



# Кубасс

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается с 7 января 1922 года

№ 125 [18555].

СУББОТА,

1

ИЮНЯ

1985 года

Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- Горячая пора земледельцев области. 1 стр.
- За ускорение жилищного, коммунального и социально-бытового строительства. 2 стр.
- Трезвость — норма жизни. 3 стр.
- Календарная страница. 4 стр.

## В ПОЛИТБЮРО ЦК КПСС

Политбюро ЦК КПСС на очередном заседании обсудило вопрос о дальнейшем развитии и повышении эффективности сельского хозяйства и других отраслей агропромышленного комплекса Нечерноземной зоны РСФСР в 1986—1990 годах.

Как отмечалось на заседании, в соответствии с решениями партии и правительства в этой зоне проведена значительная работа по укреплению материально-технической базы сельского хозяйства и связанных с ним отраслей, социальному переустройству села, улучшению жизни работников совхозов и колхозников. Вместе с тем потенциальные возможности российского Нечерноземья используются не полностью, крупные материально-технические ресурсы и созданные здесь производственные фонды еще не дают должной отдачи. В некоторых областях и автономных республиках недоиспользуются установленные задания по производству и закупкам продуктов сельского хозяйства, капитальному строительству, повышению плодородия почв.

В принятом по данному вопросу постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР ставится задача обеспечить в двенадцатой пятилетке значительный рост

сельскохозяйственного производства Нечерноземной зоны на основе его дальнейшей интенсификации, рационального использования сельскохозяйственных угодий, механизации, химизации, внедрения достижений науки и передового опыта, а также совершенствования организации труда и управления. Особое внимание уделяется мерам по улучшению условий жизни сельского населения и закреплению кадров в колхозах и совхозах. Намечается развитие жилищного строительства, сети автомобильных дорог, телефонизации, водоснабжения и газификации сельских населенных пунктов, улучшение медицинского, торгового и бытового обслуживания сельских жителей.

Политбюро подчеркнуло, что дальнейшее преобразование и превращение Нечерноземной зоны РСФСР в район высокоразвитого сельского хозяйства является важнейшей общенациональной задачей. Соответствующим министерствам и ведомствам, местным пар-

тийным и советским органам поручено принять меры к устранению имеющихся в их работе недостатков, обеспечить последовательное ускорение темпов развития сельского хозяйства и всего агропромышленного комплекса Нечерноземья.

Принято постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по развитию передовых средств радиофикации страны на 1986—1995 годы. В нем намечается широкая программа строительства и модернизации объектов радиофикации, разработки и внедрения нового оборудования и приборов. Это позволит обеспечить более полный охват радиовещанием городского и сельского населения, осуществить развитие средств радиофикации в специализированном изучении, завершить в основном создание системы трехпрограммного вещания во всех городах, районных центрах и поселках, активно внедрять эту систему в сельской местности.

Политбюро рассмотрело и одобрило представленные Советом Министров СССР предложения о дальнейшем развитии Московского мет-

## С ОФИЦИАЛЬНЫМ ВИЗИТОМ

Советском Союзе Председателем Совета Министров Италии Б. Кранси. При этом было отмечено успешное развитие двусторонних советско-итальянских отношений в сфере торгово-экономических, научно-технических, культурных связей, а также политических консультаций и обмена мнениями по актуальным проблемам европейской и мировой политики. Переговоры подтвердили, что, несмотря на различные позиции по ряду существенных вопросов международного положения, у СССР и Италии есть возможность и желание находить точки соприкосновения по таким жизненно важным проблемам, как предотвращение гонимости вооружений, снижение уровня военного противостояния, особенно в Европе, восстановление разрывов, развитие плодотворного сотрудничества между государствами на основе принципов мирного сосуществования при строгом уважении суверенитета и независимости всех стран. Политбюро подчеркнуло, что дальнейшее развитие взаимовыгодного сотрудничества и политического диалога с Италией.

На заседании Политбюро ЦК КПСС рассмотрены также некоторые другие вопросы внутренней политики и международной жизни.

По приглашению ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР 30 мая в Москву с официальным дружественным визитом прибыл Генеральный секретарь ЦК КПЧ, Президент ЧССР Г. Гусак.

На аэродроме его встречали член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. А. Тихонов, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР В. В. Квандинов, секретарь ЦК КПСС К. В. Рываков, другие официальные лица.

С аэродрома кортеж автомашины в сопровождении почетного эскорта мотоциклистов направляется в Кремль.

В Кремле, в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца, Г. Гусака сердечно приветствовал Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев.

На церемонии встречи в Кремле присутствовали И. А. Тихонов, А. А. Громыко, В. В. Квандинов, К. В. Рываков, другие официальные лица. (ТАСС).

### БЕРЕЧЬ РЕСУРСЫ!

На очередном заседании совета при обкоме партии по координации работы, направленной на экономико-энергетических, других материальных ресурсов и повышение эффективности их использования в народном хозяйстве, рассмотрена работа в этом направлении координационного совета при Ленинском Кузнецком горком КПСС областного управления «Хлебпродукты», Кемеровского территориального объединения пассажирского автотранспорта, производственного управления «Кемеровосельстрой».

Координационный совет отметил неудовлетворительную работу по экономии электроэнергии, тепла и топливных материалов предприятий Ленинского Кузнецкого горкома партии, профсоюзные, комсомольские организации обратили внимание на важную работу. В итоге 66 предприятий города перерасходовали в прошлом году лимиты электропотребления.

Серьезные замечания высказаны в адрес руководителей управления «Хлебпродукты». В 1984 году предприятия управления перерасходовали 2,8 млн. киловатт-часов электроэнергии. Не улучшается, а ухудшается положение дел в новом квартале перерасход достиг почти миллиона киловатт-часов.

А. ПАРШИЦЕВ.

## ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖИ

Вчера в Новокузнецке открылся областной фестиваль молодежи. Он предшествует XII Всемирному фестивалю молодежи и студентов, который этим летом будет проходить в Москве. Областной фестиваль продлится три дня. Праздники приехали лучшие коллективы молодежи, комсомольские активисты из всех городов и районов области.

Программа фестиваля насыщена и разнообразна: военизированная туристская эстафета, возложение цветов в Вечный огонь, научно-практическая конференция «Мы все за шпар земной в ответе!» участие в увлекательных творческих состязаниях, посвященных «Международному дню защиты детей», концерты политической песни, концерты комсомольского брэнды, карнавалы. В программе встречи молодежи с представителями молодежных организаций на одной из улиц Новокузнецка заложена аллея «Сотни добрых дел». Сотни добрых дел дополнят наряд города металлом.

В фестивале принимают участие гости из Венгерской Народной Республики, Ленинграда, соседних с нами областей и краев.



Успехи горняков области «Ожукбассуголь» — с начала пятилетки добыто сверх плана 1,7 миллиона тонн угля — в значительной мере объясняются тем, что они планомерно внедряют механизированные комплексы нового технического уровня. С их помощью только за четыре месяца нынешнего года добыто почти 8,3 миллиона тонн угля, или 93,2 процента от всей подзаменной оцифрованной добычи. Прямой почти треть топлива отправлена из забоев, оснащенных комплексами КМ-130 и 4КМ-130.

Большой вклад в эти успехи внесли комплексные бригады В. Н. Чушкина и А. А. Гайна с шахты имени 60-летия Союза ССР, В. М. Гвоздева и П. И. Фролова с шахты «Распадская».

Как довести до такой производительности технику в других коллективах? Этот вопрос обсуждался на занятиях в школах передового опыта, которые состоялись на шахте «Распадская» на базе бригады В. М. Гвоздева. Ее слушателями были представители 16 бригад, десять из которых работают в тысячном режиме.

На занятиях отмечалось: чтобы достигнуть уровня передовиков, надо прежде всего устранить потери времени, которые в среднем по объединению ежемесячно достигают 23,9 процента. Причем 14 процентов приходится на чистые простои. Это особенно касается горняков шахты «Шушталеская». Здесь производительности комплексов подобного типа особенно низка. Например, бригада А. А. Разикина добывает за сутки менее 500 тонн топлива. Оставляют желать лучшего также дела в бригадах Н. Ф. Ученого и В. С. Новикова соответственно с шахт имени Шевченко и «Томская».

Слушатели школы приняли рекомендации, направленные на повышение эффективности механизированного угледобывающего производства. А. ШЫРЯККИН, г. Междуреченск.

### Шаг в будущее

На шахте «Капитальная» еще две бригады — Ф. З. Лавренюк и Б. М. Ратчина — выполнили пятилетние планы. Они вместе прошли почти 11 километров горных выработок.

Особенно производительными трудятся, постоянно наращивая темпы проходки, первая из них. С начала пятилетки бригада оставила за собой 7250 метров выработок большого сечения. (Корр. «Кубасс»). г. Осинники.



### Равнение на героя

Нынешней весной комсомольско-молодежное звено полевых работ из совхоза «Святославский», которым руководит Леонид Хиляниченко, получило поощрение. Комсомольская группа решила включить в состав коллектива своего земляка. Героя Советского Союза Михаила Васюкова, погибшего в годы Великой Отечественной войны. Один день в неделю считается его днем, а заработанные деньги молодые механизаторы перечисляют в Фонд мира.

