

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета издаётся с 24 ноября 1951 года

№ 144 (5194) | ПЯТНИЦА 18 ИЮЛЯ 1975 года ЦЕНА 2 коп.

## ВСТРЕЧА НА ОРБИТЕ

### В ЦЕНТРАХ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ

**ПОДМОСКОВНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ.** Второй рабочий день Алексея Леонова и Валерия Кубасова начался 16 июля в 9 часов. После сна космонавты продолжили проверку состояния бортовых систем корабля «Союз-19».

В период сна экипажа космический корабль «Союз-19» находился вне зон радиовидимости станций слежения, расположенных на территории Советского Союза. В это время контроль бортовых систем осуществлялся с помощью научно-исследовательских судов Академии наук СССР «Космонавт Юрий Гагарин» и «Академик Сергей Королев», находящихся соответственно у восточных берегов Канады и в Гондурасском заливе Карибского моря.

Космонавты приступили к выполнению программы полета второго дня. В связи с тем, что в первый рабочий день не удалось провести телевизионные передачи с борта, в очередных сеансах связи из подмосковного Центра управления полетом на борт корабля были переданы рекомендации по обеспечению работоспособности телевизионной системы.

В отсеках корабля «Союз-19» поддерживаются нормальная тем-

пература и давление. Самочувствие космонавтов Алексея Леонова и Валерия Кубасова хорошее. Полет продолжается.

**ХЬЮСТОН,** Центр управления полетом. Завершился первый рабочий день в космосе экипажа корабля «Аполлон». У американских космонавтов начался восьмичасовой период отдыха. Их самочувствие хорошее.

После выхода на орбиту «Аполлон» отделился от последней ступени ракеты-носителя, развернулся на 180 градусов, пристыковался к стыковочному модулю и извлек его из переходника, соединявшего корабль с последней ступенью ракеты-носителя. Во избежание столкновения с последней ступенью он осуществил маневр ухода.

Как здесь стало известно, экипажу не удалось произвести в расчетное время разборку люка, обеспечивающего переход в стыковочный модуль. Из Центра управления космонавтам было предложено прервать попытки решить эту проблему и возобновить их после отдыха. Специалисты высказывают мнение, что неисправность будет устранена.

(ТАСС).

### РЕПОРТАЖ ИЗ КОСМОСА

**МИЛЛИОНЫ** телезрителей вечером 16 июля стали свидетелями первого репортажа с борта космического корабля «Союз-19». Утром на пресс-конференции в Москве стало известно о неисправностях с бортовой телекамерой «Союза». Получив рекомендации с Земли, после отдыха А. А. Леонов и В. Н. Кубасов приступили к ремонту и блестяще справились с задачей.

В первом репортаже (он шел по цветному телевидению) советские космонавты (они уже были в легких комбинезонах) рассказали о том, как прошли первые сутки полета. От них телезрители узнали, что после двух коррекций «Союз» вышел на монтажную орбиту, а давление в кабине корабля снижено до уровня совместимости с кораблем «Аполлон».

А через несколько минут на экранах телевизоров появилась кабина «Аполлона» с американскими астронавтами. В первые сутки полета у них были свои трудности: не открывался люк переходного модуля. Телезрители услышали из Хьюстона, что эти трудности уже позади. Об этом из советского Центра управления сообщили на борт «Союза» Леонову и Кубасову, которые порадовались за своих американских коллег.

О ходе эксперимента телезрителей проинформировали советский директор программы «Союз—Аполлон», врачи и космонавты. Была отмечена высокая работоспособность экипажа и хорошее физическое состояние космонавтов Алексея Леонова и Валерия Кубасова. В прямой передаче из Центра пилотируемых полетов в Хьюстоне телезрителям было подробно рассказано о ходе полета корабля «Аполлон», о большом интересе, который проявляет американская общественность к этому историческому событию.



Рисунок ангарского художника Виктора Дмитриева.

Начальнику пусконаладочного управления треста Сибхиммонтаж т. КОЛОТОВУ О. А.  
Секретарю партийной организации т. МА-ЗАРЧУКУ А. В.  
Председателю стройкома т. СКОРОХОДУ В. В.  
Секретарю комсомольской организации т. ШАФИРОВУ М.

Городской комитет партии, исполком городского Совета поздравляют вас с достигнутыми трудовыми успехами — выполнением девятого пятилетнего плана по объему подрядных работ.

Коллектив управления 30 июня 1975 года, то есть досрочно на полгода, справился с программой пятилетки. Достигнут уровень производительности труда, запланированный на конец пятилетки, и выполнен план по прибыли.

Выражаем уверенность, что коллектив управления в честь предстоящего XXV съезда КПСС добьется новых успехов на трудовой вахте завершающего года пятилетки.

Городской комитет КПСС, Исполком городского Совета депутатов трудящихся.

### ОПЕРЕЖАЯ ГРАФИК

На 4 дня опережает график выполнения государственной программы коллектив Ангарского авторемонтного завода. С первых дней января, включившись в соревнование за досрочное выполнение планов пятилетки и завершающего года пятилетки, авторемонтники показывают образцы труда. Только за полугодие они отремонтировали дополнительно к плану 20 автомобилей, которые отправлены досрочно заказчикам.

Программу по реализации продукции коллектив предприятия за шесть месяцев перекрыл на 7 тысяч рублей. По отношению к прошлому году рост реализации составляет 13 тысяч рублей, а рост производства валовой продукции — 20 тысяч.

