

# ПЯТИЛЕТКА ВЫПОЛНЕНА

## РАПОРТ ГОРНЯКОВ

Мы, рабочие, служащие, инженерно-технические работники ордена Трудового Красного Знамени шахты имени В. И. Ленина, выполняя решения XXVI съезда КПСС, апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС, ознаменовали год подготовки к XXVII съезду КПСС ударным трудом.

25 сентября коллектив шахты досрочно выполнил план пятилетки. Добыто 10 млн. 815 тысяч тонн топлива. Производительность труда на одного рабочего составила 75,9 тонны и выросла за годы пятилетки на 5,6 процента. За счет снижения себестоимости сэкономлено 5,5 млн. рублей государственных средств. Коллектив шахты, включившись в социалистическое соревнование под девизом «XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад», с каждым днем наращивает темпы угледобычи. Обязуемся до конца года дополнительно к пятилетнему плану добыть 600 тысяч тонн угля; к открытию XXVII съезда КПСС выполнить план двух месяцев.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Шахтерский МАЯК

ОРГАН ПАРКОМА И АДМИНИСТРАЦИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ШАХТЫ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА ОБЪЕДИНЕНИЯ «КАРАГАНДАУГОЛЬ»

Издается с июля 1973 г.  
Выходит один раз в неделю

№ 39 [880]

Пятница, 27 сентября 1985 г.

Цена 2 коп.

## Ударная вахта

В жизни советского народа наступил сейчас особый ответственный период — решается судьба плана пятилетки. Коллектив нашей шахты, досрочно рапортуя о выполнении пятилетнего задания, готовится достойно встретить XXVII съезд КПСС.

Подведены итоги одиннадцатой декады предсъездовского соревнования. Первое место заняли горняки участка № 1. Они справились с плановым заданием на 131,9 процента.

На втором месте добытчики участка № 3, выдавшие на-гора 980 тонн угля сверх задания.

Третье место — у коллектива участка № 5, выполнившего задание на 108,3 процента.

У проходчиков дела сложились следующим образом. За две декады сентября идут с выполнением плана проходчики УПР-1, остальные производственные участки в целом отстают.

По итогам соревнования впереди бригада В. И. Саранина (УПР-1). Сверх задания за десять дней пройдено 14 метров, вторыми стали проходчики бригады Е. Д. Беляйца (УПР-3), план выполнен на 113,1 процента. На третьем месте — бригада Егора Трemasова (УПР-2). Справились за декаду с плановым заданием также бригады Евгения Трemasова (УПР-1), В. П. Руденко (УПР-1), Р. Э. Литмана (УПР-3).

## ВЕРНЫ СТАХАНОВСКИМ ТРАДИЦИЯМ

В ночь с 25 на 26 сентября выданы последние тонны угля, запланированные на одиннадцатую пятилетку коллективу шахты имени В. И. Ленина. Десять миллионов 815 тысяч тонн угля добыли горняки орденоносного коллектива. Победа далась нелегко. Об этом сегодня наш рассказ на 1-й и 2-й страницах газеты.

## НОВАТОРСКИЙ ПОИСК

### ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ

10-й пятилетки и все годы этой пятилетки принесли немало хлопот рабочим и инженерно-техническим работникам нашей шахты. Дело в том, что с углублением ведения горных работ резко из года в год увеличилось количество газодинамических явлений — при проведении подготовительных выработок — это внезапные выдавливания груды забоя, внезапные поддутья почвы до 3,5 м по высоте или от забоя на 10—20 м с опрокидыванием горнопроходческой техники, внезапные выбросы угля и газа.

Все эти вопросы по предупреждению газодинамических явлений требовали чисто инженерного решения для выполнения поставленных перед нами производственных задач при строгом соблюдении безопасных условий при производстве работ. Постоянными усилиями инженерно-технических работников нашей шахты в сотрудничестве с научными сотрудниками ВостНИИ, Карагандинского политехнического института и института сейсмологии АН КазССР изучался и создавался обширный арсенал методов и средств, позволяющих значительно повысить производительность труда. Так, группе ИТР шахты и научных сотрудников Карагандин-



ского политехнического института решением Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий выдано 5 авторских свидетельств на изобретения по вопросам борьбы с газодинамическими явлениями. Их внедрение позволило значительно повысить безопасность труда и темпы проведения горных выработок. Творческий поиск новаторов и изобретателей позволил находить пути дальнейшего совершенствования одной из сложнейших проблем при производстве горных выработок. Достаточно отметить, что на нашей шахте впервые в нашем бассейне решением объединения «Карагандауголь» создан специальный участок по прогнозу выбросоопасности пластов, а для усиления контроля по выбросоопасным явлениям внедрена система сейсмоакустического контроля.

Надо отдать должное: проходчики наши не растерялись в таких сложных ситуациях, принимали самое активное участие в решении всех выдвинутых задач, успешно внедряли их в жизнь. Хочется от всей души поблагодарить братьев Егора и Евгения Трemasовых, Алексея Колсанова, Василия Рыжкова, Александра Хороших, Владимира Голова, Алек-

сандра Отта и многих, многих других.

Решения, в какой-то мере, отдельных вопросов при проведении выработок не позволяли сполна использовать подготовку линии очистного фронта. Встал вопрос: как увеличить темпы добычи при сложившейся обстановке? Инженерно-техническими работниками шахты под руководством главного инженера В. Г. Кириллина проанализирована ранее существовавшая, как считалось, классическая схема раздельной отработки верхнего и нижнего слоя пласта д-6. В результате появилось новое предложение и новая схема выемки пласта д-6 одновременно двумя слоями в условиях Шахтинского района. Много было противников, но и много сторонников. И вот на деле при отработке этого пласта по схеме «слой—пласт» в 1984 г. коллективом участка № 4, возглавляемым горным инженером А. Ф. Сигоренко, за десять месяцев было добыто более 500 тысяч тонн угля. В отдельные дни добыча достигала 3—4 тысяч тонн. По этой схеме экономический эффект от внедрения этого предложения составил более 26 тысяч рублей. В этом вопросе творческий подход к работе характерен для рабочих этого участка: Ивана Глазунова, Михаила Дрокина, Геннадия Лазарева и других. Приняв эту эстафету, коллектив участка № 5, возглавляемый полным кавалером знаков «Шахтерская слава», коммунистом В. Т. Корнеевым, работая по этой же схеме, наметил рубеж на 1985 год — 630 тысяч тонн. Несмотря на новую технологию выемки пласта, коллектив этого участка с первых дней встал на намеченный рубеж, и в этом заслуга таких рабочих, как Юрий Светлов, Болат Карпыкбаев, Юрий Хромейчук, Мансур Минниханов и других.