В полтора раза перекрывают нормы на семя молодых хлеборобов. Имена Сергея Хиляниченко, Владимира Кудыкина, Сергея Хирного, Владимира Чернова,

группосборга Владимира Малагова знает сегодня весь совхоз. На днях передовики соревнования передают планы в полтора — два раза.

К. ПЕТРОВ.

Маринский район.

### Право быть впереди

Партийное поручение, определенное каждому коммунисту в парторганизации, — быть в первых рядах соревновательной суеты. Оно успешно выполняется. По полторы — две нормы в сутки дают механизатор Н. А. Врехт, водитель В. В. Тамочкин. Молодой коммунист Александр Федоров вместе с братом Николаем первыми в хозяйстве предложили ввести двухдневный режим работы на посевной, переключаясь в пятницу на доставку зерна в колхозы. В их честь поднят флаг трудового славы.

Л. ПОПОК.

Юргинский район.

### Сельский пресс-центр

Он создан в совхозе «Безруковский» с целью помощи для участников срады. Материалы пресс-центра дают возможность узнать о передовом опыте механизаторов, причинах отставания в отдельных сменах. Но в последние дни бюллетени центра все больше заполняются фамилиями передовиков.

Имена механизаторов П. Н. Семеченко, А. Т. Маркина, А. А. Абросимова, занятых на семяноводстве и предпосевной обработке земли, стали известны жителям села с первых дней работы. И сегодня передовики соревнования переключают планы в полтора — два раза.

### Не кивая на партнера

В райкоме партии подкачали адрес: можно похвалить в совхозе «Демьяновский», где организованно идут работы, хорошее качество сева.

Пашни хозяйства, отведенные под зерновые, начинаются сразу по выезде из города. Еще не так давно на этом бывшем кукурузном поле работала почвообрабатывающая техника, следом вышли первые посевные агрегаты. И вот поле уже засеяно дружными выходами ячменя.

Точно, с учетом сложившихся погодных условий рассчитаны местные агрономы сроки сева культур, с соблюдением агрономических требований сработали на высевах механизаторы. Как и рассказывали в райкоме партии, в целом посевная кампания в «Демьяновском» ныне организована лучше, чем прежде. Полностью на тысяче гектарах завершён сея сеяния. Всего зерновыми засеяно около 80 процентов площади.

Параллельно в первом отделении совхоза идет посадка картофеля — им предстоит занять свыше 200 гектаров.

— На картофеле, — рас-

сказывает председатель профкома совхоза П. Г. Пономаренко, — у нас занята порядочная бригада Александра Александровича Коршунова. Хороший коллектив, работают люди, не оглядываясь на время. Мы в свою очередь организовали для бригады трехразовое питание.

Похвальная такая забота о людях. Только вот производительность в бригаде в эти дни невелика. Каждый день, обеспокоены руководители хозяйства, из-за нехватки машин терпят около восьми гектаров. Если и дальше так пойдет, то затеем с посадкой картофеля минимум дней на пять.

В прошлые годы в «Демьяновском» в срок управялись с этой работой и потом получали неплохой урожай. Ныне, объясняют здесь, подводит «Сельхозтехника».

— Всего три машины она нам выдвела, — говорит директор совхоза В. А. Дьячкова. — И какие машины! Одна, например, постоянно в ремонте.

По этой причине из пяти сажалок в работе постоянно только две. Плюс к этому машины требуются еще и на вывозку картофеля из хранилищ на ток. На первый взгляд, в районе достаточно продуман этот вопрос, плохо обеспечивают хозяйства транспортом партнеры по агрокомплексу. Но вот какую справку я получил в районном управлении сельского хозяйства: в совхозе «Демьяновский» только грузовых автомашин числится более двадцати. Где их используют?

— Об этом надо спросить руководителей совхоза, — ответил начальник управления А. И. Трубинов. — Просто у нас кое-кто еще привык надеяться на помощь вроде и не замечает.

Справедливости ради последние годы производственный потенциал хозяйства заметно возрос, увеличился машинно-тракторный парк. Представители районных организаций, думается, частоывают в хозяйствах. И не мешало бы им посмотреть, проконтролировать, как используется имеющаяся в совхозах и колхозах техника. Особенно в такой напряженный период, как посевная.

А. БАБАНАКОВ, спец. корр. «Кубасс». Ленинск-Кузнецкий район.

### К столу трудящихся

Овощеводы тепличного комбината совхоза «Безруковский» В. П. Гудкова, Л. П. Солодовникова, П. И. Матвеева, В. Г. Шербастьян, З. С. Шербинова досрочно выполнили пятилетний план по производству продукции.

С высокой трудовой активностью начали они нынешний год. Впервые на комбинате созданы четыре звена, работающие подрядным методом. В них вошли 12 тепличниц. По итогам пяти месяцев работы все звенья перекрыли показатели, достигнутые ими в минувшем году. Каждое при норме 2400 квадратных метров закрытого грунта обслуживает 400. В соревновании овощеводов уверенно лидирует звено кавалера ордена «Знак Почета» З. С. Шербиновой.

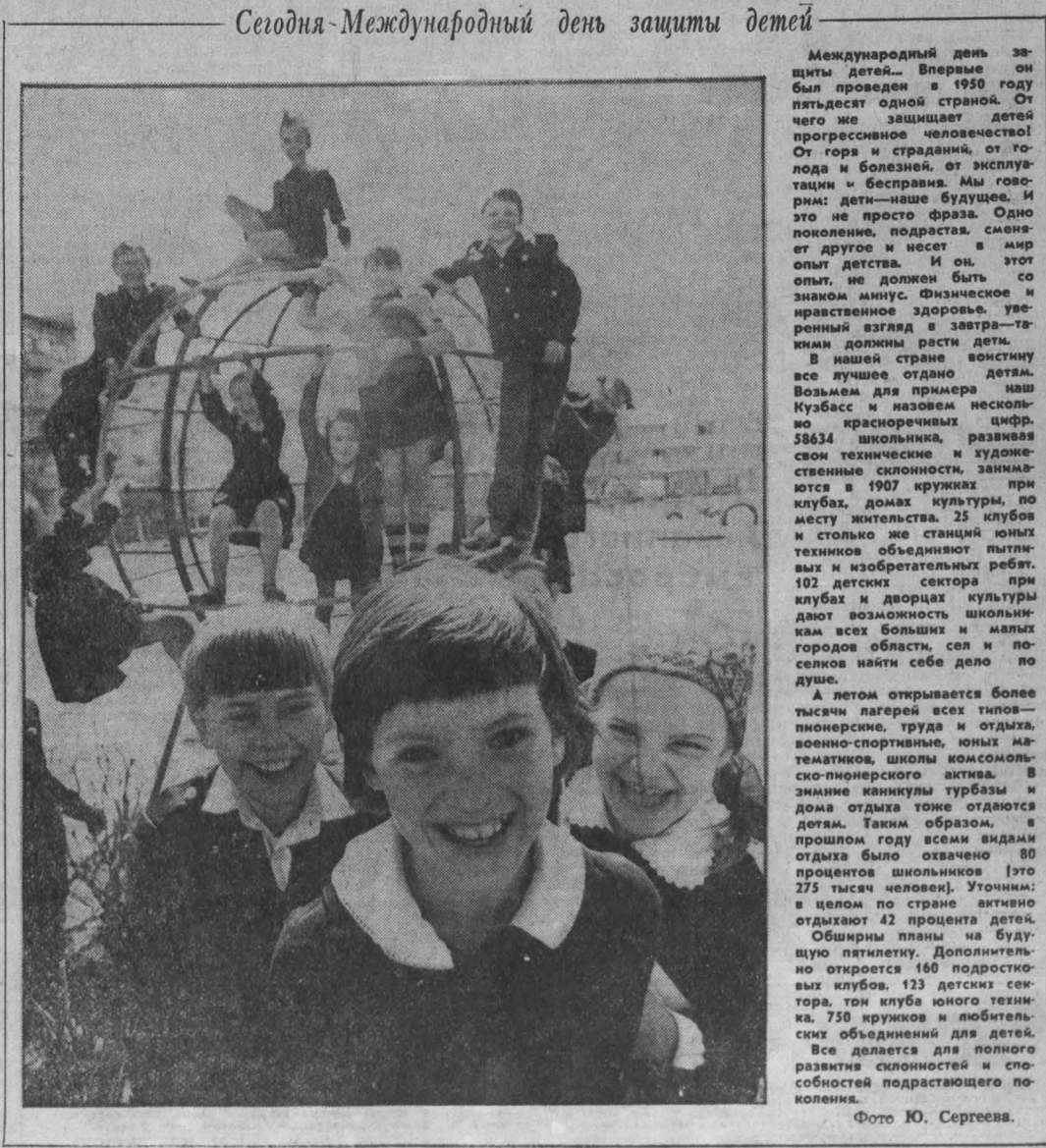
Тепличный комбинат «Безруковский» одним из первых начал поставлять в торговую сеть Новокузнецка свежие огурцы и помидоры. Старейшая работница

### Шаг в будущее

З. С. Слачева уже выполнила личное годовое задание по выращиванию зеленого лука на 125 процентов и за пять месяцев сладала около четырех тонн красных помидоров при плане 2,5 тысячи.