Включившись в соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС, коллектив завода намерен досрочно завершить производственные программы пятилетки и завершающего года пятилетки.

### СЛЕТ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

**ЦЕНТРОМ** зонального совещания рационализаторов и изобретателей Сибири стал город Кемерово. Красивейший город Кузбасса принял посланцев 19 областей. В здании управления транспортом были выставлены приспособления, фотовитрины, доски рационализаторов, действующие модели, макеты.

На совещании обсуждались проблемы ремонта и использования автотранспорта в грузовых и пассажирских автохозяйствах. Нашу область представляли три лучших рационализатора. Из Иркутска — Ворупаев, Майборода (заслуженный рационализатор РСФСР), из Ангарска — т. Вершинин

(лучший рационализатор и изобретатель ВСТТУ из пассажирского автопредприятия).

Было чему поучиться у красноярцев. Они не только красиво оформили стенды, но и больше других привезли рабочих приспособлений. Их выставка была признана лучшей. Вторыми были представители автотранспорта из Новосибирска и Барнаула, третьими — хозяева, кемеровчане.

По индивидуальным приспособлениям отмечены работы рационализатора из Ангарска Вершинина. Это матрица для изготовления в условиях автопредприятия клапанов бензонасосов автомобилей, труборигб для получения крутых углов масляных трубок, системы питания и гидравлики, штамп для заделки граней гибкого вала спи-

дометра. Все приспособления рекомендованы в центральное управление транспорта для широкого распространения.

На совещании рационализаторов и изобретателей было принято решение об улучшении работы рационализаторов на каждом автопредприятии.

По окончании делегаты осмотрели автопредприятия города, познакомились с ведущими рационализаторами Кузбасса, осмотрели достопримечательности города.

Зональное совещание определило также победителей областей по рационализаторской работе и выделило им путевки на всесоюзный слет, который будет проходить в Ульяновске в декабре.

### ГОТОВИТСЯ К ПУСКУ

В МСУ-78 хорошо известна делами бригада Н. И. Кузьменко. По итогам работы за четыре года пятилетки бригадир награжден орденом Трудовой Славы 3-й степени, он отличный специалист, один из старейших руководителей бригад в управлении.

Сейчас монтажники трудятся на важнейшем пусковом комплексе — по

производству этилена. Работа по методу бригадного подряда, бригада с хорошим качеством выполнила работы на узловой подстанции объекта, сэкономив при этом строительные материалы на 1214 рубля. Ударная работа монтажников позволила в сроки приступить к наладке оборудования на важнейшем объекте комплекса.





## ДЕЛА И ЗАБОТЫ

3 ГОЛОВНОЙ группе народного контроля швейной фабрики 29 человек. Избрано бюро из пяти человек. Кроме того, на предприятии работает семь групп народного контроля и четыре поста содействия — еще 140 человек. Это большая помощь администрации по борьбе с недостатками.

Как организационно мы строим работу головной группы и руководим группами и постами? На бюро головной группы заслушивали работу председателя группы цеха № 1 т. Полюткову Д. И., председателя группы отдела главного механика т. Лазарева Д. П. В ходе обсуждения приняты постановления.

В каждой группе проводим семинары, собрания с вопросами о сохранности материальных ценностей, качества выпускаемой продукции, своевременной сдачи продукции на склад. Обсуждаем от-

дельных членов, неактивно участвующих в работе групп.

С председателями группы нынче проведены дважды заседания по ведению дневников и по работе групп в цехах.

В текущем году проведены пять внезапных ревизий. Проверили пошив мужского пальто в цехе № 4, наличие материальных ценностей в лаборатории, в скорняжном цехе, продуктов на складе котельного завода продуктов в детские сады. Проводилась проверка начисления заработной платы работникам, по выносу и вывозу материальных ценностей с фабрики, по использованию и хра-

нению металла в мехмастерской.

Члены головной группы организуют и принимают непосредственное участие в проведении собраний групп в цехах. В ее плане на каждый месяц — вопросы о проверке использования рабочего времени, дисциплине труда, организации производства в бригаде, цехе. У нас есть уголок народного контроля, где вывешиваются план работы на квартал, информация о работе членов группы, постановления, результаты проверок и т. д.

В начале года проведено собрание работников столовой по вопросу питания работников фабрики (организаторы проведения собрания — головная группа НК и фабком). Проведение рейдов и проверок на фабрике организуется, как правило, вместе с комитетами профсоюза и «Комсомольским прожектором», проводилась проверка общежития, столовой, детсадов, хранения и использования оборудования, расхода электроэнергии, проводился ход ремонта и переоборудования холодильного склада подготавливаемого цеха. О результатах проверок члены головной группы докладывали на партийных собраниях, профсоюзной конференции, на партийном бюро и ру-

ководству фабрики. В результате проведенных проверок предупреждены и наказаны директор фабрики начальник цеха № 4 Горбунова Е. А. за бесконтрольность по сохранности и учету материальных ценностей, на мастеров тт. Мойзель и Лесниковскую произведен начет за недостачу продукции — 7 мужских зимних пальто на сумму 496 рублей и воротника кардусового стоимостью 28 рублей. Предупреждены начальник мехмастерской И. И. Сбродов, главный механик И. Г. Самсонов, начальник ремстройцеха Г. И. Коровова за плохое хранение металла, стройматериалов, за захлапленность территории. За некачественный выпуск продукции и длительные хранения ее в цехах предупреждены начальники цехов № 2 Е. Н. Макогон, № 8 — Т. А. Мамедова, № 4 — Е. А. Горбунова.

