

# Ленинский ШАХТЕР

Год  
издания  
36-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 230 (8445)

Суббота, 20 ноября 1965 г.

Цена 2 коп.

## НАВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДУ КПСС

### ХОЗЯИН ЖИЗНИ



Рядовой труженик. Мандат делегата съезда оправдан всей жизнью Ивана Павловича Канавина. Он с оружием в руках защищал Родину, он трудом своим крепил ее могущество.

Год 1948-й. В армейской шинели и гимнастерке пришел в отдел кадров шахты солдат. Ему было в ту пору 26 лет. Немного словный, работающий пареня пришлось по душе бывалым горнякам. Он работал проходчиком, потом перешел в очистной забой.

Год 1963-й. Участок, где в то время работал Иван Павлович, начал осваивать новый комплекс с комбайном К-52М. В тот год горняки лавы № 52 довели производительность комбайна до 22-х тысяч тонн. Тогда же коллектив шестого участка решает со сменного комплекса перейти на сквозной.

Горячее было это для участка время. Люди спорили, на нарядах, на собраниях с доводами и всеми выкладками выступали перед ними руководящие работники шахты. А горняки сомневались. У них были свои доводы, хотя и не веские. Но ради опыта

решили поработать на комплексе. Опыт удался. Во главе бригады коллектив ставит И. П. Канавина.

Год 1964-й. Бригада шестого решила месячную добычу на комплекс довести до 50.000 тонн, годовую производительность до 300.000 тонн угля.

В марте двадцать шесть рабочих дней. Двадцать шесть раз в тот месяц спускались горняки в лаву. Дни были напряженные и необычные, цифры добычи ошеломляющие. И вот рапорт бригадира начальнику шахты: «Бригада справилась с заданием. Нагору выдано 50.468 тонн угля».

Поздравления товарищей, объятия друзей. То морозное утро долго не забудется.

Год нынешний. Из-за производственной необходимости администрация шахты переводит Ивана Павловича Канавина с одним звеном на 4-й участок. Здесь внедряется комплекс с комбайном К-52М, 74-бис — одна из лучших лав шахты. Рассчитывали добиться производительности большей, чем на шестом участке. Надо было только людей научить работать с новой техникой. И вновь встает вопрос об организации труда. Для горняков четвертого сквозной комплекс был новинкой. Опять повторяются собрания, убеждения. Дело доходит до серьезных столкновений канавинцев с остальным коллективом. В спор вмешивается партийная организация участка. Даже ставится вопрос о

выводе комбайна из лавы и переходе на ручную навалку угля.

И опять собрания, споры. Они были бурными и горячими, эти споры горняков четвертого. Иван Павлович был непременным участником их. Он слушал. А когда выступал, то говорил медленно, не повышая голоса. Больше убеждал. И столько горечи было в этих его выступлениях. Он душой чувствовал, что некоторые горячатся только из упрямства, из нежелания сдать своих позиций.

В начале октября было еще одно собрание. Последнее. Самое резкое. Было сказано прямо и открыто все, что накопилось на душе у людей. Досталось всем на орехи. За дело. И без дела. А в конце месяца коллектив впервые подвел положительные результаты своего труда. Почти тысячу тонн отправил он сверх плана на-гора. Отлично начал и ноябрь. Повышено на 140 тонн суточное задание, но коллектив и этот план перевыполняет. Среднесуточная добыча приближается к тысяче тонн.

С хорошим, добрым настроением провожал коллектив четвертого своего бригадира на съезд профсоюзов СССР. Нынешний приезд в Москву совпадает у Ивана Павловича еще с одним приятным событием — днем рождения. 25 ноября ему исполняется 43 года. Хорошая жизнь у этого человека. Он сам сделал ее такой.

**Н. КАПУСТИН.**  
Шахта «Комсомолец».

### Победа горняков второго

Коллектив участка № 2 шахты «Журилка-3» одержал производственную победу — 11 ноября завершил семилетний план. За семь неполных лет горняки выдали на-гора около полутора миллионов тонн угля.

Этот успех — результат упорного труда всего коллектива. Особенно слаженно трудились горняки в течение десяти месяцев этого года. Сверхплановая добыча составляет около 10 эшелонов угля.

Достойный вклад в успехи участка внесла бригада тов. Морграфа. Она ежегодно значительно перевыполняет план.

### СНОВА ВПЕРЕДИ

Не первый месяц участок коммунистического труда № 1 удерживает первенство среди очистных участков шахты. Подводя итоги соревнования за октябрь, шахтный комитет вновь признал его победителем соревнования.

Успех участка решают очистные комплексные бригады, руководимые тт. Измезьевым и Бормотовым. Эти коллективы в честь предстоящего XXIII съезда Коммунистической партии открыли лицевой счет.

В прошлом месяце бригада Михаила Яковлевича Бормотова отправила два эшелона сверхпланового топлива. Счет дополнительного угля увеличивается и в ноябре. За первую неделю план перевыполнен на 208 тонн, за вторую — на 148.

Михаил Яковлевич — опытный шахтер и руководитель. Восемнадцать лет назад он начал работать на старой «Емельяновке». Лет пять был проходчиком, потом перешел в очистной забой, освоил профессию навалотбойщика. И вот уже десятый год работает бригадиром.

— Условия работы у нас сейчас нелегкие, — рассказывает Михаил Яковлевич. — Мощность пласта немногим больше метра, лава то сокращается, то удлиняется. С 60-ти метров доходила до 180-ти и сейчас опять идет на сокращение. Но трудности преодолеваем, вот уже полгода выполняем план.

Дружно работает коллектив. Бригадир с большой похвалой отзывается о звеньевых Лаврентии Гуте и Пермякове, машинистах комбайна тт. Шабалине и Родине, горнорабочих тт. Томчуне и Курриянове.