В завершающем году пятилетки комбинат планирует поставить горожанам не менее 2550 тонн свежих овощей.

Ю. ПАВЛОВ, Новокузнецкий район.



Сегодня - Международный день защиты детей

Международный день защиты детей. Впервые он был проведен в 1959 году пятьдесят одной страной. От чего же защищает детей прогрессивное человечество? От гор и страданий, от голода и болезни, от эксплуатации и бесправия. Мы говорим: дети — наше будущее. И это не просто слова. Одно поколение, подрастающее, несет в мир опыт и несет в мир опыт, не должен быть со знаком минус. Физическое и нравственное здоровье, уверенный взгляд в завтра — таковыми должны расти дети.

В нашей стране возникли все лучшее отдано детям. Возьмем для примера наш Кузбасс — назовем несколько красочных цифр: 5834 школы, развивая свои технические и художественные способности, занимают в 1907 кружках при клубах, домах культуры, по месту жительства. 25 клубов и столько же станций юных техников объединяют пытливых и изобретательных ребят. 102 детских сектора при клубах и дворцах культуры дают возможность школьникам всех больших и малых городов области, села и поселков найти себе дело по душе.

А летом открывается более тысячи лагерей всех типов — пионерские, труда и отдыха, военно-спортивные, юных математиков, школы комсомольско-пионерского актива. В зимние каникулы турбазы и дома отдыха тоже отдыхают. Таким образом, в прошлом году всеми видами отдыха было охвачено 80 процентов школьников (это 275 тысяч человек). Утончили: в целом по стране активно отдыхают 42 процента детей.

Обширные планы на будущую пятилетку. Дополнительно откроется 160 подростковых клубов, 123 детских сектора, три клуба юного техника, 750 кружков и любительских объединений для детей. Все делается для полного развития способностей и способностей подрастающего поколения.

Фото Ю. Сергеева.



# ЗАКАЗЧИК НА СТРОЙКЕ

На восьмом пленуме обкома партии высказывалась серьезная озабоченность положением дел в строительстве. Как известно, намечены обязательные меры по ускорению коммунального и социально-бытового строительства нашей области в 1985—1990 годах, предусматривающие решение ряда кардинальных проблем развития Куз-

## Экономические заметки

Ускорение, которое сумели дать строительству школ и детских садов кемеровчане, будоражит воображение. Стройки четырех школ, семи детских дошкольных учреждений намечено укомплектовать в этом году сборными конструкциями тресту «Железобетон». Железобетонщики уверенно справляются с заданием. Набран такой темп производства и поставок, о котором прежде мечтались.

Что греха таить, нередко еще случалось, когда на стройке «громкие» обязательства в потом о них забывали. А тут за январь—апрель желобетонщики отгрузили на эти стройки на 700 кубометров конструкций больше, чем предусматривалось.

В Главкузбастрое говорят, что и сами даже не рассчитывали на такой эффект. Чудеса не бывает, и естественно: спрос рождает предложение. Как сумели в тресте «Железобетон» добиться, чтобы отставшее производство вышло в передовые?

Прежде всего отметили в городе: большая потребность в новых школьных и детских дошкольных учреждениях. Принеято решение вместо архаичных девятиэтажек возводить здесь 12-этажные 16-этажные здания. Поэтому в устье горнощельского микрорайона, где хотели бы, но все-таки более высокие, чем школы и детские сады. А в результате порождается дефицит в новых учебных и детских дошкольных учреждениях. Наиболее узким участком на этом направлении социально-бытового строительства оставались как раз цехи «Железобетон».

В 1983 году, — рассказывает заместитель управляющего этим трестом М. В. Селенко, — мы выпустили для строящихся школ и детских дошкольных учреждений сорок тысяч кубометров железобетона. В прошлом году отгрузили уже 13 тысяч. Однако с планом не справлялись — отстали на три с половиной кубометра. А на этот год план еще вырос — 19,702 кубометра предостанот строительств. Все пока говорит о том, что это реальный план.

Михаил Васильевич отмечает, что возросший уровень организации труда на втором заводе треста, откуда традиционному идут конструкции на эти стройки, повысила ответственность технологов, мастеров.

И это за два года обещает чуть ли не двойную прирывку производства? — спрашивает недовольно. Еще в главе мне говорил, что один из секретов тут кроется в передаче части объемов, предназначенных для промышленного строительства, с этого завода на четвертый.

Да нет, — улыбается Селенко. — Предназначались еще один ход. Традиционно на втором заводе были в дефиците изделия для каркасов школьных и детских дошкольных зданий. Они многодетальные, да малоотпускные по существующим расценкам. Вечный бой был с заводом. Вот стеновые панели, плиты перекрытий, перегородки, лестничные марши — другое дело! Емкая продукция. Но какая стройка без каркаса? И было принято интересное решение. На соседнем, третьем заводе выпускают продукцию, сыбит которой не велик, которая может и залежаться. В результате «горела» реализация. У нас и решили «пригрузить» этот завод конструкциями каркаса. Сам участок не расширяли, все осталось по-прежнему, но только в новом «ведомстве» каркас не реласта быть дефицитом. Больше того, здесь сумели увеличить оборачиваемость парка форм, то же самое произошло и на втором заводе.

Именно такого ламучивого, творческого наисыпания резервов и требует от всех отделов и цехов строительства. Следующий шаг — это старая техника, худо с кадрами — за счет перераспределения заказов среди собственных предприятий здесь стали получать больше продукции.

Мы часто говорим о резервах строек, имея в виду простоту бригад из-за избытка в материале — техника, ском снабжении, частях, не всегда отведенных перебороском объекта на объект, низкой еще дисциплины труда. И это справедливо. Но зачастую в жилищно-бытовом строительстве эти срывы закладываются еще на старте строек, на стадии выдачи проекта, из-за нечеткого, плохо спланированного начала.

Узким звеном в градостроительном конвейере Кемерова остается и деятельность «Строймеханизация». Трудности этому тресту не занимать. Многие из них обусловлены спецификой работы в сложных условиях. Скажем, зимой — а именно на это время года приходится наибольшее число вводимых объектов — благоустройство жилого дома не выполнили, весь объем этих работ падает на летний период.

Однако выход есть: зимой стягивать силы на прокладку инженерных коммуникаций, а летом перевести их на благоустройство.

Но — не получается. Что ни год, то зимние возможности оказываются, хотя бы частично, упущенными. Вот факты: о них рассказывает заместитель управляющего «Строймеханизацией» Н. С. Никулин.

В 2/4 квартале «Шалготарьяна», в той его части, что принимает к проспекту Ленина, растет детсад кохозимзавода. И все мы ничего, да жилье дома в этой части пока решено не строить. Принято решение вместо архаичных девятиэтажек возводить здесь 12-этажные 16-этажные здания. Поэтому в устье горнощельского микрорайона, где хотели бы, но все-таки более высокие, чем школы и детские сады. А в результате порождается дефицит в новых учебных и детских дошкольных учреждениях.

Спрашивается: что делать «Строймеханизации»? Вообще-то схема известная: что скажет заказчик — то и делать. Но беда в том, что заказчик ничего не говорит. Окс кохозима берет чертежи, показывает Никулину критически вымеренный на них набор, который предостанот нести родной детсад. «В этих границах можно сделать по проекту? Можно. Что же мы от нас хотим?», — что прохвалит все забор, заказчика, понятное дело, не волнует.

Хотя спрашивается: почему не волнует? Или это не его детки пойдут сюда в скором времени? Или это не он, заказчик, потом в своих отчетах запишет: «решая вопросы социального развития микрорайона, ввели в строй действующих детских комбинат на 320 мест?» Все так. И дети его, и написать напишет. Но его голыми руками тоже не возьмешь. Почему это о кохозима должна болеть голова за все, что вне пределов его забор?



## ПРОКОПЬЕВСКИЙ ФАРФОР

Первым крупным предприятием Западной Сибири, выпускающим художественный фарфор, является Прокопьевский фарфоровый завод. Здесь умелые руки мастериц изготавливают нарядные столовые сервизы, дорогие подарочные чашки и чайники, оригинальные вазы, бюсты, сувениры. Своеобразие композиционного решения, насыщенный колорит отличают рисунки прокопьевских художников. Слово сама Сибирь, наполненная красотой лесов, рец, вдохнула душу в безжизненный материал, наполнила его ароматом живой природы.

НА СНИМКАХ: идет заседание художественного совета; изделия Прокопьевского фарфорового завода; бригадир упаковщиков готовой продукции Галина Александровна Герр. Ее бригада — победитель в социалистическом соревновании среди бригад завода.

Фото В. Машкова.



# В ТЕСНОМ СОДРУЖЕСТВЕ

Жизнь убедила коллектив научных сотрудников Восточного научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности, что можно жить при условии, если в борьбе за безопасность они будут идти рука об руку с производственниками. И такое содружество стало нормой научного поиска в институте. Благодаря ему решены ряд принципиальных вопросов, открывающих шахтерам надежный путь к угольным пластам. Один из примеров содружества — совместная работа научных сотрудников института и специалистов шахты «Первомайская».

## Пыли — надежный заслон

В пояснительной записке к проекту шахты сказано: «Применение современной проходческой техники будет способствовать общему выделению породы пыли». Поэтому на шахте с первых шагов предусматривали увлажнение угля в массиве, применение оросительных устройств и пылеулавливателей.