Члены головной группы проводят разбор жалоб, поступавших от работников фабрики и трудящихся города.

**В. ГЛУШКОВ,**  
председатель головной группы НК швейной фабрики.

## ПОТЕРЯНО 106000 РУБЛЕЙ

НА АНГАРСКОМ заводе монтажных заготовок постановление ЦК КПСС (1972 г.) «О мерах по сокращению потерь рабочего времени и устранению нарушений законодательства о режиме труда и отдыха рабочих и служащих» выполняется не в полной мере.

По ряду причин и, в частности, из-за низкой дисциплины труда потери рабочего времени на заводе остаются высокими. В 1973 году потери от прогулов составили 216 человеко-дней, в прошлом — 537, за три месяца текущего — 122 человеко-дня. О неудовлетворительном состоянии дел с трудовой дисциплиной свидетельствует и то, что за первый квартал 1975 года на заводе уволено за прогулы девять человек, 36 человек за распитие спиртных напитков на рабочем месте переведены на нижеоплачиваемую работу.

Растут потери рабочего времени, связанные с отпусками без содержания по разрешению дирекции завода. В 1973 году по этой причине потеряно 227 человеко-дней, в прошлом — 1121, за три месяца текущего — 365 человеко-дней.

На заводе неблагоприятно с охраной труда и техникой безопасности. В 1973 году произошло три несчастных

случая, а в прошлом — уже шесть.

Слабо ведется работа по снижению общей заболеваемости, это тоже приводит к большим потерям рабочего времени.

Анализ показывает, что потери рабочего времени из-за названных причин на заводе высокие: в 1974 году они превысили 13060 человеко-дней и составили 16,5 процента от общего рабочего времени. Не допустив их, можно было бы дополнительно выпустить товарной продукции на 106 тыс. рублей.

Высока текучесть кадров. Дисциплина труда низка. Для ее укрепления недостаточно используются меры морального воздействия: собрания, товарищеские суды, стенная печать и т. п. В организации социалистического соревнования не все ладно. Постоянно действующее производственное совещание работает слабо.

Недостаточно налажена пропаганда трудового законодательства.

Городской комитет народного конт-

роля проводимую работу дирекцией завода (тт. Шотер И. А., Синьков В. И.) по выполнению постановления ЦК КПСС «О мерах по сокращению потерь рабочего времени и устранению нарушений законодательства о режиме труда и отдыха рабочих и служащих» признал недостаточной и потребовал разработать меры по его выполнению. Комитет обязал руководителей предприятия устранить отмеченные недостатки и принять надлежащие меры к сокращению потерь рабочего времени, укреплению трудовой и производственной дисциплины, к строгому соблюдению трудового законодательства.

Для эффективного, высокопроизводительного использования рабочего времени добиваться лучшей организации труда рабочих, совершенствования технологии производства, повышения ответственности трудящихся за порученное дело.

Для того, чтобы укрепить трудовую и производственную дисциплину, предложено использовать административные и общественные меры воздействия, моральные и материальные стимулы, активизировать на заводе пропаганду трудового законодательства.

Главному инженеру тов. Синькову В. И. предложено принять меры к снижению производственного травматизма, общей заболеваемости, улучшить состояние охраны труда и техники безопасности. Постоянно повышать требования к рабочим и ИТР завода за строгое соблюдение правил охраны труда.

Директору завода совместно с заводским комитетом к декабрю 1975 года представить в городской комитет народного контроля информацию о ходе и результатах выполнения постановления ЦК КПСС «О мерах по сокращению потерь рабочего времени и устранению нарушений законодательства о режиме труда и отдыха рабочих и служащих».



Лаборатория окисления нефтепродуктов — одна из передовых в институте нефте- и углехимического синтеза. В течение нескольких лет этот коллектив (зав. лабораторией Л. М. Калибердо) в социалистическом соревновании занимает призовые места. Более 15 лет работает здесь кандидат химических наук Анастасия Степановна Ваабель. Возглавляемая ею творческая группа занимается изучением пропилена. Много времени А. С. Ваабель уделяет общественным делам коллектива, она заместитель председателя группы народного контроля института.

На снимке: А. С. Ваабель, на втором плане — младший научный сотрудник В. С. Патегорова.

В ПЛАНЕ капитального строительства в четвертом квартале нынешнего года на Ангарском цементно-горном комбинате предусмотрен ввод в эксплуатацию комплекса по добыче, транспортировке и переработке золы ТЭЦ в качестве глинистого компонента при производстве цемента. Необходимость в этом большая — запасы золы ТЭЦ на действующем золоотвале на исходе, и срыв ввода этой линии может привести к полной остановке завода.

В состав пускового комплекса входят: земснаряд для добычи золы ТЭЦ, землесосная станция на золоотвале для подачи золы ТЭЦ на завод, золошламопровод длиной 2,5 км из трех труб для транспортировки золы от станции до отделения обезвоживания, само отделение обезвоживания для отбора из водного шлама золы.

В связи с увеличением мощностей новой технологической линии требуется расширение трансформаторной подстанции, силовая кабельная линия длиной 3,2 км, линия связи от цемзавода до землесосной станции. Объем работ большой, для окончательного ввода надо освоить 790 тысяч рублей.