— Много хороших ребят у нас, — продолжает бригадир, — Просто трудно кого-то выделять. Радует и молодежь. Вот, например, второй год работает у нас т. Лузин. Научился выполнять все операции, шахтер из него будет. Хорошо работает т. Малышенко, есть у него склонность и к технике. Он учится в школе рабочей молодежи. Хорошие надежды падают и другие ребята.

Это отрядно. Старые опытные горняки дружно работают сами и своим примером воспитывают новую шахтерскую смену. И в этом есть большая заслуга бригадира т. Бормотова.

**Г. ЕГОРОВ.**  
Шахта им. Ем. Ярославского.

### с КНР

В президиуме Академии наук СССР подписан план научного сотрудничества между академиями наук Советского Союза и Китая на 1965—66 год.

### с Гвинеей

В Москве подписан протокол о товарообороте между СССР и Гвинейской Республикой на 1966 год. Предусматривается дальнейшее увеличение торговли между двумя странами. Гвинейская Республика будет экспортировать в СССР фрукты, кофе, лесоматериалы и другие товары. Советский Союз поставит в Гвинею машины и оборудование, нефтепродукты, строительные материалы, медикаменты, ткани и другое.

(ТАСС).

## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

### с Индией

Во время недавнего пребывания в СССР министр финансов Индии Т. Т. Кришнамачари был принят Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и Председателем Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояном.

Министр финансов Индии имел беседы с председателем Госплана, заместителем Председателя Совета Министров СССР Байбаковым Н. К., министром иностранных дел СССР Громыко А. А. и другими официальными лицами.

Беседы проходили в атмосфере дружбы и взаимного понимания. Т. Т. Кришнамачари передал горячую благодарность правительства и народа Индии за экономическое и техническое содействие, оказываемое Советским Союзом.

Имел место обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития советско-индийского экономического сотрудничества в период IV пятилетнего плана Индии, а также расширения товарооборота.

Была достигнута договоренность о мерах, способствующих расширению поставок в Индию на коммерческих условиях оборудования, комплектующих изделий и т. д., необходимых для эксплуа-

тации объектов, построенных при техническом содействии СССР в государственном секторе Индии.

### с Польшей

В Москве после успешно закончившихся переговоров подписано новое долгосрочное соглашение о товарообороте и платежах на 1966—1970 годы и протокол о взаимных поставках товаров на 1966 год между СССР и Польской Народной Республикой.

Объем взаимных поставок товаров СССР и ПНР составит в 1966—1970 годах свыше 8 млрд рублей и превысит примерно в 1,5 раза товарооборот между этими странами за предыдущее пятилетие.

Советский Союз будет поставлять в Польшу металлорежущие станки, кузнечно-прессовое оборудование, энергетическое оборудование, средства воздушного сообщения, автотранспорт и гаражное оборудование, тракторы и другое.

Польская Народная Республика поставит Советскому Союзу морские суда, грузовые вагоны, комплектное оборудование для химиче-

ских, сахарных и дрожжевых заводов и др.

# РЕЗЕРВЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Что греха таить, большинство предприятий города экономией электроэнергии занимается пока формально. Так, чтобы и не ругали очень уж и чтобы не тратить на эту экономию лишних сил. Возьмем для примера шахту имени С. М. Кирова. Здесь составили план, выполнение которого даст экономии 1.600 тысяч киловатт-часов в год. Цифра, на первый взгляд, внушительная. Но позвольте поближе с планом. В нем всего пять пунктов. И это на шахте, которая имеет 12 вентиляционных установок, 9 крупных насосных станций, сложную систему транспортировки угля из забоев на-гора.

Да почти такую же экономию, которую кировцы наметили получить в плане, можно иметь, ликвидировав утечки воздуха в вентиляционных

установках. Выходит, план был составлен на скорую руку, без глубокого анализа резервов экономии электроэнергии. Что при беглом осмотре бросилось в глаза, то и записали в план. В результате из поля зрения составителей плана выпали: транспорт, водоотлив, в электросети которых тоже можно добиться значительной экономии электроэнергии. Так, на ряде водоотливных установок стоят насосы с завышенным напором. Из-за неудовлетворительной эксплуатации и некачественного ремонта на многих насосах имеются установки с низким коэффициентом полезного действия.

Большие резервы экономии электроэнергии имеются и на других шахтах. Так, на шахтах имени Ем. Ярославского и «Польсаевская-3» на нужды вентиляции нерационально расходуется 4.330 тысяч киловатт-часов.

За последние годы много сделано, чтобы повысить коэффициент мощности. Если в 1961 году штрафы за низкий косинус «ФИ» по предприятиям треста составили 108.147 рублей, то за девять месяцев этого года лишь 14.102 рубля. Однако этот успех, не дает права на спойствие. Сделано еще далеко не все возможное. Бывают случаи, когда на шахтах синхронные двигатели работают с недо возбуждением на 10—15 процентов. Еще недостаточно

следят за уровнем напряжения в электросети и часто завышают его в целом по шахте из-за одной или нескольких точек в сети, где большое падение напряжения, то есть там, где в свое время не были решены вопросы нормального электроснабжения.

Много недостатков имеется и в использовании тепловой энергии. На многих шахтах реконструировали котельные, поставили высокоэффективное оборудование. Но используется это оборудование крайне неудовлетворительно.

## В комитете ПГК

Одна из основных причин, порождающих бесконтрольность в работе котельных, — отсутствие приборов учета и средств теплоконтроля. А там, где есть приборы, они неисправны, потому что в тресте нет специальной бригады по их наладке.

