



# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета выходит с 7 января 1922 года

№ 127 (17658).

ВТОРНИК,

1

июня

1982 года.

Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

● Трудовая вахта в честь 60-летия образования СССР.

● Академический Малый театр СССР — гость Кузбасса.

1 стр.

● Кандидаты в депутаты областного Совета.

2 стр.

● 1500-й юбилей столицы Украины Киева.

3 стр.

● Календарная страница.

4 стр.

## СКОРОСТЬ-ДЕВИЗ МОНТАЖНИКОВ

Успешно трудятся в нынешнем году коллективы проходческих бригад угольных предприятий области. План пяти месяцев по проведению горных выработок перевыполнен на два с лишним десятка километров; достигнут прирост к соответствующему периоду прошлого года.

Примечателен тот факт, что на шахтах все больше становится подготовительных бригад, работающих в скоростном режиме. «Кузбасс» уже рассказывал, что в апреле экзамен на высокие темпы держали проходчики бригады Юрия Козлова с шахты «Большевик»: за месяц они прошли более километра выработок. Такой результат на этом предприятии получен впервые. А в мае каймакометровый бросок сделали проходчики известной в бассейне бригады Героя Социалистического Труда Ивана Калиоги с шахты «Краснокаменская». Успех добились подготовительные бригады междууреческой шахты имени В. И. Ленина: в начале мая они завершили пятимесячную программу проведения выработок. Здесь все семь бригад работают в повышенном — скоростном.

Триста—пятьсот метров в месяц на комбайне — достичь такой производительности призывают всех проходников передовые шахтерские коллектиды — инициаторы областного социалистического соревнования под девизом: «Современный и качественный очистной фронт — на службу пятилеткам». Сейчас на шахтах бассейна около ста подготовительных бригад — скоростников.

Но вот другая статистика вызывает определенную тревогу. Например, в первом квартале на шахтах Всесоюзного промышленного объединения «Кузбассуголь» недоставлено до плана более сорока среднедействующих очистных забоев, не было введено 39 лав, в том числе 23 комплексно-механизированные.

Значит, метры сегодня есть, а забои по-прежнему не хватает. Одна из главных причин этого диспропорции заключается в том, что медленно на предприятиях «Кузбассуголь» развивается прогресс в выполнении таких важных производственных операций, как монтаж и демонтаж горно-шахтного оборудования. В производственном объединении «Ленинск-уголь» на ряде шахт монтажные работы ведут по 40—45 дней. Еще больше времени тратится на демонтажные. Так, из 34 из 83 комплексно-механизированных лав в прошлом году эти работы были выполнены спустя четыре месяца после отработки забоев.

Средние затраты времени на монтаж оборудования в механизированных лавах шахт производственного объединения «Северокузбассуголь» превышают нормативные сроки в полтора—две раза, а на демонтажах — в три—четыре. Каждый же день сверхнормативных сроков — это в среднем около тысячи тонн потерянного угля из одной только лавы, несвоевременно введенной в работу. И один лишь день, выигранный на монтаже лав на шахтах, например, производственного объединения «Южкузбассуголь» дает десятки тысяч тонн дополнительного топлива. Резерв повышения добчики угля, улучшения использования очистной техники здесь заключен большой.

Сегодняшнее горно-шахтное оборудование — это сотни тонн металла, которые надо спустить в шахту, по подземным выработкам доставить на место, собрать, это сложные узлы, система гидравлики, хозяйство энергоснабжения. Словом, совсем непростое дело смонтировать тот же комплекс в условиях шахты. Нужны специалисты высокого класса, грамотные инженерные решения организации труда. Непростое дело, знают шахтеры и демонтажи оборудования. Недаром с учетом технологических особенностей несколько лет назад при производственных объединениях были созданы специализированные подразделения — управления по монтажу, демонтажу и ремонту горно-шахтного оборудования.

Трудным было становление этих организаций. Необходимо было создавать материальную базу, сплачивать бригады монтажников, отрабатывать взаимоотношения между монтажниками и производственниками. Нужно было и разрабатывать, искать эффективные средства малой механизации. И по сей день, хотя уже прошло пять—шесть лет, многие вопросы все еще не решены. Неукомплектованность монтажных участков, слабая материально-техническая база управления, несогласованность действий монтажников и служб шахт не способствуют ускорению проведения монтажно-демонтажных работ.