Как обстоят дела сегодня на строительстве комплекса? Пока неудовлетворительно. Из 350 тысяч в первом полугодии строители освоили 243 тысячи рублей,

утвержденные в мае графики производства строительно-монтажных работ срываются. Мероприятия, принимаемые на планерках, не выполняются. Мало на строительной площадке рабочих и механизмов. Особенно неудовлетворительно работают генпрорабы СМУ-2 и головная монтажная организация АМУ-1.

Так, СМУ-2 до сих пор не смонтировало колонны эстакады золошламопровода в осях 23, 24, 25, хотя этот участок должен быть сдан под мон-

разобрать стену высотой 15 метров действующего цеха. Оставлять же раскрытый цех в холодное время года нельзя.

Те же претензии и к монтажникам АМУ-1. Несмотря на то, что управление полностью укомплектовано трубами общей длиной 5 км, смонтировано всего 2,9 км труб. В июне же монтаж труб вообще не велся, хотя на трассе и лежат сваренные двадцатиметровые плети.

По графику до 15 июля надо закон-

предстоит смонтировать 35,5 тонн металлоконструкций, причем в сложных условиях. По технологии громоздкое оборудование — классификаторы должны быть смонтированы до начала кирпичной кладки стен. Следовательно, задержка монтажа опор и классификаторов сорвет дальнейшие строительно-монтажные работы. А Дальстальконструкция пока даже не приступила к проработке технической документации.

Не выполнило ряд своих работ и СМУ-7. В частности, на землесосной станции подсыпку вокруг здания, обратную засыпку фундаментов под внутриплощадочные опоры трубопроводов, вертикальную планировку по всей территории надо сделать сейчас, чтобы СМУ-2 могло закончить свои работы, а АМУ-1 начать монтаж оборудования и трубопроводов.

Срыв сроков графика отодвигает ввод важнейшего для завода комплекса по добыче, транспортировке и переработке золы на конец года, а это ставит завод в тяжелое положение с обеспечением сырья.

**В. ЮРЧЕНКО,**  
начальник ОКСа цементно-горного комбината.

## СРОКИ, СРОКИ...

таж труб еще в ноябре прошлого года. На землесосной станции не закончено бетонирование, торкретирование и облицовка зумфа. Опоры под внутренние трубопроводы не сданы под монтаж, не начаты работы по открытой подстанции, хотя по графику все эти работы должны быть выполнены до 15 июня. Несмотря на неоднократные обещания, СМУ-2 не выполнило вертикальную планировку вдоль эстакады, из-за чего срывается монтаж труб и укладка кабеля.

Особую тревогу вызывает отделение обезвоживания. Здесь все строительно-монтажные работы надо закончить не позднее сентября, так как потребуется

чить монтаж и испытание всех труб золошламопровода со сдачей под теплоизоляцию, однако многие смонтированные трубы не сварены между собой. Все это не дает возможности приступать к изоляционным работам.

АМУ-1 также не приступило к монтажу насосов и обвязке трубопроводов на землесосной станции, хотя по графику эти работы должны быть выполнены еще 5 июля.

В отделении обезвоживания управлением Дальстальконструкция

## ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЯ ГАЗЕТЫ

На корреспонденцию «Словно Венеция», опубликованную в № 67 газеты, редакция получила ответ от начальника СМУ-7 В. Ф. Сальникова. В заметке жители квартала 92-93 сообщали, что третий год не благоустраивается территория возле домов. Тов. Сальников ответил:

«По проекту благоустройства отвод поверхностных ливневых вод с территории квартала 92-93 может быть осуществлен только через ливневый коллектор, уложенный вдоль улицы имени Ольги Потаповой, который смонтирован СМУ-1 в 1961 году по заказу нефтехимкомбината. В настоящее время коллектор не имеет проходности из-за засорения.

Любые мероприятия по благоустройству квартала 92-93 не принесут положительного результата по отводу поверхностных вод без восстановления работоспособности ливневого коллектора и покрытия проезжей части улицы имени О. Потаповой.

Ремонт асфальтовых покрытий у домов квартала СМУ-7 выполнит в летний период года».

А что думают по поводу очистки ливневого коллектора в СМУ-1?



# КОСМОС — АРЕНА СОТРУДНИЧЕСТВА

**В** ИЗУЧЕНИИ магнитного и гравитационного полей Земли, солнечно-земных связей, в частности влияния коротковолновых излучений Солнца на верхнюю атмосферу и ионосферу нашей планеты, все большую роль начинает играть международное сотрудничество, поскольку в таких исследованиях заинтересованы практически все страны.

Наряду с экономически развитыми государствами приступают к разработке программ космических исследований и некоторые развивающиеся страны. Объединение разных научных школ и направлений может оказаться весьма плодотворным. Труднейшие эксперименты, создание новых технических средств и поиск эффективных решений требуют широкого привлечения талантов, а способные ученые есть везде.

Стремясь к тому, чтобы космос всегда был ареной мира, наша страна осуществляет широкие международные связи в этой области. Сотрудничество с братскими социалистическими странами началось, по существу, сразу же после запуска первого искусственного спутника Земли в 1957 году, когда были организованы совместные наземные оптические наблюдения за спутниками и исследования верхней атмосферы. Через десять лет оно вылилось в программу «Интеркосмос», в реализации которой участвуют девять социалистических стран — Болгария, Венгрия, ГДР, Куба, Монголия, Польша, Румыния, Советский Союз и Чехословакия. К настоящему времени по этой программе выведены на орбиту 13 спутников «Интеркосмос», две геофизические ракеты «Вертикаль», большое число метеорологических ракет, проведен ряд комплексных экспериментов с участием наземных обсерваторий.

