

С О О Б Щ Е Н И Е ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ОБ ИТОГАХ ВЫБОРОВ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР ВОСЬМОГО СОЗЫВА, СОСТОЯВШИХСЯ 14 ИЮНЯ 1970 ГОДА

Центральная избирательная комиссия получила от всех 1517 Окружных избирательных комиссий по выборам в Совет Союза и Совет Национальностей окончательные данные об итогах выборов в Верховный Совет СССР восьмого созыва.

На заседании 16 июня 1970 года Центральная избирательная комиссия рассмотрела эти данные и установила, что по всей стране выборы были проведены в полном соответствии с требованиями Конституции СССР и «Положения о выборах в Верховный Совет СССР».

Никаких жалоб о нарушении избирательного закона в Центральную избирательную комиссию не поступало.

Нынешняя избирательная кампания проходила в знаменательное время празднования 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, в обстановке высокой политической и трудовой активности советских людей. На прошедших выборах советский народ вновь продемонстрировал монолитное единство и сплоченность вокруг Коммунистической партии, свою преданность делу коммунизма.

По данным Окружных избирательных комиссий, в целом по стране в списке избирателей было внесено 153.237,112 человек, из них приняло участие в голосовании 153.172,213 человек, или 99,98 процента. Число избирателей по каждой союзной республике и их участие в выборах приводится ниже:

Союзные республики	Всего избирателей	Приняло участие в выборах	Проц.
РСФСР	84.877.137	84.825.546	99,94
Украинская ССР	32.527.717	32.523.960	99,99
Белорусская ССР	5.844.245	5.843.115	99,98
Узбекская ССР	5.626.046	5.625.720	99,99
Казахская ССР	7.059.527	7.058.952	99,99
Грузинская ССР	2.833.904	2.833.852	99,99
Азербайджанская ССР	2.478.804	2.478.579	99,99
Литовская ССР	2.058.255	2.056.642	99,92
Молдавская ССР	2.167.285	2.165.403	99,91
Латвийская ССР	1.703.375	1.702.722	99,96
Киргизская ССР	1.479.305	1.479.093	99,99
Таджикская ССР	1.341.018	1.340.904	99,99
Армянская ССР	1.253.275	1.252.952	99,97
Туркменская ССР	1.035.921	1.035.799	99,99
Эстонская ССР	951.298	948.954	99,75

ИТОГИ ВЫБОРОВ В СОВЕТ СОЮЗА

Для проведения выборов в Совет Союза было образовано 767 избирательных округов. Выборы состоялись во всех избирательных округах.

За кандидатов в депутаты Совета Союза голосовало 153.171.739 избирателей, что составляет 99,74 процента. Протест кандидатов голосовало

Союзные республики	Подано голосов за кандидатов в депутаты	Число бюллетеней, принятых к подсчету	Избрано депутатов
РСФСР	84.877.137	84.825.546	222 423
Украинская ССР	32.527.717	32.523.960	150
Белорусская ССР	5.844.245	5.843.115	28
Узбекская ССР	5.626.046	5.625.720	35
Казахская ССР	7.059.527	7.058.952	39
Грузинская ССР	2.833.904	2.833.852	15
Азербайджанская ССР	2.478.804	2.478.579	10
Литовская ССР	2.058.255	2.056.642	7
Молдавская ССР	2.167.285	2.165.403	11
Латвийская ССР	1.703.375	1.702.722	7
Киргизская ССР	1.479.305	1.479.093	9
Таджикская ССР	1.341.018	1.340.904	8
Армянская ССР	1.253.275	1.252.952	6
Туркменская ССР	1.035.921	1.035.799	4
Эстонская ССР	951.298	948.954	4

Во всех избирательных округах баллотировавшиеся кандидаты получили абсолютное

большинство голосов и избраны депутатами.

Всего избрано в Совет Союза 767 депутатов.

Центральная избирательная комиссия по выборам в Верховный Совет СССР.

В СОВЕТ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ

Для проведения выборов в Совет Национальностей было образовано 750 избирательных округов, в том числе: по 32 избирательных округа от каждой союзной республики, по 11 округов от каждой автономной

республики, по 5 округов от каждой автономной области и по одному избирательному округу от каждого национального округа.

Результаты голосования в

Союзные республики	Подано голосов за кандидатов в депутаты	Число бюллетеней, принятых к подсчету	Избрано депутатов
РСФСР	84.877.137	84.825.546	222 423
Украинская ССР	32.527.717	32.523.960	150
Белорусская ССР	5.844.245	5.843.115	28
Узбекская ССР	5.626.046	5.625.720	35
Казахская ССР	7.059.527	7.058.952	39
Грузинская ССР	2.833.904	2.833.852	15
Азербайджанская ССР	2.478.804	2.478.579	10
Литовская ССР	2.058.255	2.056.642	7
Молдавская ССР	2.167.285	2.165.403	11
Латвийская ССР	1.703.375	1.702.722	7
Киргизская ССР	1.479.305	1.479.093	9
Таджикская ССР	1.341.018	1.340.904	8
Армянская ССР	1.253.275	1.252.952	6
Туркменская ССР	1.035.921	1.035.799	4
Эстонская ССР	951.298	948.954	4

Автономные республики	Подано голосов за кандидатов в депутаты	Число бюллетеней, принятых к подсчету	Избрано депутатов
Абхазская АССР	299.351	299.351	11
Адыгейская АССР	183.689	183.689	3
Башкирская АССР	2.141.564	2.141.564	11
Бурятская АССР	473.320	473.320	11
Датская АССР	694.446	694.446	11
Иркутская АССР	338.323	338.323	11
Калмыцкая АССР	140.603	140.603	11
Каракалпакская АССР	320.582	320.582	11
Карельская АССР	438.224	438.224	11
Комарская АССР	521.577	521.577	11
Марийская АССР	418.252	418.252	11
Мордовская АССР	616.533	616.533	11
Начевианская АССР	92.709	92.709	11
Северо-Осетинская АССР	328.903	328.903	11
Татарская АССР	1.886.390	1.886.390	11
Тувинская АССР	118.478	118.478	11
Удмуртская АССР	832.865	832.865	11
Чечено-Ингушская АССР	537.096	537.096	11
Чувашская АССР	697.451	697.451	11
Якутская АССР	369.541	369.541	11

Автономные республики	Подано голосов за кандидатов в депутаты	Число бюллетеней, принятых к подсчету	Избрано депутатов
Абхазская АССР	299.351	299.351	11
Адыгейская АССР	183.689	183.689	3
Башкирская АССР	2.141.564	2.141.564	11
Бурятская АССР	473.320	473.320	11
Датская АССР	694.446	694.446	11
Иркутская АССР	338.323	338.323	11
Калмыцкая АССР	140.603	140.603	11
Каракалпакская АССР	320.582	320.582	11
Карельская АССР	438.224	438.224	11
Комарская АССР	521.577	521.577	11
Марийская АССР	418.252	418.252	11
Мордовская АССР	616.533	616.533	11
Начевианская АССР	92.709	92.709	11
Северо-Осетинская АССР	328.903	328.903	11
Татарская АССР	1.886.390	1.886.390	11
Тувинская АССР	118.478	118.478	11
Удмуртская АССР	832.865	832.865	11
Чечено-Ингушская АССР	537.096	537.096	11
Чувашская АССР	697.451	697.451	11
Якутская АССР	369.541	369.541	11

Во всех избирательных округах баллотировавшиеся кандидаты получили абсолютное большинство голосов и избраны депутатами.