Высокий трудовой ритм в этих условиях позволил меньшим коллективом очистных забоев (план 7, факт 5,5) добыть того, что нагрузка на один очистной забой возросла на

300 тн в этой пятилетке, а среднесуточная добыча — на 100 тн.

Затруднение с проведением подготовительных выработок не могло не сказаться и на работе очистных забоев. И в этом вопросе помогли наши новаторы — рационализаторы. Было предложено при ведении очистной выемки сохранять с большим трудом и риском ранее пройденные горные выработки, т. е. поддерживать их на контакте с выработанным простраиванием. Это позволило ежегодно иметь до 5 км готовых выработок и, естественно, готовых запасов угля. В этом вопросе неоценимая помощь оказана коллективами участков № 1 и № 2, которые досрочно выполнили свои пятилетние задания. Коллективы этих участков возглавляют горные инженеры И. В. Шлегель и В. С. Шапарский, рачительно и по-хозяйски относятся к поддержанию выработок, и в этом им верные помощники Александр Григоров, Виктор Никонов, Александр Микшта, Анатолий Курilenko, Павел Вирюков и другие.

Инженерная мысль на шахте не стоит на месте, постоянно что-то изыскивается, что-то анализируется, что-то предлагается. Так, при выемке пласта д-9 мощностью 1,5 м комплексом 1КМ и комбайном 1К-101 в 1983 году была достигнута рекордная добыча по нашему бассейну при отработке маломощного пласта — более 523 тыс. тн. Казалось бы, хорошо, да вот вопрос: количество есть, а качество оставляет желать лучшего. Была задумка, объединение «Карагандауголь» поддержало, и вот уже реальность — проходит испытание струговая установка СО-75, которая впервые внедряется в Карагандинском бассейне.

Творческая атмосфера среди рабочих и инженерно-технических работников шахты имеет и конкретные результаты. Только за последние пять лет этой пятилетки на шахте подано 717 рационализаторских предложений с экономическим эффектом более 4,8 млн. рублей, зарегистрировано 14 изобретений с экономическим эффектом более 2 млн. рублей.

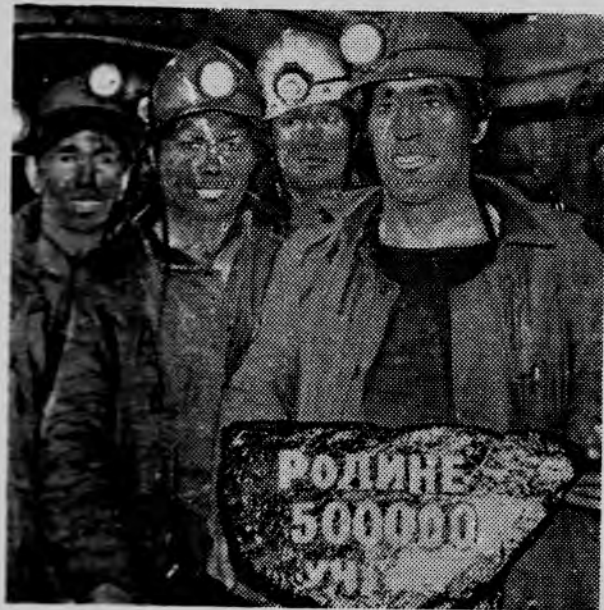
Не менее важным фактором успешной работы нашего коллектива является подготовка и повышение квалификации рабочих и ИТР. Ведь об-

служивание современной техники и технологии требует высокой квалификации, глубоких знаний и творческого отношения работников к своему делу. В этой ответственной работе большую помощь оказали учебно-курсовой комбинат, учебный пункт шахты и лично мастер производственного обучения Б. Б. Гейгер. Только за этот период подготовлено более 1880 человек рабочих по различным профессиям. Квалификацию повысило более 3800 человек. Подготовлено проходчиков более 350 человек, горнорабочих очистного забоя — 164, комбайнеров — 77 человек и т. д.

Успешная работа в год 50-летия стахановского движения и пятилетки в целом немалым образом мы их часто называем, «второстепенных» участников при большом количестве трудящихся. От руководителей этих коллективов требуются большие организаторские способности и практические навыки. На них возлагаются большие и ответственные задачи в вопросах совершенствования технологии работ и улучшения организации труда, которые намного сложнее и ответственнее, чем на «первостепенных» участках. Наиболее весомый вклад в общий успех коллектива шахты внесли участники внутришахтного транспорта № 1 и № 2 (И. К. Вурф и С. В. Подмогильный), РВУ (А. И. Чудаков). Нельзя не упомянуть добрым словом и наших подрядчиков УИШМ — участок № 1 (А. А. Рользинг), участок № 57 (Ю. В. Дуденко). В результате их совместной работы с производственной службой шахты (Д. И. Рыбаков), творческого подхода к выполнению производственных задач шахта работала ритмично и стабильно. Подготовка новых очистных и подготовительных забоев при современных требованиях — очень трудоемкий процесс. Довести новый объект до завершенности помогают участки профработ (М. М. Капкаев), МДР (А. П. Бензак), ВТБ (О. Р. Казаков), УППР (В. И. Масляник).

Весь советский народ, все трудовые коллективы стремятся достойно завершить пятилетку. Горняки нашей шахты приложат максимум усилий, чтобы досрочно выполнить пятилетнее задание и достойно встретить XXVII съезд КПСС.

В. КАЛМЫКОВ,  
директор шахты.



Этот снимок — вчерашний день шахты...

## Курс — технический прогресс

# ПО ПУТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ

**В. КИРИЛЛИН,**  
главный инженер.

В своем обращении к коллективу шахты имени XXII съезда КПСС производственного объединения «Стахановуголь» Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев отметил, что сегодня перед нами стоит задача продолжать уроки стахановского движения, но гораздо больших масштабах. Один из путей — интенсификация народного хозяйства.

Оглядываясь назад, хочется отметить те условия, с которыми шахта вступила в XI пятилетку. В связи с углублением горных работ и переходом очистных и подготовительных забоев на большие глубины резко возросла метанообильность. Если в 1980 году она составляла 41,4 м³/мин, то в 1985 году достигла 115,0 м³/мин. Отработка запасов I горизонта и переход на отработку запасов II горизонта — особовыбросоопасных пластов дб и д10 поставила перед шахтой сложную задачу. Так, если в 1980 году на выбросоопасных глубинах добывалось около 5 процентов всей добычи шахты и производилось 10 процентов подготовительных выработок, то в этом году эти показатели таким образом составили 49 процентов всей добычи и 52 процента всей проходки. Все эти сложности усугубились еще и тем, что на начало пятилетки не было закончено строительство II горизонта.

Руководством, технической службой шахты и производственным объединением «Карагандауголь» были определены основные направления решения возникающих перед шахтой вопросов.

