



# КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года. ● № 106 (13913). ● Воскресенье, 6 мая 1973 года. ● Цена 2 коп.

1973 —  
УДАРНЫЙ,  
РЕШАЮЩИЙ

## ВЕСЕННИЙ ДЕНЬ ГОТОВИТ УРОЖАЙ

### КОММУНИСТЫ НА СЕВЕ

Еще недавно с полей области шли скупые сообщения о пробных бороздах на весенних предпосевных работах. Сегодня характер этих сообщений меняется. Фронт работ становится шире.

Боевой экзамен держат нынче парторганизации села. Они призваны средствами партийно-политической работы обеспечить выполнение ответственных заданий и высоких социалистических обязательств. Важное значение будет иметь личный пример, инициатива коммунистов, занятых в поле. Коммунисты — авангард трудового коллектива. Большинство из них отличается не только высокой профессиональной подготовкой, тяга к знаниям, мастерство, но и глубокое понимание своей личной ответственности за дальнейший рост производства зерна и других продуктов сельского хозяйства.

Секретарь парткома колхоза «Рассвет» Промышленновского района М. В. Насонов сообщает, что коммунисты с первого выезда в поле возглавили социалистическое соревнование механизаторов. Созданы партгруппы в поле. По их инициативе подводятся итоги работы за день. На доске показателей ежедневно извещаются люди о том, кто как выполняет задание.

В хозяйствах Беловского района среди выехавших в поле более трехсот коммунистов. Создано около шести десятков временных, на период весеннего сева, партийных групп. Их возглавляли лучшие механизаторы, передовики социалистического соревнования, коммунисты, имеющие опыт организаторской и политической работы в коллективах, люди отчаянные, авторитетные. Например, в совхозе «Салаирский» на 4-м отделении партгруппой передовой механизатор, член райкома КПСС Ф. С. Гурьянов, в колхозе им. 21-го партсъезда одну из партгрупп возглавляет известный в районе механизатор В. Д. Паршуков, в колхозе им. Ильича — тракторист, член обкома КПСС А. Е. Буймов, в совхозе «Родина» — известный наставник молодых механизаторов Н. А. Кутузов.

Райком держит работу партгрупп в поле своего зренья. Работники района, бывая на местах, встречаются с партгруппами, вынают в их работу. На днях в колхозе «Сибирь» непосредственно в поле проведен семинар секретаря парткомов хозяйств, на котором шел разговор о партийно-политической работе на севе.

Коммунист отвечает не только за себя, но и за выполнение тех задач, которые решаются в поле звеном, бригадой, отделением, фермой, хозяйством в целом. Он — политический боец, воспитатель коллектива. Он должен быть непримирим к недостаткам. Обсуждаются, к примеру, итоги взаимопроверки в соревновании, кто-то не выполнил сменное задание, отступил от требований агротехники — коммунист первый должен сказать свое слово. Он призван добиваться, чтобы рядом с ним на полевых работах не было ни отстающих, ни равнодушных, чтобы каждый понимал общегосударственное значение борьбы за урожай, за своевременное и качественное выполнение работ на весеннем поле, чтобы каждый сегодня работал лучше, чем вчера, а завтра был бы готов работать лучше, чем сегодня, вкладывал бы в дело частичку своего сердца, своей души. Только при таком боевом настрое можно добиться успеха на весенних полевых работах, заложить прочную основу высокого урожая.

Нельзя забывать об особенностях нынешней весны. Работы в поле начались с некоторым запозданием. Значит сроки работ будут напряженными. Вот почему организовать людей на ударный труд с первых дней полевого сева. Для этого далеко не везде созданы необходимые условия. В колхозе им. Ильича Беловского района полевые работы, пусть даже выборочно, начались несколько раньше. В течение недели в поле, на культурах не было видно ни «боевого листка», ни доски показателей, ни боевого призыва активно включиться в соревнование. В мероприятиях все это есть. Надо, чтобы все это было в жизни, на практике. Промедление в этом деле — серьезная помеха в разрывании боевого соревнования.

Не следует сбрасывать со счетов опыт организации политической работы весной минувшего года. В передовых бригадах практиковалась между соревнующимися механизаторами наряду с приемкой трактора приемка участка, где идут предпосевные работы, сев. Так контроль становился каждый. Вручение переходящего флага переднику проводилось в передовых коллективах на людях. «Боевой листок» во многих бригадах становился действительно боевым органом партгруппы, трибуной участников социалистического соревнования. Многие партгруппы собирались по итогам дня, чтобы оценить их, выслушать народного контролера, рассмотреть выступление работника в печати, сделать необходимые выводы, определиться, как действовать в дальнейшем. Опыт этот должен послужить на полевых работах и в текущую посевную кампанию.

Весна третьего, решающего года пятилетки с каждым днем все настойчивее заявляет о себе. Дело чести каждого коммуниста — быть в авангарде борьбы за выполнение задач, поставленных XXIV съездом КПСС перед работниками сельского хозяйства.

Известно, что создать хорошую рабочую коллективу — задача нелегкая. Она требует нескольких лет: пока приручается звено, обретает дисциплину, люди наберутся опыта... А бригада Николая Бутенко от роду всего восемь месяцев, и сразу же она подняла нагрузку на забой почти до тысячи тонн в сутки, затем перегащила этот рубеж. В этом году она ежедневно выдает по тонны тысячи и более тонн. Запомним, что в бригаде большинство с очистным комплексом ИМ-87 познакомились впервые. Многие пришли из «деревянной» лавы. На мой вопрос Николай пожимает плечами:

Организация труда, хорошая техника — все закономерно. Нам бы еще порожника подкинули — две тысячи можно в сутки давать...

Бригада Николая Бутенко вызвала на соревнование сильнейшей на шахте коллектив Василия Чушкина. Они земляки. Вместе начали работать на шахте имени Ярославского в Ленинске-Кузнецком, вместе приехали на «Алардинскую». Чушкин и поделился с Бутенко лучшими машинистами крепи и комбайнерами.

Я побывал в забое в звене Николая Чушкина. В смену в основном молодежь со средним техническим образованием. Но опыта не хватает. Сам звеньевой с коллективом познакомился восемь месяцев назад. Ребята берут добросовестным отношением к делу и осваиваются быстро, но ошибки вылают. При мне ни пришлось устранять свой брак, выравнивать конвейер, править секции, но по слаженности,

### ● ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

## В ТРУДОВОМ СПОРЕ

Мужественное лицо, черноволосый, высокий, крепко сбитый — таков Николай Бутенко. Говорит, словно предварительно взвешивает каждое слово на ладони. Механизатор он с солидным стажем. В числе первых в Кузбассе, в бригаде Николая Баженова, освоил в Ленинске-Кузнецком комплекс ОМКТ. Работал и на ИМ-87, что ему особенно пригодились здесь, на «Алардинской». Коллектив Бутенко в этом году вышел по нагрузке на забой на первое место в Осинниках. Как объяснить столь стремительный взлет его бригады?

