает тему: «Международные связи Советского Союза».

По окончании лекции Илья Иванович ответил на ряд вопросов. А потом участники художественной самодеятельности Полысаевского шахтостроительного управления под руководством тов. Золотых показали интересный концерт. Дружные аллодисменты, улыбки, смех были хорошей наградой самодеятельным артистам.

В. ТОНЬШЕВ.

## МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Житниковича Василия Игнатьевича — секретаря парторганизации шахты «Полысаевская-3».

Зайцева Степана Федоровича — электрослесаря шахты имени 7 ноября.

Зарецкого Иосифа Яковлевича — электрослесаря шахты «Полысаевская-2».

Иванова Валентина Тихоновича — горного мастера Грамотейнского карьера.

Иванова Ивана Фотеевича — механика Ленинской автобазы комбината «Кузбасскарбурголь».

Колмагорову Анну Ильиничну — машиниста машин и механизмов обогатительной фабрики «Комсомолец».

Коркишко Анатолия Ивановича — мастера взрывника шахты «Полысаевская-3».

Корчева Андрея Кузьмича — шофера шахты «Комсомолец».

Куваеву Елизавету Яковлевну — машиниста машин и механизмов обогатительной фабрики имени С. М. Кирова.

Ламбина Александра Сергеевича — проходчика горных выработок шахты «Полысаевская-1».

Лошкевича Владимира Николаевича — механика участка шахты «Полысаевская-1».

Луценко Григория Яковлевича — начальника участка шахты «Полысаевская-1».

Макева Фрида Павловича — механика участка шахты «Полысаевская-2».

Менашикову Марию Минеевну — путевую рабочую погрузочно-транспортного управления треста «Ленинуголь».

Михальчука Андрея Моисеевича — горнорабочего очистного забоя шахты «Полысаевская-2».

Мокрушина Сергея Гавриловича — проходчика горных выработок шахты им. Ем. Ярославского.

Мочалина Дмитрия Андреевича — горнорабочего очистного забоя шахты «Полысаевская-2».

Нечаева Михаила Федоровича — мастера электромеханических мастерских.

Никулину Зою Ивановну — машиниста машин и механизмов Ленинского шахтостроительного управления треста «Ленинуголь».

Нисова Дмитрия Ивановича — мастера взрывника шахты «Полысаевская-3».

Оргодаева Владимира Григорьевича — электрослесаря шахты имени Ем. Ярославского.

Панова Николая Федоровича — машиниста экскаватора Грамотейнского карьера.

Переверзеву Михаила Прокофьевича — арматуробетонщика Ленинск-Кузнецкого завода железобетонных изделий.

Петрова Павла Петровича — горнорабочего очистного забоя шахты «Полысаевская-1».

Пехова Василия Васильевича — директора обогатительной фабрики «Комсомолец».

Пименова Петра Ивановича — электрослесаря шахты имени 7 ноября.

Полоумова Ивана Васильевича — слесаря шахты «Журилка-3».

Попкова Николая Акимовича — начальника участка шахты «Полысаевская-1».

Ровжаева Петра Михайловича — проходчика горных выработок шахты «Полысаевская-3».

Савкину Татьяну Владимировну — начальницу учебного пункта Ленинского шахтостроительного управления треста «Ленинуголь».

Савушкина Павла Ивановича — начальника участка шахты имени С. М. Кирова.

Сания Григория Андреевича — преподавателя Ленинск-Кузнецкого горного техникума.

Соболева Михаила Алексеевича — горнорабочего очистного забоя шахты «Полысаевская-2».

Суханова Филиппа Кирсановича — начальника спецконторы.

Тысячу Анатолия Ивановича — главного инженера Ленинского шахтостроительного управления треста «Ленинуголь».

Уфимцева Ивана Петровича — бригадира слесарей обогатительной фабрики имени С. М. Кирова.

Фокшу Филиппа Андреевича — проходчика горных выработок шахты «Комсомолец».

Фомина Ивана Петровича — мастера механических мастерских горноспасательных частей Кузбасса.

Шерина Михаила Васильевича — аппаратчика механических мастерских горноспасательных частей Кузбасса.

Щербакова Валентина Прокопьевича — горного мастера шахты имени С. М. Кирова.

Щукина Евгения Ивановича — горнорабочего очистного забоя шахты «Полысаевская-1».

Энгеля Августа Павловича — машиниста горного комбайна шахты «Комсомолец».

