

ЭКИПАЖ „СОЮЗА-6“ — НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ!

ВПЕРВЫЕ ОСУЩЕСТВЛЕНА СВАРКА В КОСМОСЕ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

● Год издания 48-й.

№ 244 [12828]. Пятница, 17 октября 1969 года.

● Цена 2 коп.

ОГНИ НОВОСТЕЙ

СДАТЬ новостям не менее семисот тысяч квадратных метров нового жилья — такое обязательство в преддверии юбилейном соревновании взяли на себя в этом году строители и монтажники Кузбасса. Обязательства эти основаны на реальном расчете. Наши предприятия крупнопанельного и крупноблочного домостроения могут сейчас давать до 500 тысяч квадратных метров нового жилья, не считая кирпичного строительства. Вся пусковая программа обеспечена финансированием. Кроме того, на начало года имелся, как никогда раньше, очень хороший переходящий задел. От исполнителей требовалось правильно распределить по объектам людские и материально-технические ресурсы, обеспечить четкую последовательность, технологию строительного производства.

Целенаправленно и творчески подходят к решению поставленных задач руководители и весь коллектив строителей треста «Кузнецкжилстрой». Несмотря на то, что задел здесь был в полтора раза меньше, чем в среднем по Главкузбассстрою, коллектив треста успешно справился с планом трех первых кварталов по вводу не только жилья, но также школ и детских дошкольных учреждений. В решающей степени эти результаты были достигнуты за счет четкой организации труда, а также действенной организаторской работы партийных организаций стройуправлений, парткома треста, объединенного построения, которые постоянно мобилизуют коммунистов и всех трудящихся на ликвидацию узких мест, своевременное раскрытие фронтов для смежных организаций. Широко распространение получила здесь почин бригады Г. Калинин из СУ «Отделстрой» по ритичной сдаче объектов в намеченные сроки и позыв бригады маляров Г. Горского сдавать объекты только с гарантийными паспортами. Повседневный контроль за качеством позволил коллективу треста сдать с оценкой хорошо на 11 проц. объектов больше по сравнению с прошлым годом.

Но в целом по области сдано за 9 месяцев немногим более 300 тыс. кв. метров нового жилья. В большом долгу оказалась крупнейшая комбинат «Кемеровошахтохимстрой», хотя имел переходящего задела около 200 тыс. кв. метров жилой площади, что превышает годовой план ввода жилья. Почти на 30 тыс. кв. метров жилья меньше плана ввел комбинат «Кузбассшахтострой». Не справились с программой коллективы треста «Кемеровосельстрой», шахтостроители комбината «Кузбассуголь». А совхозы и колхозы хозспособом ввели всего 10 тыс. кв. метров жилья из 50 тысяч.

Столь большое отставание объясняется неправильным распределением по объектам материально-технических и людских ресурсов, большими потерями рабочего времени из-за плохого обеспечения объектов строительными материалами и конструкциями, а также несвоевременным раскрытием фронтов для

субординационных монтажных организаций. Немалая доля вины ложится на руководителей укс облсплокома и ряда предприятий-заказчиков. Из-за их нераспорядительности по сравнению с прошлым годом строители были значительно хуже обеспечены технической документацией, несвоевременно получали под застройку земельные участки, а также кабельную продукцию и электротехническое оборудование.

В большом долгу перед строителями оказались проектировщики. Институт Кемеровогражданпроект до сих пор не выполнил документацию на планировку западного микрорайона гор. Междуреченска, не выдал рабочие чертежи на заделанные дома в г. Кемерове и т. д.

До конца года строителям предстоит ввести в эксплуатацию около 400 тыс. кв. метров жилья, из них 150 тыс. кв. метров — в 53-й годовщине Великого Октября. Для коллективов строительных и монтажных организаций, а также предприятий строительной индустрии нет сейчас более важных задач, чем успешное завершение принятых обязательств и создание необходимого задела для успешной работы в будущем году, а также подготовка к работе в зимних условиях. Речь идет о том, в частности, чтобы уже в октябре были сданы в эксплуатацию котельные и тепломагистрали в Кемерове, Березовском, Топках, Ленинске-Кузнецком, Киселевске, Белове, Прокопьевске, Междуреченске. Большое отставание на этих объектах создает угрозу срыва выполнения принятых социалистических обязательств.

Большую организаторскую работу должны провести на местах горкомы и райкомы КПСС, исполкомы местных Советов, партийные, профсоюзные и комсомольские организации строим. При активном участии всех трудящихся следует вскрыть и использовать все внутренние резервы на стройплощадках и предприятиях, за счет этого увеличить выпуск продукции, поднять производительность труда и добиться ввода всех пусковых объектов. Особое внимание следует при этом уделить улучшению качества строительных работ. Надо организовать дело так, чтобы каждый рабочий трудился с полной отдачей и чувствовал личную ответственность за своевременное и высококачественное выполнение заданий.

Руководителям строим-заказчикам и местными партийными, советскими и профсоюзными органами следует рассмотреть вопросы об оказании дополнительной помощи строителям на пусковых объектах за счет привлечения трудящихся промышленных предприятий и будущих новоселов.

Ключи от новых квартир, радость новоселий сейчас находятся в руках строителей. В соревновании за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина они должны и могут с честью выполнить поставленные перед ними задачи по вводу жилья и объектов культурно-бытового назначения.

Почти половина рабочих в нашем деревообрабатывающем цехе — вычерпанные выпускники Кемеровского ПТУ № 48. В эти дни, когда семеро советских космонавтов выполняют большую и сложную, очень важную работу всей планеты, работу, молодые столяры, станочники и отделочники ищут каждого соотечественника перед ними, как там дела в космосе. Постоянно в цехе слышны юношеское и задорное: «Вот это здорово!». Работается веселее.

Наш коллектив решил в этом

ПОДПИСАНИЕ СОВЕТСКО-ВЬЕТНАМСКИХ СОГЛАШЕНИЙ

В результате переговоров, состоявшихся в последние дни в Москве с партийно-правительственной делегацией Демократической Республики Вьетнам, 15 октября подписаны соглашения об оказании Советским Союзом Демократической Республике Вьетнам безвозмездной экономической и военной помощи, предоставлении новых долгосрочных кредитов, а также документы по некоторым другим вопросам советско-вьетнамского сотрудничества.

В соответствии с соглашениями Советский Союз поставит Демократической Республике Вьетнам в значительном количестве продовольствие, нефтепродукты, транспортные средства, комплектное оборудование, черные и цветные металлы, хлопок и ткани, медикаменты и медицинское оборудование, химические удобрения, вооружение, боеприпасы и другое имущество и материалы, необходимые для укрепления обороноспособности ДРВ и восстановления и развития ее экономики.

Соглашения подписали Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и Премьер-Министр правительства ДРВ Фам Ван Донг. Новые соглашения знаменуют дальнейшее укрепление братской дружбы советского и вьетнамского народов и расширение сотрудничества между Советским Союзом и Демократической Республикой Вьетнам. (ТАСС)



Группа советских космонавтов (слева направо): сидят — Валерий Кубасов, Георгий Шонин, Владимир Шаталов, Алексей Елисейев; стоят — Виктор Горбатко, Анатолий Филипченко и Владислав Волков.

Фото АПН.

СООБЩЕНИЯ ТАСС

Сегодня, 16 октября 1969 года, в 12 часов 52 минуты московского времени после успешного выполнения программы полета космический корабль «Союз-6», пилотируемый экипажем в составе космонавтов товарищей Шонина Георгия Степановича и Кубасова Валерия Николаевича, приземлился в заданном районе территории Советского Союза в 180 километрах северо-западнее города Караганда.

Самочувствие космонавтов хорошее. Для осуществления спуска с орбиты командир корабля выполнил ручную ориентацию и в расчетное время включил программу спуска. После окончания работы двигателя от

корабля отделился спускаемый аппарат с экипажем. Полет спускаемого аппарата проходил по управляемой траектории с использованием аэродинамического качества. После торможения в атмосфере была введена в действие парашютная система, а двигатели мягкой посадки обеспечили плавное приземление.

На Земле космонавтов встретили представители группы поиска, друзья, спортивные комиссары, журналисты.

Полет космического корабля «Союз-6» успешно завершен. Полученные результаты имеют важное научно-техническое значение.

15 октября в 15 часов 30 минутам московского времени космические корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» совершили соответственно 66, 50 и 34 оборота вокруг Земли.

Семь советских летчиков-космонавтов продолжают успешно выполнять программу группового полета. Экипажи отрабатывали технику пилотирования кораблей на орбите, что необходимо в будущем для создания космических лабораторий, а также для обеспечения длительного времени их функционирования. С помощью ручных систем управления и бортовых навигационных средств космонавты осуществляли широкое маневрирование космических кораблей. Корабли «Союз-7» и «Союз-8» сблизались до расстояния 500 метров, что дало возможность их экипажам визуально наблюдать друг друга и осуществлять связь с помощью световых индикаторов. Космонавты через иллюминаторы ясно различали панели солнечных батарей, антенны и другие элементы конструкции кораблей.

Сближение кораблей «Союз-7» и «Союз-8» и их взаимное положение наблюдались и регистрировалось экипажем космического корабля «Союз-6». В рамках программы физических исследований проводились эксперименты по определению состава потока космических лучей, а также изучались процессы, происходящие в верхних слоях земной ионосферы.

К 11 часам московского времени 16 октября корабль «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8», продолжавшие групповой полет, совершили соответственно 79, 63 и 47 оборотов вокруг Земли.