В 1971 году создана международная организация спутниковой связи «Интерспутник». Станции для приема и передачи через спутники связи «Молния» телефонно-телеграфных сообщений и программы телевидения построены в Монголии, на Кубе, в ГДР, Польше,

Чехословакии. В недалеком будущем они появятся в Болгарии, Венгрии и Румынии. С помощью советской ракеты-носителя с территории нашей страны в этом году выведен на орбиту первый индийский научный спутник Земли. Он спроектирован и изготовлен за короткий срок индийскими специалистами при консультации и технической помощи советской стороны.

**В** РЕЗУЛЬТАТЕ соглашения с Францией, заключенного в 1966 году, запущены спутники «Ореол-1» и «Ореол-2», на которых были установлены приборы обеих стран для исследования полярной ионосферы по программе «Аркад», а также два технологических спутника «МАС». По программе «Омега» изучались магнитное поле и процессы в ионосфере в магнитносопряженных точках Земли. Проект «Аракс», по которому в начале 1975 года успешно проведен один из крупнейших совместных экспериментов, ознаменовал собою переход к активному исследованию магнитосферы в магнитносопряженных точках Земли. На острове Кергелен в Индийском океане стартовали две французские ракеты с советскими ускорителями электронов. Пучки электронов, созданные этими ускорителями, пройдя вдоль магнитной силовой линии из южного полушария, вторглись в ионосферу в районе Архангельской области. Вызванное этим искусственное полярное сияние регистрировали наземными средствами и на борту самолета-лаборатории.

Французская аппаратура работала на советских спутниках «Прогноз», автоматических станциях типа «Марс», следуя межпланетное пространство и Солнце. Французские уголки отражатели на советских луноходах позволили провести лазерную локацию Луны. На острове Хейса (Земля



Франца-Иосифа) регулярно запускают советские метеорологические ракеты с аппаратурой обеих стран, а советские научные приборы поднимаются в космос с территории Франции.

**В** АЖНЫМ этапе в развитии международного сотрудничества — соглашение между СССР и США, подписанное в 1972 году во время встречи на высшем уровне в Москве. Оно касается космической метеорологии, изучения природной среды и околоземного космического пространства, Луны и пла-

нет, космической биологии и медицины. Одна из его важнейших задач — создание совместных средств сближения и стыковки советских и американских пилотируемых космических кораблей и станций с целью повышения безопасности полетов человека в космос и обеспечения возможности осуществления в дальнейшем совместных научных экспериментов. Для реализации экспериментального полета космических кораблей «Союз» и

связь между собой и с космическими кораблями. Ее обеспечивают сети наземных измерительных пунктов обеих стран и спутники связи. Проведены необходимые тренировки персонала Центров управления.

«Союз» и «Аполлон» всесторонне испытаны в наземных условиях. Модернизированные корабли «Союз» прошли и летные испытания: два из них совершили полеты в автоматическом режиме и один — «Союз-16» — в пилотируемом.

**С** ОВЕТСКИЕ и американские космонавты прошли разностороннюю подготовку и провели совместные тренировки в СССР и США. Космические корабли «Союз» и «Аполлон» в состыкованном состоянии совершат двухступенчатый полет. За это время космонавты побывают в гостях друг у друга, проведут научные эксперименты, кинофотосъемку и телевизионные репортажи с борта. Запланирована космическая пресс-конференция, во время которой космонавты ответят на вопросы журналистов из советского и американского пресс-центров.

После расстыковки кораблей намечен эксперимент по наблюдению искусственного солнечного затмения с борта «Союза». «Аполлон» закроет корпусом Солнце и будет играть роль искусственной Луны.

Космические исследования по программам международного сотрудничества уже принесли ряд научных открытий, в частности, о процессах на Солнце, их влиянии на атмосферу и ионосферу Земли. Осязательные практические результаты дают космическая связь, метеорология. Широкие перспективы обещают совместные исследования земных ресурсов.

Характерная особенность этих работ — обстановка делового сотрудничества, атмосфера дружбы и взаимопонимания между учеными и специалистами разных стран. Перспективы сотрудничества широки и многообразны. Совместные эксперименты, обмен информацией позволят быстрее познать закономерности развития Вселенной, ускорить практическое использование достижений космической техники во имя прогресса человечества.

Борис ПЕТРОВ, академик, председатель Совета по международному сотрудничеству в области исследования и использования космического пространства «Интеркосмос».

(АПН).

На снимке: американский астронавт В. Бранд и советский космонавт В. Кубасов во время тренировок в Хьюстоне.

Фотохроника ТАСС.

Еженедельный



выпуск газеты

НОВЫЕ АФРИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВО

САН-ТОМЕ (ТАСС). Здесь в торжественной обстановке официально провозглашена независимость островов Сан-Томе и Принсипи, расположенных в Гвинейском заливе и находившихся под управлением Португалии. 45-е независимое африканское государство получило название Демократическая Республика Сан-Томе и Принсипи. Первым президентом страны стал Мануэль Пинто да Коста, генеральный секретарь движения за освобождение островов Сан-Томе и Принсипи (МЛСТП).

Сан-Томе и Принсипи обретают независимость после пятисотлетнего колониального господства. Перед молодой республикой стоят сложные экономические проблемы, руководящая политическая организация — МЛСТП — разработала программу широких социально-экономических преобразований.