## ... И ПЛЮС ВНИМАНИЕ К ЛЮДЯМ

Группа народного контроля вместе с комиссией шахтового комитета профсоюза провела работу ЖКО по капитальному и текущему ремонту жилья, а также состояние трудовой дисциплины в коллективе. Результаты проверки явились предметом обсуждения на очередном заседании шахткома.

И члены комиссии и выступающие на заседании говорили о крупных недостатках в работе ЖКО. Качество и сроки выполнения текущего ремонта признаны неудовлетворительными. Вот факты.

Только по четырем видам ремонта: печи, окна и двери, штукатурка и ремонт крыш,

было подано более 600 заявок, выполнено же меньше половины. Естественно, что такое выполнение заявок вызывает у жильцов недовольство и раздражение. Сроки выполнения заявок тянутся от месяца до трех и более.

Особенно плохо выполняются заявки на сантехнические работы. Здесь, как правило, ответ один: «Кранов, нет, бачков нет» и т. д. Хуже того, даже сами заявки не регистрируются. Правда, книга у мастера котельной тов. Мецкера есть, но ведется она крайне небрежно, без указания сроков исполнения. Работы по сантех-

ке выполняются некачественно. После капитального ремонта в квартире № 3 по ул. Свердлова через неделю часть кранов потекла. Кстати эту работу оценили — хорошо.

Многие работники ЖКО в обращении с жильцами не соблюдают элементарных требований вежливости и внимания. Они могут обещать выполнить заявку быстро и даже пошлют рабочего посмотреть квартиру, но зачастую осмотром все дело и кончается.

Так, тов. Мецкер на установку санузла по ул. Космонавтов, 27—2 десятком раз посылал слесарей. Но те, придя в квартиру, делали глубокомыслен-

ное открытие, что работу можно сделать только после того, как будет перекрыта водопроводная сеть, и затем удалялись. Такие посещения продолжались в течение 2-х месяцев.

В работе ЖКО много и объективных трудностей. Поэтому нужна помощь администрации и общественности. Плюс к этому внимание к запросам жильцов, инициатива самих работников ЖКО. Вот тогда можно утверждать, что дела значительно улучшатся.

С. МИКОВ, член городского комитета народного контроля.

## ПРОБЛЕМЫ ГОРОДА

# Будем дальновидны

## I. Бытовое явление и торговая политика

Недавно старики-шахтеры, собравшись в редакции, с тревогой говорили о том, что в нашем городе стало больше пьянства. Цифры последних лет действительно вызывают беспокойство. Мы со всей серьезностью и ответственностью должны взглянуть на тот факт, что в городе с каждым годом пьют больше. За четыре года, 1962—1965, потребление спиртных напитков на душу населения выросло в полтора раза и сейчас равно 18-ти литрам в год. Каждый статистический житель города, в том числе и младенец, потратил в прошлом году около двух рублей на книги, около десяти — на овощи, и восемьдесят рублей — на вино и водку.

«Возьмем полбанки на

тройх», «строим на полбанки», «пришел товарищ — взяли пол-литра». Эти же пол-литры сопровождают семью на пляж, в поездке за грибами и так далее и так далее... Выпивка стала распространяющейся бытовым явлением. Я подчеркиваю, что имею в виду не систематическое пьянство опустившихся больших людей, а употребление вина в семьях в качестве некоего материального символа праздника, приятного события, радости и просто способа дрепровожения времени.

Результат мы видим ежедневно — в автобусе, на улице, в магазине, где нетрезвая личность, обдавая вас перегаром, норовит затеять скандал, грязно ругается, нарушает общественное спокойствие. Результат можно выразить и в материальных категориях: например, 500 прогулов, совершенных

в прошлом году рабочими шахты имени С. М. Кирова, сотни шоферов, лишенных прав за управление машинами в нетрезвом виде, 5 тысяч мужчин, прошедших медицинский вытрезвитель. Наконец, это 80—90 процентов преступлений, совершенных пьяными людьми.

Характерно, что рост преступности идет параллельно росту потребления спиртных напитков и особенно водки. Я взяла цифры 1963, 1964 и 1965 годов. За это время водки было продано соответственно 177 тысяч, 170,5 тысячи и 181,3 тысячи декалитров (декалитр — 10 литров). Резкое увеличение продаж водки в 1965 году тут же вызвало увеличение на 16 процентов клиентуры вытрезвителя и на 50 процентов — хулиганства. Судя по началу, нынешний год будет еще мрачней. Судебная статистика подтверждает эту тенденцию.