Резко увеличилось метанообильность при ведении горных работ потребовало увеличения направляемого в шахту свежего воздуха. За годы XI пятилетки завершается реконструкция вентиляционного хозяйства. Так, был введен в строй действующих ВЦД-31,5 на фланговом вентиляционном стволе, заменена вентиляционная установка на шурфе №5, пробурена скважина большого диаметра на шурфе №4, в стадии завершения строительство вентилятора ВЦД-31,5 на шурфе №2. За годы XI пятилетки практически во всех метанообильных забоях шахты были заменены пары вентиляторов — вентиляторы нового тех-

нического уровня и трубопроводы диаметра 800—1000 мм. Эти меры позволили добиться увеличения направляемого в шахту воздуха с 26 тыс. м³/мин в 1980 году до 39,3 тыс. м³/мин в 1985 году. В метанообильные забой подается до 1000 м³/мин воздуха.

За прошедшие годы XI пятилетки на шахте проводилась большая работа по изысканию оптимальной технологии проведения подготовительных выработок в условиях выбросоопасных пластов. В настоящее время мы располагаем рядом технических средств и решений, позволяющих проводить подготовительные выработки с приемлемыми для шахты темпами, и обеспечивая их безопасное проведение. Это применение в качестве противовыбросных мер бурения опережающих скважин, гидротонным пласта, проведение полевых выработок над пластом с последующей обработкой из них пласта и другие. Из новых направлений научно-технических разработок на шахте применен сейсмоакустический метод контроля выбросоопасности, осуществляется большая работа по предварительной обработке пластов скважинами НГРП, проводимых с поверхности.

Наряду с техническими решениями борьбы с высокой метанообильностью и выбросоопасностью обрабатываемых пластов большое внимание на шахте уделялось отысканию оптимальных, эффективных технологий подготовки и обработки запасов. Так, например, переход на прямоточное проветривание очистных забоев с поддержанием подготовительных выработок за собой позволил решить вопрос проветривания газообильных лав и повторного использования подготовительных выработок. Если на начало пятилетки в работе находилась одна такая лава, то сейчас четыре. В 1980 году шахтой было поддержано и повторно использовано 230 п. м. выработок. Если на начало пятилетки в работе находилась одна такая лава, то сейчас четыре. В 1980 году шахтой было поддержано и повторно использовано 230 п. м. выработок. В этом году более 5000 метров. Всего за годы XI пятилетки повторно использовано около 14 тысяч метров, что позволило подготовить запасов около 1,6 млн. без проведения выработок. В 1983 году впервые на пласте дб была применена

подготовка лав к отработке двумя слоями одновременно, дающая много преимуществ: это концентрация ведения горных работ, возможность проведения подготовительных выработок спаренными забоями с применением для вентиляционных сбоек, возможность проведения профилактических противовыбросных мероприятий заблаговременно из соседней выработки и, как следствие, увеличение темпов проведения в условиях выбросоопасных пластов. Опыт отработки этих лав подтвердил правильность принятого решения. Коллективом участка №4 в 1984 году из этих лав за 10 месяцев было добыто более 500 тысяч тонн угля. Ныне в таких лавах работает участок №5, взявший обязательство добыть 630 тысяч тонн угля за год, с которым он успешно справляется.

Определенная работа была проделана по увеличению длины очистных забоев. Так, если в 1980 году средняя длина очистного забоя на шахте была 81,3 метра, то в этом году она доведена до 103,5 метра.

Много внимания, в условиях сложности проведения подготовительных выработок, было уделено постепенному застрою шахтного поля с целью увеличения длины вскрывающих и подготавливающих выработок в общем объеме проводимых выработок.

Невозможно было бы достичь успеха без участия в работе технической политики шахты всего коллектива, без убежденности от директора до рабочего в правильности принятых решений. Этому способствовало рассмотрение горных работ с широким участием всех ИТР шахты, бригадиров и звеньевых, добычных и подготовительных участков.

В выступлении Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева на совещании партийнохозяйственного актива 7 сентября 1985 года в г. Челябинске отмечалось: «Чтобы получить максимальный эффект при интенсивных технологиях, надо иметь квалифицированные кадры». Это в полной мере относится и к успехам угольной промышленности. Любая, самая совершенная технология, подкрепленная самой современной техникой, не даст должного результата без поддержки квалифицированных, грамотных, теоретически подготовленных исполнителей. В этой связи я хотел бы отметить работу всех проходчиков шахты, особенно бригадиров Райнгольда Литмана, Евгения Беляйца, Ивана Рожкова, братьев Егора и Евгения Трёмасовых, Владимира Саранина и других.

В новую пятилетку шахга вступит достаточно подготовленной, и нет сомнения, что планы 12-й пятилетки будут выполнены в срок.

## РАБОЧАЯ ЗАКАЛКА

**И. ГЛАЗУНОВ,** бригадир ремонтной смены участка №4, Почетный шахтер.

Нам, ветеранам шахты, привычны слова: пятилетка выполнена досрочно. Такой стиль работы: с полной отдачей, не жалея сил, проявляя инициативу, сложился в коллективе давно. И вовсе не важно, на каком ты участке трудишься сегодня. Так уж складывалась обстановка, что я и на пятом, и на втором, и на шестом участках работал. Бригадиром, звеньевым. Так же, как и мои друзья-товарищи, Н. Дащинский, Ю. Калмыков, М. Граф, А. Кириллов и другие. Нигде не отлынивали, делали все как надо. Что мне больше всего нравится — нет на шахте консервированности, застоя. Условия геологические нелегкие: и метан, и сероводород. Пласты даются с боем. Наши инженеры ищут пути повышения добычи. Один из них — двухслойная выемка угля. Начали мы ее в прошлом году на участке №4. И поначалу даже мысли не было, что дадим 500 тысяч тонн угля. Правда, забой готовила бригада Евгения Трёмасова, прославившаяся своей требовательностью к качеству работ. В распоряжении нашего выросше-

го за счет других участников коллектива оказались два комплекса ОКП-70 и МК-75. Ох, и помучились мы с первым! И все из-за козырьков: на них не было домкратов. Поэтому нередко опрокидывалась линия. А ведь другой комплекс в нижней лаве — МК-75, можно сказать, «золотой». Там два домкрата держали козырьки. Остальное — дело рук наших горняков. Поэтому, работая в комплексе, мы чувствовали, что труднее тем, кто в верхней лаве. Им начальник участка А. Ф. Сидоренко старался больше внимания уделять. Сначала не подойти, не пройти было. Валило, куполило. Каждый день анкеровали, бурили, размышляли, спорили. Но, как говорится, глаза болятся — руки делают. Так и у нас. В прошлом году на день коммунистического субботника звено коммуниста Михаила Дрокина пошло на рекорд и выдало за смену 1200 тонн угля. Так росла наша вера, что обязательство выдать 500 тысяч тонн угля из наших лав будет выполнено. Сами по себе устранялись помехи. Наш большой уголь «не взял» конвейер СР-70. Не по зубам оказалась такая нагрузка. Срочно произвели перемонтаж его на более

