



# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

• В ОБКОМЕ КПСС

## ИЮНЬ — ВРЕМЯ ПОДГОТОВКИ ФЕРМ

Бюро обкома КПСС одобрило инициативу колхозов Яшкинского района о проведении с 1 июня 1974 года месячника по наведению санитарного порядка на фермах и ремонту животноводческих помещений.

Управление сельского хозяйства облисполкома, областное производственное объединение и тресты сельхозов, райкомы партии и райисполкомы, Марийский и Топкинский горкомы партии и горисполкомы, партийные, профсоюзные и комсомольские организации, руководители сельхозов и колхозов обязаны осудить и поддержать инициативу Яшкинского района о проведении месячника.

Надо разработать и осуществить дополнительные меры по наведению санитарного состояния и ремонту животноводческих помещений, коромычев и комбикормовых цехов, пунктов приема, хранения и переработки молока, складов и сенажных хранилищ, комнат быта, огороживания территорий ферм. Создать в каждом хозяйстве, где в ферме специализированы ремонтные бригады. Осуществить меры, гарантирующие соблюдение противопожарных мероприятий.

Областному объединению «Сельхозтехника» предложено выделить необходимое количество тяжелых тракторов для животноводческих ферм.

Горкомы КПСС, партийные организации и руководители щефствующих промышленных предприятий и организаций обязаны заключить к 1 августа с. г. сооружение облицованной трапезой, оказать необходимую помощь колхозам и сельхозам в строительстве и оборудовании коромычев и ремонте животноводческих помещений.

Редакциям областных и районных газет, комитету по телевидению и радиовещанию предложено широко освещать ход месячника.

## ПОБЕДИТЕЛИ ОПРЕДЕЛЕНЫ

Бюро обкома КПСС подвело итоги социалистического соревнования строительных, монтажных и специализированных организаций, работающих на пусковых объектах Запсиба.

Переходящее Красное знамя обкома КПСС, облсовпрофа и Главкузбастра за работу в апреле этого года передано коллективам строительного управления «Кузбассстрой» треста «Востокгипрострой» и Новокузнецкого монтажного управления треста «Сибтеплоизделия».

## ВСТРЕЧИ С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

### ДНЕВНИК СЕВА

На 30 мая в области всеми яровыми засеяно 1.038,500 гектаров — 80 процентов к плану. В том числе яровыми засеяно 692,200 га — 91 проц., картофели посажено 20,344 га — 94 проц. к плану, кукурузой засеяно 46,100, овощами — 37,500 гектаров.

По районам ход сева характеризуется такими данными (в первом колонке) — процессы выполнения плана сева зерновых культур, во второй — кратность).

Яшкинский	100,0	88,3
Тисульский	98,9	87,2
Новосибирский	98,1	94,0
Чебулинский	98,1	83,4
«Кузбассуголь»	97,5	95,2
Ижморский	96,7	91,8
Ижинский	96,5	74,1
Кемеровский	95,6	97,6
Крапивинский	94,3	94,4
Топкинский	94,3	90,7
Прокопьевский	89,9	88,6
Круглинский	88,3	89,9
Тяжинский	87,4	68,1
Промышленный	87,3	99,4
Марийский	85,3	56,1
Беловский	84,0	94,9
Ленинск.	83,3	95,8

За сутки 29 мая всеми яровыми засеяно 52,500 гектаров, в том числе зерновыми — 31,300, кукурузой — 16,300. Картофели посажено 1.155, овощей — 184 гектара.

Темпы сева кукурузы против 28 мая удались. Но сейчас и этого недостаточно. Необходимо еще удвоить выработку на севе культуры, чтобы в оптимальные сроки завершить эту работу.

### Проверяем выполнение обязательств

## ЭСТАФЕТА ОПЫТА

Не раз предлагали Федору Морозову, начальнику седьмого участка, заменить в лаве комбайна. На настоящие советы он обычно отвечал:

— Подождем.

Испытывать экспериментальный комбайн ГШ-68 было хлопотно и накладно — рос долг обязательствам. Но Морозова тревожило сомнение: вдруг что-то упущено из внимания или просто горняки не приспособились к новинке. Тогда хорошая машина незаслуженно приобретет худую славу. И бригада Николая Олейникова продолжала испытания. В отдельные дни горняки уже добывали почти по две тысячи тонн угля — все-таки задуман агрегат не плохо. Но становилось ясным и другое: слишком кипривым был у нового комбайна двигатель.

Бригаде Н. Олейникова по производственной необходимости поручили в три дня заменить комбайн на старый, более проверенный. Срок предельно скользкий. Тогда-то и предложил бригадир гнать к забоям комбайн своим ходом.

Мысли его Морозов одобрил, и посоветовал пройти дополнительную выработку, которая второе сокращала путь доставки.

Горняки за две суток вывели из лавы экспериментальный комбайн и завели новый. Такого на шахте имени Ленина еще не знали. А на третий день бригада уже добывала полторы тысячи тонн угля.

Эпизод со скоростной заменой комбайна — лишь маленький штрих к картине той ударной вахты, которую несет кол-

лектив шахты имени Ленина. Известно, что он обязался ко дню выборов в Верховный Совет СССР выполнить свои головные обязательства — добывать тысячу тонн сверхпланового угля.

Решение шахтеров основано

на высоком мастерстве рабочих, на четкой организации производства. Достаточно сказать, что производительность труда на шахте имени Ленина уже в прошлом квартале превысила ту, что запланирована на конец пятилетки.

О том, как опыт помогает горнякам, лучше всего говорят примеры бригады Александра Гравчева. Третий год работает она на угольном пласте со сложным горногеологическим нарушением. В первый раз бригада ГШ-68 в нарушении прошла «поскорочкой» за месяц. Среднесуточная добыча угля под нарушением упала всего до восьмисты тонн. Но уже в мае горняки вдвое увеличили нагрузку на забой и возглавили соревнование.

Да, коллектив шахты имени Ленина меняется на глазах. Вспомнило бригаду Леонида Ехлакова. Два года назад Николай Олейников посыпал сюда своего лучшего комбайнера и наказывал ему:

— Пока Ехлаков тысячу тонн угля в сутки давать не будет — не возвращайся.

А в мае Леонид Ехлаков обошел Николая Олейникова в добыче. Теперь и сам Ехлаков послал группу своих опытных

рабочих в бригаду Владимира Чай-Сая. И те помогли отстающему колективу выйти на тысячуный рубеж. Так, словно эстафета, передается из коллектива в коллектив горняцкий опыт.

