



## ВСЕНАРОДНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА КОНСТИТУЦИИ СССР

**ОСНОВНОЙ ЗАКОН: ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ**

СЕССИЯ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

**И ПРАВА,  
И ОБЯЗАННОСТИ**

Как уже сообщалось, в Кемерове состоялась первая сессия городского Совета депутатов трудящихся шестнадцатого созыва. Кроме организационных вопросов, депутаты обсудили доклад председателя горисполкома Г. С. Белевова «О проекте Конституции (Основного Закона) Союза Советских Социалистических Республик и задачах Советов трудящихся города Кемерово, вытекающих из доклада Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на майском (1977 г.) Пленуме ЦК КПСС».

И в докладе, и в выступлениях депутатов отмечались на примере города те преобразования, которые произошли за 40 лет — со времени принятия ныне действующей Конституции. Депутаты говорили как о больших правах, предоставляемых человеку Конституцией, так и об обязанностях граждан СССР, которые записаны в проекте.

**КИРОВСКИЙ РАЙОН** — рабочий город — ровесник Конституции СССР, принятой в 1936 году. К началу 1937 года на его территории было всего шесть капитальных жилых домов, много бараков, один детсад — в бараке, две школы, одна больница и семь врачей на весь район. Работали два магазина, одна маленькая библиотека, один доцентский клуб, баня. Население Кировского тогда не достигало и 10 тысяч человек.

Сегодня Кировский — большой и современный район города. Население — 70 тысяч человек, 470 тысяч квадратных метров благоустроенной жилой площади. За последние 15 лет снесено 166 ветхих бараков, из которых 5100 семей переселены в хорошие квартиры. В этом году будут снесены последние

трудиться на благо Родины. Родицкая «Химпром» вызвала цифру, называемую с трибуны сессии № 334 — женщины, у них один и тот же зарплата шахта в среднем имеет 200 прогульщиков и других нарушителей трудовой дисциплины. И правильный вывод делали депутаты: нужно пресекать нарушения дисциплины труда.

И все были согласны с депутатом Э. В. Девятовым, генеральным директором производственного объединения «Кузбассалектромотор», когда он внес дополнение к статье 60 проекта Конституции, предложив вписать туда такую мысль: «Граждане должны нести ответственность за нарушение обязанности добросовестно трудиться и производственную дисциплину».

Конкретное предложение выказалось на сессии и депутат М. К. Четвериков — председатель президиума областной коллегии адвокатов. Он предложил такое дополнение: «Коллектив воспитывает трудящихся в духе не-примиримости в борьбе с любыми нарушениями советских законов».

Одобрив в целом внесенную проект Конституции статью о равноправии женщин, аппаратчица Л. А. Гомонова подтверждает это цифрами своего производст-

венного объединения «Химпром», здесь из 631 специалиста 334 — женщины, у них один и тот же зарплата шахта в среднем имеет 200 прогульщиков и других нарушителей трудовой дисциплины. И правильный вывод делали депутаты: нужно пресекать нарушения дисциплины труда.

Статья проекта новой Конституции, где идет речь о праве граждан СССР на охрану здоровья, развел про- илюстрировал рядом интес- ресных фактов депутат А. Д. Ткачев, ректор Кемеровского медицинского института. Эти факты и цифры наглядно характеризуют сегодняшний день здравоохранения в областном центре: увеличение числа врачей, совершенствование методов лечения, рост материальной базы. Но депутат, наряду с этим, считает, что отражение в новой Конституции должно найти не только право граждан Советского Союза на охрану здоровья, но и ответственность «за свое здоровье каждого человека. Эта мысль родилась не случайно, а воинила совершенно обоснованно по- сле проведенного группой сотрудников медицинского института анализа актов о нечастных случаях за последние десять лет на ряде шахт

## НАУКА-ПРОИЗВОДСТВУ

**ОТ МЕХАНИЗИРОВАННОГО ЗАБОЯ—  
К МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ШАХТЕ**

В проекте новой Конституции СССР в статье 14 говорится, что государство обеспечивает рост производительности труда, повышение эффективности производства и качества работы, опираясь на достижения научно-технического прогресса.

Техническое перевооружение шахт, разрабатывающих крутые пласти, — узловая проблема не только для Кузбасса, но и для угледобывающей отрасли страны.

