



КУЗБАСС

Газета издается с 7 января 1922 года
№ 171 (18301)
ЧЕТВЕРГ,
26
ИЮЛЯ
1984 года
Цена 3 коп

В НОМЕРЕ

- Горячие дни зеленой жатвы. 1 стр.
- Металлургия и экология. 2 стр.
- СЭВ: экономическая интеграция. 3 стр.
- Вклад русских ученых в исследование Кузбасса. 4 стр.

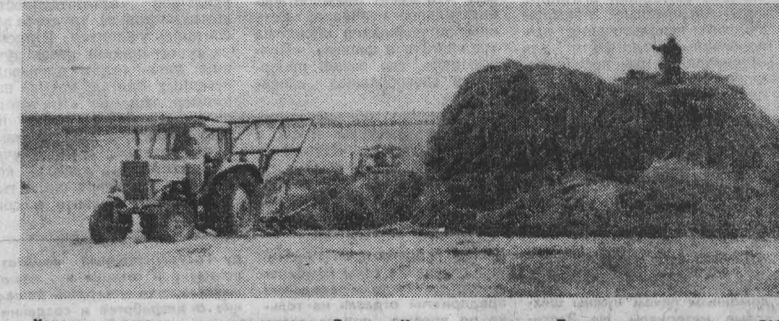
УДАРНЫЙ МЕСЯЧНИК

ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НОВУЮ ТЕХНИКУ!

По-хозяйски, с полной отдачей вести заготовку сена, сенажа, травяной муки. Выше темпы работ на каждом участке!

Силы воедино

Не думали кормозаготовители совхоза «Зенковский», что в нынешнем году придется вести в таких сложных условиях. Но все же здесь непогода противопоставила высокую организацию труда четкое и умелое маневрирование техникой и людьми. Уже удалены в облюбованные траншеи сверхплано-вого объема сенажа. В этом большая заслуга механизаторов отряда, который возглавляет молодой инженер по сельхозмашинам Владимир Прокин. Он, потративший немало сил, подобрал в отряд болевших людей в общедельные бригады. В отряде три КСК-100, четыре комбайновые машины, семь комбайнов, есть «Вихри». Отряды придают транспортные тележки на базе Т-150 и зveno КамАЗов из райсельхозтехники. В связи с неустойчивой погодой члены отряда выработали стратегию и тактику, определяющие в эти дни успех. И работа пошла: по 500 тонн сена в день, по 300 тонн сенажа в день стали вывезать. За качеством сырья следят лаборанты эспресс-лаборатории, а затем более авторитетный анализ делает районная ветлаборатория. По десять и более часов за рычагами и штурвалами проводят кормозаготовители. Такой же график работы и у водителей. Хорошо в отряде отзываются об электрике с шахты им. Дзержинского Василии Мазуре, работающем на КСК-100. Семь лет назад приехал он в шахтерский город и в первую же страдную пору предложил освоить свои услуги.



Хорошо отзываются на племзаводе «Ленинск-Кузнецкий» о звене кормозаготовителей Валентина Степановича Ревнищева. Звеню трудятся на загосхозе «Сибиряк».

Кормят косарей вкусно и сытно. Постоянно у них бьют поlichtиформаторы, работницы облупот и медико-ветеринарного обслуживания, автолтована. Идеологическая группа при парткоме информирует механизаторов о делах других хозяйств района.

Не числом, а умением...

Силы, казалось бы, не равные. С одной стороны, поля убирает сено механизированное звено из шести тракторов, в котором заняты восемь рабочих, с другой — один трактор Петра Ивановича Абраменко. А этот поразительный звено ставит 15—20 тонн сена в день, а Абраменко — 30—40 тонн. Секрет прост — Абраменко работает на рулонной пресс-подборщике. Директор совхоза «Белогородский» Геннадий Григорьевич Земляничин, с которым мы наблюдали за соревнованием, говорит: — Иней мы в хозяйстве два — три таких подборщика, то проблема заготовки сена вообще бы отпала... — Геннадий Григорьевич, а почему в прошлом году этот же самый рулонный подборщик практически не использовался? — Один мы его получили. Один как перст. Как включить в отработанную технологию? Думали, думали — сезон прошел... Правда, еще в прошлом году, когда съездили и посмотрели, как используют в хозяйстве рулонные подборщики в колхозе «Сибиряк» соседнего Чебулинского района, то сразу же запустили эту машину в работу. В колхозе «Сибиряк», об опыте которого говорил директор совхоза «Белогородский», сегодня нет проблемы с заготовкой сена. Благодаря правильно использованному комплексу новых машин уже три года подряд здесь заготавливают в полтора-два раза сена больше. В прошлом году, например, колхоз заготовил, вывез и уложил в хранилища 2450 тонн сена сизаид одного звена. Сегодня в Маринском районе много новых высокопроизводительных машин — таких, как комбайн КСК-100, косилка-плющилка КПС-5Г, рулонные подборщики. Ныне заезжены три стогообразователя и два стоговола. Но вот что смущает: разбросали эти машины по разным хозяйствам. Что из этого получается, можно видеть на примере совхоза «Белогородский». Год простоя рулонный подборщик на машинном дворе в хозяйстве, которое в год лидирует на заготовке кормов. Ничего, правда, рулонные подборщики используются с полной нагрузкой и в совхозах «Тюменский», «Примитивский». Но — полной — только по меркам Маринского района. Скажем, в колхозе «Сибиряк» машинисты рулонных подборщиков Дмитрий Петрович Мурашин и Анатолий Александрович Тельманов доводили выработку до 60—70 тонн сена на агрегат в день, в «Тюменском» делают по 15—20 тонн. Неравномерно используются техника. Но в сравнении с обычными механизированными звеньями и этот результат впечателен. Тем более что во многих хозяйствах области до сих пор применяется и другая технология заготовки сена — пелляют березу и таскают ее от одного валка к другому на мощном тракторе. Работают в таком звене до 20 человек, а итог — десять тонн сена в день. Сегодня в колхозе «Сибиряк» применяется сменная технология. Трава смачивается косилками-плющилками. Валки после их про-



В. С. Дружинин, бригадир полевой бригады В. И. Политов: растет стог. Фото В. Кириллова. Ленинск-Кузнецкий район.

годы рабочие дни укладывают в скирды до 40 тонн сена, а в хорошие дни и по 60 тонн. И все же это совмещение вечерней, сегодняшней и завтрашней технологий заготовки сена даже при высокой дисциплине рабочих производит порой впечателные плурмовины. Может быть, потому, что доводилось видеть, как в соседнем Чейбулинском районе новую технику при распределении стараются комплектовать в звенья, а не распылять по хозяйствам. Не случайно, видимо, нынче там кормозаготовители идут опережающими темпами. Преимущество нового поколения сельхозмашиностроения проявляется тогда, когда они используются в комплексе с другими, по новой технологии. Думается, этот принцип и должен лежать в основе комплектования хозяйства новой техникой.

В. КАРМАНОВ, корр. «Кузбасса».

Больше плана

Полторы тысячи тонн сенажа хорошего качества при плане 1200 заложили в траншеи кормозаготовители совхоза «Горняк». До конца зеленой жатвы в коллективе намерены создать полуторогодовалый запас этого корма. Как и в прошлые годы, с высокой производительностью трудится на заготовке сенажа звено П. Н. Низина в составе партгруппа И. И. Харитонов и коммуниста В. Н. Леонова.

А. БАБАНКОВ, Кемеровский район.

За шесть месяцев горняки бассейна добыли 72 миллиона 937 тысяч тонн угля, в том числе 30 миллионов 37 тысяч кубическо-го. Пройдено 750,4 километра горных выработок, переработано 153 миллиона 685 тысяч кубических метров вскрыши. План первого полугодия по добыче угля выполнили шахтеры городов Кемерово, Белово, Мыски, производственно-объединения «Кемеровоуголь», «Южкозбассуголь», «Облнегеровоуголь», коллективы 36 шахт, 13 разрезов, 175 очистных участков. Вместе с тем крайне неудовлетворительная работа производственных объединений, шахт ВПО «Кузбассуголь» привела к невыполнению государственного плана в целом по бассейну. С начала года народному хозяйству недодали более полутора миллионов тонн топлива, из них почти 328 тысяч кубическо-го. План поставок угля потребителям выполнен всего на 96,2 процента, реализации продукции — на 98,4. Особенно плохо работали шахты ВПО «Кузбассуголь» в июне 1984 года. Долг по добыче превысил

Сегодня на лугах

На 24 июля совхозы и колхозы скосили травы на 190,6 тыс. га — 37,7 процента годового плана, убрали их со 110 тыс. га. Сена на отчетную дату заготовлено 141,1 тыс. тонн, что составляет 45,8 процента от годового плана. Витаминизированной травяной муки запасено 41,4 тыс. тонн — 36,6 процента от годового плана. В среднем по области заготовлено 3,3 центнера кормовых единиц.

Район	Площадь, тыс. га	Убранный сено, тыс. т	Витаминизированная трава, тыс. т	Трава, тыс. т	Мука, тыс. т
Юргинский	22,3	7,1	31,8	49,3	28,1
Новокузнецкий	38,6	12,7	15,9	32,6	30,3
Беловский	38,9	9,6	24,7	28,5	26,5
Чебулинский	17,7	12,4	7,0	22,9	13,1
Ленинск-Кузнецкий	37,7	10,7	12,8	27,7	11,9
Промышленновский	21,7	8,0	13,3	40,2	7,6
Тюменский	24,3	5,8	23,4	39,1	24,5
Топкинский	26,9	11,0	40,9	47,7	19,3
Промышленновский	34,7	15,3	44,1	39,0	16,2
Ленинск-Кузнецкий	21,7	8,0	13,3	40,2	7,6
Кривяковский	26,8	8,9	33,2	22,3	11,5
Маринский	24,6	9,7	39,4	37,5	8,1
«Кузбассуголь»	15,4	4,1	25,6	9,7	6,4
Тюменский	25,9	9,0	36,0	31,8	6,4
Кемеровский	36,8	10,5	28,5	21,5	18,8
Ижморский	18,5	4,6	24,9	19,7	6,8
Тисульский	21,9	7,7	27,1	22,3	9,9
Ясский	17,9	3,4	19,0	18,2	2,1

Экономический обзор: уголь

1184 тысячи тонн, с государственным планом не справились ни одно из шести объединений. Сложившееся положение с добычей угля является следствием низкого уровня ответственности отдельных хозяйственных руководителей объединений и предприятий за выполнение государственного плана, недоделок в деле укрепления дисциплины и порядка, просчетов и упущений в инженерной подготовке производства. В объединениях и на шахтах по-прежнему не уделяется должного внимания восстановлению очистного фронта. За прошедший период года до плана не введено 28 комплексно-механизированных забоев, 63 забоя введены с отставанием от графика от одного до трех месяцев. По-прежнему, руководители ВПО, объединений и шахт, усложненные неготовностью улучшить дел с созданием очистного фронта за последние два года, сни-

