

НА ОРБИТЕ — СОЗВЕЗДИЕ „СОЮЗОВ“

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КОЗЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

СООБЩЕНИЯ ТАСС

ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ ТРЕХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ

Более суток продолжается групповой полет трех советских космических кораблей с семью космонавтами на борту.

На 16 часов московского времени 14 октября 1969 года космические корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» совершили соответственно 50, 34 и 18 витков вокруг Земли.

В начале вторых суток совместного полета экипажи всех трех космических кораблей провели проверку работы автоматических и ручных систем управления.

Определялась возможность осуществления ручной ориентации с использованием оптического визира в сумерки и в тени Земли.

Проверялась точность системы ручной ориентации по вектору скорости с использованием чувствительных датчиков и построения местной вертикали.

Давление воздуха в жилых отсеках кораблей находится в пределах 790—820 миллиметров ртутного столба. Температура — 20—24 градуса Цельсия. Относительная влажность — 54—57 процентов.

Три космические научные лаборатории в тесном взаимодействии продолжают выполнение научно-исследовательских работ по единому плану.

Между кораблями и Землей поддерживается устойчивая двусторонняя связь. Самочувствие космонавтов хорошее. Командир группы кораблей полковник В. А. Шаталов от имени всех космонавтов передает глубокую благодарность ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям замечательных космических кораблей.

Группа космических кораблей в соответствии с намеченной программой выполнила ряд маневров, необходимых для отработки пилотируемой космической системы.

В результате маневрирования корабли «Союз-7» и «Союз-8» осуществляли сближение друг с другом, проводили взаимное наблюдение, фотографирование и ки-

ноську с целью определения видимости объектов на различных расстояниях. При этом исследовалась возможность обмена информацией с помощью световых индексов и визуальных оптических средств.

Эти данные необходимы для решения ряда задач по отработке автономных операций при создании долговременных орбитальных лабораторий.

Помимо указанных экспериментов, экипажи космических кораблей «Союз-7» и «Союз-8» выполняли большой объем медицинских исследований, продолжали наблюдения по визиям микрометровой оптики на состояние иллюминаторов и оптических систем кораблей.

Экипаж корабля «Союз-6» выполнил ряд экспериментов и исследований, включающих отработку методики визуальной звездной ориентации, автономной навигации, исследования поляризации солнечных лучей, а также различные медико-биологические исследования.

В полете с борта космических кораблей неоднократно проводились телепередачи к работе экипажей при выполнении экспериментов и исследований.

Между кораблями и наземными пунктами поддерживается устойчивая двусторонняя радиосвязь. Все системы кораблей работают нормально. Самочувствие космонавтов хорошее.

В период полета кораблей вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза космонавты будут отдыхать.

Продолжается групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Новый рабочий день группы космонавтов начался рано — в 5 час. 30 мин. по московскому времени. Космонавты проснулись с хорошим самочувствием и настроением. После выполнения комплекса физических упражнений и медицинского контроля члены экипажей заняли свои рабочие места в отсеках кораблей и при-

ступили к выполнению программы полета.

Сняв показания контрольных приборов о температуре, давлении и составе воздуха в отсеках и убедившись в нормальном функционировании бортовых систем, командиры кораблей «Союз-6» Г. С. Шонин и «Союз-7» А. В. Филиппенко доложили командиру группы В. А. Шаталову о готовности к проведению совместных научно-технических экспериментов в групповом полете.

В 6 час. 50 мин. по московскому времени корабли вошли в зону радиовидимости наземных станций слежения, расположенных на территории Советского Союза, и установили связь с Центром управления полетом.

С Земли им были переданы технические указания о наиболее целесообразных режимах работы бортовых систем и необходимых исходных данных по программе очередного дня полета.

После завтрака космонавты приступили к проведению научно-технических экспериментов.

По программе в ближайшие часы экипажам предстоит провести наблюдения отдельных участков земной поверхности в горных районах, следить за распространением облачных и вихревых образований над Тихим и Атлантическим океанами, исследовать отражательную способность лесных массивов и пустынных областей.

Самочувствие космонавтов отличное, настроение бодрое.

К 8 часам корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» совершили соответственно 61, 45 и 29 оборотов вокруг Земли. Групповой полет успешно продолжается.

Космическая система пилотируемых кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» продолжает работу по программе вторых суток группового полета.

Командиры кораблей, по данным автономных навигационных измерений, про-

должают взаимное маневрирование с использованием ручного управления.

