

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 40 (7998) Вторник, 25 февраля 1964 г. Год издания 34-й  
Цена 2 коп.

## ЗА „ПЛЮС 800“!

### ПЕРЕВЫПОЛНЯЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Семьдесят шестая лава пласта Надбайкаимского... Нелегкая это лава. В прошлом году, работая в ней, бригада Н. С. Корнева с шахты «Полысаевская-1» только в декабре сумела выполнить план. Остальные месяцы — минусовала. Причина — трудные горногеологические условия. Из-за часто встречающихся нарушений пласта случались завалы лавы, аварии, трудно было выбрать паспорт крепления. И бригада отставала.

Изменилось немного. Доставка леса, горногеологические условия в 76-й по-прежнему не из легких. Но бригада Ивана Степановича Корнева, обсуждая новый почин И. А. Роговского за «плюс 800», многое пересмотрела, многое изменила, над многим подумала.

Если раньше подготовка лавы была затяжным делом, то теперь уменьшилась в полтора раза. Горняки еще режут лаву, а канат посадочной лебедки уже растянут. Остается проехать комбайном 10—15 кругов, часть горнорабочих принимается за расстыбовку лавы. И получается, что после дорезки забоя лава уже расстыбована. Можно сразу приниматься за перестановку транспортера,

спецрешки и посадку кровли. Причем при посадке лавы, перестановке металлических клеток горнякам помогает посадочная лебедка. И это очень облегчает их труд, делает его безопасней, к тому же, сокращает время на подготовку.

Положительно сказался и переход бригады на новую организацию труда — сквозной комплекс. Бригада Н. С. Корнева и раньше была дружной. Но теперь звенья, возглавляемые Яковом Степанюком, Альбертом Дорном, Игорем Крыжановским, стали чувствовать ответственность не только за выполнение наряда на одну смену...

А если условия для работы готовятся предыдущей сменой, то машинистам комбайнов Владимиру Дербеневу, Андрею Валлу, Георгию Александрову, Федору Беккеру не приходится отвлекаться на посторонние работы. Включил комбайн — и следит, чтобы он равномерно шел, не врезаясь в почву и кровлю... И потому суточный план 405 тонн для бригады не кажется пределом. Январь бригада Николая Степановича Корнева закончила со сверхплановым счетом в 2.794 тонны. В три раза был

перекрыт намеченный рубеж «плюс 800».

Неплохо идут дела и в феврале. Правда, темпы несколько снизились из-за производственных помех, но слово свое горняки 76-й лавы держат крепко. Уже в настоящее время на счету бригады более 800 тонн угля, выданных дополнительно к плану.

В субботу после смены горняки ходили к ребятам подшефной 17-й школы. Пятиклассники были рады от души. Тем более, что среди гостей был участник Великой Отечественной войны Николай Дмитриевич Дьячков — ныне горный мастер 5-го участка. Разговор шел и о минувшей войне, и о трудовых успехах участка.

А успехи — налицо. Подхватив почин «плюс 800», бригада Ивана Степановича Корнева вот уже второй месяц с честью держит слово, перевыполняя взятые обязательства.

А. ШИШКИН.

## По родной стране

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ «СОЛНЦА» ПРИИРТЫШЬЯ

АЛМА-АТА. (ТАСС). Бетонирование огромного фундамента под первый турбоагрегат мощностью 300 тысяч киловатт завершено строителями Ермаковской теплоэлектроцентрали под Павлодаром. Начата укладка бетона в основание очередного агрегата — возводится

главный корпус ГРЭС. Для снабжения водой этой самой крупной тепловой электростанции республики, которая будет вчетверо мощнее Днепротеса, уже проложены каналы от Иртыша.

Ермаковская ГРЭС будет работать на самых дешевых в стране каменных углях, даваемых в разрезах Экибастузского месторождения. Ее энергия приведет в движение тысячи моторов в колхозах, совхозах, и промышленных предприятиях Северо-Восточной части Казахстана, где рождаются новые отрасли промышленности —

химическая, машиностроительная, металлургическая.

Ученые-энергетики установили возможность зажечь на северо-востоке Казахстана целый ряд электрических «солнц» общей мощностью до 20 миллионов киловатт. В районе экибастузских угольных разрезов намечается построить несколько ТЭЦ, в том числе одну мощностью в 3 миллиона киловатт.

Энергетический узел Павлодаро-экибастузского промышленного района станет связующим звеном между энергосистемами Сибири Урала и Средней Азии.

### НОВИНКИ 1964 ГОДА

Серийное производство почти 500 новых машин, приборов и механизмов освоит в этом году промышленность столицы. На заводе «Красный пролетарий» начнется выпуск новых вертикальных токарных полуавтоматов. По простоте конструкции, точности обработки и по удобствам обслуживания они превосходят лучшие зарубежные образцы.

С главного конвейера Завода малолитражных автомобилей скоро сойдут первые более комфортабельные машины «Москвич-408». Машину «ЗИЛ-130» для тружеников полей готовит коллектив завода имени Лихачева. Этот грузовой автомобиль имеет двухскоростной задний мост и вал отбора мощности для привода в действие сельскохозяйственных машин. Заводские испытания «ЗИЛ-130» прошли успешно.

### ПУТИ „ГОЛУБОГО ТОПЛИВА“

Исключительно высокими темпами будет развиваться газовая промышленность страны в 1964—65 годах. За этот период добыча «голубого топлива» по сравнению с первыми двумя годами семилетки увеличится почти в 2,8 раза и составит 237,6 миллиарда кубических метров.

Путь увеличения добычи газа в 1964—65 годах — дальнейшее развитие старых газо-

носных районов и освоение новых богатейших месторождений Средней Азии. Извлечение газа из недр возрастет в РСФСР и на Украине примерно в полтора раза, в Туркмении — в 2 раза и в Узбекистане — в 6 раз. Строители проложат около 8 тысяч километров газопроводов. Дешевое сырье получат многие химические предприятия страны,

электростанции — Кислогубской.

Эту уникальную стройку ведут опытные гидростроители управления «Севгидрострой».