Воду нагнетают в пласт через скважины, пробуренные параллельно линии забоя. Все очистные и полгостительные заборы оснащены пожаро-оросительными устройствами. Есть и противодыльные респираторы, которыми пользуются шахтеры во время работы. Кажется, все учли, но...

Опыт нескольких лет работы показал, — говорит заведующий лабораторией испытания новых кандидатов с пылью, кандидат технических наук А. В. Трубинский, — что, несмотря на разнообразие средств, гидродупляющих образующие пыли, в выработках «Первомайской» не все они достаточно эффективны. В этом мы убедились, когда, стигнувшись на просьбу шахтеров, внимательно на месте изучили обстановку.

Оказалось, что мощная горная техника, в частности проходческие комбайны ГПК и УПП-2, слишком «пылят» при работе. Требовались такие средства и способы, которые предупредили бы это зло в начальной стадии. Так родился творческий союз бывшего главного инженера шахты П. Н. Васютинского, его заместителя, а ныне главного инженера шахты В. И. Дубровского, начальника седельного участка Ю. М. Ушакова с представителями института А. В. Трубинским, А. Н. Прохоровым, И. П. Фроловым.

Начались поиски, анализ, расчеты. За ними разработка чертежей, схем. Наконец четко обозначился выбранный рациональный вариант использования автономных пылеотсосных установок типа АПУ, предложенных ВостНИИ. Беспорочно, однако, оставалось. Много полезных советов научным сотрудникам высказали начальники участка Ю. М. Ушаков, бригадиры, проходчики. А уже у себя в лаборатории А. Н. Прохоров, И. П. Фролов, В. Н. Енохин под руководством А. В. Трубинского разработали проект комбинированной пылезащиты горных выработок шахты

шахту кандидата наук Г. Я. Полевщикова. Попробуйте определить характерные особенности выбросов. Несколько смен напряженной работы под землей: замеры интенсивности и частоты выбросов, советы с начальником участка А. И. Заржевским, бригадиром Михаилом Абдулиным — опытным проходчиком, изучение структуры залегания и газосности пластов... По результатам этой работы создается группа прогноза внезапных выбросов. Сотрудники института обучают горняков специфике работы, передают шахте комплект приборов для текущего прогноза выбросов. Это из области перспектив. Но вы же не хотите пропустить фронт работы оперативно обновляющейся вето специализации, а применены в угольного массива длинные сваживающие комбайны. Но в условиях геологических нарушений в зоне которых лежит пласт № 21, этого оказалось недостаточно. С учетом всех особенностей технологии и оснащения забоев, а также используя данные исследований, сотрудники отдела В. И. Пузырева предложили применить для предотвращения выбросов гидротекническую часть пласти. Помимо снижения концентрации газа в выработке при выемке угля комбайнами, гидротехническим уменьшает и пылеобразованье.

— Технология гидротехническая весьма проста, — считает бригадир проходчиков Михаил Абдулин. — Мы ее с помощью специалистов института освоили очень быстро, и весь прошлый год бригада работала уверенно, без срывов. Сверх плана прошли 67 метров выработок. Ритмично работаем и в этом году.

Шахта хорошо поработала в прошлом году, выдала сверх плана 22 тысячи тонн угля. Хорошо выглядит и другие технико-экономические показатели. Наряду с самоотверженной работой шахтеров в этих успехах есть и вклад ученых ВостНИИ.

— Пример с «Первомайской», безусловно, показателен, но далеко не единственный, — говорит директор ВостНИИ, кандидат технических наук, лауреат Государственной премии СССР Василий Сергеевич Евсеев.

— По существу все годы текущей пятилетки мы стремимся большинство научных исследований привязать к конкретным нуждам угольного производства. Простой работ, выполняемых в рамках творческого сотрудничества, ежегодно растет. Сейчас мы проводим большую работу по организации надежного прветривания, дезактивации, борьбе с внезапными выбросами угля и газа, подземными пожарами на шахтах имени Калинина, «Распадская», имени С. М. Кирова, «Коксовая», «Октябрьская», ряде разрезов и на других предприятиях. У нас одна цель — сделать все, чтобы шахтеры были надежно защищены от опасных неожиданных ситуаций, с которыми вероятно их встреча при добыче угля.

П. ЛАВЛИНСКИЙ, г. Кемерово — Березовский.

## За чистые «легкие» шахты

Выемка угля в уклонных полях всегда вызывает ослонжения с вентиляцией. Появилась такая проблема и на «Первомайской». Увеличилась протяженность горных выработок — снизилась и пропускная способность шахтной вентиляционной сети. Как в этом случае установить соответствие имеющихся на шахте средств вентиляции планируемому развитию горных работ?

С таким вопросом шахтеры обратились в ВостНИИ. Теперь в работу по оказанию помощи включился отдел рудничной аэрологии. Побывали на шахте заведующий отделом, кандидат технических наук И. Д. Мазенко, сотрудник кандидат наук В. П. Торкин, В. Р. Котан. Вместе с инженерно-техническими работниками шахты они наметили возможные варианты развития горных работ в условиях второго уклонного

## Пропагандист, слушатель, пятилетка ВОЛНУЮЩИЙ РАЗГОВОР

Важный этап в работе слушателей системы марксизма-ленинского образования — итоговые занятия. Во втором крупном цехе объединения «Химволокно» такое занятие проводило ранее, чем в остальных. Ведь его целью было показать бригадистам принципы организации и проведения итоговых встреч со слушателями по теме «Кузбасс в годы Великой Отечественной войны».

В красном уголке цеха торжественная обстановка. Собирались пропагандисты и слушатели, члены методического совета, присутствуют гости — заводские камины политического пропагандиста предприятия Гювоковцев, Осинников, Гроковская. Плаваты и стихи, рассказывающие о воях-сноряках, о трудовые подвигах кубозащит, портреты героев, песни и музыка военных лет, запись заявления Советского правительства от 22 июня 1941 года (читает Левитан) — все это заранее настроило людей на восприятие волнующего разговора.

Пропагандист Т. С. Мишина — слушатели — рабоче-цеха А. Васильев, С. И. Шелков, В. К. Борисов, В. К. Кузьмин рассказали о том, как коммунистическая партия в годы войны вдохновляла и организмовала советских людей на борьбу, об авангардной роли коммунистов, о героях-сибиряках, о трудовом фронте Кузбасса. Умело связав тему занятия с делами сегодняшними, Т. С. Мишина рассказала о нарастающей в мире угрозе войны, о необходимости ударным трудом крепить могущество Родины. В канун сорокалетия великой Победы в цехе прошла вахта Памяти, проведены субботники, средства от которых перечислены в Фонд мира.

К концу занятия в красном уголке был такой эмоциональный настрой, что зазвучало песню «Хотят ли русские войны?» дружно подхватили все присутствующие. После занятия состоялся обмен мнениями. Подготовленность пропагандиста и слушателя получила высокую оценку. Широко использованы литературные и музыкальные записи, примеры из художественной литературы, задания из архивов, фотографии, цифровые данные, цитаты. Элемент художественности помог полнее и ярче раскрыть тему подвига кубзбассовцев в годы войны. В подготовке занятия большую помощь оказали кабинет политического просвещения объединения и его заведующая Т. Г. Веркина.

Остались довольными и гости. — Здесь мы узнали много нового о фронтовиках-кузбассовцах, — поделилась впечатлениями заведующая кабинетом политического просвещения треста «Проктопескшастрой» Т. Б. Хасанова.

Пропагандист и слушатели заставили сопереживать всех, побудили задуматься: всегда ли мы оказываем должное внимание ветеранам? Сама методика подготовки и проведения занятия отличается творческим подходом, новизной. Этот опыт будет полезен.

В. ТОКАРЕВ, г. Кемерово.

## КУЗБАСС ОТВЕЧАЕТ

Факты, изложенные в статье «Критика по понедельникам», опубликованной в «Кузбассе» 10 апреля, обсуждены на расширенном заседании партийного комитета треста «Строймеханизация» и признаны действительно имеющими место. Партийный комитет рекомендовал руководству треста усилить контроль и повысить персональную ответственность начальников управлений за выполнение физических объемов строительных работ, одобрил мероприятия обеспечения плана

## «Критика по понедельникам»

строительства цеха крупнопанельного домостроения и раскрытия фронта для смежных организаций. Руководство треста рекомендовано с июня 1985 года приступать к благоустроительным работам на объекте. М. ИЛЬЯШЕНКО, первый секретарь Ленинского райкома КПСС, г. Кемерово.