ПОПТОРА МИЛЛИОНА ЗА УСПОКОЕНОСТЬ

остановок горных работ срочная надзора. За время этих простоев можно было бы добыть 1,1 миллиона тонн угля и пройти больше 20 километров выработок. Не лучше обстоят дела с выполнением государственного плана и в шахтостроительных подразделениях бассейна. План строительного — монтажных работ выполнен комбинатом «Кузбассшахтострой» всего на 70 процентов, ни один трест не справился с планом строительства своими силами, большинство из них допустили снижение выполненных объемов к уровню прошлого года. Среди заводов угольного машиностроения по-прежнему стабильно работает Анжерский машиностроительный завод, перевыполнивший план реализации продукции на 1,7 миллиона рублей, справился с полугодовыми заданиями Прокопьевский завод шахтной автоматики, Ижморский завод имени Черных и «Гор-

В ОБКОМЕ КПСС

24 июля в областном комитете КПСС состоялось совещание руководителей объединений и предприятий промышленности, транспорта и строительства с плановыми органами, на котором обсужден вопрос о ходе разработки проекта плана экономического и социального развития Кузбасса на двенадцатилетнюю перспективу в свете установки Генерального секретаря ЦК КПСС К. У. Черненко. На совещании выступил первый секретарь обкома КПСС Л. А. Горшков. Заслушаны сообщения первого заместителя председателя областной плановой комиссии М. П. Виткина, начальника Всесоюзного производственного объединения «Кузбассуголь» А. И. Петрова, директора производственного объединения «Азот» В. Г. Котелова, технического директора производственного объединения «Кемеровоуголь» В. И. Кузнецова, начальника Главкузбастроя А. Н. Михленца, генерального директора производственного объединения «Кузбассэлектромонтаж» А. М. Те, первого заместителя начальника Кемеровской железной дороги Ю. Д. Бадана, начальника планово-экономического отдела Кузнецкого металлургического комбината Ю. Ф. Кожеева. Основное внимание на совещании было уделено вопросам усиления работы по интенсификации и повышению эффективности экономики ряда основных отраслей народного хозяйства области. В частности, речь шла об увеличении в ближайшие годы добычи угля, производства металла, минеральных удобрений и другой продукции. Большое значение было придано решению проблем ускоренного внедрения достижений научно-технического прогресса, роста производительности труда, снижения себестоимости продукции, повышения отдачи капитальных вложений, эффективного использования производственного потенциала и экономии топливно-энергетических, других материальных ресурсов. На совещании подчеркивалась необходимость безусловного выполнения программы строительства объектов природоохранного значения, более быстрого развития базы строительного производства народного хозяйства, расширения производства товаров народного потребления, улучшения качества всех видов продукции. Поручено областной плановой комиссии, совместно с плановым отделом ВПО «Кузбассуголь» и объединением «Кемеровоуголь», Главкузбастрою, другим объединениям и предприятиям промышленности, транспорта и строительства совместно с центральными планирующими органами, отраслевыми министерствами и ведомствами принять исчерпывающие меры по разработке напряженных заданий по успешному выполнению плана 1985 года, заданий на двенадцатилетнюю и более длительную перспективу. В работе совещания приняли участие члены бюро обкома КПСС и исполкома областного Совета народных депутатов, областного комитета ВЛКСМ, работники аппарата обкома партии.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР

О ПРИСВОЕНИИ почетного звания «Заслуженный геолог РСФСР»

За заслуги в области геологии и разведки недр и многолетний добросовестный труд присвоить почетное звание «Заслуженный геолог РСФСР»

Муратову Александру Александровичу — начальнику геологического отдела по угляю объединения «Запсибгеология», Кемеровская область.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ, Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР **Х. НЕШКОВ,** Москва, 24 июля 1984 года.

СПЕЦВЫПУСК ГАЗЕТЫ

Вчера строители Кемерово получили первый номер специального выпуска газеты «Кузбасс». Организаторами редакционно-издательского бюро обкома партии, он будет издаваться на строящемся здании областного управления культуры и охраны природы. В первом номере помещены материалы со строительства очистных сооружений на «Азоте», школы в Ленинском районе, Дворца спорта.

Л. КАЗАНЦЕВ, г. Кемерово.

Полнится горняцкий счет

Накануне дня ударной вахты директор шахты имени Димитрова объединения «Южкозбассуголь» А. П. Котелиников рассказал: — Готовимся к эстафете, чтобы закрепить успех, достигнутый в начале года. А нынче по сравнению с прошлым годом объем добычи уже возрос на 43 тысячи тонн. Причем свыше десяти тысяч тонн угля добыто сверх плана. Это стало возможным благодаря тому, что на шахте выдерживается курс на создание устойчивого фронта очистных работ: у горняков теперь семь действующих и два резервных очистных забоя. Особое производительные горняки поработали в день ударной вахты, когда отработали на-гора 2008 тонн угля вместо 1788 по плану. Отличился коллектив участка девятого добычного, значительно перевыполнив суточные задания. **А. ЦЫРЯКИН,** корр. «Кузбасса», г. Новокузнецк.

ШАХТЕРСКАЯ ЭСТАФЕТА

Сегодня трудовую эстафету, посвященную Дню шахтера и 50-летию сталинского движения, принимают новокузнецкая шахта «Юбилейная» и шахта «Кузнецкая» объединения «Ленинскуголь». Первая при суточном плане в семь тысяч тонн обязуется добыть восемь тысяч тонн угля, вторая — перекрыть план на 700 тонн топлива. А накануне ударную вахту несли шахты «Липчевская» областного центра, им. Димитрова Новокузнецкая и «Ташная» объединения «Северокузбассуголь». Великолепно поработали в день эстафеты кемеровские шахтеры. При плане 794 тонны они добыли за сутки 2793 тонны угля, выполнив задание на 351 процент. Лучшие всех работавших здесь очистных бригад Александр Андреевич Рогозин и подготовительный участок № 1 втрое перевыполнили суточный план добычи. Сегодня наибольший результат в шахтерской эстафете — на шахте «Липчевская» объединения «Облнегеровоуголь». На 130 и 112 процентов соответственно выполнили свои суточные планы коллективы шахт «Ташная» и имени Димитрова.

Дело всей партии

НА ОСТРЫЕ ВРЕМЕНИ

НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

2. ЮРГА

Комсомольский центр

Комсомольцы завода железобетонных конструкций разворачивают строительство на территории предприятия комсомольско-молодежного центра.

Здесь будут созданы все условия для того, чтобы провести собрание, принять участие в дискуссии, хорошо отдохнуть. Особенно плодотворно потрудились молодежь завода на возведении центра во время субботника, посвященного 60-летию присвоения комсомолу имени В. И. Ленина.

Пришел газ в цехи

Все больше производится машиностроительного завода переводится с жидкого топлива на газ.

На природный газ уже переведены водогрейные котлы ТЭЦ. Большинство печей металлургического производства. К концу года газ планируется подать на установки цеха № 21. За счет этого на предприятии улучшатся условия труда, повысится производительность оборудования.

Не выходя за проходную

На мебельной фабрике открыт магазин, действующий по принципу стола заказов.

Построен на собственных силами предприятия. Открытие магазина решило сразу несколько вопросов. Люди будут экономить немало времени. В новом помещении разместится хорошо оборудованный здравпункт. На освобожденной площади в цехе мягких элементов мебели появилась возможность оборудовать комнату отдыха.

Выполняют с фантазией

На проспекте Победы открыты парникамерская «Фантазия».

Это название вполне соответствует и убранству нового предприятия службы быта, и уровню мастерства его работников. «Фантазия» оказывает клиентам около полутора десятков услуг, многие из которых до сих пор в Юрге не выполнялись.

На выставку в Польшу

Полноценные фонды музея детского изобразительного искусства народов Сибири и Дальнего Востока.

Только в мае прибыло в город более ста работ юных художников из Новосибирска, Красноярска, Новокузнецка, Дивногорья, Анадыря. Лучшие из них отправлены на международный конкурс детской графики в Польшу. После конкурса эти картины будут экспонироваться в первой в мире детской художественной галерее, которая была создана двадцать лет назад в польском городе Торунь.

П. БЕЛОВ.

ПОБЫВАЕМ на любимых производственных участках колхоза «Вперед». Здесь обязательно привлекут внимание плакаты «Наши резервы», показывающие, сколько дополнительной сельскохозяйственной продукции и за счет чего могут выдать данная ферма, бригада, являю. Не забывают в колхозе водить почет передовиков. Но есть здесь и специальные плакаты, на которых отражены потери того или иного нарушителя дисциплины из личного бюджета. Наглядная агитация конкретна, ярима, показательна. То же самое можно сказать и о радиогазете, которая трижды в месяц звучит по колхозной радиотрансляционной сети. Она имеет три странички, одна из которых сатирическая. Не поворачивается нарушитель, поворачиваясь под прицельный залп критики.

Воспитательной работой в этом хозяйстве занимаются многие идеологические звенья. Но нельзя не отметить личный вклад председателя колхоза, Героя Социалистического Труда М. И. Сметанина, который работе с людьми уделяет первоочередное внимание.

Сметанином — не единственный руководитель в районе, серьезно занимающийся вопросами воспитания. После июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС райком партии значительно повысил требовательность к руководящим кадрам за подлинно — моральное со-

ветствие трудовых коллективов. Сделано и многое другое. Усовершенствована система текущего и перспективного планирования идеологической работы, улучшилась учебная работа. Вопросы коммунистического воспитания ныне находят отражение в планах социально-экономического развития района и каждого из хозяйств, в коллективных договорах и социалистических обязательствах трудовых коллективов. Некоторые партийные организации, например, совхоза «Чистогорский», Мусковской птицефабрики, колхоза «Вперед», периодически анализируют эффективность воспитательной работы, что помогает им лучше ориентироваться в обстановке.

Задачами, поставленным июньским Пленумом, большое внимание уделяет райком КПСС, регулярно рассматривая их на пленумах и бюро райкома, чаще они теперь выносятся и на партийные собрания. Утвержденные мероприятия по идеологическому обеспечению выполнения планов и социалистических обязательств, составляются комплексные планы на период весеннего сева.

Серьезно помогают пропагандистам, всему активу партийных кабинетов политическо-

заготовки кормов, уборки урожая, летнепосевной период. При этом мы добиваемся координации работы учреждений культуры и медицины, торговли и бытового обслуживания. Недавно завершилось проведение итогов учебного года в системе политического и экономического образования трудящихся. В целом содержание учебной программы обогатилось, шире стали использоваться активные формы проведения занятий, повысилась практическая отдача. В то же время райком КПСС указал некоторым партийным организациям на серьезные недостатки в проведении учебной и добивается их устранения. Так, в колхозе имени Димитрова и подбору пропагандистов следует подходить более внимательно, усилить практическое направление учебной программы, секретарию парткома М. И. Пучкову указано на необходимость быть более требовательным и специалистом и руководителем, повысить влияние идеологического актива колхоза на показатели полеводства и животноводства.

Серьезно помогают пропагандистам, всему активу партийных кабинетов политическо-

го просвещения на общественных началах в первичных партийных организациях. Например, в совхозах «Советский» и «Кузедеевский», на Кузбасской и Мысковской птицефабриках, в Новокузнецком лесхозе партия кабинеты располагают неплохой материальной базой, становятся центрами всей идеологической работы. Очень продуманно построены новые административные и хозяйственные помещения в «Чистогорском» партийном кабинете здесь отведены удобные помещения, а по содержанию работы он признан лучшим в районе.