Члены экипажей космических кораблей выполняли запланированные программой полета научно-технические и медико-биологические исследования, а также проводили дальнейшую отработку способов ручного маневрирования на орбите.

В очередном сеансе радиосвязи командиры экипажей космических кораблей от имени космонавтов поблагодарили своих родных за теплые слова приветствия.

Самочувствие космонавтов отличное. Системы кораблей работают четко, полет проходит по программе.

Групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» продолжается. Во второй половине дня 15 октября космонавты выполняли программу научно-технических экспериментов и наблюдений.

Проводилась отработка методов измерения параметров атмосферы и исследования протекающих в ней процессов с помощью научной аппаратуры, установленной на кораблях «Союз».

Устанавливая оперативную связь с наземными пунктами, экипажи кораблей передавали метеорологическую информацию о состоянии облачного покрова, зарождающихся циклонах, об изменении снежной обстановки в горных районах Советского Союза.

В установленное время космонавты обедали. Меню включало в себя печеночный паштет, куриное мясо, столовый хлеб, фруктовые конфеты. После обеда и кратковременного отдыха космонавты продолжали работу по предусмотренному плану.

15 октября 1969 года были осуществлены неоднократные маневрирования на орбите, в результате которых корабли

«Союз-6» и «Союз-8» поочередно сблизались с кораблем «Союз-7» до расстояния несколько сот метров. Все эволюции кораблей по сближению выполнялись с использованием ручного управления — по данным бортовых автономных навигационных средств. В результате получен ценный материал, необходимый для разработки и создания новых систем автономного управления пилотируемых кораблей.

Космонавты Шонин, Кубасов, Филипченко, Волков, Горбатко, Шаталов и Елисейев показали высокий уровень операторской деятельности, четко выполняя все элементы управления эволюциями и взаимного маневрирования кораблей. Этому способствовала хорошо организованная и тщательно проведенная наземная подготовка экипажей к космическому полету.

По сообщениям наземных пунктов слежения, полет группы четко наблюдался на фоне ночного неба. Параметры орбит кораблей близки друг к другу и в среднем составляют:

- максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 225 км;
- минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) — 200 км;
- период обращения — 88,6 минуты;
- наклонение орбиты — 51,7 градуса.

Одновременно выполнялись все запланированные научно-технические и медико-биологические эксперименты.

Давление, газовый состав, температура и влажность атмосферы обитаемых отсеков

космических кораблей находятся в пределах нормы.

Состояние здоровья и самочувствие всех семи космонавтов хорошее.

В 20 часов 30 минут космические корабли вышли из зоны радиовидимости наземных пунктов Советского Союза.

После ужина космонавты будут отдыхать.

По данным телеметрии, сон космонавтов был спокойным и глубоким. Параметры микроклимата в кабинах и орбитальных отсеках кораблей — давление, температура, влажность и газовый состав атмосферы — соответствовали земным условиям.

После пробуждения экипажи кораблей выполняли необходимый комплекс физических упражнений, с аппетитом позавтракали и проверили состояние бортовых систем.

При входе кораблей в зону радиовидимости дальневосточных измерительных пунктов Советского Союза командиры экипажей провели сверху времени и доложили, что самочувствие всех космонавтов отличное, что они готовы приступить к проведению научно-технических исследований и экспериментов по программе очередного дня полета.

Поочередно были осуществлены несколько видов автоматической сварки. После этого была проведена термитизация орбитального отсека, и образцы сварки борт-инженер перенес в кабину космонавтов.

Проведенный эксперимент является уникальным и имеет большое значение для науки и техники при разработке технологий «сварочно-монтажных работ в космосе».

мы посвящаем свой труд вам, дорогие товарищи космонавты. Счастливого вам возвращения!

З. КРАПВИНА,
свиновод совхоза «Юргинский»,
Герой Социалистического Труда.

В этом очередном космическом полете молодежь привлекает больше всего научная основа. Обсуждая между собой события, связанные с полетом трех советских кораблей, мы

считаем, что это начало первых космических экспедиций, межпланетных полетов. Очень радует также, что в наших космических экспериментах делается все для того, чтобы не подвергать риску человека. Сегодня у нас в районе начинаются Ленинские чтения для школьников. Разговор о полете отважной семерки будет главной темой при открытии чтений.

Л. БЕРЕГОВАЯ,
зам. школьного отдела
Рудничного района ВЛКСМ
г. Кемерово.

ТРУДОВОЙ КУЗБАСС ПРИВЕТСТВУЕТ ГЕРОЕВ КОСМОСА

Почти половина рабочих в нашем деревообрабатывающем цехе — вычерпанные выпускники Кемеровского ПТУ № 48.

В эти дни, когда семеро советских космонавтов выполняют большую и сложную, очень важную работу всей планеты, работу, молодые столяры, станочники и отделочники ищут каждого соотечественника перед ними, как там дела в космосе. Постоянно в цехе слышны юношеское и задорное: «Вот это здорово!». Работается веселее.

Наш коллектив решил в этом

месяце выполнить план на 105 процентов. Стройки Кузбасса получают дополнительно более 100 кубометров половой рейки, столько же квадратных метров оконных блоков. Особенно хорошо идут дела в смене мастера А. Ф. Карпушевой.

К концу года мы обещали выдать продукцию на 25 тысяч рублей сверх плана. Уверены, что сделаем больше.

В. КУМАРИН,
начальник ДОЦ
Кемеровской
лесоперерабаточной базы.

У нас на ферме только и разговору, что о новом космическом достижении советской науки. Наш коллектив готовится достойно встретить 100-летие со дня рождения Ильича. Свиноварка Валентина Егоровна Белоозерова, Ольга Павловна Коломенцева уже перевыполняют юбилейные обязательства. Я сейчас уважаю за группой молодяка. По плану среднесуточный привес должен быть 380 граммов, в сентябре же было 430 граммов. По всем расчетам, дальше дело пойдет лучше. Сегодня

ПАРТИЙНАЯ УЧЕБА

РАДОСТИ И ГОРЬЧЕНЫЯ

Задолго до начала нового учебного года в системе политического просвещения на бюро Беловского горкома КПСС была утверждена специальная комиссия. Ее обязанность — пропагандистам скимлектовать группы, приобрести необходимую литературу и т. д. И вот семь тысяч коммунистов и старших комсомольцев стали заниматься в семинарах, школах, кружках. А всего различных форм политический учебы охвачено почти 15 тысяч человек.

Интерес трудящихся к политическому образованию возрос, многие хотят глубже изучить богатое теоретическое наследие вождя мирового пролетариата К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина и их соратников.

Занятия проводят 350 пропагандистов, 90 процентов которых не новички. Несмотря на их опыт, горком КПСС провел с пропагандистами несколько семинаров и теоретических собраний. Над молодыми пропагандистами шефствуют члены городского методического совета.

Вот что говорит о первых занятиях член комиссии горкома КПСС:

М. И. КУЛЕВАКИНА, директор школы № 28: «Нынешний год партийной учебы на цинковом заводе отличился от предыдущих тем, что комсомольцы впервые произвели по производственному принципу, облегчили сбор слушателей. Возросло количество беспартийных слушателей.

Заметен рост мастерства пропагандистов, они стали лучше использовать наглядные пособия. Пропагандист Е. И. Тарасов подготовил и занятию карту, на которой флажками отмечены страны, приславшие своих делегатов на международное Совещание коммунистических и рабочих партий. Пропагандисты В. Г. Воронин, И. И. Снежко, И. Васильченко, характеризуют современную империализм, удачно используют высказывания В. И. Ленина в работе «Империализм, как высшая стадия капитализма», а также выступления участников международного Совещания коммунистических и рабочих партий.

ских и рабочих партий в Москве. Все это вызвало у слушателей повышенный интерес к теме. Однако не везде на цинковом заводе занятия прошли успешно. Партком намерен серьезно проанализировать первые шаги.

В. Г. ПЕРЕПЕЛИЦА, заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации горкома КПСС: «На Беловской ГРЭС 10 школ по изучению основ марксизма-ленинизма и теоретического наследия Ильича. Занятия прошли содержательно и интересно. Мне довелось присутствовать на семинаре, который руководит директор электростанции Петр Антонович Друзь. Свои занятия он посвящает задачам борьбы против империализма на современном этапе. Когда речь зашла о крепком содружестве коммунистов всего мира, пропагандист прочитал слушателям телеграмму, только что полученную из ГДР. Демократической Республики. Вот строки из этого волнующего документа:

«Дорогие товарищи! Пользуясь случаем, 30-й годовщины основания ГДР, разрешите нам от всей души поблагодарить вас за помощь и поддержку, которую вы оказали нам в производственно-техническом обучении кадров электростанции Вайсберг при вводе в строй ее первого блока.

Великодушная помощь, которую вы нам оказываете, является очень важным фактором того, чтобы мы были в состоянии выполнить наше классовое поручение — участие в строительстве и развитии Советским Союзом оборудования. Тем самым нам хочется доказать на практическом примере, какие благодарные результаты успеха обеспечивают сотрудничество с советскими энергетиками, братское содружество наших марксистско-ленинских партий и народов. Это международное сотрудничество является важным вкладом в дело укрепления и расширения германско-советской дружбы, всеобщего укрепления ГДР и социализма в Германии. Отмечаю 30-ю годовщину нашей республики, мы помним, что основу будущего нашего государства составляет народы Советского Союза, уничтожившие фашизм в 1945 году. Мирная политика СССР является основой дружбы и сотрудничества с народами социалистического лагеря. Мы высоко ценим вашу помощь и поддержку и не пожалеем своих усилий, чтобы еще больше укрепить социалистическое содружество в мире и германско-советскую дружбу.»