Как зачастую случается! Наметился разрыв в переходе из лавы в лаву, на шахте спешно, в авральном порядке организуются монтажи. А комплекс, который нужно собрать, разомплектовать, на отработанную схему доставки узлов в монтажную камеру. Или выясняется, что проходчики прошли выработку некачественно. Много этих «клика» проявляется, когда без соответствующей подготовки приступают к монтажу лавы. Готовиться же, думать о скоростной работе, считают специалисты шахты «Нагорная», где монтажные и демонтажные операции выполняются минимально короткие сроки, надо еще задолго до проходки оконтуривающих угольный столб выработок, когда штреки «нарезаются» на плане горных работ.

На этом предприятии разработан ряд технологических схем, значительно ускоряющих монтаж и демонтаж механизированных комплексов. В них увязаны все вопросы доставки узлов крепи в камеру или выдачи их на поверхность из отработанной лавы для ремонта, продуманы до мельчайшей подробности технологические операции на каждом участке работ. Такая организация труда отличает и специалистов шахт «Энгрианская», «Новокузнецкая», на которых производственники и коллеги монтажных участков управления согласованностью своих действий, взаимоуважением достигают хороших, конечных результатов — досрочного пуска новых лав. Это позволяет им к проводить монтаж с высоким качеством, что помогает сократить время на раскочку лавы.

Сейчас среди сравнительно молодых коллективов монтажников выделились и лидеры соревнования за своеобразный ввод очистных забоев. Это бригады Юрия Овсянникова из управления объединения «Южкузбассуголь», Степана Букача из «Ленинск-уголья», Анатолия Пензина из «Гидроцемент». Они накопили большой опыт скоростной работы, стабильно выполняют плановые программы, социалистические обязательства. Несколько лет подряд в числе инициаторов областного соревнования шахтерских бригад за высокую нагрузку на каждый забой, комплекс, машину, механизм, например, бригада Юрия Овсянникова. Нужно использовать опыт наших передовых коллективов монтажников бригад, опыт содружества монтажников и лучших шахтерских коллективов по своеобразному вводу в действие комплексно-механизированных забоев.

Не раз уже отмечалось, что к проблемам проходчиков на многих угольных предприятиях бассейна в последние времена повиновались лицом, организация их труда стала лучше. Это сказывается на результатах их труда. Необходимо, думается, сделать и второй шаг — обратить самое пристальное внимание на монтажников, очистников, связующее звено в технологической цепи.

## ВЫСОКИЙ ДОЛГ ЛЕКТОРОВ

Вопросы воспитания советского человека в духе коммунистических идеалов, совершенствования форм и методов лекционной пропаганды рассмотрели участники VII съезда общества «Знание» Российской Федерации. 28 мая он завершил работу в Большом Кремлевском дворце.

\*\*\*  
Съезд избрал руководящие органы общества. На организационном пленуме председателем правления общества «Знание» РСФСР вновь избран академик И. Ф. Образцов.  
(ТАСС).

## Неделя города-героя Киева

31 мая — 6 июня трудовая вахта кузбассовцев посвящается городу-герою Киеву. Столице Советской Украины в этом году отмечает свое 1500-летие. Этот город познал сердцу каждого гражданина Страны Советов. Удивительно легендарна и величива

ва его история. Он издавна привлекал внимание друзей и недругов. Одних он гостеприимно привечал, других мужественно отражал. К нему всегда тянулись пути многих деятелей культуры и науки из всех братских республик. И сегодня в нашей стране нет, пожалуй, ни одного города, который бы так или иначе не был связан с Киевом, не ощущал его помощь в развитии науки, техники не получал продукции его многочисленных предприятий.

## За счет комбайновой проходки

В счет февраля 1983 года начали работать известная в Кузбассе бригада проходчиков заслуженного шахтера РСФСР В. Р. Устинова с шахты «Дальние горы».