Всего избрано в Совет Союза 767 депутатов.

Автономные республики	Подано голосов за кандидатов в депутаты	Число бюллетеней, принятых к подсчету	Избрано депутатов
Абхазская АССР	299.351	299.351	11
Адыгейская АССР	183.689	183.689	3
Башкирская АССР	2.141.564	2.141.564	11
Бурятская АССР	473.320	473.320	11
Датская АССР	694.446	694.446	11
Иркутская АССР	338.323	338.323	11
Калмыцкая АССР	140.603	140.603	11
Каракалпакская АССР	320.582	320.582	11
Карельская АССР	438.224	438.224	11
Комарская АССР	521.577	521.577	11
Марийская АССР	418.252	418.252	11
Мордовская АССР	616.533	616.533	11
Начевианская АССР	92.709	92.709	11
Северо-Осетинская АССР	328.903	328.903	11
Татарская АССР	1.886.390	1.886.390	11
Тувинская АССР	118.478	118.478	11
Удмуртская АССР	832.865	832.865	11
Чечено-Ингушская АССР	537.096	537.096	11
Чувашская АССР	697.451	697.451	11
Якутская АССР	369.541	369.541	11

Во всех избирательных округах баллотировавшиеся кандидаты получили абсолютное большинство голосов и избраны депутатами.

Всего избрано в Совет Союза 767 депутатов.

№ 141 (13030)
Среда,
17
ИЮНЯ
1970 г.
Год издания 49-й.
Цена 4 коп.

6 МЕДАЛЕЙ КУЗНЕЧАН

На Кузнецкий комбинат из Москвы пришла радостная весть: группа молодых металлургов награждена бронзовыми медалями ВДНХ.

Есть на Выставке достижений народного хозяйства в павильоне «Металлургия» экспозиция «Ленинскому юбилею — творчество и поиск молодых». Здесь привлекают внимание две работы кузнечан. Одна — «Огнеупорные блоки взаимной герметичности жаростойкого пространства ячеек нагревательных колодцев». Другая — «Автоматизация регулировки температуры закаливающей горна и отсечки макуга при остановке аглолента».

Блоки вместо кирпича в нагревательных колодцах. Предложение это дает экономический эффект 13 тысяч рублей в год только на двух группах нагревательных колодцев.

Вторая работа значительно облегчила труд агломератчиков, увеличила стойкость огнеупорной кладки горна. Условный экономический эффект в год — 8 тысяч рублей на одну агломерацию.

Участники этих работ — руководитель группы ЦЗМ Е. В. Крестянин, сварщик В. В. Луяев, подручный сварщика А. Н. Ермин, руководитель группы ЦЗМ Ю. А. Резников, слесарь-сантехник Г. Г. Варакин, агломератчик П. Я. Студилин — награждены бронзовыми медалями ВДНХ.

Н. ВАСИЛЬЕВА,
г. Новокузнецк.

УЧЕБА ПАРТИЙНЫХ КАДРОВ

На постоянно действующих курсах при областном комитете партии на днях прошли переподготовку секретари партийных организаций предприятий угольной промышленности. Они прослушали лекцию по марксистско-ленинской теории, научному коммунизму, экономике и организации производства, по партийному строительству и практике руководства народным хозяйством и культурой.

На семинарах по практическим вопросам секретари парткомов обменялись мнениями о роли партийных организаций в развитии технического прогресса как важнейшего фактора повышения производительности труда. Кроме того, ознакомились с опытом работы партийных организаций города Белоя и побывали на экскурсии на Белоярском ГРЭС.

Слушатели курсов с интересом прослушали доклад первого секретаря Оргкомитета райкома КПСС г. Новокузнецка В. П. Головиной «Об опыте работы районной организации по мобилизации трудящихся на техническое перевооружение предприятий угольной промышленности»; секретаря парткома шахты «Комсомолец» И. И. Сафонова «Об организаторской работе парткома шахты «Комсомолец» треста «Ленинуголь» по доерочному освоению технико-экономических и проектных показателей».

Перед слушателями выступили с лекциями секретари обкома партии В. Г. Карелин, З. В. Кузьмина, заведующие отделами обкома партии В. М. Чурпята, И. М. Дорофеев и другие.

На заключительном заявлении второй секретарь обкома КПСС Л. А. Горшков рассказал о задачах партийной организации в свете требований декабрьского Пленума ЦК КПСС.

КОСМИЧЕСКАЯ ВАХТА

Космический корабль «Союз-9» на 13 часов московского времени 15 июня совершил 220 оборотов вокруг Земли. К этому времени космонавты Андриян Николаев и Виталий Севастьянов находились в орбитальном полете 327 часов.

14-й рабочий день космонавтов закончился в 3 часа утра 15 июня. В соответствии с намеченной программой в этот день космонавты выполняли научно-технические эксперименты, проводили медицинский контроль состояния здоровья и осуществили коррекцию орбиты корабля.

В начале рабочего дня Андриян Николаев и Виталий Севастьянов после завтрака и выполнения физических упражнений наблюдали и фотографировали поверхность нашей планеты. Наиболее доступным для наблюдений был Африканский континент. Космонавты хорошо видели и сфотографировали долину реки Нила и Асуанскую плотину.

На 208-м витке экипаж осуществил коррекцию орбиты корабля. С целью проверки системы управления ориентация корабля перед включением двигателя установки проводилась как в ручном, так и в автоматическом режимах.

После коррекции параметры орбиты корабля «Союз-9» составили:

- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 231,4 километра;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 215,1 километра;
- период обращения — 88,8 минуты.

Экипаж космического корабля «Союз-9» находится в полете уже 14 суток. В условиях длительной невесомости космонавты выполнили большой объем научных, технических и медицинских экспериментов. Каждый рабочий день космонавтов, как правило, продолжался около 16 часов и отличался интенсивной напряженной деятельностью.

В течение этого периода регулярно проводился медицинский контроль состояния здоровья экипажа, включавший данные наблюдения за космонавтами в телевизионных сеансах, радиопереговорах, телеметрической информации и доклады космонавтов.

Анализ результатов медицинского контроля свидетельствует о хорошей переносимости условий длительного космического полета. Работоспособность Андрияна Николаева и Виталия Севастьянова сохраняется на достаточно высоком уровне, самочувствие и настроение хорошее.