Можно судить, бригада уже сформировалась. Главная схватка завязалась между звеньями Анатолия Ионова и Геннадия Куртукова. В первом звене «старички», во втором — молодежь. Раньше смена Геннадия Куртукова была слабой в бригаде, а теперь набирает силу, как-то в смену тысячу тонн угля «качнула».

И Бутенко в долгу у Чушкина не остался. Когда бригада Василия начала сама монтировать незадакомый ей комплекс ИМ-87, Николай послал к Чушкину четырех лучших своих горняков — пусть поднажгут, как надо делать, а к себе взял четырех ребят из его бригады. Они знакомятся с организацией труда в лаве, с тонкостями управления новой техникой. Каждую неделю группы меняются. — Иначе нельзя, — об-

ясняет Василий Чушкин. — Монтаж закончили, сразу надо выдвигать в сутки по две тысячи тонн угля, чтобы справиться с годовыми обязательствами.

Цифру он назвал легко, как привычную, а ведь о двух тысячах тонн в сутки и Николай Бутенко мечтает. Вообще-то, каждая из этих бригад уже давала такую выработку. Но сейчас особенно важна за тем, что весь Алардинский район шахты, где работают обе бригады, будут рассчитывать на добычу двух тысяч тонн угля в сутки, а выдает уже в полтора раза больше. Технологический комплекс не справляется с нагрузкой, и его реконструируют, чтобы дать бригадам простор. Будет это сделано с размахом, о котором мечтают.

А. ПОЗДЕЕВ,  
соб. корр. «Кузбасса»,  
г. Осинники.

### ● РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ

## РАСТЕТ ОТРЯД ДВУХТЫСЯЧНИКОВ

Прогрессивная технология добычи железной руды — система непрерывного этапного-принудительного — панельного обрушения с вывальной руды — с первых дней своего рождения доказала значительные преимущества по сравнению с предыдущей. Она открыла путь к интенсификации производства, резко повышению производительности труда.

Они явились на лучшие достижения, горняки первого участка Таштагольского рудника в марте прошлого года выступили инициаторами социалистического соревнования за то, чтобы на каждого рабочего добывать ежемесячно не менее двух тысяч тонн руды. Это на 500—700 тонн больше обычного. Почти одобрено бюро горкома КПСС, горячо поддержали другие коллективы.

Прежде чем бросить клич на шахте позаботились о повышении квалификации горняков, научили их управлять новой горной техникой. Были грунтовыми и киркеры стали машинистами вывальных установок «Сибирячка», взрывниками. Умение выполнять все основные производственные процессы позволило снизить внутрисменные простои.

Инициаторы вскоре перешагнули намеченный рубеж и стали выдавать по 2,049 тонн руды на рабочем в месяц. Однако этот высокий показатель долго не удержи-

вался. Вперед вышел коллектив третьего очистного участка того же рудника, достигнув при производительности в 2,129 тонн руды на горняка в месяц. По утверждению специалистов горного управления Кузнецкого металлургического комбината им. В. И. Ленина, такой результат — впервые на горнорудных предприятиях страны. Авторы рекорда — машинисты «Сибирячка» — коммунист Иван Шардаков, Николай Романенко, Владимир Евладов, взрывник Фахрула Хамидов и многие другие, в совершенстве владеющие современной горной техникой.

Вступая в пятилетку, таштагольцы обязались и кошку поднять, и повысить производительность труда на шахте в два раза, а в целом по руднику — в 1,6 раза. Если судить по тому, что за минувших два года она выросла у очистников на 52 процента, то ясно, что горняки уверенно идут к цели. В первом квартале они выдали дополнительно к плану 7,700 тонн руды и 3,400 первичного железного концентрата.

Еще выше результаты ударной вахты у коллектива Шерегешского рудника. Правда, в прошлом году очистники Шерегеша не могли и говорить о том, чтобы принять вызов инициаторов, с которыми, кстати,

сейчас соревнуются. Здесь только-только приступили тогда к внедрению новой системы. Поэтому горняки передового участка № 3 назвали более скромную цифру — 1,500 тонн руды на рабочего в месяц. А потом, когда были подготовлены люди и блонды для отработки по новой системе, тоже решили превзойти двухтысячный рубеж.

Особенно хорошо овладели техникой ударники коммунистического труда Михаил Радаев, Александр Поткин, Петр Генералов, Сергей Холкин, Александр Ерохин, Петр Дунаев, и многие другие. В марте, разрывнув первомайское соревнование, коллектив третьего участка выдал на-гора около 127 тысяч тонн железной руды, почти на 14 тысяч превысив плановое задание. Месячная производительность горняка — 2,079 тонн.

В отличие от других рудников на Шерегешском «широко» распространены среди очистников бригады седи организации труда. В чем его суть? Каждая бригада имеет постоянные забой, из которых все три смены отгружают руду. Причем каждая смена старается подготовить рабочие места для своих товарищей. Благодаря этому потери времени сократились на 14—15 процентов. Бригада Александра Поткина выполняла нормы выработки на крупном 111, Михаила Кожемякина — на 123 и Виктора Мазики — на 138 процентов.

Новая система еще полностью не раскрыла свои возможности, но горняки продолжают творческий поиск. Этому помогают и трудовое состязание двухтысячников.

А. САЛОМАТНИКОВ,  
г. Таштагол.

### НА ПОЛНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

В южной части областного центра, в новом жилом массиве, не так давно вступила в строй вторая очередь комплекса интерната. Здесь теперь живут 410 ветеранов труда на полном государственном обеспечении: у одних дети погибли в Отечественной войне, другие не хотят покидать родных мест, когда остаются в одиночестве. — За последние годы в Кузбассе, — сообщил заместитель заведующего област-

ным отделом социального обеспечения Е. П. Шеня, — построено шесть домов-интернатов и 14 спальных корпусов. В 17 учреждениях подобного типа на полном обеспечении находится свыше 4 000 человек. Скоро будут сданы в эксплуатацию Бачатский, Инской и Тайгинский дома-интернаты, предусмотрена реконструкция Алабугинского и Чугунашского домов.

Ф. ДЕМИН,  
г. Кемерово.

## ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ



Коллектив четвертого участка шахты «Коксовая», добывав уголь с гидроакладной выработанным пространством, трудится по-ударному, ритмично. Особенно весомый вклад в сверхплановую выемку топлива

вносит смена горного мастера В. Каливошкин. НА СНИМКЕ: один из передовиков участка, насыпщик-откатчик Иван Жердев. Фото Н. Бабарицкого.

## НА ВЕСЕННЕМ ПОЛЕ

### ГОРОХ ЛОЖИТСЯ В ЗЕМЛЮ

Земледельцы Юргинского района научились выращивать и собирать хорошие урожаи гороха. В нынешнем году площади под ним значительно расширились. Совхоз «Левинье», например, отводит под эту культуру тысячу гектаров пашни.

Земледельцы восьмого отделения этого совхоза первыми начали сев гороха. Вывели сеялки на поля также земледельцы колхоза «Путь Ленина» и некоторых других хозяйств.

(Корр. «Кузбасса»),  
Юргинский район.

## ФРОНТ ВСЕ ШИРЕ

Первые сотни гектаров засеяны горохом и однолетними травами в колхозе «Заря». Присутствовали к севу в опытно-производственном хозяйстве «Возвышенка» и в колхозе имени Ленина.

Один из лучших трактористов подсобного хозяйства «Ленинское» Анатолий Шаев первого и второго мая нес праздничную трудовую вахту. При посеве моркови он выполнял дневную норму на 140—150 процентов. В хозяйстве присутствовали к севу других овощных культур первого срока.

В ближайшие дни в хозяйствах района начнут засеивать семенные участки пшеницы.

(Корр. «Кузбасса»),  
Ленинск-Кузнецкий район.

### ● В ОБЛСОВПРОФЕ

## О РАЗВЕРТЫВАНИИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЗА УСПЕШНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ВЕСЕННЕГО СЕВА В СОВХОЗЕ «ЗАРУБИНСКИЙ»

Президиум областного совета профсоюзов рассмотрел вопрос о развертывании социалистического соревнования за успешное проведение весеннего сева в совхозе «Зарубинский».

Отмечено, что профсоюзный комитет совхоза проделал заметную работу по совершенствованию организации социалистического соревнования. Разработаны условия соревнования, определены меры морального и материального поощрения. Все механизаторы совхоза имеют личные обязательства и соревнуются между собой. Договоры на соревнование заключены с коллективом совхоза «Глубоковский» и между отделениями совхоза.

Механизаторам, занятым на весенне-полевых работах, созданы все необходимые условия: рабочие в поле обеспечены жильем и постельными принадлежностями, трехразовым горячим питанием. Приобретены транзисторы в качестве подарков. На полевые станы к механизаторам будут высылать автолавы. Намечены выступления агитбригад. Президиум облсовпрофа обратил внимание профсоюзных работников сельского хозяйства и заготовок, райкомов профсоюза, председателей ФЭМК совхозов, колхозов шире развернуть социалистическое соревнование за успешное проведение весенне-полевых работ третьего года пятилетки, полнее использовать положительный опыт коллектива совхоза «Зарубинский».

## ТАЛЬК ИЗ КУЗБАССА

Алгуйский тальковый рудник создается в этом году на правом берегу реки Томи, в нескольких километрах от железнодорожной станции Лужба.

На днях в его адрес уже поступил первый экскаватор. Этот рудник будет участком Шабаровского талькового комбината, расположенного на Урале. Он основывается на базе Алгуйского месторождения, которое, по

данным геологов, содержит миллионы тонн ценного минерала. Пока Алгуйский рудник будет добывать по десять тысяч тонн талька в год. Его дальнейшее развитие будет зависеть от того, как покажет себя кузбасский тальк в тех отраслях производства, в которых требуется к его качеству особенно высоки.

(Корр. «Кузбасса»),  
г. Междуреченск.

## Беседа у

### А. Н. Косыгина

4 мая Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле М. Ахмеда — специального представителя премьер-министра Индии с т. р. Народной Республики Бангладеш.

М. Ахмед передал А. Н. Косыгину послание премьер-министра Муджибура Рахмана.

В состоявшейся беседе были обсуждены вопросы дружественного сотрудничества между Советским Союзом и Бангладеш. М. Ахмед отметил значение новых предложений правительства Бангладеш и Индии, содержащихся в совместной декларации от 17 апреля с. г., по вопросам нормализации обстановки на южноазиатском субконтиненте.

На беседе присутствовали зам. министра иностранных дел СССР Н. П. Фурманов и посол Бангладеш в Советском Союзе Шамсур Рахман.

(ТАСС).

## ПАВИЛЬОН

### «СОВЕТСКАЯ ПЕЧАТЬ»

Каждую минуту в Советском Союзе с типографских машин создано около трех тысяч экземпляров книг, а в среднем в день 4 миллиона. За годы Советской власти книги в нашей стране издавались на 89 языках народов СССР и 56 иностранных. Только в минувшем году изданы книги и брошюры свыше 80 тысяч названий общим тиражом более чем в полтора миллиарда экземпляров.

Эти и многие другие цифры и факты представлены на стендах новой экспозиции, открывшейся 4 мая в павильоне «Советская печать» на ВДНХ СССР. Ее открытие приурочено ко Дню печати.

В разделе периодической печати привлекает внимание тематическая выставка «Выездные редакции центральных газет на крупнейших стройках девятой пятилетки».

(ТАСС).

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ — ВСЕМ

Обучение должно быть активным

Учебный год в системе политического и экономического образования вступил в завершающую стадию. Уже сейчас можно сказать, что партийные комитеты и организации немало сделали для повышения уровня знаний.

На днях в Кемерово областная методическая конференция пропагандистов обсуждала вопросы активизации слушателей на занятиях, повышения эффективности экономической учебы трудящихся.

Б. А. Попович — заместитель секретаря парторганизации управления железнодорного транспорта Кузнецкого комбината.

Одно из решающих условий повышения эффективности экономической учебы — глубокое знание предмета пропагандистом, владение основами методического мастерства.

Вместе с тем многое зависит и от организации теоретической и методической помощи пропагандистам со стороны партийного комитета, методического совета, кабинета политического просвещения.

В управлении железнодорожного транспорта КМК работает около трех тысяч человек. Для них созданы различные экономические формы учебы.

Вместе с тем многое зависит и от организации теоретической и методической помощи пропагандистам со стороны партийного комитета, методического совета, кабинета политического просвещения.