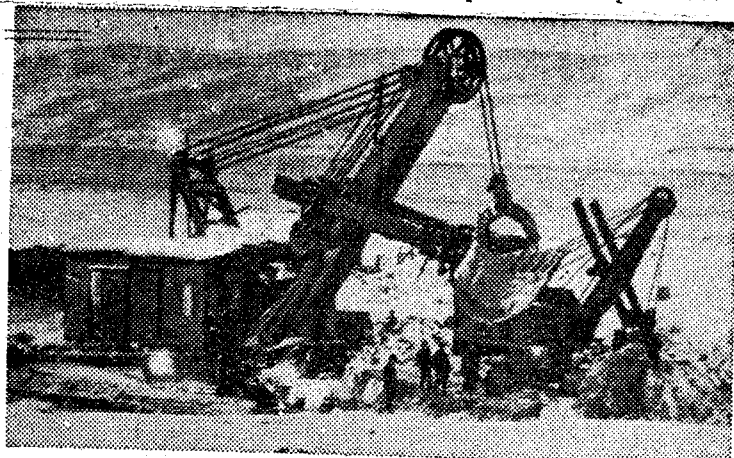
Кислогубской ПЭС придается большое значение. Она предопределяет судьбу мощной приливной электростанции в Лумбовском заливе и других ПЭС.

Сейчас строители сооружают котлован, отгородив его перемычкой от Кольского залива. После того, как в котловане будет построен большой док, перемычку размоют и док окажется наплаву. Отсюда он будет отбуксирован к месту строительства основных сооружений.

Недалеко то время, когда энергия приливов будет обуздана советскими людьми.

На снимке: на месте строительства приливной электростанции. Экскаваторы роют котлован на мысе Притыка. Фото С. Майстермана.

Фотохроника ТАСС.



МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. На мысе Притыка незамерзающего Кольского залива ведется строительство первой в Советском Союзе приливной

### Новый вклад в развитие советско-американских отношений

22 февраля Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами С. К. Романовский и посол США в СССР Фой Д. Колер от имени своих правительств подписали соглашение об обменах в области науки, техники, образования, культуры и других областях на 1964—1965 годы.

Новое соглашение больше по объему и разнообразнее предыдущего. Достигнута, в частности, договоренность о взаимных визитах советских и американских специалистов, занимающихся проектированием и строительством предприятий химических удобрений, производством пластических материалов, железобетона, новых текстильных материалов, планировкой и застройкой городов. Разработана широкая программа обмена делегациями по вопросам химизации сельскохозяйственного производства и дальнейшей его механизации.

Стороны условились о сотрудничестве в борьбе против тяжелых болезней и, в частности, изучении проблем рака, сердечно-сосудистых, ревматических, вирусных заболеваний.

В течение ближайших двух лет жители американских городов смогут ознакомиться с искусством балетной труппы Ленинградского театра оперы и балета имени С. М. Кирова, симфонического оркестра Московской филармонии, артистов МХАТ. В Советском Союзе, в свою очередь, будут гастролировать артисты Кливлендского симфонического оркестра, камерного оркестра «Промюзика», балета на льду.

Важным положением нового соглашения является развитие сотрудничества между общественными и культурными организациями.

☆☆☆

Государственный секретарь США Д. Раск, находящийся сейчас в Палм-Спрингс (штат Калифорния), где проходят переговоры между президентами США и Мексики, приветствовал подписание в Москве соглашения о культурном обмене между СССР и США.

Государственный секретарь выразил твердую уверенность в том, что осуществление этого соглашения будет содействовать лучшему взаимопониманию и улучшению отношений между обеими странами.

(ТАСС)

### Идет Всекузбасский смотр

#### Поиски продолжают...

Идет Всекузбасский смотр резервов производства. С каждым днем в штабы строек и предприятий треста «Ленинскшахтострой» поступает все больше предложений, которые помогут коллективам увеличить производительность труда. В целом по тресту подано 171 предложение, предусматривающее улучшение организации труда, применение новшеств. 22 бригады составили личные планы повышения производительности труда.

Особенно активное участие в смотре принял коллектив Егоровского шахтостроительного управления. Руководители, инженерно-технические работники и рабочие управления по деловому подошли к этому важному делу. Прежде всего при комбинате был создан штаб смотра. А на каждом участке — дружины. У каждой дружины есть свой план работы. Члены дружины обсуждают поданные предложения и направляют их в штаб смотра. А основная их задача — оказывать ежедневную помощь шахтостроителям.

За время смотра дружины представили на рассмотрение штаба смотра 23 предложения, 19 из которых уже внедрено. Большую ценность представляет предложение помощника начальника участка № 2 тов.

Кондратьева о подавлении воды путем цементации затрубного пространства в камере высоконапорных водопроводов шахты «Никитинская-1». Это не только улучшило условия работы, повысило производительность труда, но и повысило качество.

С учетом требований сегодняшнего дня пересмотрели свой рабочий день проходчики из бригады тов. Вилюшина. По предложению бригадира коллектив организовал параллельную работу по проходке и возведению постоянного крепления в главном квершлага шахты «Никитинская-1».

В ногу с передовыми производческими коллективами идут рационализаторы. В дни смотра люди пытливые мысли ищут новые пути наиболее полного использования механизмов, замены ручного труда. Ищут и находят. Только в течение января технический совет управления рассмотрел и одобрил 9 рационализаторских предложений с условным годовым экономическим эффектом в 4 тысячи рублей.

Смотр резервов роста производительности труда продолжается. И выявленные, они помогут егоровцам в числе первых досрочно завершить годовую программу проходческих и строительно-монтажных работ.

### Извещение

В связи с увеличением тиража объявляется дополнительная подписка на газету «Ленинский шахтер». Подписка производится отделениями «Союзпечати» и почтальонами. Срок подписки на период с 1 марта до конца года. Подписка принимается до 1 марта.

# ПАРТИЙНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОПАГАНДА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Ф. ВОЛКОВ, секретарь парткома шахты имени С. М. Кирова

НА ШАХТЕ имени С. М. Кирова пропаганда передового опыта осуществляется и направляется парткомом по многим каналам: через партийные участки и цеховые организации, сеть политпросвещения, общества ВОИР, НТО, бюро технической информации, технико-экономический совет, общественное бюро технормирования и наконец, через школы передового опыта. Идеологический совет координирует работу этих институтов, ежемесячно утверждает планы и направляет работу.

Например, в сети политпросвещения вот уже несколько лет работают семинары, руководимые главным инженером тов. Фрайманом и главным механиком тов. Соборой. В семинаре «Новая горная техника» изучается, во-первых, новая техника, применяемая на шахте, и, во-вторых, передовой опыт эксплуатации существующего. Слушателями этого семинара являются механики участков, руководители цехов, которые, в свою очередь, проводят занятия и учебу механизаторов по своим рабочим местам. Рост квалификации механизаторских кадров, улучшение организации планово-предупредительного ремонта дали хороший результат — в 1963 г. снижена аварийность на механизмах, потери добычи из-за этого уменьшены по сравнению с 1962 годом на 12.000 тонн.