Очередной 15-й рабочий день экипажа корабля «Союз-9» начался 15 июня в 10 часов 30 минут московского времени. В сеансе радиосвязи командир Андриян Николаев сообщил, что космонавты после отдыха чувствуют себя хорошо и приступят к выполнению программы дня.

Полет космического корабля «Союз-9» продолжается.



Керамзит — прекрасный заполнитель для легких бетонов, которые находят все более широкое применение в современном строительстве. Вот почему на заводе строительных материалов треста «Железобетонстрой» ремонтники из бригады Геннадия Батуева делают все, чтобы сорокаметровая печь работала без остановки круглые сутки.

ПО ЗАКОМА ДРУЖБЫ

Венгерская делегация во главе с заместителем министра культуры и образования ВНР Каролю Полницким побывали в Киселево переговори о полужемни и подготовке венгерских специалистов в Советском Союзе. Подобные переговоры проводятся в первый раз. Институтом и университетами в СССР ознакомили уже три тысячи венгерских студентов. Подготавливает их занимает важные посты в различных областях народного хозяйства, ведет научную работу. Обучение венгерских студентов в вузах Советского Союза дает возможность пополнить кадры в такие специальности, подготовки которых в Венгрии не ведется.

Фото Н. Карева,
г. Кемерово.

БУДАПРЕСС — АНП.

ВЕНГЕРСКИЕ ГОСТИ В КУЗБАССЕ

16 июня в Кузбасс прибыла делегация партийных работников, Ногородской области Венгерской Народной Республики. В ее составе заведующий экономическим отделом обкома партии Янош Тризна, заведующий административным отделением обкома Йозеф Лакош, первый секретарь областного совета профсоюзов Йозеф Липак, директор областной партийной школы Шандор Борш, секретарь парткома Шальготарьянского металлургического комбината Даме Силади, слушатель Академии естественных наук Ласло Мадьяр.

В Новокузнецком аэропорту венгерскую делегацию встретили заведующий промышленно-транспортного отдела Кемеровского обкома КПСС Г. А. Навасардяк, секретарь облсовета И. В. Ган, первый секретарь Новокузнецкого горкома КПСС Б. И. Окушко, председатель горисполкома А. П. Рожков и другие товарищи.

В городском комитете партии состоялся дружеская беседа. Б. И.

Окушко рассказал венгерским друзьям о Новокузнецке.

После обмена мнениями гости осмотрели город, побывали в мемориальном музее академика И. П. Бардина.

Тепло встретили делегацию металлурги КМК. Венгерские друзья побывали в доменном, мартеновском, проектных цехах, посетили заводской профилакторий. Гости также побывали у металлургов Тульчак и шахтеров Междуреченска.

Е. ПАСТУШЕНКО,
корр. «Кузбасс»,
г. Новокузнецк.

ДЕПУТАТЫ

СОВЕТА СОЮЗА ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР

Согласно сообщению Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР об итогах выборов 14 июня 1970 года депутатами в Совет Союза Верховного Совета СССР по КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ избраны:

- АНТОНОВ Александр Иванович, тракторист колхоза им. XXI партсъезда Беловского района, Беловский округ.
- БЕНЕТОВА Клавдия Егоровна, машинист компрессора Кемеровского азотного завода, Кемеровский — Центральный округ.
- ВОЙНОВ Николай Семенович, бригадир горнорабочих шахты «Напильная-1» комбината «Южнубассуголь», Осинниковский округ.
- ГУЗЕНКО Парфентий Васильевич, председатель исполкома Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся, Новокузнецкий — Орджоникидзевский округ.
- ЕШТОКИН Афанасий Федорович, первый секретарь Кемеровского обкома КПСС, Прокпьевский округ.
- ИГНАТЕНКО Валентина Ивановна, шлифовщица Юргинского машиностроительного завода, Анжеро-Судженский округ.
- КУПРИЯНОВА Нина Петровна, работница совхоза «Победитель» Марининского района, Марининский округ.

- МЕЛЬНИКОВ Леонид Георгиевич, председатель Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР, Кемеровский — Рудничный округ.
- РОМАНОВ Владимир Павлович, начальник комбината «Кузбассуголь», Ленинск-Кузнецкий округ.
- ТЕЛЕПОВ Михаил Семенович, старший вальцовщик Кузнецкого металлургического комбината, Новокузнецкий — Центральный округ.

СОВЕТА НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР

Согласно сообщению Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР об итогах выборов 14 июня 1970 года депутатами в Совет Национальностей Верховного Совета СССР по Кемеровскому округу избран:

- БРАТЧЕНКО Борис Федорович, министр угольной промышленности СССР.
- ☆☆☆
- Список депутатов Верховного Совета СССР полностью публикуется в газетах «Правда» и «Известия».

ТАСС.

С СОБРАНИЯ ОБЛАСТНОГО КОМСОМОЛЬСКОГО АКТИВА

ВЕРНОСТЬ ЛЕНИНСКИМ ЗАВЕТАМ

В зале более шестист юношей и девушек — комсомольских работников, активистов, новаторов производства. У многих на груди значок с изображением Ленина, с надписью «XVI съезд ВЛКСМ». Это — делегаты недавно закончившего комсомольского форума. Они, кажется, принесли с собой на это собрание ту атмосферу приподнятого деловитости, которая царит несколько дней в Москве, в Кремлевском Дворце съездов.

Итоги XVI съезда ВЛКСМ и задачи областной комсомольской организации по воспитанию молодежи в духе ленинских заветов — такова основная тема разговора, состоявшегося на собрании комсомольского актива области. С докладом выступил член ЦК ВЛКСМ, первый секретарь обкома ВЛКСМ Н. Г. Сидых. Основную мысль доклада коротко можно передать словами, сказанными в приветствии ЦК КПСС XVI съезду ВЛКСМ: «важнейшая задача комсомола — воспитывать дисциплину и организованность в своих рядах, инициативу и бдительность каждого комсомольского коллектива, еще больше усилить коммунистическое влияние на молодежь, учить ее правильно жить, работать и бороться. Аппаратными методами собраниям выступать. Н. Гончарова — лауреата премии Ленинского комсомола, бригадира комсомольско-молодежной бригады шахты «Чертинская-Южная» города Белова, делегата XVI съезда ВЛКСМ.

Посещая ленинские места в Москве, я мысленно давал отчет каждому, — сказал он. — Чувствую, что сделал еще мало, что нужно больше трудиться, больше работать над собой...»

Он рассказал о жизни и труде своей бригады, коснулся вопроса оснащения шахт новой техникой, проблемы воспитания рабочей смены.

Интересны, содержательны были выступления и других делегатов съезда — В. Кривошеина, первого секретаря Новокузнецкого горкома ВЛКСМ, и Ю. Антонова, комсорга шахты № 4-5 города Киселевска. Они поделились своими впечатлениями, мыслями, которые почерпнули в дни напряженной работы съезда.