Совершенно очевидно, что назрела необходимость задуматься над тем, как вести употребление спиртных на-

питков в культурные рамки, как и что противопоставить ему. Совершенно очевидно, что городу нужна определенная политика в этом отношении, определенные организационные меры. А для этого надо видеть, где именно мы проигрываем.

И прежде всего — сопоставить выигрыши и проигрыши, которые имеет город от винных щедрот. Выручка от продажи вина и водки составляет 26 процентов городского товарооборота. Большой процент отчислений от их продажи поступает в местный бюджет. Было бы донихотством не видеть реального положения вещей. Но можно ли на основании этого, как делают некоторые ответственные товарищи, ратовать за безоглядную торговлю вином и водкой и уповать на то, что граждане когда-то научатся пить, а не научатся — так им же хуже?

Я утверждаю, что нельзя! Это значит, игнорировать реальную обстановку в городе, поступать партийной принципиальностью в отношении к пьянству. Речь идет не о местном «сухом» законе, а о принципиальной и прицельной торговой политике. Не

пора ли нам, так же, как вопросы промышленные, ставить вопросы торговли — улучшение обслуживания и ассортимента, изучение спроса — в магазинах, предложение услуг покупателям, размах столовых и кафе? Не об этом ли речь в Директивах на пятилетку?

Очевидно, займись мы ими всерьез, структура городского товарооборота изменилась бы.

Из этого следуют по меньшей мере две конкретные задачи: первая — можно ли уменьшить продажу спиртных напитков и водки, в частности; вторая — нужно ли регулировать часы и место продажи их. Если первая несколько проблематична, то вторая бесспорна. Надо! У нас есть единственное ограничение, подтвержденное решением исполкома, — запрещение торговать водкой раньше 10 часов утра. Его редко соблюдают. Давно пора, как это делают пиццоторги других городов, ограничить время продажи спиртного вечером, а вблизи предприятий — и днем (в Воронеже, например, продажа разрешена после 3-х часов дня). Наш горторгдел, увлеченный ре-

# ЕЩЕ РАЗ О БОРЬБЕ С УГОЛЬНОЙ ПЫЛЬЮ

Стоит ли попусту тратить слова на разговоры о вреде запыленности рудничной атмосферы для здоровья горняков, о потенциальной опасности взрыва угольной пыли? Это известно каждому горняку. Борьба с запыленностью рудничной атмосферы является сложным вопросом в горном деле. Особенно затруднена борьба с пылеобразованием при работе угледобывающих и проходческих машин.

Применение только орошения при выемке угля комбайном является малоэффективным. Концентрация угольной пыли на исходящей струе очистного забоя при работе комбайна во много раз превосходит санитарные нормы запыленности и в несколько раз выше нижнего предела взрывоопасной концентрации.

На шахте имени 7 ноября в лаве № 2 пласта Надбайкаимского-2 для борьбы с пылеобразованием паспортом предусмотрено производить нагнетание воды в пласт через короткие шпурсы. Шпурсы пробуриваются на глубину 2,5 м, на расстоянии 5 м друг от друга. Нагнетание воды производится высоконапорной установкой УНВ. Шпурсы при этом герметизируются ручным герметизатором типа ГУ-3.

Но этот способ борьбы с пылеобразованием дает малый

эффект. Во-первых, работы по нагнетанию воды в пласт не совмещаются во времени с выемкой угля комбайном, во-вторых, радиус действия шпуров очень незначителен, в-третьих, возможность (практически) применять смачиватели.

## ЗА БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД!

Поэтому с применением этого способа запыленность воздуха на исходящей струе очистного забоя снижается очень незначительно.

Из практики работы шахт Карагандинского, Печорского, Кузнецкого бассейнов и в результате исследований ВОСТНИИ разработан новый, наиболее эффективный способ борьбы с пылеобразованием в очистных забоях. Он заключается в нагнетании воды с добавками смачивателей (мылонафт, смачиватель ДБ и др.) в пласт через скважины, пробуренные на всю высоту подэтажа или этажа. Бурят скважины с помощью станков СВГ-1м, установленных на конвейерном или вентиляционном штреке, в специальной нише. Нагнетание воды производится установкой УНВ под давлением 150—200 атмосфер.

Работы по бурению скважин и нагнетанию воды в пласт ведутся впереди очистного забоя за пределами зоны опорного давления от очистных работ.

Достоинствами этого способа являются:

1. Совмещение во времени работ по нагнетанию воды в пласт с выемкой угля.