Многие пропагандисты уже на

первом занятии использовали диафильмы и грампластины с записью речей В. И. Ленина. Заслуживает одобрения пример начальника шахты «Чертинская-1» В. Е. Брагина, директора швейной фабрики № 12 Л. Р. Казарцевой и главного инженера шахты «Чертинская-Западная» Г. В. Истомина, которые, несмотря на большую занятость, возглавили комсомольские кружки. Надо ли объяснять, как важно молодежи такое внимание руководителей, их повседневные советы и помощь!

К сожалению, не везде первый учебный день в системе политического просвещения стал знаменательным событием. В локомотивном депо ст. Белово занятия были сорваны во всех четырех группах. Руководитель семинара В. Г. Шиллер выехал накануне в командировку, пропагандист начальной школы М. Е. Звездник и пропагандист школы основ марксизма-ленинизма В. П. Шингарев по разным причинам тоже не явились на занятия. А их дублеры В. В. Шевцов, М. И. Романов и С. И. Курдюмов и занятию не готовились. Собрались слушатели в своих классах, незаслуженно посудили и разошлись.

Аналогичную картину можно было наблюдать первого октября и в управлении Беловского отделения железной дороги. Здесь занятия не состоялись в пяти школах.

Стоит ли после этого удивляться, что на Беловском железнодорожном узле плохо прошли занятия и у комсомольцев. Судите сами. В трех кружках числятся 55 слушателей, а присутствовало лишь 16. Этот случай особенно настораживает, так как и в прошлом году на первое занятие молодые путейцы вообще не явились.

Итак, первые занятия в системе политического просвещения принесли не только радости, но и огорчения. Партийные организации беловских предприятий должны в кратчайший срок устранить допущенные недостатки.

Н. ДОМОЖИРОВ, корр. «Кузбасс», г. Белово.



Знакомьтесь: Валерий Мартынов, передовой водитель совхоза «Возвышенка». Его автомобиль «ГАЗ-52» всегда в отличном техническом состоянии.

Сейчас Валерий успешно трудится на уборке урожая. Фото В. Языченко. Ленинск-Кузнецкий район.

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

ФОРМЫ РАДИ

Коллективный договор, заключаемый ежегодно между администрацией и профсоюзной организацией, становится большой мобилизующей силой, если надлежит совместные усилия и четкий контроль за выполнением взаимных обязательств. Нет этих усилий, нет контроля — коллективный договор остается бумагой, составленной формы ради.

Я хотел бы поделиться своими впечатлениями о работе по выполнению коллективных договоров в совхозах Мариинского района.

На первый взгляд, к этим документам тут относятся с уважением. К заключению договоров привлекают широкий актив рабочих и служащих. Проверка их выполнения проводится в установленные сроки, с участием актива и членов президиума районного профсоюза.

Президиум района в течение года несколько раз заслушивает доклады представителей администрации и профсоюзной организации о выполнении обязательств коллективов по производству и продаже государству продуктов сельского хозяйства. Осуществляется контроль за соблюдением мер по охране труда.

Все это хорошо. Но при более пристальном изучении можно увидеть, что в отдельных совхозах и в районе в целом работа по выполнению взаимных обязательств зачастую еще ведется формально.

В районе отмечается большая пестрота в показателях по себе-

стоимости продукции. Так, в совхозе «Ангитский» в первом полугодии (итогов за три квартала пока нет) центнер молока обошелся в 17 руб. 47 коп. Склад сразу же дорого. Но в совхозе «Белгородский» центнер молока еще дороже — 31 руб. 44 коп. Центнер привеса молодняка крупного рогатого скота в первом совхозе стоит 138 руб. 05 коп., во втором же — 326 руб. 45 коп. Центнер привеса свиней в среднем по району обошелся в 104 рубля, а в совхозе «Судловский» — 194 рубля.

Все эти цифры должны были заставить хозяйственников, специалистов, профсоюзных работников глубоко задуматься, вспомнить о том, что в колдоговоре есть пункт об изучении и внедрении в производство передового опыта. Но здесь этот пункт обходит молчанием. Конечно, желать его выполнения. Но если он записан, а его выполнение имеет большое значение, зачем же от этого уходить?

Многие руководители совхозов и работники районного управления сельского хозяйства сетуют на большую текучесть кадров. Но давайте посмотрим, почему люди уезжают из некоторых маринских совхозов? Не играют ли тут какую-то роль отступления от взаимных обязательств, записанных в коллективных договорах?

Во многих совхозах грубейшим образом нарушается положение трудового законодательства о выходных днях. В совхо-

зе «Авангард», например, knows Д. Р. Кузьмину за первые четыре месяца полтагалось 17 выходных дней. А он имеет только два. Здесь же дядя Н. Е. Гайдух имел за это же время вместо семнадцати выходных дней. Примерно такие же факты имеют место и в других совхозах района. Между тем людям, проработавшим в выходные дни в хозяйствах, не дают отгулов и отказывают в двойной оплате.

Рабочим совхозов и райком профсоюза, призванные строже пресекать подобные нарушения, смирились с ними. А почему? Как это совместить с заботой о выполнении коллективного договора?

В совхозах района есть серьезные недостатки и в материальном поощрении за хороший труд. В том же «Авангард» на отделение № 3 не премировали механизаторов за высокое качество полевых работ. Не поощряются и шoferы за перевыполнение заданий. В хозяйствах района слабо чувствуется забота об улучшении условий труда и быта людей.

Все эти острые вопросы при проверке выполнения коллективных договоров либо замалчиваются, либо о них говорят в порядке благих пожеланий, хотя надо добиваться их решения.

В. НИКОЛЬСКИЙ, инспектор райотдела профсоюз работников сельского хозяйства и заготовок.

НОВОСТИ События Факты

СВЕРХПЛАНОВЫЕ ЭШЕЛОНЫ УГЛЯ

Более 200 эшелонов угля сверх плана в начале октября отравили потребителям горняки шахты «Малиновская». Это успех стал возможным благодаря внедрению новой техники, росту производительности труда. Сейчас выработка на одного рабочего в месяц составляет 79,3 тонны — самая высокая в стране и профсоюзном движении. Особенно хорошо трудятся коллективы шахт, где наладилась работа бригад. Р. Вахидов, Н. Калинин. На их счету уже по несколько тысяч тонн сверхпланового топлива.

На днях, включившись в борьбу за юбилейные награды, машинисты раскочегорили свои прежние обязательства и решили ко дню рождения В. И. Ленина довести сверхплановый счет добычи угля до 220 тыс. тонн, получить только в этом году 63 тыс. рублей сверхплановой прибыли. Завершил недавно выполнение юбилейных обязательств коллектив старшей шахты «Капитальная-1». Сейчас горняки наметают для себя новые рубежи. (Корр. «Кузбасс», г. Осинники.)

МИЛЛИОН ЗА... ИГРУШКИ

Сырье Новокузнецкого завода металлургии, отходы и обрезки металла с ИЖК и других крупных предприятий города. Здесь под руками умельцев эти изобилие неиспользуемые куски железа, казалось бы, чудом не попавшие в мусорный ящик, превратились в самые различные необходимые в быту вещи: тиглы, лопаты, грабли, инструменты, различные слесарный инвентарь, сантехнические инструменты, приборы для садоводов и семнадцатилетние детские игрушки — от немурдающего пистолетика до большого «футбольного поля» с футбольными мячом, лежащими на нем с голами.

Производство предприятий и расходуется по всей стране. Дешевизна и оригинальность конструкции обеспечивают постоянный спрос. Совсем недавно завод получил заказ на изготовление товарных комплектов вешалок для шпал — новозуничная модель оказалась самой лучшей из выпускаемых в стране. Сейчас строится новый цех игрушек. С поступком его металлургия, производящая миллионы товаров в год, станут выпускать еще больше. В. АЛЕКСАНДРОВ.

БОЛЬШОЕ НОВОСЕЛЬЕ

На днях государственная комиссия приняла в эксплуатацию новый дом в микрорайоне «Новоселье». В нем справили новоселье семьи микрорайонных строителей. Новый дом — первый объект, принятый в октябре от строителей.

Рабочие центральных электромеханических мастерских получили столовую. Открылась новая площадка на дерзобудельном комбинате.

Сейчас в городе заканчивается строительство типового здания на 1,150 тонн. (Корр. «Кузбасс», г. Мыскль.)

ПЕРВЫЙ СЕМИНАР

с вновь избранными секретарями цеховых партгоркомов прошел в Осинниках. Первый секретарь горкома КПСС И. П. Кошлякин в своем докладе обобщил собранный материал, как надо строить организаторскую партийную работу по выполнению юбилейных обязательств. Секретарь горкома партии М. И. Охин рассказал о формах массовой работы среди трудящихся в период подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

(Корр. «Кузбасс»).

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ Я ЗНАЛ С. А. КОВАЛЕВСКОГО

Дорогая редакция! Недавно я прочитал в вашей газете материал «Центральная морина» и вспомнил то далекое время. В январе 1906 года, работая телеграфистом на станции Тяжин, я был близко знаком по подполью с техником-путейцем, практикантом Станиславом Ковалевским, сыном Александра Мартыновича, известного революционера. В начале февраля меня арестовали и после торжественного заключения выслали на три года в Нарынский край, однако связь с Ковалевским я не прерывал. Он писал мне в ссылку, советовал не падать духом, бороться до конца. И все же спустя несколько лет наша переписка прекратилась. Началась империалистическая война, пролом революции, гражданская война. Судьба разорвала нас по необъятной стране.