Горняки помогают и соседним предприятиям. В маевские дни впервые начали осваивать комплекс КМ-87ДН на шахте имени Шевякова. Туда наставниками пришли лучшие мастера угледобычи из бригады Хайруллы Буталова. Лишь самим буталовцам не очень повезло в том направлении соревнования, которое развернулось на шахте в честь дня выборов. Уверенно работала бригада, вышла в лидеры. Но закончилась лава, а новый забой короткий, всего шестьдесят метров. Транспортная цепочка часто выходила из строя. Даже план оказался под угрозой срыва. Бригадир передавал: надо же такому случиться в самый ответственный момент. А на дне встретил Х. Буталова — посыпал: добывает бригада тысячу тонн в сутки. Хоть и не прежняя нагрузка на комплекс, так ведь он вдвое короче стал...

А. ПОЗДЕЕВ,  
корр. «Кузбасса».  
г. Междуреченск.

Генеральному секретарю Партии арабского социалистического возрождения, Президенту Сирийской Арабской Республики ХАФЕЗУ АСАДУ

Дорогой товарищ Хафез Асад!

От имени моих коллег по руководству и от себя лично хочу выразить доволетворение в связи с достигнутым соглашением о разединении сирийских и израильских войск.

Этим соглашением кладется начало освобождению сирийской территории оккупированной израильскими захватчиками. Оно — результат мужественной борьбы сирийского народа, пользуясь наименой поддержкой Советского Союза и других дружественных Сирии государств.

Пользуясь случаем, хочу выразить доволетворение тем, что во всем этом деле, в ходе состоявшихся контактов при подготовке соглашения по разединению войск Советский Союз и Сирия выступали вместе, с единой позицией, руководствуясь интересами достижения мира на Ближнем Востоке.

Сирийский народ может быть уверен в том, что Советский Союз будет впредь оказывать Сирийской Арабской Республике, как и другим дружественным арабским государствам, поддержку в борьбе за спасливый и прочный мир на Ближнем Востоке.

Л. БРЕЖНЕВ,  
Генеральный секретарь  
Центрального Комитета  
Коммунистической партии  
Советского Союза.

## О ВИЗИТЕ В СОВЕТСКИЙ СОЮЗ ПРЕЗИДЕНТА США Р. НИКСОНА

В соответствии с имеющейся договоренностью о регулярном проведении советско-американских встреч на высшем уровне и по приглашению, переданному во время визита Генерального

июнь 16 ДЕНЬ ВЫБОРОВ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

### РАССКАЗЫВАЕМ О КАНДИДАТАХ В ДЕПУТАТЫ

## ВСЕМ ПАХАРЯМ — ПАХАРЬ

Своенравна сибирская весна. Еще вчера была теплая, зеленая, молодая травка на солнце, шлейфи пыли стягивались на полях за селянками.

А потом вдруг с севера налетели упрямые ходовые ветры.

Сев пришлось прервать, Земледельцы племзавода «Юргинский» нетерпеливо ждали погоды. В один из таких промозгих ходовых ветров мы встретились с Александром Фуфачевым, известным на всю область механизатором.

Александр Иванович собрался в Юргу, на встречу с избирателями. От работы его временно освободили. Было видно: томится человек, не привычен ему во всем, в сию же минуту не может утешить никого. А все-таки почему же никто не может утешить на хлебном поле за этим неторопливым, степенным, спокойным, стоящим на своем пути.

В поисках ответа я обратился к трудовой биографии Фуфачева. Хотел узнать, как мухал его мастерство.

Оказалось, что с четырнадцати лет он работал в колхозе в родной деревне Бызкиной. Возил сено, был штурвальным у отца, опытным комбайнёром.

Как же все-таки добился успеха, в чем его секрет?

Многие, кто хорошо знает Фуфачева, отмечают в нем развитое чувство долга. В зимние бураны, когда молокозаводы застревали на заснеженных проселках, Александр Иванович, трудолюбив на своем тракторе, выезжал на свое место, чтобы помочь.

— Это что же, Саша, выходит, мы теперь за тебя голосовать пойдем?

Скорь в мастерских племзавода появились печатные плакаты с биографиями кандидатов в депутаты Верховного Совета Коммунисты А. И. Фуфачева. Люди читают и видят, что все верно написано на заслугах и героях характере своего кандидата. А на трапезе у Александра Ивановича — свои ученики.

Владимир Григорьевич Гельз, заведующий сокольской мастерской, так говорит о Фуфачеве.

Всему известно, что Фуфачев — мастерский механизатор. Добросовестный. К технике у него особое чувство. Умеет думать спереди. Комбайн его с осени стоит в смазке, хоть сейчас идет дождь.

Фуфачев — настоящий мастер народного хозяйства. У него есть заслуги на счету.

Трактор МТЗ-50, считали который негодным, Фуфачев взялся восстановить. К весне он был как новенький.

Фуфачев — председатель поста народного контроля.

Здесь раскрылась еще одна

сторона. Подивилась, как зорко он разглядит недостатки, мимо которых другие проходили, не замечая. Ни что не укрылось от его взгляда: и то, что доильные установки содержатся в небрежном санитарном состоянии, и плохо работающие весы на зерноскладе, и непорядок на заправке. Умеет он смотреть на хозяйственное дело, по-государственному, требовательно.

Многие, кто хорошо знает Фуфачева, отмечают в нем развитое чувство долга. В зимние бураны, когда молокозаводы застревали на заснеженных проселках, Александр Иванович, трудолюбив на своем тракторе, выезжал на свое место, чтобы помочь.

— Это что же, Саша, выходит, мы теперь за тебя голосовать пойдем?

Скорь в мастерских племзавода появились печатные плакаты с биографиями кандидатов в депутаты Верховного Совета Коммунисты А. И. Фуфачева. Люди читают и видят, что все верно написано на заслугах и героях характере своего кандидата.

А на трапезе у Александра Ивановича — свои ученики.

Всем известно, что Фуфачев — мастер народного хозяйства.

Умеет думать спереди.

Фуфачев — настоящий мастер народного хозяйства.

Фуфачев — председатель поста народного контроля.

Здесь раскрылась еще одна

сторона. Подивилась, как зорко он разглядит недостатки,

мимо которых другие проходили, не замечая. Ни что не укрылось от его взгляда: и то, что доильные установки содержатся в небрежном санитарном состоянии, и плохо работающие весы на зерноскладе, и непорядок на заправке. Умеет он смотреть на хозяйственное дело, по-государственному, требовательно.

Фуфачев — настоящий мастер народного хозяйства.