Приезжая в иное хозяйство, и уже по характеру оформления видны, что массово-политическая работа здесь не на высоте. У нас традиционными районными смотрят конкурсы средств наглядной агитации, есть интересные примеры умелого использования разнообразных ее форм для обеспечения гласности соревнования, борьбы с лентяями и пьющими. Почему идеологам совхозов «Сидоровский», «Ильинский», «Еланский» не поучиться этому в парторганизациях других хозяйств?

июньский Пленум ЦК КПСС выдвинул задачу коренного улучшения массово-политической работы. В партийных организациях района немало делается в этом направлении. Активно работают, например, политинформаторы совхоза «Советский», Мысковской птицефабрики. На птицефабрике 12 политинформаторов, которые действуют совместно с десятью пропагандистами. В агитационной, лекционной пропаганде участвуют руководители и специалисты членов общества «Знание». Много внимания уделяют на этом предприятии развитию спорта, хорошо известны самодельные артисты птицефабрики. Интересно и важно, что музейная начальная группа, хор делают основной упор на народные элементы в своих программах, что имеет большое воспитательное значение. Есть опыт подлинного народного традиций и в совхозе «Пригородный», где зимой проводится своеобразные «посиделки».

Энергично добиваются повышения культуры труда и быта в совхозе «Чистогорский», где уже пятый год действует сельская филармония, которая пришла за

это время многих профессиональных артистов из Кузбасса и других областей страны. Проводятся фестивали художественной самодельности, выставки, другие мероприятия, дающие возможность интересно отдохнуть. Для передовиков и кадровых рабочих в совхозе установлено немало льгот. Что тоже воспитывает людей, способствует закреплению кадров.

Коммунисты района стараются быть на острие времени, быстро откликаются на актуальные политические события, на задачи, которые ставит партия. Стремясь для реализации требований «Основных направлений реформы общеобразовательной и профессиональной школы» в районе предприняты мероприятия по укреплению материальной базы школ, усилению ответственности коммунистов за трудовое воспитание учащихся. Широко распространяется опыт лучших учителей школы, производственных бригад, танков, например, как в «Чистогорском». Несколько лет на свинопольном работает круглогодичная бригада учащихся старших классов, которая выращивает шесть тысяч свиней. Развито в сов-

хозе и техническое творчество школьников. Нельзя не отметить значительную роль, которую играет в воспитании трудящихся районная газета «Сельская правда». Под рубрикой «За эффективность идеологической работы» и другими появились немало актуальных материалов. Мы проводим встречи журналистов с заведующими отделами и секретарями райкома КПСС, которые очень полезны и для нас, и для журналистов. В будущем планируем расширить круг участников этих встреч, привлечь работников исполкома районного Совета, управлений сельского хозяйства.

Есть еще в работе партийных организаций района немало упущенных. Слабым местом пока является идеологическое звено в школе. Политико-воспитательная работа тесно связана с организационной и хозяйственной деятельностью. Есть руководители, мало занимающиеся воспитанием трудящихся, оперативно реагирующие на критику. Видны и другие недостатки, которые стараемся исправлять.

Целеустремленная работа по осуществлению долгосрочных постановлений июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС будет в районе активно продолжаться.

А. ФИЛИПОВ, секретарь райкома КПСС, Новокузнецкий район.

Кузбасский фонд экономии АКТИВНОСТЬ НОВАТОРОВ

В системе предприятий областной «Сельхозтехники» каждый пятый работающий — член ВОИР, каждый шестой — рационализатор. За три года эти люди от не пользования в производстве 880 радиоприборов в фонд экономии Кузбасса внесено около 660 тысяч рублей. Все рационализаторские предложения направлены на повышение производительности труда и качества выпускаемой продукции, экономии топливно-энергетических ресурсов и материалов, металлов и запасных частей. Особенно активны новаторы Юргинской райсельхозтехники. Они ежегодно выполняют плановые задания по рационализации на 180—200 процентов. Среди разработок, созданных здесь, немало оригинальных изобретений. В числе наиболее удачных разработок можно назвать стеллы и приспособления для ремонта, сборки и гидравлического испытания ведущих валов коробки передач, технологию восстановления проушины паредных и задних полурам тракторов типа К-700.

Сравнительно недавно стали поступать в сельское хозяйство самоходные кормовые комбайны КСК-100. Машина высокопроизводительная, может вывозить до 100 тонн силосной массы в час. Но одна беда — быстро выходит из строя гидроагрегат. Механизаторам приходилось в разгар заготовки кормов снимать гидроагрегаты с комбайнов, самостоятельно доставлять на Гомельский завод-изготовитель. Слишком уж велики были простои машины, хозяйства терпели убытки. С этим мириться было нельзя. Что бы решить проблему, областной совет ВОИР призвал разработать лучший рационализаторский завод области. Был объявлен конкурс на лучшее техническое решение по ремонту гидро-

агрегатов комбайнов КСК-100. Но по настоянию искать эти вопросы пришлось все-таки рационализаторам «Сельхозтехники». Группа новаторов Красноярского спетделения, возглавляемая инженером-электриком гидротрансмиссии комбайнов КСК-100 и косилочно-плющилок КПС-5Г.

На Тонкинском моторремонтном заводе внедрено восстановление бронзовых втулок термомодифицированным методом насыщения цинком. Результатом кропотливых экспериментов термиста Машилова и технолога Андриенко явилось то, что в короткий срок был ликвидирован острый дефицит этой запчасти. Причем восстановление втулок обошлось в три раза дешевле.

Испытывая недостаток в серийных погрузочных средствах минеральных удобрений, обсельхозники заказали для своих объединений изготовление высокопроизводительных погрузчиков на базе трактора К-700. Выполнил этот сложный заказ своих партнеров по агропромышленному комплексу поучил коллективу Новомосковского спетделения. В освоении технологии изготовления новой продукции немало пришлось потрудиться и коллективу новаторов. Было разработано несколько технических решений, обеспечивающих соосность и точность обрабатываемых поверхностей, технологичность сборки узлов.

Вести в рационализаторский фонд экономии Кузбасса миллион рублей от использования технических новшеств — таковы обязательства рационализаторов предприятий обсельхозтехники в одиннадцатой пятилетке.

А. КРУКОВСКИЙ, заместитель председателя объединенного совета ВОИР обсельхозтехники.

приближенном к полевым условиям. В нем заложены большие возможности повышения производительности гидротрансмиссий комбайнов КСК-100 и косилочно-плющилок КПС-5Г.

Испытывая недостаток в серийных погрузочных средствах минеральных удобрений, обсельхозники заказали для своих объединений изготовление высокопроизводительных погрузчиков на базе трактора К-700. Выполнил этот сложный заказ своих партнеров по агропромышленному комплексу поучил коллективу Новомосковского спетделения. В освоении технологии изготовления новой продукции немало пришлось потрудиться и коллективу новаторов. Было разработано несколько технических решений, обеспечивающих соосность и точность обрабатываемых поверхностей, технологичность сборки узлов.

Вести в рационализаторский фонд экономии Кузбасса миллион рублей от использования технических новшеств — таковы обязательства рационализаторов предприятий обсельхозтехники в одиннадцатой пятилетке.

А. КРУКОВСКИЙ, заместитель председателя объединенного совета ВОИР обсельхозтехники.

В спортивный или танцевальный зал. Кстати сказать, танцевальный зал легко переоборудуется в кинозал. Кроме того, здесь же найдут себе укромные уголки любители шахмат, чтения, вязания. Одновременно такой центр может принять около пятисот человек. Наша конечная цель — создание максимального комфорта для отдыха сельских трудящихся.

Евг. БАГАЕВ, г. Кемерово.

ПРОЦЕССЫ производства металла рождает три крупные проблемы. Первая: домный печом нужны шихтовые материалы. На Запсибе они идут по конвейеру, вызывая повышенное пылеобразование при перегрузках с конвейера на конвейер, на агрегатах дробления и сортировки, спекания агломерата и получения кокса. Образуется примерно 2800 тонн пыли в сутки.

Вторая: все металлургические процессы проходят при высоких температурах. Чтобы их обеспечить, комбинат ежегодно перерабатывает около 30 тысяч тонн угля. В угле и некоторых шихтовых материалах содержится сера, которая, выгорая, окисляется до сернистого ангидрида и вместе с дымовыми газами выбрасывается в атмосферу — около 100 тонн в сутки.

Наконец третья: работоспособность металлургических агрегатов обеспечивается окислительным газом. На Запсибе для производства одной тонны стали используют более 150 тонн воды. Эти основные базовые проблемы порождают вторичные: как охладить производство средствами поделения вредностей, использовать в производстве отходы, извлекаемые из газов и сточных вод и другие.

Пока нет в металлургии безотходности технологий, центральная переносится на более полное использование отходов. На комбинате отработаны некоторые приемы сокращения количества отходящих вредных газов. Например, интенсификация кислорода, процесс зажигания аглошты позволяет сократить количество окислительного газа в аглозак. Использование природного газа в печах обжига известняка и котлах паровоздушной станции уменьшает количество вредных соединений в отходящих газах. Применение установок сульфидного тушения кокса сократило выбросы. Строим установку термомодификации шихты для сократит удельное количество фенольных стоков в производстве кокса.

На Запсибе полностью используются энергетический потенциал отходящих доменных и коксовых газов и боковую часть потенциала дымовых газов конвертеров и нагревательных колодез обжигового цеха. На энергетические нужды комбинат практически не потребляет твердое топливо, обеспечивая их за счет утилизации отходящих газов, даже частично обеспечивает ими потребности ТЭЦ. Мощный куст химических цехов превращает в товары для народного хозяйства продукты, извлекаемые из коксового газа.

За 15—20 лет выполнено более ста крупномасштабных природоохранных мероприятий, освоено более 50 миллионов рублей капитальных вложений. Особенно важно, что выработана система природоохранной работы, которая обеспечивает постоянное и целенаправленное сокращение вредных выбросов при непре-

рывном росте производства. А в последние годы комбинат вошел в число передовых предприятий отрасли не только по уровню производства, но и по уровню решения природоохранных проблем. Главное — вместе со строителями и монтажниками в основном выполнены природоохранные мероприятия, намеченные в постановлении Со-

вету Государственного комитета по науке и технике и наше министерство утвердили решение о разработке и создании на нашем комбинате комплексной установки по очистке аглозатов от пыли, окиси углерода и сернистого ангидрида. А своими силами комбинат выполнит ряд мероприятий, направленных на обеспечение стабильности работы

авторы рассказывают об опыте экологической работы на Запсибе.

Министры СССР о мерах по предотвращению загрязнения реки Томи неочищенными сточными водами и водозащитной бассейна города Кемерово и Новокузнецка промышленными предприятиями. Не будем голословны, и начнем с защиты атмосферы.

