



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 243 (14521)

ЧЕТВЕРГ, 16 ОКТЯБРЯ 1969 ГОДА

Год издания 53-й

Цена 2 коп.

ВАХТА ЗВЕЗДНОЙ ДРУЖИНЫ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

УЧЕНЫМ,
КОНСТРУКТОРАМ,
ИНЖЕНЕРАМ
И РАБОЧИМ—
СОЗДАТЕЛЯМ
КОРАБЛЕЙ «СОЮЗ»
ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ
ШЛЕМ ВАМ СЕРДЕЧНЫЙ ПРИВЕТ И ГЛУБОКУЮ БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА СОЗДАНИЕ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ, ЖЕЛАЕМ ВАМ НОВЫХ ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ.
КОСМОНАВТЫ: ШАТАЛОВ, ШОНИН, КУБАСОВ, ФИЛИПЧЕНКО, ГОРБАТКО, ВОЛКОВ, ЕЛИСЕЕВ.

СООБЩЕНИЯ ТАСС

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. Определалась 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 построителя местной вертикали.

Давление воздуха в жидких 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 передал 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 кораблей «Союз-7» и «Союз-8» осуществлялся сближение друг с другом, проводились взаимное наблюдение, фотографирование и киносъемка 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 влиянию микрометеороидной эрозии на состояние алюминаторов 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 телерапортажи о 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. Медико-биологический комплекс физических упражнений и медицинский контроль члены экипажей заняли свои рабочие места в отсеках кораблей и приступили к выполнению программы полета.

Связь показания контрольных приборов о температуре, давлении и составе воздуха в отсеках и убедившись в нормальном функционировании бортовых систем, командир кораблей «Союз-6» Г. С. Шонин и «Союз-7» — А. В. Филипченко доложили командиру группы В. А. Шаталову о готовности к проведению совместных научно-технических экспериментов и групповому полету.

В 6 ч. 50 мин. по московскому времени корабли вошли в зону радиовидимости наземных станций съезжания, размыкания 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 необходимые исходные данные 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 кораблей «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, продолжают 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 и двигательных реакций.

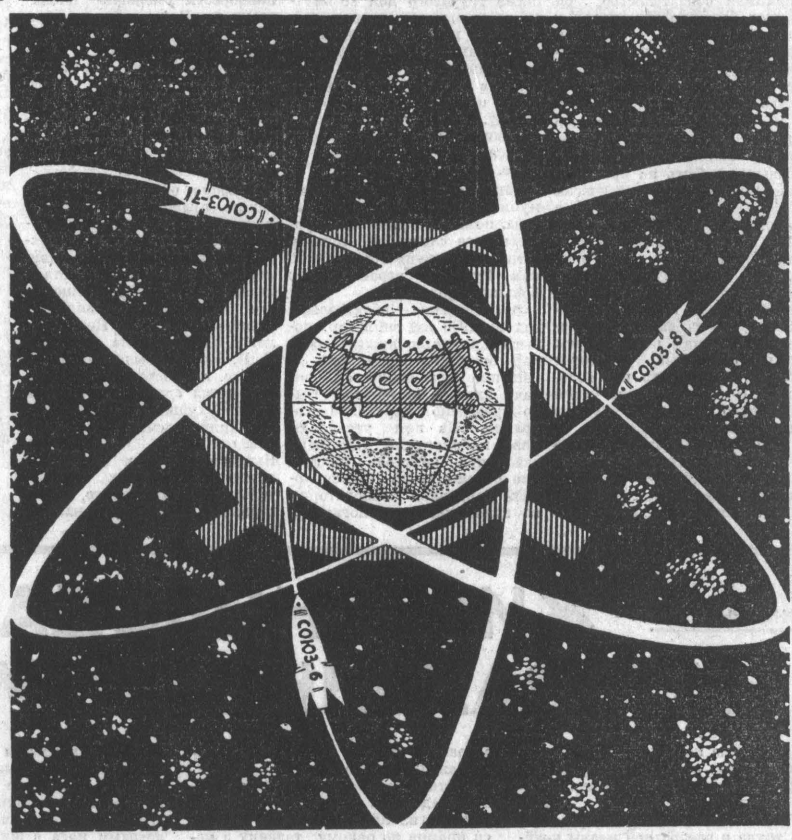
Экипаж космического корабля «Союз-7» осуществляла контроль бортовых систем корабля, наблюдение светящихся частиц и динамики их перемещения, снятие характеристики работы системы ориентации и управления движением, фотографирование звездного неба в противосолнечном направлении. Космонавты В. А. Шаталов 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. Пульс у 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 передал: все системы кораблей работают великолепно, связь отличная.