Свой вклад в комплексное решение этой проблемы внесли коллективы КузНИИ и производственного объединения «Прокопьевскуголь».

Итог творческого поиска — передана в серийное производство комплекса КПК-1 и агрегата АК-3. Это позволило приступить к созданию первой на Прокопьевско-Киселевском месторождении комплексно-механизированной шахты «Зенковская».

В проекте новой Конституции СССР в статье 14 говорится, что государство обеспечивает рост производительности труда, повышение эффективности производства и качества работы, опираясь на достижения научно-технического прогресса.

Техническое перевооружение шахт, разрабатывающих крутые пласти, — узловая проблема не только для Кузбасса, но и для угледобывающей отрасли страны.

Перспектива шахты «Зенковская» как бы приоткрывает будущее и для всего рудника. Ведь горные условия на ней в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.

Правда, в отличие от «Зенковской» большинство шахт месторождения отрабатывают на них в основных чертах общие для Прокопьевско-Киселевского месторождения.



Для вас, труженики села!

### Молочники

закваска

Для повышения качества и питательности сыров, а также его сочности в молочных линейных областях стали использовать различные химические и биологические консерванты. Одним из них являются классы из молочниковых бактерий, производство которых основано на липидной обработке и подавляет побочные бродильные процессы.

### Высокая эффективность

Для приготовления витаминного корма в колхозе «Прогресс» Алтайского края построен цех, состоящий из складских помещений и машинного отделения, в котором установлены агрегаты АВМ-0,4, АВМ-0,65, гравитатор ОГМ-0,8, средства механизированной загрузки зерновой массы. Очная продолжительность работы цеха 105–110 дней. Агрегаты работают круглогодично.

### Соломонаж

В колхозе им. Калинина Краснодарского края ведется заготовка нового корма — соломонажа. При забивке траншей подготавливаются смеси для воды и все исходные компоненты. На дне транши заливается замельченная фуражная солома слоем 60 см. После граммажи тонким слоем распределяется молотое зерно, или зерновые отходы, а также зеленая масса кукурузы. Одновременно в щебнях готовится раствор из раствора 12 кг диаммонийфосфата и 15 кг мочевины на 3 т воды. После тщательного перемешивания и заливки раствором солому повторно утрамбовывают.

После наполнения и окончательного уплотнения траншей накрываются полиэтиленовой пленкой и засыпаются слоем земли в 25–30 см. Через 25 дней соломонаж приобретает приятный хлебный запах и имеет светло-коричневый цвет. Питательность корма повысилась до уровня бобового сезона.

### Снижены затраты труда

В колхозе им. Кирова Краснодарского края усовершенствована система первичной обработки молока. На базе динамической установки УДС-3A применен автоматический отбор молока из под вакуума с одновременной отцежкой его в молочный танк-хладильник. Прокладка четырех потоков молока фильтруется и уве через полчаса после дозения имеет температуру 6–8 градусов.

Через 25 дней соломонаж приобретает приятный хлебный запах и имеет светло-коричневый цвет. Питательность корма повысилась до уровня бобового сезона.

По ряду профессий средние профтехучилища области ведут конкурсный отбор. Так, в СГПТУ-38 Ленинскому Кузнецкому в марте прошли встреча воспитанников,

# Из класса школьного — в рабочий ВАС ЖДУТ СТРОЙКИ, ЗАВОДЫ, ПОЛЯ

Сданы последние экзамены. На выпускном вечере торжественно вручено свидетельство об окончании средней школы. Много путей перед вчерашними десятиклассниками. Все интересные и по-своему привлекательные.

С чего же начать? С каждым годом все больше выпускников средней общеобразовательной школы начинают с приобретением профессии в профессионально-техническом училище.

В области действует 83 дневных профтехучилища. В них готовят достойное пополнение рабочего класса по 192 профессиям для ведущих отраслей народного хозяйства и сферы обслуживания.