За 1963 год внедрен комплекс «КМ-87», в основном механизированы проходческие работы, на них эксплуатируются 16 углепогрузочных машин, одна породопогрузочная машина, комбайны «ПК-3М», «ПК-7». Внедрен усиленный бар «БДС» на участках №№ 1 и 4.

Рационализаторами шахты разработаны и внедрены две пылеотсасывающие установки, автоматизировано 3 шурфовых вентилятора, продолжалась дальнейшая автомагистация ленточных и скребковых конвейерных линий по схеме рационализаторов шахты — «БАУК-1», «БАУК-2».

В начале 1963 года на заседании парткома обсуждались выполнение организационно-технических мероприятий и планов технико-экономического совета общества ВОИР в 1962 г. и меры по обеспечению выполнения планов в 1963 г. Партком вскрыл имеющиеся недостатки и указал конкретные пути улучшения работы.

Так, по опыту работы комплексно-творческой бригады во главе с коммунистом тов. Те-

рентьевым с участка автоматизации совету ВОИР было предложено создать такие бригады на каждом участке. В этой бригаде предложения находили законченное оформление от идеи до конструктивного оформления и расчета экономического эффекта, таким образом, бригада сочетала в себе и конструкторское бюро на общественных началах и исполнителя. К широкому участию в работе бригад привлекли молодых специалистов. В результате, уже в 1-м квартале 1963 года на шахте плодотворно работало 22 бригады.

Темник, составленный на основе учета узких мест по каждому участку, дал конкретные задачи каждой бригаде, каждому рационализатору. Около 500 предложений внесено в прошлом году нашими рационализаторами, 300 внедрено в жизнь, только по подающимся подсчету предложения экономии составила 298.138 рублей.

Партком отвел один день в неделю для пропаганды БТИ и НТО достижений лучших рационализаторов. Пропанда и да всего нового, передового ведется и через местное радио, многотиражную газету «Кировец», еженедельную стенную газету, которая каждый понедельник выпускает страницу, через проведение тематических вечеров и оформление стендов «Рационализатор».

Эта пропаганда подкрепляется всесторонней организаторской работой. Мы стремимся вести дело так, чтобы ни одно полезное начинание, ни одно предложение, дающее экономический эффект, не оставалось делом только их творцов, чтобы все начинания получили путевку в жизнь, широко применялись на производстве. Принятые предложения вносим в производственные планы исполнителям и после внедрения самими авторами — другим участкам. Поэтому 1963 год дал положительные результаты — на 200 человек больше подано предложений, чем в 1962 году, а комплексно-творческая бригада тов. Терентьева стала победительницей — лучшей в Кузбасском совнархозе.

Партийная организация шахты стремится найти резервы на важнейших участках производства, его узких местах и организовать соревнование за использование этих резервов. Так, наша шахта по техническим нормам давно достигла проектной мощности по участкам ВШТ, подъема и сортировке, и постоянно слаженная, творческая работа этих звеньев обес-

печивает перевыполнение планов. В начале 1963 года партком поддержал инициативу машиниста подъема тов. Федорова за побитие собственного рекорда по подъему скипов.

На совместных бригадных собраниях коллективов участка ВШТ, подъема, сортировки были подробно изучены резервы, выявленные недельным хронометражем, разработаны организационно-технические мероприятия и началось соревнование под девизом: «На подъеме — ни минуты простоя».

В ходе этого соревнования не раз обновлялись рекорды, достигнута суточная производительность 6.500 тонн, за год выдано сверх плана 74 тысячи тонн угля. Это соревнование продолжается. На заседании парткома совместно с руководством шахты созданы группы ИТР для разработки планов по ликвидации узких мест транспорта — важного звена в повышении производительности труда.

Живо шло соревнование за новые рекорды на других участках. На семинарах секретарей партбюро выступали с обменом опытом в руководстве этим соревнованием секретари партбюро тт. Титаев, Рожков, Мансимов. На каждом участке создавались своеобразные штабы руководства, проводилось обобщение опыта смен-победителей и внедрение его в других сменах.

Особенно хорошие результаты были достигнуты на участке № 4 в бригаде коммунистического труда тов. Рокосского Ивана Алексеевича, инициатора соревнования за «плюс 700». Там еженедельно обновлялся рекорд сменной добычи, и победителями становились те смены звена тов. Гавриленко тов. Ибрагимов, тов. Васаргина. Смены не только делились опытом, но и практически помогали друг другу. Соревнование за «плюс 700» на комбайн стало с самого начала общешахтным делом. Сейчас широко поддерживается соревнование за «плюс 800».

Определенная роль в пропаганде передового опыта отводится лекционной работе, которая на шахте проводится группой общества «Знание», членами ОБТИ, ТЭСа. За 1963 год прочитано 80 лекций и докладов по механизации, автоматизации, экономике. На них присутствовало большинство горняков шахты. Эти лекции увязывались с местными материалами и условиями и по своей тематике помогали решать те вопросы, которые практически решал коллектив. Например, лекцию «Опыт разработки угольных пластов в

Карагандинском бассейне взрывомехнавалкой» читает инженер тов. Малалаев — и в трех лавах шахты внедряется взрывомехнавалка. Читаются лекции — «Гидравлическая система комплекса «КМ-37», «Электрооборудование и электроаппаратура комплекса», «Конструкция крепи «КМ-87» и принцип управления кровлей» и внедряется в лава № 26 пласта Поленовского эта крепь и т. д.

«Хорошая песня далеко слышна», — говорит народная пословица. Мы на шахте чутко прислушиваемся к запевалам хороших дел в городе и в Кузбассе, внимательно изучаем информационную литературу. Но заимствование передового опыта с других предприятий по технической информации не всегда дает нужные результаты. Лучше предварительно побывать на месте. С этой целью в 1963 году было послано в командировки 14 человек. Из них трое по перенятию опыта работы «ВШТ», четверо — по комплексу «КМ-87», двое — по комплексу «К-81», 1 человек — по работе крепи «М-9Д», 2 человека по работе комбайна «ПК-9», 2 — по работе машины «УП-3». Побывавшие в командировках выступали на занятиях школы передового опыта, сочетая теоретическое занятие с показом на месте.

Особую активность проявляет наш коллектив, участвуя во Всекузбасском смотре резервов роста производительности труда. Сразу же после опубликования в печати почина бригады тов. Желтухина и обращения участников XIII съезда профсоюзам, на семинаре производственных агитаторов, которым руководит начальник шахты тов. Прохоров, эти материалы были подробно изучены, и агитаторы получили задание провести беседы в своих коллективах. Одновременно при шахте и на участках были созданы штабы смотра.