Корреспонденция «Центральная морина», в которой говорится о поисках важных документов и рукописей, напомнила мне о замечательной семье, близко знавшей В. И. Ленина и его соратников, много сделавшей для меня лично. Ф. УЗЛОВ, член КПСС с 1905 г.

КАК ВЫ ГОТОВИТЕСЬ К ЗИМЕ?

В ТРУДНУЮ ДОРОГУ НАМНЕ

БЕЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА современная стройка немислима. Сборные железобетонные конструкции, фундаменты, рамы — все это рождается на заводах треста «Железобетонстрой». Любая заминка в работе даже одного цеха эхом отливается на многочисленные строительные объекты. Поэтому бездельности и ригидности в работе из основных требований переоборудования всех его подразделений. В зимний период эти требования становятся особенно жесткими.

В ЮРГЕ НЯЕК НЕ ЖДАЛИ НА ДВОРЕ октябрь. Готовы ли предприятия треста к зиме, которая, как уверяют специалисты, будет не менее сурова, чем минувшая?

...На Юргинском заводе железобетонных конструкций, самом крупном предприятии треста, не стали ждать, когда придет напоминание сверху. Еще в мае здесь самостоятельно приступили к делу. В каждом цехе тщательно разработали план ремонтных работ. Первичные наметки были рассмотрены на расширенном тексовом, откорректированы, сведены в единую программу. Их реализация привязывалась к выполнению производственного плана. Объем работ предостаточен. Поэтому в цехах создали ремонтные группы. Это развало руки ремонтно-строительному участку, позволило ему заниматься главными общезаводскими работами. Результаты не заставили себя ждать. К началу сентября все внезаводские теплотрассы, железнодорожные пути, водопроводы, производственные помещения и гаражи были капитально отремонтированы. На складе инертных материалов произведен ремонт подземной галереи и бункеров, установлены более мощные транспортеры. Пройшей зимой в цехах завода и на открытом полигоне в особую холодные дни чувствовалось, что не хватает тепла, которое подает ТЭЦ машзавода. Чтобы застраховаться себя от таких случайностей и постоянно работать на полную мощность, полностью отремонтировали котельную. Теперь потери тепла, неизбежные в самые холодные морозы, восполнит резервная котельная. Пропарочные камеры приведены в боевую готовность, заменены старые крышки, сделаны гидрозатворы. Видны результаты этой подго-

С ПУСТЫМИ ЗАКРОМАМИ

И ВСЕ-ТАКИ самая главная проблема, с которой столкнулись сейчас на предприятиях строительного материала, — это количество в каждом заводе мы начинали со складов. Все они оказались похожими друг на друга своей унылой пустотой. Везде идет работа с колесом: тот привезет с карьеров, тотчас же поступает в дело. В эти дни на всех заводах треста наберется не более 10 тысяч кубометров инертных, тогда как по плану на 1 октября про запас должно быть завезено в восемь раз больше. Например, горного сырья, идущего на изготовление раствора и высококачественного железобетона, есть 3,5 тысячи кубов вместо 25 тысяч. Не лучшее положение и с другими материалами. Дело дошло до того, что сейчас, когда уже удались первые заморозки, в тресте только еще начали спешно завозить ту малую толику сырья, которой можно будет хотя бы закрыть регистры в обогревательных бункерах, чтобы не разморозить их. О том, что материалы должны прогреться на складах не менее недели (лишь в этом случае можно выпустить качественную продукцию), пока стараются не думать.

В тресте нас уверяли, что запасы на зиму созданы, только находятся они на карьерах. Да, мол, автотранспорт для вывоза, и все будет в порядке. Мы побывали на трех карьерах, которые обслуживают завод, сделать его полноправным хозяином, чтобы и спрашивать с него как с хозяина? Химкомбинат хоть сегодня готов передать пути. Слово за Главкузбастром.

кубометров, значительно выше годовой потребности. То же самое на Татарском и Юргинском карьерах. А готовой продукции — на один-два дня работы. В большинстве сортировочных установок не в силах перерабатывать необходимое количество материала или карьеры не обеспечены техникой. Людям, механизмам, вынуждены вынуждены работать в тяжелых условиях. Чувствуется стремление людей работать в полный навал. Но оно зачастую наталкивается на всевозможные неурядицы и неувязки с транспортом. Вторые смены, как правило, неполноценны. Машины, выделенные для подвозки балласта к дробильным, вечером сидят в линиях, сделав порой один-два рейса. Например, в октябре на Татарском карьере экипаж экскаваторщика И. А. Харина в первую смену отгружает по 2,5 тысячи тонн балласта, а во вторую лишь 150—300 тонн. И другие экипажи постоянно спрашивают старшего мастера Л. С. Сыржа: «Кем мы работаем, экскаваторщиками или сторожами? По целым сменам ярем самосвалы, а их нет и нет!»

Руководители карьеров, чтобы только дать людям работу и не останавливать механизмы, вынуждены вынуждены всевозможные лазейки: увеличивать число машин на подвозке балласта и установкам, сокращать маршруты перевозок. Поэтому сырье берут сырье с близлежащих карьеров, хотя оно более дорогое и зачастую некачественное. В результате вроде бы и дробильники работают с полной нагрузкой, а готовой продукции очень мало. Так, к примеру, обстоит дело на Березовском комплексе, где из ста кубометров балласта, взятого прямо из забоя, можно получить восемьдесят кубов

ПОТЕРЯННЫЙ МИЛЛИОН

И ВСЕ же, как бы ни ощущалась нехватка машин, даже с тем количеством автотранспорта, которым сейчас располагает трест «Неморовостройтрасс» можно перевозить гораздо больше инертных материалов. Если, естественно, разумно распорядиться им. Ныне же нередки случаи, когда не оправданно увеличивается расстояние грузоперевозок. Почти все лето для железобетонного завода в Кировском районе во вли балласт с Березовского карьера, хотя его можно брать на Татарском. Березовский комплекс становится основным поставщиком инертных для заводов треста. Настала острая необходимость проложить туда железнодорожную ветку. Однако строительство ее затягивается. Вся тяжесть перевозок ложится на автотранспорт. Резко увеличилась длина маршрутов. Только из-за этого за восемь месяцев текущего года не завезен на площадку дополнительно миллион кубометров материала. К тому же, ни на одном карьере мы не видели, чтобы работали все. По подсчетам управляющего трестом З. Я. Розе, из-за того, что замер ведется по количеству ходок, а не на вес, перевозится инертных на 20 процентов меньше. Сейчас Главкузбастром и комбинатом «Неморовостройтрасс» принимаются меры для увеличения количества ав-

тотранспорта на этих работах. Заключаются договоры с автобазы соседних областей, часть машин переоборудовывается с юга Кузбасса. Уже теперь транспортники могут вывозить ежедневно не менее 4.000 кубометров инертных. Однако этого все-таки недостаточно для того, чтобы создать хороший запас. Работа, как уже говорилось, пошла лишь о том, чтобы не разморозить обогреты на заводских складах.

Большим подспорьем в создавшемся положении мог бы стать железнодорожный транспорт. Но многие вагоны, которыми располагает трест, заняты на вывозе цемента. Казалось бы, о том, как его вывезти, должны беспокоиться на цементных заводах в Топках и Новокузнецке. Для этого за ними и закреплены вагоны. Но две трети цемента нынче вывозится в вагонах треста, которые можно бы использовать для транспортировки того же горного песка из других областей. Кстати, в этом году сорваны все поставки горного песка. До сих пор не ясно, кто его будет поставлять, и в каком количестве. Минувев октябрь, а договоры с поставщиками не заключены. Если не будет исправлено положение, то, например, только Юргинский завод, где остался лишь месячный запас песка, не сможет выпустить почти половину ассортимента продукции.

Зима прошлой года, казалась бы, должна была многому научить. Но, к сожалению, суровые уроки не пошли впрок. С пустыми закромами, порой в летнем платье уходит в трудную сибирскую зиму и заводы треста «Железобетонстрой». Г. КОЛЕСНИКОВ, В. МАЛЫШЕВ — спец. корр. «Кузбасс», с. Березово — Юрга — Кемерово.

ЗЕМЛЯ — КОСМОС: НЕИЩЕРПАЕМЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ



Каждый день группового полета до предела насыщены научными экспериментами. Ранним утром 14-го все три «Союза» втроем начали согласованные маневры. Особенно энергично перемещался в космосе «Союз-8», ведомый Владимиром Шаталовым. Уточнялись параметры орбиты, проводились эксперименты по ориентированию. В те же часы экипаж «Союза-7» занялся наблюдением звезд, медико-биологическими экспериментами. Около полудня, выйдя на минуту в сеанс связи, «Буран-3» — Виктор Горбатов передал из космоса жене Валентине Павловне и младшей сестре Людмиле поздравления с днем рождения. Через полтора часа, на следующем витке В. В. Горбатов получил текст ответной телеграммы:

«Спасибо, Виктор. Очень приятно полета и благополучного приземления».

Дважды в течение нескольких часов проходили рядом или

РЕПОРТАЖ ИЗ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ

обгоняли друг друга «Союз-7» и «Союз-8». Однако, когда дистанция между ними была около трех километров, по доброй лётной традиции, корабли показали друг другу панелями своих солнечных батарей.

Вечером специалисты, после точного расчета космических орбит, рассказали, что за время группового полета корабли «Союз» около десяти раз включали свои корректирующие двигатели. Такого еще никогда не могли себе позволить покорители звездных трасс.