На трибуне Г. Кошварова — начальника комсомольско-молодежной смены цеха № 19 завода «Карболит» — коллектив нашей смены выполнил задание пятилетки накануне открытия XVI съезда ВЛКСМ. Мы уже выдали после отгрузки продукции более чем на 26 тысяч рублей. Каждый член нашего коллектива учится, имеет общественное поручение.

О больших делах кузбасской комсомолки, об успехах в преддверии соревнований говорили почти все выступающие. Говорили об успехах — и тут же требовательно, азисательно обсуждали работу своих организаций. Было высказано много ценных предложений. Вот хотя бы некоторые из них:

В. КРИВОШЕИНА — 8 последние го-

ды у нас стали традиционными чемпионаты по профессиям. Однако мы делаем только половину дела: работаем до тех пор, пока не выявим чемпиона. А дальше? Дальше нужно создавать школы передового опыта.

Г. КОШВАРОВА: — На предприятиях Заводского района города Кеморова работают 60 комсомольско-молодежных коллективов. Чем живут эти коллективы, мы почти не знаем. Видно, надо организовывать слеты комсомольско-молодежных бригад. И не только слеты район, но и города, области.

И. БАБКИН, инженер Юргинского машиностроительного завода городского оперативного отряда: — Оперативных отрядов в области много, каждый «варится в собственном соку». Почему бы не провести семинар командиров, начальников, комиссаров отрядов? Можно сказать, что собрание продолжило свою работу и в перерывах: между участниками шел «жилистый обмен мнениями, делегатов съезда «обрали в окружения».

Я попросил некоторых участников поделиться своими мыслями по поводу работы собрания, рассказать о планах превращения в живые решения комсомольского съезда.

Понравилось мне выступление И. Кларичевского, первого секретаря Пономышевского райкома комсомола, когда он говорил о проблеме закрепления молодежи на селе, — сказал М. Чернышев, комсорг рудника «Беркуль» Тисульского района. — Мы тоже поставили задачу закрепления молодежи. Добиваясь того, чтобы молодым доверяли работу ведущих профессий, чтобы молодым специалистам создавались необходимые условия... Пока находимся в Кеморо, успел побывать в педагогическом и медицинском институтах, узнал о направлениях на работу выпускников, о том, какие им необходимы условия...»

А вот что сказал каменщик строительного управления № 3 г. Анжеро-Судженска, начальник «Комсомольского» проектораз Ю. Хлусов: — Собрание деловое. Слушаешь выступления и ощущаешь потребность работать больше, с полной отдачей сил.

О ближайших планах рассказал А. Абадуллин, секретарь комитета ВЛКСМ Кемеровского ГПУ № 44: — На днях провели собрание, на котором обсуждали материалы XVI съезда ВЛКСМ. Решили организовать строительный отряд, который будет работать на шахте «Северная», военно-спортивный лагерь...»

Собрание областного комсомольского актива наметило конкретную программу по выполнению решений XVI съезда ВЛКСМ. В резолюции собрания актива отмечается, что молодежь орденосного Кузбасса и вперед будет достойно нести эстафету революции, быть верной делу партии, делу Ленина.

А. ЛОВОДА, г. Кемерово.

ПРОБЛЕМЫ ДОМОСТРОЕНИЯ

ПОТОК ПЛОСКОМ ПЛЕКС

С начала пятилетия производительность труда в тресте «Кузнецкжилстрой» выросла на 31,4 проц. Трест систематически выполняет установленные задания по снижению себестоимости строительства.

Основное, что позволило нам добиться подобных сдвигов, — это всемерное развитие индустриализации строительства как наиболее эффективного средства увеличения производительности труда.

Каким образом трест шел к намеченной цели?

Было значительно увеличено строительство полносборных жилых домов. Так, уже в 1966 году мы освоили сооружение девятиэтажных крупнопанельных точечных зданий. В прошлом году перешли на строительство девятиэтажных линейных. Ранее такие дома выполнялись в кирпиче. В последние время панельное строительство получило у нас широкое развитие при введении объектов культурно-бытового назначения.

В жилищном строительстве трест осуществил переход на полносборные свайные фундаменты, объемные сантехнические кабины, сборные железобетонные крестики и наружные и внутренние водостоканы. Нашли у нас массовое применение полносборные трансформаторные подстанции, сборные железобетонные резервуары, фундаменты промышленных зданий, элементы инженерных коммуникаций.

Одним из первых в Сибири «Кузнецкжилстрой» успешно осуществил монтаж сборного железобетонного купола на строительстве цирка. В широком масштабах производится замена кирпичной кладки крупными блоками на строительстве объектов промышленности и сельского хозяйства.

Предстоящий переход на новую систему планирования и экономического стимулирования настигательно требует совершенствования организации и системы управления строительством. Коллектив треста поставил перед собой задачу перейти на максимальное использование поточного метода.

Для этого нами разработаны графики комплексного потока в жилищном строительстве. В настоящее время они внедрены. Намечается использование автоматизированной системы управления строительством (АСУ) на базе вычислительного центра, организованного при Главкузбассстрое.

По опыту передовых строительных организаций страны в тресте начаты работы по созданию системы инженерной комплектации строящихся объектов. Эта система обеспечит высокую степень заводской готовности материалов и полуфабрикатов, поставку их в контейнерах по секциям и этажам на монтажные площадки.

В тресте намечается реорганизация строительных управлений, занятых в жилищном строительстве, по принципу отраслевой специализации.

Серьезным препятствием для коренного улучшения организации жилищного строительства является то, что в Новокузнецке нет единого заказчика по жилищному и культурно-бытовому строительству (в 1969 году только жилья возводилось для 35 различных

заказчиков). При такой системе нет почти никакой возможности своевременно готовить к застройке площадки под жилье массово в соответствии со строительными нормами и правилами: трудно осуществлять комплексно планирование территории, прокладку магистральных коммуникаций, устройство подземных путей, систем энергоснабжения. Как правило, с большим опозданием выдается техническая документация для инженерных сетей. Заказчики не сносят своевременно старые строения, не выделяют средства в объемах, обеспечивающих предварительное выполнение в будущих жилых массивах вертикальной планировки и коммуникаций.

При подготовке участков для застройки заказчики часто ограничиваются минимальным сносом, обеспечивая только строительство зданий. Снос же под инженерные сети выполняется позднее, уже в стадии завершения строительства объектов.

Кварталы, распределяемые по многочисленным заказчикам, застройваются не последовательно, а выборочно. Это мешает ведению комплексного потока.

Крайне усложняется выполнение инженерных коммуникаций еще и в связи с долевым участием заказчиков в финансировании.