Сейчас подано более 500 предложений, 250 из которых приняты шахтовым штабом и находятся в стадии внедрения. Ожидаемый рост производительности труда от осуществления личных планов бригад составит 5 процентов. Итоги работы января, когда коллектив шахты выдал 13.000 тонн угля сверх плана, показывают, что этот рост вполне реален, производительность выросла на 5,8 процента по сравнению с плановой 1963 года. Многие делается по снижению себестоимости угля.

1964 год будет для коллектива годом новых творческих успехов и трудовых побед.



**КАЛИНИНСКАЯ ОБЛАСТЬ.** В этом году намечено пустить первый агрегат Конаковской тепловой электростанции. Ее строительство ведется прогрессивными методами: корпуса машинного зала и паровых котлов сооружаются из крупных блоков, котлы и различные механизмы собирают предварительно на специальной укрупнительной площадке, а затем в готовом виде устанавливаются на место. Все это позволяет заметно ускорить темпы строительства.

Проектная мощность Конаковской ГРЭС — 2 миллиона 400 тысяч киловатт.

На снимке: геодезист Вера Чупрына на строительной площадке ГРЭС делает нужные отметки для монтажников, которые устанавливают механизмы.

ТАСС

## КНИГАМ ТЕСНО

В поселке Никитинка есть библиотека имени Н. А. Островского. На ее полках много хороших книг. Но, если бы вы видели, в каком помещении она находится! Стеллажи расположены так тесно, что невозможно подойти к книгам. Читальный зал, если его так можно назвать, завален новыми книгами, которые негде расставить.

В библиотеке нет даже места, где можно было бы почитать свежие газеты и журналы, посмотреть новинки.

Может быть, заведующий городским отделом культуры тов. Михальченко или председатель Никитинского поссовета тов. Журавлев ответят читателям, когда же будет хорошее помещение для библиотеки?

**НОВИКОВА,  
МЕРКУЛЕНКО,  
читатели.**

## ИМИ ДОВОЛЬНЫ ПОКУПАТЕЛИ

Хорошо работает коллектив продавцов продовольственного магазина № 27. Работники этой торговой точки научились быстро и вежливо обслуживать своих клиентов. Хотелось назвать имена лучших из них: Полетаевой, Овсянниковой, Плутовой, Людиной. Продавцы магазина борются за звание коллектива коммунистического труда. Думается, что высокого звания работники этого магазина добьются, потому что у них для этого есть все: умение работать, чуткое отношение к запросам покупателей.

**ТИХОНОВ,  
пенсионер.**

## ХОРОШИЕ ШЕФЫ

Наш класс соревнуется с горняками участка капитальных установок шахты имени С. М. Кирова. Шефы часто приходят к нам в класс на вечера, на сборы, проводят беседы. Вместе с нами они ходят в кино, на экскурсии.

Мы всем классом хотим поздравить наших шефов с Днем Советской Армии и Военно-Морского Флота и пожелать им новых трудовых успехов.

Ученики 6-го «Ж» класса школы № 7.

## ГДЕ ТЫ ВСЕГО НУЖНЕЕ...

В ЭТОТ ДЕНЬ в нашем педучилище было необычно торжественно. К нам в гости пришли работники облоно, горкома КПСС, городского отдела народного образования, горкома комсомола.

Кто же явился виновником торжества? Наши выпускники — будущие учителя, которые скоро оставят училище, разъедутся по городам и селам Кузбасса.

На видном месте в комнате, где произошло распределение, лозунг: «Место молодого специалиста там, где он всего нужнее». В этом лозунге воплощены мысли, взгляды, стремления абсолютного большинства выпускников.

Почти все выпускники с радостью приняли предложение комиссии поехать на работу в те районы, где школы так остро нуждаются в учителях. В этом отношении отличились девушки из 4-й «А» группы. Они с радостью приняли назначение в сельские населенные пункты.

В ответ на поздравление председателя комиссии тов. Киселева студенты этой группы Люда Якунина, Люба Шевченко, Роза Николаева и другие поблагодарили комиссию за доверие и высказали свое желание работать с огоньком, творчески, воспитывать детей хлеборобов, всегда дорожить честью училища.

Скоро молодые учителя разъедутся по школам. А некоторые из них — Люда Щербакова, Галя Сахавудинова уже сейчас выехали в Ленинск-Кузнецкий район, так как там не хватает в школах учителей. Они будут работать и учиться, чтобы сдать госэкзамены вместе со своими курсниками.

Сорок шесть выпускниц останутся в Ленинске-Кузнецком. Зав. горно Ю. А. Абрамов, присутствовавший на заседании комиссии, обещал предоставить им место.

Они будут работать преподавателями русского языка, математики, учителями начальных классов, пионервожатыми.

После распределения выпускники прослушали инструктаж и советы методистов училища о подработке. Вечером они побывали на лекции «Об атеистической пропаганде», которую прочитал секретарь горкома КПСС тов. Лакисов. Студентки из 2-й «А» группы продемонстрировали несколько опытов, разоблачающих религиозные предрассудки, исполнили несколько номеров из программы художественной самостоятельности на антирелигиозную тему.

С 17 февраля все выпускники приступили к прохождению непрерывной 6-недельной практики в школах нашего города. Пожелаем им доброго пути и больших успехов.

**А. БЕЛЯНИНОВА,  
зав. учебной частью педучилища.**

# НОВЫЕ РЕКОРДЫ

Герой Социалистического Труда, званиевая колхоза «Первое Мая» Житомирской области Н. Г. Заглада в своем обращении ко всем труженикам страны писала: «Очень хотелось бы, чтобы каждый посмотрел на себя со стороны, посоветовался со своей совестью: как ему дальше жить и работать, чтобы не стыдно было перед народом, перед партией, перед детьми и самим собой».

Эти простые, от души идущие слова украинской колхозницы нашли горячий отклик в сердцах горняков первой в Советском Союзе гидрошахты «Полысаевская-Северная». Их мерилом в труде стал своеобразный лозунг: «Закон шахтерский не забудь, стыдись работать как-нибудь!» Славные трудовые дела северян говорят о том, что они твердо помнят эти слова. Каждый год, каждый месяц они приумножают свои успехи, вписывают все новые яркие страницы в летопись славных побед.

Коллектив «Полысаевской-Северной» невелик, суточный план по добыче немногим превышает тысячу тонн. Однако дружный коллектив за истекшие 5 лет семилетки отправил с подъездных путей более 80 эшелонов дополнительного топлива, прошел сверх плана свыше 15 километров подготовительных горных выработок, только за счет экономии по фонду заработной платы сберег 89 тысяч рублей государственных средств.