В начале 1966 года, видимо, будет создана бригада по монтажу и наладке приборов теплоконтроля. Шахтам следует прикрепить к этой бригаде своих людей, чтобы они ознакомились с устройством приборов, научились их ремонтировать.

Другая беда — в котельных

установках далеко не полностью используется тепло от сгорания топлива. Так, на шахте имени Ярославского уже несколько лет не работают экономизеры. Недостаточна на шахтах и теплоизоляция сетей.

Котельное хозяйство в большинстве случаев находится в руках практиков, а не специалистов-теплотехников. Из-за этого мероприятия по экономному расходованию топлива, разрабатываемые на шахтах, не вскрывают всех имеющихся на шахтах резервов. Решение вопросов с кадрами — задача первоочередной важности, без решения которой трудно наладить технически грамотную эксплуатацию котельного оборудования.

Несмотря на то, что основные потребители пара на шахте — калориферы, большая часть калориферных установок не отвечает современным требованиям. В тресте приняли решение переоборудовать четыре калорифера по новой системе. Работники шахт были командированы на Киселевский рудник для ознакомления с опытом работы калориферных установок. Это, безусловно, дает большую пользу.

Очень велики резервы по экономии топлива в коммунальных котельных. Ведь они берут 27 процентов угля, потребляемого городом. Здесь непочтатый край работы. Обо-

рудование котельных в подавляющем большинстве устарелое, маломощное. Много в коммунальных отделах и бесхозяйственности.

Член нашего штаба О. М. Забелин проверил работу коммунального отдела шахты имени Кирова. Он обнаружил, что выдают талоны на уголь шоферам кочегары. Механик же доставляет уголь в котельные не контролирует. Нормы расхода угля взяты с потолка. На многих батареях в домах ЖКО имеются краны. В результате немало горячей воды из системы отопления разбрызгивается жителями. Котлы постоянно приходится подпитывать холодной водой, что также увеличивает расход топлива.

Ни в одной котельной шахты нет графика температур горячей воды в зависимости от температур наружного воздуха. В результате в квартирах очень жарко. Приходится открывать форточки. Опять же большое количество тепловой энергии теряется безрезультатно. Из всего сказанного видно, что немало еще работы группам содействия комитету ПГК и штабам по экономии топлива и электроэнергии. Резервы большие. И их надо использовать.

**Е. КОВАЛЬ,**  
начальник штаба по экономии топлива и электроэнергии при комитете ПГК.

## НАМ отвечают

«Факты, указанные в заметке «Догорает свечка» в номере от 6 октября 1965 года, справедливы.

До 1965 года напряжение на пос. Лапшиновка по пер. Днепровскому было удовлетворительное. В связи с увеличением количества бытовых электроприборов у жителей пос. Лапшиновка в существующей сети потребовалось заменить прежние провода на провода повышенного сечения. 22 сентября жители пер. Днепровского обратились в «Горэлектросеть» с просьбой улучшить электроснабжение. «Горэлектросеть» был установлен трансформатор с повышенным напряжением. После замены трансформатора напряжение в сети увеличилось на 30 вольт, что опять-таки недостаточно для нормальной работы ламп и бытовых приборов. Электроснабжение по пер. Днепровскому будет доведено до нормального в IV квартале 1965 г. при поступлении провода из «Облснаббита».

**А. КУЗНЕЦОВ,**  
директор «Горэлектросети».

\*\*\*

По заметке «На кого рассчитывать?», опубликованной в газете «Ленинский шахтер» 8 октября 1965 года, была организована проверка работы столовой № 12. На момент проверки санитарное состояние производственных помещений и торгового зала было удовлетворительное. Ассортимент блюд на кухне и в буфете разнообразен. Но факты, отраженные в заметке, действительно были. В коллективе было проведено собрание об этом. Вина виновных в недоделке пива буфетчица Шайхутдинова была подвергнута резкой критике и осуждена товарищами по работе. Директор Солопова и зав. производством Свиридова за реализацию винно-водочных изделий в буфете и за крайне узкий ассортимент продукции в столовой предупреждены администрацией о том, чтобы впредь подобного не было.

**РЯБОВАЛОВА,**  
технолог общепита  
орса треста «Ленинголь».

\*\*\*

На жалобу, поданную жителями дома № 3 по улице Кутузова, отвечаем, что в настоящее время дом отапливается, а тов. Малахова из подвального помещения переселена.

**А. СУББОТИН,**  
и. о. начальника шахты  
«Журинка-3».

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр., № 230 20 ноября 1965 г.

## ПЕДАГОГИКА ПРОЦЕНТА

Учителя жалуется на то, что ученики потеряли усердие, не волнуются из-за оценок. Учитель гораздо больше беспокоится о двойке подопечного, чем он сам. В чем дело? Преподаватель 11-й школы А. Ф. Шевнин высказывает свое мнение на этот счет.

Редакция ставит статью на обсуждение учителей города и предлагает обменяться мнениями по этому вопросу.

### Очковтрагедия поневоле

ЗА ПОСЛЕДНИЕ годы завышение оценок и перевод неуспевающих в следующий класс в общеобразовательных школах стало таким злом, что о нем уже нельзя молчать. Борьба за всеобщую зрелость — это не значит давать аттестат зрелости всем без разбора. Но ведь никто подобных распоряжений школам и не давал. Так в чем же дело?

— Если процент успеваемости в школе будет низок, то учителей за это не похвалят, — охотно признаются педагоги.

И это верно. Работа учителя оценивается сейчас не по тому, сколько труда, умения вкладывает он в обучение в воспитание, а главным образом по проценту успеваемости. Есть у него в классе «трудные» и «двоечники», значит учитель плох. Нет таковых — хорош. А ведь не все зависит от учителя. Наверное, в каждой школе найдутся такие ученики, которым за всю сознательную жизнь более шести классов не осилить. При оценке труда учителя на таких учеников скидки нет, и учитель выслушивает незаслуженные упреки. Устает от них и, не желая быть «плохим», становится в конце концов на путь обмана.