Можно назвать такой пример. Заместитель начальника локомотивной службы т. Чепиль пятый год ведет занятия с водителями машинистами локомотивов и их помощниками.

В этом году они изучают основы экономических знаний. Пропагандист сумел вызвать интерес к марксистско-ленинской и экономической учебе.

Всего конспектируют первоисточники и другую литературу. Годы учебы положительно сказались на производственной деятельности. Всемишлять человек удостоен высочайшего звания ударника коммунистического труда.

Из 833 ударников коммунистического труда в целом по управлению 620 — слушатели системы политического и экономической учебы. За 1972 год это число возросло почти в два раза.

В. И. Панкратова — пропагандист Ольжаровской автобазы г. Междуреченска. — Мои слушатели — водители тягелоразвозных автомобилей — заняты в основном на строительстве шахты «Распадская».

И. Д. Третьяков, пропагандист школы коммунистического труда на шахте имени С. М. Кирова: — В программе школ коммунистического труда значительная часть времени отводится на изучение передового производственного опыта.

П. В. Харитонова — пропагандист школы основ экономических знаний оцинковской шахты «Капитальная».

Использование различных средств наглядности на занятиях — действенный фактор повышения активности слушателей.

Платки Госполитиздата на каждом занятии дополняются материалами по шахте (таблицы, расчеты).

Применяются у нас и технические средства. Промомотр технических диафильмов помогает слушателям глубже понять содержание изучаемого материала.

По обсужденному вопросу конференции приняла рекомендацию, которая поможет пропагандистам в их работе.

Г. РАЖЕВ, зам. зав. Домом политпросвещения обкома КПСС.

СОДРУЖЕСТВО

Ежегодно на Иселевском заводе им. И. Черных проводятся встречи горняков-механизаторов с машиностроителями. Они стали традиционными.

На выездной встрече, которая состоялась недавно, были также представители заводских цехов, проектных и научно-исследовательских институтов.

Почему бы не увеличить мощность крени? Не задумывались над вариантами ее усиления? — спросил Бородин у машиностроителей.

Интересные предложения высказал помощник главного механика шахты «Абашенская» М. Пшеничный. Сейчас на шахтах применяются по четыре-пять типов крени.

Обоснованный нарекание горняков на скорость перемещения крени. Она мала, крени не успевает «шагать» за комбайном.

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

Почему бы не проектировать единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем? — единый тип гидросистем?

СОДРУЖЕСТВО

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

Говорили и о том, что нет надежной защиты от потерь жидкости в гидросистеме. Кстати, нет даже научно обоснованных норм расхода эмульсии.

По страницам городских газет

По страницам городских газет. Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».



Конвертерный цех Залсиба. По ударному несет трудовую вахту, смена Павел Иванович Котинков. На сверхплановую смену — тысячи тонн металла. НА СНИМКЕ: конвертерщик Винтор

Большанов, Александр Путятин, Анатолий Кривда и Николай Паншин. Фото П. Костюкова. г. Новокузнецк.

КЕМЕРОВО — ИРКУТСК: СОРЕВНУЮТСЯ ПТИЦЕВОДЫ

ЧТО НАМЕТИЛИ — СДЕЛАЕМ!

Как мы уже сообщали, коллектив Иркутской птицефабрики вызвал на соревнование кемеровских птицеводов. Вызов был принят.

В марте в адрес иркутян пришел пакет с договором на соревнование и обязательствами на 1973 год. Обязательства кемеровчан внимательно изучены на совещании специалистов, руководителей цехов, с ними познакомилась вся работница фабрики.

После того, как делегация Иркутской области, возглавляемая первым секретарем обкома КПСС Н. В. Банинковым, побывала в Кузбассе, были опубликованы в печати обязательства двух областей, а также материалы по двум соревнующимся фабрикам, рабочий настрой иркутских птицеводов, их ответственность за принятые обязательства значительно возросли.

Об этом можно судить по выступлению самих работников фабрики.

Кто победит? Поиск и еще раз поиск. М. ДЯЧКОВА, председатель фабричного комитета.

В первых числах апреля, когда результаты за три месяца еще только подсчитывались, пришла в комитет наша лучшая птичница Татьяна Сиспнова Семенова.

В первую очередь спросила: «Мы не отстаем?». Запомнились ее слова: «Забот прибавилось. Каждый шаг сверяю: а так ли делаю, не забыла ли чего? Очень уж не хочется быть отстающей».

Приятно сознавать, что созданию деловой, творческой обстановки на фабрике способствует хорошо организованный социалистическое соревнование. Учена специалист цехов, каждый работник фабрики заинтересован в ударном труде.

Итоги подводятся ежемесячно и поварзательно. Коллективу ставшему победителем по итогам месяца, вручаются переходящий вымпел и денежная премия, а по итогам квартала — переходящее Красное знамя и также денежная премия.

Соревнование уже дает свои положительные результаты.

Давайте соперничать

Е. ДЯЧКОВА, птичница первого класса, ударник коммунистического труда.

Хорошее это дело — соревноваться с товарищами по профессии. Испытываю большую гордость, если заняю первое место.

Чего греха таить, было время, когда формально шло соревнование. Посмотреть, как твоя подруга работает, или зайти в соседний корпус познакомиться с передовиком производства, все времени не хватало. А передовик был передовиком потому, что о деле думал.

Он твоя корчит в одно время, совмещает световой режим, требует, чтобы в помещении стояла определенная температура. У него и глаз наметательнее: сразу видит, какую курицу на племя оставить, а какую выбраковать.

Сейчас иное дело. Шесть лет соревнуюсь я с Татьяной Шевниной. Первые места с ней в цехе делим попеременно. И, казалось бы, свое дело изучил до тонкости. Но стоит только мне или ей отстать друг от друга, уже смотрим на чем прогадали, где недоработали.

Такому подходу к делу и молодых обучаем. Сейчас возле нас шесть девушек работают. Одна из них — Лида приходится дочерью Шевниной, а Надя — дочь лучшей нашей птичницы Веры Побеговой.

Передать им свой опыт, свои знания — считаю одной из главных задач как участника социалистического соревнования.

И еще мы с Татьяной Шевниной считаем: чтобы соревнование проходило интересно, с большой пользой, нужно заключить договор на соревнование с лучшими птичницами Кемеровской птицефабрики, желательно из цеха родительского стада.

Мы работаем в этом цехе.

Иркутские птицеводы взяли высокую обязательность на этот год. Они наметили получить в среднем от курицы-несушки 250 штук яиц, довести их валовой сбор до 43 миллионов, продать государству 42 миллиона штук.