Отличительной чертой этого коллектива является постоянный рост и улучшение всех технико-экономических показателей. Красноречивее всего об этом говорит язык цифр. Так, если в 1959 году среднесуточная добыча на шахте составляла 1026 тонн, в прошлом году 1140, то в январе текущего года она уже — 1402 тонны. За 5 лет рост составляет 36,5 процента.

Успешно справляется коллек-

тив «Полысаевской-Северной» с планом роста производительности труда. С начала семилетки она возросла более, чем в полтора раза. Крупной победы добились горняки в декабре минувшего года. План по производительности труда рабочих по эксплуатации был перевыполнен на 49,2 процента. За месяц на каждого рабочего пришлось по 132,6 тонны угля. Такой производительности труда не достигала еще ни одна шахта Советского Союза! Коллектив передового предприятия решил доказать, что он способен устанавливать не только рекорды, а достигать высоких результатов постоянно. В январе производительность труда рабочих по эксплуатации составила по 122,2 тонны в месяц на каждого и превысила цифру увеличенного по сравнению с прошлыми годами плана на 18,8 процента.

Январь принес большую радость горнякам первого участка, где начальником Эльрад Николаевич Бабенко. Месячный план они выполнили на 119,1 процента и выдали дополнительно к заданию 4.625 тонн топлива. Но самым замечательным является тот факт, что шахтеры стали обладателями Всесоюзного рекорда по производительности труда среди очистных участков. В январе на каждого рабочего этого коллектива пришлось по 601 тонне угля.

Победа горняков первого участка далеко не случайна. Она явилась следствием хорошей организации труда, высокой сознательности и честного отношения каждого к порученному ему делу. Да разве может быть иначе, если половина шахтеров участка носят высокое звание ударников коммунистического труда.

Большой вклад в этот успех внесли механизаторы бригад коммунистического труда Николая Петровича Ермакова и Дмитрия Григорьевича Киктева. Но особо

хочется отметить поистине самоотверженный труд бригады Ивана Матвеевича Цыплакова. Помимо бригадира, в этом коллективе еще пять человек: машинисты комбайна «К-56» Иван Лобанов, Николай Королев, их помощники Андрей Ащеулов, Дмитрий Грузенко и Алексей Шалавин. Все они трудятся так, чтобы не было стыдно перед коллективом и это также принесло небывалый успех: на каждого члена бригады в январе было выдано по 1231 тонне угля! Больше эшелона угля добыто каждым горняком! Удивительно, но это так.

В феврале горняки «Полысаевской-Северной» добиваются новых замечательных успехов. 20 числа во вторую смену они первыми на руднике рапортовали о досрочном выполнении двухмесячной программы угледобычи. Дополнительно к заданию с начала года отправлено уже около 10 эшелонов высококачественного топлива.

Ф. ПОПОВ,  
внештатный сотрудник  
редакции.

## Двигатель заводится быстрее

Там, где автомобили не обеспечены теплой стоянкой, заведи двигатель зимой — одно мучение. В нашем городе обычно двигатели разогреваются горячей водой или паром. Это требует больших расходов, много времени на заводку мотора, к тому же шоферы часто обжигаются горячей водой. Но главное то, что картерное масло остается непрогретым, и в первый период работы двигателя детали шатунно-кривошипного механизма так изнашиваются, словно машина прошла 100 километров. Это значит, что если зимой ежедневно выпускать по сто автомобилей, то только на их заводе износится 21 двигатель, на ремонт которых нужно затратить 2.520 рублей. Сюда же надо прибавить и то, что водители приходят зимой на работу на час раньше для подогрева двигателей. На это уходит 18 тысяч человеко-часов. А расход бензина? 11.400 литров его сжигают без пользы.

Такой расчет заставил работников пассажирского автохозяйства искать более эффективный метод разогрева двигателя. Он был найден. В журнале «Автомобильный транспорт» № 2 за 1962 год помещена статья об электрическом разо-

греве масла в картере двигателя.

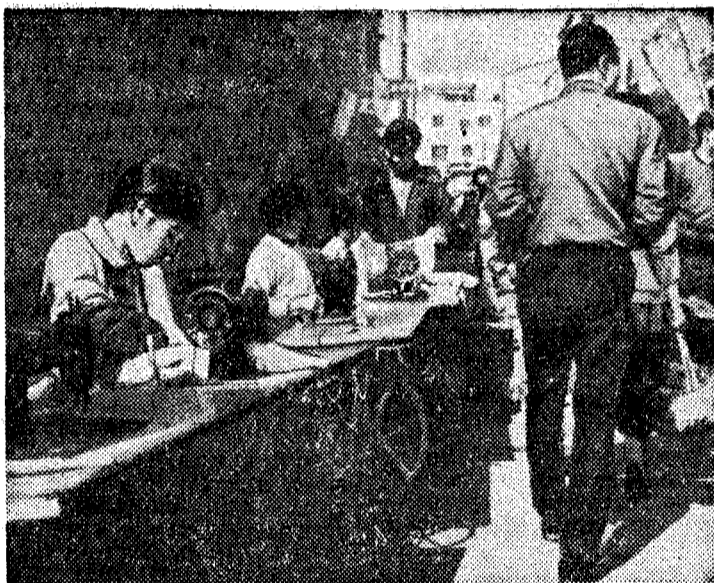
В конце прошлого года электрослесари Е. Бердюгин, Н. Казанин, автоэлектрики В. Фомичев, Капитула оборудовали все автобусы автохозяйства специальными электроподогревателями.

Сейчас масло разогревается в картере двигателя с помощью электричества за два часа до 50—60 градусов. Мотор заводится с помощью стартера.

Водитель же через 15 минут после прихода на работу выезжает в рейс. Сократились случаи срыва графиков движения автобусов из-за задержки двигателя. Если «сядет» аккумулятор, нет необходимости буксировать машину. Работать водителям стало намного легче и это благодаря труду В. Фомичева, Н. Казанина, Е. Бердюгина и Капитулы. Хочется поблагодарить за помощь начальника электроцеха ЦММ треста «Ленинуголь» Н. И. Дьякова и начальника участка шму-2 Ю. Ф. Ситникова, которые и советами и практически помогли нам решить проблему эффективного прогрева масла в картере двигателя.

М. НОВИКОВ,  
главный инженер пассажирского автохозяйства.

## Международная жизнь



### В защиту независимости стран Африки

ПАРИЖ. (ТАСС). Политическое бюро Французской коммунистической партии опубликовало заявление, в котором оно осуждает вмешательство французской армии в Габоне.