Особенность металлургической технологии в том, что в промышленности газы, как правило, сложны по составу, имеют высокую температуру, а это затрудняет их локализацию. До сих пор не удовлетворительных технических решений для локализации газовых батарей при выводе вредных газовых выбросов. Например, интенсификация кислорода, процесс зажигания аглошты позволяет сократить количество окислительного газа в аглозак. Использование природного газа в печах обжига известняка и котлах паровоздушной станции уменьшает количество вредных соединений в отходящих газах. Применение установок сульфидного тушения кокса сократило выбросы. Строим установку термомодификации шихты для сократит удельное количество фенольных стоков в производстве кокса.

Вот некоторые данные: за пять лет в сравнении с 1978 годом снижены выбросы окиси углерода, окислов азота и серы в 2,7 раза. В связи с дефицитом питьевой воды в городе комбинат построил свои собственные. Наконец, для очистки хозяйственных стоков были построены и переданы городскому водоканализационному хозяйству общегородские очистные сооружения.

Все ли проблемы водоснабжения решены? Нет. Надо выполнить еще ряд крупных мероприятий. Суть их в том, чтобы повысить качество работы локальных оборотных систем, прежде всего качество обрабатываемой воды, для чего придется строить насосную станцию и водоводы. Надо упорядочить солевой баланс системы, ликвидировать разрушающуюся трубопроводы и оборудование. Надо организовать тепловую баланс системы.

Наконец, о строительстве объектов охраны природы. Было бы несправедливо сказать, что строители генплана треста «Кузнецкметаллурготрой» и других трестов и монтажных организаций

мало сделали. Сделано много. Именно они выполнили в основном объекты, предусмотренные постановлением Совета Министров СССР. Правда, некоторые с большим опозданием. До этого времени не введены центральная вытяжная станция доменной печи № 1, нет санитарно-защитной зоны. Как и в прошлые годы, строители и монтажники

не справляются с программой строительства природоохранных объектов. Именно поэтому комбинат не выполняет комплексный план защиты окружающей среды на 1981—1983 годы и задание по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу.

Есть еще одно обстоятельство, без которого нельзя рассчитывать на успех. Это экологическое мышление людей, способных с чувством ответственности выполнять природоохранные задачи. На комбинате действует принцип: природоохранные мероприятия выполнять неравне с производственными.

Каким образом работает система контроля и управления? Все действующие технологические оборудование защиты среды закреплено за инженерно-техническими работниками. На каждый вид оборудования разработаны инструкции, персонал обучен. Инструкторы цехов и производств контролируют выполнение природоохранных обязанностей.

Лаборатория промсанитарии и защиты воздушного и водного бассейнов ведет внутренний контроль. Она же разрабатывает задания цехам и производственным на сокращение вредных выбросов в атмосферу. Лаборатория ежедневно контролирует работу очистных установок, а директор или главный инженер комбината ежемесячно проводит итоговые совещания по защите воздушного и водного бассейнов от выбросов вредных веществ.

Этот порядок контроля и управления состоит из природоохранной, безупречной, дисциплинирует и повышает ответственность работников за исполнение природоохранных мероприятий.

Г. БИРСКИЙ, заведующий отделом науки и охраны природы городского комитета народного контроля.

О. КАЗЫРСКИЙ, главный инженер Западно-Сибирского металлургического комбината, г. Новокузнецк.

Человек и природа НА РАВНОВЕСИИ С ПРОИЗВОДСТВОМ

Авторы рассказывают об опыте экологической работы на Запсибе.

Министры СССР о мерах по предотвращению загрязнения реки Томи неочищенными сточными водами и водозащитной бассейна города Кемерово и Новокузнецка промышленными предприятиями. Не будем голословны, и начнем с защиты атмосферы.

Особенность металлургической технологии в том, что в промышленности газы, как правило, сложны по составу, имеют высокую температуру, а это затрудняет их локализацию. До сих пор не удовлетворительных технических решений для локализации газовых батарей при выводе вредных газовых выбросов. Например, интенсификация кислорода, процесс зажигания аглошты позволяет сократить количество окислительного газа в аглозак. Использование природного газа в печах обжига известняка и котлах паровоздушной станции уменьшает количество вредных соединений в отходящих газах. Применение установок сульфидного тушения кокса сократило выбросы. Строим установку термомодификации шихты для сократит удельное количество фенольных стоков в производстве кокса.

Вот некоторые данные: за пять лет в сравнении с 1978 годом снижены выбросы окиси углерода, окислов азота и серы в 2,7 раза. В связи с дефицитом питьевой воды в городе комбинат построил свои собственные. Наконец, для очистки хозяйственных стоков были построены и переданы городскому водоканализационному хозяйству общегородские очистные сооружения.

Все ли проблемы водоснабжения решены? Нет. Надо выполнить еще ряд крупных мероприятий. Суть их в том, чтобы повысить качество работы локальных оборотных систем, прежде всего качество обрабатываемой воды, для чего придется строить насосную станцию и водоводы. Надо упорядочить солевой баланс системы, ликвидировать разрушающуюся трубопроводы и оборудование. Надо организовать тепловую баланс системы.

Наконец, о строительстве объектов охраны природы. Было бы несправедливо сказать, что строители генплана треста «Кузнецкметаллурготрой» и других трестов и монтажных организаций

ПОДАРОК СТРОИТЕЛЯМ

Мы уже писали о строительстве необычного склада оборудования в объединении «Азот», где впервые были применены легкие стальные рамные конструкции типа «Минтяжстрой», которые эффективно заменили крупногабаритные железобетонные изделия.

Новинка, разработанная по инициативе технического управления Главкузбассстрой совместно с Кемеровским отделом ЦНИИПромзданий и кафедрой строительных конструкций Кузбасского политехнического института, открывает большие перспективы в строительстве, особенно на седе.

говоря, такие рамы очень практичны в сельском строительстве. Известно, что сегодня уделяется серьезное внимание сооружению овологических сооружений, хранилищ кормов. Наши конструкции здесь незаменимы. И в первую очередь потому, что рамы позволяют изготовлению на местных автомобильных заводах. Наши разработки представляют собой конструкцию двуставрового переменного сечения с монтажными соединениями на фланцах, а примененные высокопрочные болты, что ускоряет и удешевляет их производство. Если сравнить эти рамы с традиционными металлургическими структурами, где применяются готовые профили, то экономия металла составляет около сорока процентов.

К достоинствам этих конструкций можно отнести, такие качества: высокая заводская готовность, малая трудоемкость изготовления, небольшой вес монтажных элементов, однородность и простота фундаментов, архитектурная выразительность, позволяющая применять рамы как в производственных,

так и в гражданских зданиях.

Вот почему вполне понятна та заинтересованность, которую проявили руководители обсельхозтехники, когда они знакомились с нашей новинкой. Именно здесь будет создана первая в стране автоматизированная поточная линия по производству рамных конструкций типа «Минтяжстрой».

Новая разработка дала толчок и фантазии архитекторов. Уже сегодня в институте «Кемероворепром» совместно с ЦНИИПромзданий создается культурно-спортивный комплекс для села.

— Наш проект, — рассказывает главный архитектор проектов института О. Раев, — построен на практических соображениях: с завода в село доставляется комплект конструкций, который монтируется на несложном фундаменте. Культурно-спортивный центр представляет собой четырехблочное здание, соединенное коммуникационным «ядром». Мы условно назвали его «местом общения». Отсюда посетители могут перейти в зимний сад, в бассейн,

в спортивный или танцевальный зал. Кстати сказать, танцевальный зал легко переоборудуется в кинозал. Кроме того, здесь же найдут себе укромные уголки любители шахмат, чтения, вязания. Одновременно такой центр может принять около пятисот человек. Наша конечная цель — создание максимального комфорта для отдыха сельских трудящихся.

Евг. БАГАЕВ, г. Кемерово.

УРОКИ ПОСЕЛКОВОГО СОВЕТА

В поселке Краснобродский города Белово прошел областной семинар председателей поселковых Советов народных депутатов. Опыт работы поделился председатель исполкома Краснобродского поселкового Совета П. И. Полевский. Участники семинара посетили погрузочно-транспортное управление, где по-

знакомились с условиями труда и быта рабочих, побывали в подсобном хозяйстве, узнали о работах депутатского поста на строящемся здании Дома культуры в поселке (этот пост возглавляет депутат областного Совета П. И. Полевский), встретились с производственной депутатской группой на разрезе «Краснобродский»,

посетили музыкальный класс общеобразовательной школы, изучили работу совета учащихся и домовых комитетов, присутствовали на заседании исполкома поселвета.

В. РЯЗАНОВ, инструктор организационно-инструкторского отдела обласполкома.

ПО РОДНОМУ СТРАНЕ

М. КИЕВ. Оригинальная авторская система для образования в сельской школе радио- и электронных приборов создана в Киевском политехническом институте. Ее особенность в том, что образцовые заготовки перемещаются и статично манипулируются под воздействием электромагнитного поля на небольшой платформе по воздуху. При этом на ней находится в данный момент рабочее место. Движением платформы управляет инфракрасный луч по команде ЭВМ. (ТАСС, 23).

ПОЛИТИЧЕСКИЕ БЕСЕДЫ

В ИНТЕРЕСАХ ВСЕХ БРАТСКИХ СТРАН

Новые ступени социалистической экономической интеграции

Тридцать пять лет назад был создан Совет Экономической Взаимопомощи — первая в мире межправительственная организация многостороннего сотрудничества социалистических государств. Сейчас в СЭВ объединено девять стран, расположенных в Европе, Азии и Америке.

С помощью социалистической интеграции страны СЭВ сделали внушительный шаг вперед как в своем социально-политическом развитии, так и в углублении своих взаимосвязей. Можно отметить, например, что в сравнении с 1970 годом страны СЭВ, вместе взятые, почти удвоили свое промышленное производство, в то время как развитые капиталистические государства увеличили его лишь на одну треть.

В настоящее время доля стран СЭВ при десяти процентах населения планеты в мировом итоге составляет: по национальному доходу — 25 процентов, выпуску промышленной продукции — 33, сельскохозяйственной — 20 процентов и почти треть мирового научно-технического потенциала. Общий экономический потенциал стран СЭВ ныне больше, чем у США, он выше, чем у стран Западной Европы, вместе взятых.

Даже на протяжении 70-х годов, когда не самыми благоприятными для стран СЭВ темпы роста их национального дохода и промышленной продукции почти втрое опережали соответствующий показатель в ведущих капиталистических государствах. Страны социалистического сотрудничества упрочили свой экономический и научно-технический потенциал, осуществили крупные социальные программы, обеспечили стабильный рост народного благосостояния, дальнейшее развитие науки, образования, культуры, здравоохранения, социально-экономического обеспечения. За последние 20 лет трудящиеся стран СЭВ получили 75 млн. новых квартир. На 69 млн. мест возведено школьных зданий, на 14 млн. мест — дошкольных учреждений. Сооружены десятки тысяч больниц, поликлиник, культурно-бытовых объектов.

Социально-экономические успехи социалистического сотрудничества — это результат прежде всего самоотверженного труда народов по реализации экономической стратегии их правящих партий. Вместе с тем весомым и дополнительным резервом

крупных народнохозяйственных объектов — помогает строить сотни промышленных предприятий.