Кроме того, на корабле «Союз-6» проводились медицинские исследования, включающие изучение функций внешнего дыхания, зрительного анализатора, вестибулярного аппарата с применением типовых проб, наблюдение и фотографирование геолого-географических районов земной поверхности и развития циклонов, проверка операторской деятельности, оценка средств отображения информации, восприятия и дигитальных реакций.

Экипаж космического корабля «Союз-7» осуществлял контроль бортовых систем корабля, наблюдение световых частей и динамики их перемещения, снятие характеристик работы системы ориентации и управления движением, фотографирование звездного неба в противосолнечном направлении. Космонавты В. А. Шаталов и А. С. Елисеев на корабле «Союз-8» наблюдали за выполнением маневрирования и закрутки на Солнце корабля «Союз-7», изучали зрительную работоспособность оператора, исследовали солнечное излучение с использованием специальных приборов.

Данные телеметрического контроля физического состояния космонавтов свидетельствуют об их хорошем самочувствии и высокой работоспособности. Нулеу в всех космонавтов ровный, в пределах 60—70 ударов в минуту.

Параметры воздуха в кабинах кораблей в пределах нормы.

Командир группы космических кораблей В. А. Шаталов передает: все системы кораблей работают великолепно, связь отличная.

Летчик-космонавт СССР полковник П. Р. Попович, находящийся на пункте управления полетом, передает космонавтам привет от родных и сообщил, что дома у них все в порядке, семьи желают им успешного выполнения задания и благополучного возвращения домой.

Полет кораблей продолжается.

Установленная на спутнике научная аппаратура работает нормально. Научные организации страны — участницы совместного эксперимента ведут обработку поступающей информации.

При запуске спутника «Интеркосмос-1» присутствовали руководители национальных координационных органов по сотрудничеству в области исследования космоса Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Румынии, Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики.

Для управления полетом спутника работает оперативная группа из специалистов ГДР, СССР и ЧССР.

также принимали участие в монтаже и испытаниях соответствующей научной аппаратуры на спутнике.

Одновременно с измерениями на спутнике «Интеркосмос-1» обсерватории Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Румынии, Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики проводят ряд астрономических, метеорологических и оптических наблюдений по согласованной программе.

Для управления полетом спутника работает оперативная группа из специалистов ГДР, СССР и ЧССР.

При подготовке спутника к запуску специалисты этих стран

иногда бывает трудно работать в воздухе, а здесь приходится работать в космосе, в невесомости. Отважная семерка космонавтов успешно выполняла поставленные перед ней задачи. У нас, советских людей, нормой жизни стало выполнение своего долга перед партией и народом. Искренне желаю звездным братьям полного завершения программы и скорейшего возвращения на родную землю.

И. ВОРУШИН, референт правления областной организации общества «Знание», полный кавалер ордена Славы, г. Кемерово.

«ИНТЕРКОСМОС-1»

В соответствии с программой сотрудничества социалистических стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях 14 октября 1969 года в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Интеркосмос-1».

Спутник «Интеркосмос-1» предназначен для исследования ультрафиолетового и рентгеновского излучения Солнца и влияния этих излучений на структуру верхней атмосферы Земли.

Спутник «Интеркосмос-1» вы-

веден на орбиту с параметрами: — минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 260 километров;

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 640 километров;

— начальный период обращения — 93,3 минуты;

— наклонение орбиты — 48,4 градуса.

На борту спутника установлена научная аппаратура:

— лайман-альфа фотометр и специальный передатчик непре-

рывного действия для оперативной передачи результатов научных измерений разработки и изготовления Германской Демократической Республики;

— рентгеновский спектролиграф и рентгеновский поляриметр разработки и изготовления Советского Союза;

— рентгеновский фотометр и оптический фотометр разработки и изготовления Чехословацкой Социалистической Республики.

При подготовке спутника к запуску специалисты этих стран

НАШ ОТВЕТ НА ПОБЕДУ В КОСМОСЕ

Привет отважным космонавтам

Замечательный эксперимент проводит экипаж звездных кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Испытывается усовершенствованная конструкция ракетно-космического комплекса «Союз». Это, несомненно, принесет новые ценные научные данные.

Наша бригада строителей гордится новым космическим подвигом советских людей, шлет горячий привет отважным космонавтам и обещает трудиться

Союз с «Союзом»

Такого еще не знала история космонавтики. В просторах Вселенной сразу три «Союза» и семь космонавтов! На звездных трассах проводится большой научный эксперимент, знающий это новая победа в завоевании околоземного пространства, новый шаг к славе, сделанный нашей страной, на имя народом.