2. Увеличение производительности выемочной машины в связи с изменением физических свойств угля под воздействием нагнетаемой воды.

3. Использование сил опорного давления от очистных работ и свойства «набухаемости» угольного пласта (при нагнетании в него воды) для дальнейшего проникновения жидкости в микротрещины и микропоры угольного массива.

4. Возможность применения смачивателей.

В результате применения этого способа запыленность воздуха снижается до норм, близких к санитарным. Естественно, возникает вопрос: почему этот способ борьбы с пылеобразованием до сих пор не применяется на шахте имени 7 ноября. Дело в том, что трест «Ленинуголь» не может предоставить шахте соответствующую технику для бурения скважин.

И еще упрек в этот же адрес. Когда, наконец, на шахте появятся фильтры к противопыльным респираторам?! Без них же абсолютно невозможно работать машинисту комбайна и рабочим по выемке верхней ниши.

Г. СИДОРОВ,  
горный инженер.

# Вместо экономии — убытки

На шахте «Полысаевская-2», впервые в Советском Союзе, проводятся испытания оборудования фирмы «Клекнер-ферроматик», закупленного в Западной Германии.

Оборудование состоит из электрогидравлических насосных станций, пусковой аппаратуры и стоек ТС-51. Особенностью данной стойки является внешнее питание.

Рабочая жидкость, — водомасляная эмульсия с 2-процентной присадкой ВНИИП-117, нагнетается в стойки насосной станцией по гибким шлангам высокого давления с помощью быстрострельных пистолетов.

Целью промышленных испытаний гидравлических стоек ТС-51 является определение их эксплуатационных и технико-экономических показателей в сравнении с ответственными стойками типа ГС, проверка работоспособности стоек при применении водомасляных эмульсий в нашей горной технике.

Испытания проводились в лаве № 43 по пласту Инскому-3. При правильной эксплуатации, т. е. полном расходе стоек на заданное давление, они работали хорошо, и, более того, выполняли роль посадных труб. Но малая мощность пласта, большой этой мощности вес стоек (50,5 кг), а также горно-геологические нарушения в верхней части лавы не позволили полностью выявить все преимущества стоек ТС-51. И все же, несмотря на это, стойки внешнего питания по сравнению с насосными стойками типа ГС более надежны в эксплуатации.

Чтобы полностью завершить испытание стоек, решили изготовить удлиняющие насадки к ним и продолжить в лаве № 61 по пласту Полысаевскому-2 с вынимаемой мощностью 2,2 м. Но решение осталось на бумаге, и работа движется крайне медленно.

Приказ комбината «Кузбассуголь» о запуске стоек 15 мая 1966 года не выполнен. Работники шахты — районный инженер т. Хромов, зам. главного механика т. Чухонцев, которым было поручено заниматься стойками, всячески уклонялись от этих работ. В настоящее время вопросом переделки стоек снова занялся главный инженер шахты Л. А. Эльгудин. О результатах судить еще рано.

А пока все оборудование лежит на поверхности и приносит шахте убыток. За это время только амортизационные отчисления за «Клекнер-ферроматик» составили более 2-х тысяч рублей.

Кроме того, необходим акт со всеми замечаниями и исходными данными для проектирования отечественных стоек с внешним питанием и изготовлением их на экспериментальном заводе «Гипроулемаша». О нем на шахте также не думают. А следовало бы. Применение стоек с внешним питанием, переход на водомасляную эмульсию даст большую экономию в материалах. Этим пренебрегать нельзя.

П. ПАНИЧКИН.

## По следам наших выступлений

### „НЕ ПОДУМАЛИ“

Так называлась заметка, опубликованная в № 124 «Ленинского шахтера». В ней говорилось о том, что пенсионерка Шерина не могла вовремя получить пенсию. И, о. начальника узла связи тов. Копылов отвечает:

Пенсия тов. Шериной не была оплачена из-за того, что дата выплаты пенсий была перенесена, и в отделении не было денег. Заметка обсуждалась на совещании начальников отделений связи. Вопрос с оплатой пенсий решен, все пенсионеры будут получать ее вовремя.

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Критика в адрес треста «Ленинскшахтострой» в статье «Почему волнуются обогатители?», напечатанной в газете «Ленинский шахтер» от 2 июля 1966 г., обоснованна.