Летчик-космонавт СССР полковник П. Р. Попович, находящийся на пункте управления полетом, передал 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.



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 Нги, кандидат в члены ЦК ПТВ, посол ДРВ в Советском Союзе тов. Нгуен Тхо Тян 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.

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 — кончины 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 поздравляли вьетнамскому народу новых успехов.

В ходе переговоров, прошедших в обстановке дружбы, сердечности и взаимопонимания, стороны обсудили вопросы дальнейшего развития братских отношений между двумя странами, сотрудничества между КПСС и ПТВ. Переговоры будут продолжены.

(ТАСС).

КАЛЕНДАРЬ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ

Рассмотрев итоги социалистического соревнования районов, колхозов и совхозов края на уборке урожая зерновых, хлебозаготовках, уборке и заготовках картофеля и сахарной свеклы, бюро крайкома КПСС, исполком краевого Совета депутатов трудящихся и президиум крайсовпрофа ПОСТАНОВИЛИ:

Занести в Календарь трудовой славы в газете «Алтайская правда»:

Коллектив хлеборобов ЧАРЫШСКОГО РАЙОНА (секретарь райкома КПСС Жилин Ф. В., председатель райисполкома Трубинов А. Ф., председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Громиков В. В.), выполнивший годовое задание по продаже хлеба государству. При плане 2.800 тонн на элеваторы отправлено 2.900 тонн зерна.

Коллектив картофелеводов СОРОКИНСКОГО РАЙОНА (секретарь райкома КПСС Носов Д. А., председатель райисполкома Шаохин И. И., председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Смоляков Ф. П.), выполнивший государственное задание по продаже картофеля. При плане 4.270 тонн на приемные пункты отправлено 6.002 тонны.

Коллектив картофелеводов ТРОИЦКОГО РАЙОНА (секретарь райкома КПСС Овсянников И. В., председатель райисполкома Сигарев А. А., председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Шатунов В. Н.), выполнивший государственное задание по продаже картофеля. При плане 1.880 тонн на приемные пункты отправлено 2.006 тонн.

Коллектив картофелеводов ТАЛЫМНИНСКОГО РАЙОНА (секретарь райкома КПСС Нгуен В. Г., председатель райисполкома Белозор В. С., председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Бонярев К. А.), выполнивший государственное задание по продаже картофеля. При плане 1.400 тонн на заготовительные пункты отправлено 2.784 тонны.

Коллектив картофелеводов ТОГУЛЬСКОГО РАЙОНА (секретарь райкома КПСС Зезинков Б. В., председатель райисполкома Зай М. Б., председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Зыкин П. С.), выполнивший государственное задание по продаже картофеля. При плане 900 тонн на заготовительные пункты отправлено 913 тонны.

Коллектив картофелеводов АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА (секретарь райкома КПСС Кочетов В. Г., председатель райисполкома Батюк И. Н., председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Миронин А. Г.), выполнивший государственное задание по продаже картофеля. При плане 600 тонн на заготовительные пункты отправлено 960 тонн.

Коллектив картофелеводов ЕЛЬЦОВСКОГО РАЙОНА (секретарь райкома КПСС Неченуренко Я. И., председатель райисполкома Гладышев И. М., председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Седойкин Н. В.), выполнивший государственное задание по продаже картофеля. При плане 350 тонн на заготовительные пункты отправлено 375 тонн.

Коллектив картофелеводов СОЛТОНСКОГО РАЙОНА (секретарь райкома КПСС Волосников В. С., председатель райисполкома Кибенко А. И., председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Котов С. М.), выполнивший государственное задание по продаже картофеля. При плане 300 тонн на заготовительные пункты отправлено 321 тонна.