мощный СП-20. Служба механическая во главе с Петром Лопатыным, слесари Сааша Бабкин, Иван Бабарыко, Володя Герман, Борис Сакс, горный мастер Анатолий Бирюков многое сделали, чтобы реальной стала для нас цифра — 500 тысяч. Этот день никто из нас теперь не забудет. Всех горняков пригласили на торжество. Всем трудолюбивым и старательным и каждому в отдельности сказали руководители шахты свои слова благодарности, вручили цветы, Почетные грамоты. Прошли мы этот путь эксперимента по двухслойной выемке пласта успешно. Сегодня участок №5 работает в таких же условиях спаренных лав. Два звена из нашего коллектива пришли на помощь и работают здесь. Свои сложности в этих лавах, по плану большой — 600 тысяч тонн решено добыть за год. Свыше 430 тысяч уже добыто. А мы готовим сейчас фронт работ участку №10, который будет осваивать струговую установку. То же новое и интересное дело. Вот так мы и живем, общими заботами, общими радостями. Вместе с нами проходит рабочую закалку и наша смена. Ей принимать эстафету.



Все важные события обсуждаются на общем наряде.

**А. ФИШЕР,** горный мастер, парторг энергомеханической службы.

Эстафета добрых дел по шахте передается из пятилетки в пятилетку. Почин «Качеству ремонт — рабочую гарантию» был внедрен впервые на шахте имени В. И. Ленина. Разве можно давать уголь, вести проходку без четкой работы машин и механизмов? Поэтому энергомеханическая служба в течение пяти лет особое внимание уделяет профилактическим ремонтам техники. Один раз в месяц на участках появляется бригада слесарей по забойному оборудованию, затем по электрооборудованию или по автоматике. И всю смену ведутся профилактические работы. Ежедневно техническое обслуживание анализируется по нарядам-рапортам. Каждый случай простоя выявляет конкретных виновников аварии. В результате технического обслуживания и выполнения графиков ППР простои техники снижены с 11 процентов до 3. Наши молодые партийная и профсоюзная организации, группы на участках не упускают вопрос качественного ремонта из виду. Поднят авторитет наших вспомогательных участков после включения по колдоговору в социалистическое соревнование. И участки, и ремонтные, и добычные и проходческие смены борются за высокое

## ЗА НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИКИ

качество работ.

Хочу на одном примере участка по ремонту забойного оборудования (МД и РЗО) показать, как мы стремимся помочь добычникам и проходчикам. Скребок конвейеры С-53 постоянно выходили из строя, «задавая» немалые хлопоты подземным электрослесарям, в том числе и на нашем участке. Вместе с рационализаторами, слесарями Н. Садовниковым, А. Смирновым, В. Крупеневым мы задумались над тем, как улучшить конструкцию и надежность приводных валов и концевых головок. В результате 5 предложенных простоя сократились в десять раз.

Коллектив электрослесарей, в основном, у нас постоянный. Опытные специалисты, многие из них коммунисты — В. Ковалевский, О. Медяцев, В. Матвеев и другие, настоящие специалисты своего дела, специализируются на ремонте определенных механизмов. Одни ремонтируют комбайны, другие — конвейеры, третьи — гидрооборудование. Тонко улавливают погрешности в их работе и уже подходят по-научному к ремонту. Выяснив общую «болезнь», ищут пути ее уст-

ранения. Так, мы создали резерв деталей, часто выходящих из строя, ведем их четкий учет.

Когда к нам приходят выпускники горного училища, то они попадают в крепкие, надежные руки. Благодаря наставникам Н. и А. Даниловым, А. Бородину, Н. Глотову и другим сегодня мы говорим о том, что молодые слесари Леонид Шемякин, Виктор Бажанов уже квалифицированные специалисты.

Шахта постоянно внедряет новую технику. «Опробовать» ее, скомплектовать, довести до ума — наша задача. Так, руками наших специалистов получили постоянную прописку в этой пятилетке комбайны 4ПП-2, КПН-3М для двухслойной выемки угля, «Повозилки» мы с комбайном 1ГШ-68. А сейчас готовятся к эксплуатации новая установка СО-75. Вместе с другими специалистами шахты я побывал на шахтах Донецка, изучив ее в эксплуатации.

Вот такое движение вперед, технический прогресс не дают и нам топтаться на месте, заставляют думать, внедрять все новое, что выпускает для горняков промышленность.



НА СНИМКЕ: члены бригады Евгения Беляйца Д. РАКИШЕВ, Л. А. ВОРОБЕЙ, А. А. ГРИШИН, М. В. ОЛЕКСАНДРЕНКО, И. Ф. ПТАШКО, В. ТКАЧЕВ.



К НАЧАЛУ ЗАНЯТИЙ В СИСТЕМЕ ПАРТИЙНОГО И КОМСО-

МОЛЬСКОГО ПОЛИТСАМООБРАЗОВАНИЯ

# НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД

НА апрельском Пленуме, на совещании в ЦК КПСС в июле 1985 года по вопросам научно-технического прогресса партия выдвинула программу ускорения социально-экономического развития страны. Ее выполнение имеет огромное политическое, экономическое и социальное значение. Оно рассчитано на интенсификацию экономики, решительное ускорение научно-технического прогресса, техническое перевооружение предприятий, обеспечение экономии ресурсов и резкое повышение качества продукции, ответственности и дисциплины, на подъем трудовой активности трудящихся.

В решении этих задач особое место занимает марксистско-ленинское образование коммунистов, всех трудящихся, одной из первоочередных задач которого является объяснение слушателям школ, семинаров сущности выдвинутой партийной программы ускорения социально-экономического развития страны.

Центральный Комитет КПСС определил задачи и особенности организации партийной учебы и экономического образования трудящихся в 1985-86 учебном году. Они связаны с подготовкой к XXVII съезду КПСС, завершением текущей и началом 12-й пятилетки. По существу, предстоящий учебный год делится на два периода — предсъездовский (октябрь — февраль) и послесъездовский (март — июнь). Первый по времени совпадает с отчетно-выборочной кампанией в партийных организациях областей, краев и республик, с обсуждением проектов новой редакции Программы КПСС и Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1986—1990 гг. и на период до 2000 года.

