

# КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

● Газета основана в январе 1922 года. ● № 155 (13350). ● Пятница, 2 июля 1971 года. ● Цена 2 коп.

МОСКВА, ЦК КПСС, ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР

Кемеровский обком КПСС, облисполком, все коммунисты, трудящиеся Кузбасса глубоко скорбят по поводу трагической гибели славных сынов нашей Родины — летчиков-космонавтов Добровольского Георгия Тимофеевича, Волкова Владислава Николаевича, Пацаева Виктора Ивановича и выражают глубокое соболезнование их семьям, родным, всем космонавтам.

Безвременная смерть героев острой болью отозвалась в сердцах кузбассовцев. Подвиг мужественных летчиков-космонавтов во славу Советской Отчизны будет постоянно вдохновлять советских людей и звать их на новые свершения во имя освоения человеком космического пространства.

Обком КПСС, облисполком.

МОСКВА, ЗВЕЗДНЫЙ ГОРОДОК

Кемеровский обком КПСС, облисполком от имени трудящихся Кузбасса выражают глубокое соболезнование всему отряду космонавтов, семьям, родным и близким трагически погибших героев космоса Добровольского Георгия Тимофеевича, Волкова Владислава Николаевича, Пацаева Виктора Ивановича.

Кузбассовцы сохраняют в своих светлых сердцах память о трагических сынах нашей Родины.

Обком области

## ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 30 июня 1971 года после завершения программы полета на первой пилотируемой орбитальной станции «Салют», являющейся новым крупным этапом в развитии

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

космических исследований, при возвращении на Землю на корабле «Союз-11» погибли отважные космонавты, члены КПСС командир корабля подполковник Добровольский Георгий Тимофеевич, бортинженер Герой Советского Союза Волков Владислав Николаевич, инженер-испытатель Пацаев Виктор Иванович.

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР вместе с партией и всем советским народом глубоко скорбят в связи с утратой замечательных сынов нашей Родины и выражают искреннее соболезнование их семьям.

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР



Г. Т. ДОБРОВольский



В. Н. ВОЛКОВ



В. И. ПАЦАЕВ

## С О О Б Щ Е Н И Е Т А С С

### О ГИБЕЛИ ЭКИПАЖА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «СОЮЗ-11» ПОДПОЛКОВНИКА ДОБРОВольского ГЕОРГИЯ ТИМОФЕЕВИЧА, БОРТИНЖЕНЕРА ВОЛКОВА ВЛАДИСЛАВА НИКОЛАЕВИЧА, ИНЖЕНЕРА-ИСПЫТАТЕЛЯ ПАЦАЕВА ВИКТОРА ИВАНОВИЧА

29 июня 1971 года экипаж орбитальной научной станции «Салют» полностью завершил выполнение программы полета и получил указание совершить посадку. Космонавты перенесли материалы научных исследований и бортжурналы в транспортный космический корабль «Союз-11» для возвращения на Землю.

После выполнения операции перехода космонавты заняли свои рабочие места в корабле «Союз-11», проверили бортовые системы и подготовили корабль к отстыковке от станции «Салют».

В 21 час 28 минут по московскому времени корабль «Союз-11» и орбитальная станция «Салют» расстыковались и продолжали дальнейший полет раздельно. Экипаж корабля «Союз-11» достиг Земли, что операция расстыковки про-

шла без замечаний и все системы корабля функционируют нормально.

Для осуществления спуска на Землю 30 июня в 1 час 35 минут после ориентации корабля «Союз-11» была включена его тормозная двигательная установка, проработавшая расчетное время. По окончании работы тормозного двигателя связь с экипажем прекратилась.

В соответствии с программой после аэродинамического торможения в атмосфере была введена в действие парашютная система и непосредственно перед Землей — двигатели мягкой посадки. Полет спускаемого аппарата завершился плавным приземлением его в заданном районе. Приземлившаяся одновременно с кораблем на вертолете группа поиска после вскрытия люка обнаружила экипаж ко-

рабля «Союз-11» в составе летчиков-космонавтов подполковника Добровольского Георгия Тимофеевича, бортинженера Волкова Владислава Николаевича, инженера-испытателя Пацаева Виктора Ивановича на своих рабочих местах без признаков жизни. Причины гибели экипажа выясняются.

Своим самоотверженным трудом в области испытаний сложной космической техники — первой пилотируемой орбитальной станции «Салют» и транспортного корабля «Союз-11» — летчики-космонавты Добровольский, Волков, Пацаев внесли огромный вклад в дело развития орбитальных пилотируемых полетов. Подвиг мужественных летчиков-космонавтов Георгия Тимофеевича Добровольского, Владислава Николаевича Волкова, Виктора Ивановича Пацаева навсегда останется в памяти советского народа.

#### УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

#### О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТЧИКУ-КОСМОНАВТУ ДОБРОВольскому Г. Т.

За героизм, мужество и отвагу, проявленные при испытании нового космического комплекса — орбитальной станции «Салют» и транспортного корабля «Союз-11», присвоить посмертно звание Героя Советского Союза летчику-космонавту Добровольскому Георгию Тимофеевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 30 июня 1971 г.

#### УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

#### О НАГРАЖДЕНИИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА СССР ВОЛКОВА В. Н. ВТОРОЙ МЕДАЛЬЮ «ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА»

За героизм, мужество и отвагу, проявленные при испытании нового космического комплекса — орбитальной станции «Салют» и транспортного корабля «Союз-11», наградить Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР Волкова Владислава Николаевича второй медалью «Золотая Звезда» (посмертно).

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 30 июня 1971 г.

#### УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

#### О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТЧИКУ-КОСМОНАВТУ ПАЦАЕВУ В. И.

За героизм, мужество и отвагу, проявленные при испытании нового космического комплекса — орбитальной станции «Салют» и транспортного корабля «Союз-11», присвоить посмертно звание Героя Советского Союза летчику-космонавту Пацаеву Виктору Ивановичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 30 июня 1971 г.

## ВСЕСОЮЗНЫЙ СЕМИНАР-СОВЕТ РЕДАКТОРОВ УГОЛЬНЫХ РАЙОНОВ

Всесоюзный семинар-совещание работников республиканских, областных и городских газет угольных районов страны продолжал работу в Кемерове 30 июня и 1 июля.

30 июня с докладом «Развитие творческой активности масс, новые формы соревнования в угольной промышленности» выступил секретарь ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности И. Г. Помогайбо. Докладчик рассказал о роли творческих объединений трудящихся в борьбе за повышение эффективности общественного производства, изыскания и использования внутренних резервов и усилении режима экономии. Особенно ярко проявляется активность рабочих, инженерно-технических работников угольной промышленности в рационализации и изобретательстве. Так, только в минувшем году было подано около 100 тысяч предложений, 83,287 из них с условной годовой экономией свыше 122 миллионов рублей внедрено. В шахтах и разрезах активнее стали участвовать такие постоянно действующие производственные совещания.

Вот так в Кемерове состоялось творческое соревнование, начатое в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и XXIV съезда КПСС. В угольных районах страны в этот период родилось немало патристических начинаний: за повышение нагрузки на забой, лучшее использование горной техники, экономно материалов, досрочное освоение проектных мощностей и технико-экономических показателей предприятий.

«Угольное машиностроение в девятой пятилетке» — с таким докладом выступил перед участниками семинара-совещания начальник отдела Главуглемаша И. А. Поволоцкий.

В борьбе за удешевление добываемого угля, повышение производительности труда большое место принадлежит машиностроительному горному оборудованию, — говорит докладчик.

Он рассказывает о том, что на заводах возрастает выпуск высокопроизводительной техники для шахт и разрезов. В минувшей пятилетке освоено около 400 типов машин и механизмов. Сейчас большое внимание уделяется разработке новых типов оборудования для

комплексной механизации угольных районов.

На семинаре-совещании обобщены материалы областного совещания по газетной работе отдела газеты «Советская индустрия» Гончаров. Затем опубликованы вопросы промышленной деятельности угольных районов. На семинаре-совещании редакторы угольных газет обсудили материалы областного совещания по газетной работе отдела газеты «Советская индустрия» Гончаров. Затем опубликованы вопросы промышленной деятельности угольных районов.

1 июля продолжался семинар-совещание редакторов угольных газет. На семинаре-совещании выступили заместители редакторов журналов «Уголь» и «Советская индустрия» В. А. Илювский, собкорреспондент областной газеты «Челябинский рабочий» А. П. Генералов, редактор областной газеты «Советский шахтер» И. П. Лысый, заведующий промышленным отделом областной газеты «Восточно-Сибирская правда» Л. З. Лифшиц, собкорреспондент газеты «Известия» по Кемеровской области П. С. Прохоров, заведующий отделом областной газеты «Социалистический бас» В. И. Гончаров.

Перед участниками семинара-совещания выступили также представители угольной промышленности СССР В. Ф. Поляков, начальник комбината «Кузбассуголь» В. С. Евсеев, директор новокосмоугольного шахты «Зыряновская» Герой Социалистического Труда В. Д. Ялевский, бригадир очной бригады шахты им. 7 Ноября г. Ленинска-Кузнецкого Герой Социалистического Труда А. К. Придаченко, начальник Кемеровского угольного разреза А. И. Барделло, заместитель секретаря правления Союза журналистов СССР В. С. Подкурков, редактор областного органа печати «Советская индустрия» В. В. Банников.

Вчера вечером в утрем участники семинара-совещания выехали в Ленинск-Кузнецкий. Прощайтесь, Новички! Мы желаем вам успехов в работе и дружеского приветствия от коллег по работе.

## ПЯТЫЙ СЪЕЗД ПИСАТЕЛЕЙ СССР

29 июня на вечернем заседании в Брениках по докладу выступили председатели Союза писателей РСФСР С. В. Михалков, первый секретарь правления Московской писательской организации С. С. Наровчатова, первый заместитель председателя правления Союза писателей Украины В. П. Козаченко, председатель правления Союза писателей Литвы А. П. Белуцкас, первый секретарь правления Союза писателей Белоруссии Т. Я. Тарасевич.