Коллектив картофелеводов МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА (секретарь райкома КПСС Иванов Ф. Д., председатель райисполкома Бойко А. З., председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Голоцанов В. С.), выполнивший государственное задание по продаже картофеля. При плане 100 тонн на заготовительные пункты отправлено 121 тонна.

Коллектив свекловодов ЗАВЬЯЛОВСКОГО РАЙОНА (секретарь райкома КПСС Сивченко Г. А., председатель райисполкома Кузнецов В. С., председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Торпов В. Г.), выполнивший государственное задание по продаже свеклы. При плане 7.200 тонн на приемные пункты отправлено 7.400 тонн.

Коллектив свекловодов ЗМЕНОГОРСКОГО РАЙОНА (секретарь райкома КПСС Карлюк А. М., председатель райисполкома Веремеенко В. В., председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Чеснов В. П.), выполнивший государственное задание по продаже свеклы. На приемные пункты отправлено 3.600 тонн корей.

ВЧЕРА

РАССКАЗАТЬ ТРУЖЕНИКАМ ПОЛЕИ И ШЕРИ О ДОСТИЖЕНИЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА, ПОМОЧЬ ВНЕДРИТЬ ИХ В ПРОИЗВОДСТВО

— под таким девизом работают на Алтае тысячи пропагандистов и лекторов. Состоявшийся вчера пятый пленум краевого комитета КПСС «Знание» обсудил вопрос о состоянии и мерах по улучшению пропаганды сельскохозяйственных знаний.

ЛЕНИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

17 октября в 18 часов в Краевом Доме политического просвещения состоятся очередные Ленинские чтения.

С лекцией «В. И. Ленин о значении идеологической работы партии в коммунистическом строительстве» выступит заведующий отделом пропаганды и агитации крайкома КПСС В. И. Казанцев.

После лекции — просмотр нового кинофильма. Вход свободный.

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».

СЛОВО СДЕРЖАЛИ

Земледельцы Тюменцевского района, выполнив государственный план продажи хлеба — на элеваторы было отправлено 54 тысячи тонн зерна, — взяли обязательство отгрузить еще 10 тысяч тонн. Слово свое они сдержали. Дополнительно к этому в закрома Родины поступит еще две тысячи тонн хлеба. На 208 процентов выполнил государственное задание колхоз имени Свердлова, на 162 — сельхозартель «Алтай», на 154 — колхоз «Победитель».

(ТАСС).

УКАЗ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ ЗАСЛУЖЕННОГО СТРОИТЕЛЯ РСФСР РАБОТНИКАМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА СССР

За заслуги в области строительства присвоить почетное звание заслуженного строителя РСФСР:

1. Герц Екатерине Карловне — бригадиру асфальтировщиков треста «Омскпротстрой».
2. Клименко Марии Николаевне — бригадиру маляров строительного-монтажного треста № 122, Алтайский край.
3. Соловьеву Леонтию Сергеевичу — старшему прорабу треста «Алтайпротстрой».
4. Чекалкину Ивану Адамовичу — начальнику строительного управления № 6 треста «Стройгаз», Алтайский край.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ.
Москва, 14 октября 1969 года.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

НА ОРБИТЕ — «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» выведен 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 непрерывного действия для оперативной передачи результатов научных измерений разработки и изготовления Германской Демократической Республики;
- рентгеновский спектрограф 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 также принимали участие в монтаже и испытании соответствующей научной аппаратуры на спутнике.

Одновременно с измерениями на спутнике «Интеркосмос-1» observations Народной Республики Болгария, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики проводят радионавигационные, новосферные и оптические наблюдения по согласованной программе.

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

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

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

ПЛАН КООПЕРАЦИИ — ЗАКОН

Пришла тревожная телеграмма из Харькова. Работников пост газеты «Правда» на тракторном заводе просят вмешательства и помощи в отгрузке двигателей АМ-03. Алтайский моторный завод недо-

дал харьковчанам 43 двигателя. В результате сорван девятидневный план производства тракторов. Редакция надеется, что руководители моторного завода примут все меры к ликвидации задолженности.

КОММУНИСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

БОЛЬШАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Экскаваторщик Н. П. Ходалов загружал автомобили плохой глиной, из нее при всем желании хорошего кирпича не сделаешь. Предупреждения на Ходалова не действовали. Тогда его пригласили на заседание партбюро. Выяснилось: экскаваторщик не ухаживает за машиной, эксплуатирует ее на износ. За все это коммунист Н. П. Ходалов получил партийное взыскание. А ведь, принимая обязательство, он обязался бережно относиться к социалистической собственности, добросовестно выполнять порученную работу. На деле же этого не получил...

готовления кирпича. Многие были сделаны, чтобы претворить в жизнь новую систему планирования и экономического стимулирования. Весь комплекс проведенных мероприятий сказался на повышении качества кирпича. Брак снизился на 0,7 процента против плана. Партбюро приложило немало усилий, чтобы помочь доброй четверти рабочих повысить свою квалификацию или приобрести смежную специальность. И все-таки главная обязанность коллектива — государственный план — пока не выполняется. По-моему, партбюро, да и все заводские коммунисты, еще не научились планомерно и последовательно вести наступление на трудности и недостатки, мешающие работе.

Мы привыкли к тому, что слово коммуниста — твердое слово. Звание члена партии обязывает быть на производстве инициативным, всячески содействовать коллективу в выполнении социалистических обязательств. Таким, на мой взгляд, является коммунист И. В. Руденко. На заводе Иван Васильевич работает недавно. Если говорить формально, то за заводское обязательство, над выполнением которого сейчас трудится коллектив, Руденко не только, но с первых же дней он близко к сердцу принял дела и заботы коллектива. И я не ошибусь, если скажу, что вклад в выполнение заводского обязательства он делает куда больше, чем иной рабочий или специалист, про-

Таких фактов немало. Коммунисты, партийное бюро завода помогают рабочим сдерживать свое слово. И пример самих коммунистов, таких, как Руденко, играет у нас большую роль. В заводских обязательствах на 1969 год выданы показатели качества кирпича, снизить брак на 0,3 процента. За решение этой непростой задачи взялось партбюро. Было проведено партийное собрание. На нем утвердили план мероприятий. Партбюро взяло под контроль внедрение рекомендаций Красноярской зональной лаборатории по изменению технологии из-

ЖИВОТНОВОДАМ — НАТУРАЛЬНЫЕ ПРЕМИИ

В редакцию поступают письма тружеников села с просьбой рассказать об условиях натурального премирования животноводов. На этот вопрос отвечает начальник отдела организации труда и заработной платы крайсельхозуправления Г. Егущевский.

полном сохранении поголовья, выполнении и перевыполнении плана привеса, за каждое сданное на заготовительные пункты животное вышеступанности выдается один килограмм мяса в живом весе, но не более семидесяти килограммов на одного скотника в год.

По согласованию с Министерством сельского хозяйства РСФСР исполком краевого Совета депутатов трудящихся утвердил Положение о премировании работников животноводства молочно-мясного скота. Согласно действующему Положению по оплате труда рабочих совхозов и колхозников за получение сверхплановой продукции выдается денежная премия в размере до 20 процентов стоимости полученной сверх плана продукции, оцененной по сдаточным ценам. Теперь введено, кроме этого, натуральное премирование. Дояркам, обслуживающим группы до 35 коров и получающим в течение года не менее 95 телят в расчете на 100 коров, выдается премия — один теленок в месячном возрасте. Если доярка обслуживает свыше 35 коров, то эта премия выдается при получении 93 телят в расчете на 100 коров. Дояркам, добившимся стопроцентного роста по закрепленной группе не менее 20 коров, выдается один теленок в трехмесячном возрасте. При двухсменной работе, где двойная норма обслуживания, учитывается пришло телят в целом по