## КОМУ ОНИ СЛУЖАТ

Несколько дней назад информационные агентства сообщили о том, что военная хунта Чили была вынуждена принять решение об очередной девальвации национальной денежной единицы. Отныне доллар будет равняться 5800 эскудо, тогда как в сентябре 1973 года за него платили всего 250 эскудо. Столь бешеные темпы инфляции свидетельствуют прежде всего о результатах проводимой диктатурой Пиночета политики, которая ввергла страну в такой экономический кризис, какого страна не переживала за всю

историю своего существования. «Бедность и безработица — вот две из острых проблем, представляющих собой то, что официально именуется «социальной ценой» за реконструкцию страны, проводимую военными», — так характеризует положение в стране агентство «Латин». Действительно, в то время как кривая цен на продукты питания и товары первой необходимости стремительно летит вверх, не менее стремительно растет безработица. На сегодняшний день около 600 тысяч чилийцев лишены каких-

либо средств к существованию.

Военная хунта уже давно не обещает чилийцам «благ», о которых говорилось в первые месяцы ее правления. Вместо этого Пиночет и его приспешники все чаще призывают население страны «потуже затянуть пояс» и «приготовиться к еще большим лишениям».

Ни для кого не секрет, что причина переживаемого страной кризиса прежде всего в антинациональной политике, проводимой реакционной военной хунтой. Эта политика получила в стране меткое название —

«распродажа отечества», имея в виду передачу государственных фабрик, заводов, рудников частному и прежде всего иностранному капиталу.

Правительство Пиночета проводит свою политику денационализации в момент, когда страны латиноамериканского континента усиливают борьбу за экономическую независимость, стремясь ограничить господство иностранного капитала. Именно поэтому действия военной хунты вызывают все большее возмущение не только в Чили, но и далеко за пределами этой страны.

А. МЕДВЕДЕНКО.

**В** КОНЦЕ июня в Индии резко обострилась борьба между демократическими силами и реакцией. В стране назрел разговор против центрального правительства во главе с премьер-министром Индия Индирой Ганди. Правые силы пытались подстрекнуть армию к мятежу, а полицию — к восстанию, призывали население к неповиновению. Реакция требовала смещения Индиры Ганди с поста премьер-министра и лишения ее парламентского мандата.

В качестве предлога для таких действий реакция избрала судебное разбирательство в городе Аллахабаде, где мест-

## РЕАКЦИЯ ТЕРПИТ КРАХ

ный судья обвинил Индиру Ганди виновной в технических нарушениях, якобы допущенных во время парламентских выборов 1971 года в избирательном округе, где она баллотировалась.

В целях ликвидации угрозы внутренним беспорядкам президентским указом по всей стране было введено чрезвычайное положение. Индира Ганди обратилась к народу с призывом поддержать законную власть в центре и на местах. Индийские трудящиеся ответили широким

движением в поддержку правительства и лично премьер-министра и решительно потребовали пресечь происки реакционеров. На основании закона о поддержании внутренней безопасности были произведены аресты ряда реакционных деятелей.

Решительные действия правительства позволили отстоять демократические завоевания индийского народа и сорвать планы реакции, направленные как на ликвидацию проведен-

ных в жизнь прогрессивных преобразований, так и изменение внешне-политического курса Индии.

1 июля Индира Ганди провозгласила правительственную программу дальнейших экономических реформ в стране с целью увеличения производства продукции, стабилизации и снижения цен на товары, упорядочения системы закупок зерна и распределения товаров широкого потребления.

М. ЯКОВЛЕВ.



## „МЫ—ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТЫ“

Очередной информационный выпуск Ангарской городской комиссии содействия Советскому Фонду мира посвящен клубу юных друзей мира, который вот уже несколько лет действует в Ангарском Дворце пионеров и школьников. Методист дворца В. Булай рассказывает в этом выпуске о добрых традициях клуба. На счету юных интернационалистов проведение таких мероприятий, как празднование дня юного антифашиста, дежата дружбы

с ГДР, неделя мира «Герои остаются в строю» и других. Клуб помогает ребятам стать политически убежденными, активными борцами за коммунистическое преобразование мира, по мере своей возможности ведет пропаганду советского образа жизни среди зарубежной молодежи.

Всего в Ангарске действует 24 клуба интернациональной дружбы. Школьники Ангарска, активно участвуя в кампаниях солидарности с народами дру-

гих стран, выступая в защиту борцов за правое дело, проводя интернациональные недели, переключки со сверстниками из других стран, тем самым вносят свой вклад в дело укрепления мира. 1400 рублей вырученных от сдачи металлолома и макулатуры ребята перечислили на счет Фонда мира.

Информационный выпуск под общим названием «Мы — интернационалисты» отпечатан в Ангарской городской типографии и распространен в школах и детских учреждениях города, на предприятиях.

## ЛЕТО ГОРОВОСХОДИТЕЛЕЙ

ПОЖАЛУЙ, никто не ждет лета так, как альпинисты. Ведь это время интенсивных скальных тренировок, поездок в альпинистские лагеря на Тянь-Шань, Памир, Кавказ. Это далекие экспедиции, спортивные сборы для спортсменов высокой квалификации.

В секции альпинизма СК «Ангара» нынешний сезон горячий. В альплагерях на Тянь-Шане, «Талгаре» и «Ала-Арче» на Памире. в «Варзобе» и «Дугобе» на Памиро-Алае побывает пятнадцать спортсменов-ангарчан. Часть из них уже вернулась домой со значками «Альпинист СССР» и спортивными разрядами, а другие в дороге к горам. Некоторые только укладывают рюкзаки.