Это прямое вмешательство во внутренние дела страны, которая провозглашена независимой, говорится в заявлении, а также восстановление правительства, которое народ Габона ненавидит, показывают подлинный характер деголлевской «политики сотрудничества», она направлена прежде всего на продолжение новых форм колониалистской эксплуатации африканских народов.

Политбюро ФКП требует немедленного вывода французских войск из стран, которые прежде были колониями, и подтверждает полную солидарность французского рабочего класса с борьбой народа Габона и других африканских стран против неоколониализма, за подлинную независимость.

### ИСПЫТЫВАЮТ РАКЕТЫ

ПАРИЖ. (ТАСС). На ракетной базе Хамагир, расположенной на территории Алжира, Франция произвела серию ракетных испытаний. В период с 9 по 15 февраля были запущены 8 ракет «Кентавр» в целях изучения ионосферы и температур в верхних слоях атмосферы, а также одна ракета «Дракон» для технических целей.

### Кубинские рыбаки возвращаются на родину

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). 29 кубинских рыбаков, которые в течение 18 дней незаконно задерживались американскими властями, освобождены из тюрьмы в городе Ки-Уэст (штат Флорида) и на своих 4-х судах отправились на родину.

### Покушение на премьер-министра Турции

ПАРИЖ. (ТАСС). Агентство Франс Пресс сообщает, что 21 февраля было совершено покушение на премьер-министра Турции Иненю. Покушавшийся, пытавшийся застрелить Иненю, арестован. Премьер-министр остался невредим.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»  
25 февраля 1964 г., № 40, стр. 3.

## СУНГИРСКИЕ НАХОДКИ

Село Доброе — неподалеку от Владимира. Широкий, протекавший когда-то вблизи от села приток Клязьмы оставил после себя лишь неглубокую ложонну, по которой и течет теперь ручей Сунгирь.

Летом 1955 года экскаваторщик Владимирского керамического завода Александр Начаров, работая со своей машиной в карьере, обнаружил огромные кости. Начаров сообщил о них во Владимирский краеведческий музей-заповедник.

Вскоре на Сунгирь выехала объединенная экспедиция археологов, геологов и палеоботаников Академии наук СССР. Первые находки — примитивные каменные и костяные орудия труда древнего человека — навели археологов на мысль о существовании здесь самого северного на Русской равнине поселения людей каменного века.

Не один год велись раскопки. Был собран богатый материал. Среди скопленных костей мамонтов, северных оленей, диких лошадей, бизонов, найденных вблизи очажных ям стоянки, было обнаружено большое количество кремневых и костяных предметов, изделий из рога животных. Всевозможные скребки и скребла для обработки шкур, резцы, ножи, наконечники копий и дротинов, шилья, сделанные из кремня. Очень красивы бусы из раковин и ка-

менных пластинок, подвески из просверленных зубов пса. Бусы и подвески нанизывались, по-видимому, на тонкие, но очень прочные жилки животных...

Уже можно подвести итог проделанной работы. Какую же научную ценность представляет сунгирская стоянка?

На этот вопрос корреспондента агентства печати Новости начальники сунгирской экспедиции 1956—1963 годов, сотрудник Института археологии Академии наук СССР, кандидат исторических наук Отто Бадер ответил так:

— Остатки поселения Сунгирь схожи по своему характеру с рядом палеолитических стоянок близ села Костенки на Дону. Стоянки на Дону — древнейшие в этой обширной группе памятников. Поэтому и культура стоянки Сунгирь должна датироваться примерно тем же периодом, хотя некоторые особенности костяного инвентаря говорят о том, что среди памятников этой древней группы Сунгирь является наиболее поздним. Итак, доказано существование на территории между Средним Доном и Клязьмой групп населения, составлявших, быть может, древнее племя или братские племена. Найденные следы этой культуры позволили нам назвать ее Костенковско-Сунгирской.

Все это время зарубежные ученые внимательно следили за

работой советских коллег. Во второй половине 1963 года археологи Болгарии, Венгрии, ГДР, Румынии, Польши, Чехословакии и Советского Союза встретились в Москве на научном симпозиуме. Темой большого разговора ученых стал Сунгирь.

Четыре дня провели гости на месте раскопок, знакомясь с находками советских археологов. Все участники симпозиума были едины в признании ключевого значения стоянки для изучения Костенковско-Сунгирской культуры позднего палеолита на Русской равнине. Гости говорили и о важности объединенных усилий ученых социалистических стран в изучении сложных проблем палеолита четвертичного периода в Восточной и Средней Европе. Большинство участников симпозиума признало правильное сопоставление стоянок Сунгирь и Костенки и определение времени процветания этой культуры в первой половине эпохи верхнего палеолита.

Раскопки Сунгирского поселения будут продолжены. Тысяча пятьсот квадратных метров исследованной площади далеко не вся его территория. Уже сейчас известно, что стоянка уходит глубоко в стенки Сунгирского карьера. Впереди много поисков, находок, неразгаданных тайн.

Евгений МЕСЯЦЕВ.  
(АПН).

«И долго буду тем любезен я народу, что чувства добрые я лирой пробуждал...» Как глубоко был прав поэт. Да, Пушкин любезен нам... Минувло 165 лет со дня рождения великого русского поэта. А он, наш Пушкин, — молод. Поэзия его по-прежнему учит любить прекрасное и ненавидеть дурное.

Пушкин — с нами! Каждый, кто побывал в этот вечер в клубе электролампового завода, еще раз встретился с поэтом. Принимая гостей, приглашенных на бал в честь певца русской жизни, комсомольский вожак завода Маргарита Отц, говорила:

— Вам выпало счастье встретиться с живыми героями Пушкина!

# СРЕДИ ГЕРОЕВ ПУШКИНА

Эпизод из сказки сменяется отрывком из трагедии «Борис Годунов». Среди гостей появились Баба Яга, Золотая рыбка, Балда, Бесенок Бал в разгаре! Гости и герои Пушкина окончательно подружились и запели песню «Буря мглою небо кроет, вихри снежные крутя»... Знакомый мотив подхватил весь зал... Но вот баян заиграл русскую плясовую, и сразу несколько человек лихо пустились в пляс. Ну как тут было не вспомнить слова Пушкина: «Здесь русский дух, здесь Русью пахнет...» Только очень жаль, что на сцене были показаны не все номера: организаторы вечера не рассчитали время.

А. ПОЧУЕВ.

(Репортаж)

Но мы не успеваем познакомиться с героями Пушкина, зав. клубом Надежда Чарухина приглашает послушать доклад о жизни и творчестве Александра Сергеевича. Живой и яркий доклад Клавдии Косималиной захватывает слушателей. Мастер 8-го цеха Екатерина Нифонтова вздыхает:

— Жил бы он в наши дни, такого бы с ним не случилось...