Весь день, одновременно с маневрированием, экипажи космонавтов вели плановые научные эксперименты. Подобная исследовательская

работа проводится впервые, по единому плану, согласованному с Министерством геологии СССР. Огромная территория, ограниченная восточным побережьем Каспия и Аральским морем, одновременно фотографируется экипажами «Союзов», самолетами, изучается полевыми отрядами геологов и физиков. Сейчас в этом районе проводится тщательный анализ оптических свойств поверхности. В момент, когда космический корабль пролетит над западной Туркменией, самолеты экспедиции поднимаются в воздух. Они одновременно с «Союзом» ведут аэрофото съемку с высоты порядка десяти километров. Так накапливаются уникальные материа-

лы, представляющие большой интерес для современной геологической науки и практики. Они позволят выявить новые особенности геологического строения этого района Земли.

Владимир Шаталов и Алексей Елисеев проводили фотографирование святящихся частичек, ро- ем сопровождающих космические корабли в полете. Мельчайшие кристаллики остатков горевшего топлива блестят иногда ярче звезд. Это особенно опасно для датчиков астроориентации автоматических станций и аппаратов, уходящих к Луне и планетам.

Заключен последний сеанс связи с кораблями. Руководитель полета пожелал экипажам «Союзов» спокойной ночи. А на Земле, в Центре управления полетом, еще долго будут гореть огни. Они будут гореть до рас- света, полет продолжится...

Д. ДМИТРИЕВ, спец. корр. ТАСС, Центр управления полетом.

НА СНИМКЕ: космонавт В. А. Шаталов с матерью Зоей Владимировной и старшим Александром Борисовичем. Фотохроника ТАСС.

КОММЕНТИРУЮТ УЧЕНЫЕ

ЗАОБЛАЧНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

Новый эксперимент свидетельствует о том, что не за горами время, когда на орбитах спутника Земли появятся многочисленные космические научно-исследовательские лаборатории.

Наличие возможности это открывает для астрономических исследований? Вот что рассказал корреспонденту ТАСС научный сотрудник Государственного астрономического института им. Штернберга В. В. Шевченко:

«Всем известно такое явление: в жаркий день над выгребным асфальтом колеблется струйка воздушный поток. Предметы, наблюдаемые через эту струю, раздваиваются и сжимаются самым причудливым образом. Подобная картина, к сожалению, очень хорошо знакома астрономам. В редких случаях они видят четкие, неискаженные изображения небесных объектов. Тогда в журналах наблюдений появляется запись, отмечаящая «спокойную атмосферу». Помехи, происходящие от перемещения воздушных масс, заставляют обсерватории удаляться от крупных городов, где процессы нагревания и осты-

вания особенно интенсивны, поднимаются высоко в горы, проводят отдельные наблюдения на аэростатах и самолетах. Довольно часто облака вообще заставляют прерывать наблюдения на длительные сроки.

Для того, чтобы уловить и собрать ничтожные дозы излучения от далеких звезд, строятся огромные дорогостоящие телескопы, причем большую часть времени они простаивают, так как дневной свет и непогода не позволяют проводить наблюдения. Сколько средств, энергии и изобретательской изощренности тратится только на то, чтобы повысить степень разрешения наземных телескопов лишь на одну звездную величину, то есть увидеть объект в два раза менее яркий!

Вынесение инструмента за пределы атмосферы позволит повысить степень разрешения сразу на пять величин. Причем телескоп будет находиться в непрерывном действии. Все досадные для астрономии явления останутся внизу вместе с беспорядочным воздушным океаном.

(ТАСС).

БОЛЬШОЕ, ТРУДНОЕ ДЕЛО

БЕСЕДА С ГЛАВНЫМ КОНСТРУКТОРОМ

Впервые я увидел его перед стартом «Союза-6». Он стоял в окружении рабочих и оживленно о чем-то рассказывал. Ветер трепал полы пальто, моросил колючий дождь, а он, казалось, этого не замечал.

— Кто это? — спросил я коллегу-журналиста, который на Байконуре свой человек.

Он удивленно посмотрел на меня: «Главный...»

И вот мы пришли к нему в кабинет и попросили хотя бы в общих чертах сформулировать задачи нового

космического эксперимента. — Этот групповой полет трех космических кораблей ставит перед собой цель дальнейшей отработки как систем кораблей, так и методов управления ими, а также совершенствования командно-измерительных комплексов, — сказал Главный конструктор.

Тремя кораблями управлять гораздо сложнее, чем одним или двумя. Это потребовало превратительной организационной работы и тренировки.

Эксперимент перспекти-

вен. Придет время, когда в космос будут летать большие группы космических кораблей с исследовательскими целями.

Есть ли новые возможности кораблей серии «Союз»? Какова бы ни была степень автоматизации, руководящая роль в управлении кораблем остается за человеком. Разумеется, это не противостоит автоматическим средствам человеку, а поиск наиболее рациональных путей комплексного использования человеческих

возможностей и автоматической техники. Мы должны хорошо знать, что можно доверить человеку, а что возложить на технику. Когда человек находится на борту корабля, он лучше видит свои функции.

— Что вы почувствовали после того, как третий корабль вышел на орбиту? — спросили мы Главного конструктора.

— Первое чувство — радость. А в том, что там, на орбитах, космонавты свою программу выполняют, я не сомневаюсь.

...Когда мы выходили из кабинета Главного конструктора, он улыбался счастливой улыбкой.

В. СТЕПАНОВ, спец. корр. ТАСС, Байконур, 14 октября.

НА СНИМКЕ: пилот корабля, подполковник Г. С. Шонин и борт-инженер корабля В. Н. Кубасов во время медицинского самоконтроля. Фотохроника ТАСС.

НАУКА И КОСМИЧЕСКИЙ «ФОТОГЛАЗ»

Полет трех космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» открыл новый этап в исследовании околоземного пространства, сказал член-корреспондент Академии наук СССР, ректор Ленинградского университета К. Я. Кондратьев в беседе с корреспондентом ТАСС.

Интересные результаты принесли науке полеты так называемых «прикладных спутников»: метеорологических, звёздных, вивантионных, геофизических. Сведения, передаваемые ими из космоса, необходимы для дальнейшего развития геологии и геоморфологии, океанологии и гидрологии, геоботаники, агробиологии и многих других наук.

Искусственные спутники играют большую роль в изучении вопросов загрязнения атмосферы и водных бассейнов, подчеркнул К. Я. Кондратьев.

К наиболее важным по значению результатам привнесло изучение Земли методами фотонизации, получаемой с автоматических и пилотируемых космических кораблей. Любопытно, например, что обработка в Ленинградском университете одной фотографии позволила существенно уточнить геоботаническую карту Африки. А ведь до этого растительный покров Африканского континента исследовали сотни экспедиций! Фотография, от которой идет речь, была сде-

лана с борта космического аппарата «Союз-5», удержанного в момент схода от нашей планеты на 90 тысяч километров.

Безусловно, что все эти задачи могут решаться при помощи автоматических спутников, отметил далее профессор К. Я. Кондратьев. Однако решающее звено, обеспечивающее успех подобных экспериментов, — сознательный выбор объектов исследования. Например, чтобы своевременно обнаружить или изучить последствия катастрофических стихийных явлений, совершенно целесообразно осуществлять съемку поверхности всего земного шара. Гораздо практичнее иметь орбитальную обитаемую станцию с квалифицированными специалистами на борту.

Ученый подчеркнул, что начало этому направлению работ было положено летчиком-космонавтом Германом Титовым, осуществившим фотосъемку Земли из космоса. Этот опыт расширил экипажи последующих пилотируемых кораблей.

К числу важных задач, решаемых с помощью космических кораблей, относятся исследования горизонта Земли. Это чрезвычайно важно для астронавигации, для определения оптических характеристик земной атмосферы. Большое значение имеет фотографирование горизонта, вы-

полненное советскими космонавтами. Летчик В. В. Волинов и Е. В. Хрунов впервые получили с борта космического корабля «Союз-5» спектры горизонта в зоне сумерек. Благодаря этому определены цвета зари и сумерек на основе использования калориметрии — объективной и количественной.

Одним из наиболее перспективных направлений в анализе космических фотографий профессор Кондратьев считает интерпретацию геоморфологических характеристик. На полученных «космических» фото различаются все типы рельефа.

Постоянно неисчерпаемы перспективы изучения природы Земли, богатства ее недр и океанов с помощью космического «фотоглаза». Они будут реализовываться все в большей степени благодаря совершенствованию космической техники, использованию ее в целях науки и народного хозяйства. Вот почему, сказал Кондратьев, нас глубоко радует новый грандиозный эксперимент, связанный с полетом кораблей «Союз-6», «Союз-7», «Союз-8». Орбитальные обитаемые станции знаменуют не только новый этап штурма космоса, но и другие, еще невыясненные возможности для проникновения в загадки планеты Земля.

Полное участие в исследовании спектра электромагнитного излучения, приходящего из космоса. По сравнению со всем солнечным излучением коротковолновый поток невелик. Однако его исследование имеет большое значение для науки и практики. Ведь коротковолновое излучение, в частности, оказывает влияние на плотность верхней атмосферы Земли. Большое влияние коротковолнового излучения Солнца оказывает на ионосферу нашей планеты и, стало быть, на прохождение радиоволн в окрестностях Земли. Производя сильное фотохимическое воздействие на поверхность материалов, коротковолновое излучение может иметь большое значение для космического материальноведения. Конечно, самым важным и непосредственным результатом эксперимента является дальнейшее продвижение в тайны нашего светила, в особенности в физические процессы, происходящие в еще очень малозученной солнечной короне.

ВОПРОС: Как вы расцениваете это событие? Какое значение оно может иметь для дальнейшего развития международного сотрудничества?