### Стимуляторы кривды

В. Осенин в заметке «Радостное известие», говоря о Дне учителя, упоминает, как безусловно положительный факт, что подколлектив школы № 20 взял обязательство к 50-летию Советской власти не иметь в школе второгодников и неуспевающих. Но можно ли брать на себя такие обязательства? На этот счет процитирую мнение такого авторитетного лица, как А. С. Макаренко:

«Это очень большая опасность. — так как часто погоня за отчетными данными приводит буквально к анекдотам. Вот я се-

годня был в одной школе и застал там учителей в панике. Говорят: «Облоно принял обязательство добиться стопроцентной успеваемости, горюно принял такое же обязательство, и наша школа, и наш класс обязались добиться стопроцентной успеваемости. А у нас сидит ученик Балмесов, который не может получить других оценок, кроме «плохо»... Ничего с ним не можем поделать, и не может быть стопроцентной успеваемости. Мы не можем выполнить данные обязательства и окажемся обманщиками перед советским обществом. Мы обязались, дети обязались. Дали обязательство, заранее зная, что есть Балмесов. Будет такой момент, когда учитель скажет: «Да поставлю уж ему «тройку». И все об этом будут знать, и Балмесов будет знать, и все ученики, и все ученики других классов. Но все будут думать: «Не обманешь — не продашь». Это и называется стопроцентная успеваемость!»

### «Все равно переведут»

Для каждого педагога ясно, что труд учителя и школы в целом в процентах измерять нельзя. Нельзя уже по одному тому, что оценка есть не только зеркало успеваемости учащихся, но и одно из сильнейших средств педагогического воздействия на личность. Поэтому всякое неоправданное завышение оценок наносит воспитанию ребят непоправимый вред. Дети растут невеждами, проникаются иждивенческими настроениями.

— Ругаете меня за «двойки», — добродушно улыбаясь, сказал мне однажды мой ученик 7-го класса Ленья В. — «двойки» у меня есть. Но в начале четверти их почему-то бывает больше, а в конце — меньше, хотя учу я одинаково. Да не бойтесь! Все равно переведут!

К чему учить? Зачем каждый день ходить в школу? Все равно переведут! — убеждают друг друга школьники. И они по-своему правы. Очень уж обидно сидеть за книгами, если даже балмесовы шагают из класса в класс победным маршем! «Все равно переведут!» — вот он, ослепительный интерес ученика к учебе, о который вдребезги разбиваются сейчас все наши педагогические усилия.

### «Критерий качества» всего живого — человек

Оценка работы педагога только по успеваемости его учеников вредна еще и тем, что позволяет... заботящимся лишь об... ходить в «пе-

редовых». Те же учителя, которые ставят ученикам заслуженные оценки, нередко оказываются в «плохих». Следовательно, существующая для контроля работы учителя, злополучный «процент» на деле этого контроля выполнить не в состоянии.

Самым верным критерием качества работы педагога были и будут люди, которых он воспитывает. Надо дозреть учителя детей; как мать доверяет своего ребенка врачу. Только при таких условиях педагогический коллектив школы сможет работать творчески, применять различные педагогические средства, в том числе и «двойку», попавшую сейчас в опалу по величайшему недоразумению.

Если работу учителя оценивать так, чтобы он не был заинтересован вместо «двойки» ставить «тройку», то станет ли больше неуспевающих и второгодников? Думаю, что нет. Получится другое. Неуспевающие, скрытые сегодня завышенными оценками, станут завтра явными и потребуют к себе серьезного внимания нашего общества. Большая часть ребят поймет сама, что «тройки» для них кончились, и они возьмутся за книги. Оставшись в одиночестве, изменят свое поведение и отношение к учебе и многие «трудные» дети.

Справедливо утверждая, что второгодничество есть большое зло, некоторые педагоги предлагают не оставлять детей на второй год вообще.

К чему это приведет? И почему раздаются такие голоса? Противники второгодничества вообще выступают за перевод неуспевающих не потому, что не видят в этом еще большей опасности, нежели второгодничество. Суть дела в том, что такая постановка дела дает право всем равнодушным к судьбам детей рапортовать: «Наша школа работает без второгодничества (без неуспевающих)!» А, значит, ругать их не за что, давай похвальные листы! Логика при этом такова: «Не ставь двоек — не будет и проблемы неуспевающих!»

Борьба со второгодничеством должна быть настоящей, а не бумажной. Сколько бы мы новейших форм ни придумывали для этого, все они будут бесполезны, пока существует процентомания и результат ее — «все равно переведут!»

Школа обязана дать учащимся не только знания, но и социальный опыт. Но может ли сейчас об этом опыте идти речь, если мы выбросили из воспитательных средств самое главное и самое могучее средство — принцип социализма «Каждому по его труду?»

**А. ШЕВНИН,**

Школа № 11,

Они не один год работают в одном коллективе. Вместе сидели на профсоюзных собраниях, вместе болели за производственные неполадки. У них были товарищеские отношения, потому что иначе нельзя: хочешь — не хочешь, а встречаться и разговаривать приходится часто.

И вдруг... чуть ли не вражда. Кажется, из-за пустяков. Кажется, из-за мелочей. Но работать придется в одном коллективе, встречаться, разговаривать. А как? Сквозь зубы? Из долга вежливости? Когда задумываешься, оказывается, не такие уж это мелочи — отношения работников одного производства.

С чего все началось? Об этом, пожалуй, лучше всего рассказывает письмо Л. Ереминой, диспетчера сортировки шахты имени Ем. Ярославского.