С начала прошлого года коллектив четырех бригад вставил на скоростные проходки и в четыре—пять раз перекрывал министерские нормативы. А всего с начала пятилетки бригада прошла шесть километров штреков.

С. ИЛЯСОВ.  
г. Киселевск.

## Успех молодых

Более 600 метров горных выработок прошла комсомольско-молодежная бригада шахты «Чертинская», возглавляемая Д. Минигнатым. Это немногим меньше половины годового задания. Коллектив стал победителем социалистического соревнования в честь XIX съезда комсомола среди молодежных бригад шахты.

Упорство, молодой задор, неравнодушие к делам молодого коллектива отличают молодых проходчиков, обанных наставнику М. И. Малышеву.

В. ЛОКОНОВ.  
корр. «Кузбасса».  
г. Белово.

## Сельскохозяйственное обозрение

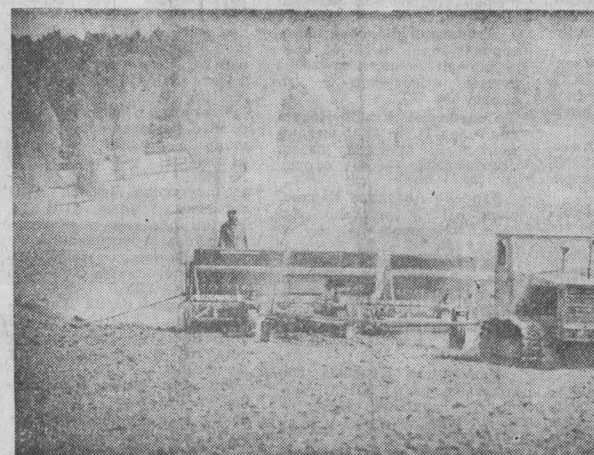
Погода прошедшей недели и начала текущей была сухая, с порывами ветра до урагана. Шло интенсивное испарение влаги с поверхности почвы, в степи возникли пыльные бури. Все это затрудняло проведение полевых работ. Особенно тревожат земледельцев степных хозяйств минимальные запасы влаги в почве, овощеводов — заморозки ночных времен.

Прошел май, и уже можно подвести некоторые итоги. Так, хозяйства завершили сев шпиценицы на всей площади — 200 тысяч гектаров. Эта культура осеняется в необходимые для нее сроки. Сейчас совхозы и колхозы повсеместно формируют посев ячменя и овса.

В северо-восточных районах области, где увлажнение почв достаточное, сев зерновых культур необходимо завершить в самые ближайшие дни. Особенно надо усилить эту работу хозяйств Яшкинского и Тисульского районов. Во многих хозяйствах открытая степь засеяна в необходимые для нее сроки. Наша задача — посеять не менее 80 тысяч гектаров в конце июня и в июле.

Несколько раньше обычного в этом году хозяйства приступили к севу основной сибирской культуры — кукурузы. Используя перерыв в севе зерновых, хорошими темпами ведут ее посев в Ленинском-Кузнецком.

И. ГУСЕВСКИЙ.  
г. Киселевск.



## Весна диктует условия

БОЛЬШИЕ изменения внесены нынче в рабочий план весенних полевых работ в совхозе «Черемхинский». Условия этих работиков сама природа. И прежде всего в хозяйстве отказались от весенних спасовщиков, обращавших почву только культиваторами, позволяющими сохранять в почве влагу. Отказались и от раннего сева зерновых культур — в прошлом году все ранние посевы выгорели. Вплют до середины мая с полей не уходили агрегаты по прибытии влаги, и лишь после надежного ее закрытия вышли на пашню сеялки.

Много лет водят по землям поля тракторы.

На СНИМКАХ: идет сев; тракторист А. И. Сметаников.

Фото Ю. Сергеева.

Топкинский район.

## РЕШАЮЩИЕ ДНИ

и хозяйства возобновили сев.

Самые сухие поля остаются незасеянными до и после посева этой культуры, обращая внимание на глубокую заделку семян. В степи многое земледельцы ведут сев кукурузы стерневыми сеялками, обеспечивая тем самым соблюдение необходимых агротехнических требований.