</div

# РАБОТАТЬ БЕЗ ТРАВМ И АВАРИЙ

## ИНСТИТУТ И ШАХТА

Недавно Центральный Комитет КПСС рассмотрел вопрос о работе Министерства угольной промышленности СССР и Госгортехнадзора ССР в области улучшения охраны труда и техники безопасности на предприятиях угольной промышленности и принял постановление по этому вопросу. В этот связи наш корреспондент задал несколько вопросов директору Восточного научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности, кандидату технических наук Н. И. ЛИНДЕНУ.

**ВОПРОС.** Могли бы вы, Николай Иванович, рассказать об основных работах института в текущий пятаке, об их влиянии на улучшение охраны труда и техники безопасности в Кузбассе?

**ОТВЕТ.** Вначале несколько цифр. За три года в институте выполнено около 400 научно-исследовательских и опытных работ. Разработано 30 технико-экономических, технических, геодезических, геофизических, геологических, геометрических и геодинамических методик и инструкций по технике безопасности, 96 нормативных документов-инструкций, руководств, методик. Для внедрения в производство передано 108 разработок, а 153 работы используются сегодня в проектных и конструкторских организациях.

Если говорить о проблемах, решаемых нашим коллективом, то прежде всего следует назвать борьбу с газом в очистных и подготовительных выработках. Разработан, к примеру, метод прогноза газообильности для проектирования горных выработок шахт. Созданная программа многофакторного прогноза газообильности с помощью ЭВМ позволяет выявлять параметры ведения горных работ в самых различных условиях «поведения» газа. Во всех особенно опасных зонах шахт внедрено резервирование вентиляторов местного проветривания.

На шахтах Кузбасса, где применяется управление газоудалением, ликвидированы вынужденные простоянки. Ежегодный экономический эффект составляет 1,3 млн. рублей, дай нагрузку на забой можно увеличивать до 3-3,5 тыс. тонн угля в сутки.

За 10 последних лет более 100 реконструируемых шахтам бассейна произведен расчет пространственных, и в настоящем время в Кузбассе нет шахт, не обесцененных необходимым количеством воздуха. На шахтах широки внедряются способы дегазации пластов, особенно на участках с производительностью более 1.000 тонн угля в сутки.

**ВОПРОС.** Тем не менее на шахтах, хотя и значительно реже, все же происходят взрывы газа и угольной пыли, останавливаются выработки из-за недостаточного или неправильного организованного проветривания. Чем это можно объяснить?

**ОТВЕТ.** Мы внимательно и всесторонне исследуем этот вопрос вместе с производственниками.

Поговорите со старыми рабочими, и они вспомнят, как вся механизация в шахте ограничивалась отбойным молотком. Теперь это сменилось ультрасовременными, сложнейшими, механизированными комплексами, автоматами.

И на стройке многое изменилось. Дом собираем не по кирпичику, а панелями, блоками. Там, где испокон веку применялся ручной труд, появились механизированные инструменты. Стойка все больше переходит на индустриальную осеню.

В сельском хозяйстве тоже что ни год, то новинка. Трактор ХТЗ и простейший принципиальный козырь недавно еще с благодарностью воспринимались как большое изобретение человеческого разума, облегчающее труд. Прошло время. И полились могут самоходные комбайны, оборудованные гидравлической, электрифицированной.

Обновление техники и технологии предполагает серьезные требования к рабочему. Нужна профессиональная мобильность, способность осваивать новые технологии, суметь увидеть несомненное машины, предохранять свойство устремленности изнов.

Но можно ли все это требовать от слабо подготовленного человека? Чтобы уверенно чувствовать себя рядом с новой техникой, требуется широкие знания. И прежде всего не обойтись без общеобразовательной подготовки.

Как при постоянном росте научно-технической информации, не растягивая сроков обучения, добиться значительного улучшения учебного процесса? Нам ясно: надо широкие профессиональные навыки можно, только применяя более эф-

ективные формы и методы обучения.

Передовые коллектизы давно привыкли к заключению, что один из путей решения данной задачи — внедрение в учебно-воспитательный процесс основ научной организации педагогического труда. НОТ включает широкую программу обучения, создание оптимальных условий для учащихся, режим их труда и отдыха, повышение культурности и т. д.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения. Стоят в любом из этих требований допустить нарушение — неминуемая авария. В большинстве причин их возникновения лежат грубейшие нарушения правил безопасности, пропуски, пороги личности, неоправданный риск не только со стороны рабочих, но и инженерно-технической персонала.

С целью организации оперативного контроля за выполнением требований, предъявляемых к отработке пластов угля, склонного к самовозгоранию, институт организовал опорный пункт в Прокопьевске. В его функции входят рассмотрение и согласование проектов подготовки и отработки пластов на новых вскрыываемых горизонтах, планов развития горных работ, изучение причин возникновения пожаров, разработка рекомендаций по их устранению и контроль за внедрением разработанных институтом способов и средств борьбы с пожарами.

многое перечислить еще раз про всем, решаемых в институте.

БЮПРОС. Проводимая работа способствует созданию безопасных и аварийных условий труда шахтеров. Но, по-видимому, нарезается необходимость в определенном качественном углублении всей деятельности института, особенно в свете задач, поставленных ЦК партии?

**ОТВЕТ.** В коллегии института постановление Центрального Комитета партии было встречено с полным одобрением.

В связи с тем, что 40-45 процентов травм приходится на случаи обрывов и обрушений угля и породы, работники института разработали и в 1973 г. по сравнению с 1961 г. снизился в комбинатах «Кузбассуголь» и «Южнокузбассуголь» в 3 раза, «Прокопьевскому» — в 2,1 раза. Но и здесь еще немало проблем. Уже тот факт, что средства обеспечивания на многих шахтах внедрены и используются плохо, говорит о том, что мы с производственниками еще недостаточно привлекаем к работе.

Для предупреждения травматизма при падении людей в выработках при проведении восставших выработок, при передвижении по ним, падении в печи в цитовых забоях и выполнении ряда других работ в институте разработаны автоматическое предохранительное устройство (АПУ), предохранительный пояс, индивидуальный канатный парапаш (ПИК-3). Внедрение указанных страховочных средств на шахтах позволит снизить травматизм от падения на 70-80 процентов. Сейчас решается вопрос об организации серийного производства предохранительных устройств.

В условиях научно-технического прогресса, бурного технического перевооружения угольной промышленности остро встал вопрос о проведении социально-психологических и ergonomics исследований производственного травматизма и аварийности. На текущий год мы уже запланировали начало проектирования комплекса заливочно-технического хозяйства, технологии и средства приготовления густой пыли, за счет нагнетания воды в пласт и предложения схемы и средств герметизации скважин. Сегодня, низкопалубное нагнетание воды в пласт применяется на шахтах «Октябрьская», «Чертинская», «Суртаки», «Краснокаменская», «Нагорная», имени Ленина и т. д.