В пяти технических училищах и специальных группах всех профтехучилищ обучаются около пяти тысяч вчерашних десятиклассников. Для выпускников этого учебного года возможности приобретения рабочей профессии расширяются, т. к. на ряде предприятий организуются филиалы технических училищ, а следовательно, увеличивается возможность выбора профессии. Выпускников средних сельских школ привлекают сельские профтехучилища, в которых они за восемь месяцев учебы получат профессию механизатора широкого профиля и смогут уверенно управлять современной сложной сельскохозяйственной техникой. За период обучения учащимся этих групп выплачивается стипендия в размере 104 рубля в месяц.

Убедительно об этой форме обучения пишут в своем обращении к выпускникам школ бывшие десятиклассники, ныне окончившие сельское профтехучилище № 6 Туликского района: «Учиться явилось для нас хорошо! школой. Некоторые из нас будут продолжать свое образование в индустриально-педагогических техникумах и в сельскохозяйственных институтах».

Особой популярностью у выпускников восьмых классов пользуются средние профтехучилища. 46 профтехучилищ области ведут подготовку квалифицированных рабочих со средним образованием. По окончании такого училища выпускнику вручается диплом о среднем образовании и присвоение квалификации по избранной профессии. Возможности сочетать профессиональную и общеобразовательную учебу увеличиваются.

В этом году впервые принимают на трехлетний срок обучения средние училища № 57 г. Новокузнецка, № 47 г. Киселевска, среднее сельское училище № 3 г. Топки.

По ряду профессий средние профтехучилища области ведут конкурсный отбор. Так, в СГПТУ-38 Ленинскому Кузнецкому в марте прошли встреча воспитанников,

изъявивших желание поступить сюда на учебу. Сегодня количество заявлений от восемнадцати классников превышает план приема в это училище.

Растет авторитет средних училищ, готовящих квалифицированных рабочих из строек области. В прошлом году успешно выполнили план приема по строительным профессиям средние училища № 29 и 78 Новокузнецка, № 18 Березовского, № 63 Кемерова и другие.

Хорошо овладеть професиональным мастерством можно лишь в условиях стационарной подготовки, то есть краинской, как порой кажется отдельным хозяйственным руководством, а длительной — в училище. Поэтому расширение сети училищ, увеличение подготовки рабочих кадров именно в них стало одной из тенденций современности. Создание и развитие средних училищ имеет социальное значение. На протяжении всего периода обучения, а он составляет не менее трех лет, учащиеся ориентируются на то, что свою деятельность они начнут на рабочем месте. При этом не учитывается, что сельские училища № 12 и № 2 — средние.

А ведь комплектование училищ — вопрос общий. В его решении должны быть однаково заинтересованы училища и общеобразовательные школы, хозяйствственные руководители и общественность. Между тем, внимание этих вопросов все еще недостаточно. Безусловно, в них многие коллектизы строительных организаций и предприятий области.

Бесспорен факт, что с учетом требований современного производства более качественную подготовку рабочего класса дают профтехучилища. Об этом свидетельствуют данные ВНИИ профтехобразования, института экономики, других научно-исследовательских институтов страны и официальных отысканий базовых предприятий. Однако массовое объявление учебно-курсовых комбинатов предприятий и строек о краткосрочном обучении и повышении стипендий дезориентирует молодежь, порождает сомнения в необходимости обучения в профтехучилище, снижают професиональную устойчивость кадров.

Профтехшкола страны дала путевку в жизнь многим миллионам юношей и девушек. Сроки бывших выпускников профтехучилищ области удостоены звания Героя Социалистического Труда пять — звания Героя Советского Союза, сотни тысяч награждены орденами и медалями. Почетными грамотами являются удочниками коммунистического труда ведущими специалистами, организаторами производства, активно работают в партийных, профсоюзных и комсомольских организациях, в Советах депутатов трудящихся.

В жизни учащихся профтехучилищ много интересного. К сожалению, школьники мало что знают о профессиях, которые дает профтехучилище, об условиях учебы, перспективах профессионального совершенствования. Каждый учащийся может найти в училище занятия по интересам.

Одним из учащихся профтехучилищ много интересного.

Н. ИЛЬИН, натальник областного управления профтехобразования.

г. Кемерово.

### В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

#### ЮБИЛЕЙ ТОРГОВОГО ФЛОТА ГДР

БЕРЛИН. Четверть века прошло со дня основания торгового флота ГДР. Сейчас ГДР располагает 200 судами общим грузоподъемностью 1,8 млн. тонн. В этой области республика занимает теперь третье место среди социалистических стран после СССР и Польши.