Выгоды сотрудничать с партнерами по СЭВ и Советскому Союзу. Мы получаем машины, оборудование, товары народного потребления. За счет поставок партнеров по СЭВ обеспечивается двадцать процентов фондов внутрисоюзного розничного товарооборота по обуви, пятнадцать — по мебели, готовой одежде, консервам. Лишь за прошлый год импорт машин, оборудования и транспортных средств возрос на стран СЭВ почти на 20 процентов.

Заметный вклад в укрепление сотрудничества братских стран вносит индустриальный Кубасс. Трудящиеся области участвовали в строительстве многих объектов, сооруженных с помощью СССР в странах СЭВ. Пролучия ряда наших предприятий поставлены в социалистические государства. В свою очередь Кубасс за 70-е годы приобрели товаров стран социализма более чем на 1 млрд. рублей.

Возрастающая экономическая мощь стран — членов СЭВ стала материальной основой проводимой ими политики мира, разрядки международной напряженности и взаимовыгодного сотрудничества с другими государствами. Значительно повис и с международный авторитет социализма, усилился его влияние на ход мирового развития.

Но чтобы и в дальнейшем надежно обеспечивался экономический рост социалистических государств, нужны новые решения, осуществление новых мер. Экономическое совещание стран — членов СЭВ на высшем уровне, состоявшееся недавно в Москве, приняло на нем документ, несомненно, дадут мощный политический импульс интеграционному процессу.

Руководители братских партий и правительств сосредоточили внимание на решении задач, вытекающих из изменившихся в последние годы внутренних и внешних условий. Прежде всего, необходимо возросши масштабы хозяйствования, усилились экономические связи в системе международного социалистического разделения труда. Сами условия хозяйственной дея-

тельности для большей части стран — членов СЭВ радикально изменились. Произшло удорожание добычи транспортировки топливно-сырьевых ресурсов. Это лишь один из примеров новой обстановки, сложившейся на рубеже 70—80-х годов как в народном хозяйстве стран — членов СЭВ, так и в их сотрудничестве.

Политика интенсификации национальных хозяйств, разработанная на последних съездах братских партий, требует согласованной перестройки структуры взаимовыгодного сотрудничества, углубления производственной и научно-технической кооперации.

Важной хозяйственной и политической задачей СССР и других стран социалистического сотрудничества является укрепление технико-экономической независимости от Запада. С начала 80-х годов резко ухудшилась обстановка в мире. Рост напряженности, нарастающая милитаристская политика на Западе сопровождается попытками экономического нажима на страны социализма, против которых правящие круги США организуют торговую, кредитную и технологическую блокаду, прибегают к различным методам нажима, эмбарго и санкций.

С учетом этих и других факторов на совещании стран — членов СЭВ определена крупномасштабная, рассчитанная на многие годы вперед программа развития и углубления социалистической экономической интеграции. В новых условиях в странах СЭВ большое внимание уделяется решению топливно-энергетической и сырьевой проблемы, а также экономии и более рациональному использованию энергоресурсов.

Дело первостепенной важности — создание научно-технических заводов для производства энергии, материалов и трудооборудования, средств автоматизации и механизации на базе новейших достижений в области электронно-вычислительной и микропроцессорной техники, чтобы выйти на передовые позиции в мире по всем направлениям научно-технического прогресса.

Усилия правительств стран — членов СЭВ концентрируются и на других направ-

ТВ 26 ЧЕТВЕРГ. I ПРОГРАММА. 8.00 «Время». 8.40 Утренняя гимнастика. 8.55 В кинозале — фильм «В мире животных».

II ПРОГРАММА. 9.35 «В мире животных». 10.35 «Методический совет». 10.55 «Лыжи на плоти».

III ПРОГРАММА. 14.15 «Новости». 14.35 «Новости». 15.00 «Шестнадцать и старше».

IV ПРОГРАММА. 18.30 «Новости дня». 18.45 «Сегодня в мире». 19.00 «Любовь и закон».

V ПРОГРАММА. 21.00 «Время». 21.35 «Камера смотрит в мир».

VI ПРОГРАММА. 23.25 «Сегодня в мире». 23.45 «Сегодня в мире».

VII ПРОГРАММА. 23.45 «Сегодня в мире». 23.55 «Сегодня в мире».

VIII ПРОГРАММА. 23.55 «Сегодня в мире». 24.05 «Сегодня в мире».

IX ПРОГРАММА. 24.05 «Сегодня в мире». 24.15 «Сегодня в мире».

X ПРОГРАММА. 24.15 «Сегодня в мире». 24.25 «Сегодня в мире».

XI ПРОГРАММА. 24.25 «Сегодня в мире». 24.35 «Сегодня в мире».

В странах социализма

СОФИЯ. Заметно повисит качество продукции, раскрыты существовавшие резервы по могло коллективу Кюстендилской обувной фабрики социалистическое соревнование под девизом: «Работать без отставания». Первые шесть бригад взяли на себя обязательство выпускать обувь только отличного качества.

БЕРЛИН. Мануфактура служит исходным сырьем для получения нового сорта упаковочного картона «хевелекс», производство которого освоено на фабрике в городе Вернигероде. Он пришел на смену дорогостоящему гофрированному картону, который изготавливается из целлюлозы. Новинка уже нашла широкое применение в стекольно-керамической и мебельной промышленности. (ТАСС).

Пропагандистская обработка американцев

ВАШИНГТОН, 25 июля. (ТАСС). Форсирова планы подготовки к ядерной войне, администрация Рейгана усиливает пропагандистскую обработку американцев, пытаясь принести их к мысли о возможности использования оружия массового уничтожения. Из массовой этой целью проследует 25-минутный телефильм, сопоставляющий федеральным агентством по управлению страной в кризисных ситуациях. Он призван убедить американцев в том, что ядерная война якобы не приведет к каким-либо серьезным последствиям для Соединенных Штатов. «Самой большой угрозой для США является страх перед ядерным конфликтом», — утверждает в этой пропагандистской киноподелке. Иными словами, американцев официально заверяют, что в ядерной войне «можно выжить». Этим же цели служат и радиопрограммы, подготовленные агентством в случае чрезвычайных обстоятельств. Поистине можно только удивляться преступному цинизму их авторов, призывающих американцев сразу

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ Бомба в «Волчьей логове»

В хронике мировой войны нет даты, о которой в Бонне вспоминают охотнее, чем о 20 июля 1944 года. В этот день в ставке Гитлера «Волчий логов» зрелась бомба, подожженная его противниками. Фюрер, которого спасла случайность, приказал беспощадно расправиться с заговорщиками. Большинство из них погибли в застенках гестапо.

Теперь в ФРГ ежегодно проводятся официальные церемонии в память участников заговора 20 июля. Между тем Бонн, вообще-то, отнюдь не жаждет антифашистов. Официальные западногерманские публикации нередко чернят деятельность боевых отрядов Сопротивления в оккупированных гитлеровцами странах. Партизаны, например, обвиняют в жестокости по отношению к оккупантам и в том, что они вели войну не по правилам. На Рейне замалчивают или даже шельмуют немецкое Сопротивление, в ряды которого боролись с гитлеровским режимом коммунисты и социал-демократы, либералы и антифашисты из церковных кругов. Уцелевшим участникам Сопротивления в ФРГ приходится и приходится нелегко. Даже детей, сохранявших верность семейной традиции, подвергают и подвергают дискриминации.

Чем же объяснить такое почтительное отношение к заговор 20 июля? Надо сказать, что в заговоре участвовали различные группировки. Его возглавлял потомки офицерских династий, дослужившиеся до высших чинов, а на программу заговорщиков определяющее влияние оказали буржуазные политики консервативного толка. Этой элите заговора были чужды интересы народных масс. Ее возмущала не империалистическая политика Гитлера, а ставшая в 1944 году очевидной неспособность гит-

леровского режима обеспечить интересы германского империализма. Ее тревожили разгром основных сил рейха в Восточном фронте, приближение советских войск к границам Германии, перспектива ее развития по демократическому пути. Устранение Гитлера и его ближайших сообщников должно было, по мысли руководителей заговора, предотвратить крушение власти крупного капитала, военщины, государственной бюрократии на немецкой земле. Заговорщики планировали открыть путь войскам США и Англии в сердце Германии, а все оставшиеся силы бросить на Восточный фронт.

Нетрудно понять, насколько близка нынешним боннским лидерам эта программа руководителей заговора 20 июля. Кетти сказать, эту программу разделяли далеко не все участники заговора. Среди них было немало подлинных демократов и антифашистов. Например, полковник Клаус фон Штауффенберг, проинесший бомбу в «Волчий логов». Человек большого личного мужества, он поднялся выше сословных предрассудков и классовых ограниченности своей среды. Штауффенберг и его друзья переработали бы в гробу, если бы узнали, кто чувствует теперь в Бонне их память. Могли ли они подумать, что гитлеровцы, верные фюреру до последнего часа, не только благополучно переживут крушение рейха, но и продолжат свою карьеру?

Нет у Бонна никаких оснований претендовать на родство с подлинными героями 20 июля. Их традиции унаследовали не западногерманской политической элитой, а участниками антифашистского движения ФРГ.

В. Острогорский, кандидат исторических наук. (ЛПН).

НИКОСИЯ. В условиях острейшего социально-политического кризиса, вызванного авантюристическим курсом правящей верхушки, в Израиле 23 июля состоялись досрочные парламентские выборы. Они были объявлены в связи с тем, что в результате выборов не сложился парламентский блок «Авода» — из ряда серьезных внутри- и внешнеполитических разногласий, агрессивной против Ливана, оказавшей в меньшинстве в парламенте чехословацкая делегация (парламент).

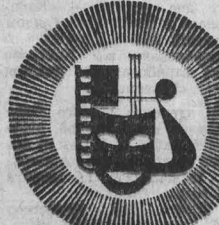
В результате правительственного подсчета голосов основной оппозиционной партией — партией труда Израиль получила 45 мест в парламенте из 120. Вторым крупнейшим завоевал 42 места. Коммунистическая партия Израиль будет представлена чехословацкими депутатами. Иными словами, она одна из партий не имеет абсолютного большинства в парламенте и сможет сформировать новое правительство только в коалиции с другими партиями.

Ф. БУЗНОС-АЙЕС. Одна из крупнейших сил Чили — демократический альянс, принявший политические партии, профсоюзные объединения и общественные организации страны, принявшие активное участие в намеченном на 4—5 сентября очередном Дне национального протеста. Имя заглавия журналистам председателем альянса Энрике Сильва Симма, чилийцы будут бороться до полной победы. (ТАСС, 25 июля).



БЕИРУТ. Успешно продолжается реализация правительственной программы обеспечения безопасности в ливанской столице. Меры, принимаемые правительством Национального единства, встречают единодушную поддержку ливанского населения. НА СНИМКЕ: на улицах города. (ТАСС).

после ядерного конфликта связаться со своими работодателями, а также явиться, в ближайшем почтовом отделении для того, чтобы записать там карточки под названием «Израильская смена местожительства». Их бланки, как явствует из сообщения газет «Вашингтон таймс», уже отпечатаны. Администрация бросает огромные средства на подготовку к ядерной войне. Только на пропагандистскую обработку американцев с целью заставить их смириться с неизбежностью ядерной катастрофы в нынешнем финансовом году выделяется около 167 млн. долларов, а в следующем и того больше — 181 млн. долларов. С помощью «прямывания мозгов» власти пытаются нейтрализовать неоднократные предупреждения ученых, в том числе и американских, о том, что ядерный конфликт может привести к гибели человечества. Эти предупреждения вскрывают постыдное самозабвение, бравадный характер высших кругов Пентагона, планы развязывания ядерной войны.



САХАЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. П. ЧЕХОВА (в помещении театра драмы). МОШЕННИК ПОНЕВОЛЕ. Начало в 19 час. 27 июля — А ПОУТРУ ОНИ ПРОСЛУШАЮТСЯ. ДОМ КИНО «МСИВА». Большой зал. Новый художественный фильм ВА-БАКИ (9-30, 11-30, 13-30, 15-30, 17-40, 19-40, 21-50). Малый зал. Хроникально-документальный фильм ДЯДЬКА ЯКУБ (18, 19). Художественный фильм ВЕРЕМ ВСЕ НА СЕБЯ (10, 13, 15, 17, 20, 21-40).

«ОБЪЕДИНЕННЫЕ». ДОПУШОК (10—для детей). Новый художественный фильм ОДНА ЛИШЬ ОШИБКА, две серии (12, 15, 18, 20, 40).

«КОСМОС». Цветной художественный фильм ПРИСТУПЬ К ДИКАИНАЦИИ, две серии (11-50, 14-40, 17-30, 20-30). Новые детские художественные фильмы КОМЕТА (9-30, 13, 17), В ХОЛОДИЛЬНИКЕ КТО СИДЕЛ (11, 15, 19, 21 — детям смотреть не рекомендуется).

«ПIONEER». ПРИНЦЕССА НА ГОРОШИНЕ (10, 13). Киносеансы мультфильмов САЛОТ, ОЛИМПИАДА (11-30, 14-30), НЕ УПУСКАЙ ИЗ ВИДУ (16, 18-20, 30-40).

«ОКТАВЕР». Киносеансы мультфильмов ВОЛШЕБНОЕ ЛЕКАРСТВО (19), ТАНЦОР «ДИСКО», две серии (17, 20). ДИ СТРОИТЕЛИ, ДВОЕ ПОД ОДНИМ ВОШТОМ (17, 19, 20-40).

ДИ ИМЕНИ 30-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ. Киносеансы мультфильмов ПРО БОЛЬШИХ И МАЛЫХ ЛУКИ И ТАПИА КОВИЛЬ «МЕДОВЫЙ МЕСЯЦ» (15, 17, 19, 21).

ДИ КОНСОЛЖИЗВОДА. ПРАКАЖЕННАЯ (17-19, 21). КЛУБ ГРЭС. ЧЕСТВОВАННИЕ, две серии (17-15, 20).

ВНИМАНИЮ КЕМЕРОВЧАН! По просьбе жителей Ленинского района ОТКРЫВАЕТСЯ КАСА по продаже билетов в концертные залы филармонии. Касса находится по проспекту Ленина. Проезд всеми видами транспорта до остановки «Универсал». Справки по тел. 23-32-11, 23-31-71. Дирекция филармонии.

ВНИМАНИЮ ЛЮБИТЕЛЕЙ ФУТБОЛА! 27 ИЮЛЯ НА ЦЕНТРАЛЬНОМ СТАДИОНЕ «ХИМИК» СОСТОИТСЯ игра на первенство СССР по футболу между командами «КУБАСС» (Кемерово) — СКА (Хабаровск). Начало в 19 часов. Билеты продаются в кассах стадиона.

УВАЖАЕМЫЕ КЕМЕРОВЧАНЕ И НАШИ ГОСТИ! Кемеровский магазин «КРИСТАЛЛ» Ювелирторга ПРОВОДИТ ВЫСТАВКУ-ПРОДАЖУ УКРАИНСКИХ ювелирных изделий в широком ассортименте бусы из природных камней: аметиста, шпинеля, рубина, граната, сердолика, агата; равнообразная чехословацкая ювелирная продукция из серебра отечественного производства: кольца, серьги, браслеты, кулоны.

26 ПО 30 ИЮЛЯ Ювелирторга ПРОВОДИТ ВЫСТАВКУ-ПРОДАЖУ УКРАИНСКИХ ювелирных изделий в широком ассортименте бусы из природных камней: аметиста, шпинеля, рубина, граната, сердолика, агата; равнообразная чехословацкая ювелирная продукция из серебра отечественного производства: кольца, серьги, браслеты, кулоны.

СПТУ № 44 КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ на 1984/85 учебный год ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: на базе 8 классов — слесарь по ремонту автомобилей (в правом управлении большинствами автомобилями), срок обучения 3 года; на базе 10 классов (на лиц, отслуживших в рядах Советской Армии) — водитель автомобиля категории «С», срок обучения 5 месяцев, стипендия до 75 руб.

Распределение выпускников производится для траекта «Кубасс» (на базе 10 классов — слесарь по ремонту автомобилей (в правом управлении большинствами автомобилями), срок обучения 3 года; на базе 10 классов (на лиц, отслуживших в рядах Советской Армии) — водитель автомобиля категории «С», срок обучения 5 месяцев, стипендия до 75 руб.

КОММУНАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ И КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КЛУБ ДОСААФ (на базе Кемеровского коммунально-строительного техникума) ПРОВОДИТ НАБОР юной в специальноорганизованную группу подготовки мастеров команды «Кубасс» — высшая лига по пилотажу (мотогики по газовой и ледяной дорожкам), а также мотоспорту.

Иностранцы обеспечиваются общением. Об условиях приема обращаться: ул. Тухачевского, 25а, Кемеровский коммунально-строительный техникум. Тел. 65-38-30, 65-03-08 или областной спортивно-технический клуб ДОСААФ. Тел. 23-60-65.

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ! Магазины «ПОДПИСНЫЕ ИЗДАНИЯ» получили и выдают следующие тома подписных изданий: ВНЕК СЛАВЫ — 2, 3 тома. ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ ЛИТЕРАТУРЫ — 1 том. БОЛЬШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ — 22 том. К. СТАНИСЛАВСКИЙ — 3 том. Ф. ГЛАДКОВ — 4, 5 тома. В. КАТАЕВ — 4 тома. Л. ПАЙТЕЛЕВ — 3 том. А. САОРЛОВ — 2 том. В. ЛАВРЕНЕВ — 5, 6 тома (в поташение задатка).

Заканчивается срок хранения следующих очередных томов подписных изданий: СЛОВАРЬ МЕДИЦИНСКИХ ТЕРМИНОВ — 3 том (в поташение задатка). ОБЩАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ — 7 том. СТРАНЫ И НАРОДЫ — 13 том. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ — 4 том. АРХЕОЛОГИЯ СССР — 4 том. М. ЛЕРМОНТОВ — 4 том (в поташение задатка). Г. ФЛОБЕР — 3 том (в поташение задатка). А. ЧЕХОВ — 3 том. А. ТОЛСТОЙ — 7 том. А. НЕКРАСОВ — 7 том. А. ТВАРДОВСКИЙ — 6 том (в поташение задатка). Товарищи подписчики! Просим вас выкупить очередные тома подписных изданий до 28 июля с. г. Наш адрес: Кемерово-53, проспект Советский, 43. Телефон 6-37-22.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ НАСЕЛЕНИЯ ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ в аптечное управление начальником контрольно-ревизионного отдела, имеющего высшее бухгалтерское образование. Обращаться: г. Кемерово, ул. Трудная, 4; проспект Ленина, 145а.

История исследования и изучения Кузнецкого бассейна охватывает два с половиной столетия. Многие ученые внесли свой вклад в познание тайн угольных недр бассейна. Имея выдающихся из них остались навечно на карте Кузбасса.

Каменный уголь Кузнецкого бассейна был открыт осенью 1721 года рудоискателем Михайлом Волковым, коренным сибиряком, казачьим сыном из Тобольска. Несколько лет М. Волков был в группе рудоискателей Сибири. В одном из очередных походов в Кузнецком крае он обнаружил «горелую гору» севернее Верхотомского острога, на правом берегу реки Томи, напротив заимки Шелого (ныне город Кемерово). Он осмотрел «горелую гору», и обнаруженный уголь доставил в Томск, а оттуда в феврале 1722 года привез в Берг-Коллегию на Урал, в Уктус. Но со времени открытия каменного угля рудоискатели до его использования прошли сто лет.

В 1915 году геолог В. И. Яворский изучал открытую М. Волковым «горелую гору». Платит уголь с остатками несомненного пожара, который мог видеть М. Волков, был назван в его честь Волковским. Он имеет мощность 6 метров, расположен в Кемеровском районе, протянулся на 37 километров. Сейчас его отработывают шахты «Южная», «Северная», «Ягуновская», имени М. Волкова.

На правом берегу Томи, почти в районе открытия

ИМЯ НА КАРТЕ ОБЛАСТИ

угля, вносится облик с надписью: «Первооткрыватель Кузнецкого угля — Михайло Волкову в день 50-летия Кемеровского рудника. Сентябрь 1957 года».

В центре Кемерово площадь носит имя Михайлы Волкова, а 23 августа 1968 года здесь торжественно был открыт памятник первооткрывателю кузнецкого угля (автор — скульптор Г. Н. Баранов). В Рудничном районе Кемерово, где началась история угольного Кузбасса, есть улица и переулок, которые носят имя Михайлы Волкова. В честь 250-летия открытия каменного угля в Кузбассе шахта «Промышленная» в 1972 году была переименована в шахту имени Михайлы Волкова.

На геологической карте Кузбасса увековечены имя основоположника инженерной геологии, профессора Леонида Ивановича Лутугина (1864—1915 гг.). Работы по изучению геологического строения и составлению первой геологической карты Кузбасса проводились Л. И. Лутугиным 22 года. Новая методика детального составления геологических карт сделала его имя бессмертным. В конце мая 1914 года Л. И. Лутугин с группой сотрудников — единомышленников

П. И. Бутоном, А. А. Галенским, А. А. Святковым, В. И. Яворским прибыл в Кузнецкий бассейн. Начался сибирский период работы крупнейшего специалиста геологической разведки. По берегам Томи был прослежен геологический профиль бассейна и «прочитано» его сложное геологическое строение. Обследованы Прокопьевско-Афонинский, Кольчугинский, Кемеровский районы. Угольную площадь Кузбасса Леонид Иванович впервые разделил на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля и определить мощность продуктивной угольной толщи Кузбасса в семь километров. Перед Кузнецким бассейном открылись большие перспективы.

По рекомендации Л. И. Лутугина были заложены в Кузбассе две шахты — «Капитальная» в Кольчугине (рядом с шахтой им. Кирова) и «Центральная» в Кемерово (позже отработанный участок шахты «Северная»).

Но здоровье ученого было подорвано напряженной, изнуряющей работой. В разгар летнего сезона он скоропостижно скончался 17 августа 1915 года. В 1958 году профессор В. И. Яворский писал: «Куз-

Край родной

нецкий бассейн был лишь бассейном местного значения, но исследования, начатые Л. И. Лутугиным, показали, что это крупнейший бассейн мира».