Это не только не обеспечивает опе-

режающего выполнения инженерных сетей, но в ряде случаев делает их создание вообще невозможным в сроки, необходимые для ввода объектов в эксплуатацию. Поэтому так часто консервация объектов. Разрывы между отдельными технологическими этапами строительства достигают свыше одного года.

При отсутствии единого заказчика нельзя сконцентрировать силы строительных на крупных массивах и тем самым свести до минимума затраты на подготовку кварталов под застройку.

В прошлом году трест вел жилищное строительство в 17 кварталах города. При наличии единого заказчика работы можно было бы сосредоточить в 5-6 кварталах.

Наличие единого заказчика по жилищному и культурно-бытовому строительству является сегодня одной из важнейших задач, и решить ее следует не откладывая. Назрела настоятельная необходимость в утверждении плана жилищного строительства в Новокузнецке на годы вперед.

Нужно поставить дело так, чтобы выдана технической документации производилась в сентябре предшествующего года на весь объем строительно-монтажных работ планируемого года.

Пора подумать и об обеспечении строительством жилых домов жильем на тепло- и звукоизоляционный подоснове. Такой материал можно непосредственно настилать на панели перекрытий.

Решение всех этих вопросов позволит добиться резкого увеличения темпов роста производительности труда в жилищном строительстве, повышения его экономической эффективности.

Н. КОЗЛОВ, главный инженер треста «Кузнецкжилстрой» г. Новокузнецк.

любим агрегатом в области. Как достигли этого в совхозе «Ново-Романовский»? Здесь широко применили повторные укосы, скашивание трав жатками ЖЭН-6 с последующей подбойкой, измельчением и погрузкой массы в тележки. В совхозе испытаны и широко применены на этой работе ботвоуборочники УБД-3.0, косилки типа КИИ-1.4, силосные и зерновые комбайны. Итог: с пятисот гектаров трав совхоз получил корма почти вдвое больше против обычного. И какого корма! Это была настоящая борьба за использование резервов производства.

То же самое можно сказать о создании прочной кормовой базы в совхозе «Красинский» и Кемеровском совхозе-техникуме.

Много говорили в прошлом году и говорят сейчас о закладке сенажа. Кое-где, ничего еще не испытав, не попробовав, усложняют вопрос, пугаются сами и пытаются пугать других — сложностью технологии этого дела.

А если разобраться по существу, то это новое — основательно забытая технология заготовительных трав. Как их закладывать? А очень просто: спустя несколько часов после скашивания траву свозили в траншею, трамбовали лошадьми и надежно укрывали землей. Ведь это же самое, что рекомендуется

ЛЕТНИЕ ЗАБОТЫ НА СЕЛЕ

ФЕРМА НАЧИНАЕТСЯ С ПОЛЯ

Эта общезвестная истина не нуждается в обосновании. Но она для многих руководителей хозяйства и специалистов еще не стала руководством к действию.

Нередко под прочной кормовой базой понимают только количество кормов. «Вот если бы побольше заготовить сена, силоса и соломы, — рассуждают иные специалисты, — тогда и продуктивность скота можно было бы поднять». Конечно, количество корма — важный фактор. Но какое сено, какой силос мы хотели бы заготовить? Об этом тоже надо думать при создании кормовой базы.

Время и способы уборки трав — вот что решает вопрос о качестве кормов. А высокое качество их — огромный резерв в животноводческой отрасли. Расчеты относительного выхода кормовых единиц с гектара естественных трав показывают: при урожайности зеленой массы в 6-7 тонн в свежескошенной — 1,600 кормовых единиц в массе, высушенной на агрегате АВМ-0,4 — 1,300; в массе, высушенной с помощью вентилаторов, — 800; в массе, законсервированной силосованием, — 1,000; заготовленной через два-три дня после скашивания — 600; заготовленной через шесть-десять дней после укоса —

400-500 кормовых единиц. Бывод ясен: чем быстрее уборка, тем выше выход корма. Но это не все. Содержание белка, витаминов и других питательных элементов в корме также находится в прямой зависимости от сроков его уборки. Чем быстрее убрано сено, тем богаче оно питательными веществами. Если же траву секажируют или сушат в тени с помощью активной вентиляции, корм получается самого высокого качества.

Все это хорошо усвоили в передовых совхозах — «Красинский», «Ново-Романовский», совхозе-техникуме и других. Здесь с каждым годом совершенствуют технологию заготовки кормов — повышают их качество и выход кормовых единиц. И это заметно сказывается на состоянии животноводства. Даже после острого недородов в прошлом году в названных хозяйствах продолжается рост молочной продуктивности дойного стада, привесов молодняка на откорме. Снизились падеж животных. В прошлом году в совхозе «Ново-Романовский» сущилась поступила и была смонтирована в августе, когда во многих хозяйствах эти агрегаты уже прекратили работу. За сентябрь и октябрь новоромановцы успели приготовить 290 тонн травяной витаминной муки — больше, чем было сделано

для закладки сенажа, — скашивание, провяливание до 65 процентов влажности, укладка в траншеи, трамбовка, укрытие. Правда, для сенажа настоятельно рекомендуется предварительно измельчать траву. Но это при современной технике не столь уж сложная операция. Так чего же пугаться? Почему много кривошеюлов? Просто надо браться за дело.

Для этого в совхозах и колхозах области есть разного рода машины — около двухсот комбайнов-измельчителей, 120 специальных импортных машин, более восьмидесяти измельчителей с жаткой ЖЭН-2.6, силосные комбайны и т. д.

В хозяйствах есть возможность большую часть сена просушить вентиляторами. Использование зерновых комбайнов при недостатке колесных тракторов, монтаж стогаемых на гусеничных тракторах — все это возможности для сокращения сроков уборки трав на сено, на сенаж. Такая постановка дела обрешется и количеством, и, главное, качеством кормов.

Но по всему этому нужно тщательная подготовка и техника, и людей. Важно, чтобы больше включили в сенюк машины. Это будет возможным лишь при том условии, если высвободится от других (и прежде всего ремонтных) работ как можно больше механизаторов, если техническое обслуживание будет на высоте.

В. СИДОРОВ, начальник отдела механизации управления сельского хозяйства облдисполкома.

ВОЛГОГРАДСКОМУ ТРАКТОРНОМУ — СОРОК ЛЕТ

17 июня коллектив Волгоградского тракторного завода имени Ф. Э. Дзержинского отмечает знаменательное событие — ровно сорок лет назад с главного конвейера сошел первый пахотный трактор.

На торжественный митинг тогда съехались гости из многих городов и сел Советского Союза; делегаты Нижне-Волжской краевой партийной конференции, колхозники, крестьяне-единоличники из ближайших сел. «50 тысяч тракторов, которые вы должны давать стране ежегодно», — говорил в приветствии Центрального Комитета партии, — есть 50 тысяч снарядов, взрывающих старый буржуазный мир и прокладывающих дорогу новому, социалистическому укладу в деревне».