Казалось бы, ничто не связывает пример новгородского подхода инженера Главкузбастрой и треста «Железобетон» с увеличением выпуска сборных конструкций для школ, детских садов и историческим, рассказанным заместителем управляющего «Строймеханизацией». Однако связь есть. Школы в Кемерове нынче строят сразу четыре, вводят в эксплуатацию собираются три, а в январе, месяце, только две пусковые. Сверх программы собирается в 20-м квартале Ленинского района. Там сейчас идет монтаж двумя башенными кранами, делается все, чтобы поскорее, а то и перевести рекорд скорости, установленный «Кемеровогражданстрой» при строительстве новой школы в поселке Южный. Прекрасные шодарок готовится действие Ленинского райкома. Однако в устье горнощельского микрорайона школы — объектокома — объекткома — объекткома. В плане ввода ее нет, следовательно и оборудование не заказано. Несвоевременность планирования в градостроительстве, нечеткая позиция заказчиков объединяют эти истории. Годами складывалась практика, при которой строят строители, а дело заказчика — вроде бы сторона. Эта практика по существу уязвона и массой инструкторов, ширкуляров. Стройбанк, к примеру, 1 апреля приостановил выплату заработной платы «Кемеровогражданстрой» за то, что тот взялся работать на непусковые детские сады и той самой школе — в 20-м квартале. Есть соответствующая инструкция на этот счет: на заданных объектах строитель имеет право приступить к работам только во второй половине. Правильно в принципе (обеспечить сначала успех на пусковых), это положение становится тормозом в нашей ситуации со школами. Но вот что применительно к заказчик в таких историях никакие издержки не несет. Он может быть более активным или менее — это никак не скажется на зарплате людей, его представляющих. Невольно вспоминаешь отнюдь, которые сложились — тоже в течение многих лет — в практике создания Главкузбастроем крупных промышленных объектов. Строит заказчик, а подрядчик он лишь ардарила — вот главный принцип отношений на тех стройках. Верно, инструкторы Стройбанка одним из всех строек. Однако партийные штабы на промышленных объектах настоящие подлинники ответственности заказчиков, и это привнесло немалый выигрив. Разумеется, каждый из нас, строителей, может сейчас бросить упрек в адрес ДСК и «Кемеровогражданстрой» и браку много, и недоделок после себя оставляло немало, а сколько объектов годами стоят недостроенными? Люди сведения могут продолжать этот перечень. Они могут привести, к примеру, и такой факт: почему при общем росте поставок на строительство детских садов «Железобетон» два сада в «Шалготарьяне» комплектовал конструкциями, которые ушли в Волгоградскую область? Железобетонщики отвечают на это так: каковы подрядчик, техника и комплектация. Сады эти строятся. Управление «Кемеровогражданстрой» разнится и уровнем организации труда. Без преувеличения, больше резервы имеются на наших стройках. Важно и другое: здесь немало думающих инженеров и рабочих, способных пустить эти резервы в дело. А именно это и требуется сейчас. Решения апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС предусматривают как самостоятельность в мышлении. Однако логика экономических связей, деловых отношений заказчиков и подрядчиков у нас в градостроительстве пока такая, что строитель подчас просто невыгодно «высываться» с невыгодными. Жизнь настоятельно требует перестройки, упорядочения этих отношений, повышения ответственности заказчиков, реалистичности планов жилищно-гражданского строительства. Вновь и вновь я думаю над фразой, услышанной этой зимой в Главкузбастрое по поводу резкого роста выпуска конструкций для школ и детских садов: «Мы даже не рассчитывали на такой эффект». Тогда она выражала радость. Теперь за ней должна стоять озабоченность. Л. АМБИДЕР, г. Кемерово.



Пьянству-бой: доверительный разговор

ПАПА, БУДЬ ЧЕЛОВЕКОМ!

Мы, шахтерские жены, очень рады правительственным мерам по искоренению пьянства и алкоголизма. Может, теперь администрация, партком профком возьмут нас в «долг» в борьбе с этим злом. А у нас как-то не получается взаимопонимания. Мы дома стоим, переживаем, нервничаем, а на предприятии смотрят на выпивку сквозь пальцы, как на невинную шалость. Ведь трезвому надо быть не тогда, когда человек уже кончил а тогда, когда у него еще психика не нарушилась, когда у него не притупилось чувство собственного достоинства, когда на него еще можно подействовать. Мы, например, пока не находимся на точке крайнего отчаяния, когда уже все равно, что подумают люди, каково будет опозоренным публично мужьям. Поэтому и фамилий своих не пишем.

Дело в том, что мужья наши на работе на хорошем счету. Да и шахта наша «Северная» — передовое предприятие. Но тем не менее... Бытует такое жаргонное словечко «халава». Обозначает оно, как мы понимаем, коллективные выпивки по какому-нибудь даже самому пустячному поводу. Администрация об этом бытует знает. Примерно лет пять мы пытаемся бороться с ним в одиночку. Но пользы мало. Мужья или отказываются

участвовать в этом деле и тогда выглядят большими воронами, что, сами понимаете, не каждому мужскому характеру под силу. Или на первых порах из-за должно понимаемого чувства дружбы активно втягиваются в пьянку. Каждая «халава», буквально каждая, чревата последствиями. Один попал в медвытрезвитель. Другие подарились. Кто-то в трамвае снял с себя пиджак и выбросил в окно. Кого-то жена не пустила домой, и он почел за порог. А кто-то не мог прийти в себя и прогулял следующую смену. Все эти подробности смакуются несколько дней.

А каково семьям, детям? Ждем пашу домой, строим какие-то совместные планы. Ребенок хочет с отцом поохотиться. А тут приходит нечто немыслимо-человекообразное, затем еще стонущие, требующие опомниться. И это состояние затягивается не на один день. Пока отойдет, пока поможет ему войти в норму — ведь, кроме всего прочего, просто по-человечески жалко — глядящий, и следующая «халава» подоспела.

Наши семьи на грани развода. Лечится мужья не хотят: алкоголиками себя не считают. Да разводами их, кстати, и не напугаешь. Некоторые разведены, женились

ТВ 1. СУББОТА. I ПРОГРАММА. 6:00 «Время». 6:40 Утренняя гимнастика. 8:55 «Настоящее детство».

II ПРОГРАММА. 6:00 «Время». 6:40 Утренняя гимнастика. 8:55 «Настоящее детство».

III ПРОГРАММА. 6:00 «Время». 6:40 Утренняя гимнастика. 8:55 «Настоящее детство».

14:10 «Сегодня в кино». 14:25 «Семья в школе». 14:55 «Для детей «Мой друг Советник».

14:10 «Сегодня в кино». 14:25 «Семья в школе». 14:55 «Для детей «Мой друг Советник».

14:10 «Сегодня в кино». 14:25 «Семья в школе». 14:55 «Для детей «Мой друг Советник».

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ. Агрессивная политика США

БОНН, 31. (ТАСС). Администрация Рейгана проводит агрессивную интервенционистскую политику в отношении Никарагуа, грубо вмешиваясь во внутренние дела страны, пытается задушить ее экономические меры. Растет угроза прямой вооруженной агрессии США против республики. Об этом заявил на встрече с журналистами находящийся здесь с неофициальным визитом вице-президент Никарагуа Серхио Рамирес. Он отметил, что народ Никарагуа преисполнен решимости отстоять завоевания революции. В этой борьбе он не одинок, на его стороне широкая международная общественность. Уже сейчас можно сказать, что все попытки США изолировать Никарагуа на международной арене, осуществить экономическую блокаду территории, поражение, подчеркнул вице-президент.

Заявление МИД ЧССР

ПРАГА, 31. (ТАСС). ЧССР серьезно обеспокоена активацией на Западе ревизионистских, пользующихся поддержкой официальных властей. Новой провокацией против ЧССР и других социалистических стран стало собрание «землячества студентских немцев» в ФРГ, участники которого поставили под сомнение положения Устава ООН, Заключительного акта Хельсинки, других общепризнанных документов, где зафиксировано послевоенное устройство в Европе. Об этом говорится в опубликованном здесь заявлении представителя министерства иностранных дел ЧССР.



Свыше 600 зрителей самого разного профиля насчитывается в ГАР. В них собраны зрители, желающие увидеть развитие человеческого общества и животного мира, искусства и культуры народов, достижений человека в различных областях экономики.

Трагедия на стадионе в Брюсселе

БРЮССЕЛЬ, 31. (ТАСС). Ужас и негодование охватили всю Западную Европу в связи с побоищем, разыгравшимся на стадионе в Брюсселе во время финального матча Кубка европейских чемпионов по футболу между туринским клубом «Ювентус» и английским «Ливерпулем». Так комментируют обозреватели печати результаты стычек между болельщиками, в ходе которых, по имеющимся данным, 42 человека погибли и 350 получили ранения.

Футбол В бесплодных атаках

Кемерово, Стадион «Динамо». 30 мая. «Кубасс» — «Локомотив» (Москва) — 0:0. Судьи: П. Ковчин (Черновозов), В. Акимов (Душков), Р. Шнейдерман (Днепропетровск). «Кубасс»: Крюков, Сичинарун (Быков, 70), Салов, Черепанов (Курятников, 46), Романов (Куштинский), Александров (Мисневич, 78), Антонов, Колчин, Боголов, Богатырев. «Локомотив»: Пестрцов, Бонин, Манаров, Быстров, Милешкин, Ивчин, Дрозкин (Виллетанов, 89), Налашников (Волков, 63), Колесников (Быков, 70), Гаврилов. Прогресс в предыдущем туре в Хабаровске, гости заявили о своих намерениях сразу, оттянув в оборону большие силы. И, как высказались не напрасно. В отличие от матча с «Шинником», кубассовцы начали встречу активно. Быстро прохода седину Дюда, где вновь появлялся Александров, забивательно использовать флаги (дважды опасно простреливал Антонов), им удавалось подогреть кипарит москвичей в штрафной площадке. Но вот с завершающим ударом у хозяев явно не клеилось. Запомнился, пожалуй, один — Боголова — из-за пределов штрафной, парированный голкипером «Локомотива». И это в дождливую погоду, когда вратарям особенно трудно отражать удары.