Иркутские птицеводы взяли высокую обязательность на этот год. Они наметили получить в среднем от курицы-несушки 250 штук яиц, довести их валовой сбор до 43 миллионов, продать государству 42 миллиона штук.

СЕЛО: ТРУД, БЫТ, КУЛЬТУРА

КАК В ГОРОДЕ...

В этом году исполняется пять лет со дня опубликования постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об упрощении строительства на селе».

За это время проектные организации области организовали для разработки современных планировочных решений в Кузбассе, выделили и а б о т е перспективные районы застройки.

О том, какие проблемы стоят сегодня перед коллективом Кемеровского филиала института «Алтайпроектострой», о его задачах и планах рассказывается в предлагаемом материале.

Наш институт «Сибпроектострой» уже подготовил, а облисполком утвердил проекты планировки для 16 районов нашей области. Всего таких проектов для сельских населенных пунктов утверждено 140, из них на центральные усадьбы совхозов и колхозов — 112, отделения — 28.

Чем же интересны эти проекты? Во-первых, они предусматривают комплексное решение инженерного оборудования, при котором все подземные коммуникации (водопровод, канализация, теплотрасса) будут прокладываться в едином коллекторе.

Большое значение мы придаем и правильной взаиморасположению жилых и производственных зон, которые бы обеспечивали хорошие санитарно-гигиенические условия населения.

Отказались мы от сооружения единичных зданий, и ориентируемся теперь на комплексную застройку центров поселков. Это, несомненно, изменит внешний вид наших сел. И, конечно же, не забываем о благоустройстве и озеленении сельских населенных пунктов.

Мы, однако, не утверждаем, что в своей работе в этом направлении достигли совершенства. Много еще предстоит сделать. По спорным вопросам мы собираем специальные технические советы, на которых стараемся найти правильные решения.

Но сделать это бывает легко не всегда. Нам нужна помощь архитекторов, а их, как правило, мало.

Специалисты-архитекторы гораздо больше в организациях, которые занимаются проектированием городских объектов. У нас же дело обстоит сложнее. Художественные и материальные возможности порой приходится ограничивать до предела.

Кроме профессионального чутья архитектора, требуется еще и здравый смысл крестьянина, тонкий расчет экономиста, добросовестность строителя.

Польза от такого союза очевидна. Ее давно поняли проектировщики Прибалтики, Белоруссии. Там сельские проекты, разрабатываемые институтами, широко обсуждаются на советах, где присутствуют архитекторы, представители общественности.

А. ПУХОВ, начальник технического отдела Кемеровского филиала института «Алтайпроектострой», г. Кемерово.

В КЕМЕРОВСКОЙ ГОРОДСКОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ

Состоялось заседание городской избирательной комиссии по выборам в Кемеровский городской Совет депутатов трудящихся. Председатель комиссии А. А. Шмаков ознакомил членов комиссии с их правами и обязанностями, в подготовке

По страницам городских газет

По страницам городских газет. Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».

Забота о технике. Шахтостроительное управление № 4 — одно из самых механизированных в тресте «Таштаголшахтодрострой».



ЗАВТРА ДЕНЬ РАДИО

БЕЗ БУМАГИ И РАССТОЯНИЯ

7 мая все советские совести отмечают свой традиционный праздник — День радио.

Придавая важное значение развитию и совершенствованию радиотехники, В. И. Ленин предвидел великое будущее радио, определив его, как «газету без бумаги и без расстояния».

Сейчас радио проникло во все сферы жизни, народного хозяйства. За последние годы роль радиовещания и радиосвязи как мощного средства коммунистического воспитания трудящихся, проведения политики партии, источника оперативной информации неизмеримо возросла.

В нашем городе началось внедрение проводного радиовещания можно считать 6 декабря 1928 года, когда Щегловский городской Совет депутатов трудящихся принял постановление об устройстве в городе центральной радиотрансляционной станции с первоначальным обслуживанием 300 абонентов.

Прошло без малого 45 лет, 19 декабря 1972 года в городе Кемерове установлена 100-тысячная радиоточка. Сейчас в городе работают более 105 тысяч радиоточек.

Вся городская радиотрансляционная сеть переведена на автоматическое дистанционное управление. Протяженность наружных магистральных сетей достигла 91 км, распределительных — 249 км. До недавнего времени проводное вещание имело свой недостаток — односторонность. В ноябре 1972 года, раньше намеченного срока на

два года, работники ГРТУ завершили перевод радиотрансляционной сети на трехпрограммное вещание. Всем радиослушателям города предоставлена возможность слушать любую из трех программ, подаваемых одновременно в радиотрансляционную сеть.

С целью улучшения обслуживания радиослушателей по их заявкам ГРТУ устанавливает в квартирах дополнительные радиорозетки. Это дает возможность слушать передачи в любом месте квартиры, в том числе и на кухне, не прерывая работу и не мешая другим членам семьи.

Одной из основных движущих сил в решении задач, стоящих перед коллективом ГРТУ, всегда было и остается социалистическое соревнование, где главным является борьба за высокое качество обслуживания населения средствами радиосвязи. За последние семь лет коллектив ГРТУ систематически ежегодно выполняет и перевыполняет все планово-экономические показатели и производственные задания. Постоянно улучшаются качественные показатели работы радиотрансляционной сети.

С ростом города будет расти и развиваться радиотрансляционная сеть. Планируется к 1976 году довести количество радиоточек в городе до 140 тысяч.

Призыв партии сделать 1973 год годом ударного труда вызвал горячий отклик в коллективе Кемеровского ГРТУ. Итоги первого квартала текущего года показали, что коллектив приняты обязательства успешно выполнят.

В. ГРУШЕВСКИЙ, начальник Кемеровского городского радиотрансляционного узла, г. Кемерово.

СКАТЕРТЬ-САМОБРАНКА

Май — начало фестиваля цветов. Многие растения, встречающиеся нас за городом, несут в себе целебные силы.

В основных лесах, среди теневых кустарников в мае находят медуницу лекарственную. Она издавна применяется при заболеваниях дыхательных путей, кашле, бронхиальной астме. Недаром ее старинное русское название «леговица». Собирают медуницу во время цветения, применяют настой из четырех чайных ложек высушенных листьев и цветов на 2 стакана кипятка. Через 15 минут процеживают и прибавляют сахар или мед. Принимают в течение суток.

Замечательны целебные свойства весеннего горчичника (адонис, стародубка, черюгорка). Растение содержит сердечные гликозиды. Настой из травы горчичника оказывает эффект при некоторых заболеваниях сердца, отеках. Недаром же весенний горчичник входит в состав знаменитой микстуры Бехтерева.