Свинаркам, обслуживающим до 25 свиноматок с пороскатыми до двухмесячного возраста, при получении в год на свиноматку не менее 16 поросят средним весом 16 килограммов, выдается поросенок живым весом 16 килограммов; при получении на свиноматку 18 поросят живым весом 16 килограммов, выдается поросенок живым весом 20 килограммов, а при получении 20 и более поросят с живым весом не менее 16 кг на одну свиноматку выдается поросенок живым весом 45 кг. При туровых опоросах, кроме вышеперечисленных условий, необходимо получить не менее 8 поросят на каждый опорос. Свинаркам, обслуживающим поросят-отъемышей, при сохранении не менее 97 процентов поголовья в течение года, выполнении и перевыполнении плана среднесуточного привеса, выдается поросенок живым весом 20 кг. Свинаркам, обслуживающим хозосты и супоросных маток, хрико-производитель, при получении на основную матку 1,8 опороса в год, а проверенную — одного опороса, выдается по поросенку живым весом 20 кг каждому. Свинаркам, взятым на откорме свиней, при сохранении в течение года не менее 98 процентов обслуживаемого поголовья, выполнении и перевыполнении плана среднесуточного привеса, выдается один поросенок живым весом 20 кг, а при сохранении 100 процентов поголовья и перевыполнении среднесуточного привеса не менее чем на 10 процентов выдается поросенок живым весом 40 кг.

ОСТРЫЙ СИГНАЛ НЕКРАСИВАЯ ИСТОРИЯ

Ежедневно по пути на работу Алексей Юльевич Липд заглядывал на строительную площадку двухквартирного дома. Уже подходили к концу отделочные работы. Но Алексей Юльевич был недоволен и при каждом визите заставлял чтобы переделывали. Маляры уже не помнили, сколько раз перекрашивали панели, полы, стены, и никак не могли угодить своему начальнику. Кто-то из строителей предположил, что, наверное, начальник Алексейго комбината коммунальных предприятий и благоустройства готовят эту квартиру себе. Выдумал, — возразили ему, — у него две комнаты на двоих. Все удобства. Куда ему эта — пять комнат. Но все-таки кто-то написал жалобу. Письмо разобрали на партийном собрании. И мысли у меня такой вет, чтобы вселиться в этот дом, — заверил Алексей Юльевич, — для людей старшего поколения. Письмо признали клеветническим и свисали в архив. А некоторое время спустя после очередного заседания исполкома горсовета его председатель И. Л. Горенков

попросил всех на минуту задержаться. У меня заявление Алексея Юльевича Липда с просьбой предоставить ему квартиру в новом доме. Вы все знаете этот дом. Какое будет мнение? Алексей Юльевич живет в новой благоустроенной квартире, 37 квадратных метров на двоих вполне достаточно. Нет оснований расширять ему жилую площадь, — решили члены исполкома. Значит, отказать. Вопрос решен, — заключил председатель горисполкома и взял заявление. Но не для того, чтобы вернуть его А. Ю. Липду, а затем, чтобы наложить резолюцию, разрешающую вселение. Об этом узнали члены исполкома. Пошли разговоры. Выяснилось, что Липд, даже не получив ордера, вселился в новую квартиру и спокойно в ней живет. Оказалось, что он самовольно взял ордер у начальника городского домоуправления А. Н. Кривича, сам его заполнил и даже номер поставил — 227 — и сам привнес на подпись к председателю исполкома. От различного рода вопро-

МЕРЫ ПРИНЯТЫ «ЭФФЕКТИВНОСТЬ И СТИМУЛЫ»



Отлично трудится бригада отделочников Барнаульского домостроительного комбината, возглавляет которую Нина Яблокова. Сейчас она готовит и сдаче квартиры в 1075 квартале Черемушек.

граммов; при получении 13 поросят с живым весом 16 килограммов на свиноматку выдается поросенок весом 25 килограммов. При получении на свиноматку 20 и более поросят средним весом 16 кг выдается поросенок живым весом 35 килограммов. Если норма обслуживания свыше 35 свиноматок, то при получении 16 поросят с живым весом 16 кг на свиноматку выдается поросенок живым весом 25 кг; при получении 18 поросят живым весом 16 кг выдается поросенок живым весом 35 кг, а при получении 20 и более поросят с живым весом не менее 16 кг на одну свиноматку выдается поросенок живым весом 45 кг.

Осеменаторам в свиноводстве при получении по 1,8 опороса на основную и одного — на проверенную матку, выполнении плана искусственного осеменения выдается поросенок живым весом 20 кг. Иттичникам, занятым выращиванием молодняка всех видов птицы (кроме хохлатых систем Главицинепрама) в возрасте от 1 до 60 дней, при сохранении 92 процентов поголовья выдается 30 голов молодняка, а от 60 до 150 дней, при сохранении 97 процентов поголовья, выдается 20 голов птицы этого возраста.