ВОПРОС. Среди научных исследовательских работ института немалая доля приходится на разработку и внедрение способов борьбы с пылью, особенно при механизированной выемке пологов и крутых пластов.

Какова в этой области задача, стоящая перед институтом, и как она решается?

**ОТВЕТ.** Известно, что запыленность рудничной атмосферы возрастает пропорционально росту производительности очистных и проходочных комбайнов, достигает 3-5 тыс. миллиграммов на кубометр воздуха, т. е. превышает в несколько раз предельно допустимые технические нормы, особенно для условий Прокопьевского-Киселевского района. Поэтому мы считаем эту проблему весьма важной. Уже закончены исследования по совершенствованию предварительного увлажнения угольного массива за счет нагнетания воды в пласт и предложения схемы и средств герметизации скважин. Сегодня, низкопалубное нагнетание воды в пласт применяется на шахтах «Октябрьская», «Чертинская», «Суртаки», «Краснокаменская», «Нагорная», имени Ленина и т. д.

ВОПРОС. В работе института большое внимание отводится поискам путей предупреждения эндогенных пожаров, особенно для условий Прокопьевского-Киселевского района. В частности, разработаны технические задания на проектирование комплекса заливочно-технического хозяйства, технологии и средств приготовления густой пыли, за счет нагнетания воды в пласт и предложения схемы и средств герметизации скважин. Сегодня, низкопалубное нагнетание воды в пласт применяется на шахтах «Октябрьская», «Чертинская», «Суртаки», «Краснокаменская», «Нагорная», имени Ленина и т. д.

ВОПРОС. Тем не менее на шахтах, хотя и значительно реже, все же происходят взрывы газа и угольной пыли, останавливаются выработки из-за недостаточного или неправильного организованного проветривания. Чем это можно объяснить?

**ОТВЕТ.** Мы внимательно и всесторонне исследуем этот вопрос вместе с производственниками.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Горники твердо помнят, что только комплексный подход к решению вопросов вентиляции, дегазации, исключение нарушений в пылевом балансе, а также внедрение предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

Сейчас создана и внедряется на шахтах система пылеподавления, основанная на использовании водоструйной.

Правилами безопасности обеспечивается две линии защиты от газа: с одной стороны — средства вентиляции, создающие нормальную рудничную атмосферу, а с другой — правильное применение взрывобезопасного электробородавления и предохранительных взрывчатых веществ исключает источник воспламенения.

## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

10 ИЮНЯ 1917 Г.  
Судженский комитет РСДРП вынес резолюцию, в которой требовал национализировать копи Мачини.

После Февральской революции 1917 г. в Кузбассе, как и во всей стране, установилось двоевластие. Деяния капиталистов, ухудшавших положение рабочих, вынуждали Советы устанавливать контроль на производстве.

Владелец расположенных близ Судженки Шербиновских копей Мачини вел тактику саботажа, увольнял горняков, не выплачивая им заработанных денег. Совет рабочих депутатов потребовал у губернских властей реквизиции Шербиновских копей и превращения их в государственное предприятие. 10 июня 1917 г. Судженский комитет РСДРП, в котором преобладали большевики, решительно поддержал это требование. В итоге Шербиновские рудники были присоединены к Амурским копям, добывающим уголь на нем возобновилась.

17 ИЮНЯ 1942 Г.  
Первым победителям во Всесоюзном соревновании — мартеновцам и прокатчикам КМК — вручены Красные знамена ГКО.

В мае 1942 г. рабочие, инженерно-технические работники и служащие КМК обратились ко всем металлургам Советского Союза с призывом включиться во Всесоюзное социалистическое соревнование, давать больше металла для нужд фронта. Передовые металлурги Кузнецкого комбината с огромным энтузиазмом организовали стахановские фронтовые бригады, встававшие на фронтовую вахту.

Очень многое сделали в освоении и выпуске броневого металла колективы блокинга, листодротатного цеха и рельсобалочного, за что они и были удостоены переходящих Красных знамен ГКО.

За годы войны Кузнецкий металлургический комбинат увеличил выплавку стали на 25 процентов, выпуск проката — также за 25, вымык конса — на 15 процентов.

23 ИЮНЯ 1955 Г.  
Указом Президиума Верховного Совета РСФСР рабочий поселок Ольжерас преобразован в город Междуреченск.

Город Междуреченск расположен при слиянии рек Томи и Усы. До 1948 г. здесь находился несколько юрских улусов. По мере развития Томусинского каменноугольного района вырос рабочий поселок Ольжерас. В 1951 г. в нем жило 22 тысячи человек.

В Междуреченске целый ряд промышленных предприятий, в том числе крупные шахты, мощные угольные разрезы, обогатительная фабрика, рудоемкитный завод, завод железобетонных изделий, деревообрабатывающий комбинат, предприятия легкой и пищевой промышленности. За 3 года пятилетки промышленные предприятия города выполнили план по производству и реализации продукции. За год добывалось 20 млн. тонн угля. Это больше, чем в любом другом горнодобывающем городе области.

Н. ТЕВЕНЕВ.

Первый летний месяц обещает зрителям много интересного.

Сначала о том, что ожидает любителей серьезной музыки. После почти трехлетнего перерыва новокузнецчане побывают на концертах выдающегося мастера камерного пения, солистки Ленинградской Надежды Юрененой — пр

## САМОЛЕТЫ ВСТРЕЧАЮТ ЛЕТО

С 1 июня на линиях гражданской авиации страны вводится новое годовое расписание движения самолетов.

В Москву самолет «ИЛ-18» рейсом № 202 ежедневно отправляется из Кемерова в 3.55 (время московское) с посадкой в Перми (а с июля — с посадкой в Свердловске). Прямой беспосадочный рейс № 204 до Москвы во все дни, кроме вторника и субботы, начинается в 15 часов 54 минуты московского времени.

Введен прямой беспосадочный рейс до Фрунзе, а с 15 июля до Сочи. С 15 июля трижды в неделю будет отправляться до Симферополя «ИЛ-18». Такие же самолеты будут летать в Красноярск, Хабаровск и Ленинград.

Ежедневно на самолетах «АН-24» можно будет улететь до Фрунзе, Усть-Каменогорска, Алма-Аты, Караганды, Ташкента, а также до Иркутска, Омска, Мирного, Братска и других сибирских городов. До Новосибирска ежедневно выполняются шесть рейсов. А на самолетах «ЯК-40» можно улететь до Барнаула, Красноярска, Томска.