У тропинок, где гуляют скот, в мае можно найти спорыш (гопун). Это растение с жидкостью в листьях и в семенах. Спорыш — не только кладовая сахара, но и витаминов. Например, витамин В3 в нем в три раза больше, чем в лимонах. Спорыш ценен и своими лечебными свойствами. В народной медицине многих стран это растение используется при туберкулезе, заболеваниях желудка, камнях в почках. Спорыш входит в число лекарственных растений международного рынка.

В. ГРУШЕВСКИЙ, начальник Кемеровского городского радиотрансляционного узла, г. Кемерово.

ОКНО В МИР



АДЕН. В результате авиационной катастрофы, произошедшей в 480 км и северо от Адена, погиб министр иностранных дел Народной Демократической Республики Йемен Мухаммед Салех Ахули. Погибли также находившиеся на борту самолета ряд видных дипломатических работников НДРГ, а также ответственных сотрудников других государственных учреждений.

В связи с этой катастрофой в НДРГ объявлен траур.

БОНН. В печати появились сообщения о предстоящем слиянии двух крупнейших фирм в области производства сталей. Речь идет о металлургических предприятиях «Кленнер» и «Крупп».

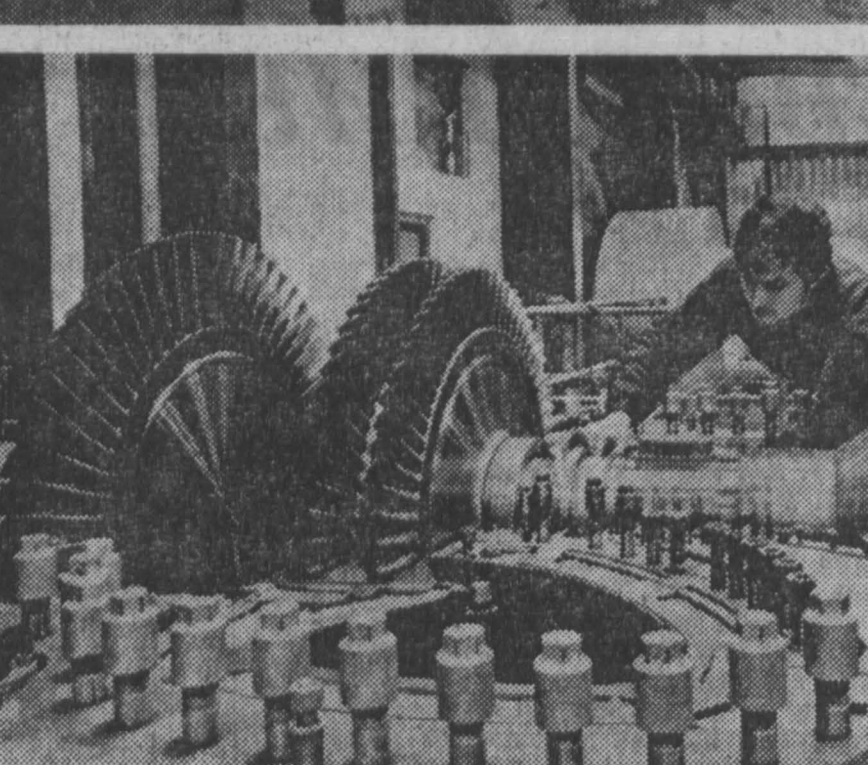
Тем самым возникнет еще один металлургический концерн, масштабы производства которого позволят вести активную конкурентную борьбу не только на внутреннем, но и на международном рынке. Как известно, несколько месяцев назад осуществлено слияние ведущего сталелитейного концерна «Аугуст-Тиссен» — Хютте Аг с компанией «Рейншталь Аг». В результате возникла группа предприятий, в которых в общей сложности будет занято 160.000 человек. По предварительным расчетам, оборот концерна составит 1,6 млрд. марок.

ГАННОВЕР. Здесь открылась международная промышленная ярмарка. Большое внимание посетителей привлекали павильоны Советского Союза и других социалистических стран. Советскую экспозицию насчитывавшую около 2.600 экспонатов, осмотрело свыше 400 тыс. человек. В экспозиции, выставляемой на ярмарке, получала высокую оценку местных и зарубежных специалистов.

ЛОНДОН. Израильская полиция местное расправилась с участниками демонстрации, проведенной в четверг в Иерусалиме представителями левых сил Израиля. Участники демонстрации, преимущественно студенты и женщины, выразили протест против намерения властей провести 7 мая в Иерусалиме военный парад по случаю 25-летия Израиля.

НЬЮ-ЙОРК. Здесь открылась международная художественная выставка «Молодые художники-73», организованная по инициативе ряда общественных организаций при содействии ООН. На выставке представлено более 400 картин, графических и скульптурных работ молодых художников из 56 стран — членов Организации Объединенных Наций, в том числе из СССР, Чехословакии, Венгрии, Румынии и ГДР.

ПРАГА. Передвижная выставка новейших приборов и установок по технике безопасности для горнодобывающей, металлургической и химической промышленности, организованная ассоциацией объединением «Машпробинторг», открылась на шахте им. Первого мая близ Остравы. Все ее экспонаты, с которыми уже познакомились жители Варшавы и Берлина, размещены в трех специально оборудованных автобусах. Шахтеры с большим интересом знакомятся с новинками советских конструкторов.



С. Альеде во время посещения района нового жилищного строительства в Сантьяго.

Фото Пренса Латина—ТАСС.

«Стройкой века» называют в Чехословакии прокладку транзитного газопровода, идущего из Советского Союза в страны Центральной и Западной Европы. Газопровод — это не только 1.000 километров труб, но и целый комплекс технических сооружений.

НА СНИМКЕ: изготовление ротора турбины для газопровода на машиностроительном заводе в Брно.

Фото ЧТК—АПН.

Лидеры греческого режима усиленно распространяют миф о том, что за время правления им удалось превратить Грецию в «государство процветающей экономики и социальной справедливости», а также приблизить ее к уровню промышленно развитых капиталистических стран.