«Все началось с того, что моим престарелым родителям понадобился насос. Живут они одни, воду носить им тяжело. Однажды отец пробил во дворе скважину и там оказалась вода. Дело оставалось за малым — нужен был насос. Но где его взять? Говорят, насосы были в магазине, но тогда их не нашлось.

На сортировке мне предложил насос элентрослесарь А. Статных. Я заплатила ему двадцать рублей и надеялась, что теперь мои родители будут жить без огорчений из-за воды. Но перенадеялась я. Насос оказался негодным. Он не только не качал воду из скважины 8-метровой глубины, но не брал даже из бочки.

Со Статных у нас был уговор, если насос не будет работать, то он его наладит или возвратит деньги. Но уговоры легко забы-

ваются. Вначале мой «помощник» хоть обещал отремонтировать насос. А потом стал отпихиваться от всех обещаний. И деньги вернут отказался. И здороваться перестал, будто не он мне, а я ему должна 20 рублей.

Когда я попросила нашего участкового кассира удержать с него деньги, Статных грубо отрезал: «Только попробуйте!» Прошло больше трех месяцев со дня «нашей сделки» и все это время я безрезультатно хожу за

## Личная ссора

ним. Сама удивляюсь: ведь считала раньше его порядочным человеком и вдруг... такое. Просто в голове не укладывается.

Старики мои получают 45 рублей пенсии. Двадцать рублей для них много значат. А если еще эти деньги, как говорится, бросить на ветер — тогда тем более».

Вот такой случай произошел на сортировке шахты имени Ем. Ярославского. Если бы на базаре поссорились два спекулянта — это было бы их личное дело. От этого другим ни холодно, ни жарко. Но если три месяца не здороваются члены одного коллектива, работая рядом, это уже далеко от области личных отношений. Здесь нельзя оставаться равнодушными и тем, кто работает рядом. Ни в коем случае нельзя.

А как получается? Когда я за-

шел в раскомандировку участка сортировки, там сидело много рабочих. Да, Александра Статных они знают. Неплохой работник, посмотришь со стороны, как он работает — залюбуешься. Все у него получается хорошо. Да, о ссоре из-за насоса они слышали. Правда, не вникали в подробности.

А зря! Если уж разговор заходил при участковом кассире, наверняка, тогда уши никому не закладывало. И необходимо было вникнуть в суть дела. И разобратся. И повлиять на того же А. Статных.

Обо всем они знали: и когда и у кого был куплен насос, и у кого еще есть насосы... Только посчитали это личным делом А. Ереминой и А. Статных. Только не придали этому значения.

«Кто что делает — не уследишь. Если бы он плохо работал или еще какой-нибудь проступок совершил тогда, конечно, нужно разобраться, — заявил один из рабочих... — Задумаю я, например, выпить: так разве меня уследишь, уконтролируешь?!»

Может быть, они неплохие ребята — рабочие сортировки. Наверняка хорошие. Но нельзя с такой меркой подходить к будням

своего коллектива. Нельзя на первый план ставить только производственные дела, исправность работы механизмов, процент выполнения норм. Отношения людей тоже первоочередная забота коллектива.

А. ШИШКИН.



Горняки 5-го участка шахты имени Ем. Ярославского встали на трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС. И в ноябре наметили рубеж: 25 тысяч тонн угля на комплекс ОМКТ.

Большой вклад в успех дела вносит машинист комбайна Иван Григорьевич Маркеев, которого вы видите на снимке. Это опытный и трудолюбивый шахтер, бессменно работающий на шахте с 1942 года.

## УРОКИ ЖИЗНИ

## 20 секунд

(РАССКАЗ)

Секунды... Мы их не замечаем. Ну, что можно сделать за какие-то двадцать секунд? Я не беру во внимание современную технику и возможности двадцатого века, а говорю просто о человеке. — Практически ничего. А вот мозг человека...

Я хочу рассказать один случай из своей жизни, когда мне на решение многих трудных вопросов дано было всего двадцать секунд. Секунд, от которых зависела судьба, больше того — жизнь многих людей, в том числе и моя.

Было это в первые послевоенные годы. Командовал я в то время взводом гвардейских минометов. Сейчас этот вид оружия, возможно, ничто, а в то время еще свежи были в памяти легенды о наших «катюшах». И мы, гвардейцы, смотрели свысока на артиллеристов-ствольников.

Во время осенней инспекторской проверки выехали мы на стрельбы. И сейчас стоит перед глазами широкая падь, оконтурированная с трех сторон сопками в золотом осеннем наряде. Настроение у всех бодрое: еще бы, сегодня последний день проверки, стрельба идет хорошо. А рядом орехи, дикий виноград, погодка стоит хорошая...

Принимаем команду: «четыре снаряда, тридцать секунд — выстрел». Пристреливался, кажется, начальник разведки дивизиона. Первый снаряд разорвался на полпути к цели, на самой вершине сопочки. А там пункт сопряженного наблюдения дивизиона и находились разведчики.

Видели это все: и те, кто был на командном пункте, и на огневых позициях. И тогда, в оставшиеся двадцать секунд до второго выстрела, в сознании пронеслось столько... Что будет, если погибнут ребята на СВД? Предстоит следствие, и трудно доказать, что мы не исказили команду, правильно навели приборы. А что, если и второй снаряд разорвется там же?

...Я держал в руке карманные часы и, не глядя на них,

чувствовал всем своим существом удары, отсчитывающие секунды. Все, затаив дыхание, смотрели на меня, ждали...