Удобно расписание по местным воздушным линиям. На самолетах «АН-2» вас доставят в Бийск, Томск, Белоруссию, Святославку, Исаево, Маринец, Усть-Сибирь, Ачинск, Хабаровск, Чайковский, Красноярский, Красногорский, Красногорск, Томск, Сибирь. Она выступит перед кемеровчанами со своим новым программой «Прекрасные женщины имени», в которой собрали наиболее интересные и яркие женские образы из величайших литературных произведений, созданных человечеством за всю его историю.

И, наконец, самым масштабным филармоническим событием, венчающим концертный июнь в Кузбассе, 25 июня станет открытие гастролей симфонического оркестра Новосибирской филармонии. В репертуаре оркестра сочинения знаменитый «Вальс цветов» и балет «Шелкунчик».

Конечно, цветы, как и звери, разглядываются только в сказках. Ведь жизни они малы. Но это молчание очень красноречиво. И самые молчаливые, самые неизменные из цветов обладают волшебным даром выражать нежность и чистоту человеческих отношений.

Поэтому издавна влюбленные отвяли им особое место в своих сердцах. Поэтому мы призываляем глаза девушки сравнивать с незабудкой, губы — с алой гвоздикой, стройность стана — с ромашкой... У людей давно сложился даже язык цветов, в котором покорность олицетворяется лиловый, чистоту и нежность — белый, гордость и кокетство — оранжевый, измену желтый, а дружбу — фиолетовый. Мы давно забыли эту символику цветов, но она напоминает нам о любви человека к травам, к природе. Это очень сильная любовь, спутник вечного тепла, радости.

Немало интересного ждет в июне любителей эстрады. В Новокузнецке, Прокопьевске, Киселевске и Кемерове побывает Московский вокально-танцевальный ансамбль «Вита-73». В этих же городах, в Белово и Ленинске-Кузнецком пройдут гастроли эстрадного ансамбля Брянского филармонии «Десна» и еще одного московского вокально-инструментального ансамбля «Лель». Свои знаменитые психологические опыты покажет зрителям Новокузнецкая, Прокопьевская, Киселевская и Кемеровская один из старейших мастеров советской эстрады, заслуженный артист РСФСР Вольф Месинг.

В селах Тяжинского, Тильтусского, Чебулинского, Маринского, Ясского и Яшкинского районов в июне артисты Ленинградской эстрады на главе с лауреатом Международного конкурса певцов Ионисом Исисом проведут вечер песни и юмора.

После почти полугодовых гастролей в республиках Средней Азии, Московской и Ленинградской областях, в городах Рязани и Смоленске вернулся домой вокально-инструментальный ансамбль Кемеровской филармонии «Витязь» и в июне приступает к соревнованиям Таштагола, Шальмы, Шерегеша, Казы, Новокузнецка, Прокопьевска, Киселевска и других городов. Завершится концертный июнь гастролями в Новокузнецке, Белово и Ленинске-Кузнецком Московского эстрадного оркестра под руководством композитора В. Петренко. Среди солистов оркестра — дипломанты Всероссийского конкурса артистов эстрады сестры Шмелевы.

Ю. МАТВЕЕВ.

«Алкис» — имя городского туристского клуба. Расшифровывается это название романтично и с юмором: «Ассоциация любителей костра и солнца». Туристский сезон «Алкис» — все 12 месяцев года. Но, естественно, лето — пора самая благодатная.

Каковы же планы на лето туристов-«водников»?

Рабочие предприятия города, студенты СМИ, научные сотрудники института «Сибпромстройпроект» — активисты «Алкиса» — наметили несколько сложных и интересных походов на байдарках и плотах. Им, конечно, летом предстоит пройти по рекам Артыбаш, Усы, Казы, Черной, Тимитон (Кор), «Кузбасса».

г. Новокузнецк.

Из дневника синоптика

## ПЕРВОЛЕТЬЕ ИЮНЬ

ИЮНЬ — ПЕРВЫЙ ЛЕТНИЙ МЕСЯЦ. Условно началом лета считается день, когда средняя суточная температура воздуха становится выше 15 градусов тепла. По этому признаку лето в Кемеровской области начинается в среднем 10—15 июня, а в наших горных районах — на неделю позже. Продолжительность лета у нас составляет в среднем 65—73 дня, в горных же районах — всего 40—56 дней.

В Кузбассе средняя месячная температура воздуха в июне может повышаться до 33—38 градусов тепла. Зато в первый половине месяца наблюдаются еще самые поздние весенние заморозки. Но случаются и исключения. Были годы, когда заморозки «ударили» в конце первой декады, а по первым районам даже в третьей декаде. Минимальная температура воздуха через 15 градусов может быть 4—6 градусов moins.

В Кузбассе средняя температура воздуха в июне может повышаться до 33—38 градусов тепла, а по первым районам — 14—15. Устойчивый переход суточной температуры воздуха через 15 градусов наступает в начале второй декады.

Максимальная температура воздуха в июне может повышаться до 33—38 градусов тепла. Зато в первый половине месяца наблюдаются еще самые поздние весенние заморозки. Но случаются и исключения. Были годы, когда заморозки «ударили» в конце первой декады, а по первым районам даже в третьей декаде. Минимальная температура воздуха в этом месяце может быть 4—6 градусов moins.

За последние 40 лет самым теплым июнем у нас был в 1965 году, когда средняя температура его составила 17—19 градусов тепла. Самым холодным этот месяц был в 1956 году. Суточная температура тогда достигла всего 12—13 градусов.

В г. Кемерове средняя месячная температура воздуха в июне составляет 15,8 градуса. Самый жаркий день в июне нам тоже известен: 18 июня 1965 года. Термометры показали тогда 34,7 градуса тепла. А самая низкая температура? Это было 4 июня 1961 года: 4 градуса мороза. Самый поздний заморозок был отмечен 11 июня 1959 года, а на поверхности почвы — 17 июня.

В этом году июнь будет теплым: средняя месячная температура воздуха ожидается от 17 до 20 градусов. В первой декаде произойдет постепенное повышение температуры: ночью от 4—9 до 8—13, днем от 15—20 до 21—26 градусов.

Во второй декаде температура воздуха будет даже ночью 12—17, а днем жарко — 28—33 градуса. Однако середины декады возможно кратковременное, но незначительное понижение температуры: ночью — до 7—12, днем — 22—27.

В третий декаде ожидается теплая погода (ночью 13—18, днем 23—30).