Наша партийная организация располагает сейчас значительными возможностями для улучшения марксистско-ленинско-

го образования, дальнейшего повышения его роли в жизни трудового коллектива шахты в предстоящем учебном году. При партийном комитете шахты сложился высококвалифицированный коллектив пропагандистов партийной, комсомольской, экономической и массово-политической учебы трудящихся. Существенно улучшилось качество и эффективность политической и экономической учебы, все коммунисты в прошедшем учебном году включали в программу своих учебных занятий вопросы контрпропаганды, критики современных псевдонаучных буржуазных теорий общественного развития. Особенно нужно отметить высокий уровень занятий, проводимых пропагандистом Н. И. Косаревой. Слушатели всегда приходили подготовленными по теме занятий, Косарева готовила содержательные доклады, увязанные с жизнью шахты, занятия проходили в форме дискуссий, глубоко раскрывали научные основы практической деятельности партии.

Более осязательным стал вклад экономической учебы в воспитание каждого члена нашего трудового коллектива высокообразованного, творческого, ответственного отношения к труду, к выполнению своих обязанностей. Широко изучались также пути и методы экономии материалов и электроэнергии, реализации Продовольственной программы СССР. Наиболее интересно и профессионально проводили занятия пропагандисты Л. Барон (УПР-1), М. Маруфенина (ВШТ-2), В. Скиданова (уч. №4), М. Кузикова (уч. №1).

В то же время нужно отметить, что некоторые пропагандисты не сразу отошли от формального отношения к своим партийным поручениям. Применяли устаревшие формы ведения занятий, учебная у них носила общий, информационный характер, не была нацелена на

глубокое раскрытие темы занятия, не увязывалась с жизнью шахты. Этим товарищам на заседании парткома были сделаны принципиальные замечания и оказана методическая помощь в организации и проведении занятий. В предстоящем учебном году этим пропагандистам нужно с начала учебного года учесть ошибки и опыт прошлого года и не ждать, когда опять партком займется состоянием учебы в их школах.

К сожалению, посещаемость занятий в прошедшем учебном году тоже доставила парткому немало неприятностей. Почти в каждой цеховой партийной организации на собрании ставился вопрос о посещаемости занятий коммунистами. Парткому также неоднократно пришлось заслушивать отчеты секретарей цеховых партийных организаций и отдельных слушателей по данному вопросу. Конечно, с переводом шахты на новый режим работы возникли некоторые трудности. И с транспортным в прошлом году действительно не все было в порядке. Но можно ли только этим объяснять свои опоздания на занятия? Новый учебный год во всех формах политической и экономической учебы рекомендуется начать с занятия на тему «Все возможности и резервы — на успешное выполнение плана 1985 года и пятилетки в целом и социалистических обязательств, достойную встречу XXVII съезда КПСС». Его основное назначение — раскрыть перед слушателями исключительную важность и неотложность поставленных партией задач в работе по успешному завершению плана нынешнего года и пятилетки в целом, в обсуждении контрольных цифр новой пятилетки, в вовлечении резервов экономического роста на рабочем месте, в бригаде, на участке.

**Л. КОСТРИКИНА,**  
зам. секретаря парткома.

Предстоящий учебный год во всех формах партийного, комсомольского просвещения и экономического образования начнется с обсуждения темы. «Все возможности и резервы — на успешное выполнение плана 1985 г. и социалистических обязательств, достойную встречу XXVII съезда КПСС».

## ПЛАН ЗАНЯТИЯ:

1. Апрельский (1985 год) Пленум ЦК КПСС о подготовке и проведении XXVII съезда партии.

2. Выполнение плана 1985 года и пятилетки в целом — важнейшая составная часть всей предсъездовской работы.

3. Концентрация усилий трудящихся на решении вопросов интенсификации производства, ускорения научно-технического прогресса. Материал о ходе выполнения планов экономического и социального развития СССР пропагандист найдет в документах апрельского Пленума ЦК КПСС, июньского совещания в ЦК партии по вопросам ускорения научно-технического прогресса, в выступлениях Генерального секретаря ЦК КПСС тов. М. С. Горбачева на собрании актива Ленинградской партийной организации, а также в Киеве, Днепрпетровске, Минске, Тюмени и Целинограде. Пропагандистам необходимо провести первые занятия в тесной связи с жизнью, конкретными задачами трудового коллектива по повышению и перевыполнению плана 1985 года и заданий пятилетки в целом, достиганию высоких производственных показателей.

За четыре с половиной года пятилетки общий объем промышленного производства в г. Шахтинске выполнен на 102 процента, по выпуску товарной продукции на 100,9 процента, по добыче угля — на 100,4 процента. Шахтерами города добыто сверх плана 1948 тысяч тонн угля. Более чем в два раза возрос объем жилищного строительства, введены кинотеатр на 600 мест, школа на 1136 мест, детские дошкольные учреждения на 1180 мест, профилакторий на 200 мест, 2 аптеки, 5 магазинов и ряд других объектов.

Досрочно рапортовали о выполнении планов XI пятилетки коллективы ПДСУ «Шахтостроймеханизация» — 25 мая 1985

# НА ПЕРВОЕ ЗАНЯТИЕ

года, Шахтинского Горномонтажного филиала — 13 июня, ПДСУ-3 — 27 июня, управления «Долгинскошахтопроходка» — 29 июля, Ленинского ПДСУ — 15 августа 1985 года. Всего 14 участков, 15 бригад досрочно завершили свои пятилетние планы.

За 8 месяцев 1985 года объем товарной продукции по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличился на 1,3 процента и составил 132173 тысячи рублей. План реализации промышленной продукции на январь—август этого года выполнен на 104,9 процента. Сверх плана реализовано промышленной продукции на 16331 тысячу рублей. Введено в эксплуатацию жилых домов общей площадью 22197 кв. метров. Угольными предприятиями города с начала года добыто 7083,8 тысячи тонн угля, из них 143,8 тысячи дополнительно к плану. Самый высокий показатель у горняков шахты имени В. И. Ленина, на сверхплановом счету почти 140 тысяч тонн угля. Производительность труда на одного рабочего фактически составила 77,3 тонны при плане 70,4. За пятилетку добыто 10 млн. 815 тысяч тонн угля. Производительность труда при плане 71,9 тонны на одного рабочего составила 75,9 тонны, повысилась с начала пятилетки на 5,6 процента. Экономлено 5,5 млн. рублей государственных средств.

Трудовые коллективы города, встав на ударную вахту по достойной встрече XXVII съезда КПСС, взяли повышенные обязательства. К 50-летию стахановского движения 5 предприятий, 13 участков, 13 бригад рапортовали о досрочном выполнении планов пятилетки. Это шахтостроительные управления № 3, Ленинское, «Долгинскошахтопроходка», «Шахтостроймеханизация».