Табунищикам, работающим в коневодстве мясного направления, при получении не менее 76 процентов жеребят от обслуживаемых кономаток, выдается жеребенок отъемного возраста или теленок в двухмесячном возрасте.

Бригадирам животноводства выдается 130 процентов натуральной премии, полученной в среднем на одного члена бригады в год. Подъемным рабочим выдается сто процентов премии, полученной в среднем подсменными рабочими.

Рабочим, оставшим работу по собственному желанию до окончания текущего расчета, премия не начисляется. Лица, допустившие прогулы, другие нарушения трудовой дисциплины, могут быть лишены премии полностью или частично, как это предусмотрено действующим Положением об оплате труда. По желанию колхозников, рабочих совхозов и других сельскохозяйственных предприятий выдача натуральной премии может производиться другими видами молодняка или мясом, а также деньгами по сдаточным ценам. Премиирование натурой будет производиться по результатам работы за год, начиная с итогов 1969 года.

Наши интервью ЭВМ — ПОМОЩНИК ТРЕБОВАТЕЛЬНЫЙ

С каждым годом вопросы оптимальной организации производства приобретают все большую остроту. Известно, что около 40 процентов производственных потерь происходит из-за несовершенства систем управления и снабжения. Существует надежный способ, с помощью которого можно избежать ненужных расходов, — это создание научно обоснованной системы управления с использованием электронно-вычислительной техники.

Наш корреспондент Ю. Соплов обратился к доценту Алтайского политехнического института, кандидату экономических наук Е. Э. Розину с просьбой рассказать о том, как внедряется электронно-вычислительная техника на предприятиях Алтай. — Какие функции возлагаются на заводскую кибернетику? — Способность ЭВМ выполнять логические операции дает возможность решать с ее помощью самые разнообразные производственные вопросы. Но основная роль заводской кибернетики — решение задач, связанных с управлением. Оперативное планирование, расчеты календарно-плановых нормативов, учет, контроль и регулирование хода производства — основные направления при использовании ЭВМ.

Не обойтись без заводской кибернетики и при составлении перспективных планов. Основные расчеты по материально-техническому снабжению, планированию труда и заработной платы, бухгалтерскому учету — вот далеко не полный перечень возможностей электронно-вычислительных машин.

— Какие проблемы возникают при внедрении ЭВМ? — Существует две точки зрения на внедрение ЭВМ на предприятиях нашего края. Сторонники первой говорят о необходимости создания централизованных вычислительных станций, которые бы обслуживали сразу несколько предприятий. По мнению других, каждому предприятию нужно иметь свою ЭВМ. От того, насколько быстро решится эта проблема, зависит во многом ход внедрения заводской кибернетики.

Существует ли потребность в кадрах? — Сложная область деятельности человека. Любо, что процесс ее совершенствования бесконечен. Перспективы, на мой взгляд, в этом отношении работы по улучшению системы диспетчерских служб, оснащению электронным оборудованием рабочих мест контролера и технолога. Большая и почти на разработанных областях для научных поисков — методы подбора и хранения научной и технической информации. В эту группу сфер управления сделаны лишь первые шаги. Внедрение ЭВМ — один из них.

КЛАРА ЦЕТКИН: Воспоминания о Ленине*)

Клара Цеткин (1857—1933 г.) — выдающаяся деятельница германского и международного рабочего и коммунистического движения. Она из основательниц Коммунистической партии Германии. На III конгрессе Коммунистического Интернационала избрана в его Политбюро. Возглавляла его международный женский секретариат. С 1924 года бессменная председатель исполкома МОПРА.

ВОЖДЕМ

У Ленина была дружеская улыбка и кивок, и это всегда вызывало в ответ радостное выражение лица у того, к кому они относились. Во время заседаний он время от времени не вызывая ничего внимания, договаривался по разным вопросам с тем или иным ответственным товарищем. Во время перерыва Ленину приходилось выдерживать настоятельную атаку: его обступали со всех сторон товарищи — мужчины и женщины — питерцы, москвичи, а также из самых различных центров движения, особенно много молодых товарищей: «Владимир Ильич, пожалуйста...», «Говарин Ленин, вы же должны отказать...», «Мы, Ильич, хорошо знаем, что вы...». В таком роде сыпался град просьб, запросов, предложений.