Постоянно увеличивается и объем перевозок торгового флота. В 1976 г. его судами перевезено 12 млн. тонн грузов.

В этот пятилетие в ГДР предусмотрено дальнейшее наращивание мощности торгового флота, общая грузоподъемность которого достигнет 2,3 млн. тонн. Это позволит перевозить в год до 16 млн. тонн грузов.

Усовершенствованная система обеспечивает наилучшие условия работы обслуживающего персонала, в два раза снижает затраты труда и в шесть раз ускоряет время охлаждения молока.

**Механизированный подъемный кран**

В совхозе «Киржачский» Владимирской области внедрили механизированный подъемный кран для вымени коров. В водопроводе, проложенном параллельно взмущенному потоку из водонагревателя ВЭП-600, установлено 10 кранов. Подогревая воду, поступающую из подъемничной ванне, в которой вымешивается распылитель, вода под давлением поступает по патрубку и распылителю и обмывает вымя.

Механизированный подъемный кран позволяет увеличить нагрузку на дверь до 100 голов и значительно улучшить качество молока.

Дополнительные свидетельства можно получить в ЦНТИ по адресу: 650520, г. Кемерово, ГСП-2, Советский проспект, 107.

#### КОГДА ГОРА ИДЕТ К МАГОМЕТУ...

КАИР, 4 июля. (Корр. ТАСС). Саудовская Аравия испытывает острую нехватку питьевой воды. Вот почему и возник проект отсыпать в холмистые волны Антарктики огромную плывущую ледяную гору и отбуксировать ее на 14 тыс. километров к берегам Эгейской Аравии. В принципе идея транспортировки антарктических льдов

на 300 метров в ширину и 250 метров в высоту.

Техническое осуществление проекта поручено одной из французских фирм. В ледяной монолите забиваются огромные стальные кости для крепления буксирных тросов. Торпеды и раскаленные электрические кабели передают тепло вдоль горы, придавая ей форму горы из подлинного ислама.

### В СЕМЬЕ ЕДИНОЙ: МОЛДАВСКАЯ ССР

Упорный труд создавал сегодняшнюю новую республику. Вот некоторые факты из ее биографии.

Ныне в Молдавии работают пятьсот с лишним крупных промышленных предприятий.

Сегодня в распоряжении колхозов и сельхозкооперации свыше 46 тысяч тракторов, 13 тысяч комбайнов.

В настоящее время в Молдавии орошается 170 тысяч гектаров пашни, садов и огородов. Они дают по-

#### ЦИФРЫ И ФАКТЫ

нов. около 25 тысяч грузовых автомобилей.

Сейчас в Молдавии работает пятьсот с лишним крупных промышленных предприятий.

Сегодня в распоряжении колхозов и сельхозкооперации свыше 46 тысяч тракторов, 13 тысяч комбайнов.

В настоящее время в Молдавии орошается 170 тысяч гектаров пашни, садов и огородов. Они дают по-

что пятую часть продукции земледелия.

В 1950 году состоялся первый выпуск Кишиневского государственного университета: его заняли 87 человек. Сегодня в университете занимаются более 8 тысяч студентов. Высшие учебные заведения Молдавии ежегодно выпускают свыше 40 тысяч специалистов. (ТАСС).

На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школы № 4 города Рыбница Молдавской ССР, участница художественной самодеятельности Изабелла Мог. На СНИМКЕ: столица Молдавии Кишинев — один из красивейших городов нашей страны. В десяти пятилетие ежегодно будет создаваться в эксплуатацию более трехсот тысяч метров жилья. Обновляется и проспект Мира; выпускница средней школ

## У НАС НА ГАСТРОЛЯХ.

## НАЧАЛО ВОЛНУЮЩИХ ВСТРЕЧ

В минувшую субботу в помещении театра оперетты Кузбасса состоялось открытие гастролей Государственного ордена Ленина Бурятского театра оперы и балета.

Приветствуя гостей, начальник управления культуры областного И. Курочкин подчеркнул, что в Кузбассе зрители хорошо знают этот гастроли коллектива по предыдущим гастролям. Ему по плечу жемчужина отечественной и мировой музыкальной классики, вот почему с таким

неподдельным интересом ждут его оперных и балетных спектаклей в Кемерове.