ОТВЕТ: Как уже сообщалось ТАСС, осуществляется эксперимент на искусственном спутнике Земли, научная аппаратура для которого разработана и изготовлена в ряде братских социалистических стран.

Ученые и специалисты ГДР и ЧССР наряду со своими советскими коллегами участвовали на всех этапах подготовки спутника к полету — начиная с выработки научной программы и кончая установкой на спутнике приборов. В разработке научной программы и в наземных наблю-

дениях принимают участие также ученые Венгрии, Польши и Румынии. Спутник «Космос-261», запущенный в декабре 1968 г., и спутник «Интеркосмос-1» — это первые шаги практической реализации намеченной программы сотрудничества социалистических стран по запуску спутников и геофизических ракет. Эти работы свидетельствуют о громадных возможностях сотрудничества ученых братских государств и открывают новые перспективы для участия разных стран мира в космических экспериментах.

ВОПРОС: Каковы научные цели эксперимента?

ОТВЕТ: Задачей исследований, проводимых на спутнике «Интеркосмос-1», является изучение коротковолнового излучения Солнца и его влияния на процессы, происходящие в верхней атмосфере Земли. Такой эксперимент можно провести только при использовании космической техники. Земная атмосфера полностью поглощает все приходящее из космоса электромагнитное излучение с длиной волны короче 2.900 ангстрем. Находясь практически за пределами атмосферы Земли, приборы могут ре-



НА СНИМКЕ: пилот корабля, подполковник Г. С. Шонин и борт-инженер корабля В. Н. Кубасов во время медицинского самоконтроля. Фотохроника ТАСС.

НА ОРБИТЕ — СПУТНИК ДРУЖБЫ

14 октября в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Интеркосмос-1».

Корреспондент ТАСС И. Козловский обратился к председателю Совета по международному сотрудничеству в области исследования и использования космического пространства при Академии наук СССР академику В. Н. ПЕТРОВУ с просьбой ответить на несколько вопросов.

ВОПРОС: Как вы расцениваете это событие? Какое значение оно может иметь для дальнейшего развития международного сотрудничества?

ОТВЕТ: Как уже сообщалось ТАСС, осуществляется эксперимент на искусственном спутнике Земли, научная аппаратура для которого разработана и изготовлена в ряде братских социалистических стран.

Ученые и специалисты ГДР и ЧССР наряду со своими советскими коллегами участвовали на всех этапах подготовки спутника к полету — начиная с выработки научной программы и кончая установкой на спутнике приборов. В разработке научной программы и в наземных наблю-

дениях принимают участие также ученые Венгрии, Польши и Румынии. Спутник «Космос-261», запущенный в декабре 1968 г., и спутник «Интеркосмос-1» — это первые шаги практической реализации намеченной программы сотрудничества социалистических стран по запуску спутников и геофизических ракет. Эти работы свидетельствуют о громадных возможностях сотрудничества ученых братских государств и открывают новые перспективы для участия разных стран мира в космических экспериментах.

ВОПРОС: Каковы научные цели эксперимента?

ОТВЕТ: Задачей исследований, проводимых на спутнике «Интеркосмос-1», является изучение коротковолнового излучения Солнца и его влияния на процессы, происходящие в верхней атмосфере Земли. Такой эксперимент можно провести только при использовании космической техники. Земная атмосфера полностью поглощает все приходящее из космоса электромагнитное излучение с длиной волны короче 2.900 ангстрем. Находясь практически за пределами атмосферы Земли, приборы могут ре-

гистрировать весь спектр электромагнитного излучения, приходящего из космоса. По сравнению со всем солнечным излучением коротковолновый поток невелик. Однако его исследование имеет большое значение для науки и практики. Ведь коротковолновое излучение, в частности, оказывает влияние на плотность верхней атмосферы Земли. Большое влияние коротковолнового излучения Солнца оказывает на ионосферу нашей планеты и, стало быть, на прохождение радиоволн в окрестностях Земли. Производя сильное фотохимическое воздействие на поверхность материалов, коротковолновое излучение может иметь большое значение для космического материальноведения. Конечно, самым важным и непосредственным результатом эксперимента является дальнейшее продвижение в тайны нашего светила, в особенности в физические процессы, происходящие в еще очень малозученной солнечной короне.

ского Союза в космической науке и технике, обсуждать на международных форумах самые актуальные вопросы, связанные с освоением космоса.

Практическая деятельность государств в космической области занимает особое место. В Советском Союзе создан Совет по международному сотрудничеству в области исследования и использования космического пространства («Интеркосмос»), который координирует международную деятельность в космических исследованиях различных государственных учреждений страны, включая Академию наук СССР. Министерство связи СССР, Министерство здравоохранения СССР, Главное управление гидротехникой, промышленности и энергетикой, промышленные организации.

В задачи совета входит также участие в составлении плана сотрудничества с другими странами, ознакомление стран-участниц с возможностями, предоставляемыми им советской космической техникой, оказание помощи при налаживании деловых контактов и связей между научными и промышленными организациями Советского Союза и других стран.

В Народной Республике Болгарии, Венгерской Народной Республике, Германской Демократической Республике, Монгольской Народной Республике, Польской Народной Республике, Республике Куба, Социалистической Республике Румынии и

Чехословацкой Социалистической Республике также созданы национальные координационные органы, осуществляющие практическое руководство и организацию совместных работ по следующим основным направлениям космических исследований: космическая физика, связь, метеорология, биология и медицина.

Сотрудничество ученых социалистических стран в области космических исследований имеет уже свою историю, так как совместные работы ведутся с 1957 года, с момента запуска первого искусственного спутника Земли. Однако на первом этапе оно ограничивалось лишь наземными наблюдениями искусственных спутников Земли и связанными с этим научными исследованиями. Запуски совместно разработанных спутников и геофизических ракет, а также важные коллективные работы в области космической физики, связи, метеорологии, космической биологии и медицины знаменуют собой новый этап сотрудничества социалистических стран в области исследования и использования космического пространства. В ряде социалистических стран возникли и успешно работают большие коллективы талантливых ученых, занимающихся космическими исследованиями. Сотрудничество наших стран и в этой области научно-технического прогресса имеет хорошие перспективы.

«СВАРОЧНАЯ ПЛОЩАДКА» ВО ВСЕЛЕННОЙ

Космическое пространство — идеальная среда для проведения работ по сварке металлов, считают ленинградские ученые. Они накопили богатый опыт исследования методов и принципов вакуумной сварки.

Один из видов «сращивания» металлов сварка чистым давлением. Кандидат технических наук К. А. Кочергин, доцент Ленинградского политехнического института, считает ее одним из самых перспективных процессов при создании различных конструкций в космосе. Именно в космическом вакууме «поверхность» металлов освобождается от обычного слоя пленки и становится идеально чистой. Таким образом, обеспечивает чистоту, создаются условия для соединения различных металлических деталей друг с другом с помощью сил внутримолекулярного притяжения. Спектры на Земле в условиях искусственного вакуума показали, что в таких случаях достаточно снять два кубочка металла, и они нагретые свариваются друг с другом.

К. А. Кочергин считает, что в космической практике возможно будет использовать в качестве «сварочной» среды при сварке чистым давлением энергию взрывов.

(Морр. ТАСС, Ленинград.)

«ВОЛНУЮЩАЯ ВЕСТЬ»

ВАРШАВА. Запуск спутника «Интеркосмос-1» является дальнейшим шагом на пути успешного развития сотрудничества социалистических стран в космических исследованиях, пишет научный комментатор агентства ПАП. Благодаря соглашению, подписанному более года тому назад в Москве, 283 польских ученых участвуют вместе со своими коллегами из других социалистических стран в космических исследованиях с помощью советских искусственных спутников Земли.

ВРАГА. Радиостанции и газеты Чехословакии принесли новую волнующую весть из Советского Союза — на околоземную орбиту запущен спутник «Интеркосмос-1», в подготовке которого принимали участие ученые и специалисты болгарин, венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Чехословакии и Чехословакии.

Ученые ЧССР ведут сейчас вместе со своими коллегами из других социалистических стран обработку получаемой с борта искусственного спутника научной информации, пишет «Руде право».

БЕРЛИН. ГДР на видных местах сообщает об успешном запуске в Советском Союзе искусственного спутника Земли «Интеркосмос-1». На борта «Интеркосмос-1» находится научная аппаратура ГДР, Советского Союза и ЧССР. — пишет газета «Нойес Дойчланд». — Он запущен в сотрудничестве социалистических стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

БУХАРЕСТ. Все румынские газеты под крупными заголовками поместили сообщение о запуске в Советском Союзе искусственного спутника Земли «Интеркосмос-1». «Синтия» публикует сообщение под заголовком: «Совместный запуск искусственного спутника социалистических стран».

Газеты отмечают, что за полетом «Интеркосмос-1» будут наблюдать обсерватории болгарин, польши, Чехословакии, ГДР, румынии, Венгрии в Советском Союзе.

БУДАПЕШТ. Новой сенсацией «большой космической недели» является запуск искусственной спутника «Интеркосмос-1». На космодроме, пишет газета, во время запуска флаги социалистических стран развивались флаг ВНР.

София. Почетное место среди космических «молний» из Москвы заняла на страницах болгарского радио и телевидения волнующая весть о новом событии в космосе. В комментариях отмечают, что назначение спутника «Интеркосмос-1» — исследовать различные слои и излучения Солнца для земных нужд — созвучно научному содержанию группового полета трех «Союзов».

ЗАСЕДАНИЕ ПАЛАТ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ

ПРАГА, 15 октября. (ТАСС). Сегодня в Праге состоялось заседание Народной палаты Федерального собрания СССР...