Очень близок отсюда, — рассказывает Луис Йоплак, — расположен поселок Тамшияку. Он известен тем, что имеет своих молодых москвичей. Да, да... Здесь родились и выросли юноши, которые, окончив среднюю школу, обратились с просьбой о продолжении учебы в университете имени Патриса Лумумбы. Теперь они в Москве, а когда вернутся, будут трудиться на благо нашей родины. В местном аэропорту перед отлетом мы встретились с группой советских специалистов-вертолетчиков. Это инженеры москвичи Анатолий Серебряков, Анатолий Ушков из Перми, Владимир Новиков из Казани. Их присутствие здесь не случайно. Недавно государственное предприятие приобрело несколько нефтяных скважин в департаменте Лорето. Правительство в связи с этим возлагает большие надежды на новые месторождения — в настоящее время Перу импортирует нефть, затрачивая на это большое количество валюты. Специалисты считают, что уже в 1975 году страна сможет экспортировать нефть. Для этого проектируется строительство огромного нефтепровода длиной более 700 километров, который начнется здесь, в сельве, пересечет Анды и достигнет побережья Тихого океана. Но эта нефтяная зона почти недоступна. Нужны вертолеты. И вот два из трех, предоставленных Советским Союзом после разрушительного землетрясения 1970 года, работают в сельве.

Мы находимся в Перу с августа, — говорит инженер Серебряков. — Наша главная задача — обеспечить техническое обслуживание вертолетов, которые находятся в эксплуатации. У нас установились очень хорошие отношения с перуанцами, — рассказывает Серебряков. — Точнее сказать — прекрасные. Взаимопонимание и уважение — вот их характерные черты. ...Наша поездка подошла к концу. Самолет поднялся в воздух. С высоты сельва напоминает нескончаемое море...

Г. ВАЛЬКАРСЕЛЬ, корр. АПН, Икитос — Лима.

ЧЛИИ. Правительство Народного единства проводит большую работу по повышению благосостояния чилийских трудящихся. За счет перераспределения национального дохода оно смогло увеличить зарплату, размер пенсий и жилищные ассигнования на строительство жилых домов и школ.

НА СНИМКЕ: президент С. Альеде во время посещения района нового жилищного строительства в Сантьяго.

Фото Пренса Латина—ТАСС.

«Стройкой века» называют в Чехословакии прокладку транзитного газопровода, идущего из Советского Союза в страны Центральной и Западной Европы. Газопровод — это не только 1.000 километров труб, но и целый комплекс технических сооружений.

НА СНИМКЕ: изготовление ротора турбины для газопровода на машиностроительном заводе в Брно.

Фото ЧТК—АПН.

Лидеры греческого режима усиленно распространяют миф о том, что за время правления им удалось превратить Грецию в «государство процветающей экономики и социальной справедливости», а также приблизить ее к уровню промышленно развитых капиталистических стран. Однако даже официальные статистические данные опровергают подобные утверждения. Если посмотреть, например, на темпы развития промышленности в последние пять лет, то они были гораздо ниже, чем за пятилетие, предшествовавшее военному перевороту в стране в апреле 1967 года. Сократился выпуск продукции на большинстве предприятий важнейших отраслей промышленности. И только в текстильной индустрии, где безраздельно господствует крупный иностранный капитал, наблюдается некое торый рост производственных мощностей.

В последнее время в Греции наблюдается значительный рост цен. Только по официальным данным, с октября 1971 года по октябрь 1972 года цены на потребительские товары увеличились в среднем на 5,5 процента, в том числе на продукты питания — на 4,5 процента, на одежду и обувь — 6 процентов, а плата за проезд на городском транспорте — на 9,8 процента. В действительности же рост цен в стране гораздо выше. Так, по сообщению торгового представителя п л а т а т а Афины, с 1970 по 1972 год стоимость сахара и мяса возросла на 100 процентов, крупы — на 50, масла и молочных продуктов — на 25—30 процентов.

В результате этого жизненный уровень в Греции продолжает оставаться одним из самых низких в Западной Европе. По данным Организации экономического развития и сотрудничества, в этом отношении Греция соперничает с такими странами, как Португалия и Испания.

В. МИХОВИЧ, (АПН).

Редактор В. И. ДЕНИСКИН.

В ТЕАТРАХ И КИНО

Театр ОПЕРЕТТЫ. ДЕВЧОНКЕ БЫЛО ДВАДЦАТЬ ЛЕТ. Начало в 12 час. АКУЛИНА — в 19 час. 30 мин.

Кинотеатр «МОСКВА». Новый цветной музыкальный художественный фильм КОРОЛЕВА ЧАРДАША (10, 12, 14, 16, 18, 20, 22).

Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва»). Хроникальный фильм ПОБРАТИМЫ (9-30, 13, 16-30, 20). ПАПАША НА ВОСКРЕСЕНЬЕ (11, 14-30, 18, 21-30).

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ». Кинескопный мультфильм НУ, ПОГОДИ! (9-50, 14). Новый цветной художественный фильм КОРОЛЕВА ЧАРДАША (11-20, 16, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «КОСМОС». Новый художественный фильм СКАНДАЛ В СТАРОМ ГОРОДЕ (9, 10-40, 13-20, 14, 15-30, 17-20, 19, 20-40) — детям смотреть не рекомендуется. Новый художественный фильм УЧИТЕЛЬ ПЕНЯ (9, 11, 13, 17, 21). ПЕЧНИ-ЛАВОЧКИ (15, 19).

Кинотеатр «ПИОНЕР». Художественный фильм ПО СЛЕДУ «ТИГРА» (10, 11-50, 13-40, 15-30, 17-20, 19, 21). ПОВЕДОНОСНЫЙ СТАЛИНГРАД («в сеансу в 21 час»).

Кинотеатр «ОКТАБРЕ». РУСТАМ И СУХРАБ (10, 14, 17-50). НОЧНОГО МОТОЦИКЛИСТА (12, 16, 19-40, 21-30). ХЕШПЕНИНГ В БЕЛОМ («в сеансу в 21-30»).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». МАЛЬЧИШКИ С УЛИЦЫ ПАЛА (10, 15). РОМВО И ДЖУЛЕТТА, две серии (12, 17, 20-30).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». ШУТИТЕ? (10, 15). СОЛЯРИС, две серии (12, 19). ПЕЧНИ-ЛАВОЧКИ (17, 22).

Кинотеатр «ЛУЧ». СВАДЬБА В МАЛИНОВКЕ (10, 15). ГОСПОДИН 420, две серии (12, 17-20, 20-20).

Кинотеатр «КОСМОСОЛЕ». ЧЕЛОВЕК-ОРКЕСТР (17, 19, 21).

ДК СТРОИТЕЛЯ. МАРШ ПОКОЛЕНИЯ (13). РУСТАМ И СУХРАБ (15, 17, 19).

ДК ХИМКОМБИНАТА. А ЗОРИ ЗДЕСЬ ТИХИЕ, две серии (14, 17, 20).