Первый трактор был послан в Москву в подарок XVI съезду партии. Сейчас он, как дорогая реликвия, экспонируется в Центральном музее революции СССР.

История Волгоградского тракторного завода — это славная история завода отечественного тракторостроения. Уже 12 апреля 1934 года с конвейера сошел 100-тысячный трактор. Волжские первыми в стране осуществили ленинскую мечту о поселье в деревню ста тысяч тракторов.

Теперь на счету коллектива прославленного завода более миллиона пахотных тракторов. Они обрабатывают поля совхозов и колхозов, экспортируются более чем в 30 государств. (ТАСС).



В Чечено-Ингушетии созрели тучные хлеба. Почти на две недели раньше, чем в прошлом году, механизаторы вывели на поля технику. Первыми в республике к уборке хлебов приступил совхоз «Новгородский». Намолоты показывают, что урожай выращен отменный. На богатырских землях каждый гектар дает по 25-27 центнеров зерна. С первых дней высокие темпы взяли передовики уборочной страды (слева направо) комбайнеры Дайбаш Хамсуркаев, Яку Демнев, Жемика Эдилсултанов и Турпал Усумов.

ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

ВОПРОС ТОВА ТЯГУНОВУ

Если вы поедете по дороге, идущей от Листьянского угольного карьера в сторону поселка Рассвет (совхоз им. Куйбышева), то поразитесь обилию каменных глыб по обеим сторонам этой дороги. Специалисты подсчитали: под глыбами породы похорошено по меньшей мере 18 гектаров совхозной земли.

На девятом поле совхоза им. Куйбышева один участок засеян многолетними травами. На нем механизаторы карьера варварски вывели из строя шесть гектаров посевов, перерыв их бульдозерами и гусеницами кранов.

Работники карьера, перегнав технику на новое место, вели ее не по обочине дороги, а через лес. Загубили еще три гектара. Из 36 гектаров земли недалеко от дороги Листьянка — Троицкое уцелело только 16 гектаров. Остальная площадь завалена породой.

Листьянцы не торопятся с восстановлением пахотных земель. Они должны рекультивировать 1.000 гектаров земли, восстановили же чуть больше восьмидесяти.

Руководители совхоза им. Куйбышева не раз обращали свои претензии к начальнику карьера В. И. Тягунову по поводу всех этих дел. Но он, как говорится, поль внимание на эти претензии. Он, видимо, считает, что загубить 50 гектаров пашни — не такое уж предосудительное дело. Хлеборобы же совсем иного мнения на сей счет. И они задают тов. Тягунову вопрос: знает ли он законодательство о земле, об ответственности за порчу пашни?

П. МЕДОВ, Новокузнецкий район.

КУЗБАССУ ОТВЕЧАЮТ

В номере за 4 апреля в нашей газете была опубликована заметка под заголовком «ЧП». Как сообщил редакция председатель Кировского районного комитета народного контроля города Кемерово Т. Осменко, вы-

ступление газеты и материалы выборочной проверки финансово-хозяйственной деятельности на Кемеровской ТЭЦ обсуждались на заседании комитета. В заметке правильно сказано, что трансформатор, с целью его ремонта, перевезли с одного предприятия на другое, а затем списали. Но, как установила комиссия, эти действия были вызваны производственной необходимостью.

Делалось это в основном по указанию руководства районного управления «Кузбассэнерго», а не работников Кемеровской ТЭЦ, как сказано в опубликованной заметке. Комиссия установила также, что восстановительный ремонт трансформатора действительно производился, но он обходился дороже, чем стоит новый агрегат.

ОБЗОР ПЕЧАТИ

НЕ СБИВАТЬСЯ С ПУТИ

У редакции много вопросов, которые ей приходится освещать в газете. Из всего их обилия надо уметь выделять наиболее существенные.

На данном этапе коммунистического строительства важным звеном является повышение эффективности общественного производства, увеличение производительности труда. Главное, что для этого нужно, — подерживать в докладе тов. Брежнева В. И. на торжественном заседании, посвященном 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, — это ускорение научно-технического прогресса.

Веловская городская газета «Знамя коммунизма» нашла это нужное направление, отправными точками которого стали декабрьский Пленум ЦК КПСС и Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве».

В начале года газета сделала серьезную заявку в промышленном обозрении «Мысли вслух». Под заголовком «Надо взять в 1970 году» статья перечисляет все хорошее, что было достигнуто на предприятиях города. Под заголовком «А это оставить в 1969-м» говорится о неритmicности в работе, об отставаниях шахт «Пионерка», «Бабанковская», «Чертинская-Западная», «Грамотенская-3-4», Колмогоровской карьера.

Как видим, редакция поста-

вила перед собой благородную цель — в новом году выступить против бесхозяйственности, побороться за повышение эффективности производства.

Как же справиться со своей задачей газета? Однозначно на этот вопрос нельзя ответить, ибо редакция приложила немало труда, чтобы сберечь слово. Обозреваемый период совпадает с подписанием 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. В январе публикуется обращение бригадиров очитных и подготавливаемых бригад шахт «Чертинская-Южная» и «Чертинская-1». Поддерживая обращение, редакция находит интересные формы подачи материалов, в которых рассказывает о работе горняцких коллективов. Печатаются передовая статья, идут информации, выявляются подборы «У инициаторов почета», «Передовые коллективы держат слово», дается серия критических статей. Появилась рубрика «Проверяем выполнение обязательств».

Можно сказать, редакция твердо держит главного направления. Однако из пяти названных отступающих предприятий мы видим на страницах газеты лишь шахту «Пионерка», которая стала работать лучше. Наконец-то, через два месяца, 23 февраля, появляется критическая статья о шахте «Чертинская-Западная». — «Если заглянуть за фасад». В ней руководство шахты обвиняется в грубом нарушении правил ведения горных работ, в снижении

производительности труда. Автор на ряде примеров раскрывает причины отставания предприятия.

Можно было не ставить в упрям редакции такое поздне появившиеся статьи, не быть она следствием критическим словом в адрес отступающих коллективов.

И далее. От статьи на шахте отмахнулись, и редакция о ней вообще забыла. Не нашел читатель сообщения о принятых мерах.

Обстановка на шахте создавалась действительно тревожная. Предприятие в январе недодало около восьми тысяч тонн к плану в первом квартале, позднее, в апреле, продолжает отставать. Редакция же безмолвствует. Хотя надо было не раз спросить партком, руководство шахты, трест «Беловуголь», почему не принимаются меры помощи отстающему коллективу. Снявшие плана шахте, что сделал трест, по выражению самой газеты, — мера сомнительная.

Тщетно искать критические материалы, вскрывающие причины отставания других предприятий, названных в газете в начале года.

Надо, конечно, писать и о передовых коллективах. В газете то и дело появляются информация, статьи, зарисовки о шахтах «Чертинская-Южная» и «Чертинская-1». Но об отступающих угольных предприятиях, как правило, ни слова.