Руководителями управления и треста сделаны необходимые выводы. На днях Байкаимское СУ закончило все основные работы по усилению железобетонных конструкций сушильно-топочного отделения обогатительной фабрики имени Кирова, произведена передача под монтаж всех отметок отделения монтажно-управлению ШМУ-3. С 18 июля монтажники ШМУ-3 приступают к монтажу оборудования.

Г. ЕВТУХОВ, зам. гл. инженера треста «Ленинскшахтострой».

лизацией плана, не хочет стать на эту позицию. Все помнят, с каким трудом «утраивали» график летней розничной торговли, как тяжело было заставить торгующие организации поставить в отдалении от магазина киоск и сделать, чтоб он работал в две смены. Винные киоски, вроде того, что у «Восхода», безо всяких усилий освоили передовой метод торговли — торгуют с 7 утра до 11 часов вечера!

В прошлом году исполком городского Совета, проверявший, как выполняется постановление Совета Министров СССР «Об усилении борьбы с пьянством и наведении порядка в торговле спиртными напитками» (1958 год), отметил, что оно выполняется неудовлетворительно, «проверкой установлены многочисленные нарушения», вроде незаконной торговли водкой на разлив и т. д. Прошел год, и за это время горторготдел ни разу не проверил, улучшается ли положение.

И уж откровенно деляческое и незаконное стремление выставить винные ларьки возле промышленных предприятий, автобусных остановок, в парках. Впарке имени Горького, где всего

одна-единственная аллея, открыто три винных киоска, не считая закуской. Сейчас в городе 70 точек торгуют вином в разлив. И если никакими силами нельзя было заставить вывести розничную торговлю на окраины, то винная торговля успешно преодолела этот рубеж. Это, кстати, доказывает, что можно с не меньшей оперативностью и оборотливостью торговать и остальными товарами.

Можно ли уменьшить продажу спиртных напитков, то есть добиваться снижения планов на водку и вино? Во всяком случае — нужно. Ведь увеличение в полтора раза потребления алкогольных напитков на душу населения произошло фактически без изменения структуры потребления: если судить по данным орс (а есть еще и «Гастроном»), то водка прочно заняла 66 процентов выпитого. С каждым годом этот процент тяжелеет... Широкая продажа вина на разлив идет отнюдь не в ущерб водке. Значит, нам никак нельзя говорить, что увеличение продажи виноградно-вино становится у нас средством борьбы с пьянством. Скорее, наоборот. М. МОРОЗОВА.

## ФЕЛЬЕТОН

С тех пор как Алексей Романович Титаев достиг поста районного инженера, он вдруг стал незаменимым человеком на «Журинке-3». Бросали его с первого района на второй. Затем со второго на первый. И никто не знал причины — то ли видели в нем нужного и незаурядного вожака, то ли просто некуда было девать этого человека. Потом руководство шахты рекомендовало Алексея Романовича на профсоюзную работу. Не иначе, как думали, что поднаореет Титаев на этом поприще — то-то клад будет! Но не успел Алексей Романович написать мемуары на профсоюзную тему, как провалился на очередных выборах.

Хоть и ушибся, но поднялся на ноги. И очутился на втором районе шахты. Заместитель главного инженера тов. Зельманович водил по участкам Титаева и представлял всем нового районного деятеля. Эта церемония не обошлась без курьеза. Горный мастер Южаков сделал упрек в адрес Титаева и был не рад. Его тотчас обвинили в оскорблении высокой личности и хотели даже снять с работы.

И вот ретивый инженер снова в родных пенатах. В его кабинете бесперебойно работает телефонный аппарат, и порой он даже выходит из строя от длительных перегрузок и страшного крика Алексея Романовича. Когда телефон капитально выходит из строя, Титаев заставляет усиленно работать свой инженерский мозг. Пососет спичку, погладит пухлый животик, почешет маковку — и озарится забавной мыслью: вот здорово было бы, если б в забое рабо-

# Руководящий твист

тало не три проходчика, а полтора! Потом переключится на изобретение шпалы из двух кусков бревна.

И так часто блуждает его мысль в поисках абстрактного, что диву даешься. На участке № 7 участились случаи травматизма. Начальник участка тов. Сторожиков пришел к Титаеву и сказал: — Опять!

— Что опять? — строго и угрожающе спросил Алексей Романович.

— Травма! — ответил Сторожиков. И уже с иронией: — Как дежурит медсестра Шатская, так всегда на нашем участке травмы бывают.

— Значит, эта медицинская шельма колдует, чтобы на моем районе калечились люди, — застонал Алексей Романович, и его могучее тело покатило в здравпункт.