На наших реках в июне продолжается весенне-полуводье, но, как правило, уровень воды честно понижается, и в конце июня — начиная с июля половодье захватывается.

Л. ИНЕШИНА, старший инженер гидрометбюро, г. Кемерово.



### • ПУТЕШЕСТВУЙТЕ!

## И В ВЫХОДНЫЕ ДНИ, И В ОТПУСКЕ...

Кемеровским бюро путеводительных и экскурсионных маршрутов разработаны интересные маршруты выходного дня по родной стране, городам Кузбасса и Сибири. Предлагаем эти маршруты:

Автобусный маршрут «По городам Кузбасса» проходит через Ленинск-Кузнецкий, Белово, Прокопьевск, Новокузнецк. Избранный маршрут «Кемерово — Новосибирск» туристы познакомятся с индустриальным, культурным и научным центром Сибири. Предлагаем эти маршруты:

В июне предстоят интересные автобусные маршруты выходного дня: «Кемерово — Томск», «Кемерово — Ташкент».

В Кемерове средняя температура воздуха в июне составляет 15,8 градуса. Самый жаркий день в июне нам тоже известен: 18 июня 1965 года. Термометры показали тогда 34,7 градуса тепла. А самая низкая температура? Это было 4 июня 1961 года: 4 градуса мороза. Самый поздний заморозок был отмечен 11 июня 1959 года, а на поверхности почвы — 17 июня.

В этом году июнь будет теплым: средняя месячная температура воздуха ожидается от 17 до 20 градусов. В первой декаде произойдет постепенное повышение температуры: ночью от 4—9 до 8—13, днем от 15—20 до 21—26 градусов.

Во второй декаде температура воздуха будет даже ночью 12—17, а днем жарко — 28—33 градуса. Однако середины декады возможно кратковременное, но незначительное понижение температуры: ночью — до 7—12, днем — 22—27.

В третий декаде ожидается теплая погода (ночью 13—18, днем 23—30).

На наших реках в июне продолжается весенне-полуводье, но, как правило, уровень воды честно понижается, и в конце июня — начиная с июля половодье захватывается.

Л. ИНЕШИНА, старший инженер гидрометбюро, г. Кемерово.

### НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ

Ноян богат приметами, вот некоторые из них:

• Чибис с вечера кричит — к ясной погоде, а молчит — к непогоде.

• Вечерняя радуга всегда предвещает хорошую погоду.

• Перед хорошей погодой радуга после дождя долго не дернется.

• Куда животных спиной ложатся, оттуда ветер будет.

• Луна в тусклой дымке затягивается — к затяжному ненастью.

• Лягушки громко кричат — к ветру, молчат — к холода.

• Хорошими «метеорологами» бывают не только представители животного мира. Так, например, при приближении нещастной погоды, ветви елей всегда поднимаются вверх, чешуйки шишек плотно закрывают свой «зев», а пушинки, одуванчики, высоные и мокричики начинают закрываться цветами.

• Есть много и других «барометров», которыми с давних пор пользуются люди.

г. Кемерово.

Собрал М. Гусев.

ИЮНЬ в Кузбассе — благопадная пора для лужения рыбы.

Зацвела черемуха — национальная ягода. Спиннингом в это время лучше ловить на снасточку и на мадленскую, врачающуюся.

На донку, на классическую наизнанку — червя бетра, всплеск рыба, на малыши — язь и окунь. Но идет активный отдыхом, и на данный момент у водолюбов.

Общество удильщика с природой, с ее поэтической красотой является не только активным отдыхом, но иает эстетическое наслаждение.

К сожалению, у нас еще находятся лица, смотрящие на рыболова как на нахлыстиста.

Можно сказать об этих публикациях?

В лучшем случае — это просто невежество.

В «Кузбассе» 25 апреля 1970

года было подчеркнуто, что постановлением областного комитета по лову рыбы «корабликами» категорически запрещается.

Наметили, чтобы снасточка, которая помочь органам рыбохозяйства и обществу охотников

# ОКНО В МИР

## Х СЪЕЗД СЮЗИЮ ЗАВЕРШИЛ РАБОТУ

БЕЛГРАД, 30 мая. (Спецкор ТАСС). На утреннем заседании Съезда СЮЗИЮ делегаты заслушали сообщения об итогах работы пяти комиссий съезда. Эти комиссии в течение двух предыдущих дней обсуждали отдельные вопросы общественно-экономического, политического развития, укрепления международных отношений, дальнейшего идеального и организационного укрепления СЮЗИЮ, проблем образования, науки и культуры, а также международных отношений и внешней политики СФРЮ. Съезд единодушно утвердил сообщение о работе комиссий.

Делегаты приняли заключительные документы съезда. Среди них — две общие резолюции, определяющие задачи СЮЗИЮ в дальнейшем социалистическом строительстве на принципах самоуправления, а также в борьбе за социализм на основах самоуправления. Основным принципом внутренней жизни СЮЗИЮ провозглашается демократический централизм. В новом уставе сформулирована обязанность членов СЮЗИЮ постоянно совершенствовать марксистское образование и идеально-политическую подготовку, активно бороться за превращение политики Союза коммунистов, решительно участвовать в борьбе против всех антисоциалистических тенденций. Были принятые отдельные резолюции по всем заседаниям Х съезда Союза коммунистов Югославии. Носил Борис Тито был единогласно избран председателем СЮЗИЮ без ограничения срока. Эта зона будет находиться под сирийской гражданской администрацией, и сирийской гражданской наследием вернется в Эль-Кунайтру и в деревни, расположенные в буферной зоне.

Соглашение и прилагаемый к нему протокол о сроках наблюдателей ООН будут подписаны военными представителями Сирии и Израиля в Женеве к поздней 31 мая 1974 года при участии представителей СССР и США. Составление плана разведения будет осуществляться в рамках рабочей группы по военным вопросам женевской конференции.

В течение 24 часов после подписания соглашения произойдет обмен ранеными военнопленными, а после окончания работы рабочей группы состоятся обмен оставшимися военнопленными.

Подчеркивается, что данное соглашение не является соглашением о мире, а служит шагом на пути к спледливому и прочному миру на основе резолюции Совета Безопасности ООН № 338 от 22 октября 1973 года. В протоколе о силах наблюдателей ООН говорится, что работа сил наблюдателей ООН за разведение сирийских и израильских войск будет направлена на то, чтобы добиться прекращения огня и подтвердить точность его соблюдения, а также осуществлять контроль за выполнением соглашения и протокола.