Шахтинский горномонтажный филиал. 30 августа — в день юбилея стахановского рекорда выполнил пятилетний план по проходке горных выработок коллектив бригады Героя Социалистического Труда Р. Э. Литман с шахты имени В. И. Ленина. Среди досрочно выполнивших план XI пятилетки коллектив добычных участков № 1, № 2 шахты имени В. И. Ленина, возглавляемые И. В. Шлегелем, В. С. Шапарским, бригады Заведеева с шахты «Молодежная», П. С. Сычева из ДСК, Леглера из ПАТП.

Однако в решении ряда задач социально-экономического развития города также имеются определенные недостатки. Не проведена необходимая работа с отстающими шахтами по выполнению планов угледобычи и проходки подготовительных выработок. Серьезные недостатки имеются и в вопросах техники безопасности и охраны труда на шахтах. Не изжиты факты, нарушения трудовой дисциплины, пьянства.

За последние годы наметилась тенденция к снижению качества строительства жилья. Нет сдвигов на строительстве очистных сооружений. Медленно решаются вопросы по реконструкции Шахтинского ДСК и завода ЖБИ-1.

У каждого предприятия свои задачи, своя специфика. Но есть общая задача, которая должна пронизывать работу всех предприятий. Это лучше хозяйствовать, эффективнее использовать ресурсы, работать все более результативно. Пропагандисты должны это донести своим слушателям, чтобы проблемы, рассмотренные на занятии, остались в центре внимания в течение всего учебного года.

**Л. ЛУЦЕНКО,**  
пропагандист.



Предстоящий 1985—86 учебный год в системе комсомольского политобразования — год XXVII съезда КПСС, завершение текущей и начала новой, двенадцатой пятилетки.

Апрельский (1985 г.) Пленум ЦК КПСС, принявший Постановление о созыве 25 февраля 1986 года очередного съезда советских коммунистов, определил характер предсъездовской деятельности партии, основные направления ее внутренней и внешней политики. Одна из первоочередных задач системы комсомольского образования состоит в том, чтобы раскрыть перед слушателями сущность выдвинутой партийной концепции ускорения социально-экономического развития страны на основе крутого поворота к интенсификации народного хозяйства, внедрения во все его отрасли достижений научно-технического прогресса, увеличения отдачи производственного и научного потенциала, который располагает наша страна.

# БОЛЬШЕ ЛИТЕРАТУРЫ

В школе комсомольского политпросвещения в прошедшем учебном году обучалось 130 комсомольцев и молодых коммунистов. Были созданы школы: «Школа молодых коммунистов», «Школа комсомольского актива», «Социалистический образ жизни и молодежи», «Идеологическая борьба и молодежь». Занятия в школах комсомольской политечебы вели пропагандисты С. Ш. Байбусинов, Е. М. Сидорова, Р. Н. Якутина, Р. Быков. Занятия проводились в форме лекций с последующим обсуждением работ К. Маркса, В. И. Ленина. За время занятий перед слушателями были раскрыты темы: «Высокоэффективный труд, успешное завершение пятилетки — патристический долг каждого» и другие — где приводились конкретные приме-

ры и показатели по работе нашей шахты.

В числе наиболее активных слушателей можно назвать С. Проплеткину (АСУП), Е. Бородину (управление) Л. Мостовицкову (управление). За прошедший учебный год было немало трудностей. Сложность проведения занятий в системе комсомольского политпросвещения заключалась в том, что комсомольцы работают посменно, тяжело собрать всех в одно время, пропагандисты испытывали недостаток методической литературы.

В новом учебном году в системе комсомольского просвещения остаются 4 школы. Хотелось бы, чтобы в кабинете политпросвещения было больше методических разработок.

**Е. СИДОРОВА,**  
пропагандист.

# СПРАВИЛИСЬ УСПЕШНО

В нашем детском саду в прошлом году изучали тему «Реформа общеобразовательной и профессиональной школы — составная часть совершенствования развитого социализма». Эта тема раскрывает последовательность и преемственность политики нашей партии в воспитании всесторонне, гармонично развитой личности, показывает достижения СССР в области просвещения, всеобъемлющую заботу партии и государства о подъеме культуры советского народа.

Нынешний год — это год 40 летия Победы нашего народа в Великой Отечественной войне, непосредственной подготовки к XXVII съезду КПСС. Мы занимаемся воспитанием нового человека, труженика-творца, активного

гражданина СССР, духовно богатой, нравственно чистой личности. Характерной особенностью нового этапа развития народного просвещения является и то, что повышение научно-теоретического уровня образования обеспечивает в единстве с коренным улучшением трудового воспитания подрастающего поколения.

С этими задачами успешно справляются наши воспитатели не только теоретически, но и практически. Такие, как Е. М. Белова, Н. А. Кобзева. Они выпустили подготовительную группу с прочными знаниями и трудовыми навыками. Со стороны учителей начальных классов школ № 7 и № 6 получили много признательных слов в адрес ясли/сада «Ласточка».

Проблем у нас еще очень много, но проблемы посещаемости занятий никогда не было. Педагогический коллектив у нас стабильный, с общей целью, общей работой, дружный.

Мне как пропагандисту всегда оказывали помощь в подготовке той или иной темы, рефератов Л. П. Фельде, В. К. Гильманова, Л. В. Данилова, Ж. Ж. Салафиева, А. А. Харитоненко и другие.

Со стороны партийного руководства всегда получали необходимую помощь в материалах для подготовки занятий, в любое время можно было воспользоваться материалами в кабинете политпросвещения шахты.

**Н. ТУЛИНА,**  
пропагандист я/сада «Ласточка».

# ИЗ ЛЕТОПИСИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ

## НА САНДОМИРСКОМ ПЛАЦДАРМЕ И В ЛОГОВЕ ГЕРМАНИИ

В этой обстановке 13-я гвардейская стрелковая дивизия находилась на марше. В ее авангарде шел 4-й гвардейский стрелковый полк (командир полка гв. подполковник Герой Советского Союза И. К. Половец, его заместитель гв. майор А. Ф. Кулаков).

Задача дивизии состояла в том, чтобы, переправившись на левый берег Вислы, вести бои за расширение плацдарма. К переправе через Вислу в районе Баранува дивизия шла по узкому, всего в несколько километров, коридору. По обе стороны, слева и справа, находился противник. Головному 42-му полку, еще не достигшему переправы, пришлось вступить в бой с вражеской группировкой, двигавшейся вдоль берега реки с севера. Следует отметить, что части противника, наступавшие с севера и юга, имели все преимущества. Их поддерживали немало танков и самоходных орудий, артиллерия, минометы, заранее пристрелявшие все дороги, населенные пункты и подходы к ним. Враг держал под огнем и переправу через Вислу. Требовалось немедленно принять меры, которые позволили бы сорвать попытку гитлеровцев захватить переправу и закрыть

коридор, связавший части на плацдарме с войсками фронта, а затем уничтожить их. Заместитель командира дивизии гв. полковник П. И. Шумеев, находившийся в 42-м полку, связался со штабом 3-й гвардейской танковой армии, чтобы договориться о взаимодействии.