Директор театра, замеченный деятель искусств Бурятской АССР Д. Якуниев поблагодарил за теплый прием и сказал, что и в коллегии тоже с неменьшим интересом ждут этих встреч, которые послужат дальнейшему укреплению дружбы между русским и бурятским народами.

Гости из Улан-Удэ открыли гастроли оперой

А. Бородина «Князь Игорь». Это прекрасное произведение русской музыкальной классики, проникнутое высокой патриотической идеей, покоряет величием и благородством образов главных героев, мощью и размахом народных хоровых сцен, рельефностью вокально-симфонических характеристик.

Спектакль гостей отличает проникновение в глубину замысла композитора, яркость его сценической интерпретации. Зрители тепло при-

няли спектакль, вручив артистам цветы. А впереди много таких волнующих встреч — театр привез обширный репертуар, который позволит хорошо познакомиться с творчеством талантливой группы.

**А. АЛЕШИНА.**  
НА СНИМКЕ: сцена из спектакля «Князь Игорь».

Фото В. Грызыхина.  
г. Кемерово.



## БУШУЕТ В МАРТЕНЕ ОГОНЬ

В сезоне 1973—74 года в репертуаре Новокузнецкого драматического театра им. С. Орджоникидзе появился спектакль по пьесе Г. Бокарева «Сталевары». Пьеса эта тогда только начинала свою сценическую жизнь, и Новокузнецкий театр в числе первых осуществил ее постановку.

Четвертый сезон не склонен к сценам театра: этот спектакль, рассматривающий важные социальные проблемы — взаимоотношения личности и коллектива в современном обществе, сущность колlettivizma.



В ту пору, когда гостя спектакля, постановщик — народный артист РСФСР, лауреат Государственной премии М. Герш, артисты не однажды побывали на Кузнецком металлургическом комбинате. В цехах они наблюдали производственный процесс. В красных уголках встречаются с металлистами, читая письма, обсуждая загрязнение и ней проблемы. А когда вышел спектакль на сцену, встречи эти были перенесены в зрительный зал театра. И разговор шел уже о мыслях, которые несет спектакль, об

образах героев — наших современниках, созданных в нем.

Вот эта живая, непосредственная связь с жизнью, со зрителями, визуально и определила тот запас «прочности», который обрел спектакль, ставший на эти годы «визитной» кар-

точкой творческого коллектива из города металлургов. Им театр открыл свои гастроли и в Кемерове.

Зрители вновь встретились с Виктором Лагутинским, Петром Хромовым, Сартаковым и другими героями спектакля, проходящими в бригаде сталеваров.

На СНИМКЕ: сцена из спектакля «Сталевары». Петр Хромов (слева) — арт. И. Шияновский, Виктор Лагутинский, В. Михайлов. г. Кемерово.

круг проблем, которые волнуют рабочих крупного цеха металлургического предприятия. Телевизор показывает, что и сегодня близко к сердцу принадлежат зрители события, происходящие в бригаде сталеваров.

В. ВЛАСОВА.  
г. Кемерово.

## ФУТБОЛ

## БУДЬТЕ БЛАГОЖЕЛАТЕЛЬНЫ!

Березовский

ВКЛАД НОВАТОРОВ

Десятки рационализаторов в Бирюсинском шахтостроительном управлении № 7. Продолжения, которые они разрабатывают и внедряют, дают немалый экономический эффект. Так, недавно рационализаторы управления внесли изменения в схему электроснабжения, реконструированных участков Кедровского разреза. По предварительным подсчетам, новая схема позволяет сэкономить 23 бетонные и одну металлическую опоры, или, другими словами, 8 тысяч рублей государственных средств.

ЗВУЧАТ ПIONEРСКИЕ ГОРНЫ

Лесную типину в окрестностях города ранним утром нарушают теперь пионерские горны и барабаны. В лагерях пионерских лагерях открыт летний оздоровительный сезон. В них отдаются более тысячи детей горняков, строителей, транспортировщиков.

Старшие товарищи по-заботились о том, чтобы детям в этом году прошел организованно, и увлекательно. Комитеты профсоюзов не пожалели средств, чтобы построить новые или отремонтировать спальные корпуса, укомплектовать лагеря опытными кадрами педагогов и воспитателей.