Соглас недавно мне довелось работать на строительстве химико-фармацевтического завода в Индии. Я видел, с каким изум-

лением следят индусы за достижениями СССР в космосе, в науке и технике, как они восхищаются темпами нашего развития, быстрым ростом нашего могущества. И я знаю, что каждая такая победа — это радость, гордость за нас у трудящихся всех континентов земли.

С. ДЯЧОК, бригадир бригады им. 50-летия Октября Стройуправление № 1 треста «Юргапромстрой», г. Юрга.

А. ГОЛДАВ, механик Анжеро-Судженского химфармацевтического завода, Анжеро-Судженск.

Первым делом — созидание!

Семь космонавтов на бортах трех «Союзов»! Здорово? Да! Мы привыкли уже к выдающимся победам советской науки, но этот полет снова нас изумляет и радует. Совершенно ясно, что наша космическая наука пошла значительно вперед. Знаменательно, что в космосе много отличных инженеров и об их научных исследованиях, как видим, велики.

Советские люди основательно начали обживать космос. Рады, что в космосе начнется опробование сварки. Для народо-труженника и здесь первым делом созидательная работа! Я сам когда-то был связан с авиацией, хорошо знаю, как челове-

ку иногда бывает трудно работать в воздухе, а здесь приходится работать в космосе, в невесомости. Отважная семерка космонавтов успешно выполняла поставленные перед ней задачи. У нас, советских людей, нормой жизни стало выполнение своего долга перед партией и народом. Искренне желаю звездным братьям полного завершения программы и скорейшего возвращения на родную землю.

И. ВОРУШИН, референт правления областной организации общества «Знание», полный кавалер ордена Славы, г. Кемерово.

Космический взлет

Бригада заслуженного шахтера РСФСР Г. Идрисова на шахте «Южская-1» в честь запуска трех космических кораблей встретилась с большой радостью.

Подземным делом — космический взлет, — решили шахтеры.

За два дня проходчики про-

должны были выработать намного больше, чем положено по норме. С 1 ноября они начнут вести проходку полевого штрека со скоростью 250 метров в месяц. Хотя трасса штрека пролегает по крепким породам, бригада не сомневается в успехе.

(Корр. «Кузбасса»).

г. Прокопьевск.

СОВЕТСКО-ВЬЕТНАМСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

14 октября в Кремле начались советско-вьетнамские переговоры, в которых принимают участие с советской стороны — Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. А. П. Кириленко и другие официальные лица;

с вьетнамской стороны — член Политбюро ЦК ПТВ, Премьер-Министр правительства ДРВ тов. Фам Ван Донг, член Политбюро ЦК ПТВ, заместитель Премьер-Министра правительства ДРВ тов. Ле Тхань Иги, кандидат в члены ЦК ПТВ, посол ДРВ в Советском Союзе тов. Нгуен Тхо Тан и другие.

Вьетнамские друзья от имени ЦК ПТВ, правительства ДРВ, всего вьетнамского народа передали ЦК КПСС, правительству СССР, всему советскому народу горячий привет и добрые пожелания успехов в коммунистическом строительстве. Выразили глубокую благодарность ЦК КПСС и Советскому правительству за оказываемую советским народом помощь вьетнамскому народу в отражении американской агрессии и строительстве социализма в ДРВ. Они сердечно поздравили советских руководителей и весь советский

народ с новыми выдающимися достижениями в исследовании космоса — групповым полетом советских космонавтов.

Советские руководители от имени ЦК КПСС, Советского правительства и всего советского народа выразили глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты для вьетнамского народа и всего мирового коммунистического движения между странами.

Председателя ЦК ПТВ, Президента ДРВ Хо Ши Мина. Они выразили сердечную благодарность за поздравления и добрые пожелания, переданные вьетнамскими друзьями советскому народу, и заявили о своем убеждении, что Партия трудящихся Вьетнама будет твердо следовать заветам Хо Ши Мина. Они пожелали вьетнамскому народу новых успехов в борьбе против империалистической агрессии США и в строительстве социализма в ДРВ.

В ходе переговоров, проходивших в обстановке дружбы, сердечности и взаимопонимания, стороны обсудили вопросы дальнейшего развития братских отношений между двумя странами, сотрудничества между КПСС и ПТВ, Советским Союзом и Демократической Республикой Вьетнам.

Переговоры будут продолжены.

(ТАСС).

ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ

За выдающиеся заслуги в развитии советской литературы, плодотворную общественную деятельность и в связи с семидесятилетием со дня рождения Президиум Верховного Совета СССР

присвоил писателю Суркову Алексею Александровичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

ЮБИЛЕЮ ВОЖДА — УДАРНЫЙ ТРУД

У бригадиров шахт, строек и предприятий Ленинского рудника стало традицией собираться вместе в начале месяца, чтобы подвести итоги социалистического соревнования, поделиться опытом работы, поговорить о планах на будущее.