*) Из У тома «Воспоминаний о Владимире Ильиче Ленине». Книга подготовлена и печатается Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и Политбюро ЦК. Мемуары публикуются с сокращениями. Автор имеет в виду IX Всероссийскую конференцию РКП(б), заседавшую 22—25 сентября 1920 года в Свердловском зале в Кремле. На конференции К. Цеткин выступила с речью. Ред.

РИТМ КОСМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

РЕПОРТАЖ ИЗ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОВ

Сутки в центре управления полетом расписаны по точной до секунды таблице. Вся огромная сеть наземного комплекса живет по элктронному часу, установленному в штабе командного пункта. По ним же сверяют свои бортовые хронометры и экипажи «Союзов».

...Московское время — пять утра. На полуденной орбите — побудка. После ночного отдыха экипажи кораблей покидают орбитальные отсеки, переходят в просторные каюты космонавтов. Под музыку, которая передается по радиопередающей системе, проводится физическая подготовка. Затем вся команда приступает к работе: пульс, давление, частота и глубина дыхания...

Так и начался 14 октября новый рабочий день советской космической службы. До семи утра — 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 нелегко, особенно четко. Это тем более важно, что нынешний эксперимент отличается довольно интенсивным маневрированием кораблей на орбите.

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

Вообще программа нынешнего группового полета насыщена различными научными экспериментами. Так, на двух «Союзах» одновременно испытываются приборы ориентации по звездам. Эта проблема — одна из наиболее важных для

современной космонавтики. Необходимо тщательно проверить истинную яркость некоторых звезд, которые принято называть опорными. Ведь от точности ориентации в пространстве космических летательных аппаратов во многом зависит успешное выполнение ими своей программы.

Астрономы, основываясь на огромном опыте наземных наблюдений, рекомендовали для наблюдения некоторые звезды, которые с Земли кажутся наиболее яркими или своеобразными по спектру.

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

Однако хорошо известно, что земная атмосфера вносит искажения, поэтому очень существенны коррективы, искажающие истинную яркость звезд. Сейчас

в групповом полете трех кораблей появилась 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 испытываются секстанты — приборы ручной астрономии, а на одной 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 подняться 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.

Время — и обреч. Через полторы минуты в космический эфир выйдет «Буран» — командир «Союза-7» Анатолий Филлипенко.

— «Заря», я «Буран», на борту порядок.

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

— «Заря», я «Антей» — таков позывной Георгия Шопина, командира «Союза-6».

12 минут длился этот сеанс связи. Корабли-спутники, подобно небесным светилам, прочтут свои очередные выходы над антеннами центра и ушли за горизонт...

Наземные станции чутко слушают голоса «Союзов». Космическая вахта продолжается.

Д. ДМИТРИЕВ.
(Спец. корр. ТАСС).
Центр управления полетом.

Разный Meriquanov

ВСЕОБЩЕЕ ВНИМАНИЕ

С огромным вниманием и интересом следят мировая общественность, пресса и радио за беспрецедентным космическим экспериментом советских ученых. Общественность всех стран мира единодушно в своем мнении — групповой полет трех советских пилотируемых космических кораблей, на борту которых находится семь космонавтов, является новым крупным шагом в изучении пространства Вселенной.

Космонавты (слева направо) — Георгий Шопин, Валерий Кубасов, Владислав Волков, Виктор Горбатко и Анатолий Филлипенко. Фото А. Моклецова. АГН.



КОММЕНТИРУЮТ УЧЕНЫЕ ЛЕТАЮЩАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

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

Какие возможности это открывает для астрономических исследований?

Вот что рассказал корреспонденту ТАСС научный сотрудник Государственного астрономического института им. Штернберга В. В. Шевченко:

Земная атмосфера — надежный щит, предохраняющий все живое на Земле от губительного влияния многих факторов космического пространства. В то же время это и плотная завеса, скрывающая от нас многие явления.

Всем известно такое явление: в жаркий день над горячим асфальтом колеблется,

струится воздушный поток. Предметы, наблюдаемые через эту струю, растягиваются и сжимаются самым причудливым образом.