На днях на базе средней школы № 18, что в поселке Разведчик, открывается оборонно-спортивный лагерь, где одновременно будут отдавать более 100 мальчишек-подростков.

В. ЧВОРО.

5, ВТОРНИК

И ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 9.55 Программа передач. 10.00 Новости. 10.10 «Утренняя гимнастика». 10.30 «П. Воларше». «Безумный день, или Женитьба Фигаро». Фильм спектакль Московского театра

Адрес редакции и издательства: 650630, ГСП, г. Кемерово-99, ул. Ноградская, 3. Телефоны: 6-65-63, отделов редакции: партийный кинотеатр «Молодежь» 6-65-83 и 6-03-08; пропаганды 6-65-73, 8-44-23; промышленности 6-69-44, 95-51-02, 6-65-38, 6-38-49; сельского хозяйства 6-67-82 и 6-90-71, Советов депутатов 6-64-84, культуры 6-62-01, 6-47-44, строительного 6-67-46 и 6-02-00, писем и расследований 6-90-52, 6-60-72, 6-78-97, информации и спорта 6-62-37, 95-58-76, 6-82-61, еженедельника «Новости» 6-63-02, объединений 6-68-72, фотокорреспондентов 6-90-63, приема информации 6-88-85, общественной приемной 6-66-52, бухгалтерии 6-90-54, директора издательства 6-69-23. Собственные корреспонденты:



## У СПОРТСМЕНОВ ДОСААФ

## НА СТАРТЕ КАРТЫ

В Белове состоялось областное первенство по картингу среди юношей. Этот технический вид спорта привлекает молодежь: прежде чем выйти на старт, каждый должен построить машину со своими силами.

Всеми лучшими командами вывели свои машины на центральную площадь города. Состяза-

ния проходили в двух классах. Чемпионами стали кемеровчане Эдуард Мешер и Александр Понкашкин. В командном зачете на первом месте также спортсмены областного центра.

Водители только самых быстрых судов могли рассчитывать на победу. А путевку в финал получили три лучшие команды.

Испытания скоростью у кузбассовцев лучше всех выдержали Николай Войтенко и Борис

Клепцов. Первый стал Беловское подольшинище. Здесь состоялась зональная первенство Сибири по водно-моторному спорту на Кубок РСФСР.

Водители только самых быстрых судов могли рассчитывать на победу. А путевку в финал получили три лучшие команды.

Испытания скоростью у кузбассовцев лучше всех выдержали Николай Войтенко и Борис

Клепцов. Первый стал чемпионом в классе скайдеров, а второй — глиссеров. В командном зачете впереди новосибирцев. Команды Юрия Белова вошли в призовую тройку стали Кубка Кубанской области.

Нашим взрослым многоборьям не повезло: они заняли лишь второе место. Зато порадовали юноши, ставшие в командном зачете третьими призерами. Этому успеху привнес им путь на участии в финале чемпионата Республики Ю. БИРЮКОВ.

Ю. БИРЮКОВ.

5, ВТОРНИК КЕМЕРОВО

ИСТОРИЯ. 20.15 «Человек и земля». 16.00 «Точка зрения». Документальный фильм. 16.55 \* «Мы зависимы от природы». 17.15 \* «Мамына школа». 17.45 \* А. Холмилов. Кантата «Ради жизни на земле». 18.00 Новости Кузбасса. 18.15 \* «Рабочая гарантia москвичей». 18.45 \* «Книга. Время». Читатель. 19.15 \* «Один за всех, все за одного». Передача из Ленинграда. 20.00 футболу. «Динамо» (Тюмень)

Новости. 20.15 «Москва» («Орбита»). 16.00 «Точка зрения». Документальный фильм. 16.55 \* «Мы зависимы от природы». 17.15 \* «Мамына школа». 17.45 \* А. Холмилов. Кантата «Ради жизни на земле». 18.00 Новости Кузбасса. 18.15 \* «Рабочая гарантia москвичей». 18.45 \* «Книга. Время». Читатель. 19.15 \* «Один за всех, все за одного». Передача из Ленинграда. 20.00 футболу. «Динамо» (Тюмень)