Когда вышло время, и я подал команду «огонь», командир орудия сразу даже не понял: никто не ожидал этого. Я должен был остановить стрельбу! Только после повторной команды он захлопнул дверь машины. Что-то кричал радист, сидящий со мной в одном ровике, шумели ребята. Я ничего не слышал и не видел — ждал выстрела. И когда мой снаряд перевалил через сопку, нервы сдали, в глазах потемнело, и я опустился на дно ровика.

Команду «стой» передал за меня радист. Очулся... Вижу, ребята улыбаются.

— Порядок, — кричит радист мне в самое ухо и сует наушники, — послушай, СВД! Снаряд разорвался от разведчиков в восьмидесяти метрах, никого не зацепило, только оглушило порядочно. Как и предполагал я, причина недолета — в снаряде: ракетная часть была неисправна.

— Кто здесь стрелял по своим? — первым делом спросил инспектирующий, как только мы собрались на разбор стрельбы.

Я представился. — Ну, а если бы и второй куда же? — спрашивает генерал.

— Этого быть не могло, — отвечаю.

— Почему? — спрашивает генерал.

— Я верил в своих ребят, — отвечаю.

Долго он смотрел на меня молча. По лицам офицеров вижу: плохи мои дела. А в глазах генерала чертики бегают, смеется старик. Может, пронесет?..

— Ну вот что, — говорит он наконец. — За веру в солдата и отличное обеспечение стрельбы объявляю благодарность. А за все остальное — десять суток ареста. Мальчишка!

И. ИГНАТОВИЧ.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

## БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ

# Металл — наше богатство

На прошлой неделе флагман советской металлургии Магнитогорский металлургический комбинат закончил выполнение семилетней программы. За семь лет он увеличил производство металла на 60 процентов. Это очень большая цифра. Чтобы ее представить, вспомним, что в годы войны каждый второй советский танк был «одет» в магнитогорскую броню, каждый второй снаряд был изготовлен из металла Магнитки. Поэтому для такого заводского гиганта увеличение выпуска металла за семь лет на 60 процентов является огромным достижением.

Высокие темпы роста производства металла характерны не только для Магнитки, но и для других предприятий, а также для всей этой важнейшей отрасли советской индустрии. Начав семилетку годовым выпуском стали в 55 миллионов тонн, металлурги успешно заканчивают ее, годовое производство стали составляет более 90 миллионов тонн. Такого прироста продукции нет нигде в мире.

Успехам металлургов помогло новое строительство предприятий, а также рост производительности труда советских рабочих. За шесть с половиной лет семилетки в СССР вступили в строй 17 крупных доменных печей, более 60 сталеплавильных агрегатов, свыше 40 прокатных и трубопрокатных станков. В настоящее время на подходе окончание строительства еще ряда крупных объектов металлургии.

Что касается роста производительности труда, то его можно проследить хотя бы на примере работы донецких металлургов. За эти годы они были в числе первых, кто широко применил природный газ, кислородное дутье, многое сделал для механизации и автоматизации производства.

Планом предусматривалось увеличить производительность труда металлургов на 31,1 процента, фактически же за 6 лет семилетки она возросла на 43 процента.

В 1913 году Россия по производству металла занимала пятое место в мире, в настоящее время наша страна отстает лишь от США, и недалеко то время, когда она займет ведущее положение в мировом производстве металла. Уже сейчас по добыче железной руды, по производству кокса, стальных труб и огнеупоров Советский Союз идет впереди всех стран мира.

В годы семилетки большой шаг вперед сделала цветная металлургия. За этот период, например, крупнейший в Советском Союзе Норильский горнометаллургический комбинат, недавно награжденный орденом Ленина, увеличил выпуск цветных металлов более чем в полтора раза, производительность труда здесь возросла на 170 процентов. Сейчас осваивается недавно открытое на Таймырском полуострове Талнахское месторождение, в результате чего производство меди, никеля и других металлов возрастет на комбинате в несколько раз. Самый современный горно-

металлургический комплекс создается в Лениногорске (бывший Риддер) в Казахстане. Уже сейчас здесь действуют самые крупные и технически совершенные в советской свинцово-цинковой промышленности подземные рудники и обогатительные фабрики. Цветная металлургия развивается и в других районах страны.

Успехи металлургов велики. Однако страна нуждается в еще большем количестве металла. С этой точки зрения обращает на себя внимание факт затягивания строительства новых объектов. Как отмечала на днях «Правда», низки темпы строительства на таких пусковых объектах, как аглофабрика на Ждановском заводе имени Ильича, доменная печь на Магнитогорском комбинате, кислородно-конверторный цех на Новолипецком заводе и другие. Половину и более мощностей, предусмотренных планом этого года, нужно ввести в оставшиеся месяцы. Выполнение этих заданий дело большой государственной важности. Важным резервом металлургии является дальнейшее повышение качества продукции.

Успешно заканчивая семилетку, двухмиллионная армия советских металлургов, рабочих, специалистов, ученых полна решимости встретить предстоящий XXIII съезд нашей партии новыми трудовыми победами, обеспечить потребности народного хозяйства в металле.

В. ПИМЕНОВ.

(ТАСС).

# ОБ ОБРАЗОВАНИИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ ОКРУГОВ И ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ВЫБОРОВ НАРОДНЫХ СУДЕЙ

Решение исполнительного комитета Ленинск-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся

г. Ленинск-Кузнецкий

№ 520

16 ноября 1965 г.

(Окончание. Нач. в №№ 228, 229)

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 46

Центр избирательного участка — школа № 37.