Едва переступив порог здравпункта, он разразился ругательствами, требуя от М. Ф. Шатской убираться немедленно на первый район.

Титаев настолько всегда уверен в своей правоте, что никому и никогда не позволяет оспаривать себя. Вздумалось кому-то в шахтовых выработках «распилить» заилочную трубу — он дал указание взорвать ее. Сейчас мастера-взрывники стали даже опасаться указаний Титаева: а вдруг ему взбредет в голову врать, снажем, стены комбината? Кто знает, может, он и до этого додумается.

О руководящих «твистах» Титаева неоднократно докладывали руководителям шахты. Не раз критиковали его на партийных собраниях. Но никто не пытается поставить Титаева на место. Между тем, Алексей Романович продол-

жает выкидывать фокусы. И наконец, превзошел себя.

Недавно подошел он к конусу, на который сыпался чистый уголь из шахты. Взяв в руки комочек, осмотрел его со всех сторон, понюхал и определил, что выдаваемый из целиков уголь идеально чист. Как же так, ведь району дан высокий процент зольности, а фактическая зольность меньше?

«А куда девать породу? — думал Титаев. — Крысы и те, проклятые, ее не жрут». И он дает указание породеборщице не задерживать породу. Пусть идет в чистый уголь. Та стала возмущаться, упрямыться и под конец заявила, что лента переключена на качку породы.

— Не твое дело, выполний приказ! — вспыхнул Титаев. И для пущей строгости даже ногой топнул.

Работница выполнила приказ.

А 4 июля трактористу Сунайкину был дан наряд толкать бульдозером породу в общий конус чистого угля. В вечерних сумерках мотор трактора даже глох от напряжения, но наряд был выполнен и небезуспешно. Говорят, за эти сутки район дал два плана. Один угля, другой — породы. Правда, по этому случаю не было бурных аплодисментов, не играл оркестр и никто не поздравлял Алексея Романовича. Жаль, конечно. Чего-чего, а уже барабанного боя он заслужил. Прощального барабанного боя.

В. ГОЛОМИДО.

# МОЛОДОСТЬ ТЫСЯЧЕЛЕТНЕЙ ПОЛЬШИ

Рано утром, когда погасли звезды и в первых лучах солнца засверкали белые свечи зеленых каштанов, с Аллеи Первой Армии Войска Польского в Варшаве отправился в путь голубой автобус с необычными туристами. Их было 28. У всех на «вооружении» авторучки, блокноты, фотоаппараты и кинокамеры. По приглашению Отдела печати Министерства иностранных дел Польской Народной Республики в трехдневное путешествие по стране выехали аккредитованные в Варшаве зарубежные корреспонденты газет и агентств из Болгарии, Венгрии, ГДР, Греции, Италии, КНР, Норвегии, Советского Союза, США, Франции, ФРГ, Чехословакии, Югославии.

Забегая вперед, могу сказать, что разные были оценки. По-разному бились сердца путешественников. Каждый смотрел на народную Польшу по-своему. Мне хочется рассказать о том, какой увидел сегодняшнюю Польшу я—советский журналист. Мы посетили один район, но я увидел здесь всю Польшу, как на экране. Ведь мы осматрели новые заводы и шахты, памятники седой старины, дворец науки, кафедральный собор. Мы увидели следы минувшей войны.

Путь наш лежал через Конин, раскинувшийся на автострате Варшава—Познань. На его гербе—четыре коня. Однако уже первое знакомство с Конинском навело меня на мысль, что для этого современного города нужен более «промышленный» герб. Но традиция остается традицией, тем более, что «лошадина сила» мирно сосуществует с машинами в наш атомный век.

Куда бы ни ступила ваша нога в Конинском промышленном округе, всюду над вами ажурные мачты линий высокого напряжения, волнообразно уходящие в голубую даль. Куда ни бросишь взгляд, всюду огромные заводские трубы, пропасти открытых разработок и совре-

менные здания промышленных предприятий. Это—один из десяти новых промышленных районов, появившихся на экономической карте республики за последние годы. Что такое Конин сегодня? Кратко на этот вопрос можно ответить так: три шахты и огромные разработки бурого угля, новые электростанции, работающие на буром угле, теплоэлектроцентрали, гигантский алюминиевый комбинат—второй в народной Польше, новый социалистический город, выросший на месте маленького села.

...Я стою на самом краю огромной чаши как бы высушенного моря.