На этот раз деловой разговор состоялся в городском комитете партии. Лучшие бригадиров шахт, заводов и строек города пришли сюда, чтобы еще раз обсудить вопросы четкой организации юбилейного ленинского соревнования, доказать своим товарищам о достигнутых успехах, поговорить о возможностях и резервах в борьбе за почетные юбилейные награды.

Первый секретарь горкома партии А. Кручинский рассказал собравшимся о постановлении бюро обкома КПСС о юбилейной инициативе горняков Ленинского рудника, о тех больших задачах, которые предстоит решать трудящимся города как инициаторам почта.

С чувством гордости за оказанное доверие выступали бригадиров. Было о чем, например,

рассказать Д. Придаченко, бригадир известной в Кузбассе олимпийской бригады шахты им. 1 ноября. На сверхплановом счету горняков с начала года более 36 тыс. тонн угля.

Ударным трудом встречают юбилей вождя горняки бригады И. Попова с шахты «Польская-2». А. Рутковский с шахты «Комсомолец» и многие другие.

Не подводят своих товарищей и проходчики. Бригадир проходчиков с шахты им. С. М. Кирова Г. Кручин сообщил, например, что бригада за 3 года и 7 месяцев пятилетки имеет на своем счету более 1.800 метров горных выработок.

О своих возможностях досрочного выполнения юбилейных обязательств говорили бригадиров и других предприятий города.

Работать так, чтобы удостоиться высоких юбилейных наград — такое решение приняли передовики производства.

А. СЕМНКОВ, корр. «Кузбасса», г. Ленинск-Кузнецкий.

СОВЕТ ДЕРЖАТ ПАТЕНТОВЕДЫ

Технический прогресс, новая техника, изобретательство, патентное дело — понятия настолько взаимосвязанные, что их порой не только трудно, но и не следует отделять.

Этим вопросам была посвящена конференция патентоведов, значащаяся сегодня работу в Кемерове. Работники патентных служб предприятий и организации Кузбасса, Алтиского края, Москвы, Ленинграда, Доволя, Свердловска, Иркутска, Хабаровска прочитали свыше 30 докладов. Конференция наметила пути дальнейшего улучшения работы.

г. Кемерово. Б. КРЕТОВ.



Член экипажа космического корабля «Союз-7» В. Н. Волков у стенда, где размещены бортовые продукты питания. Фотохроника ТАСС.

РИТМ КОСМИЧЕСКОЙ ВАХТЫ

Репортаж из Центра управления полетом

Сутки в Центре управления полетом расписаны с точностью до сотых долей секунды. Вся огромная сеть наземного командно-измерительного комплекса живет по электронному часам, установленным в штабе командного пункта. По ним же сверяют свои бортовые хронометры и экипажи «Союзов».

...Московское время — пять утра. На подзвездной орбите — поудка. После ночного отдыха экипажи кораблей покидают орбитальные отсеки, переходят в просторные каюты космонавтов. Под музыку, которая передается по радиопрограмме «Маяк», проводят космическую гимнастику. Затем вся семерка принимается за медико-биологические измерения: пульс, давление, частота и глубина дыхания...

Так начался 14 октября новый рабочий день советской космической дружины. До семи часов — до первого утреннего сеанса связи с Центром управления полетом — тщательная проверка работы бортовых систем и автоматических устройств каждого корабля, научные эксперименты по программе.

— Все идет строго по графику, тщательно разработанному на Земле, — говорит Константин Петрович Феоктистов.

В перерыве между сеансами связи К. П. Феоктистов рассказывает о ходе этого космического эксперимента:

— С каждым новым стартом поток информации с орбиты стремительно нарастает: усложняются задачи полетов и их программа, — отмечает он. — Сейчас, когда три «Союза» одновременно совершают свой групповой полет, следить за действиями экипажей и управлять системами кораблей нужно особенно четко. Это тем более важно, что нынешний эксперимент отличается довольно интенсивным маневрированием кораблей на орбите.

Специальную систему астроориентации настраивают таким образом, что космонавты способны найти эти светила и, опираясь на них, вести космический аппарат.

Однако хорошо известно, что земная атмосфера вносит свои, иногда очень существенные коррективы, искажая истинную яркость звезд. Сейчас в групповом полете трех кораблей впервые редкая возможность всесторонне изучить эту важную научную проблему.