30 июня в Брениках продолжил работу пятый съезд писателей СССР. В залы съезда делегаты со всех республик, областей, краев, городов, деревень, представляющие общественности.

Открывая утренние заседания, председатель съезда В. М. Кожанкин заявил:

(Окончание на 3-й)

#### УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О СОЗЫВЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Президиум Верховного Совета РСФСР на основании статьи 39 Конституции РСФСР постановляет: Созвать первую сессию Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики восьмого созыва 28 июля 1971 года в г.о.

## В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановили: 1. Для организации похорон летчиков-космонавтов Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова и В. И. Пацаева образовать правительственную комиссию в составе гг. Кириленко А. П. (председатель), Устинова Д. Ф., Капитонова И. В., Смирнова Л. В., Недыма

М. В. Гречко А. А., Афанасьева С. А., Борисова Л. А., Промыслова В. Ф., Шаталова В. А., Георгадзе М. П., Смиртюкова М. С., Похоронить Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова и В. И. Пацаева на Красной площади у Кремлевской стены.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановили: Образовать правительственную комиссию для выяснения причин смерти летчиков-космонавтов Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова, В. И. Пацаева.



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ПРЕОДОЛЕНИЕ ИНЕРЦИИ

Обеспечить дальнейшее улучшение условий труда, повысить ценность предельно современных методов техники охраны

(Из Директив XXIV съезда КПСС).

Известно, что на заседаниях по охране труда, многие сомнения до конца года не будут разрешены. В школах по технике безопасности разработаны мероприятия, направленные на создание их методов труда, за высокие достижения работников шахты Швейцария-3-4 отмечены орденами и грамотами ВДНХ.

В заседании парткома шахты Швейцария-3-4 отмечены орденами и грамотами ВДНХ. В первом полугодии по сравнению с тем же периодом прошлого года выработка на шахте снизилась на 40 процентов.

В заседании парткома шахты Швейцария-3-4 отмечены орденами и грамотами ВДНХ. В первом полугодии по сравнению с тем же периодом прошлого года выработка на шахте снизилась на 40 процентов.

В заседании парткома шахты Швейцария-3-4 отмечены орденами и грамотами ВДНХ. В первом полугодии по сравнению с тем же периодом прошлого года выработка на шахте снизилась на 40 процентов.

В заседании парткома шахты Швейцария-3-4 отмечены орденами и грамотами ВДНХ. В первом полугодии по сравнению с тем же периодом прошлого года выработка на шахте снизилась на 40 процентов.

В заседании парткома шахты Швейцария-3-4 отмечены орденами и грамотами ВДНХ. В первом полугодии по сравнению с тем же периодом прошлого года выработка на шахте снизилась на 40 процентов.

В заседании парткома шахты Швейцария-3-4 отмечены орденами и грамотами ВДНХ. В первом полугодии по сравнению с тем же периодом прошлого года выработка на шахте снизилась на 40 процентов.

В заседании парткома шахты Швейцария-3-4 отмечены орденами и грамотами ВДНХ. В первом полугодии по сравнению с тем же периодом прошлого года выработка на шахте снизилась на 40 процентов.

В заседании парткома шахты Швейцария-3-4 отмечены орденами и грамотами ВДНХ. В первом полугодии по сравнению с тем же периодом прошлого года выработка на шахте снизилась на 40 процентов.

В заседании парткома шахты Швейцария-3-4 отмечены орденами и грамотами ВДНХ. В первом полугодии по сравнению с тем же периодом прошлого года выработка на шахте снизилась на 40 процентов.

не отводило пропаганде и внедрению правил техники безопасности. С тех пор прошло не так уж много времени. Но какие на предприятии именовании В металл «едель» все главные выработки. На подземных путях рельсы типа Р-24 заменены на Р-33. В выработках установлены автоматические стрелочные переводы. Забуры вагонет теперь стали редким явлением. В лавах «хозяйничает» комплекс ОМКТ, КМ-87Д, МК. Механизированы погрузка и выгрузка материалов, оборудования. В шахте налажено движение пассажирских поездов.

Концентрация работ, более мощное оборудование, новый вид крепи — все это позволяет выполнять план при меньшем количестве лав, забоев. Следовательно, сократилась и вероятность травматизма.

Груз шахтеров имеет свою специфику — ограниченное пространство, сложные геологические условия, наличие газа, угольной пыли.

— Тем не менее очень многое зависит от самих горняков, — рассказывает инженер по технике безопасности З. В. Таупианова. — Нередко бывает так, что условия и бригады одинаковые, а конечные результаты не идут ни в какое сравнение. На шахте есть немало коллективов, например, бригады А. П. Шербакова, К. И. Феллера, в которых травматизма нет на протяжении многих лет. Но встречаются и «рекордсмены».

Специально проведены такие примеры. Лава для отработки слесаря, как правило, без малейших отступлений от правил безопасности. А проходы несколько дней и... Чтобы выполнить ту или иную операцию с меньшими физическими затратами, исполнитель подчас идет на осознанное нарушение техники безопасности.

В шахте Швейцария-3-4 по инициативе шахтного комитета провели в первую очередь конференцию. На ней присутствовали и инвалиды, получившие травмы в шахте. Разговор получился серьезным, полезным для молодых горняков.

Усиленные требования к вопросам безопасной работы повышают трудовую активность коллектива предприятия. Поток сверхплановой продукции заметно возрос. Только в этом году дополнительно к заданию горняки выданы более 37 тысяч тонн угля.

А. КАЛИНИН, корр. «Узбасса», г. Новокузнецк.

Бригады А. А. Мельникова, А. А. Янолова, А. И. Чертова с участка № 2 обратились к шахтерскому празднику добить сверх плана наряды 600 тонн угля. Коллектив второго за три недели июня выдал

сверх плана 1.000 тонн угля. Здесь во всю развернулось социалистическое соревнование в честь своего шахтерского праздника.

Е. АНИСЬКИНА, Шахта «Капитальная-2», г. Осинники.

Большое значение вола

в книгу обязательно вызывается на заседание штаба, в который наряду с представителями администрации входят секретарь парткома, председатель шахтного комитета. Меры воздействия бывают разными, в зависимости от характера нарушения и степени вины шахтера. «Отметившийся» в профлактической книге третий раз автоматически попадает на партийный комитет. Иными же исходом может быть даже увольнение с предприятия (таких случаев, правда, еще не было).

Мы считаем такой метод гуманным, говорит заместитель директора предприятия А. Ф. Булгаков. — Он не оскорбляет достоинства человека.

Что же касается тех горняков, которые в работе аккуратны, добросовестны, то многим из них объявлены благодарности, выданы денежные премии. Всеми человеком получили бесплатные путевки на курорты.

С июня прошлого года на шахте введены удостоверения по технике безопасности, в которых указаны, какими профессионами владеет тот или иной рабочий. К удостоверению прилагается карточка с данными. У каждого вида возможного нарушения (они перечислены в карточках) свой номер. Так, цифра два обозначает нарушение паспорта крепления. Недавно талоны с этой цифрой были изъяты у нескольких проходчиков участка № 4. И вот по какой причине. Рабочие А. Т. Алексеев и Н. И. Мальков проходили выработку с явным нарушением паспорта крепления; вместо двух метров крепи отставала от груди забоя на 3,1 метра. В следующую смену рабочий И. И. Вачурин получил травму.

Чтобы «восстановить» талон (а это в обязательном порядке), нужно сдать экзамен. Конечно, на все случаи инструкции не готовят. В любой работе, а в шахте особенно, возможны элементы случайности. Говорят, «человека легко научить управлять машиной, но его нельзя научить ответственности. Практика показывает, и здесь можно многого достичь. На «Абашевской-3-4» по инициативе шахтного комитета провели

она в первую очередь рассмотрена за повышение квалификации отставших работников. Каждый горняк за соблюдение правил безопасности работы. На каждый квартал составляется единый план организационно-профилактической работы. Это и проведение семинаров с рабочими по профессиям, и заседания штаба по технике безопасности, и другие мероприятия.

Нарушивший правила записывается в так называемую профилактическую книгу. С провинившимся проводится беседа. Первый раз обычно обходится без наказания. Вторично попавший

А. КАЛИНИН, корр. «Узбасса», г. Новокузнецк.

Е. АНИСЬКИНА, Шахта «Капитальная-2», г. Осинники.

Большое значение вола

Большое значение вола

Большое значение вола

Совхоз «Сосновский» — одно из крупнейших в области хозяйства, специализирующихся на производстве молока. На его фермах содержится до шести тысяч голов крупного рогатого скота, в том числе около трех тысяч коров. За девять лет существования совхоза годовое производство молока здесь увеличилось с 28300 до 77000 центнеров — почти втрое. Этот прирост обеспечен как за счет повышения продуктивности животных, так и за счет увеличения вдвое дойного стада.

Чтобы обеспечить растущее поголовье кормами, в хозяйстве умело используют многие резервы. Об опыте создания прочной кормовой базы и ведет речь автор этой статьи.

В НАШЕМ совхозе решены основные задачи и идет по трем направлениям. Первое — увеличение урожайности зерновых и кормовых культур при постоянном совершенствовании структуры посевных площадей. Второе — улучшение естественных сенокосов и выпасов. И третье — организация долгодельных культурных пастбищ.

Земледельцы совхоза в последние годы немало сделали для наращивания урожайности сельскохозяйственных культур. Так, в истекшем пятилетнем среднем сбор зерновых с гектара составил около 16 центнеров, тогда как в предыдущий пятилетний собирал по 9 центнеров. Урожай кукурузы вырос до 250—270, сбор сена из многолетних трав — до 25—30 центнеров с гектара.

Но впереди работы еще больше. На эту пятилетку планируем увеличить урожай зерновых до 20 центнеров с гектара. Это становится необходимостью и потому, что, по нашему убеждению, концентраты в рационах скота и в дальнейшем должны иметь большой удельный вес — 25—30 процентов.