К сведению жителей Кемерова

В связи с проведением испытаний аквиркулярных тепловых сетей с 3 по 7 июня будет прервано горячее водоснабжение потребителей Центрального и Заводского районов города в пределах следующих границ: река Искитимка — ул. Автозаводская — пр. Кузнецкий — ул. Трудовая — ул. Кузбасская — ул. Ногородская — ул. Дзержинского — ул. Красноармейская. Управление тепловых сетей «Кузбассэнерго».

Кино-Театр-Цирк-Филармония

«ЮБИЛЕЙНЫЙ». Новый цветной художественный фильм И. ВОТ ПРИШЕЛ БУМБО (10-14) для детей. Цветной художественный фильм ТАИНА ОСТРОВА ЧУДОВИЩ (10, 18-40). ТАИНОР «ЛЕСКО», две серии (14, 20-30). Малый зал. Художественные фильмы ТРИ ЗОЛОТЫХ ВОЛОСА (10, 14-50) — для детей. ДАМСКОЕ ТАНГО (13, 16-40, 18-40, 21-30).

1. СУББОТА. 6:58 Погода. 7:30 Программа передач Погода 7:30 «Неделя Кузбасса». Информационный обзор. 7:58 8:40 Погода 3:42.

1. СУББОТА. 6:58 Погода. 7:30 Программа передач Погода 7:30 «Неделя Кузбасса».

Министерство гражданской авиации СССР КИЕВСКИЙ ОРГАН ГРАЖДАНСКОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ 60-ЛЕТИЯ СССР. ПРОВОДИТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ на подготовительное отделение с сокращенным сроком обучения (полтора месяца) и дневной формой обучения из числа военнослужащих, уволенных в запас из Вооруженных Сил СССР. Для поступления на подготовительное отделение необходимо до 5 июня представить (по адресу: 252058, г. Киев, проспект Космонавта Комарова, 1, КИИГА, подготовительное отделение) следующие документы: направление на подготовительное отделение или рекомендацию для внеконкурсного поступления в вуз из воинской части, характеристика, медицинскую справку (форма № 286), восемь фотокарточек размером 3x4 см, заявление на имя ректора института. Поступающие проходят собеседование по математике и физике и специальную медицинскую комиссию (ВЛЭК). Занятия с 10 июня. Зачисленные на подготовительное отделение обеспечиваются стипендией и общежитием. Слушатели, успешно выдержавшие выпускные экзамены, зачисляются вне конкурса на обучение 30 июля на первый курс выбранных ими при поступлении факультетов: механического, где готовятся инженеры-механики по технической и летной эксплуатации летательных аппаратов и двигателей, их ремонту; авиационного радиоэлектронного оборудования — радиоинженеров по технической эксплуатации радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов, радиолаборантов, радиоавиационных систем и систем связи авиопарков; авиационного оборудования — инженеров-электриков по технической эксплуатации авиационных приборов, электрооборудования, пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов и электрооборудования авиопарков; автоматной и вычислительной техники — инженеров-систематехников по эксплуатации авиационных тренажеров, автоматизированных систем управления воздушным движением; авиопарков — инженеров-строителей по строительству аэродромов; авиационной и наземной техники — инженеров-механиков по технической эксплуатации спештранспортных средств, механизации аэродромов, средств хранения, транспортировки, захвата и контроля качества горюче-смазочных материалов; инженерно-экономического — инженеров-экономистов воздушного транспорта по организации и планированию коммерческой работы и материально-технического снабжения. Лицам, не сдавшим выпускные экзамены, предоставляется право повторного поступления на подготовительные отделения в осенний период. Они же в установленном порядке могут поступать в вузы в августе 1985 года.

В честь Международного дня защиты детей. УВАЖАЕМЫЕ МАМА, ПАПЫ, БАБУШКИ И ДЕДУШКИ! ДОРОГЕ РЕБЯТА! С 1 ПО 8 ИЮНЯ



МАГАЗИН «ОЛИМПЕЦ» СПОРТКУЛЬТУРТА ПРИГЛАШАЕТ ВАС НА ПРАЗДНИК ДЕТСКОГО ИГРУШКИ. Малышам здесь будут предложены детские велосипеды «АИСТ», «УТЕНКО», «ВПС», «СТРЕЛА», а также самолеты, самолеты, скакалки, удобные комбинированные коврики, разноцветные резиновые мячи, рыбки, усадные рыбки, хвостящие рыбки, надувные круги и сиденья для игр на воде и песке, мягкие меховые игрушки: медведята, зайчата, колобки, собачки, лягушка. Деточкам понравятся красивые нарядные куклы, особенно Красная Шапочка, Дина, Машенька. Для мальчиков — гоночные машинки, бронетранспортеры, тракторы, вертолеты, увлекательные игры в футбол, «военная техника», различные пластмассовые и металлические конструкторы. Маленьким музыкантам можно купить детские рояли, гармони, металлофоны. Адрес магазина: бульвар Строителей, 8. Тел.: 51-82-44, 51-82-01, 51-85-10. Кемеровогорпланма.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ НАСЕЛЕНИЯ

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ НА ПТИЦЕФАБРИКУ старшего зоотехника, зоотехника, инженера-гидротехника, пчеловода, слесаря-оператора, трактористов, тепличниц, завсудящего ветеринарной лечебницы. Доставка рабочих на фабрику осуществляется с Рудничного, Центрального, Ленинского районов служебным автобусом. Обращаться: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4; ул. Севастопольская, 6. ПРИГЛАШАЕТ НА КЕМЕРОВСКИЙ ЗАВОД ХИМПРОДУКТОВ бухгалтер-материалиста, фасовщиков ярсеи (работа в две смены), контролеров лакокрасочного производства, аппаратчика (мужчина), дежурного слесаря, технолога лакокрасочного или химического производства, кладовщица сырья, старш. лама, каменица, штукатура-маляра. Выплачивается 13-я зарплата, есть служебный автобус, пятидневная рабочая неделя, работа по спискам № 1 и 2. Обращаться: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4; проспект Ленина, 145а. ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ В ОРГАНИЗАЦИЮ КЕМЕРОВСКОГО ЖЕЛЕЗНОГО ДОРОГИ проводников, ранее работавших в студенческом отряде «ГОЛУБАЯ СТРЕЛА», учеников проводников пассажирских вагонов, срок обучения три месяца, стипендия 74 руб. в месяц, главного бухгалтера, стрелочника, приемщиков постельного белья с выполнением физических работ, электровосстановителей, газосварщиков, слесарей всех наименований, электротехников и элетромонтеров. Обращаться: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4; проспект Ленина, 145а; ул. Севастопольская, 6. ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ В КЕМЕРОВСКОЕ ТРАМВАЙНО-ТРОЛЕЙБУСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ желающих приобрести профессию водителя трамвая и троллейбуса (с открытым от производства) юношей и девушек в возрасте не моложе 18 лет (на троллейбус — только юношей, отслуживших в рядах Советской Армии). Срок обучения 5-6 месяцев, стипендия 100-110 рублей в месяц. Обучение обеспечивается общежитием. Начало занятия по мере комплектования групп. Обращаться: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4; ул. Севастопольская, 6; проспект Ленина, 145а.





# Памятные даты

**6 ИЮНЯ 1925 ГОДА**  
Поселок Ленин по постановлению ВЦИК преобразован в г. Ленинск-Кузнецкий.

К этому времени население города не достигло 18 тысяч. Вся жилищная площадь составляла немногим более 50 тысяч квадратных метров. Две трети ее были частновладельческими. В городе имелось две школы на 1464 человека, один рудничный клуб, амбулатория с одним врачом, одна городская аптека на семь тонн хлеба в сутки. С этой точки отсчета начинался путь в будущее город.

Сегодня Ленинск-Кузнецкий — крупный промышленный центр Кузбасса с 200-тысячным населением, снабжающий газом и энергетическими углями сотни предприятий Сибири и Урала.

Здесь действует первая в мире гидроахта «Польсая-Северная». Здесь родилась первая в Кузбассе шахта коммунистического труда «Польсая-2». Город Ленинск-Кузнецкий представляет народному хозяйству страны аккумуляторы в электромашине, ремонтирует горно-шахтные оборудование. Теперь это не только промышленный, но и культурный центр нашего края.

**10 ИЮНЯ 1935 ГОДА**  
Состоялся большой рейс звена агитационной эскадрильи имени Максима Горького к шахтерам Кузбасса.

Она была сформирована в 1933 году, активно участвовала в жизни страны, путем агитации помогала дальнейшему развитию промышленности и сельского хозяйства.

В начале июня 1935 года одно звено эскадрильи по заданию Наркомтяжпрома и Главугля побывало в Кузбассе. Кузбасские аэро клубы включились в рейс своими самолетами, дополнили звено агитационных так, что в отдельных городах звено доходило до шести самолетов. Прилет звена на рудниках встречали ростом угледобычи, борьбой за овладение техникой, социалистическим благоустройством городов и поселков. Экипаж выступал с лекциями, докладами и беседами. Посещая шахты, спускался в лавы, забои, экипажи знакомился с работой, выявлял причины отставания, затем на специальных совещаниях с комсомолом шахты, ударниками намечались пути улучшения работы.