В это время командир полка гв. полковник Половец со своим заместителем гв. майором Кулаковым отдал боевой приказ 1-му и 3-му стрелковым батальонам развернуться и вступить в бой. Вскоре в район боя прибыли командующий 5-й гв. армией гвардии генерал-лейтенант А. С. Жадов, командир 32-го гв. стрелкового корпуса гв. генерал-лейтенант А. И. Родимцев и командир 13-й гв. дивизии гв. генерал-майор Г. В. Бакланов.

Командующий войсками армии, оценив обстановку, приказал Родимцеву вернуть корпус и с ходу вступить в бой с наступающими с юга вдоль Вислы группировками врага. 13-я гвардейская дивизия обеспечила развертывание главных сил корпуса. Закрепился ожесточенный бой за сохранение и расширение коридора на Сандомирский плацдарм.

Бесстрашно действовали гвардейцы передовых частей дивизии.

«Через поле овса и картофеля», — писала в те дни дивизионная газета,

— гвардейцы вырвались к окопам врага. Натиск был настолько стремительным, что немцы не приняли боя, бежали. Их косили из автоматов Г. Кичук и П. Дубик, пулеметчик Скакунов.

Со второй линии окопов немцы открыли пулеметный огонь. Перебежками и ползком по-пластунски, гвардейцы продолжали продвигаться вперед. А когда подошли на 50 метров, снова поднялись во весь рост и пошли в атаку на врага. Загremело гвардейское «ура!», и снова бежали немцы. Преследуя и уничтожая врага, Кичук, Дубик и Скакунов, ворвались на окраину Войкув. До сорока немецких трупов оставили они позади.

Гитлеровцы решили восстановить положение с помощью новой танковой атаки. Но едва бронированные машины подошли к позициям гвардейцев, как встретили дружный и меткий огонь. Гвардейцы-бронбойщики С. Самойлов, Г. Терещенко и И. Фирсов, расчет орудия Меджия Тлия быстро подожгли 3 немецких танка. Не удалось вражеским танкам пройти и на направлении, которое прикрывали артиллеристы под командованием гв. лейтенанта А. М. Кузьмина — ветерана дивизии, сражавшегося с гитлеровцами еще под Киевом в 1941 году.

Уже тогда гв. ст. сержант Кузьмин показал себя смелым и бесстрашным воином.

Огонь орудий подразделения, которым командует Кузьмин, точен. Горят три танка, но гитлеровцы настойчиво лезут вперед. Они открыли по позициям гвардейцев огонь из танковых пушек, пулеметов и автоматов. Наши потери растут. Ранен Кузьмин. Выбыв из строя весь расчет одного орудия, и оно умолкло. Превозмогая боль, Кузьмин встает вместо первого номера. Пушка снова стреляет. Подбиты еще два танка. Бой кипит на всех участках. Один из «тигров» ведет губительный огонь из хорошо замаскированного укрытия. Артиллеристам его не видно.

Тогда пулеметчик Д. Степанов, автоматчик А. Шевченко и стрелок С. Бондаренко принимают решение самим уничтожить вражеский танк. Лошника позволяет трем храбрецам скрыто подползти к танку на дистанцию броска гранаты. Они у всех уже подготовлены. Еще секунда — и почти одновременно раздаются три взрыва. Фашистский танк уничтожен.

В этот день отличился красноармеец Федор Снегирев. Раньше о нем говорили, что боец он неплохой, только смелости маловато. В бою под Баранувом Снегирев дока-

зал, что он умелый и храбрый гвардеец. В то время танковой контратаки немцев отделение, в котором служил Снегирев, попало в трудное положение и понесло потери. Оставшимся в живых надо было отойти на другую позицию. Прикрыть отход поручили Снегиреву. Гвардеец замаскировался в картофельной ботве. Не прошло и пяти минут, как прямо на него поползли два немецких танка, а у Снегирева не осталось ни одной гранаты. Что же делать? Гвардеец притаился. Танки остановились почти рядом. Открылись люки, экипажи выбрались из машин и, осмотревшись, вышли на дорогу. Снегирев внимательно наблюдал за поведением гитлеровцев, которые не спеша достали карты и начали ориентироваться. Этот момент гвардеец и избрал для нанесения удара.

Вглядевшись, — рассказывал потом Снегирев, — я заметил, что у того, кто держит карту, много «железок» висит. Дай, думаю, добавлю свою. Так и сделал. Убил немца с «железками», который оказался офицером, остальные, видать, так испугались неожиданного выстрела, что удрали, забыв о своих исправных танках.

— Выходит, и один гвардеец в поле воин, — сказал Снегирев после боя

командир полка гвардии подполковник И. К. Половец. Более суток продолжался бой на правом берегу Вислы в районе Баранува. К 16 часам 5 августа гитлеровцы вынуждены были отказаться от захвата баранувской переправы и отошли. Коридор, соединявший наши части на Сандомирском плацдарме с основными силами 1-го Украинского фронта, был не только сохранен, но и расширен.

Наблюдавший за ходом боя 13-й гв. дивизии прославленный генерал-полковник танковых войск П. С. Рыбалко с удовлетворением сказал командиру дивизии: — Такой пехоты я еще не видел. Это отличные гвардейцы.

В ночь на 6 августа 1944 года гвардейцы дивизии без потерь переправились на левый берег реки Висла. В середине дня полки сосредоточились на Сандомирском плацдарме в районе Колода, Камеенец, Руда.

К 9 августа полки дивизии, прочесывая по пути лесные массивы, перешли в район населенного пункта Стопница и заняли здесь полосу обороны Скробачув, Подлясек, Тополя, Пуланки, Метель, Чижув. Несколько дней затихшая дали возможность дивизии усовершенствовать свои позиции.

**А. КУЛАКОВ,**  
ветеран войны.  
(Продолжение следует).

КАЧЕСТВУ РЕМОНТОЕ  
— РАБОЧУЮ ГАРАНТИЮ

## НЕ ДОПУСКАТЬ АВАРИЙ

В августе этого года по сравнению с прошлым годом аварии снизились на 1 процент и составляют 2,7 процента. В ОГМ поступило 15 актов расследований аварий. В них отмечены виновники аварий и их причины. Хотя аварийность и снизилась, но аварии все-таки имеются. Так, 4 августа на обходной бункера 500 горизонта +250 м произошел порыв ленты КЛА-250 № 2. Время простоя 3 часа. Порыв ленты произошел по стыку. При расследовании аварии комиссией было установлено, что 60 процентов скэб отсутствовали или негнутые внутри ленты. Виновник аварии механик В. Я. Нсцетаев.