— Под нами восемьдесят метров глубины, — поясняет 36-летний Павел Штегер, директор по техническим вопросам. — При помощи фрезерных экскаваторов продукции ГДР добываем 6 млн. тонн бурого угля в год. В перспективе — 13 млн. тонн. Уголь залегают пластами толщиной от 10 до 20 метров.

— Надолго ли хватит запасов угля?

— На 150 лет!

— А что дальше?

— Построим атомную электростанцию.

— Сколько человек занято на разработках?

— 4 600 человек, — в прошлом крестьян, ныне квалифицированных рабочих.

Каких-нибудь восемь лет назад Конин был селом. Ныне он насчитывает 28 тысяч жителей, из них 20 тысяч живет в новых возведенных здесь зданиях...

Беседуя потом с 35-летним Яном Холева, руководителем горных работ, человеком из Силезии, как он себя называет, и 29-летним Зигмунтом Карпа, бывшим крестьянином из Жешувского воеводства, а сегодня руководителем работ по обводнению, и с другими молодыми рабочими, техниками, инженерами, я как бы держал руку на пульсе сегодняшнего дня народной Польши. Я видел, как управляют сложной техникой молодые люди, воспитанные и получившие образование в народной Польше.

...Выставкой скульптур из металла на открытом воздухе—это творчество рабочих—встретила нас электростанция «Конин», гигантское сооружение из бетона, стали и стекла. Встретила она нас, также не менее красочными плакатами: «Помни, ты родился без запасных частей!», «Хочешь вернуться домой, соблюдай правила безопасности труда!».

— Электростанция ежедневно «пожирает» 19 тысяч тонн бурого угля, — говорит сопровождающий нас Ришард Бониковский. — Ежегодно она

что завод вступит в строй 22 июля—в День возрождения Польши, и, работая на венгерском глиноземе, будет давать 100 тысяч тонн алюминия в год.

Осматривая Конинский промышленный округ, я видел машины и оборудование с маркой «Сделано в СССР», экскаваторы из ГДР и Чехословакии. Я видел сырье, доставляемое сюда из Венгрии. Так на практике выглядит братская взаимопомощь и сотрудничество в рамках Совета Экономической Взаимопомощи!

В Конине я увидел не только сегодняшний день народной Польши, но и ее будущее. Успехи этого промышленного округа говорят о том, какими семимильными шагами шагает вперед 31-миллионный польский народ, с какой энергией трудящиеся страны выполняют новую пятилетку развития народного хозяйства—первую пятилетку во втором тысячелетии польского государства.

Вик. Кузнецов,  
корреспондент ТАСС.  
КОНИН—ВАРШАВА.



На снимке: Нова Гута—один из самых молодых и красивых городов Польши. Он вырос у стен древнего Кракова близ гиганта металлургии—комбината имени В. И. Ленина.

Фото В. Соболева.

Фотохроника ТАСС.

## НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

22 ИЮЛЯ

12.00 «Один из семи». Спектакль Центрального телевидения.

Вечерние передачи:

19.30 Наши интервью.

20.00 Кинохроника.

20.30 Телевизионные новости.

20.40 В музеях мира. 3. Себрякова.

Ленинск-Кузнецкое медицинское училище ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ на 1966—1967 учебный год.

На базе неполной средней школы: фельдшерское отделение—срок обучения 3 года 6 месяцев; акушерское отделение—срок обучения 3 года 6 месяцев; детсестринское отделение—срок обучения 2 года 10 месяцев.

Вступительные экзамены по русскому языку—диктант, по русскому устно, по математике (устно).

На базе средней школы: фельдшерское и акушерское отделения—срок обучения 2 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены по русскому языку и литературе (сочинение), по истории СССР (устно), по химии (устно). Заявления будут приниматься до 31 июля. Вступительные экзамены с 1 августа.

Иногородние обеспечиваются общежитием.  
Адрес училища: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Зворыгина, 6.

Горное профтехучилище № 38 ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ молодежи в возрасте 18 лет с образованием 10—11 классов (без экзаменов) на двухгодичный срок обучения по специальности машинистов шахтных электровозов.

Приглашаются на РАБОТУ мастера производственного обучения со средне-техническим образованием.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ «ПОБЕДА»

Новый художественный фильм

ЗАГОВОР ПОСЛОВ

Сеансы: 9-00, 10-40, 12-20, 2-30, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

«СИБИРЬ»

ХИЖИНА ДЯДИ ТОМА

(Две серии)

Сеансы: 12-00, 4-30, 7-20.