Недостатки в работе угольных предприятий надо не только констатировать, как нередко делает

беловская газета, а вскрывать причины, их порождающие. Редакция не хватило целеустремленности и последовательности в своей линии.

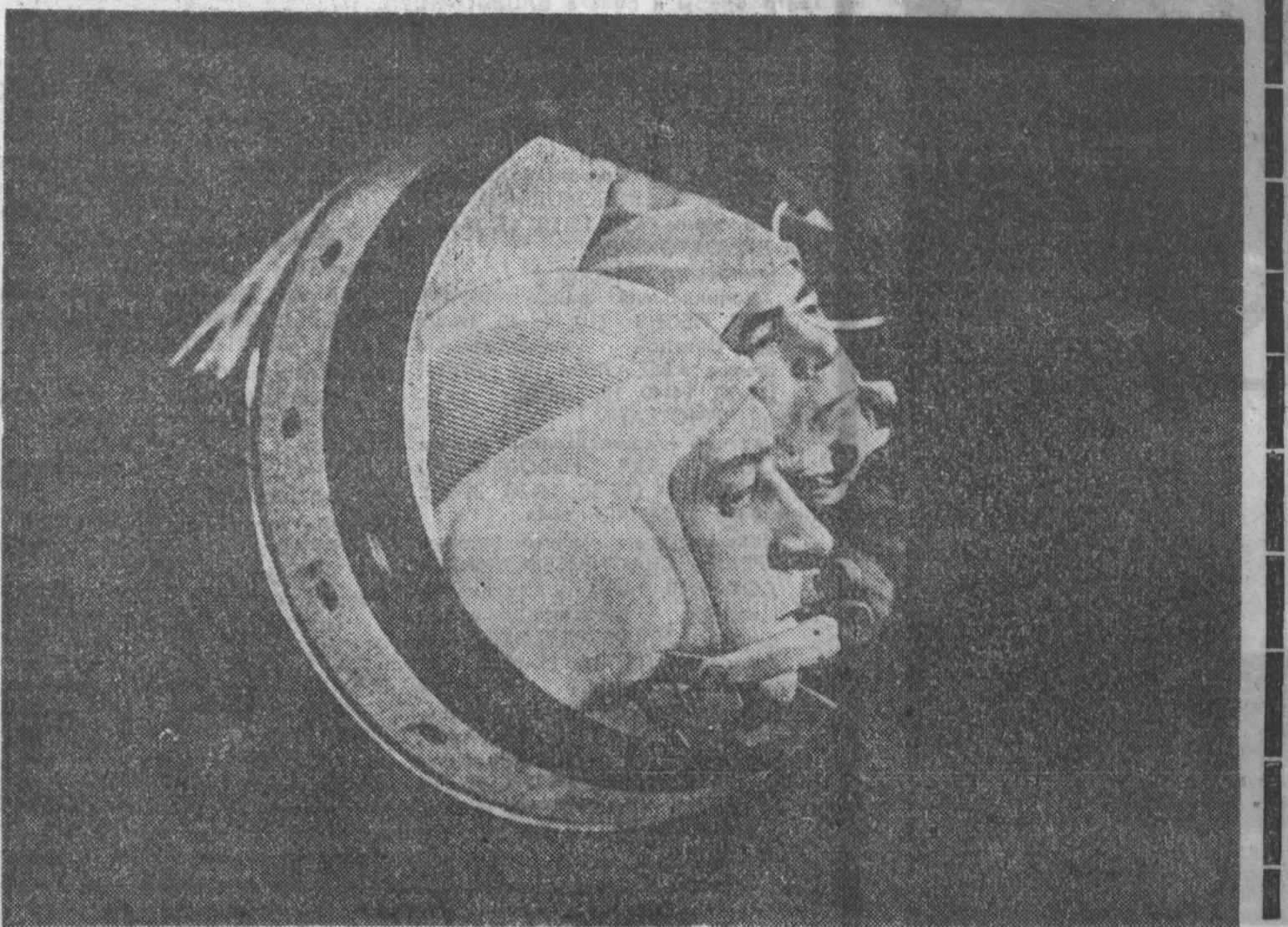
Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС требуют от газет глубокие и ярче освещать борьбу трудящихся за лучшее использование резервов производства, трудовых и материальных ресурсов, хозяйское отношение к каждой минуте рабочего времени, к каждой машине и механизму, каждому грамму сырья, к каждой народной копейке.

Повсеместно собрания трудящихся обсудили Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ. Названо много мер, внесены тысячи предложений. И все они направлены на то, чтобы повысить эффективность производства, поднять производительность труда. Долг газет — взять их выполнение под усиленный контроль. Необходимо подвергать острой критике прогульщиков, врачей пшящие, обличать тех, кто безответственно относится к выполнению государственного плана.

У беловской газеты «Знамя коммунизма» есть хорошее начало. Следовательно, надо на высоком уровне его продолжить. В первую очередь, повторим, — обратить внимание на предприятия отступающие и на те, кто сбивается с ритма, допускает перебои в выполнении плана.

Идеи везучебаемы, рейд печати. Это имеет форма, позволяющая сосредоточить внимание на главном направлении.

«СОЮЗ-9» В ПОЛЕТЕ



АТМОСФЕРА. Из чего она состоит?

Вечно подвижный гигантский атмосферный океан сравнительно недавно стал доступен для изучения его человеком. Многие еще не получили достаточно четкого объяснения и ждут ответа от науки. Однако уже за те десятилетия, в течение которых атмосфера Земли начала изучаться с помощью наземных методов, радиозондов, самолетов, были получены важные данные.

пыльных слоев в атмосфере на высотах около 11 и 19 километров. К. П. Феоктистов при полете на космическом корабле «Восход» сделал аналогичные, но уже цветные снимки. На них видно, что темных слоев может быть несколько.

Много ценных сведений о строении и динамичности воздушной оболочки планеты стали достоянием человечества за последние годы благодаря запуску ракет, искусственных спутников и, наконец, пилотируемых космических кораблей. Серию научно-технических экспериментов по изучению атмосферы, в частности фотографирование горизонта Земли, проводил экипаж «Союза-9».

Наблюдения из космоса выявили существование трех хорошо выраженных зон повышенной замутненности воздуха: приземной (ниже 7 километров), стратосферной (между 7 и примерно 33 километрами) и высотной (над этим уровнем).

ХУЛИГАНСТВУ — БОИ ГОРОД ПОСЛЕ ШЕСТИ ВЕЧЕРА...

ИДЕТ СЛЕТ дружинников. Обсуждается важный, злободневный вопрос: как изжить пьянство, хулиганство, что необходимо сделать для того, чтобы в городе было больше порядка? А в первом ряду видны стриженные под машинку головы пятых парней. Неуютно им... Позднее один из них, некий Виктор Тальдин, плакал: лучше бы мы еще пятьдесят суток добавили, чем вот так...