Поэт погиб... Но художественные образы его произведений не подвластны времени. Они всегда живы...

Не успел Владимир Трусов растянуть меха аккордеона, к нему подошла цыганка Зем-

фира. Красивая, огнеглазая, она наклоняется к аккордеонисту:

— Милый человек, — страстно шепчет цыганка... Но ее слова заглушает музыка. Кто бы мог подумать, что Мария Сорокина, работница АХО, так искусно может перевоплотиться в обительницу цыганского табора.

Но вот внимание гостей привлекает сцена. Кто они, эти три девушки в нарядных костюмах и белых чепчиках? Антонина Чистякова, Мария Косицына, Вера Марудина. Да, это они — работницы завода. Но те, кто сейчас с веселой улыбкой смотрят на них, называют их — три девицы под окном. Помните, конечно, сказку о царе Салтане.

Это было на вечер поэзии. В средней школе. В перерыве, когда отзвучали со сцены стихи, я разговаривал с любознательными до откровения ребятами и девочками. Их интересовало многое. Даже точная дата рождения поэта Е. Евтушенко...

И вдруг юноша-десятиклассник, симпатичный и представительный с виду парень, с нескрываемым апломбом заявил:

— Мне не нравится Пушкин. Я его не люблю.

Я не стал разговаривать с автором этого заявления. Он мне в момент разонравился, этот симпатичный юноша...

А спустя некоторое время я вспомнил о нем. Вспомнил, попав на урок литературы в одну из наших школ.

Учительница, то и дело поглядывая на часы, читала классику:

«Как весело, обув железом острым ноги,  
Скользить по зеркалу стоячих,  
Ровных рек!»

А зимних праздников блестящие тревоги?..  
Но надо знать и честь;  
полгода снег да снег...»

Это была знаменитая пушкинская «Осень».

А слушатели зевали. Учительница продолжала скороговоркой бубнить строку за строкой...

Класс дремал.

«Каким же надо быть бессердечным человеком, — думал я, слушая «пулеметную очередь» педагога, — чтобы вот так в открытую обворовывать духовный мир девочек и мальчишек. Через два-три года, «пройдя» Пушкина, они так же вот хладнокровно, как тот десятиклассник, скажут:

— Мне не нравится Пушкин. Я его не люблю.

А дело-то в конце концов не в том «нравится» или «не нравится». (Одно слово «Пушкин» звучит как поэзия!)

Дело в том, что, не открыв для себя Пушкина, человек на всю жизнь закрывает в себе возможность понять и ощутить прелесть поэзии. Всю жизнь человек, читая стихи, — высококалентливый и халтурные — будет подходить к ним с этакой меркой увальня-лесоруба: гакать со всей силой что по трухлявой осине, что по березке-девочке с таблей Дюймовочки... Для лесоруба это все равно: ему надо план по валу выполнять... У столь пространныго предисловия, читатель, своя история. Маленькая и бесхитростная, Большая и волнующая.

★ ★ ★  
Суть ее такова. 19 января газета «Ленинский шахтер» напечатала стихотворение А. Ш... «Мера сердца». Стихотворение вызвало отклик у читателей: одни его

И мы с ними встретились. Вот девушка в белоснежном платье. Она о чем-то нежно разговаривает со слесарем завода Иваном Бондарем. Кто она, эта изящная красавица? Рабочие электролампового узнают в ней Нину Шинулину — работницу завода. Но в этот вечер она — пушкинская Татьяна.

На балу появляются все новые герои поэта. Их слова, улыбки, жесты сливаются с вдохновенной музыкой, мягким светом, заливающим красиво украшенный зал клуба. Невольно испытываешь волнение среди творческого мира Пушкина. Кого здесь только нет! От ученого Кота с Лукоморья до Бориса Годунова.

## ГОРИЗОНТ

хвалили (не будем анализировать стихотворение, хвалить — есть за что!), другие — ругали (и поругать есть за что!)  
Но хвалить — не значит захваливать. И ругать — не значит обругивать.

Перед нами письмо в редакцию В. Пушкирева: «Прочитал я в «Ленинском шахтере» стихотворение А. Шишкина «Мера сердца» и, признаюсь, оно мне не понравилось. Даже больше того, я был неприятно поражен. Посудите сами:

«Там, где крикнуть бы отчаянно,  
Дверью хлопнуть бы несдержанно...»

Зачем, зачем отчаянно кричать? Почему хлопать дверью? Это во всех отношениях нетактично. Я считаю, что это стихотворение — прямая проповедь грубости и невоспитанности.»

Вот и все. Просто и бесхитростно.

Это письмо хладнокровно можно было сдать в архив. Ну, не нравится стихотворение — так не нравится... Шут с гобой!

Но автор письма предлагает еще «посудить». А после того, как «посудил» сам, делает сногшибательный вывод: «Я считаю, что это стихотворение — прямая проповедь грубости и невоспитанности.»

Узнаете увальня-лесоруба? Его мерка!

Слышите, как он с придыханием орудет топором направо и налево? В его вкусе!

Попадись ему под руку, допустим, такое:

«Стихотворение  
надел я на ветку.  
Бьется оно,  
не дается ветру»

и он рубанет:

— Эка, — скажет, — хулиган какой поэт: додумался, тоже мне, стихотворение надеть на ветку...

Попадись другое:

«Не хочу я синицу в руки,  
А хочу журавля в небо»  
И он еще раз выдохнет:

— Мало ли чего захочет поэт? Держи, что дают...

А представьте, как заиграет топор в руке молодецкой, если узнает лесоруб, что поэт приглашает к себе в гости... Солнце. Бр-р-р! Жутко представить...

Не вина того десятиклассника, который не любит Пушкина. Беда это его. Видно, учился он у той учительницы, которая может читать Пушкина, как нудный и скучнейший акт на списание износившихся вещей, а растолковывать, как таблицу умножения: дважды два — четыре. И никаких эмоций!

Но беда ли автора письма, если он не умеет читать стихи, не представляет себе, что значит поэтическое видение мира? Беда ли, если он не понимает стихов, а жизненную позицию автора склонен рассматривать как свод правил тактичного поведения в обществе? Нет, не беда это. Это вина человека!

Трудно бывает войти в мир образов поэта. (Иногда простому смертному это и не под силу — если поэт не от мира сего) Но войти в него надо, иначе не будешь чувствовать под собой твердого основания, с которого начинается удивительный по увлеченности и замачивый по многообразию путь в само существо поэта: его видения мира и его трактовок мира. Тогда-то чтение и начинает расширять горизонты. И становится видно, «далеко во все концы света».