Для альпинистов-разрядников проводятся сборы. Если в прошлом году мы были в экспедиции на юго-западном Памире, где даже самые

простые маршруты проложены на вершине не ниже пяти тысяч метров, а главным объектом восхождений был пик Энгельса высотой 6510 метров, то в этом сезоне сборы будут проходить на Тянь-Шане в районе альплагеря «Ала-Арча», где вершины не достигают 4900 метров. А сборная команда области заявила маршрут 5-Б категории на самую красивую вершину района—Корону, в частности, ее шестую башню.

От нашей секции в этих сборах примут участие Ю. Юринский, А. Черемных и Т. Филиппова, которые будут «закрывать» вторые и первые разряды.

В этом сезоне у нас наконец-то появится свой инструктор альпинизма. Это инженер УЭС И. Заречнюк. В прошлом году он окончил школу инструкторов на Кавказе, а нынче проходит стажировку в альплагере с присвоением инструкторской квалификации.

В. НИКОНОВ,  
альпинист.

На снимке: в горах Памира.



## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 18 ИЮЛЯ

1-я программа  
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА  
9.35—Программа передач.  
10.00—Цв. тел. Репортаж о стыковке на орбите.  
10.30—Цв. тел. «Перед встречей экипажей». Репортаж с орбиты.  
10.50—Премьера телевизионного музыкального фильма «Рождение танца».  
12.25—Выступает младшая группа детского хора г. Дубны.  
12.45—«Время».  
13.15—Цв. тел. «Рукопожатие на орбите». Репортаж.  
14.00—Новости.  
14.15—«Фильм—детям», «Как мы искали Тимку».  
15.10—Цв. тел. «Девятая студия».  
16.10—Цв. тел. Выступление участников художественной самодеятельности Запорожского титано-магниевого завода.  
16.30—Цв. тел. «Репортаж с орбиты».  
16.45—Концерт.  
17.00—Цв. тел. Новости с орбиты.  
17.15—«Изобретатель».  
17.45—«Арглото».  
18.50—Цв. тел. «Девятая студия».  
19.50—В. А. Моцарт Квартет фа-мажор.  
20.10—Цв. тел. Новости с орбиты.  
20.25—Премьера телевизионного музыкального фильма «Рождение танца».  
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК  
21.50—«Приангарье».  
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА  
22.20—Цв. тел. Концерт американского фольклорного ансамбля «Кантри Мюзик шоу».  
23.00—Новости.  
23.15—Цв. тел. «Хлеб белого поля».  
23.25—Цв. тел. Римский-Корсаков. Концерт для фортепиано с оркестром.  
23.40—Цв. тел. «Девятая студия».  
00.40—Цв. тел. Поет ансамбль «Дружба».  
01.15—Цв. тел. «Земля—Космос—Земля»  
02.20—«Время».

2-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК  
20.10—«У меня сегодня гости». Телевизионный фильм.  
20.25—«Начало». Художественный фильм.  
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА  
21.50—«Изобретатель».  
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК  
22.20—Шахматный клуб.  
22.50—Новости.

Сегодня в общественной приемной редакции газеты «Знамя коммунизма» прием ведет ГОРЕЛОВ Валентин Арсентьевич с 14 до 18 часов.

## СПОРТ

### В ПЯТЫЙ РАЗ

САМЫМ популярным в нашей стране розыгрышем по футболу, пожалуй, является кубок СССР. В нем принимают участие тысячи команд, начиная с низовых производственных коллективов.

В нашем городе на первом этапе — КУБОК ГОРОДА — приняло участие шестнадцать команд. На редкость упорно проходили почти все игры, и это понятно. Причина одна, после поражения участники становятся болельщиками.

В Ангарске сенсационными были полуфинальные игры. «Ангара» лишь после серии одиннадцатиметровых ударов буквально вырвала победу у «Химика», а вот команда ТЭЦ-10, успешно начавшая турнир, вдруг в полуфинале позволила себе расслабиться, и футболисты «Сибиряка» этого не упустили. Уже в первой половине встречи они провели в ворота соперников четыре мяча. Во второй половине энергично несколько активизировались, но поздно. В итоге—поражение со счетом 2:4.

«Сибиряк» и «Ангара» на финальную игру вышли полным боевым составом. Но ответственность за исход матча заставляла соперников больше думать о защите своих ворот, а следовательно, атаковать слабыми силами, поэтому

вратарям Дроздову и Кривошееву работы было мало.

Однако незначительное территориальное преимущество чувствовалось у строителей, которые больше играли на ветерана команды Анатолия Мальцева. «Ангара» атаковала флангами, но прострельные подачи четко прерывали защитники «Сибиряка». От ошибок в таком ответственном матче никто не застрахован, и ее совершил на 56-й минуте встречи Кустов, и полузащитник «Ангары» Борис Дерменев с углового удара послал мяч в ближний нижний угол ворот. Этот гол и решил исход матча в пользу нефтехимиков.

Команда «Ангара» в пятый раз подряд стала обладательницей кубка города.

ВТОРЫМ этапом розыгрыша является КУБОК ОБЛАСТИ. В его розыгрыше примет участие 21 коллектив. От нашего города допущены 4 команды: «Ангара», «Сибиряк», «Химик» и ТЭЦ-10.

Главным судьей розыгрыша кубка области назначен судья республиканской категории Петр Дмитриевич Антонов. Именно его команда «Ангара» в прошлом году вышла победительницей этого розыгрыша.