Х съезд СЮЗИЮ потребовал полного вывода израильских войск со всех захваченных арабских территорий и высказался за признание и осуществление законных национальных прав арабского народа Палестины. В резолюции об Индоцита СЮЗИЮ подтвердил свою позицию поддержки борьбы народов Вьетнама, Лаоса и Камбоджи. Решительно осудил фашистский террор, развязанный военным хунтой в Чили, съезд потребовал прекращения этого преступления, освобождения чилийских патротов. Он заявил о полной поддержке СЮЗИЮ демократических сил Чили.

Делегаты съезда в специальной резолюции решитель-

## СОГЛАШЕНИЕ О РАЗЪЕДИНЕНИИ СИРИЙСКИХ И ИЗРАИЛЬСКИХ ВОЙСК

ДАМАСК, 30 мая. (ТАСС). Здесь официально обявлено о достижении соглашения относительно разъединения сирийских и израильских войск.

Съезд единодушно утвердил отчет о работе СЮЗИЮ, его органов из источников информации, а также принял дополнения и изменения в уставе СЮЗИЮ. Союз коммунистов Югославии определяется как ведущая идеально-политическая сила рабочего класса и всех трудящихся в борьбе за социализм на основах самоуправления. Основным принципом внутренней жизни СЮЗИЮ провозглашается демократический централизм. В новом уставе сформулирована обязанность членов СЮЗИЮ постоянно совершенствовать марксистское образование и идеально-политическую подготовку, активно бороться за превращение политики Союза коммунистов, решительно участвовать в борьбе против всех антисоциалистических тенденций. Были принятые отдельные резолюции по всем заседаниям Х съезда Союза коммунистов Югославии. Носил Борис Тито был единогласно избран председателем СЮЗИЮ без ограничения срока. Эта зона будет находиться под сирийской гражданской администрацией, и сирийской гражданской наследием вернется в Эль-Кунайтру и в деревни, расположенные в буферной зоне.

Соглашение и прилагаемый к нему протокол о сроках наблюдателей ООН будут подписаны военными представителями Сирии и Израиля в Женеве к поздней 31 мая 1974 года при участии представителей СССР и США. Составление плана разведения будет осуществляться в рамках рабочей группы по военным вопросам женевской конференции.

В течение 24 часов после подписания соглашения произойдет обмен ранеными военнопленными, а после окончания работы рабочей группы состоятся обмен оставшимися военнопленными.

Подчеркивается, что данное соглашение не является соглашением о мире, а служит шагом на пути к спледливому и прочному миру на основе резолюции Совета Безопасности ООН № 338 от 22 октября 1973 года.

В протоколе о силах наблюдателей ООН говорится, что работа сил наблюдателей ООН за разведение сирийских и израильских войск будет направлена на то, чтобы добиться прекращения огня и подтвердить точность его соблюдения, а также осуществлять контроль за выполнением соглашения и протокола.

На снимке: встреча в Кемеровском аэропорту.

Каждый год 1 июня прогресивная общественность всех континентов отмечает Международный день защиты детей. «Дети — тот порог, через который проходит все чувства, посещающие человеческое сердце». Этим словами К. Д. Ушинским и обращены к каждому из нас. Мы, взрослые, долголично ведем детей за руку, терпеливо отвечаем на их простые и сложные вопросы. Пока не освоятся они, пока не научатся думать и поступать самостоятельно. Вечное наше беспокойство о детях помогает им не столько спрятаться от нега, сколько обрести силы.

Наша страна, наша государство делают все возможное, чтобы детство ребят было радостным и счастливым. Каждый год большое и маленькие предприятия, хотя бы у нас в Кузбассе, заботятся о детях, о развитии. Детские сады, школы, летние городские и загородные лагеря, детские клубы по месту жительства, детские секторы при домах культуры — все детям.

Сегодня мы выбрали только одно предприятие — Новокузнецкий химкомбинат. Вот что рассказали нам его работники о том, как проводят дети свое свободное время.

И. Т. ПОГОРЕЛЕНКО, спесарь цеха производства химикатов:

— Очень беспокойно нам, работающим матерям. Ушел на работу, а душа болит: как там сын, чем занимается, не случилось ли чего с ним. И поэтому я постараюсь определить его в художественную школу. А летом он всегда

уезжает в наш пионерский лагерь в Журавлях. Вечерний мюзикл, Костю, соревнования, походы — рассказы на всю зиму. Игрушек из коры и шишек привезет: ребятам во дворе показывают. Это они с пионерджаком делают. Нынче он тоже едет в лагерь на три сезона, но первый не успевает. Да, теперь в нашем лагере четыре сезона. Начинается с июня, ребята смогут проводить все лето за городом. Считаю, это большое и нужное дело. Наша детям отдыхают и в зимних каникулах в Журавлях. Лыжные прогулки, вечера, встречи — интересно ребятам. Мой сын даже уезжал не хотел, так понравился.

В. П. КИСЛЕНКО, стрелок ВОХР:

— У нас в семье пятеро детей. И все они занимались в кружках. Дворец культуры химкомбината. Люблю — она теперь секретарь комитета комсомола в школе № 47 — много лет занималась в танцевальном коллективе. Теперь Сережа уже четвертый год ходит к Галине Андреевне Каблучко, замечательному педагогу. Знаете, как приятно сидеть на концерте, когда твой сын — ему всего одиннадцать лет — танцует. Здесь же во Дворце культуры, который я ходил в музыкальную студию, учится в кружках Дворца культуры.

В. Н. БЕСЕДИНА, инженер-конструктор:

— Очень беспокойно нам, работающим матерям. Ушел на работу, а душа болит: как там сын, чем занимается, не случилось ли чего с ним. И поэтому я постараюсь определить его в художественную школу. А летом он всегда

Пять детских комнат по месту жительства дают возможность ребятам найти дело по душу. Хочешь быть туристом? Пожалуйста, иди в клуб туриста. Увлекаешься футболом — иди в спортивный клуб.

У детей вечное право на наше любовь. Растут дети. Поднимается новое поколение. Оно растет для мира.

И. ЗОЛИНА, г. Кемерово.

## Сегодня — Международный день защиты детей

# ДЕТИ РАСТУТ ДЛЯ МИРА

Каждый год 1 июня прогресивная общественность всех континентов отмечает Международный день защиты детей. «Дети — тот порог, через который проходит все чувства, посещающие человеческое сердце». Этими словами К. Д. Ушинским и обращены к каждому из нас. Мы, взрослые, долголично ведем детей за руку, терпеливо отвечаем на их простые и сложные вопросы. Пока не освоятся они, пока не научатся думать и поступать самостоятельно. Вечное наше беспокойство о детях помогает им не столько спрятаться от нега, сколько обрести силы.