Посевы кукурузы на силос мы планируем постепенно сокращать, практика показывает, что выгоднее заготавливать силос из смеси многолетних трав. С одного гектара трав мы получаем до 20 центнеров кормовых единиц. Причем и себестоимость кормовой единицы такого силоса в два с лишним раза меньше, и различных питательных веществ он содержит больше.

Если использовать многолетние травы сенаж, — разницы будет еще более разительной. Мы считаем, что сенажирование трав в больших ко-

личествах уже нынче позволяет заметно укрепить кормовую базу. Вот пример из прошлого года. Лабораторные исследования показали, что в одном килограмме сенажа 0,4 кормовой единицы. К тому же в сенаже много протенна и каротина, в достатке фосфора и углеводов. Если в сучном рационе животного этого корма не меньше 15 килограммов, рацион будет сбалансирован по необходимым элементам.

Кое-кого из хозяйственных руководителей и специалистов смущает отсутствие опыта, специальной техники для заготовки этого корма. В совхозе «Черкасовский» Прокопьевского района и в нашем совхозе такой опыт есть. Мы научились приспосабливать имеющиеся сельскохозяйственные машины для сенажирования. Если в прошлом году было засеяно 2000 тонн сенажа, то уже нынче мы намерены заложить в траншеи 6000 тонн трав.

В совхозе уже несколько лет широко используются для заготовки скота и заготовки кормов культурные пастбища. О том, как мы их создаем и используем, какие выгоды имеет от этого хозяйство, рассказжу подробнее.

Мы давно заметили, что из-за неправильного использования и отсутствия ухода на природных лугах урожайная трава все меньше и меньше. А поскольку скота в хозяйстве становилось все больше, появилась необходимость в культурных пастбищах. В 1969—1970 годах мы имели 300 гектаров таких пастбищ, а в 1971 году — вдвое больше. На первых порах сочли, что ими вполне целесообразно заменить сенокосы в полях севооборота. Однако, если и дальше расширять площади под

ЗЕЛЕННЫЙ ЦЕХ СОВХОЗА

пастбища в полях севооборота, придется сокращать посевы других культур, в частности зерновых и многолетних трав. На это мы пойти не можем. Поэтому ведем в хозяйстве освоение новых земель, ежегодно за счет болот, кустарников прибавляем до 200 гектаров сенокосов. С 1962 года таких земель освоено 1700 га — вот резерв для расширения сенокосных угодий, и для закладки культурных пастбищ, которых мы в 1972—1973 году планируем иметь до 1600 гектаров.

Частично отвод земель под пастбища компенсируем, сокращая посевы силосных культур и естественные сенокосы. Это, конечно, возможно лишь при увеличении урожайности кукурузы и трав на лугах. Наши земледельцы успешно справляются с такой задачей. В частности, мы ведем большую работу по коренному улучшению природных лугов, совершенствуем и агротехнику возделывания кукурузы.

При закладке культурных пастбищ мы учитываем несколько факторов. Прежде всего выбор трав: не все культурные травы подходят для этой цели. Здесь важно определить и потенциальную урожайность, и кормовую ценность, и долговечность, и поедаемость. Не все травы в одинаковой степени неприхотливы к вытравыванию скотом — некоторые быстро выпадают из травостоя. А к примеру, клевер белый, мятлик луговой, овсяница красная, полевица баяла хорошо переносят пастбу, развиваются даже лучше, чем на сенокосных лугах, но полного развития достигают медленно и менее урожайны, чем верховые злаки.

В зависимости от целей, места пастбища и наличия семян мы и себя культивируем несколько травосмесей. Например, высеем на га

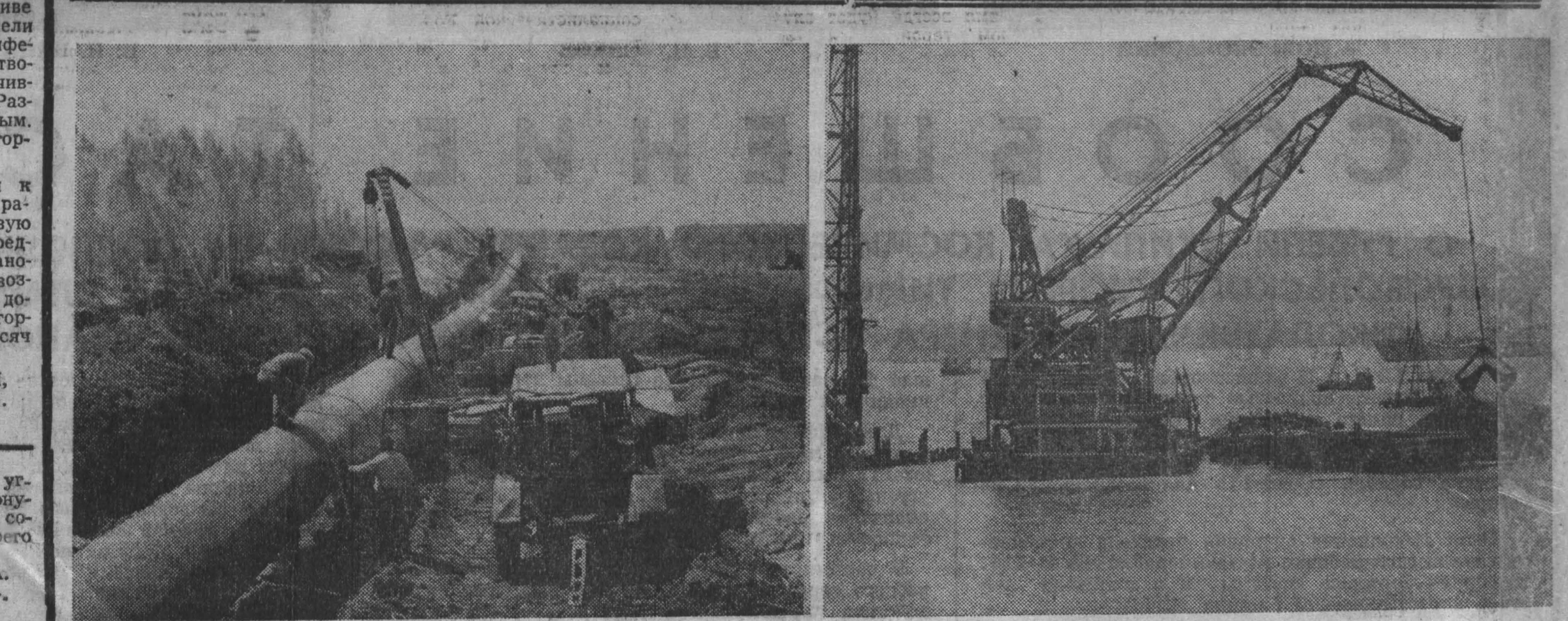
по 8—12 кг клевера, 10 тимфеевки, 7—8 овсяницы. Или 8—12 яндограммов клевера и по 10 тимфеевки, овсяницы и ежи сборной. Там, где недостаточно влаги, смесь одна, там, где планируется использовать травы на сенаж, — другая.

Пасут у нас скот только по загонам, иначе на культурных пастбищах просто неужь. Мы убедились, что лучший размер загона — 4—5 гектаров. Загоны ограживаем жердями и проволокой. Это обходится не дороже пятидесяти рублей на гектар и окупается за год — два за счет сокращения заработной платы на пастбу, повышения урожайности трав и роста продуктивности стада.

Мало только создать культурные пастбища, надо научиться грамотно ухаживать за ними. Вовремя подкормить удобрениями, вовремя подсеять травы, если ухудшился ботанический состав травостоя, наконец, просто вовремя дать отдохнуть части пастбища — вот это и называется уходом за ним. Один пример. Практика показала, что через два—три года бобовые травы выпадают из травостоя, а как раз они наиболее ценны для производства молока. Мы стали подсеивать на такие пастбища клевер по 10—12 килограммов семян на гектар и убедились, что это дает хорошие результаты. Даже если не давать такому загому годичных отдыха, а аккурратно пасти на нем скот, травы приживаются. Весной и после второго стравливания надо вносить на пастбища азотные удобрения, осенью — фосфорные и калийные. Всего рекомендуется до 10—15 центнеров минеральной подкормки на гектар, но у нас такой возможности нет. Вносили центнера по три и, кроме того, использовали навозную жижу — это тоже давало неплохой эффект.

Мы считаем, что в решении этой важной задачи мы — на верном пути.

И. КОРОЛЬ, директор совхоза «Сосновский», Новокузнецкий район.



ДВЕ ТИ МЛАН

ПОЛОЖЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОЛЫНОГО СИГНАЛА — ШАХТЫ «РАСПАДСКАЯ-1» ПРОДОЛЖАЕТ ОСТАВАТЬСЯ КРАЙНЕ ТРЕВОЖНЫМ. ПЛАН ИТИ МЕСЯЦЕВ ИЛИ ПОСЛЕ ИТИ МЕСЯЦА РАБОТЫ ВЫПОЛНИЛ ВСЕГО НА ШЕСТЬДЕСЯТ СЕМЬ ПРОЦЕНТОВ. ПРИЧИНЫ СРЫВА ТРЕЖНЕЕ НЕХВАТКА ЛЮДЕЙ ТЕХНИКИ, ФРОНТА РАБОТ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ БРИГАД.

Чтобы выполнить годовую программу строительства шахты в десять миллионов рублей, то есть вдвое больше, чем в прежние годы, необходимо было еще в прошлом году позаботиться о подготовке котлованов фундаментов под объекты, в том числе и под строительные объекты. В настоящее время работы по устройству котлованов и фундаментов ведутся в соответствии с графиком. Работы ведутся с опережением графика. Воду из котлованов откачивают насосами. Работы ведутся с опережением графика. Воду из котлованов откачивают насосами. Работы ведутся с опережением графика. Воду из котлованов откачивают насосами.