Корабли «Союз» имеют семь иллюминаторов, что дает возможность всестороннего обзора. В составе экипажей — четыре специалиста-исследователя. Вот почему на кораблях испытыва-

ются секстансы — приборы ручной астроориентации, а на одном из «Союзов» — датчик автоматической системы ориентации по звездам. Таков один из многочисленных научных экспериментов, которые выполняются сейчас экипажами «Союзов».

— Нужно отметить, — говорит К. П. Феоктистов, — что космические корабли этого типа открывают новые возможности перед космонавтикой. По сравнению с кораблями типа «Восход», на одном из которых мне удалось совершить полет, новые космические аппараты гораздо совершеннее. Операции, например, по управлению кораблем значительно упрощены. Кроме того, новые советские корабли располагают несколькими отсеками, в которых свободно размещаются три космонавта. На «Союзах» можно поднять в космос большое количество уникальной научной аппаратуры.

Наступает время очередного сеанса связи. На электронном табло загораются неоновые цифры: 7.06.40.05 — семь часов, шесть минут, сорок и пять сотых секунды.

— «Заря», я «Гранит», бортовые системы работают нормально, докладывает Владимир Шаталов, флагман космической бригады «Союзов». На экране телевизора — его улыбающееся лицо. Затем В. Шаталов деловито докладывает о завершении намеченных экспериментов.

Времени — в обрез. Через полторы минуты в космический эфир выйдет «Буря» — командир «Союза-7» Анатолий Филиппенко.

— «Заря», я «Буря», на борту порядок.

Снова несколько минут деловой беседы, причем звучит настолько четкая, что кажется, будто разговор идет по телефону. Мы прощаемся с «Буряном», и тотчас в эфире:

— «Заря», я «Антей» — так позвонит Георгий Шонина, командир «Союза-8».

12 минут длился этот сеанс связи. Корабли-спутники, подобные небесным светилам, прочертили свои очередные витки над антеннами Центра и ушли за горизонт...



Командир космического корабля «Союз-7» А. В. Филиппенко за работой в шахматы со старшим сыном Александром. Слева — его жена Елизавета Александровна, справа — младший сын Игорь. Фотохроника ТАСС.

Почти сразу же после старта корабль «Союз-8» произвел коррекцию своей орбиты. Экипаж «Союза-7» в течение дня провел ряд экспериментов, испытывая новые приборы ориентации. При этом командир корабля Анатолий Филиппенко многократно пользовался микроэлектронными приборами управления. «Союз-6» также провел очень точный маневр.

Вообще программа нынешнего группового полета насыщена различными научными экспери-

В БЛОКНОТ АТЕИСТА

СВЯТЫЕ МОЩИ — ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Из поколения в поколение передаются легенды о чудесных исцелениях больных, которые совершались благоговейно прикоснувшись к раке — гробнице, где хранятся святые мощи. Римско-католическая и православная церкви веками усиленно раздували славу и святость мощей, приписывая им чудотворительную силу. И дело тут в первую очередь не в целительной силе нетленных останков праведников, но в их прямую коммерческую выгоду. Емкие церковные кассы и бездонные карманы священнослужителей, которым поручается «обслуживание» мощей, всегда быстро разбуждают от обильных барышей.

Ну, а как быть, если в данной церкви нет нетленных останков? Проще всего, как выяснилось, сотворить святые мощи, создать их, так сказать, вполне рукотворно, из любого бросового материала — натолак в раку кости, тряпки, картон, вату, стружку, воск, предметы одежды, обуви. Так, на Урале были изготовлены мощи святого Серафима Саровского. Когда их вскрыли, то под парчевыми и шелковыми покрывалами обнаружилась фигура из ваты и костей. Так же были «состроены» и мощи ряда других святых мучеников — Симона Верхотурского, Саввы Звенигородского, Питирима Тамбовского, Тихона Задонского, Павла Таганрогского, Анны Кашинской, Иоанна Тобольского, Иосифа Волоцкого.

Но не всюду ватные останки святых лежат ватные куклы. Что же говорит наука о подлинно нетленных мощах?

Процесс гниения, которому подвергаются обычно трупы захороненных людей, закономерен, вызывается гнилостными бактериями. Уже через 5—10 лет из всех тканей организма сохраняются только кости, зубы, если же влажность почвы высока, может раствориться и неорганический состав кости. Но так бывает не всегда. При особо благоприятных условиях останки умершего человека, а то и целые тела могут противостоять разрушительной работе бактерий и времени.

Сырость и свободный доступ воздуха — вот два условия, необходимые для обычного разложения трупа. Но при очень хорошей воздушной тяге, сильном сквозняке ускоряется не процесс разложения, а наоборот, процесс высыхания, труп не

разлагается, а мумифицируется. Остается скелет, обтянутый сухой, побуревшей кожей, внутренности же органы превращаются в сухую пленку, в тонкие, как паутина, нити или просто в пыль. Волосы сохраняются, щеки западают, сморщиваются.