И кто же, как не сам человек повинен в том, что для одного горизонт познания широк и необъятен, а для другого — узок и утилитарен?!

Один или другой горизонт — перед каждым человеком. Хорошо, если он узкий и ты всматриваешься в него пристально. Лучше, если он широкий, и ты всего лишь стремишься охватить его взглядом. Но зачем же свое «я считаю» превращать не в убеждение, а в принцип ради принципа?! Зачем своей «узкой меркой» измерять нечто более широкое. Натянул ее — и порвалась мерка...

С пеленок перед каждым из нас раскрывается свой горизонт. Потом люди, школа, сама жизнь, расставляя ориентиры, расширяют его до того предела, когда надо делать выбор самому.

В какой горизонт всматриваться, сверстник мой?..

В. НИКОЛАЕВ.

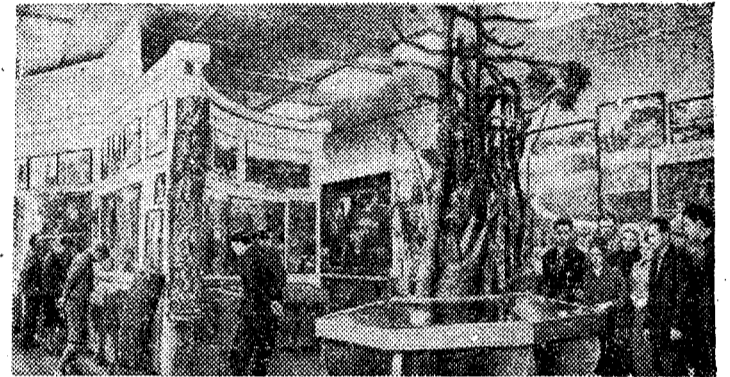
### ВНИМАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ!

В универсальной мастерской (на центральном рынке), в мастерской по проспекту им. Кирова, № 67 (остановка «18-я школа») производится **НАКЛЕПКА КОНЬКОВ** на ботинки.

По пер. Горнорабочему (бывшая сапожная мастерская) **ОТКРЫТ ПУНКТ ПО ПРИЕМУ** одежды в химчистку и крашение, обуви — в ремонт и покраску. Тут же **ОТКРЫТА ФОТОГРАФИЯ**.

Кончукова Полина Андреевна, проживающая по ул. Магеллана, № 40, возбуждает дело о расторжении брака с Кончуковым Виктором Дмитриевичем, проживающим по ул. Магеллана, № 3.

Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.



ЛЕНИНГРАД. В феврале исполняется 250 лет со дня создания по указу Петра I Аптекарского огорода в Петербурге. Первоначально здесь выращивались лекарственные растения; затем был образован Ботанический сад. После Великой Октябрьской революции на месте Петровского «Огорода» создан Ботанический институт Академии наук СССР, в состав которого вошел Ботанический сад. В этом научном учреждении 24 лаборатории, ведущие исследования по различным разделам ботаники.

Труд советских ботаников высоко оценен мировой наукой и получил широкую известность.

Гербарий Ботанического института — второй по величине в мире и насчитывает 5 миллионов листов. Специальная ботаническая библиотека с полумиллионным фондом поддерживает книгообмен с 30 зарубежными странами.

В течение года Ботанический сад и Ботанический музей посещают 120—140 тысяч экскурсантов. В оранжереях размещено свыше 3.000 видов тропических и субтропических растений.

На снимке: в одном из залов Ботанического музея.  
Фото И. Баранова и В. Федосеева Фотохроника ТАСС.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

### СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

#### «ПОБЕДА»

Новый художественный фильм  
**ПРИ ИСПОЛНЕНИИ  
СЛУЖЕБНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ**  
Сеансы: 9-00, 10-40, 12-30,  
2-30, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

#### Малый зал

#### ОНИ ПРИБЛИЖАЮТ БУДУЩЕЕ

Сеансы: 3, 5, 7.  
**«СИБИРЬ»**  
**ПО ТУ СТОРОНУ**  
Сеансы: 1-00, 4-30, 6-20, 8-00,  
10-00.

#### ДОБРОВОЛЬЦЫ

Сеанс в 2-50

#### «РАССВЕТ»

**ТАИНИК НА ЭЛЬБЕ**  
Сеансы: 3, 5, 7, 9.

### К УСЛУГАМ НАСЕЛЕНИЯ!

Комбинат бытового обслуживания  
**ПРОИЗВОДИТ РЕМОНТ**  
холодильников, авторучек с открытым пером, пылесосов, полотеров, электробритв «Нева» в универсальной мастерской (около рынка) и мастерской по проспекту им. Кирова, № 67, (около школы № 18).

Все обувные мастерские **ПРИНИМАЮТ ОБУВЬ В ЦОКРАСКУ** во все цвета.

Городской типографии **требуются РАЗНОРАБОЧИЙ (мужчина)**. Обращаться: ул. Белинского, № 17, к директору типографии.

#### «РОДИНА»

#### ПОЛУНОЧНАЯ МЕССА

Сеансы: 10-45, 12-45, 4-30, 6-20,  
8-00, 10-00

#### СКРЫТЫЙ РАЙ

Сеансы: 9-10, 2-30.

#### «РЕКОРД»

#### РОДНАЯ КРОВЬ

Сеансы: 4-30, 6-20, 8-10.

#### УВОЛЬНЕНИЕ НА БЕРЕГ

Сеанс в 2-50.

#### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

#### МАЛЬЧИК С КОНЬКАМИ

Сеанс в 10 ч.

#### Новый художественный фильм

#### ЭЛЕКТРА

Сеансы: 2, 4, 6.

#### ДК «ПОЛЫСАЕВСКОЙ-1»

#### САМОЛЕТЫ НЕ ПРИЗЕМЛИЛИСЬ

Сеансы: 5, 7.

#### ВОСКРЕСЕНЬЕ В БУДНИ

#### ДЕНЬ

Сеанс в 9 ч.

Протопопова Раиса Георгиевна, проживающая по пр. Ленина, 51-30, возбуждает дело о расторжении брака с Протоповым Николаем Николаевичем, проживающим в дер. Демьяновка, Ленинск-Кузнецкого района. Дело будет слушаться в нарсуде Ленинск-Кузнецкого района.

Гаврилова Изабелла Михайловна, проживающая по ул. Пушкина, № 35-11, возбуждает дело о расторжении брака с Гавриловым Александром Ивановичем, проживающим в г. Казани, по Глухому переулку, № 21-1. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.