В настоящее время работы по устройству котлованов и фундаментов ведутся в соответствии с графиком. Работы ведутся с опережением графика. Воду из котлованов откачивают насосами. Работы ведутся с опережением графика. Воду из котлованов откачивают насосами.

Большое значение вола

СТРОИТКИ ОСОБОЙ ВАЖНОСТИ

НА РАСПАДЕ ТРЕВОЖНО...

Практически лишь в мае Главкузбассстрой, комбинат «Кузбассашхострой» переключился от разработки и строительства шахты «Распадская-1» на разработку и строительство шахты «Распадская-2». На Распаде принята землеройная техника, количество рабочих здесь увеличилось до тысячи двухсот человек. А руководители строительства на каждом совещании просят комбинат: «Давайте еще людей». В этой просьбе заключается суть тех перемен, которые произошли на Распаде.

Означает стройка, раскрывается фронт работ. Трест «Томсашхострой» намерен уже в этом году все поверхностные объекты шахты поднять на землю, насколько будет возможным закончить важнейшие подземные коммуникации. Земляные работы для строителей самые трудоемкие. Выработка на них в пять раз ниже, чем на строительном-монтажных операциях. Но руководители треста «Томсашхострой» лучше пережить один трудный год, чтобы навести на стройке порядок, подготовить надежный задел для бетонщиков, каменщиков, монтажников.

Большое значение вола

Вот почему заканчивают забивать сваи под котельную угольного комплекса, растут задания углеподготовки, подъемных машин.

Сложное обстоит дело на закрытом угольном складе. Здесь предстоит возвести огромные бетонные башни высотой в сорок два метра и диаметром 28 и 12 метров. Отечественная строительная практика не знает ничего подобного. Сложная технология укладки бетона с помощью спускающей опалубки.

Большое значение вола

Томусы, где обильные дожди и болотистый грунт, тракторы почти бессильны помочь строителям. Управление механизмами испытывает острейшую нужду в стальных бульдозерах. Не в состоянии справиться с большим объемом работ и три имеющихся трубокладочных, кустарно смонтированных на основательные потренированных и уже списанных тракторах-трехколесных. Положение с техникой в Междуреченском управлении механизации настолько серьезно, что грозит срывом графика строительства шахты. Главкузбассстрой следовало бы в самое ближайшее время помочь строителям нужной техникой.

Есть на строительной площадке и другие трудности. Но главное, что определило общее отставание, — это, повторяю, позднее раскрытие фронта работ. Чтобы ликвидировать этот недостаток, трест «Томсашхострой» его субподрядчики работают сейчас на пределе. И хотя они отстают от сетевого графика примерно на три месяца, ожидаемое вы-

полнение объемов за полугодие будет на 90 процентов больше, чем за тот же период прошлого года. С огласится, немалый рост. И далее он строителям нелегко. Но цифра эта лишь несколько оправдывает строителей. Его нельзя обольщаться. Уже во втором полугодии шахтостроители обязаны вдвое увеличить темпы в сравнении с первым полугодием. А на следующий год размах работ еще более возрастет. Первоначально здесь ориентировались на объемы в пятнадцать миллионов рублей — это почти производственная мощность всего треста «Томсашхострой» два года назад. Но эта сумма, видимо, значительно увеличится, так как в мае принято решение строить при шахте обоганительную фабрику. Ее ориентировочная стоимость — тридцать семь миллионов рублей. Пусковой год — 1975-й. Поистине героические усилия потребуются от строителей, чтобы справиться с директивным заданием пятилетки. И все организации, от которых зависит деятельность треста «Тому-

сашхострой», должны усвоить, что малейшая задержка в его работе может привести к непоправимым срывам. Эту мысль приходится повторять, потому что есть еще немалые трудности в снабжении материалами. Так, недавно бетонщики простояли неделю из-за отсутствия цемента. Теряются погожие дни.

Возможно, следует пересмотреть набор работ для треста на пятилетку, какие еще не начаты объекты исключить из плана. Характерный факт привел заместитель управляющего трестом И. Т. Писаренко. Заказчики предлагали тресту на пятилетку объем работ в 237 миллионов рублей, из них более ста миллионов — на два последних года. А это — мощность двух строительных трестов. С большим трудом удалось отстоять цифру 165 миллионов. Причем сюда не вошла обоганительная фабрика.

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

ЧЕЛЯВИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РАБОТЫ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ БАШКИРСКОГО ТРЕСТА «НЕФТЕПРОМДОНТАЖ» УЧАСТКОВАННЫЕ В ПРОКЛАДКЕ ТАКИХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ, КАК ВУХАРА-УРАЛ, СРЕДНЯЯ АЗИЯ-ЦЕНТР, НЕФТЕПРОВОДА «ДРУЖБА», СЕЙЧАС ИДУТ СПАРНЫЕ РАБОТЫ В УРАЛЬСКИХ ГОРАХ НА НЕФТЕПРОВОДЕ УСТЬ-БАЛЫК — КУРГАН — АЛМЕТЬЕВСК. С НАЧАЛА ГОДА МОНТАЖНИКИ УПРАВЛЕНИЯ СВАРИЛИ 52 КИЛОМЕТРА ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА. РАБОТЫ ВЕДУТСЯ С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА. ВОДУШЕВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ XXIV СЪЕЗДА КПСС МОНТАЖНИКИ ТРУДЯТСЯ САМОУВЕРЕННО, МНОГИЕ ИЗ НИХ НЕДАВНО НАГРАЖДЕНЫ Орденами и медалями СССР. ПУСК НЕФТЕПРОВОДА ДАСТ ВЫХОД ТИМЕНСКОЙ НЕФТИ НА ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ БАШКИРИИ И ТАТАРИИ.

НА СНИМКЕ: НА ТРАССЕ НЕФТЕПРОВОДА УСТЬ-БАЛЫК — КУРГАН — АЛМЕТЬЕВСК.

Владивостокский морской торговый порт реконструируется. Строится новая причалы, углубляется акватория бухты, совершенствуется механизация станционных работ.

НА СНИМКЕ: УТРО ТЯГЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В БУХТЕ ЛОТНОЙ РОГ. Фотохудожник Т.А.





Командир корабля «Союз-11» Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Георгий Тимофеевич ДОБРОВОЛЬСКИЙ



Бортинженер корабля «Союз-11» дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Владимир Николаевич ВОЛКОВ



Инженер-испытатель корабля «Союз-11» Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Виктор Иванович ПАЦАЕВ

30 июня 1971 года при возвращении транспортного космического корабля «Союз-11» после выполнения программы работ на орбитальной пилотируемой станции «Салют» погиб отважный космонавт, командир космического корабля «Союз-11» и орбитальной научной станции «Салют» Герой Советского Союза подполковник Добровольский Георгий Тимофеевич.

Георгий Тимофеевич Добровольский родился 1 июня 1928 года в городе Одессе в семье рабочего. Любовь к авиации привела его сначала в Одесскую спецшколу ВВС, а затем в Чугуевское военное авиационное училище летчиков. После успешного окончания авиационного училища в 1950 году он проходил службу в частях ВВС, где зарекомендовал себя отважным летчиком и умелым воспитателем подчиненных.

В 1954 году Георгий Тимофеевич вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза, активно участвовал в общественной и политической деятельности. В 1961 году он без отрыва от летной работы окончил Краснознаменную военно-воздушную академию.

Как один из талантливых летчиков Г. Т. Добровольский был зачислен в отряд космонавтов. Высокое сознание общественного долга, исключительное трудолюбие и настойчивость, смелость и находчивость позволили Георгию Тимофеевичу освоить сложную технику космических кораблей, возглавить экипаж первой в мире долговременной орбитальной научной станции.

В течение самого длительного космического полета корабля «Союз-11» и орбитальной научной станции «Салют» под его руководством и при его непосредственном участии была выполнена сложная программа научно-технических экспериментов, которые имеют большое значение для развития космических исследований.

Светлая память о славном сыне советского народа, отважном летчике и космонавте, замечательном коммунисте, боевом друге и товарище навсегда сохранится в наших сердцах.

Его имя всегда будет служить примером героизма, беспредельной преданности нашей великой социалистической Родине и звать на новые подвиги во имя торжества коммунизма.

- Брежнев Л. И., Воронов Г. И., Гришин В. В., Кирьяленко А. П., Косыгин А. Н., Кулаков Ф. Д., Кунаев Д. А., Маууров К. Т., Пельше А. Я., Подгорный Н. В., Полянский Д. С., Суллов М. А., Шелепин А. Н., Шелест П. Е., Щербинский В. В., Андропов Ю. В., Демичев П. Н., Матеров П. М., Мжаванадзе В. П., Рашидов Ш. Р., Устинов Д. Ф., Капитонов И. В., Катусев К. Ф., Пономарев В. Н., Соломенцев М. С., Смирнов Л. В., Кирьялин В. А., Келдыш М. В., Гречко А. А., Афанасьев С. А., Бахрезов В. В., Бутoma Б. Е., Дементьев П. В., Зверев С. А., Калмыков В. Д., Руднев К. Н., Славский Е. П., Шокин А. И., Коротков В. И., Сербин И. Д., Савинкин Н. И., Георгадзе М. П., Рябинов В. М., Якубовский И. И., Захаров М. В., Епшев А. А., Крылов Н. И., Ватццкий П. Ф., Кутахов П. С., Горшков С. Г., Промыслов В. Ф., Тюлин Г. А., Буриазян А. И., Мороз И. М., Тяжельников Е. М., Борисов Л. А., Смиртюков М. С., Каманин Н. П., Шаталов В. А., Елисеев А. С., Николаев А. Г., Березговой Г. Т., Николаева-Терешкова В. В., Леонов А. А., Титов Г. С., Попович П. Р., Быковский В. Ф., Феоктистов К. П., Егоров В. Б., Волынов Б. В., Хрунов Е. В., Горбатко В. В., Кубасов В. Н., Филитченко А. В., Севастьянов В. И., Шонин Г. С., Рукавишников Н. И.