ВСЕОБЩАЯ ЗАБАСТОВКА ТРУДЯЩИХСЯ МИЛАНА

РИМ, 15 октября. (ТАСС). «Промышленная столица» Италии — город Милан охвачен сегодня всеобщей забастовкой...

СМЕРТЬ ЧЕЛОВЕКА С «ЧУЖИМ» СЕРДЦЕМ

ДАР-э-САЛАМ, 15 октября. (ТАСС). По сообщениям из Дурбана (ЮАР), в результате «Вентрикулярной» аритмии 44-летний Д. Стоун...



СПЕКТАКЛЬ О В. И. ЛЕНИНЕ В КАЛЬКУТТЕ

ДЕЛИ, 15 октября. (ТАСС). Постановку пьесы «Ленин» осуществила в Калькутте театральная труппа «Гарун опера компани»...

Убийство президента Сомали

НЬЮ-ЙОРК, 15 октября. (ТАСС). Американские информационные агентства, ссылаясь на передачу радио Могадишо...

ПОД ЗВУКИ НАЦИСТСКИХ МАРШЕЙ

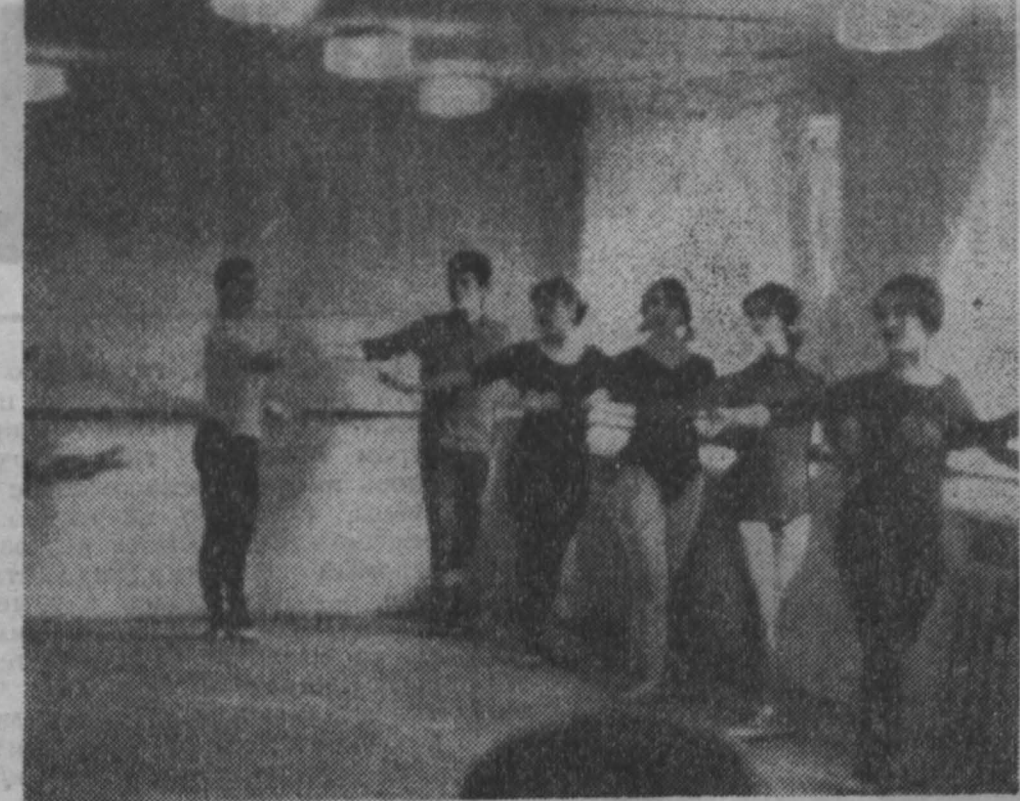
Семнадцатый километр антверпенской дороги... У входа в бывший концентрационный лагерь Брендон посетители встречают отлитая в бронзе...

ных организаций, терроризируют население. При этом они копируют свою деятельность на образцы методов итилеровских штурмовых отрядов в начале тридцатых годов.

Недавно в одном из кафе Брюсселя полиция арестовала подпольную группу «Черная роза», которая выступала за установление фашистского порядка в стране.

В бельгийской столице проводят свои собрания «Стальные каски». Некий Рауль Боуэн, объявивший себя местным «фюрером», регулярно собирает своих сподвижников в кафе «Золотой лев»...

Прогрессивные организации Бельгии во главе с коммунистами требуют решительного осуждения возникших нацистских последений и запрещения их деятельности.



СПОРТ

ДОБРОЕ НАЧАЛО И ХУДОЙ КОНЕЦ

«Металлург» (Новокузнецк) — СК им. Урицкого (Казань) — 4:6 (1:0, 0:5, 3:1). Шайбы забросили: у «Металлурга» — С. Сивцов (11 и 43-я минуты), В. Антонов (47-я минута), В. Кушинов (59-я минута), у СК им. Урицкого — Л. Крутов (14-я минута), Г. Маслов (29 и 32-я минуты), В. Савин (34-я минута), В. Петров (38-я минута), В. Гусев (60-я минута).

Начало было доброе — на 11-й минуте дебютирует нашей командой, самый молодой хоккеист (капитан сборной молодежной команды Союза) С. Сивцов распечатал ворота гостей.

Плохо провела встречу молодежная тройка, пропустившая три шайбы. Этим репутация отличной большой работоспособности на поле. Она, правда, не всеядна, впрочем, на 15 октября эта тройка и работала очень плохо: потеряла отчето-то темп и азарт.

По-прежнему плохо с защитой. Старший тренер Ю. Заручный считает, что по крайней мере три шайбы на совести Г. Кушинова, А. Булатова и В. Кушинова. Плохо отстоял вторую половину матча вратарь «Металлурга» Г. Жариков.

Я вовсе не хочу сказать, что в команде все безнадежно плохо. Просто, видимо, надо больше работать, нужно больше проявлять внимания к волевым качествам команды в целом и отдельных ее игроков. И, главное, нужно настоящее желание победы. Тогда она придет.

Что же произошло? Сидельников принял на своем поле команду из города Салавата Юлеева — прошлогоднего лидера второй подгруппы. Г. ЕМЕЛЬЯНОВ, г. Новокузнецк.

ПОМОГИТЕ СЛЕДСТВИЮ!

14 октября 1969 года в Кемерово на проспекте Ленина у дома № 18 в 20 часов 45 минут произошло дорожно-транспортное происшествие, в результате которого погиб бывший рабочий горнозавода Ю. И. Литвинов.

В. ТОРОВ, корр. АПН. (По телефону).

Итак, в полку узлов нашей области прибыло. Кемеровский государственный институт культуры начал свой первый учебный год.

Мы идем по коридору просторного здания. На дверях написаны пока от руки таблички: «Зал кафедры режиссуры», «Кабинет эрмитажа», «Кафедра актерского мастерства», «Балетный зал»...

Открываем дверь. «И-и-и-ра! Взгляд провожает кисть рчи», — преподаватель хореографии Виктория Петровна Герасченко дает первые навыки будущим балетмейстерам.

Этажом выше идут занятия в режиссерских группах. Вот около двери группа девушек. У них еще в полном разгаре абитуриентские страсти и идут приемные экзамены на заочном отделении. Перед экзаменаторами Галией Ковачиной. Девушка только что закончила Кемеровское музыкальное училище, и вот снова экзамены — по специальности дирижировать оркестром.

Через четыре года более 200 студентов института получат дипломы библиографов, культпросветработников. А пока, первые лекции, первые занятия. НА СНИМКАХ: в балетном зале; экзамен сдает Галина Ковачкина. Фото Евг. Багаева.

ЛУЧШИЕ АВТОВОДИТЕЛИ

Два дня в Новокузнецке проходили классы машин М-21 эстонской страны по автомобильному многоборью. 15 команд в состав которых входило 59 участников, соревновались в фигурном вождении автомобилей, стрельбе из «малодальнейшей винтовки, эстонии горючка».

Лучшего командного результата добились водители эстонской ССР, которые и вручили кубок чемпионов. На втором месте спортсмены Российской Федерации, на третьем — Украины. В личном первенстве Украины победил Николай Лубимов в классе машин «Волга», а эстонский спортсмен Каупо Вирт в классе машин ГАЗ-51. Лучшими среди женщин были ростовчанка Светлана Казнинова (класс машин М-21) эстонская спортсменка Аяно Саарекс (класс машин ГАЗ-51).

В беседе с нашим корреспондентом главный судья соревнований В. В. Дымин (Ленинград) сказал, что организаторы не ошиблись, выбрав для проведения первенства Новокузнецк. Как показали соревнования, здесь не мало водителей высокого класса, способных погнаться с именитыми спортсменами. Очень хорошие впечатления оставила новокузнецкая Валентина Нестерова, которая заняла второе место среди женщин. Кстати, все четыре водителя, представлявшие на первенстве Кузбасс, — из Новокузнецка. (Корр. «Кузбасс»).

ТЕПЕРЬ ПОЛУФИНАЛЫ

В Прокопьевске, Киселевске, Новокузнецке и Новокузнецке проводятся последние матчи первенств страны по футболу среди команд классов «Б», «В», «С». Вольфганг Киселевский, привнесший в успех своей команды, и на этот раз стал свидетелем победы «Шахтера» над «Минком» из Усолья-Сибирского — 1:0. Новокузнецкий «Металлург» провела безответный матч в ворота братского «Пурей». Проклятие с сухим счетом (3:0) нанесли поражение «Урюлю». И лишь в Новокузнецке произошло несчастье. Хозяева поля проиграли антарктическому «Старту» — 1:3.