Предупредили группу подвыпивших молодых людей, чтобы не бродили по городу, а шли домой. Скандала не было. Но ни страница — несколько вот таких записей. Уже одно это свидетельствует о деятельности жизни народной дружины. В последние время изменилась сама структура руководства дружины.

Предложению бюро городского штаба, директор стал командиром заводской дружины, а сейчас эта дружина — лучшая в городе. Городской комитет партии и горисполком твердо придерживаются линии, что возглавлять народные дружины должны не случайные люди, а именно ответственные работники, те, кто в производственных делах показал способность руководить другими.



ПОЛОЖЕНИЕ В КАМБОДЖЕ

ПАРИЖ. (ТАСС). Как передает люмпенский корреспондент агентства Франс Пресс, все основные шоссе, ведущие в камбоджийскую столицу, за исключением автомагистрали № 1, связывающей Пномпень с южновьетнамской границей, закрыты. Власти объявили, что это сделано в связи с внезапным ухудшением военной обстановки.

ПРОТИВНИКОМ» в районах, которые американские войска оккупируют уже в течение шести недель. ЛОНДОН. (ТАСС). Газета «Таймс», со ссылкой на «информированные круги», пишет о намерении США привлечь к агрессии в Камбодже военный блок СЕАТО.

В ПОДДЕРЖКУ МИРА

ДЕЛИ, 16 июня. (ТАСС). Индийский национальный конгресс вновь подтверждает свое убеждение, что политика мирного сосуществования и международного сотрудничества, основанная на принципе неприсоединения, является наилучшим средством обеспечения мира и прогресса, — подчеркивается в резолюции о международном положении, принятой на сессии Всеиндийского комитета правящей партии ИНК.

ВАШИНГТОН ИЗВОЛЯТ ГНЕВАТЬСЯ

Когда несколько дней назад в Вашингтонском аэропорту приземлился лайнер компании «САС» со шведским премьер-министром У. Пальме на борту, воле самолетного трапа одиноко маячила фигура сотрудника среднего ранга из государственного департамента США.

границей с оскорблением, следует искать не в протокольных тонкостях. Вашингтонские деятели крайне раздражены позицией, которую занимает Стокгольм по ряду международных вопросов. Речь, в частности, идет о дипломатическом признании Швецией Демократической Республики Вьетнам.

НАЦИОНАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИЙ В СУДАНЕ

ХАРТУМ. (ТАСС). Суданские газеты публикуют 15 июня заявление председателя Революционного совета и совета министров Нимейри о национализации 10 компаний и конфискации собственности 23 фирм.

ДЕМОНСТРАЦИЯ В САЙГОНЕ

ЛОНДОН. (ТАСС). Студенческая антивоенная демонстрация состоялась 15 июня в южновьетнамской столице. По сообщению сайгонского корреспондента агентства Рейтер, сотни студентов университета в Сайгоне требовали прекращения войны во Вьетнаме.



ДРВ. Горняки угольного бассейна Хонгай борются за увеличение добычи угля. Большую помощь в этом им оказывают советские специалисты. Они помогают вьетнамским друзьям осваивать новую горную технику, восстанавливать шахты. НА СНИМКЕ: механизированная транспортировка угля из шахты.

ЗЛОКЛЮЧЕНИЯ ОДНОГО ФИЛЬМА

Перед тем как издать фильм выходят на экраны Франции, их просматривает специальная цензура. Она может запретить прокат фильма или вырезать из него отдельные эпизоды и сцены. О деятельности цензуры здесь пишут редко, так как она довольно либеральна, когда речь идет о низкопробных эротических лентах, заполняющих экраны Парижа и других городов.

«Ресторсын насъонал», ратуорсьон за восстановление во Франции монархического режима. Эти реакционные несущие ответственность за преступление, о которых идет речь в фильме, оказали сильный нажим на официальные круги, чтобы снова пересмотреть решение цензуры.

В. ГОРБАТОВ, корр. «Кузбасса», г. Юрга.

Ю. БОЧКАРЕВ, соб. корр. АПН, Париж, июль.

НАШИ ГОСТИ

ПОСЛАНЦЫ СОЛНЕЧНОЙ БАШКИРИИ

В Кемерове начались гастроли Государственного театра оперы и балета Башкирии. «Все билеты проданы» — этот ежечасный ажиотаж свидетельствует о большом интересе кемеровчан к искусству наших гостей.



Фото П. Костюкова.

ЭТЮДЫ О ПРИРОДЕ

ПАСЫНКИ ЛИ?

Припоминается минувшая осень в период листопада. В тайге около кордона мы увидели плотников, возводивших прямо на поляне сруб для дома и еще каких-то хозяйственных строений.

Точнее, — согласился плотник. Надо рубить, когда оно созреет, когда оно, значит, вырастет до твердой коры и лист осеню будет красным.

ВОКРУГ «ЗОЛОТОЙ БОГИНИ»

Президент ФИФА сэра Стенли Роуз сделал заявление о том, что он заменит бразильского арбитра Визаяра Мораса.

ПРИГЛАШЕНИЕ К ОТДЫХУ



В ГОРОДСКОМ САДУ г. КЕМЕРОВА. Фото В. Грозного.

ДИПЛОМНЫЕ ПРОЕКТЫ ХИМИКОВ

«Успешной защиты, товарищи дипломанты!» Этот плакат на двери парткабинета адресован тем, кто шесть лет учился в Кузбасском политехническом институте и одновременно работал на Ново-Кемеровском химводе.

«ТВОИ ДОРОГИ, ВЫПУСКНИК»

Для многих десятиклассников выбор профессии уже решен, вот только хочется уточнить условия приема, особенности учебы в том или ином институте и т. д.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

На трибуны стадиона, где проходит матч чемпионата мира, стражей запрещено пронести такие опасные «снаряды», как бутылки.

В ТЕАТРЕ И КИНО

- Театр оперы и балета БАШКИРИИ. ЛЕБДИНОЕ ОЗЕРО. Начало в 19 час. 30 мин. 18 июня — ДОН-КАРЛОС.
- Кинотеатр «МОСКВА». Новый художественный фильм СЛЕД СОКОЛА (9, 11, 13, 17-40).

ГОРОДСКОЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 49. ПРОВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на 1970—71 учебный год по специальностям: пекарь, тестовод — срок обучения 1 год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 77 г. КЕМЕРОВА. ПРОВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на 1970—71 учебный год по специальностям: аппаратчик химических производств, слесари по ремонту химического оборудования.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 205

о потребности в рабочих, инженерно-технических работников и служащих в г. Кемерове ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ: НОВО-КЕМЕРОВСКИЙ ХИМКОМБИНАТ — аппаратчиков (мужчин), автокрановщиков 3 и 6-тонных кранов.