Все еще большой объем остается на посадке картофеля. Много надо посадить для заселения полей для поздних сроков овощеводства. Особенно важно в этом году внести изменения в технологии сортов, известные по своим полевым показателям.

Медленно идет работа с паровыми полями. Пока их обработано несколько больше 60 процентов. Особенно недовольствительно ведут обработку в Марининском, Яйском, Промышленновском, Тяжинском районах.

П. АКАТЬЕВ,  
заместитель начальника управления сельского хозяйства облисполкома.

собствуют активности вредителей на посевах ранних культур. Особенно важно не упустить сроки химических обработок свеклы, рапса и многолетних бобовых трав. Специалистам областной станции защиты растений надо более оперативно решать вопросы приобретения семян и их перевозок хозяйствам Прокопьевского, Беловского, Кемеровского и других районов.

Медленно идет работа с паровыми полями. Пока их обработано несколько больше 60 процентов. Особенно недовольствительно ведут обработку в Марининском, Яйском, Промышленновском, Тяжинском районах.

Жаркие и сухие дни спо-

## Дневник полевых работ

На 29 мая совхозы, колхозы области засеяли зерновыми и зернобобовыми культурами 603 тысячи гектаров — 79,4 процента плановых площадей, посадили картофель на 22 981 гектаре — 77,9 процента, корнеплодами занято 3 629 гектаров — 22,6 процента, кукурузой — 34 592 гектара — 20,2 процента. Половина на первый раз проведен на 16 494 га — 42,3 процента.

Продолжается сев корнеплодов. Однако ранние культуры, например, зернобобовыми, опровергли их доверие, дали ему наказы: оказать помощь в строительстве мостов, разгрузочной площадки на станции Бортмотово, в благоустройстве села, в приобретении автобусов.

И. КИПРИЯНОВ.

Промышленновский район.

В СТРЕЧИ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ  
20 ИЮНЬ-ДЕНЬ ВЫБОРОВ  
ТЕПЛЫЕ СЛОВА

В Доме культуры колхоза «Путь к коммунизму» состоялось предвыборное собрание избирателей для встречи с кандидатом в депутаты Кемеровского областного Совета народных депутатов по избирательному округу № 371 председателю колхоза имени Мичурина, Герою Социалистического Труда Василием Даниловичем Баклыковым.

На встречу со своим кандидатом в депутаты областного Совета собрались представители из десяти сел и деревень трех сельских Советов Тарасовского, Окуневского и Лебедевского. Первым слово взял доверенное лицо кандидата в депутаты И. С. Иванкин. Он подробно рассказал о трудовом пути В. Д. Баклыкова, отметил, что Василий Данилович был участником Великой Отечественной войны, а затем, почти 35 лет возглавлял колхоз имени Мичурина.

Под руководством В. Д. Баклыкова это хозяйство стало передовым, известно не только в районе, но и далеко за его пределами. Здесь разработана и внедрена почвозащитная, противовоздорожная система земледелия, которая обеспечивает высокие и стабильные урожаи. Применяются другие достижения науки и передовой техники. На базе этого хозяйства создана и действует районная школа передового опыта. Представители трудовых коллективов выразили уверенность, что Василий Данилович оправдал их доверие, дал им наказы: оказать помощь в строительстве мостов, разгрузочной площадки на станции Бортмотово, в благоустройстве села, в приобретении автобусов.

И. КИПРИЯНОВ.

&lt;

# КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ОКРУЖНЫМИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫМИ КОМИССИЯМИ

## Город АНЖЕРО-СУДЖЕНСК

Степанова Любовь Константиновна, беспартийная, штукатур-маляр Анжерского строительного управления № 3 треста «Кузбассгражданстрой» № 4 — по округу № 1.

Матюхин Сергей Алексеевич, член КПСС, бригадир проходчиков шахты «Сибирская» — по округу № 2.

Шмакова Екатерина Поповна, член КПСС, заведующая отделом пропаганды и агитации Кемеровского областного комитета КПСС — по округу № 3.

Сацук Виктор Андреевич, член КПСС, генеральный директор Кемеровского производственного объединения молочной промышленности — по округу № 4.