ДК НИКОРСКОГО РАЙОНА. ТОЧКА, ТОЧКА, ЗАПАТЯН (11, 13). КОРОЛЕВА ЧАРДАША (15, 17, 19, 21).

ДК «ЗАРЯ». ЧУДЕСА ПАНА ТАУ (13, 15). МЕДНАЯ ВАШНЯ (17, 19, 21).

ДК ШАХТЕРОВ. МАЛЬЧИШКИ С УЛИЦЫ ПАЛА (11, 13). ПЕЧНИ-ЛАВОЧКИ (15, 17, 19, 20-50).

Клуб ГРЭС. ЗОЛОТЫЕ РОГА (14, 16). СТИИ ДЬЯВОЛА НА ЧЕРТОВОЙ МЕЛЬНИЦЕ (18, 20).

Клуб КОКСКОМБИЗАВОДА. ДОЖДЕМ ДО ПОНЕДЕЛЬНИКА (15). НОЧНОГО МОТОЦИКЛИСТА (17, 19, 21). ЧУЖОГО ГОРЯ НЕ ВЫБАВЕТ («в сеансу в 21 час»).

7 МАЯ Театр ДРАМЫ. СОСЛУЖИВЦЫ. Начало в 19 час. 30 мин.

Кинотеатр «МОСКВА». Новый широкоэкранный художественный фильм ЗЕМЛЯ, ДО ВОСТРЕБОВАНИЯ, две серии (8, 12, 15, 18-10, 21).

Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва»). Документальный фильм ЛЮДИМ НУЖНЫ ЦВЕТЫ (13-30, 18-30). А ЗОРИ ЗДЕСЬ ТИХИЕ, две серии (10, 15, 20).

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ». Новый художественный фильм, производство киностудии им. Горького, ЗЕМЛЯ, ДО ВОСТРЕБОВАНИЯ, две серии (12, 15, 18, 20-50).

Кинотеатр «КОСМОС». Новый широкоэкранный художественный фильм, производство киностудии «Синергия», ПЕТР РЫНИН (9, 11, 13, 15, 17, 19, 21). Цветной художественно-публицистический фильм ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ КОНТИНЕНТ, две серии (10, 13-30, 15, 17-30, 20).

Кинотеатр «ПИОНЕР». Занятия киношкола ЖИЛЫЕ СВАДЬБА (9-30, 11-40, 15-20). Новый кинескопный мультфильм ЕЖИКОВА ОДЕЖКА (14). ДАЖЕКИЙ ДЕСАНТ (17-40, 19-30, 21-20).

Кинотеатр «ОКТАБРЕ». ИВАН МАКАРОВИЧ (10, 15). ГОСПОДИН 420, две серии (12, 17, 20).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». Кинескопный мультфильм НУ, ПОГОДИ! (10, 14, 21-50). НОЧНОГО МОТОЦИКЛИСТА (12, 16, 17-50, 19-30). ХЕШПЕНИНГ В БЕЛОМ («в сеансу в 19-30»).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». ДЕВЧОНКА ИЩЕТ ОТЦА (10, 14). КОРОЛЕВА ЧАРДАША (12, 16, 17-50, 19-40, 22). ПОВЕДОНОСНЫЙ СТАЛИНГРАД («в сеансу в 19-40»).

Кинотеатр «ЛУЧ». РУСТАМ И СУХРАБ (10, 14, 18, 20, 22). ТИХИЙ ДОН, 1-я серия (11-50, 18). Кинотеатр «КОСМОСОЛЕ». ШТ И МЕЧ, две серии (14, 17, 20).

Просим откликнуться

Наша 376-я дивизия (НКОД) была сформирована в октябре 1941 года из сибиряков и входила в состав 59-й армии, действовавшей на Волховском и Ленинградском фронтах. В настоящее время создан совет ветеранов во главе с бывшим командиром А. Р. Веловым. Мы обращаемся к однополчанам с просьбой откликнуться и сообщить о себе и своих товарищах по адресу:

г. Ленинград, индекс 188663, пос. Кузьмановский, ул. Победы, дом 11, кв. 118, Сергею К. В.

☆☆☆

Со мной вместе в Киевском военном училище и на фронте были многие товарищи из Кузбасса — Журав, Хлынин, Черепанов и другие. Хлынин выносил меня, тяжелораненого, с поля боя на 2-м Украинском фронте. Прощу друзей отозваться по адресу: г. Омск, 644067, поселок Армейский, Н. Г. Пронудин.

☆☆☆

Немало славных страниц вписала в историю обороны Советского Союза 25-я Краснознаменная орден Ленина Чапаевская дивизия. При активной помощи Севастопольского горкома партии сейчас в городе создан музей дивизии, избран совет ветеранов, изготовлен наградный значок для однопольца, вышита книга о ратных подвигах чапаевцев.

От имени совета ветеранов обращаемся с просьбой к чапаевцам, проживающим в Кузбассе, прислать свои воспоминания по адресу: г. Новосибирск-15, проспект им. Дзержинского, 7-10, П. И. Новиков (или совета ветеранов дивизии).

☆☆☆

НА СЛЕДУЮЩЕЙ НЕДЕЛЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИЕМНОЙ РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС» ВЕДУТ ПРИЕМ: Понедельник — А. М. Баранова. Вторник — В. В. Марковцев. Четверг — Г. И. Мидро. Пятница — А. Л. Галахов.

ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает: 6-7 мая в Кузбассе будет переменная облачность, в начале периода — слабые осадки. Ветер переменный, 5-10 метров в секунду. Температура ночью от 3 градусов мороза до 2 тепла, днем — 6-11 градусов тепла.

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ

Адрес редакции и издательства: 650630, ГСП, г. Кемерово-99, ул. Ноградская, 3. Телефоны: редактора 6-61-54, приемной 6-69-74, заместителей редактора 6-70-82 и 6-65-74, ответственного секретаря 6-63-51, зам. ответственного секретаря 6-65-63, отделов редакции: партийной жизни 6-61-83 и 6-02-08, пропаганды 6-66-73, промышленного 6-69-44 и 95-51-02, сельского хозяйства 6-67-82, 6-80-71, Советов депутатов 6-64-84, культуры 6-62-01, строительного 6-67-46 и 6-02-00, писем и рассылок 6-60-52 и 6-60-72, информации 6-62-37 и 6-82-61, 6-63-02, объявлений 6-68-72, фотокорреспондентов 6-90-63, приема информации 6-88-85, общественной приемной 6-66-52, бухгалтерии 6-90-54, директора издательства 6-69-23.