10 августа на 2 восточном конвейерном уклоне пласта Д-10 конвейера 1Л-100К отказала аппаратура АУК-10 ТМ. Комиссия, расследовавшая аварию, сделала следующее заключение о причине аварии: в месте установки блока АУК-10-ТМ, управляющего приводом 1Л-100К, сильной струей из гезника подхватывает угольную пыль, водяные брызги закручивают, и грязный дождь постоянно попадает на аппаратуру. Шпильки ввода искробезопасной камеры грязные и мокрые, что и привело к отказу работы аппаратуры (простой составил 2 часа). Виновник аварии, механик цепочки А. Иманаев не ставит вопрос о переносе аппаратуры в другое место, так как в таких условиях невозможно эксплуатировать аппаратуру автоматики. Кроме того механик Иманаев

халатно относится к выполнению графика ППР. За август он составил 32 процента. Такое отношение приводит к авариям.

Большие аварии в августе произошли на участке № 1 — 9, 12 и 13 августа. Произошли порывы ленты на ленточных конвейерах № 4 и № 5, сгорела левая контактная группа в пускателе ПВИ-250, включающем конвейер КЛА 250, простой составил 12 часов. Виновниками аварий признаны А. И. Хохлачев и К. Елгин, они наказаны приказом по шахте за № 472 — лишены премии за июль на 50 процентов. Приказом № 500 от 22 августа этого же года они же лишены выслуги лет за 1985 год на 10 процентов. Это явление не случайное. На участке № 1 очень сложно взять информацию о предварительных ремонтах оборудования и техобслуживании, не говоря уже о выполнении графика ППР, который выполняется не вовремя и некачественно.

В августе работниками энергомеханической службы допущены неполные объемы месячных ремонтов забойного оборудования на участке № 2. Электрослесари Е. Данилов, В. Ковалевский, В. Антипов, В. Крупнев лишены премии за август на 100 процентов.

Это далеко не все аварии, где выявлены их виновники. Но главная наша задача все-таки не допускать аварий, а выполнять графики ППР более качественно.

**Е. ДЕГТЯРЕВА,**  
инженер ОГМ.

Наш город растет. Но чем больше и сложнее хозяйство, тем оно требует более пристального внимания к себе. Минувшая зима устроила строгий экзамен. Нельзя сказать, что город, коммунальные хозяйства выдержали легкие испытания. Горько вспоминать уроки прошлой зимы. Как только ударили первые морозы, раздалось тревожное «Замерзает!». На устранение аварий порой уходило по несколько дней. И все это время люди вынуждены были жить в холоде, мерзнуть, простывать. Вот почему так важно было вовремя извлечь правильные выводы из создавшегося положения. Хозяйственные, жилищные органы не развернули ремонтные работы с наступлением весны, и в городе подготовка к зиме идет еще неудовлетворительно.

## СПРАВКИ

**КИНОТЕАТР «АРМАН»**  
Человек-невидимка — 28—19, 21; 29 — 16, 21.  
Фраги — Разлученный со счастьем — 28—12, 16; 29 — 18.  
Тайна острова чудовищ — 30 — 17, 19; 1—13, 2—13, 21; 3—17, 19; 4 — 13, 17, 21.  
Удар хищной птицы — 30—21; 1—17; 2—17, 19; 3 — 13, 21, 4—19.  
**ДЛЯ ДЕТЕЙ:**  
Граждане Вселенной — 28 — 14, 30.  
Босоногий Ген — 29 — 12, 14.  
Сказка о царе Салтане — 30—15; 1—15; 2—15.  
**КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»**  
Милый друг — 30—17, 21; 1—16, 21; 2—17, 21; 3—12; 4—15, 19, 21; 5 — 12, 18; 6—17, 19, 21.

Мертвые учат живых — 30—19; 1—18, 19, 30; 2—11, 30, 15; 3—17, 30, 21; 4—11, 30, 17; 5—16; 6 — 12, 15, 30.  
**ДЛЯ ДЕТЕЙ:**  
Учитель — 1—14; 3 — 10; 4—13; 5—14; 6 — 13, 30.  
Когда я стану великаном — 2—10; 4—10; 5 — 10; 6—10.

**КИНОТЕАТР «ВОСТОК-2»**  
Примите Адама — 30 — 17, 19, 21; 2—21.  
Без паники, майор Кардош — 1—17, 19; 3 — 19, 21.  
Языческая мадонна — 1—21; 2—17, 19; 3—17.  
Секрет фирмы — 4—17, 19, 21; 6—17, 19.  
Черная гора — 5—17, 19, 21; 6—21.

**ДЛЯ ДЕТЕЙ:**  
Приключения Васи Куролесова — 30 — 10, 11, 30.  
Утро без отметок — 1—10, 11, 30; 3—10, 11, 30.  
Босоногий Ген — 2—13; 3—13, 15; 4—10;

5—13.  
Граждане Вселенной — 1—13, 15; 4—13, 15.  
Бей, барабан — 2—15.  
Принц за семью морями — 4—11, 30; 6—10.  
Самое жадное чудовище — 5—10, 11, 30; 6—11, 30.  
Ася — 5—15; 6—13, 15.

## АФИША ВЫХОДНОГО ДНЯ

**28 сентября — суббота**  
Дворец культуры горняков шахты имени В. И. Ленина. 16.00 — День пропагандиста.  
15.00 — Малый зал. Проводы на заслуженный отдых «Творцы шахтерской славы».  
Дворец культуры горняков шахты «Молодежная» — Чествование юбиляров «Серебряная свадьба». — 15.00.  
Кинотеатр «Юность» — Закрытие кинофестиваля «Здравствуй, школа» — 10.00.  
Кинотеатр имени Кирова пос. Долинка —

«Урок мира» — 15.00.  
Кинотеатр «Спутник» — Кинолекторий «Здоровье» — 18.30.

Городской парк культуры — 13.00 — игровая программа; 17.00 — К 100-летию со дня рождения С. Есенина — вечер «Поэзия — музыка души».

**29 сентября — воскресенье**  
Дворец культуры горняков шахты имени В. И. Ленина: 12.00 — «Час веселых состязаний»; 20.00 Осенний бал для молодых рабочих.

Дворец культуры горняков шахты «Молодежная»: Занятие клуба «Смешинка» — 15.00.

Городской парк культуры: Конкурсы стихов и песен, викторина «Здравствуй, осень золотая» — 13.00 — К 625-летию А. Рублева, беседа «Память на века» — 17.00; «Посвящение в студенты» — вечер для СПТУ — 10—19.00.

Редактор Л. Н. ДЯЧЕНКО.