Шведов Анатолий Николаевич, член КПСС, председатель горисполкома — по округу № 5.

Чайкина Нина Ивановна, член ВЛКСМ, швея анижеродускской швейной фабрики «Искра» — по округу № 6.

Музыка Галина Леонидовна, член ВЛКСМ, тальвич машиностроительного завода — по округу № 7.

Арефьева Татьяна Николаевна, член ВЛКСМ, повар столовой № 6 отдела рабочего снабжения «Анже-роуголь» — по округу № 8.

Реутова Алла Максимовна, беспартийная, заместитель главного врача городской больницы № 1 — по округу № 9.

Крылов Вячеслав Степанович, член КПСС, первый секретарь городского комитета КПСС — по округу № 10.

Котляров Виталий Михайлович, беспартийный, шофер Анжеро-Судженского автотранспортного предприятия — по округу № 11.

Головина Надежда Павловна, член КПСС, аптечная, член Анжеро-Судженского химико-фармацевтического завода — по округу № 12.

Федоров Сергей Алексеевич, член КПСС, горнорабочий очистного забоя шахты «Березовская» — по округу № 13.

Шаповалов Николай Александрович, член КПСС, первый секретарь городского строительного управления треста «Кузбассгражданстрой» № 4 — по округу № 14.

Город  
ГУРЬЕВСКИЙ

Виноградов Алексей Петрович, член КПСС, машинист крана Гурьевского металлургического завода имени М. И. Курако — по округу № 43.

Прохорова Евгения Александровна, член ВЛКСМ, закройщица Гурьевского комбината бытового обслуживания населения — по округу № 74.

Гайдайко Юрий Михайлович, член КПСС, председатель горисполкома — по округу № 45.

Бурый Николай Андреевич, член КПСС, редактор областной газеты «Кузбасс» — по округу № 46.

Гаранин Алексей Николаевич, член КПСС, председатель горисполкома — по округу № 47.

Шилов Анатолий Иванович, член КПСС, заместитель заведующего финансово-отделом облисполкома — по округу № 48.

Город  
ГУРЬЕВСК

Тимонков Николай Васильевич, член КПСС, плавильщик Беловского цинкового завода — по округу № 16.

Сидоренко Раиса Васильевна, член КПСС, прессовщица беловского завода «Кузбассрадио» — по округу № 17.

Злобина Надежда Ставревна, член ВЛКСМ, вязальщица Беловской трикотажной фабрики — по округу № 18.

Вальков Евгений Сергеевич, член КПСС, заместитель начальника Кемеровской ж/д дороги — по округу № 19.

Болюнина Александра Федоровна, беспартийная, штукатур-маляр Ленинского строительного управления № 2 треста «Кузбассгражданстрой» № 3 — по округу № 21.

Доджий Сергей Васильевич, член ВЛКСМ, проходчик шахты «Пионерка» — по округу № 22.

Паклин Михаил Александрович, член КПСС, председатель горисполкома — по округу № 23.

Кострицина Надежда Григорьевна, член ВЛКСМ, повар отдела рабочего снабжения «Беловуголь» — по округу № 24.

Чанышева Лариса Павловна, член ВЛКСМ, машинист сиушильных установок групповой обогатительной фабрики «Чертинская» — по округу № 25.

Панчинин Ярослав Маркович, член КПСС, начальник управления бытового обслуживания населения облисполкома — по округу № 26.

Филимонов Лев Захарович, член КПСС, первый секретарь городского комитета КПСС — по округу № 28.

Миронова Галина Михайловна, беспартийная, старший лаборант физико-химических испытаний Беловского каменного карьера — по округу № 29.

Бублик Нина Васильевна, член КПСС, заведующая отделом народного образования облисполкома — по округу № 30.

Клименко Анна Никаноровна, член КПСС, председатель исполнкома Грамотинского поселкового Совета народных депутатов — по округу № 31.

Клиничев Александр Иванович, член ВЛКСМ, электрослесарь Беловской ГРЭС имени 50-летия Великого Октября — по округу № 32.

Тарасова Мария Ивановна, член КПСС, секретарь облисполкома — по округу № 33.