**10 ИЮНЯ 1938 ГОДА**  
Создан трест «Кемеровоэнергострой».

За годы своего существования он претерпел немало реорганизаций. Менялся его название.

Периодом становления треста стали военные годы. Строители в небывало сжатые сроки поднимали корпуса эвакуированных заводов, строили новые шахты и заводы. В 1942 году началась добыча угля на шахте «Бутовская», а в сентябре 1943-го вступила в строй шахта «Промышленновская». В 1944 году пущен в эксплуатацию завод «Стромшина».

После войны тресту было поручено строительство Ново-кемеровского химкомбината. В 1956 году флагом большой химии Кузбасса выдала свою первую продукцию.

Строителями треста сооружались один за другим энергоблоки Новокемеровской ТЭЦ, заводы — железобетонных конструкций, химического волокна, комбинат шелковых тканей, анилинокрасочный завод и «Химмаш», жилые дома.

**Т. СПИЧИХИНА,**  
археограф областного архива.

**В народе говорят...**

Июнь — красивый месяц и румянец года.  
В июне день не меркнет.  
Пришел июнь-разноцвет — от работы отбой нет.  
Июнь — сноплидом — колит урожай на весь год.

Сильная роса — к огурцану.  
Сбежали тучки в одну кучку — к ненастью.  
Без росы и трава не растет.  
Не жди лета долгого, а жди теплого.  
Собрал Б. ТРАПЕЗНИКОВ.

## Беседы астронома

# Знакомьтесь: Юпитер

Что интереснее звездным небом, знает, что летом на нем мало ярких звезд. Однако луна в это время горнует любитель астрономии и летом будет хорошо наблюдаться практически все планеты, из которых наиболее примечательным является Юпитер. доступный для наблюдений на протяжении всей ночи. По своей яркости Юпитер уступает лишь Венере. За величественное движение по небосводу, за большую яркость эта планета еще в глубокой древности была названа именем главного бога Зевса — Юпитером. И наши предки не ошиблись: Юпитер оказался самой большой и самой массивной планетой Солнечной системы. Масса его превосходит массу Земли в 318 раз, а диаметр превышает земной в 11,2 раза.

Эта планета обращается вокруг Солнца на расстоянии 5,2 астрономической единицы и делает полный оборот по орбите за 11 лет и 315 суток. Из этого следует, что год на Юпитере почти в 12 раз длиннее земного. А вот сутки на нем короткие. Юпитер совершает оборот вокруг своей оси на экваторе за 9 часов 50 минут и у полюсов — за 9 часов 55 минут, т. е. обращается вокруг своей оси не как твердое, а как жидкое тело.

Юпитер окружен мощной атмосферой, состоящей из аммиака и метана, водорода и гелия. Вследствие быстрого вращения планеты вокруг собственной оси атмосфера ее выгнулась вдоль экватора, образуя ряд параллельных экватору темных полос.

Вокруг Юпитера обращаются 16 спутников, первые четыре из которых были откры-

ты еще в 1610 году итальянским ученым Галилео Галилеем. Они были названы Ио, Европа, Ганимед и Каллисто. Эти спутники хорошо наблюдаются в школьный телескоп и бинокль.

При обращении вокруг Юпитера спутники время от времени входят в тень планеты или проходят перед Юпитером. Эти данные публикуются ежегодно в астрономических календарях на соответствующий год, и публикуются не случайно. Даже простые наблюдения за ними, фиксация точного времени вхождения спутников в тень Юпитера, выход из нее, моменты контактов спутников с планетой позволяют уточнить движение их вокруг Юпитера и даже определить значение скорости света!

Впервые задачу определения скорости света определил английский астроном Роберт Хук в 1676 году. Он подметил, что в разное время года вход или выход спутников из тени Юпитера запаздывает от расчетного на разную величину времени. Знав расстояние от Земли до Солнца и Юпитера, время запаздывания в явлениях спутников, он получил величину скорости света, близкую к ныне принятому значению.

Каждый любитель астрономии может попробовать свои силы в решении этой задачи. Для этого необходимо наблюдать цикл наблюдений за спутниками Юпитера не менее чем за полугодие.

**К. МАЦУКОВ,**  
доцент Кемеровского университета.

платности экватора можно заметить и красное овальное пятно — вихревое образование в атмосфере Юпитера. Его диаметр около 40000 км, а малый — 11000 км. Расчеты показывают, что это вихревое образование может существовать в такой воздушной среде, как у Юпитера, несколько тысячелетий.

Вследствие того что Юпитер в 5,2 раза находится дальше от Солнца, чем Земля, средняя годовая температура на нем составляет минус 170 градусов по шкале Цельсия. У Юпитера поверхность как таковой не существует. Его газовая атмосфера постепенно переходит в жидкое, а затем в твердое состояние.

## Советы агронома

# Чтобы вырастить урожай

Июньские рекомендации для садоводов - любителей связаны с вопросами защиты растений от вредителей и болезней. В первую очередь напоминаем об огромном ущербе, который наносит земляника малинно-земляничной долгоносик. Ежегодно, как только зацветает земляника, в областной совет общества садоводов и в газету «Кузбасс» поступает масса писем с единственными вопросом: как бороться с долгоносиком, что с ним теперь делать? И мы вынуждены оторвать садоводов, отвечающих, что время, когда можно было эффективно бороться с этим вредителем, упущено. Это надо было сделать до начала цветения, в стадии бутонизации. В период цветения никакие препараты применять нельзя, можно только собирать жуков меха-

ническим путем. Это, конечно, малозащитно и трудоёмко. Чтобы все усилить, какой вред наносит малинно-земляничной долгоносик, коротко охарактеризуем садоводом его биологические особенности. Зимуют взрослые жуки. После выхода из мест зимовки они питаются листьями и замством вредит не приносят. Незадолго до начала цветения земляники самки прогрызают сбоку бутона отверстие и откладывают внутрь яйцо. При этом цветоножка подламывается, бутон повисает и подсыхает, а через несколько дней опадает. Од на самка может повредить до 50 бутонов. Личинки развиваются в течение месяца, окукливаются, молодые жуки в которое время питаются мякотью плодов и уходят на зимовку. Как видно, бороться с дол-

гоносиком следует до цветения, в период выдвижения бутонов. Поскольку вредит взрослые жуки, имеющие плотные хитиновые покровы, то опрыскивание растительно-ядными препаратами не дает хорошего эффекта. Наиболее эффективен раствор карбофоса 0,2-процентной концентрации.

При высокой численности молодых жуков после сбора урожая такое опрыскивание следует повторить. Кроме этого, необходимо собирать на землянике растительные остатки и уничтожать их, так как именно в них зимуют жуки. Нельзя оставлять и подсыхающие бутончики. Такой нежелательный комплекс мер будет способствовать защите земляники, пожалуй, от самого серьезного вредителя.

Хочется отметить тот факт,

что садоводы серьезно отнеслись к рекомендациям по обновлению насаждений черной смородины. Уже в 1984 году во многих товариществах удалены и уничтожены устаревшие, поражающиеся почковым клещом сорта. В качестве примера может служить садоводческое товарищество «Заря» г. Кемерово. Садоводы в 1984 году активно провели опрыскивание черной смородины в нужные сроки известково-серным отваром, а в 1985 году сами отметили, насколько лучше выглядит смородина.

В отношении смородинового почкового клеща нельзя усложнять. С ним нужно бороться постоянно. Очень эффективна коллоидная сера, но ее мало в продаже. Надо применять опрыскивание техни-

ческой серой, опрыскивание известково-серным отваром. Это можно сделать после цветения смородины по закрытым веткам. В это время идет формирование новых почек у смородины, и клещи сразу же заселяют. А осенью бороться будет уже бессмысленно.

После цветения на крыжовнике и черной смородине появляется мушкетерская роса. Для садоводов-любителей рекомендовано несколько эффективных мер профилактики этой болезни. В частности, термическая обработка, опрыскивание раствором железного купороса. Но мы еще не можем добиться, чтобы все садоводы активно вели борьбу с мушкетерской росой. После цветения рекомендуется регулярно, с интервалом в 7 дней опрыскивать поражающиеся

кусты мыльно-содовой эмульсией (по 50 г хозяйственного мыла и кальцинированной соды на 10 л воды). Три-четыре раза после цветения с интервалом 10 дней опрыскивать настоем сенной трухи или навозной жижи, эффективны натрий фосфорнокислый однопроцентный.

Серьезный ущерб яблоне наносят плодовая гниль и парша. Надо надеяться, что против парши проведены все профилактические мероприятия своевременно. В стадии окрашивания бутонов следует опрыскать однопроцентной бордоской жидкостью и еще раз после цветения или заменить бордоскую жидкостью более эффективным 0,4-процентным поликарбонатом.