В сухом грунте Киево-Печерской лавры покойники тоже не разлагаются. Здесь-то и возникли целыми «лачками» святые мощи. Киево-Печерская лавра стала подлинной фабрикой «чудотворных» мощей, и этой «чудотворной» мощей, и этой невиданной на то, что нетленными так оказались останки не только монахов, но и крыс, мышей, лягушек. Всего русская православная церковь насчитывала около 500 останков преподобных и мучеников. Интересно, что причисление к лику святых прежде всего обеспечивали знатное происхождение и духовный сан. По социальному так сказать, положению нетленные чудотворные мощи делились так: князья и царевичи были 13 проц., дворян — 2,8 проц., митрополитов, епископов и игуменов — 45,1 процента, монахов и священников — 32,7 проц., а вот простых крестьян — всего 0,3 проц.

Созданный церковниками призрачный культ даже ярым сторонником религии Ф. М. Достоевский высказывался, как честный художник, разоблачил в своем романе «Братья Карамазовы». Почитатели старца Зосимы, мечтавшего о главенствующей роли в обществе православной церкви, были уверены в том, что уж его-то тело не подвергнется гниению, останется нетленным, но испытать торжественное разочарование — Зосима довольно быстро «пропуч». Церковь поныне восстает против тому удивляясь. Огненное погребение лишает ее возможности обнаружить после смерти новых «святых», да и противоречит священному писанию, утверждающему, будто умершие в день «страшного суда» должны воскреснуть.

Царское самодержавие подделывало культ мощей как предтечу религиозного одурманивания масс. Только после Великой Октябрьской революции комиссарият юстиции по требованию трудящихся разрешил в марте 1919 года вскрыть мощи в присутствии представителей Советской власти, духовенства, экспертов. И тогда было воочию разоблачен многовековой обман народных масс.

Врач И. ТЕРЕНТЬЕВ.

В областном отделении Союза журналистов

Бюро областного отделения Союза журналистов СССР освободило Н. И. Троицкого от обязанностей члена и председателя бюро в связи с переходом на работу за пределы области.

Председателем областного бюро избран директор Кемеровского книжного издательства В. В. Банников. Бюро утвердило освобожденным ответственным секретарем областного отделения Ю. Н. Рязанова.

Бюро Кемеровского городского отделения Союза журналистов СССР в составе избрана В. В. Банникова председателем областного бюро освободило его от обязанностей председателя городского бюро. Председателем избрана зав. отделом культуры редакция газеты «Кузбасс» Э. В. Суворова.

ПЕРЕД ПОСЛЕДНИМ ТУРОМ

Позади еще два тура соревнований команд класса «Б». Лидеры шестой зоны футбольного класса «Б» — «Металлурги» и «Шахтеры» в своем антиважном матче, с одинаковым счетом — 1:0 они выиграли у братьев «Пурсей» и «Канского «Урожай».

На три очка больше стало у новозвузнецкого «Металлурга», который с результатом 2:1 выиграл у ангарского «Старта» и выиграл (1:1) закончил встречу с «Урожайем».

Неплохо разыгрался на финише пропущенный «Шахтер», сумевший провести 3 безответных гола в ворота «Старта» и нанести поражение (1:0) «Химикам» (Усолье-Сибирское).

Неудачи преследуют в последних матчах междууроченский «Мотор». Команда проиграла (1:2) «Химикам» и 0:1 — «Пурсею». В какой-то степени повлияла на это передача лучших игроков — вратаря А. Ракова и 20-летнего защитника В. Долганова в кемеровский «Кузбасс». А. Раков уже выехал с кемеровчанами в Куйбышев, Саратов, Астрахань, где, по-видимому, будет играть в основном составе команды.

В Киселевске завершается подготовка и проведение полуфиналов.