Ситников Василий Иванович, член КПСС, второй секретарь областного комитета КПСС — по округу № 34.

Резников Лев Моисеевич, член КПСС, генеральный директор производственного объединения «Кемеровоуголь» — по округу № 35.

Попелев Петр Иванович, член КПСС, машинист экскаватора разреза «Новосергейевский» — по округу № 36.

Город  
БЕРЕЗОВСКИЙ

Милехин Юрий Георгиевич, член КПСС, генеральный директор производственного объединения «Северокузбассуголь» — по округу № 37.

Тоников Иван Григорьевич, член КПСС, горнорабочий очистного забоя шахты «Березовская» — по округу № 38.

Город  
ГУРЬЕВСКИЙ

Макашина Людмила Николаевна, член ВЛКСМ, продавец магазина № 38 отдела рабочего снабжения «Березовская» — по округу № 39.

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 40.

Сафонов Николай Александрович, член КПСС, бригадир монтажной бригады шахты «Бутовская» — по округу № 41.

Кайнайкина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 42.

Город  
ГУРЬЕВСК

Макашина Людмила Николаевна, член КПСС, продавец магазина № 38 отдела рабочего снабжения «Березовская» — по округу № 43.

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 44.

Сафонов Николай Александрович, член КПСС, бригадир монтажной бригады шахты «Бутовская» — по округу № 45.

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 46.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 47.

Сафонов Николай Александрович, член КПСС, бригадир монтажной бригады шахты «Бутовская» — по округу № 48.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 49.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 50.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 51.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 52.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 53.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 54.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 55.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 56.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 57.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 58.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 59.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 60.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 61.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 62.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 63.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 64.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 65.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 66.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 67.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 68.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 69.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 70.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 71.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 72.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 73.

Город  
ГУРЬЕВСК

Горюхина Елена Робертовна, член КПСС, аппаратчица промышленного предприятия — по округу № 74.

Город  
ГУРЬЕВСК



# Памятные даты

**16 МАЯ 1964 ГОДА.** Началось комплексное опробование первого блока Беловской ГРЭС. 29 июня государственная комиссия подписала акт о приеме в эксплуатацию этого блока. Так родилась новая электростанция Кузбасской энергосистемы.

В декабре 1964 года введен в строй второй 200-тысячный блок. Мощность станции достигла 400 тысяч квт. 27 декабря 1965 года турбина Беловской ГРЭС была включена в работу Единой энергетической системы Сибири. Через год сдан четвертый энергетический блок. К 50-летию Великого Октября Беловская ГРЭС мощностью в один млн. квт вошла в строй крупных электростанций страны. В 1968 году, с пуском шестого энергоблока, Беловская ГРЭС вышла на проектную мощность — 1200 млн. квт. Пряники отечественного энергостроительства еще не знали теплов.

Коллектив ГРЭС, 20 раз занимавший классные места во Всесоюзном соревновании, в том числе семь раз завоевывал первое место, Комсомольцам-строителям Беловской ГРЭС вручено Красное знамя ЦК ВЛКСМ.

**12 ИЮНЯ 1896 ГОДА.** Открыто для эксплуатации Тайганское паровозное депо.

## Михаил НЕВОГАТОВ

Он привнес, как добрый друг,  
Первый месяц лета.  
Солнце зеленое в оконту,  
Солнечный свет  
С неба сумрачность смела  
Облачная вата.  
Сосны жаркая смела  
Пахнет горьковато.  
Чтоб самой себе помочь,  
От заната до восхода —  
От леска до города —  
Пролонгила мостик ночь.  
И по мостнику тому.  
По дорожки этой краткой  
Ночь спешит пройти  
украдкой,  
Серый плащ надев на тень.  
Солнечно глядится  
даже в балку,  
Луч его в любую  
щель проник,  
Речка зазывает на рыбальку,  
Испустился манит,  
где тальник,  
Клеи с бересней  
в солнечной оправе,  
Ласко теплый воздуха  
поток.  
Мотыльки в цветах  
и в разнотравье  
Сам похож на радужный  
цветок.