М. СОЛЯНКИН.

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ: ведущими отделами продтоваров, кассиров-контролеров, поваров, буфетчиц, лоточниц, киоскеров, уборщиц, кухонных работниц, рабочих.

ОРС СТРОИТЕЛЬСТВА на постоянную работу — заведующих магазинами продтоваров, заместителей заведующих магазинами продтоваров продавцов продтоваров, продавцов промтоваров, за-

(799)

## РЕПЛИКА

### НАРУШИТЕЛЬ — ... ГАИ

Правила дорожного движения распространяются, как известно, на всех участников дорожного движения. Естественно, в первую очередь их должны выполнять, а тем самым показывать пример водителям и пешеходам, работники госавтоинспекции. Но в последнее время некоторые сотрудники ГАИ ведут себя на дорогах так, что можно подумать о существовании каких-либо особых правил движения для них.

Это касается тех работников ГАИ, которые управляют мотоциклами. В правилах дорожного движения сказано, что мотоциклисты при движении должны быть в застегнутых шлемах и не должны перевозить пассажиров без шлемов. Непонятно, почему этот пункт правил не выполняют сотрудники ГАИ. Видно, только из тех соображений, что оштрафовать их никто не может, а они, в свою очередь, имеют такое право. И вот

происходит часто такая картина. — Вы едете без шлема, тем самым нарушаете правила движения. Платите штраф! — обращается сотрудник ГАИ к нарушителю-мотоциклисту.

— Так вы же сами нарушаете. Где ваш шлем? — пытается вернуться нарушитель.

— Поговорите еще у меня — резоннирует его госавтоинспектор.

Понятно, в такой ситуации не поговорить.

А многим ангарчанам хотелось бы высказаться. И в первую очередь спросить у сотрудников ГАИ: почему они нарушают правила дорожного движения, разезжая по улицам без шлемов?

Поскольку работники ГАИ к этому вопросу не прислушиваются, то резонно, что ангарчане обращаются за ответом в редакцию.

Может быть, на этот раз сотрудники ГАИ все же услышат вопрос?

Зам. редактора М. Е. ШАГАНСКИЙ

### КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ:

Филиал Иркутского политехнического института в г. Ангарске объявляет прием студентов на 1975 — 1976 учебный год. Дневное обучение по специальностям: промышленное и гражданское строительство; водоснабжение и канализация; теплогоснабжение и вентиляция. Вечернее обучение по специальностям: электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов; химическая технология переработки нефти и газа; промышленное и гражданское строительство; общетехническая подготовка по машиностроительному потоку.

Факультет в г. Усолье-Сибирском (обучение дневное) по специальностям: машины и аппараты химических производств; технология электрохимических производств. Прием заявлений производится по 31 июля. За справками обращаться в приемную комиссию. Телефон 2-43-20. (859)

## кино

«МИР» — Вторая истина (широкоформатный, цветной, Франция, без права показа по телевидению, дети до 16 лет не допускаются). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50. Шарик-зазнайка. 9.

«ОКТАБРЬ» — Провал «Голубой змеи». 10, 11-50, 13-40, 15-30, 17-20, 19-10, 21 (удл.—Без смягчающих обстоятельств).

«ЮНОСТЬ» — зал «Луч» — Сайха (2 серии). 10, 12-40, 15-20, 18, 20-40. Зал «Восход» — Мальчишку звали капитаном. 9-40, 11-40, 13-20. Генералы песчаных карьеров (дети до 16 лет не допускаются). 15-30, 17-30, 19-30, 21-30 (удл.).

«ЛЕТНИЙ» — Неизвестная женщина (дети до 16 лет не допускаются). 17, 19, 21.

«ПИОНЕР» — Ну, погоди! 10, 11-30, 13, 14-30, 16-15, 17-15. Есения (2 серии) 18-30, 21. «Хроника» — Александр Гумбольдт. 16, 17. Ну, погоди! 18-30, 20, 21-30.

Коллектив Ангарского СМУ треста Дальстальконструкция выражает искреннее соболезнование Андриановой Галине Андреевне по поводу преждевременной смерти мужа

АНДРИАНОВА  
Николая Ивановича.

ДК НЕФТЕХИМИКОВ — Закрытие сезона. 15, 17.

«ПОБЕДА» — Следую своим курсом. 10, 11-50, 13-40 (удл.), 16, 18, 19-50, 21-40.

«КОМСОМОЛЕЦ» — Хотим скандала. 10, 11-50, 13-40, 16, 17-50, 19-40, 21-20.

«ГРЕНАДА» — Провал «Голубой змеи». 10, 14-30. Вальтер защищает Сараево (2 серии). 12, 16, 18-30, 21.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Пять дней, пять ночей. 17, 19, 21.

Кинотеатру «Пионер» требуются уборщицы.

Администрация, партийный и профсоюзный комитеты АНХК с глубоким прискорбием извещают о том, что 16 июля после тяжелой, продолжительной болезни скончался старейший работник комбината, активный общественник

БУНТУШКИН

Петр Николаевич, и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойного.

Коллектив цеха Рембыттехника выражает искреннее соболезнование Волокиткину Владимиру Петровичу по поводу трагической смерти

ВОЛОКИТКИНА  
Сергея Петровича.

## ПРОЩАЛЬНЫЕ ГАСТРОЛИ!

Последние дни работы цирка

28 ИЮЛЯ — ЗАКРЫТИЕ ЦИРКА!