ТАБЛИЦА РОЗЫГРЫША

Команды	И	В	Н	П	О
«Шахтер» (К)	37	26	5	6	65-19
«Металлург»	37	21	12	4	53-20
«Рыбик»	37	20	7	10	39-30
«Гранит»	37	15	15	6	39-28
«Старт»	37	16	14	7	34-32
«Шахтер» (П)	37	16	13	8	43-30
«Пурсей»	37	15	11	11	40-23
«Торпедо»	37	17	8	12	63-47
«Мотор»	37	13	14	10	33-53
«Химик»	37	14	11	12	36-36
«Урожай»	37	14	10	13	38-34
«Салахия»	37	13	14	10	25-27
«Салахия»	37	14	6	17	37-43
«Авангард»	37	10	13	14	25-34
«Строн»	37	9	10	17	25-37
«Авангард» (КБ)	37	9	9	19	29-46
«Спартак»	37	5	12	20	24-51
«Строн»	37	8	6	23	30-49
«Локомотив»	37	4	12	21	26-75
«Горняк»	37	6	6	25	22-64

ШТУРМ НЕ ДОСТИГ ЦЕЛИ

«Металлурги» (Новокузнецк) — СК им. Урицкого (Казань) — 1:1. Шайбы забросили: у «Металлурга» — О. Короленько (48-я минута), у СК — С. Котов (52-я минута).

День 14 октября с утра был ясным, а к вечеру пошел дождь. Однако народу на трибунах собралось полным-полно. Потому что 14 октября начинался чемпионат хоккейных команд класса «А» (вторая подгруппа), потому что это была первая игра.

Перед началом матча председатель ДСО «Труда» КМК Д. Ведяцкий поздравил хоккеистов с началом сезона, сказал несколько теплых слов в адрес ветеранов нашей команды и объявил, что во встрече будет разыгран приз. Они достигают лучшего вратарю, лучшему игроку и, наконец, тому, кто забросит первую шайбу.

Первый период. Прошло 3,3 минуты игрового времени, и трижды металлурги могли за-

бросить шайбу в ворота гостей. Упустили шанс завоевать приз М. Григорьев, М. Гомберг, А. Залужный, С. Перфильев... 20 минут я вел в блокаде эту «бухгалтерию» шансов, а потом перестал перечислять все голевые ситуации в газетном отчете вратарю. Однако народу на трибунах собралось полным-полно. Потому что 14 октября начинался чемпионат хоккейных команд класса «А» (вторая подгруппа), потому что это была первая игра.

После игры старший тренер «Металлурга» Ю. Заруцкий ответил на этот вопрос примерно так: не было у ребят настоящей спортивной злости в атаке. Они медлили в самые ответственные моменты, не бросали шайбу, когда надо было бросать, и не отдавали ее партнеру, когда надо было отдать. Словом, не хватало его самого «чуть-чуть», которое горит о мастерстве и которое делает победу.

Мы смотрели в Новокузнецке уже несколько товарищеских игр. Тогда чувствовалось, что хоккеисты играют не в полную



Митинг в Ханое

ХАНОЙ, 15 октября. (ТАСС). Вьетнамский народ горячо приветствует и полностью поддерживает борьбу американского народа, требующего от правительства США прекращения войны в Южном Вьетнаме, вывода оттуда всех американских войск. Об этом говорится в резолюции, принятой на митинге (общественности Ханоя, который был организован вчера Вьетнамским комитетом солидарности с народом США.

Выступая на митинге, заместитель председателя этого комитета Фан Ань подчеркнул, что невиданное по силе и размаху в истории США нынешнее антиамериканское движение убедительно показывает, что американский народ требует от президента США немедленного и полного вывода американских войск из Южного Вьетнама и прекращения поддержки сай-

гонской марионеточной администрации.

Говоря о международной поддержке борьбы вьетнамского народа, Фан Ань отметил все возрастающую помощь вьетнамскому народу со стороны правительств и народов братских социалистических стран.

Участники митинга ознакомились с письмом премьер-министра ДРВ Фам Ван Донга, которое он направил американскому народу.

«Вьетнамский народ, — говорит в этом письме, — очень любит мир, но это должен быть мир в условиях независимости и свободы. Для этого, пока продолжается борьба, вьетнамский народ будет упорно продолжать борьбу в защиту своих коренных национальных прав».

АГРЕССОР НЕСЕТ ПОТЕРИ

КАИР, 15 октября. (ТАСС). Согласно заявлению представителя командования вооруженных сил ОАР, вчера специальные подразделения восточных войск переместились в районе Горных озер на восточный берег канала и обстреляли ракетами позиции израильских войск на Синайском полуострове. В результате прямых попаданий были убиты 17 израильтян, ранены 20 человек. Кроме того, повреждены танки, бронетранспортеры, мины, минометы и танковые подразделения. Израильские подразделения понесли потери в живой силе и технике.

На противотанковых вышках установленных израильскими войсками на восточном берегу канала, подорвалось два израильских бронетранспортера.

В Каире также объявлено, что на днях партизаны синайской арабской организации обстреляли израильские военные поселения Динла, расположенные в 175 километрах к востоку от Суэцкого канала. В результате обстрела значительная часть строений поселения разрушена, убито много израильтян.