В следующем туре определится третий участник полуфинала от шестой зоны. Им стала команда «Рыбач» (Находка), которая выиграла (2:0) у новосибирцев. Теперь на очереди матчи полуфиналов. Они пройдут в Киселевске, Смоленске, Новокузнецке, Рыбинске и Кисловодске. В каждом из перечисленных городов соберутся по 4 команды, которые истрепятся между собой по круговой системе в один круг. В Киселевске соперниками «Шахтера» будут «Нефтяник» (Вугульма), «Метор» (г. Жукотский), «Красный треугольник» (Ленинград, Новокузнецкий «Металлург» выступит в Рыбинске. Ю. ШАВУРОВ.

ТАБЛИЦА РОЗЫГРЫША Итоговая таблица класса «Б»

Зам. редактора Ю. Д. БАЛАНДИН.

КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. В. ЛУНАЧАРСКОГО. 31 ОКТЯБРЯ. ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА. ПРЕМЬЕРА «МЕТЕЛЬ» (пьеса в двух действиях). Открыта предварительная продажа билетов. Касса работает с 13 до 20 часов.

В ЦИРКЕ И КИНО. ГОСЦИРК. БОЛЬШАЯ РАЗНООБРАЗНАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ ПРОГРАММА при участии вновь прибывших артистов. Выходные — выходы прыгуны, Акерова — мушкетеры номер, и др. Начало в 20 часов, в воскресенье — в 12, 15 и 20 часов. КИНОТЕАТР «ОСКАР». Хромиальный фильм СЛАВА ГЕРОИМ КОСМОСА художественный фильм ЧЕСТЬ МОЕЙ ЖЕНЫ (10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50 — детям смотреть не рекомендуется). СОЛНЦЕ НАД СОМАЛИ (к сеансу в 21-50). ЗАЛ КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва»). Хромиальный фильм ЧЕЛОВЕК ВЫШЕЛ В КОСМОС (11-30, 14-30 — для детей, 17-30, 20-30). Художественный фильм ВОБЬ ПОД ВЯЗАМИ (9-30, 12-30, 15-30, 18-30, 21-30 — детям смотреть не рекомендуется). КИНОТЕАТР «ЮБИЛЕЙНЫЙ». Хромиальный фильм ШТУРМ ВЕНЕРЫ. Художественный фильм ТАЙНА ПЕЩЕРЫ КАНЮТА (9-30, 14-40 — для детей). Художественный фильм СОВ ПРИДО ВООС (11, 16-10, 18, 21-30). ЧЕСТЬ МОЕЙ ЖЕНЫ (12-30, 19-30 — детям смотреть не рекомендуется). КИНОТЕАТР «КОСМОС». Хромиальный фильм Я — КОСМОС-12. Художественный фильм В ДВЕНАДЦАТЬ ЧАСОВ ПРИДЕТ ВОСС (9, 10, 10-40, 11-40, 12-20, 13, 15-40, 16-40, 17-20, 18-20, 19-20, 20-40, 21-40). ПОДВИГ ФАРХАДА (14 — для детей). РУЧЬ ЗОЛОТЫЕ (к сеансам в 20-40 и 21-40). Детский кинотеатр «ПИОНЕР». КОСМИЧЕСКИЙ МОСТ. ЭТО БЫЛО В РАЗВЛЕДЬЕ (10, 11-30, 13-40, 17-10, 21). ТРЕТЬЯКОВСКАЯ ГАЛЕРЕЯ (к сеансу в 21 час). КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ». НА БОВОЙ ПОВОЗЕ ЖИЗНИ (10, 14). КАЖДЫЙ ВЕЧЕР В ОДИНАДЦАТЬ (12, 16, 17-40, 19-20, 21). ТОВАРИЩ БЕРЛИН (к сеансу в 21 час). КИНОТЕАТР «ПРОГРЕСС». МАХМУЖУЛИ (10, 14). КАЖДЫЙ ВЕЧЕР В ОДИНАДЦАТЬ (12, 16, 17-50, 19-40, 22). ДЕСЯТЬ ЛЕТ КОСМИЧЕСКОГО ЗВЯЗДА (к сеансу в 19-40). КИНОТЕАТР «ЛУЧ». МОИ ПАПА — КАПИТАН (10, 13-40). УТРОМ РЕКА, 3 и 4-я серии (11-40, 17, 20 — детям смотреть не рекомендуется). КИНОТЕАТР «КОСМОПОЛЕЦ». ОДИН ШАНС ИЗ ТЫСЯЧИ (15, 19, 21). Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ. КАЖДЫЙ ВЕЧЕР В ОДИНАДЦАТЬ (17, 19, 21). Дворец культуры ХИМКОМБИНАТА. КАЖДЫЙ ВЕЧЕР В ОДИНАДЦАТЬ (14, 18, 19, 20). ДК им. 50-летия ОКТЯБРЯ (Кировский район). УТРОМ РЕКА, 3 и 4-я серии (11-40, 17, 20 — детям смотреть не рекомендуется). Клуб ГРЭС. ФАЛЬШИВАЯ ИЗABELЛА (17, 19, 21).

УВАЖАЕМЫЕ КИНОЗРИТЕЛИ! Скоро на экранах области вы сможете посмотреть новый широкоэкранный художественный фильм ПЯТЕРО С НЕБА по сценарию Леонида Брацлавского. Режиссер-постановщик Владимир Шредель. Фильм рассказывает о подвиге советских парашютистов-десантников, об их дерзкой военной операции, совершенной в дни Отечественной войны. Премия за киноленту «Ленфильм». Кинопронат.

КЕМЕРОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ВАКАНТНЫЕ ДОЛЖНОСТИ заведующих кафедрами: патологической физиологии, общей хирургии — доктора медицинских наук; гигиены труда — кандидата медицинских наук. Срок конкурса один месяц.

КУЗБАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ О ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИИ на совскание ученой степени кандидата технических наук ГОРНЫМИ ИНЖЕНЕРАМИ. АМАНОВ Игорем Петровичем на тему: «Исследование параметров защитной выемки при разработке с обрушением кровли слит мощных круглопадающих пластов Кузбасса, включающих пласти, опасные по горным ударам». КИЧКОМЫМ Александром Ефимовичем на тему: «Исследование напряженного состояния и расчет прочности ленточных цепей». Защита состоится 31 октября с. г. в актовом зале института с 10 час. утра. ШИЛОМОВИЧУСМ Ювасом Гершеневичем на тему: «Изучение напряженного состояния выработанных пластов Кузбасса». МИЛЛЕРОМ Юрием Александровичем на тему: «Исследование воздухопроницаемости изолирующих сооружений и разработка средств повышения их герметичности». Защита указанных диссертаций состоится 31 октября с. г. с 3 часов дня в актовом зале института. ФРИНОВЫМ Виктором Николаевичем на тему: «Исследование характера сдвижения горных пород при выемке угольных пластов короткими забоями в условиях Кузбасса». ВАТАЮВЫМ Миклахом Сайфутдиновичем на тему: «Исследование проявления горного давления в призабойной зоне при разработке пологих пластов с неустойчивой кровлей в Кузбассе». Защита данных диссертаций состоится 1 ноября с. г. с 10 часов утра. С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке института.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 134 о потребности в рабочих, инженерно-технических работников и служащих в г. Кемерово. ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ: Кирпичный завод № 5 — конструкторы паровых котлов и подопков рабочих по производству кирпича (мужчины); завод «Стромашина» — диспетчеры-операторы в гараж, кладовщик в ЖКО, начальница ЖКО, зам. начальница отдела снабжения, руководитель бюро металлов, юрист-консультант; Домостроительный комбинат — замаскировщик, контроллеры вентиляционных, монтажников, мотористов на подогретых воздуха, плотников, плотников-бетонщиков, рабочих по благоустройству территории, слесарей-сантехников, сторожей, трубоукладчиков, штукатуры-маляров; МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК № 7 — газосварщик-варочник, электрооператор вторичной коммутации, электрооператоры по монтажу электрооборудования; МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ — агента отдела снабжения, библиотекаря со специальным образованием, стюардесс, техника центрального отопления, шофера; ИНСТИТУТ МИНИТМАШ — инженеров (горных электромехаников, конструкторов по конструированию технологической оснастки и нестандартного оборудования), котелов, квалифицированных машинистов на постоянную и временную работу, токарей, формальщиков; авто-колонна № 1236 — автослесаря, золотых, ст. инженера по труду и зарплате, наемщиков, конюшеров, плотников, слесарей (по ремонту двигателей, сантехников), шофера, штукатуры-маляров, гд. экономиста; областное управление рынками — ст. бухгалтер-ревизор, шофера; «Сенарел» — горнорабочих очистного забоя, доставщиков-такелажников, котелов котельных установок, крепильщиков по ремонту горных выработок, машинистов шахтных машин, проходчиков горных выработок; БАЗА «ГАЗПРОМ» — зав. бакалейным складом, кладовщиков бакалейного и материального складов, экспедиторов. Кроме того, с лицами, изъявившими желание работать на вышеперечисленных предприятиях, заключаются договоры сроком на два года с выплатой безвозмездного денежного пособия в размере 200 рублей. По вопросу трудоустройства обращаться в вышеуказанные предприятия, строит и организации или в городской пункт по трудоустройству населения по адресу: г. Кемерово, ул. Красноармейская, 122, 2-я подъезд кв. 20. Проезд трамвая № 1 и 5 до остановки «Красноармейская».