— «Торпедо». Передача из Тбилиси. 20.45 \* К 15-летию со дня провозглашения независимости Азербайджанской Народной Демократической Республики. «Они завоевали свободу. Хроники Азербайджана». Премьера телефильма. 21.45 \* С. Прокопьев. «Классическая симфония». 22.00 \* «Наша биография». Год 1953-й. 23.00 «Время». 23.30 — 01.00 \* Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Тюмень)

— «Москва». 19.00 Кузбасс на стройке. Амнион-2 производственного объединения «Азот». 19.30 «Творческий человек». Документальный фильм. 20.05 «Эми и весна сорок пятого». «Операция «Кроссовид». Документальный фильм. 2-я серия. 21.05 Спортивное обозрение. 21.25 «Найти свою борьбу». До-

ументальный фильм. 21.55—22.40 П. И. Чайковский. Симфония номер пять в исполнении Большого симфонического оркестра ЦТ.

5, ВТОРНИК КЕМЕРОВО

ОРАДИО

5, ВТОРНИК КЕМЕРОВО

ПРОГРАММА

6.30 — Программа передач.

## СПРАШИВАЙ-ОТВЕЧАЕМ

## ТАДЖИКИСТАН — КРАЙ ТУРИЗМА

БУРЯТСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА (в помещении театра оперетты)

КАРМЕН. Начало в 19 час. 30 мин. 6 июля — ГЛЯНЦ.

НОВОКУЗНЕЦКИЙ ДРАМТЕАТР им. С. ОРДОННИКИДЗЕ (в помещении театра драмы).

ТРАМВАЙ «ЖЕЛАНИЕ». Начало в 19 час. 30 мин. 6 июля.

«ПРОГРЕСС». Другой мон

КОЛКВА. 10, 14, ЗОЛОТОЕ ПУ

ТЕШЕСТВИЕ СИНИБАЛА (11-30,

16, 17-50, 18-30, 21-40).

«ЛУЧ». ЗОЛОТО ПУТЕШЕСТВИЕ СИНДИБАДА (13, 15, 17, 19, 21).

ДИПЛОМАТИЧЕСКИЙ КРУГОСВЕТНОЙ ПУТЕШЕСТВИЕ КИРИЛЛА (11-30, 16, 18-50, 19-30, 21-40).

«КОМСОМОЛЕЦ». ИЛЬЯ МУРО

ЧЕВА (13, 15, 17, 19, 21).

ДИПЛОМАТИЧЕСКИЙ КРУГОСВЕТНОЙ ПУТЕШЕСТВИЕ СИНДИБАДА (11-30, 16-10).

ЗАЛ КИНОХРОНИКИ. Хроникальный фильм и ВСЕЛНАЯ Я

ВЕРЮ, две серии (11-30, 18-30).

Цветной художественный фильм ПТИЦЫ НАШИХ НА

ДЕДЖ (9-30, 14, 16-50, 21).

«ЮБИЛЕЙНЫЙ». КРУГОСВЕТ

НОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ КОТА В САЛОТАХ (10, 14). Новый широкорамочный художественный фильм БЫТЬ ЛИШНИМ (9-30, 13-30, 16, 20, 21-50). Цветной художественный фильм ПТИЦЫ НАШИХ НАДЕЖД (9-30, 14, 16-50, 21).

ДИПЛОМАТИЧЕСКИЙ КРУГОСВЕТНОЙ ПУТЕШЕСТВИЕ КИРИЛЛА (11-30, 13-30, 15-50, 17-50, 19-30, 21-40).

ДИПЛОМАТИЧЕСКИЙ КРУГОСВЕТНОЙ ПУТЕШЕСТВИЕ СИНДИБАДА (11-30, 13-30, 15-50, 17-50, 19-30, 21-40).

ДИПЛОМАТИЧЕСКИЙ КРУГОСВЕТНОЙ ПУТЕШЕСТВИЕ СИНДИБАДА (11-30, 13-30, 15-50, 17-50, 19-30, 21-40).

ДИПЛОМАТИЧЕСКИЙ КРУГОСВЕТНОЙ ПУТЕШЕСТВИЕ СИНДИБАДА (11-30, 13-30, 15-50, 17-50, 19-30, 21-40).

ДИПЛОМАТИЧЕС