После цветения во время роста завязи начинается от-

# Таежными тропами



## Травы цветут

Цветут таежные травы, и когда я зачерпываю жестяным ведерком воду в ручье, струящиеся из глубины тайги, в ведре всегда пестро от лепестков и муто от пылынь. И никаким отстоём и процеживанием не избавиться от этой мути. Тогда я стал ходить к родничку — это ша-

гах в двухстах, под крутой каменной горкой. Вода в родничке чиста и прозрачна, так что можно считать пляшущие на глубоком дне песчинки. Но тут другая опасность. Пока возвращаюсь высокому траву, задевая густую сыроу — траву, — ведром снова запорошено пылью. Хоть неси его на голоне на манер восточных женщин, да и то не поможет: многие травы (такие, как мячеве уха) вознеси свои бутончики на два метра, а то и выше.

## Иволга

На самой вершине высокой березы (южной, солнечной склон горы) поселилась в конце мая иволга — птица с жаркого, сказочного острова Малагаскар. Когда ветер раздвигает листву, в бинокль

можно рассмотреть маленькую, не по посту, гачапок ее гнезда. Среди всех пернатых, прилетающих к нам из южных стран, иволга — самая, пожалуй, приметная. Своей одежкой напоминает она пушечного вачочета в ярко-желтом жилете. Но удивительной всею иволгины голос. Вернее, дивизором этого голоса. Скольким же слышали — не привыкнешь. То прокричит противно, как кошка, которой наступили на хвост, то тут же следом нежно лусит ругаду м-гким грудным тембром — ну точно Людмила Зыкина...

## Живому — жить

Посреди дороги лежит мертвый голубь вверх брюшком — попал, видно, под автомобиль, погнавшись. Сел в автобус, погнавшись, оценил ситуацию и стал деловито сергачу в голубиную брюшка пух. Надергал полный клюв, взлетел под крышу соседнего дома. Через минуту вернулся — и снова полный клюв пре-

## Нашествие

На старую, развесистую черемуку, еще вчера стоявшую в пышной зеленой кроне листьев, напали гусеницы. Имя им — легион. Откуда они взялись? Ползут по стволу такой плотной массой, что, кажется, ствол оброс серой шерстью. Концы склонившихся ветвей аж лохматятся живыми клубками. Крайние листочки на каждой ветке скручены в трубочку. В ней гусеницы вроде как в гнезде. Эти листочек-гнезда другие гусеницы обходят. Не едят. Остальная листва сжирается начисто. Черемука стоит голая и черная, как обгорела.

Я взяла тяжелую палку, с силой ударила по нижней ветке. Гусеницы обрушились вниз столь густым градом,

что мгновенно земля под черемухой ожила, зашавелилась. Гусеницы наперегонки и безошибочно зашли на черемухоу колючку. Ползут, торопятся, выгибают жирные спинки. А рылом являясь, брызжут на кусты пеняка, другой растительности. Хватят листву. Но эта сена итвая зал стремится именно к черемуке, ползет только на нее. Просто чума какая-то черемухоуя.

Большой пестрый дятел (красный подхвостик) сел на макушку, прыгал по толстым веткам и вдруг стал яростно, направо и налево склевывая — усенки, только голова моталась. И я подумал: ну, это дятлу пиришество! Зимой, чтобы достать одну-единственную личинку этой труляга выдалбливает в дереве дыру, в которую легко может залезть сам, зачастую сминает — сверну доизу — со стволу старую кору. А тут...

Через пять минут птица сидела с раздутым, воюсив-

## Из дневника сипюптика

Начало лета

Вот и пришла эта неповторимая пора — с короткими днями и длинными ночами и длинными и солнечными днями, с тонкими чарующими запахом цветущих трав, с первыми ягодами грибов. Июнь — первый летний месяц, хотя реной «границей между весной и летом» мет Астрономический считают началом лета 21 22 июня. В старых календарях на лето 22 июня писали: «День летнего солнцестояния, самая короткая ночь в году и самый длинный день, начало лета».

Условно для всей территории СССР юром северной зоны, началом лета считают день отцветания сирени лиловой и зацветания ципюпника. Метеорологи считают началом лета 15 июня: «День летнего солнцестояния, самая короткая ночь в году и самый длинный день, начало лета».

Условно для всей территории СССР юром северной зоны, началом лета считают день отцветания сирени лиловой и зацветания ципюпника. Метеорологи считают началом лета 15 июня: «День летнего солнцестояния, самая короткая ночь в году и самый длинный день, начало лета».

Условно для всей территории СССР юром северной зоны, началом лета считают день отцветания сирени лиловой и зацветания ципюпника. Метеорологи считают началом лета 15 июня: «День летнего солнцестояния, самая короткая ночь в году и самый длинный день, начало лета».

## Читательский курьер

## Лук победный

ЛУК победный — так переводится латинское название колбы, или черемухи. Как ее называют на Дальнем Востоке и у нас в Сибири. Колба — исконно сибирское растение из семейства люковых. К западу от Уральского хребта она не встречается. Колба — типичное таежное растение, образует сплошные заросли. В степной и лесостепной зонах ее не встретишь.

В первых числах мая, в отдельные годы в конце апреля, в зависимости от года весны, появляется первая колба. Нежные, сочные растеньица очень кстати нашему организму, истощившемуся по витаминизированной пище за долгую зиму.

По содержанию витамина С, фитонцидов и других полезных веществ колба не имеет себе равных. Отсюда, скорей всего, и название этого удивительного растения способного побеждать многие недуги. Колба растет быстро и уже через месяц начинает цвести, достигая своей максимальной длины. К моменту цветения колба теряет пищевые качества: стебли становятся жесткими, утрачивают ценный вкус. Мало кто знает, что колбу можно собирать в течение всего лета и использовать в пищу в свежем виде. Она развивается по двухгодичному циклу, как и все луковые. В первый год из семян развивается только вегетативная часть растения, без цветка. А уже во втором году жизни сформировавшаяся луковица способна на вос-

## Производство

Производство. Поэтому однолетний севок, хотя и уступающий по высоте двухлетним растениям, не теряет своих пищевых и целебных качеств до конца лета.

Колбу можно заготавливать впрок в соевом виде. Для соления лучше всего использовать растения, собранные перед цветением. Используются все наземная часть растения (стебель и листья) без цветоношной стрелки. Растения мелко шинкуют

посыпая солью мнут руками до выделения сока и помещают под гнет. Спецный не требуется. Соленая колба хранится в погребах. Для лучшей сохранности вкусовых качеств соленой колбы ее рекомендуют перекармливать слоями чистых кварцевых гелечек.

Как ни велики запасы колбы в Сибири, но со временем они заметно скудеют. В основном это связано с вырубкой тайги — колба обитает в характерных мест обитания, мельчает и постепенно исчезает. Отчасти ее запасы подымаются неправильным сбором: на ограниченной площади собираются все растения. Каждый сборщик должен помнить, что для нормального воспроизводства этого ценнейшего растения необходимо оставлять не менее четверти растений на квадратном метре. Тогда выскоковитаминизированная пища будет украшать наш стол в течение круглого года и оберегать наш организм от многих недугов.

**Ю. КАЛЯГИН,**  
биолог.

## Охранять Муштаг

Много раз приходилось бывать на Муштаге, и каждый раз не перестаешь удивляться его красоте.

Нет для туристов более доступный маршрут в Кузбассе, да и редко встретишь в стране, чтобы за два часа можно было попасть в такой сказочный мир. Но эта относительная простота походов имеет и свой печальный исход. Мы видели массу срубленных кедров. И это на площади нескольких квадратных километров. И для чего столько густой дровяной Веды для кустар надо немного сухих дров.

— Многие гости Муштага

привыкли к огромным, так называемым пионерским кострам, часто разводят их под живыми кедрками, — рассказывает Николай Карпунин, начальник Таштагольского горноспасательного отряда. — Горный массив на правом берегу Муштага объявлен государственным заказником, где запрещена всякая охота. А вот поведение людей на его территории практически никто не контролирует.

Красив, популярен Муштаг, но его надо беречь.

**Ю. ИОНОВ,**  
пос. Шерегеш.

Адрес редакции: 650630 ГСП, г. Кемерово, проспект Октябрьский, 28. Телефоны: приемной редактора 52-32-74, заместителей редактора 52-36-45, 52-52-66, ответственного секретаря 52-33-59, деловой партийной жизни 52-55-47, 52-66-22, пропаганды 52-53-23, 52-64-88, Советов народных депутатов 52-62-33, 52-63-22, культуры 52-54-23, 52-65-47, тяжелой индустрии 52-35-86, 52-51-23, 52-42-01, химической и легкой промышленности 52-39-34, 52-50-45, сельского хозяйства 52-37-33, 52-49-78, 52-44-23, строительного 52-38-23, 52-46-22, 52-45-29, 52-67-67, писем и рабкорков 52-05-22, 52-06-01, 52-08-29, 52-07-45, 52-03-22, информации и спорта 52-47-45, 52-48-65, еженедельника «Панорама» 52-18-78, прием информации 52-34-56, иллюстрация 52-14-12, 52-25-23, общественной приемной 52-02-10, директора издательства 52-79-10, объявлений 52-69-33, бухгалтерия 52-70-10. Собственные корреспонденты: в Белове 2-29-27, Мариинске 2-31-20, Междуреченске 2-20-68, Новокузнецке 7-02-04, Осинниках 2-35-64.