Тимофею Трофимовичу, Марии Алексеевне, Людмиле Тимофеевне ДОБРОВОЛЬСКИМ

Глубокою скорбью по поводу гибели вашего сына и мужа, отважного летчика-космонавта, командира корабля «Союз-11», стойкого и бесстрашного коммуниста, верного сына советского народа, Героя Советского Союза Добровольского Георгия Тимофеевича.

Всю свою сознательную жизнь Георгий Тимофеевич отдал беззаветному служению Отечеству и советскому народу. Его жизнь будет всегда вдохновлять советских людей на подвиги во имя торжества коммунизма.

Примите наши сердечные соболезнования. Л. БРЕЖНЕВ, Н. ПОДГОРНЫЙ, А. КОСЫГИН

В расцвете творческих сил оборвалась жизнь отважного покорителя космоса, летчика-космонавта СССР дважды Героя Советского Союза, члена КПСС Владимира Николаевича Волкова.

Владислав Николаевич родился 23 ноября 1935 года в Москве. После окончания средней школы поступил в Московский авиационный институт имени С. Орджоникидзе, который окончил в 1959 году, и был назначен на работу в конструкторское бюро. Работая инженером, без отрыва от производства закончил аэроклуб. В 1965 году Владислав Николаевич вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Хорошая теоретическая подготовка и работа в конструкторском бюро позволили ему овладеть практическими навыками управления космическим кораблем.

Свой первый полет Владислав Николаевич Волков совершил в октябре 1969 года на корабле «Союз-7» в качестве бортинженера. Этот полет был высоко оценен партией и правительством — ему было присвоено высокое звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

Самоотверженным трудом в области создания и испытания сложной космической техники на кораблях серии «Союз» и «Салют» летчик-космонавт СССР В. Н. Волков внес большой вклад в дело развития орбитальных пилотируемых полетов.

В качестве бортинженера пилотируемой орбитальной научной станции «Салют» он провел ряд замечательных научно-технических экспериментов по испытанию станции, проверке бортовых систем, астрономическим и навигационным исследованиям.

Все знания Владислава Николаевича Волкова навсегда сохранят в своих сердцах память о нем как об отважном космонавте, замечательном человеке и хорошем товарище.

Его имя всегда будет служить примером героизма и отваги, звать на новые подвиги во славу нашей великой социалистической Родины.

- Брежнев Л. И., Воронов Г. И., Гришин В. В., Кирьяленко А. П., Косыгин А. Н., Кулаков Ф. Д., Кунаев Д. А., Маууров К. Т., Пельше А. Я., Подгорный Н. В., Полянский Д. С., Суллов М. А., Шелепин А. Н., Шелест П. Е., Щербинский В. В., Андропов Ю. В., Демичев П. Н., Матеров П. М., Мжаванадзе В. П., Рашидов Ш. Р., Устинов Д. Ф., Капитонов И. В., Катусев К. Ф., Пономарев В. Н., Соломенцев М. С., Смирнов Л. В., Кирьялин В. А., Келдыш М. В., Гречко А. А., Афанасьев С. А., Бахрезов В. В., Бутoma Б. Е., Дементьев П. В., Зверев С. А., Калмыков В. Д., Руднев К. Н., Славский Е. П., Шокин А. И., Коротков В. И., Сербин И. Д., Савинкин Н. И., Георгадзе М. П., Рябинов В. М., Якубовский И. И., Захаров М. В., Епшев А. А., Крылов Н. И., Ватццкий П. Ф., Кутахов П. С., Горшков С. Г., Промыслов В. Ф., Тюлин Г. А., Буриазян А. И., Мороз И. М., Тяжельников Е. М., Борисов Л. А., Смиртюков М. С., Каманин Н. П., Шаталов В. А., Елисеев А. С., Николаев А. Г., Березговой Г. Т., Николаева-Терешкова В. В., Леонов А. А., Титов Г. С., Попович П. Р., Быковский В. Ф., Феоктистов К. П., Егоров В. Б., Волынов Б. В., Хрунов Е. В., Горбатко В. В., Кубасов В. Н., Филитченко А. В., Севастьянов В. И., Шонин Г. С., Рукавишников Н. И.

Николаю Григорьевичу, Ольге Михайловне, Людмиле Александровне ВОЛКОВЫМ

Глубокою скорбью вызвала у нас безвременная смерть вашего сына и мужа, летчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза Владислава Николаевича Волкова — члена отважного экипажа корабля «Союз-11».

Прекрасная жизнь Владислава Николаевича, члена Коммунистической партии, отдавшего все свои силы и знания великому делу освоения космоса, всегда будет вдохновлять новые поколения на подвиги во имя торжества коммунизма.

Примите наши сердечные соболезнования. Л. БРЕЖНЕВ, Н. ПОДГОРНЫЙ, А. КОСЫГИН

Безвременно ушел от нас верный сын Коммунистической партии и советского народа Герой Советского Союза Виктор Иванович Пацаев.

Инженер-испытатель Пацаев родился 19 июня 1933 года в городе Актюбинске Казахской ССР. После окончания средней школы поступил учиться в Пензенский индустриальный институт, который закончил в 1955 году.

До вступления в отряд космонавтов Виктор Иванович, работая инженером в конструкторском бюро, был творческим участником в создании образцов космической техники. В 1963 году вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

В отряде космонавтов Виктор Иванович успешно прошел курс подготовки в космическом полете, освоил технику пилотирования самолетов, совершил серию прыжков с парашютом.

Во время небылового по длительности космического полета на первой орбитальной научной станции «Салют» Виктор Иванович Пацаев провел комплекс всесторонних проверок различных бортовых систем станции, осуществил многочисленные научные эксперименты и исследования в интересах космической техники и народного хозяйства. Результаты этой работы сыграют важную роль в дальнейшем развитии техники пилотируемых космических полетов.

Утрата инженера-испытателя космических кораблей «Союз» и «Салют» Виктора Ивановича Пацаева глубокою болью отзовется в сердцах советских людей. Все знавшие его сохраняют память о нем, как о талантливом инженер-испытателе, замечательном товарище, спелом покорителе космоса.

Его имя всегда будет служить примером мужества, звать на новые подвиги во имя нашей великой социалистической Родины.

- Брежнев Л. И., Воронов Г. И., Гришин В. В., Кирьяленко А. П., Косыгин А. Н., Кулаков Ф. Д., Кунаев Д. А., Маууров К. Т., Пельше А. Я., Подгорный Н. В., Полянский Д. С., Суллов М. А., Шелепин А. Н., Шелест П. Е., Щербинский В. В., Андропов Ю. В., Демичев П. Н., Матеров П. М., Мжаванадзе В. П., Рашидов Ш. Р., Устинов Д. Ф., Капитонов И. В., Катусев К. Ф., Пономарев В. Н., Соломенцев М. С., Смирнов Л. В., Кирьялин В. А., Келдыш М. В., Гречко А. А., Афанасьев С. А., Бахрезов В. В., Бутoma Б. Е., Дементьев П. В., Зверев С. А., Калмыков В. Д., Руднев К. Н., Славский Е. П., Шокин А. И., Коротков В. И., Сербин И. Д., Савинкин Н. И., Георгадзе М. П., Рябинов В. М., Якубовский И. И., Захаров М. В., Епшев А. А., Крылов Н. И., Ватццкий П. Ф., Кутахов П. С., Горшков С. Г., Промыслов В. Ф., Тюлин Г. А., Буриазян А. И., Мороз И. М., Тяжельников Е. М., Борисов Л. А., Смиртюков М. С., Каманин Н. П., Шаталов В. А., Елисеев А. С., Николаев А. Г., Березговой Г. Т., Николаева-Терешкова В. В., Леонов А. А., Титов Г. С., Попович П. Р., Быковский В. Ф., Феоктистов К. П., Егоров В. Б., Волынов Б. В., Хрунов Е. В., Горбатко В. В., Кубасов В. Н., Филитченко А. В., Севастьянов В. И., Шонин Г. С., Рукавишников Н. И.

Марии Сергеевне, Верре Александровне ПАЦАЕВЫМ

Примите наши самые искренние соболезнования в связи с безвременной смертью вашего сына и мужа Виктора Ивановича Пацаева, отважного летчика-космонавта, инженера-испытателя корабля «Союз-11», Героя Советского Союза.

Память о дорогом вам человеке, пламенном патриоте, коммунисте навсегда сохранится в сердцах советских людей. Разделяем вместе с вами тяжелое горе.

Л. БРЕЖНЕВ, Н. ПОДГОРНЫЙ, А. КОСЫГИН

# ПЯТЫЙ СЪЕЗД ПИСАТЕЛЕЙ СССР

(Окончание. Начало на 1-й стр.) — С чувством глубокой скорби узнали мы о гибели замечательных наших отважных исследователей космоса товарищей Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова, В. И. Пацаева. Только вчера мы слышали их воодушевляющие слова, обращенные к нам. В их образе навечно запечатлены те славные героические черты, которые присущи нашему народу и столь высоко выражаются, когда наш народ совершает подвиг во имя всех людей мира.

Светлая память о мужественных первооткрывателях в неизменное вечно будет жить в наших сердцах, в сердцах всех людей, в сердцах и сознании всего человечества.

Участники съезда почтили память космонавтов Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова, В. И. Пацаева вставанием и минутой молчания. На утреннем заседании продолжалось обсуждение отчетного доклада Союза писателей СССР, доклада Центральной ревизионной комиссии СП СССР и доклада о некоторых изменениях в Уставе Союза писателей.

В своих выступлениях делегаты съезда подчеркивали, что советские литераторы живут и трудятся в эти дни в обстановке большого творческого подъема, вызванного работой XXIV съезда КПСС. Его исторические решения вдохновляют на создание новых произведений, посвященных нашему современнику — строителю коммунизма. Быть в гуще жизни, жить одними мыслями и чаяниями с народом — почетный долг писателей.