В 1916 году работы в Кузбассе были продолжены. В память о своем учителе его последователи назвали один из крупнейших угольных пластов Лутугинским. Он протянулся от Кемеровского района до Прокопьевско-Киселевского, имеет коксуемые марки угля, мощность его от пяти до 10 метров, разрабатывается многими шахтами — «Северной», имени М. Волкова, «Ягуновской», «Косовой», «Зиминкой». Этот пласт имеет научное значение как отметка угольного горизонта. В Ленинске — Кузнецком одна из улиц города названа именем Л. И. Лутугина.

Сохранена память о геологе — исследователе Кузбасса Павле Ивановиче Бутове (1882—1939 гг.). Он начал геологические работы в Кузнецком бассейне в 1914 году вместе с Л. И. Лутугиным. Восемь лет непрерывного труда в тяжелых годах революции и гражданской войны отдал он Кузбассу. Необыкновенная работоспособность в свое дело, жажда поиска были характерны для Павла Ивановича.

Им детально исследованы обнажения реки Томи в деревне Поляково, изучены отложения угля в Амижеро — Судженском районе, а также геологическая съемка Кемеровского месторождения, изучались угольные толщи в Присаларье, в Кольчугине.

П. И. Бутов был отличным специалистом по гидрогеологии. Итогом поисковой работы в Кузбассе стал выдающийся печатный труд В. И. Яворского и П. И. Бутова «Кузнецкий каменноугольный бассейн». Книга впервые наглядно показала геологическое строение всего бассейна и послужила основой для дальнейшего его изучения. Авторам этой монографии была присуждена медаль им. Н. М. Пржевальского. Первая геологическая карта Кузнецкого бассейна, изданная в 1925 году отдельным изданием, хранится в фондах Кемеровского краеведческого музея.

Учитывая заслуги П. И. Бутова в изучении севера Кузнецкого бассейна, его именем в Кемеровском районе назван угольный пласт. В деревне Борюшка в 1940 году была заложена разведочно-эксплуатационная шахта для подсечения угольного пласта Бутовского. Шахта, вступившая в эксплуатацию в 1942 году,

названа «Бутовской». Дать геологическую характеристику геологическому району Кузбасса (1881—1948 гг.), крупного специалиста по многим разведочным делам. Работу в Кузбассе он начал в 1923 году как член Геологического комитета, возглавляя партийно-детальную геологическую съемку. Исследован обнажения по реке Томи в деревне Балахино, он впервые открыл отпечаток брахноподы — моллюска, еще не известного в мировых угольных отложениях.

В 1929—1933 годах С. В. Купман сделал большое открытие на реке Барзас Кемеровского района. Здесь были найдены угли-сапропелиты, которые можно было использовать для получения жидкого топлива. В Кемеровском краеведческом музее хранится работа Всесоюзного Теплоэнергетического института «Сапропелиты р. Барзас Кузнецкого бассейна» 1930 года. Но с открытием нефти в районе Повольжия разведку приостановили.

В программе Института угля СО АН СССР, организованного в 1983 году в Кемерово, предусмотрены экспериментальные исследования по переработке сапропелитов Барзасского месторождения на

жидкое топливо. В Кемеровском районе в память об исследователе угольный пласт был назван Купмановским, который сегодня отработывают шахты «Северная», «Бутовская», разрез «Березовский».

С развитием Кузбасса тесно связано имя академика Льва Дмитриевича Шевякова (1889—1963 гг.), крупнейшего советского ученого в области горного дела. Он являлся горячим поборником строительства в Кузбассе мощных шахт. Как консультант Сибирского филиала института «Гипрошахт» Л. Д. Шевяков принимал участие в проектировании шахт «Коксовая-1», № 3-5-бис (ныне «Центральная»), имени Калинина. По уровню инженерных решений проект шахты «Коксовая-1» был выдающимся.

В 1939 году Л. Д. Шевяков был избран академиком. Огромное число экспертных заключений по строительству горных предприятий, около 350 научных трудов, — итог работы Л. Д. Шевякова. Имя его живет на карте Кузбасса. Крупнейшая шахта «Томусинская-5-6» в Междуреченске переименована в апреле 1970 года в шахту имени Л. Д. Шевякова.

... Мы помним тех, кто предан своему делу, работал, жил для новых поколений. Имя на карте — высокая оценка труда исследователей Кузбасса.

О. БАРОНСКАЯ,
заведующая отделом областного краеведческого музея,

Невероятно, но было

На первый взгляд это невероятная история. А может быть, обычная? Электричка отправляется из Новокузнецка в Белово. Входит в вагон. Свободных мест много, а молодые почти все стоят.

Сравниваем одного юношу: Почему на ногах?

Пока не тронется электричка, стоим, будет свободные места — сидеть.

И так всегда?

— Да, студентам нашего факультета раньше уступать места не только старшим, а всем!

— Почему же все? Есть же ранние по возрасту и моложе.

В разговор вступил другой юноша.

— Дело в том, что мы и без того стоим — на лекциях в общежитии, перед телевизором...

— Лишь только поэтому уступать место в общественном транспорте другим?

— Нет, что вы! Первое нас заставило подумать о втором — о своих отношениях со старшими.

Прямо было поговорить с юношами, но ради любознательности мы решили прийти в другой вагон. А как там?

Представьте, конечно, что повторения не может быть, однако, хотелось посмотреть, сравнить.

Во втором вагоне все места заняты. Молодые волготно, расположились на скамейках, а рядом стояли пожилые люди. Вот сидят три парня и шепчутся.

Шелуху бросают на пол себе под ноги. Подходят кондуктор.

— Что же вы делаете?

Парни усмехнулись. Один ответил с вызовом:

— Семьки гримем.

Проводница повисла горло.

— А ну, сейчас же уберите.

— Еще чего!

В разговор вступила пожилая пассажирка:

— Какие наглости, понаехали дубинки.

Детально, ослы парни были в повеске дубинки, в хорошие шапки, один даже в свободной. А лет им не больше восемнадцати.

Проводница, видя, с трудом сдерживалась:

— Я сейчас позову помощника мафтиниста, и он вышвырнет вас из вагона.

Трубо, конечно, сказала, но и парни вели себя нагло. Мотивация встали и стали возмущаться из-за вешенки.

Парни подобрали сор.

Мы решили поговорить с двумя-тремя другими молодыми — пассажирами, почему они ослы, когда рядом стоят старшие по возрасту. Ответы — похлеще отрывочные, много задали слышанные:

— Я не бесплатно еду...

— Это не трамвай, не автобус, чтобы уступать место.

— Бабушка! Пусть дома сидят.

Одна девушка встала и, пошла в соседний вагон, бросив:

— Что пристали? Стадионемся с подобным

Перевоспитывать труднее

поведения некоторых молодых людей не только в электричках, но и в других местах, скажем, на стоянках такси. Молодой человек, лет тридцати, опережает женщину с ребенком и захватывает автомашину.

Помните, раньше таким людям давали войска, называя их неперевоспитанными, сейчас же считают недобрым, неэтичным сделать замечание влуд.

Не найдешь, пожалуй, школы, где бы преподаватели не выступали перед родителями учащихся.

Рассказывают о микроклимате, роли семьи в воспитании детей. В беседах с учащимися говорят о внутренней и внешней культуре людей. Например, в нашем городе, в школе № 44, организуют диспуты о красоте человека. В школе-интернате № 67 названия бесед прямо бьют в цель: «Твоя обязанность перед обществом», «Наступает твоя гражданская зрелость».

К сожалению, есть такие взрослые, которые не видят старания воспитателей. Вспоминается случай, когда родилась девочка, отмечая день рождения дочери, ученицы восьмого класса, поставила на стол водку. На классном собрании спросили женщину, зачем она это сделала. И мать ответила:

— Хотела как лучше. Наше детство было бедным. Пусть наши дети веселятся.

То, что взрослые, перед показывая дурной пример, говорят сами подростки. Примечательна реакция учащихся после лекции о культуре поведения.

— С мамой ехали в такси, — рассказывает мальчик, — уплатили на десять копеек больше, чем было на счетчике. А таксист пристыдил маму: могла бы мол, дать денег больше. Мама потом долго была растеряной.

Десятиклассник рассказал о том, как они втроем шли с комками картошки. Только что прошел сильный дождь. На дороге застряли «Жигули». Парни помогли вытолкнуть автомашину и пошли дальше. Водителю слышат: «Дяденьки, постойте!» К ним побежала девочка, сумела в руки бутылку водки, которую ей дал для ребят отец.

Случай в трамвае. Мест свободных много, а мужчины и женщины захотели сесть именно там, где сидел подросток:

— Ну-ка, убирайся!

Сказано грубо. Мальчик не ушел. Началась перепалка. Взрослые неуважительно отнеслись к парнишке. Не будет ли и он поступать так же, когда вырастет?

Иногда нам говорят:

— Что вы как лекторы можете сделать?

Многое можем. Мы несем и передаем другим марксистско-ленинское мировоззрение, и я верю, что оно, овладев массами, сметет в конце концов всякую императорскую ханство во всех их проявлениях.

А. ГРОХОВ,
ответственный секретарь Прокопьевской городской организации общества «Знание».

Кузбассу — высокую культуру

Когда без слова не обойтись

Л. В. Стрижова, врач Т. Д. Красюк, психологическая община разъясняет преподавателям физкультурного техникума Т. И. Ракова. О гармоническом развитии личности рассказывает кандидат экономических наук Р. И. Дорожжанина.

Лекторы-юристы, разъясняя советское законодательство, объясняют причины преступлений, хулиганства. Так в лекции «Юристы председатель Женского районного народного суда Л. С. Карамышева выступила в коллективах угольных предприятий. Тема ее лекции — «Новое в законодательстве о трудовой дисциплине».

Раскрывая суть нравственного поведения, лекторы приводят примеры. Упомянулись в одной аудитории и факты «возмездия» юношей водкой. Этот поступок один из слушателей пытался оправдать:

— Никакой закон за это не осудит. Поэтому стоит ли об этом говорить?

Подобная реакция говорит о том, что слушатель нуждается в том, чтобы ему разъяснили существо социалистического образа жизни.

Не верю в системные знания человека, который отказывается послушать лекцию, мотивируя тем, что мол, по телевизору обо всем говорят и в газетах «обо всем пишут». Исследования, личные наблюдения свидетельствуют об обратном. Те, кто имеет знания, охотно идут на лекции, хотят углубить их, в чем-то проверить себя. Это подтверждают отзывы на наши анкеты, розданные в школах и заполненные после лекций. Назову несколько пожеланий: «Чаще проводить педагогические чтения для родителей», «Проводить лекции, беседы не только в школе, но и на производстве».

Сейчас, когда обострилась борьба с тушением, за укрепление трудовой дисциплины, порядка в общественных местах, все это находит отражение и в лекциях, беседах. И очень важно досконало, когда ты говоришь о правильных вехах, а рядом соседствует беспорядок, который сводит к нулю рассуждения о разумной жизненной позиции человека. Недавно мне пришлось услышать на совещании доклад руководителя одного из угольных предприятий. Выступление состояло из назиданий, ругательных слов, сопровождалось даже ударом кулака по столу. Раскисли, слушатели бросили в адрес докладчика раздраженные реплики.