Последствия наводнения в Алжире

АЛЖИР, 15 октября. (ТАСС). Выявлены газетой опубликованы официальные данные о последствиях наводнения, вызванного сильными дождями в ряде районов Алжира.

В результате этого стихийного бедствия погиб 61 человек и свыше 200 получили ранения, 78 тысяч человек остались без крова, разрушено 17 тысяч домов, погибло 11 тысяч голов скота, размыты сотни километров шоссе и железных дорог, снесены десятки мостов, многие источники питьевой воды превращены в негодность.

В ОЖИДАНИИ РЕВАЛЮАЦИИ

БОНИ, 15 октября. Корр. ТАСС В. Серов передает: Подверженный рыночным колебаниям свободный обменный курс западногерманской марки продолжает создавать неуверенность на валютном рынке Запады и оказывает давление на валюты ряда капиталистических стран. В последние дни паритет марки по отношению к американскому доллару вновь повысился. Доллар обменивается теперь на западногерманских биржах не на 4, а лишь на 3,73 марки. Соответственно понизился и обменный курс фунта стерлингов, французского франка и других западных валют.

В ФРГ продолжают распространяться слухи об ожидаемой в конце этого месяца после создания нового правительства официальной ревалюации (повышения курса) марки. Председатель наблюдательного совета западногерманского немецкого банка банкир Абс назвал даже размеры этой ревалюации: 6,25 процента. Называют, однако, и другую цифру: 7—8 процентов.

Валютные спекулянты, которые только в последнее время обменяли на марки миллиардные суммы иностранной валюты, рассчитывают на более высокий процент ревалюации, надеясь получить крупные барыши.

По данным западногерманского федерального банка, только в течение сентября в ФРГ поступило иностранной валюты на 7 млрд. марок.

О. ШИК ИСКЛЮЧЕН ИЗ КПЧ

ПРАГА, 15 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство ЧТК, Секретариат Центрального Комитета КПЧ обсудил на своем заседании 13 октября антипартийную деятельность О. Шика, особенно в последний период. ЦК КПЧ узел из мажоритарного конституирования, что О. Шик своими действиями в прошлом году грубо нарушил партийную дисциплину и обязанности гражданина социалистической Чехословакии, говорится в сообщении о заседании Секретариата, переданном агентством ЧТК. Поэтому решением майского пленума ЦК КПЧ О. Шик был исключен из состава Центрального Комитета КПЧ. Несмотря на серьезное предостережение, О. Шик продолжал за пределами деятельности, несовместимую с принципами и политикой Коммунистической партии Чехословакии и Чехословацкой Социалистической Республики. Поэтому Секретариат ЦК КПЧ исключил О. Шика из рядов КПЧ.

ПРОТИВ ОПАСНЫХ ПЛАНОВ

ТОКИО, 15 октября. Корр. ТАСС В. Зациен передает: Сегодня исполком правящей либерально-демократической партии (ЛДП) принял решение «сохранить после 1970 года японо-американский договор безопасности путем автоматического продления» срока его действия.

Социалистическая партия Японии — крупнейшая оппозиционная партия страны — заявила решительный протест против решения ЛДП «автоматически» продлить японо-американский военный союз, за ликвидацию которого выступают широкие народные массы страны. Социалы скартеризовала этот акт правящей партии как «попрание элементарных норм демократии, превращение волю японского народа». В опубликованном сегодня «Воззвании к народу» социалистическая партия подчеркивала, что правящие круги Японии стремятся с помощью этого договора форсировать создание в Японии американских ядерных баз с предоставлением Соединенным Штатам права использовать эти базы по их усмотрению.

ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает: 16—18 октября в Кузбассе будет облачно, с прояснениями, местами осадки. Ветер западный, 10—15 метров в секунду. Температура ночью — от 1 градуса мороза до 4 тепла, днем — 4—9 градусов тепла.

Редактор В. И. ДЕНИСКИН.

Кузбасс, ул. Трудовая 64; телефоны: редактора 6-61-54, приемной 6-69-74, заместителей редактора 6-70-82 и 6-65-74, ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63; отделов: редакция 6-61-83, пропаганда 6-66-73, промышленного 6-69-44 и 6-63-02, сельского хозяйства 6-67-82, советского строительства 6-64-84, строительного 6-67-46, культуры 6-62-01, писем и корреспонденции 6-60-52 и 6-60-72, информации 6-62-37, объявлений 6-68-72, фотокорреспондентов 6-60-63, директора издательства 6-69-23, общественной приемной 6-66-52, бухгалтерии 6-90-54, директора типографии 6-89-32.