Наша страна, наша государство делают все возможное, чтобы детство ребят было радостным и счастливым. Каждый год большое и маленькие предприятия, хотя бы у нас в Кузбассе, заботятся о детях, о развитии. Детские сады, школы, летние городские и загородные лагеря, детские клубы по месту жительства, детские секторы при домах культуры — все детям.

Сообщение о детях, которые уезжают в наш пионерский лагерь в Журавлях. Вечерний мюзикл, Костю, соревнования, походы — рассказы на всю зиму. Игрушек из коры и шишек привезет: ребятам во дворе показывают. Это они с пионерджаком делают. Нынче он тоже едет в лагерь на три сезона, но первый не успевает. Да, теперь в нашем лагере четыре сезона. Начинается с июня, ребята смогут проводить все лето за городом. Считаю, это большое и нужное дело. Наша детям отдыхают и в зимних каникулах в Журавлях. Лыжные прогулки, вечера, встречи — интересно ребятам. Мой сын даже уезжал не хотел, так понравился.

В. П. КИСЛЕНКО, стрелок ВОХР:

— У нас в семье пятеро детей. И все они занимались в кружках. Дворец культуры химкомбината. Люблю — она теперь секретарь комитета комсомола в школе № 47 — много лет занималась в танцевальном коллективе. Теперь Сережа уже четвертый год ходит к Галине Андреевне Каблучко, замечательному педагогу. Знаете, как приятно сидеть на концерте, когда твой сын — ему всего одиннадцать лет — танцует. Здесь же во Дворце культуры, который я ходил в музыкальную студию, учится в кружках Дворца культуры.

В. Н. БЕСЕДИНА, инженер-конструктор:

— Очень беспокойно нам, работающим матерям. Ушел на работу, а душа болит: как там сын, чем занимается, не случилось ли чего с ним. И поэтому я постараюсь определить его в художественную школу. А летом он всегда

Пять детских комнат по месту жительства дают возможность ребятам найти дело по душу. Хочешь быть туристом? Пожалуйста, иди в клуб туриста. Увлекаешься футболом — иди в спортивный клуб.

У детей вечное право на наше любовь. Растут дети. Поднимается новое поколение. Оно растет для мира.

## Сегодня — Международный день защиты детей

# ДЕТИ РАСТУТ ДЛЯ МИРА

Каждый год 1 июня прогресивная общественность всех континентов отмечает Международный день защиты детей. «Дети — тот порог, через который проходит все чувства, посещающие человеческое сердце». Этими словами К. Д. Ушинским и обращены к каждому из нас. Мы, взрослые, долголично ведем детей за руку, терпеливо отвечаем на их простые и сложные вопросы. Пока не освоятся они, пока не научатся думать и поступать самостоятельно. Вечное наше беспокойство о детях помогает им не столько спрятаться от нега, сколько обрести силы.

Наша страна, наша государство делают все возможное, чтобы детство ребят было радостным и счастливым. Каждый год большое и маленькие предприятия, хотя бы у нас в Кузбассе, заботятся о детях, о развитии. Детские сады, школы, летние городские и загородные лагеря, детские клубы по месту жительства, детские секторы при домах культуры — все детям.

Сообщение о детях, которые уезжают в наш пионерский лагерь в Журавлях. Вечерний мюзикл, Костю, соревнования, походы — рассказы на всю зиму. Игрушек из коры и шишек привезет: ребятам во дворе показывают. Это они с пионерджаком делают. Нынче он тоже едет в лагерь на три сезона, но первый не успевает. Да, теперь в нашем лагере четыре сезона. Начинается с июня, ребята смогут проводить все лето за городом. Считаю, это большое и нужное дело. Наша детям отдыхают и в зимних каникулах в Журавлях. Лыжные прогулки, вечера, встречи — интересно ребятам. Мой сын даже уезжал не хотел, так понравился.

В. П. КИСЛЕНКО, стрелок ВОХР:

— У нас в семье пятеро детей. И все они занимались в кружках. Дворец культуры химкомбината. Люблю — она теперь секретарь комитета комсомола в школе № 47 — много лет занималась в танцевальном коллективе. Теперь Сережа уже четвертый год ходит к Галине Андреевне Каблучко, замечательному педагогу. Знаете, как приятно сидеть на концерте, когда твой сын — ему всего одиннадцать лет — танцует. Здесь же во Дворце культуры, который я ходил в музыкальную студию, учится в кружках Дворца культуры.

В. Н. БЕСЕДИНА, инженер-конструктор:

— Очень беспокойно нам, работающим матерям. Ушел на работу, а душа болит: как там сын, чем занимается, не случилось ли чего с ним. И поэтому я постараюсь определить его в художественную школу. А летом он всегда

Пять детских комнат по месту жительства дают возможность ребятам найти дело по душу. Хочешь быть туристом? Пожалуйста, иди в клуб туриста. Увлекаешься футболом — иди в спортивный клуб.

У детей вечное право на наше любовь. Растут дети. Поднимается новое поколение. Оно растет для мира.

И. ЗОЛИНА, г. Кемерово.

# ТВ

## З ИЮН Я

### ПРОГРАММА

19.00 Кемерово. «Наш праздник. 25 лет ансамбли песни и пляски Новокузнецкого Дворца пионеров.

19.40 Кузбасс-74. Программа и задачи. Легкая промышленность.

20.00 «Неделя». Информационная программа.

20.30 «Вид на жительство». Художественный фильм.

21.55 Казахстан в депутаты Верховного Совета СССР. Слесарь беловодского завода «Кузбассэнерго» Т. Ф. Найдовец.

22.05 Встречи с позывкой. «Я живу хочу, чтобы мыслил и справлялся...». К 175-летию со дня рождения А. С. Пушкина.

22.50 «Танец Титу Рандвиира». Эстонский музикальный фильм.

19.00 Кемерово. Новости Кузбасса.

20.00 Москва. «Руины стреляют». Премьера многосерийного художественного телефильма.

21.15 Кемерово. Концерт участников художественной самодеятельности.

21.30 «Новые вопросы телевизоров» отвечает член-корреспондент АМ СССР В. Г. Афанасьев.

22.00 Молодежная программа.

22.45 «А плюс Б». Телепроект.

23.00 «Время». Кинофильм.

23.45 «Киноленты прошлых лет. «Дом в сугробах». Художественный фильм. «Совкино», 1928 год.

19.00 Москва. «Руины стреляют». Премьера многосерийного художественного телефильма.

19.45 Кемерово. «Выстрел». Телепроект.