Игорь Георгиевич поздравительно чувствовал состояние жены, но откровенного разговора не получалось. Отсутствие комфорта в семье невольно побуждало каждого искать себя в иной сфере. На работе они добивались успехов, посещали друзей, зрелища, но прикусы семейной горечи не покидали обоих. Лишь однажды, на восьмом году жизни, Лидия Ивановна испытала не известное ей ранее ощущение. Она отдыхала вдали от

дома и вдруг обнаружила, что скучает по семье. Но по возвращении это чувство поспешило выветриться, затем совсем забылось.

Такая обстановка толкнула одно время Игоря Георгиевича в спиритизм, но он сумел остановиться в страхе от ожидавшего его перспектив.

Потом они разошлись. Дочь выросла — связывавшие супруги ослепшие нити обязанностей окончательно распались. Разрыв, пожалуй, был наиболее верным, интуитивно найденным Лидией Ивановной выходом. Муж, однако, не понял, да и не хотел понять всей сложности положения. Его переживания сплавлялись в одно чувство — обиду, которая настолько сильно разберила душу, что вскоре, не в силах сдерживаться, он начал писать...

Нет, не письма лирического содержания, адресованные жене, — в судебных органах. Поскольку привлечь ответчику — так в официальных документах именовалась бывшая супруга — за неразделенные чувства было невозможно, Игорь Георгиевич максимально приблизился к земным материям. Поначалу он затеял дело о гараже, предъявив иск

о его передаче в свое пользование. Кстати, необходимо отметить, что имущество было поделено ранее по обоюдному согласию. Желание досадить оказалось настолько мощным, что здравый смысл отступил.

Так отношения двоих, которые могли и должны были быть разрешены только ими, стали предметом жарких дискуссий в судебных залах и затянулись на длительный срок. Отказ в первом иске словно плеснул масла в похлывшую душу истца. Носы палили, новые требования, упоминались также венки, как истлевшая от времени листва, негодный к употреблению садовый инвентарь.

Из дилетанта по правовым вопросам Игорь Георгиевич превратился в анатома — сканировал, кропотливо изучал учебников по юриспруденции. Фронтальное наступление велось со знанием правовой казуистики. Понемногу судебные работники убедились, что перед ними новый титан из так называемых сутяг.

Постепенно весь смысл его жизни свелся к доказыванию своей правоты в том или

ином учреждении. Издержки этой бессмысленной борьбы были огромны, и вряд ли с ними могли сравниться все прежние потери. Он лишился привязанности дочери, уважения коллег. Даже работу ему пришлось сменить, так как из-за неустойчивости сутяжничества он утратил к ней интерес.

При встречах в судебных инстанциях супруги производили впечатление разных и то же время похожих людей. Общим было несчастье, разное понимание ситуации: трезвое — у Лидии Ивановны, обезображено-искаженное — у Игоря Георгиевича.

Иски, статьи закона, ссылки на право... В суте повседневных работ сутяги он уже забыл о первоначальных мотивах затеявшейся тяжбы.

А нужно было всего-то при очередной встрече с доброй улыбкой протянуть жене руку. Она бы его поняла. Ведь несчастье было общим.

А. УТКИН,
старший помощник прокурора города.

г. Кемерово.

Школьное лето КРАСКИ „РАДУГИ“



В живописном верховье Томи, на туристической базе «Восход», впервые получил «прописку» творческий летний лагерь «Радуга», в котором 150 мальчишек и девочек детской художественной школы города Междуреченска не только совершенствуют свои навыки, но и укрепляют здоровье, набираются сил, бодрости.

Юными живописцами, графиками, скульпторами руководят опытные преподаватели, в том числе физическое воспитание.

В конце творческого сезона ребята открывают себя в школе выставки, где будут представлены этюды, наброски, эскизы и пейзажи родного края.

НА СНИМКАХ: преподаватель истории искусств Людмила Викторовна Кузнецова всегда надежной помощник начинающих живописцев Светлана Кудрявцева и Алексей Саранова; на спортивной площадке лагеря.



г. Междуреченск. Фото С. Кузарины.

Закон: право и долг

ТИТАН ИЗ ПЛЕМЕНИ СУТЯГ

Кроме родной матери, никто из гостей не заметил стремительно пробежавшей по лицу невесты перемены. Все шло своим чередом, как и принято на свадьбе. Просто Лидия Ивановна, тогда еще юная Лида, вдруг усомнилась в своих чувствах к жениху и от этой мысли испытала к нему жалость и неприязнь.

Проявившись однажды, это сложное ощущение продолжало долгие годы. С наездой Лидия Ивановна ожидала появления ребенка, но рождение дочери, к огромному огорчению, ничего не изменило. Супруги все более отдалялись друг от друга.

Игорь Георгиевич поздравительно чувствовал состояние жены, но откровенного разговора не получалось. Отсутствие комфорта в семье невольно побуждало каждого искать себя в иной сфере. На работе они добивались успехов, посещали друзей, зрелища, но прикусы семейной горечи не покидали обоих. Лишь однажды, на восьмом году жизни, Лидия Ивановна испытала не известное ей ранее ощущение. Она отдыхала вдали от

дома и вдруг обнаружила, что скучает по семье. Но по возвращении это чувство поспешило выветриться, затем совсем забылось.

Из дилетанта по правовым вопросам Игорь Георгиевич превратился в анатома — сканировал, кропотливо изучал учебников по юриспруденции. Фронтальное наступление велось со знанием правовой казуистики. Понемногу судебные работники убедились, что перед ними новый титан из так называемых сутяг.

Потом они разошлись. Дочь выросла — связывавшие супруги ослепшие нити обязанностей окончательно распались. Разрыв, пожалуй, был наиболее верным, интуитивно найденным Лидией Ивановной выходом. Муж, однако, не понял, да и не хотел понять всей сложности положения. Его переживания сплавлялись в одно чувство — обиду, которая настолько сильно разберила душу, что вскоре, не в силах сдерживаться, он начал писать...

Нет, не письма лирического содержания, адресованные жене, — в судебных органах. Поскольку привлечь ответчику — так в официальных документах именовалась бывшая супруга — за неразделенные чувства было невозможно, Игорь Георгиевич максимально приблизился к земным материям. Поначалу он затеял дело о гараже, предъявив иск

о его передаче в свое пользование. Кстати, необходимо отметить, что имущество было поделено ранее по обоюдному согласию. Желание досадить оказалось настолько мощным, что здравый смысл отступил.

Так отношения двоих, которые могли и должны были быть разрешены только ими, стали предметом жарких дискуссий в судебных залах и затянулись на длительный срок. Отказ в первом иске словно плеснул масла в похлывшую душу истца. Носы палили, новые требования, упоминались также венки, как истлевшая от времени листва, негодный к употреблению садовый инвентарь.

Из дилетанта по правовым вопросам Игорь Георгиевич превратился в анатома — сканировал, кропотливо изучал учебников по юриспруденции. Фронтальное наступление велось со знанием правовой казуистики. Понемногу судебные работники убедились, что перед ними новый титан из так называемых сутяг.

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, отделов: партийной жизни 52-55-47, 52-66-22, пропаганда 52-53-23, 52-64-88, Советов народных депутатов 52-62-33, 52-63-22, культуры 52-54-23, 52-65-47, тяжелой индустрии 52-35-68, 52-51-23, 52-42-01, химической в 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, 52-57-67, писем в райсельхоз 52-05-22, 52-06-01, 52-08-29, 52-07-45, 52-03-22, информации и спорта 52-47-45, 52-48-65, иллюстрации 52-14-12, 52-25-23, еженедельника «Панорама» 52-18-78, прием информации 52-34-56, общественной приемной 52-02-10, директора издательства 52-79-10, объявлений 52-69-33, бухгалтерии 52-70-10. Собственные корреспонденты: в Белове 2-29-27, Маринские 2-31-20, Междуреченске 2-20-68, Новокузнецке 7-02-04, Прокопьевске 3-09-04, Юрге 2-17-83

Футбол ДО ПОСЛЕДНЕЙ СЕКУНДЫ

КЕМЕРОВО. Стадион «Химик». «Кузбасс» — «Локомотив» (Москва) — 4:3 (2:1). Судьи: Гринберг (Киев), Выстрелов (Днепропетровский), Мазитов (Кемерово).

«КУЗБАСС»: Кричев, Апасов (Бологов, 46), Салов, Кулинич, Романов, Кишинский, Кузьмин, Антонов, Раздеев, Александров (Мищенко, 80), Пыхов (Колчин, 58). «ЛОКОМОТИВ»: Бабурич, Бонин (Суров, 37), Макаров, Лебедев (Сафроненко, 66), Пелевуха, Билялетдинов, Ильин, Калашников, Шевчук, Зелин, Галагберов (Колесников, 46).

Голы: Калашников (20), Раздеев (33, 55), Кузьмин (41), Суров (57), Бологов (60), Земляниченко (87). Дублеры — 4:1.

Начало матча не предвещало бурных событий. Игра шла в среднем, даже в медленном темпе, футболисты обеих команд тяготели к обороне, в их действиях не чувствовалось особой целеустремленности.

Не изменил течение встречи и гол Калашникова, забитый им головой в высоком прыжке после подачи угольного. Переходным в ходе игры моментом стала 33-я минута. Александров сделал точную передачу в штрафную площадку гостей неприкрытому Раздееву, и тот без подготовки, с разворотом вошел в ближний угол ворот как бильярдный шар в лузу.

Вот тут «Кузбасс» встрепенулся. Оказалось, что наша команда умеет играть быстро, точно, изобретательно, разнообразно. Многоходовые атаки не ворота «Локомотива» хлынули словно волны. И в конце первого тайма Кузьмин коварным ударом из-за пределов штрафной площадки еще раз заставил голкипера москвичей вынуть мяч из сетки ворот.

После перерыва преимущество «Кузбасса» увеличилось. На 55-й минуте хозяева закрутили перед воротами «Локомотива» настоящую карусель. В конце концов мяч попал к Бологову, сильный удар которого арбитр москвичей отбил неуверенно, и небезразный Раздеев неприкрыто переправил его в сетку.

Но «Локомотив» тут же напомнил, что в игре с ним ему надо держать востро. Промелькнул какой-то миг после выхода на поле Сурова, заменившего Бония, и «новобранец» в ступорном протокал мяч в ворота «Кузбасса».

Часть игры, последовавшая после этого неприятного для нашей команды эпизода, не раз заставляла зрителей охнуть. Начать с того, что Бологов забил на 60-й минуте рдечайший, красивый гол. Такие удары, некогда исполнявшиеся Лобановским, болельщики называют сухими листьями. Прямо с угольного подкрученного мяча, не задев никого из футболистов, точнехонько вошел в верхний ближний угол к Бологову угол ворот.

Не успели зрители насладиться моментом, как разозлившийся «Локомотив» обрушил на ворота хозяев шквал атак. Дважды подряд после ударов москвичей мяч попал в штангу. Немного охладил пыл гостей выпад Антонова. Бабурич едва-едва дотянулся до мяча. Вскоре еще один гол мог забить Раздеев, оставшийся с глазу на глаз с тем же Бабуричем. Однако и москвичи оставались в долгу не хотели. К концу встречи Землин в очередной раз св