В избирательный участок входят: ул. Шилина, ул. Каширская и ул. Пожарская полностью, ул. Б. Хмельницкого четная сторона от начала по № 53 и четная сторона от начала по № 60, ул. Центральная четная сторона с № 2 по № 58 и четная сторона с № 1 по № 65, ул. Городская четная сторона от начала по № 48 и четная сторона от начала по № 43, ул. Маресьева четная сторона полностью, ул. Альпийская от начала до ул. Транспортной, ул. Транспортная четная сторона с № 19 до конца; переулки: Центральный, Пожарный и Гаршина полностью, пер. Степана Разина от начала до ул. Маресьева.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 47

Центр избирательного участка — клуб им. Ленина.

В избирательный участок входят улицы: Шумная, Толбухина, Алмазная, Совхозная и Гризодубовой полностью, ул. Левитана четная сторона полностью, ул. Чайкиной четная сторона от ул. Левитана до конца, ул. Б. Хмельницкого четная сторона с № 60 до конца и дом № 65, ул. Центральная четная сторона с № 60 до конца и четная сторона с № 67 до конца, ул. Городская четная сторона с № 56 до конца и четная сторона с № 45 до конца, ул. Зои Космодемьянской от начала до ул. Левитана, ул. им. 7 ноября от начала до ул. Левитана, ул. Жигулевская от начала до ул. Левитана, ул. Гончарова от начала до ул. Левитана, ул. Менделеева от начала до ул. Левитана, ул. Ленская от

начала до ул. Левитана, ул. Столбовая от начала до ул. Левитана; переулки: Шишкина, Чайкиной, Алмазный, Ленский и пер. Совхозный полностью, пер. Зои Космодемьянской от начала до ул. Левитана.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 48

Центр избирательного участка — школа № 25.

В избирательный участок входят: улицы: Сергея Лазо, Кирова, Радищева, Штрекова, Дзержинского и Мирная полностью, ул. Маресьева четная сторона полностью, ул. Транспортная четная сторона от ул. Альпийской до конца, ул. Кожедуба от ул. Альпийской до конца, ул. Альпийская четная сторона с № 19 до конца и четная сторона с № 30 до конца, ул. Менжинского четная сторона полностью, пер. Ст. Разина от ул. Маресьева до конца.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 49

Центр избирательного участка — комбинат шахты им. 7 ноября.

В избирательный участок входят: улицы: Жданова, Вахрушева, Микояна, Выборная, Омская, Ермака, Васнецова и Гражданская полностью, ул. Менжинского четная сторона полностью, ул. Кожедуба от начала до ул. Альпийской, ул. Транспортная четная сторона от начала до ул. Альпийской и четная сторона с № 1 по № 17, ул. Некрасова четная сторона полностью, ул. Карамзина четная сторона полностью и четная сторона от ул. Некрасова до конца, переулки: Кожедуба, Квадратный и Талалихина полностью.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 50

Центр избирательного участка — школа № 27.

В избирательный участок входят: улицы: Сельская, Щербако-

ва, Есенина, Ивановка, Приречная, Абая, Альпинистов, Пархоменко и Океанская полностью, ул. Некрасова четная сторона полностью, ул. Карамзина четная сторона от начала до ул. Некрасова, переулки: Есенина, Щербакова, Приречный и Пархоменко полностью.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 51

Центр избирательного участка — школа № 40.

В избирательный участок входят: улицы: Заречная, Средняя, Байкаимская, Посадочная и Районная полностью, переулки: Заречный, Воздушный, Районный полностью.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 6

В избирательный округ входят жилые поселки Полысаевского и Красногорского пос. Советов полностью. Избирательные участки №№ 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67.

## Наблюдайте затмение Солнца

23 ноября 1965 года произойдет кольцеобразное затмение солнца. Таким оно будет наблюдаться в узкой полосе, проходящей через южные части Юго-Восточной Азии в Тихий океан.

В Кемеровской области затмение произойдет как частное, потому что Луна заслонит собой Солнце от нас лишь на 0,37 по диаметру. Но и такая фаза солнечного затмения представляет большой интерес.

Затмение Солнца и Луны — явления закономерные. Они происходят по причине перемещения в пространстве Земли, Луны и Солнца относительно друг друга. Зная законы движения небесных тел — Земли вокруг Солнца и Луны вокруг Земли, — ученые предсказывают солнечные и лунные затмения за много времени вперед и с большой точностью. Так, например, известно, что полное солнечное затмение в любом отдельном пункте нашей планеты можно наблюдать очень редко: в среднем один раз в несколько столетий. В Кемеровской области оно произойдет 31 июля 1981 года. А москвичи такое явление смогут увидеть лишь 16 октября 2.126 года.

23 ноября 1965 года в Ленинске-Кузнецком частное затмение будет наблюдаться с восходом Солнца, которое взойдет в 9 часов 3 минуты по местному времени. В это время оно с правой стороны начнет заслоняться Луной. В 9 часов 52 минуты наступит наибольшая фаза частного затмения, когда лунный диск закроет Солнце на 0,37 по диаметру. После этого фаза затмения станет уменьшаться, и в 10 часов 53 минуты затмение окончится.

В старину затмения вызывали в народе панический страх и смутнение. Не умея объ-

яснить причины затмений, многие люди считали их каким-то чудом, непонятным и таинственным знаменем.

Те времена прошли. В нашей Советской стране достижения науки подрывают религиозные суеверия. Правильное, научное объяснение различных явлений природы имеет широкое распространение. Организация массовых наблюдений солнечного затмения 23 ноября 1965 года сыграет большую роль. Надо использовать редкое явление природы для того, чтобы усилить научно-атеистическую пропаганду, поднять интерес к научным знаниям. Основную разъяснительную работу должны провести школы, астрономические кружки, общество «Знание». Надо знать, что частное затмение нельзя наблюдать незащищенным глазом, чтобы не повредить зрение. Необходимо изготовить защитные приспособления. Самый простой прибор для наблюдения Солнца — закопченное стекло. Можно изготовить очки для наблюдения солнечного затмения — оправу сделать из картона, а стекло — из фотопленки, проявленной на свету.