КАКОЕ, ОНО МОРЕ?

Сеансы: 10-30, 3-00.

«РАССВЕТ»

ЛЕГКАЯ ЖИЗНЬ

Сеансы: 3-00, 4-30, 6-00, 8-00.

Коллектив бухгалтерии продовольственного орса треста «Ленинуголь» выражает глубокое соболезнование Захарченко Зинаиде Ефимовне по поводу преждевременной смерти ее брата

ЗАХАРОВА

Василия Ефимовича

Коллектив участка техники безопасности и пылевентиляционного контроля шахты имени С. М. Кирова выражает глубокое соболезнование помощнику начальника участка Янкевич Нине Васильевне по поводу смерти ее отца

ЗАХАРОВА

Василия Ефимовича

## НАША АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора—0-33 и через трест 3-81, зам. редактора—3-10, ответ. секретаря—3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипোগрафия, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. ОП 11308 Зак. № 4073 Тир. 24.300

## ХУЛИГАНСТВУ—БОЙ!

# ХВАТИТ УГОВОРОВ

Семья Шорохова живет по ул. Яблочковой. Члены ее воюют против всех жителей. И надо сказать, всегда выходят «победителями».

В семье восемь детей, и они смело отколотят любого ребенка, а если не хватит их сил, то и мать с отцом идут на выручку. И такое положение на улице вот уже несколько лет подряд.

Шороховы могут одному нос разбить, другому глаз. А то ночью устроят стрельбу из обрезов.

Александр Курицын в свое время приехал в гости к Авдееву, проживающему на этой улице. Шороховы стали отбирать у него велосипед, а когда тот стал сопротивляться, они его избили. Это было в 1964 году.

В апреле этого года прохочик шахты «Журилка-3» М. А. Казаков отмечал день рождения своей жены. Один из Шороховых взял у них гитару и развлекался дома. Но инструмент, видимо, не подымал его настроения. Тогда, глотнув спиртного, он стал дебоширить, и дело дошло до того, что ударил по голове лопатой Казакова. Наглый юнец изуродовал старого горняка, который годится ему в отцы.

Удивляет отношение милиции к семье Шороховых. Казанов два раза ходил, просил начальника 1-го отделения милиции тов. Севостьянова наказать хулигана. Но тот ответил: «Если будешь ходить с жалобами, дадим вам обоим по 15 суток ареста». Вот так гуманно подошли органы милиции к хулигану Шорохову и издевательски к пострадавшему М. А. Казакову.

Милиция квалифицировала этот случай, как обоюдную драку. А пострадавший даже пальцем не тронул дебошира.

Жильцы улицы потрясены поведением семьи Шороховых. Невозможно найти ни одной семьи, в которой дети не стонали от ударов хулиганов Шороховых. В 1960 году поведение этой семьи разбирал уличком. Пробовали их еще несколько раз пристыдить.

Однако Шороховы официально заявляют: «Общественному мнению мы не подчиняемся». Не пора ли сбить спесь с зазнавшихся хулиганов. А коль они не признают общественного мнения, то надо вмешаться милиции.

Г. ВЛАДИМИРОВ.

## ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Ленинская геологоразведочная партия — ПЛОТНИКОВ, ШОФЕРОВ, ШТУКАТУРОВ, РАБОЧИХ по сборке копров, СТОЛЯРОВ.

Адрес: ул. Широкая, № 1 (в районе 22-й школы).

Ленинский хлебокомбинат — ГРУЗЧИКОВ, ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЕЙ, РАБОЧИХ печей, ШТУКАТУРОВ, МАЛЯРОВ и РАЗНОРАБОЧИХ.

Чугунолитейный завод — опытного ШОФЕРА.

Лесной отдел треста «Ленинуголь» на центральный лесной склад — РАБОЧИХ-МУЖЧИН и ТРАКТОРИСТОВ. Обращаться на центральный лесной склад с 8 ч. до 4 ч. дня.

Ленинск-Кузнецкий строительный участок Кемеровского СМУ УБО — ПЛОТНИКОВ, со сдельной оплатой труда. Зарплата 130—150 руб. Обращаться: ул. Чепелевская, 7-а.

Автошкола Кемеровского учебного комбината ПРОИЗВОДИТ НАБОР на КУРСЫ ШОФЕРОВ третьего класса в группы с отрывом и без отрыва от производства. Адрес школы: пер. Ледниковский, 6.