## ИЮНЬ

### Из дневника фенолога

## Разноцветье

Вот и подошло звонкое и голубистое лето. Золотое солнечко трудится день-ночью, и с каждым днем от этого труда распускаются все новые и новые цветы, одни других красе. Дурманящие запахи на лугу от их обильной россыпи.

Красный и белый клевер, однодинаков и в дождь, и в тепло, цветет с серединой июня до августа. Отличный это мимонос, особенно белый. Но каждый, наверное, знает, что клевер используется как лекарственное растение при простудных заболеваниях и как общекупрепляющее средство.

На прогреваемых склонах, луговинах уже распустились свои венчики нивянники (поповник), которые очень упорно и уверенно называются ромашкой. У поповника несколько горьковатый дух.

У пересохшего ручья густая заросль таволги (лобазиника). Чистый мед! Ночь, в полной темноте, и то не ошибешься, узнаешь таволгу по сладости и резкости запаха.

Отишли в сад яблоневые деревья. Благоухает сад разноцветными зарослями сирени, красуется венчальным нарядом рябин, роскошными будущими пионами.

Когда зацветет липа — на подходе зеленое полное лето.

Настают светлые ночи, заря с зарей будто сходитя. Июнь — месяц самых долгих дней.

В. ПОТАПЕНКО.

г. Междуреченск.

## Эти загадочные кольца Сатурна

В конце мая закончился «парад планет», когда все большие планеты «собирались» как бы на кратковременное совещание и наблюдались на близкайшем, видимом с Земли угловом расстоянии. Но и сейчас на южной стороне неба в созвездии Девы продолжают сближение три планеты — Марс, Юпитер и Сатурн. Они отличаются от звезд более ярким блеском и не мерцают.

Юпитер сияет ярче других, он в левой части созвездия. Правее звезды Спинки красноватый Марс, а между ними — тусклый желтоватый Сатурн.

Своё название Сатурн получил от имени древнеримского бога времени и судьбы. В древности Сатурн был символом несчастья и всяческих бед, наверное, потому, что его тусклый желтоватый свет, казалось, предвещал беды.

Вокруг Солнца Сатурн обходит за 29 с половиной зем-

ных лет на расстоянии, вдвое с половиной раз больше, чем до нашей планеты.

Кольца Сатурна считаются одним из самых интересных и удивительных образований в Солнечной системе. Еще Галилей в 1610 году первый заметил для придатка воздушного телескопа из двух оптических сторон планеты. Но его несовершенный телескоп не позволял рассмотреть колесо. Это впервые удалось сделать Христиану Гюйгенсу с помощью более мощного телескопа в 1657 году. Он писал, что Сатурн «кольцом» окружен тонким, нигде не присасывающимся к эллиптическим наклонениям».

Вскоре выяснилось, что это не одно колесо, а несколько, отделенных друг от друга щелями. Но что собой представляет этот колесо, никто не знал.

Прошло два столетия. В середине прошлого века русская женщина-математик Софья Ковалевская и англичанин

Джеймс Максвелл теоретически доказали, что колесо Сатурна должно состоять из твердых частей. Позднее эта теория подтвердилась новыми наблюдениями:

В кольцах Сатурна выделяются три основные концентрические зоны, разграниченные узкими щелями. В последнее время наблюдатели с помощью самых мощных телескопов насчитывают даже шесть колец. Шириной их, вместе взятых, около 60 тысяч километров, а толщина не превышает нескольких километров.

В последние годы близ Сатурна прошли четыре американские космические станции — два «Пионера» и два «Вояджера». Их исследования колеса Сатурна весьма интересны.

Более детальные исследова-

ния были проведены в 1979 году, когда Сатурн прошел по вине пе-

редицам. Тогда было установлено, что колесо Сатурна состоит из

одиннадцати колец, из которых

одно самое внутреннее, а остальные — из более тонких, но прочных

материалов, чем самое внутрен-

нее кольцо.

На СНИМКЕ: сюрприз конический — первый из съедобных грибов, появляющихся ранним летом.



### 1 июня — Международный день защиты детей

В нынешнем году в Кузбассе открылась первая постоянно действующая в Кузбассе картинная галерея.