Во многих школах имеются учебные телескопы. Их надо использовать для наблюдения затмения. К любому телескопу можно соорудить приспособление для показа изображения Солнца на экране. В этом случае наблюдать затмение Солнца могут одновременно многие люди без защитных средств.

В процессе наблюдения к экрану прикладываются листы бумаги, на которых зарисовывается фаза затмения в различное время. Если приспособить на место экрана кассету с фотопленкой, то можно фотографировать фазы затмения.

Е. ДОЛГИХ, астроном, дипломант ВДНХ СССР.

## Интересное собрание

Закончена первая учебная четверть. Родители школьников узнали итоги учебы своих детей. Как и в общеобразовательных школах, прошло родительское собрание и в детской музыкальной школе.

Я побывал на таком собрании, которое проводили преподаватель по классу баяна Н. Ф. Григорьев и директор детской музыкальной школы М. С. Михальченко. Преподаватель ознакомил родителей с результатами учебы, подсказал, на что следу-

ет родителям обратить внимание. Собравшиеся прослушали выступление директора школы, который говорил о том, как надо правильно формировать эстетическое воспитание школьников.

Затем Н. Ф. Григорьев дал наглядный урок на баяне для того, чтобы родители, не искусственные в музыке, могли контролировать своих детей дома. В заключение лучшие ученики выступили с музыкальными номерами.

Н. БОБРОВ.

## Встреча с читателями

Работники библиотеки имени Крупской задумали хорошее дело — проводить интересные встречи. В прошедшее воскресенье состоялась первая такая встреча. В гости к читателям пришел заместитель начальника горотдела подполковник М. Малышев. В своей беседе он рассказал о нелегком труде ра-

ботников милиции, о том, как помогают в этой работе внештатные отделы милиции, внештатные работники.

Такие встречи намечается проводить еженедельно по воскресным дням.

Н. ЛОМОВ.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

## ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Таксомоторный парк — художника и токарей. Обращаться по адресу: ул. Гагарина, № 21, отдел кадров.

Комбинат бытового обслуживания — ФОТОГРАФОВ.

Автобусный парк — водителей автобусов. Обращаться: в отдел кадров с 9 часов.

Орс промтоваров — грузчиков на автомашины. Обращаться в отдел кадров.

Чугунолитейный завод — грузчиков, слесарей 2—3—4 разрядов, дипломированного техника по литью чугуна или практика, знающего ваграночное литье и трактористов. Обращаться к дирекции завода по ул. Каинской, 23, в часы занятий — с 8 час. до 4 часов.

Ленинское ШМУ № 2 — слесарей-электромонтажников, слесарей-сантехников, газосварщиков. Обращаться: ул. Энгельса, 2-а.

Ленинский гормолзавод — электриков, кузнеца и секретаря-машинистку. Обращаться в отдел кадров с 9 часов до 5 часов.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»  
ТАК ДЕРЖАТЬ, МЕДСЕСТРА!  
Сеансы: 10-40, 12-20, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

НЕЗВАННЫЕ ГОСТИ  
Сеансы: 9-00, 2-30.

Малый зал  
НЕЗВАННЫЕ ГОСТИ  
Сеансы: 3, 5, 7.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК  
ЖЕЛЕЗНАЯ МАСКА  
(Две серии)  
Сеансы: 2, 5, 8.

«СИБИРЬ»  
ИГРА БЕЗ ПРАВИЛ  
Сеансы: 1-00, 2-50, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РАССВЕТ»  
НАШ ДОМ  
Сеансы: 3-30, 5-30, 7-15, 9-00.

«РОДИНА»  
ОНИ НЕ ПРОИДУТ  
Сеансы: 10-30, 12-30, 2-20, 4-00, 5-50, 7-40, 9-30.

«РЕКОРД»  
КРУГОСВЕТНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ  
Сеансы: 5, 7.

Варенов Михаил Григорьевич, проживающий по пер. Боевому, 14, возбуждает дело о расторжении брака с Вареновой Ниной Матвеевной, проживающей по ул. Садовой, 190. Дело будет слушаться в нарсуде города Ленинска-Кузнецкого.

## НИ ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

СУББОТА  
20 НОЯБРЯ

18.00 Для малышей. Повторение английских слов.

18.05 Мультипликационный фильм.

18.25 Новые стихи советских поэтов.

18.40 «Они встретились вновь». Документальный фильм.

19.00 Для школьников. «Веселые игры».

19.50 Международное обозрение.

20.05 Во всем мире.

20.15 «Проделки близнецов» Художественный фильм.

22.00 Поэт Т. Милашклина.

## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

Открытие абонементного сезона  
21 ноября

Концерт заслуженного артиста УАССР лауреата международных конкурсов

ЛЬВА ВЛАСЕНКО

(фортепьяно)

Абонемент талон № 1.

Начало концерта в 8 час вечера.

С 1 января 1966 года при Ленинск-Кузнецком горном техникуме начинают работать **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ** для лиц, желающих поступить на вечернее отделение Ленинск-Кузнецкого горного техникума по специальностям: разнорабочая угольных месторождений, горная электромеханика, бухгалтерский учет на базе 7—8 классов.

На дневное отделение — по специальностям: горная электромеханика, разработка угольных месторождений на базе 7—8 классов. Прием заявлений с 1 декабря

1965 года. За справками обращаться в горный техникум, комната № 43 с 3 час. до 8 час. вечера.

Русин Борис Иосифович, проживающий по пр. Ленина, № 24—6, возбуждает дело о расторжении брака с Русинной Марией Терентьевной, проживающей в г. Салавата, по ул. Уфимской, № 27—74. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.