Об этом говорили секретарь правления Г. Г. Абашин, первый секретарь Ленинградского писательского объединения П. Н. Скула, первый секретарь Азербайджанского писательского объединения П. М. Мухоморов.

Директор Центра пилотируемых полетов в Хьюстоне Роберт Гилтурт, возглавлявший американскую делегацию на переговорах об утилизации космических систем, заявил: «Я ошеломлен и огорчен этим известием. Совершенно неожиданно завершение полета, который протек так успешно. Огромное горе для остальных космонавтов и для всех людей, так самоотверженно работающих в космической программе. Это звать печальное известие для всех нас».

● ХЕЛЬСИНКИ. Выехавшие в Финляндию делегаты финского радио подчеркивают огромное значение подвига советских космонавтов для дальнейшего освоения орбитальных пилотируемых полетов и выражают глубокое сожаление по поводу их неожиданной гибели после успешного выполнения сложнейшей программы многодневного космического полета.

● ЛОНДОН. Глубокое сожаление и соболезнования выразили работники обсерватории «Джодрелл банк», которые внимательно следили за необычным по продолжительности орбитальным полетом космической станции «Салют» и за работой советских космонавтов на борту станции. «Работники обсерватории «Джодрелл банк», сказал ее руководитель профессор Бернард Ловелл, выражают глубочайшее соболезнование советским коллегам и семьям погибших космонавтов Георгия Добровольского, Виктора Пацаева и Владислава Волкова».

Соболезнования выразил профессор Мюллердовской радиоастрономической обсерватории Кембриджского университета Мартин Райд, который подчеркнул, что исследование космоса связано с тяжелой работой и немалым риском. Даже своей гибелью советские космонавты, сказал он, сослужили великую службу делу науки, ибо изучение обстоятельств их гибели поможет сохранить жизнь другим космонавтам во время будущих полетов.

● ПАРИЖ. Известие о гибели экипажа космического корабля «Союз-11» потрясло французских ученых, для которых исследование космического пространства — легкий путь, полный опасностей, а космонавты — это героические, самоотверженные люди. — заявил в свое время французский комментатор французского радио. Однако невозможно без боли в сердце думать о тех, кто не пожалел ничего, даже жизни, совершая подвиги для науки и будущего человечества.

«Знал о том, как люди, отвечающие за советскую космическую программу, заботятся о жизни космонавтов, — указывает со своей стороны агентство Фр. Пресс, — можно не сомневаться в том, что были и будут все возможные меры предосторожности».

Ученые, общественные деятели, многие простые французы просят передать родным, близким, друзьям погибших космонавтов свои соболезнования. Они выражают уверенность в том, что грядущие успехи страны, которая первой проложила дорогу в космос, зависят от этой данью памяти героев.

# МИР СКОРБИТ О ГИБЕЛИ ГЕРОЕВ КОСМОСА



Трагическая весть о гибели советских героев космоса — подполковника Добровольского Г. Т., бортинженера Волкова В. Н. и инженера-испытателя Пацаева В. И. вызвала глубокую скорбь во всем мире. Печать, радио и телевидение зарубежных стран в сообщениях о гибели экипажа космического корабля «Союз-11» отмечают, что советские герои космоса погибли на боевом посту. Своим самоотверженным трудом в области испытаний сложной космической техники они внесли огромный вклад в дело развития орбитальных пилотируемых полетов.

Общественность, ученые и специалисты многих стран выражают глубокую соболезнование и сочувствие советским людям, семьям погибших, отдают дань великому подвигу во имя науки, закончившемуся трагически.

● СОФИЯ. Сегодня утром все радиостанции Болгарии сообщили скорбную весть о гибели экипажа космического корабля «Союз-11». Это сообщение передавалось неоднократно. В перерывах между сообщениями звучала траурная музыка. В посольстве СССР и другие советские учреждения в Болгарии поступают многочисленные заявления болгарских граждан с выражением глубокого сочувствия советскому народу. Вместе с тем в них отмечается необычайным героизмом советских космонавтов, совершивших самый длительный орбитальный полет, столь много давший для развития исследований космоса.

● АЛЖИР. Алжирское радио и агентство АПС передали весть о трагической гибели трех советских космонавтов.

Отметив их отважные заслуги в исследовании космического пространства, радио и АПС подчеркивают, что мужественные космонавты Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков и В. И. Пацаев внесли неоценимый вклад в развитие пилотируемых орбитальных полетов и что их подвиг навсегда останется в памяти народов СССР и всего мира.

● РИМ. Итальянское агентство АНСА передало сообщение своего московского корреспондента о гибели трех советских космонавтов.

«Человечество, — пишет в частности, корреспондент агентства, — узнало с присорбием о том, что герои космоса, которых оно видело с экранов телевизоров или слышало их изумительные реплики из космоса, — людей отважных, людей необыкновенной силы, больше нет в живых...».

Сообщение о трагической гибели героев передало также итальянское радио.

● ВАШИНГТОН. Первый заместитель директора Национального управления по аэронавтике и исследованию

ПНР. В знаменитом варшавском парке Лазенки, начиная с мая месяца и до самой глубокой осени, каждое воскресенье в течение часа звучат беспрерывные творения Шопена. Эти концерты проходят всегда при большом стечении людей и даже когда идет дождь, варшавяне и гости столицы приходят послушать любимые мелодии в исполнении лучших инструментов галаистов Польши.

НА СНИМКЕ: звучит музыка Шопена. Фото ЦАФ—ТАСС.

## ШИРОКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

НАИР 1 июля. (ТАСС). Египетская общественность с большим удовлетворением встретила сообщение о «афинизации» Президиума Верховного Совета СССР. Договор о дружбе и сотрудничестве между Союзом Советских Социалистических Республик и Объединенной Арабской Республикой. На арабские газеты на видных местах помещены сообщения о заседании Президиума Верховного Совета СССР и владение выступлениями на этом заседании Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного.

Подчеркивается, что все выступающие на заседании единодушно высказались за ратификацию договора.

Газета «Аль-Ахбар» выделяет то место из выступления Н. В. Подгорного, где говорится, что договор четко определяет широкие перспективы развития отношений между двумя странами и создает долговременную основу для их дальнейшего

## ОБРАЩЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ПАКИСТАНА

КАРАЧИ, 1 июля. (ТАСС). Президент Пакистана Яхья Хан, выступая по радио с обращением к нации, обнародовал свой план передачи власти избранному представителю народа.

При этом президент сказал, что выработка проекта конституции страны будет возложена не на Национальную ассамблею, а на группу экспертов, образующую конституционный комитет. Конституция должна всту-

пить в силу в течение трех месяцев. В течение этого времени будет создан парламент, который будет осуществлять полномочия ассамблеи.

В силу сложившихся обстоятельств, заявил президент, передача власти избранному представителю народа будет осуществлена примерно через 4 месяца. С этой целью в стране будут проведены дополнительные выборы в Национальную ассамблею и провинциальные собрания.

Учитывая создавшуюся ситуацию, сказал Хан, парламент должен быть избран в течение трех месяцев.

В течение этого времени будет создан парламент, который будет осуществлять полномочия ассамблеи.

Учитывая создавшуюся ситуацию, сказал Хан, парламент должен быть избран в течение трех месяцев.

В течение этого времени будет создан парламент, который будет осуществлять полномочия ассамблеи.

Учитывая создавшуюся ситуацию, сказал Хан, парламент должен быть избран в течение трех месяцев.

В течение этого времени будет создан парламент, который будет осуществлять полномочия ассамблеи.

Учитывая создавшуюся ситуацию, сказал Хан, парламент должен быть избран в течение трех месяцев.

В течение этого времени будет создан парламент, который будет осуществлять полномочия ассамблеи.

Учитывая создавшуюся ситуацию, сказал Хан, парламент должен быть избран в течение трех месяцев.

В течение этого времени будет создан парламент, который будет осуществлять полномочия ассамблеи.

Учитывая создавшуюся ситуацию, сказал Хан, парламент должен быть избран в течение трех месяцев.

В течение этого времени будет создан парламент, который будет осуществлять полномочия ассамблеи.

Учитывая создавшуюся ситуацию, сказал Хан, парламент должен быть избран в течение трех месяцев.

В течение этого времени будет создан парламент, который будет осуществлять полномочия ассамблеи.

Учитывая создавшуюся ситуацию, сказал Хан, парламент должен быть избран в течение трех месяцев.

В течение этого времени будет создан парламент, который будет осуществлять полномочия ассамблеи.



Учитывая создавшуюся ситуацию, сказал Хан, парламент должен быть избран в течение трех месяцев.



# „К НАМ ПРИЕХАЛ ХОРОШИЙ ТЕАТР“

Лето — время гастролей. Нынешнее лето в Кузбассе напоминает своеобразную декаду театрального искусства Казахской ССР. Совсем недавно мы встречали Казахский государственный орден Ленина Академический театр оперы и балета имени Абая.

Минувал месяц. Жители Кемерово послушали оперы Чайковского «Евгений Онегин» и «Пиковая дама», Верди «Риголетто» и «Травиата», Пуччини «Чло-Чло-Сана» и «Флория Тоска», «Севильский цирюльник» Россини, «Паяцы» Леонавалло, посетили десятки балетных спектаклей, среди которых — яркий, страстный «Дон-Кихот» Минкуса, трелетный лирический — «Жизель» Адама, новый для наших зрителей — «Большой вальс» по мотивам Штрауса и многие другие. Месяц прекрасной музыки, месяц знакомства с такими интересными певцами, как народные артисты СССР Роза Дзаманова и Ермек Серкебаев, заслуженные артисты республики Василий Яковенко и Евгений Исаков, с такими отличными солистами балета, как Рамазан Багов. В двух театрах областного центра параллельно шли оперные и балетные спектакли, на которых собирався тысяча зрителей. Театр продолжал свои гастролы в Новокузнецке.

Без сомнения, это большое событие в культурной жизни Кузбасса.