К открытию галереи было приурочено пребывание в городе передвижной выставки московских художников. Экспозиция выставки насчитывала 148 работ мастеров живописи трех поколений.

Т. СИМБИРЕВА,

директор государственного архива Кемеровской области.

Сибирякам был впервые организован Сибздрав, а в сентябре этого же года при Шегловском, Кузнецком, Марининском уездных здравоохранениях были организованы подотделы охраны материнства и детства, которая с первых дней Советской власти осуществляется как одна из первостепенных государственных задач. Особенно это заметно в Сибири.

Для начала — станицы истории. Учрежденный родовспоможения и детства на территории нынешнего Кузбасса до революции не было. Население пользовалось услугами бабок-повитух, знахарок, а на территории Горной Шории процветало шаманство. Распространенными заболеваниями были тифы, холера, натуральная оспа, особенно «трахома», малярия, туберкулез и венерические болезни. При высокой рождаемости не доживал и до одного года жизни каждый второй ребенок.

В январе 1920 года при

Будь здоров, малыши!

тических превысило 10 тысяч.

Сегодня в Кузбассе трудится более 1,5 тысяч детских врачей и более 700 акушеров-гинекологов. В последние годы в Белово, Ленинске-Кузнецком, Новокузнецке введены родильные дома, а в Кемерове открыта в строй детская мно-

гопрофильная больница, переехавшая из старой здравницы в новые помещения акушерско-гинекологические и педиатрические отделения в Крапивинском, Тяжинском, Ортинском районах.

В годы нынешней пятитысячной язвы будут построены дом реабилитации в Белово, акушерский корпус в Топкинской районной больнице, родильный дом на 250 коек в областном центре.

С открытием педиатрического факультета удалось лучше укомплектовать первичные здравоохранения — педиатрические участки и детские поликлиники. Ежегодно вводятся типовые школы. 80

процентов школьников летом выезжают в детские оздоровительные учреждения, более 10 тысяч из них — в санаторные пансионаты.

Нам надо улучшать физическое воспитание подрастающего поколения, внедрять во все учреждения в целях закаливания и улучшения здоровья плавание, начиная с грудного возраста. Важно совершенствовать организацию питания малышей, санитарно-гигиеническое воспитание населения, пропаганду здорового образа жизни, профилактику детского травматизма, заботиться об оздоровлении условий труда и быта женщин.

А. РЫЖАКОВА, заместитель заведующего отделом здравоохранения облисполкома.

Снимок В. Грязинина.

## Слово к пешеходу

С первого июня в области начинается месячник безопасности движения под девизом «Пешеход».

С первым июня в прошлом году, каждая четвертая авария происходила по вине пешеходов, часто нетрезвых.

Давайте задумаемся на миг, что происходит в напряженном уличном потоке, когда водитель вдруг видит прямо перед собой неожиданно появившуюся фигуру пешехода, чаще всего пьяного, в совершившем неположенном месте.

Ответной реакцией водителя будет единственное: предпринять все возможное, чтобы отвести беду. С визом скрипят тормоза, машина резко виляет сторону. И вот здесь, как показала практика, перед водителем, спасая виновницу аварии, ставит под удар чью-то другую жизнь: пассажира, водителя соседней машины, свою собственную, пешеходов, стоящих на обочине.

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилими, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Тревожиться заставляет и то обстоятельство, что в этом году почти не проходит тормоза, машина резко виляет сторону. И вот здесь, как показала практика, перед водителем, спасая виновницу аварии, ставит под удар чью-то другую жизнь: пассажира, водителя соседней машины, свою собственную, пешеходов, стоящих на обочине.

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Тревожиться заставляет и то обстоятельство, что в этом году почти не проходят тормоза, машина резко виляет сторону. И вот здесь, как показала практика, перед водителем, спасая виновницу аварии, ставит под удар чью-то другую жизнь: пассажира, водителя соседней машины, свою собственную, пешеходов, стоящих на обочине.

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дорожного движения?

Скоротечны события на дороге. Человек, пересекающий улицу прямо перед несущими автомобилями, если все произойдет вправду, может быть погибнуть, выиграв несколько секунд времени. Но какая ценность, скажем, для водителя нарушение правил дор