На сцене — снова гости из Алма-Аты. На этот раз — Государственный республиканский русский театр драмы имени М. Ю. Лермонтова — один из уважаемых в стране солидных театров с ярким творческим лицом, с добрыми традициями русского реалистического искусства, с плеядой опытных талантливых актеров, таких, как народные артисты СССР Валентина Борисовна Харламова и Евгений Яковлевич Диордиев.

Надо сказать, что в Кемерове девять лет назад хорошо приняли и по достоинству оценили этот театр. Наши зрители до сих пор вспоминают его яростный спектакль «Джордано Бруно», глубокую и сложную работу по пьесе Максима Горького «Зыковы». Когда в Кемерове появились первые афиши нынешних гастролей театра, можно было услышать такие разговоры:

— А Померанцев приедет?

— Попов играет?

Народный артист республики, лауреат Государственной премии Каз. ССР Ю. Б. Померанцев, заслуженные артисты республики Н. И. Трфонова и Е. В. Попов запомнились психологиче-

ской достоверностью работы на сцене, крупными актерскими удачами.

Начальник управления культуры Кемеровского облисполкома И. Л. Курочкин от имени зрителей Кузбасса горячо приветствует инициативу театрального коллектива, желает ему удачных гастролей в областном центре. Он сообщает, что и наш областной драматический театр имени А. В. Луначарского успешно выступает на лучших театральных сценах Казахстана. Артисты театра оперетты Кузбасса преподнесут гостям альфе гвоздики.

Отвечая на приветствие, главный режиссер театра — заслуженный деятель искусств Казахской ССР, заслуженный артист КАССР М. В. Сулимов благодарит за хороший прием, выражает надежду доставить жителям Кемерова радость.

Спектаклем по пьесе Н. Анно и М. Сулимова «Надежда горит впереди...» посвященному 50-летию Казахской ССР и Коммунистической партии Казахстана, театр открывает гастролы в Кемерове.

Первый спектакль — визитная карточка театра, он словно отвечает на вопрос: «Кто мы, какие мы сегодня?» На сцене — сложная работа режиссера, актеров, художника. Работа, требующая специального разговора. Однако уже сейчас мож-

но сказать, что зрители не только смотрят, но и внимают, внимательно слушают спектакль. Следовательно, события далекого прошлого, которые лежат в основе драматургического материала, театр сумел приблизить к нам, заставил нас задуматься.

Одновременно с этим происходит и узнавание коллектива, побывавшего у нас только театр, твердо стоящий на реалистических позициях, театр крупной мысли и серьезных творческих стремлений. Здесь хорошо играют и не гонятся за модой. Свидетельство тому следующий спектакль — «Село Степанчиково и его обитатели» (по Ф. М. Достоевскому), принятый в Кемерове с восторгом.

Мы увидим такие работы театра: «Враги» М. Горького, «Поэзия любви» А. Н. Островского, из современных — «Мост» А. Чехидзе, «Традиционный сбор» В. Розова, из западных — мюзикл «Человек из Ламанчи» (по пьесе Д. Вассермана) и многие другие.

К нам приехал хороший театр, — говорят в эти дни в областном центре. Справедливые слова.

Т. ШАТСКАЯ, г. Кемерово.

НА СНИМКЕ: сцена из спектакля «Надежда горит впереди...»

Фото П. Костюкова.



## «СТУДЕНЧЕСКАЯ СТРОЙКА» № 1

Каждый год в начале лета все новые и новые фланги появляются на карте, выходя в областном штабе студенческих строительных отрядов. Эти фланги обозначают место, где будут работать юные энтузиасты. 4200 бойцов будут трудиться мысле на важнейших стройках Кузбасса, а также за его пределами. География, как и в прошлые годы, широка: от Таштагола на юге,

где «дислоцируются» студенты Сибирского металлургического института, до Кольчана, где будет работать отряд Кемеровского индустриально-педагогического техникума, от Юрга на западе до Кубитета на востоке.

По просьбе Министерства путей сообщения в Кузбассе впервые появится студенческий отряд проводников, который будет обслуживать ближние и дальние поезда. Обо всем этом рассказали

вышедший первый номер газеты «Студенческая стройка» — орган Кемеровского областного штаба студенческих строительных отрядов. Газета ставит задачу быть боевым помощником областной комсомольской организации в выполнении поставленной перед студенческими строительными отрядами Кузбасса цели — освоить 5,3 млн. руб. капитальных вложений.

### В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

#### ДРЕВНЕЕ НАСЕЛЕНИЕ

БУДАПЕШТ, 29 июня. (ТАСС). Столица неазиатского племени раннего палеолита обнаружена в местечке Эрд-Парваршир близ Будапешта. Этому одному из самых древних поселений человека, известных на территории Венгрии, более 50 тысяч лет. Кроме довольно точного возраста поселения, на основе обнаруженных здесь костей животных удалось определить и «меню» человека того периода. Выяснилось, что ранние неандертальцы питались мясом, шерстью медведей, диких лошадей.

#### 70 ЛЕТ СЕМЕЙНОГО СЧАСТЬЯ

ПАРИЖ, 29 июня. (ТАСС). Семьдесят лет супружеской жизни отметили самые пожилые жители французского городка Парна на западе страны Рауль и Мари Моро. Они поженились 22 июня 1901 года и, как заявил глава семейства, познали радость большого счастья. «Эти семьдесят лет, — сказал Рауль Моро, — прошли для нас, как один чудесный день. И мы были бы рады, если бы они могли продолжиться еще столько же».

#### ИЗ СИБИРИ — В ПОЛЬШУ

ВАРШАВА, 29 июня. (ТАСС). Уже в ближайшее время в польских рыбных магазинах появятся в продаже новые сорта рыб: лосось и форель из Сибири. В течение июля и августа в Польшу вывезут миллионы мальков этих рыб, выращенных в результате проводимых работ по акклиматизации в ихтиологическом центре в городе Гославце. Сейчас рыба набирает вес.

#### НАХОДКАМ — 1800 ЛЕТ

БЕЛГРАД, 29 июня. (ТАСС). Во время прокладки телефонного кабеля в югославском городе Осиек, расположенном на берегу реки Драва на востоке Хорватии, рабочие обнаружили часть сооружений времен Римской империи и три хорошо сохранившихся жезвентника. Как сообщает газета «Политика», «возраст» жезвентников — около 1800 лет. Детальные изучения сделанных на них надписей обогатят историков и археологов новыми важными сведениями о древней истории города.

### В ТЕАТРАХ И КИНО

Театр ДРАМЫ. Гастролы Государственного республиканского русского театра драмы им. М. Ю. Лермонтова ЧЕЛОВЕК ИЗ ЛАМАНЧИ. Начало в 19 час. 30 мин.

Театр ОПЕРЕТТЫ. Гастролы Государственного республиканского русского театра драмы им. М. Ю. Лермонтова ЗВОНКО В ПРОКУРАТУРУ. Начало в 19 час. 30 мин. 3 июля — ЖИВОЙ ПОРТРЕТ.

Кинотеатр «МОСКВА». Цветной широкоформатный художественный фильм НАПРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО УДАРА, две серии (10 — для детей, 13, 16, 18-30, 21).

Зал КИНОХРОНИКИ. (Кинотеатр «Москва»). Хроникальный фильм ПРЕЗИДЕНТ СИБИРСКОЙ НАУКИ (11-30, 15, 20-20). СВАДЬБА В МАЛИНОВКЕ (9-30, 13, 16-30, 18-30, 21-50).

Летний КИНОТЕАТР. ДЕМОН И ЛЮБОВЬ (17-30, 19-20, 21 — детям смотреть не рекомендуется).

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ». Новый художественный фильм ВЫСТРЕЛ НА ГРАНИЦЕ (10, 11-40, 14, 16, 18, 19-50, 22). ПУТЬ АМЕРИКИ (к сезансу в 11-40, 19-50).

Кинотеатр «КОСМОС». Новый широкоформатный художественный фильм, производство киностудии «Арменфильм», ВЫСТРЕЛ НА ГРАНИЦЕ (9, 10-40, 12-20, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-40). Новый мексиканский художественный фильм ОДИН ДЕНЬ ЖИЗНИ (10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50).

Детский кинотеатр «ПИОНЕР». Киносборник мультфильмов ПУ, ПОГОДИ (10, 15-20). ПРИКЛЮЧЕНИЯ ПИТКИНА В БОЛЬНИЦЕ (11-40, 17).

СИМПАТИЧНЫЙ ГОСПОДИН «Р» (13-30, 19, 21). «ЧЕРНОМОР» ОПСКАЕТСЯ НА ДНО (к сезансу в 21). Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». МОЛОДОСТЬ БЕЗ СТАРОСТИ (10, 14). ТОЛЬКО ПОГИБШИЙ ОТВЕТИТ (12, 16, 17-30, 19-40, 21-30).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». ФАНТАЗЕРЫ (10, 14). ПОДСОЛНУХИ (12, 16, 17-50, 19-40, 21-50). ПОД ЗНАКОМ ЛЬВА И КОЗЕРОГА (к сезансу в 19-40).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». БОЛШЕВЯК ЛАМПА АЛАДИНА (10, 14). ПРОЖАГАТЕЛИ ЖИЗНИ (12, 16, 18, 20, 22).

Кинотеатр «ЛУЧ». ИНОСТРАНКА (10, 13-20). СИМПАТИЧНЫЙ ГОСПОДИН «Р» (11-20, 14-40, 16-30, 19-20, 21). БИОГРАФИЯ (к сезансу в 21).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ». ОДИН ШАНС ИЗ ТЫСЯЧИ (15). ЧАЙКОВСКИЙ, две серии (17, 20).

ДК ХИМКОМБИНАТА. БАБЬЕ ЦАРСТВО. (15, 17, 19, 21).

ДК СТРОИТЕЛЕЙ. ТРИСТА СПАРТАНЦЕВ (17, 19, 21).

ДК КИРОВСКОГО РАЙОНА. В ЛАЗОРЕВЫЕ СТЕПИ (15-30, 17-30, 19-30, 21-30).

ДК ШАХТЕРОВ. ВОЗВРАЩЕНИЕ «СВЯТОГО ЛУКИ» (15, 17-20, 19-20, 21). Клуб ГРС. ПОХИЩЕНИЕ ДЕВУШЕК (17, 19, 21).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА. ОБВИНЯЮТСЯ В УБИЙСТВЕ (17-15, 19, 21).

Утерянную круглую печать Кемеровского управления треста «Востокхимзавода» Микомужеспеностра СССР Новокузнецкого участка считать недействительной с 16 июня с. г.

### ВСТУПАЙТЕ В РЯДЫ ПОЧЕТНЫХ ДОНОРОВ

Донорская кровь остается пока незаменимым лекарственным средством. Она возвращается к жизни тысяч людей, исцеляет тяжелобольных. Донором может быть каждый здоровый человек в возрасте от 18 до 60 лет. В день дачи крови доноры освобождаются от работы с сохранением за ними средней заработной платы, а на второй день им предоставляется в качестве льгот день отдыха с правом присоединения его к очередному отпуску. Донорам выдается денежная компенсация на усиленное питание. В каждый четверг у нас «день открытых дверей» для безвозмездной дачи крови. В этот день может быть безвозмездно кровь для переливания больным любой желательной. Понимайте ряды доноров! Обращаться по адресу: г. Кемерово, 11-территория областной больницы № 1, корпус станции переливания крови, в любой день, кроме субботы и воскресенья, с 9 час. до 13 час. 30 мин.

### БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ НАСЕЛЕНИЯ И ПРЕДЗАВОДСКАЯ АВТОБАЗА ПРОВОДЯТ НАБОР

на курсы шоферов 3-го класса. Обучение будет производиться без отрыва от производства, но с обязательным переходом работать в автобазу. На курсы принимаются лица, отслужившие в Советской Армии и имеющие отсрочку от призыва, с образованием не ниже 7 классов. Срок обучения 6 месяцев. На курсы принимаются только мужчины. За справками обращаться в бюро по трудоустройству и информации населения: Трудовая, 4.

### БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ Г. КЕМЕРОВО ПРИГЛАШАЕТ

женщин (домохозяек, пенсионерок, временно не работающих) для работы с полным и неполным рабочим днем в качестве санитарок, нянь, кухонных рабочих больниц, а также рабочих на сезонные работы в садах и ягодниках плодоягоднического совхоза. За направлениями на работу обращаться в бюро по трудоустройству по адресу: ул. Трудовая, 4 (ход со стороны Советского проспекта между зданиями №№ 18 и 20). Проезд трамваями №№ 1, 2, 3 и троллейбусами №№ 1, 2, 5 до остановки «Кузнецкий проспект».

### ТИПОГРАФИЯ «КУЗБАСС» ПРИГЛАШАЕТ

на постоянную работу подсобных рабочих, учеников печатников, стериотипера, электряки. Обращаться: г. Кемерово, Ноградская, 5-а (старое здание). Отдел кадров.

### ДЛЯ СВЕДЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ

Учебный комбинат «Кузбассэнерго» имеет возможность подготовить и повысить квалификацию рабочих, ИТР, служащих для предприятий, колхозов и совхозов по специальностям: электромонтеры, монтеры связи, слесари по обслуживанию теплотехнического оборудования, автотракторщики, стропальщики, машинисты котлов, турбин, газотеплоэнергетики, термисты, мастера электрических подстанций, котельщики котлов малой мощности. Учебный комбинат располагает учебными классами, лабораториями, технической библиотекой, ингородные обеспечиваются общежитием. Учебный комбинат заключает договоры на обучение кадров с предприятиями на 1972 год. За справками обращаться по адресу: г. Кемерово, ул. Станционная, 17, учебный комбинат «Кузбассэнерго», Телефон 99-23-35; ул. Трудовая, 4, бюро по трудоустройству населения.

### БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И НОВОСИБИРСКОЕ МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРЕСТА «СОЮЗСТЕКЛОМОНТАЖ» ОБЪЯВЛЯЮТ

прием на курсы слесарей-монтажников стеклянных трубопроводов. На курсы принимаются юноши не моложе 18 лет с образованием 7-10 классов. Срок обучения 2 с половиной месяца. Начало занятий 15 июля 1971 года. Принятые на курсы выплачивается стипендия 75 рублей, а демобилизованным воянам 90 рублей в месяц. Обучение на курсах организуется при учебном комбинате Минмонтажспецстроя СССР в г. Новокузнецке Кемеровской области. После окончания курсов работа предоставляется в г. Кемерово и области. Средний заработок рабочего после окончания курсов 150-180 рублей в месяц. За справками обращаться: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4. Тел. 6-36-91; г. Новокузнецк, пр. Курако, 3. Тел. 4-63-03; г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 10. Тел. 2-33-73; г. Междуреченск, ул. 50 лет Комсомола, Тел. 9-22-09; г. Киселевск, горисполком, Тел. 35-21.

### КЕМЕРОВСКИЙ ЗАВОД ХИМПРОДУКТОВ ПРОДАЕТ

по безальбиному расчету охру густотертую на олифе оксоль, олифу искусственную, стиральные порошки. Обращаться: г. Кемерово, Новогородская, 1-а, отдел сбыта, телефон 6-31-60.

Коллектив Кемеровского филиала ЦПКБ скорбит по поводу безвременной кончины руководителя группы КОРКНА Константина Проклыевича и выражает соболезнование семье и родным покойного.

### НИЧКИ ИСТОРИИ

## ЭТОМКИ КОЧЕВНИКОВ

уступал место оседлой земледельческой культуре. Телетулы учились хлебопашеству, по-русски отгрохали дома, по-русски стали одеваться.

он хотел видеть зимников грамотными и культурными. Из уст Исмагила зимниковы впервые услышали слово «революция». Детьми Салихова пришлося не по вкусу представителям царской власти, его арестовали и посадили в томскую тюрьму. В 1917 году Салихов снова появлялся в Зиминке, его избирал секретарем телеутовского волостного центра, которого был Зиминик, но тюрьма подорвала здоровье этого человека. Его жизнь оборвалась очень рано.

После революции жители маленького сибирского села прошли большой и славный путь. Зимниковы боролись за Советскую власть, строили свой колхоз, в годы Великой Отечественной войны сражались на фронте.

Любопытно, однако, что в этой по существу магометланской школе в наряде мальчишки учились дети русских и телеутовской культуры и тех традиций, которые сохранились, несмотря на принятие магометланства, телеулы Зиминика. Дело в том, что в телеутовском быту женщина была относительно свободной.

Я сказал, что это маленькое село Верно. Вот несколько данных о нем: в 1859 году в селе насчитывалось всего девять хозяйств и 41 житель, в 1911 году — 99 хозяйств и 727 жителей, рост шел в значительной части за счет переселенцев с запада страны. В 1926 году здесь было уже 156 хозяйств и 839 жителей. В дальнейшем многие зимниковцы переехали в соседние села и во вновь возникший на Томи город Юр-

гу. Сейчас в Зиминке проживает 440 человек, или 156 семей. Из этого маленького села за годы Советской власти вышли специалисты с высшим образованием более чем десяти профессий: учителя, врачи, офицеры и т. д. За последние годы только школу механизации закончили более двадцати человек, все они работают в родном селе комбайнерами, трактористами, шоферами. Есть здесь и депутаты Советов, и люди, отмеченные высокими правительственными наградами. В селе есть восьмилетняя школа. Зимник наших дней — село совхозное. Здесь одна из ферм Искитимского совхоза, специализирующегося на животноводстве и производстве овощей. Зайдите на молочную ферму совхоза, и вы увидите, как доярки овладели высоким мастерством электрической дойки коров. Словом, зимниковцы, потомки кочевников, живут большой интересной жизнью. Они трудятся, учатся, воспитывают детей и делают все, чтобы родное село занимало достойное место в жизни Кузбасса. Х. БИКУЛОВ, Юргинский район.

### ТАБЛИЦА РОЗЫГРЫША

ФУТБОЛ	Первая лига класса «А»					
	Положение на 2 июля					
	И	В	Н	П	М	О
1. «Локомотив»	17	10	6	1	25	10 26
2. «Черноморец»	17	9	5	3	17	8 23
3. «Днепр»	17	8	5	4	23	14 21
4. «Папир»	17	8	4	5	18	13 20
5. «Текстильщик»	17	5	10	2	17	12 20
6. «Шахтер»	17	8	4	5	16	12 20
7. «Металлист»	17	8	3	6	16	14 19
8. «Уралмаш»	17	6	7	4	11	10 19
9. «Алга»	17	5	8	4	13	12 18
10. «Динамо»	17	6	5	6	18	13 17
11. «Металлург»	17	5	7	5	13	13 17
12. «Торпедо»	17	5	7	5	18	22 17
13. «Крылья Советов»	17	6	4	7	15	15 16
14. «Шинник»	17	6	3	8	15	15 16
15. «Молдова»	17	4	7	6	11	12 15
16. «Кузбасс»	17	5	5	7	15	24 15
17. «Рубин»	17	5	4	8	16	18 14
18. «Жальгирис»	17	4	6	7	12	19 14
19. «Спартак»	17	5	4	8	16	22 14
20. «Волгарь»	17	3	6	8	10	19 12
21. «Даугава»	17	3	5	9	6	14 11
22. «Строитель»	17	4	3	10	15	24 11

Сообщаем результат встречи «Жальгирис» — «Уралмаш» — 1:2.

### В ПОЛКУ УЧЕНЫХ ПРИБЫЛО

Совсем недавно в Сибирском металлургическом институте защиты кандидатские диссертации старший преподаватель кафедры автоматизации Т. М. Данилян и аспирант С. А. Дубровский. Молодых ученых тепло поздравили с присвоением звания кандидата наук коллеги и друзья. В. МЕЛИХ, г. Новокузнецк.