Помехи от перемены воздушных масс заставляют обсерватории удаляться от крупных городов, где процессы нагревания и остывания особенно интенсивны, подниматься высоко в горы, проводить отдельные наблюдения на аэростатах и самолетах. Довольно часто облака вообще заставляют прерывать наблюдения на длительные сроки. Но даже и в ясную ночь мощност наземного телескопа не может быть использована полностью.

Основной виновник этого — атмосфера. В ее толще происходят не только частые изменения направления светового луча, что вызывает «дрожание

изображения, но также и рассеяние и поглощение света. Значительная часть светового потока, прошедшего огромные расстояния во Вселенной, не в силах преодолеть атмосферу и пропадает для исследований.

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.

Вынесение инструмента за пределы атмосферы позволяет повысить степень разрешения сразу на пять величин! Причем, телескоп будет находиться в непрерывном действии. Все досадные для астрономии явления остаются внизу вмещаясь в беспомощный воздушный океан.

(ТАСС).

НАД ПЛАНЕТОЙ — СПУТНИК ДРУЖБЫ

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

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

Вопрос:

Как вы расцениваете это событие? Каково значение оно имеет для дальнейшего развития международного сотрудничества?

Ответ:

Как уже сообщалось ТАСС, осуществлялся 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 наблюдениях принимают участие также ученые Болгарии, 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 спутника 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:

Задача 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 регистрировать 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 окрестности Земли. Производит сильное фотохимическое воздействие на поверхность материалов, коротковолновое излучение может иметь большое значение для космического материаловедения. Конечно, самым важным и непосредственным результатом эксперимента является дальнейшее проникновение в тайны нашего светила, в особенности в физические процессы, происходящие в еще очень малоизученной солнечной короне.

Вопрос:

Не могли бы вы рассказать об особенностях эксперимента?

Ответ:

Характерной чертой эксперимента является комплексный подход к решению поставленных задач. Помимо космической лаборатории на орбите, в эксперименте принимают участие астрономические, геофизические и радионаблюдательные обсерватории социалистических стран.

Они проводят наблюдения за Солнцем и верхней атмосферой Земли одновременно с работой приборов, установленных на борту спутника. Это позволяет более точно проследить связь процессов, происходящих на Солнце и в верхней атмосфере Земли.

Вопрос:

Что вы можете сказать о деятельности возглавляемого вами совета «Интеркосмос»?

Ответ:

Надо отметить, что существует много форм сотрудничества стран в области космонавтики. Участие СССР в международных организациях, например, в Комитете ООН по использованию космического пространства в мирных целях, в Международном комитете по исследованию космического пространства — КОСПАР, в Международной Федерации астронавтики, в Международном союзе электротехников, во Всемирной метеорологической организации и других дает возможность знакомить мировую научную общественность с новейшими достижениями Советского 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 государств, включая Академию наук СССР, Министрство связи, Министерство здравоохранения СССР, Главное управление гидрометеослужбы, промышленные организации.

В задачи совета входит также участие в составлении планов 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, и связаны 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 ученых стран в этой области научного прогресса имеет хорошие перспективы.

ЛОНДОН. Английская печать уделяет большое внимание полету трех советских космических кораблей. «Новый космический триумф» называет этот полет газета «Дейли митинг». Советский Союз, подчеркивает она, установил новый рекорд по числу космонавтов, одновременно находящихся на орбите.

«Дейли экспресс» отмечает, что запуск трех космических кораблей позволит Советскому Союзу приобрести большой опыт в исследовании космоса.

НЬЮ-ЙОРК. Со страниц нью-йоркских газет смотрит улыбающийся, знакомые всему миру советские покорители космоса — семерка отважных членов экипажей трех кораблей «Союз».

В США с пристальным вниманием следят за пилотируемым космосом советскими учеными. Материалы о групповом полете кораблей помещены в газетах на видных местах. Радио и телевизионные станции США в выпусках последних изданий постоянно информируют американцев о ходе нового этапа покорения Вселенной.

Новый советский космический эксперимент, пишет газета «Нью-Йорк таймс», направлен на создание космических станций на орбитальной орбите. Это, подчеркивает она, является значительным шагом вперед в освоении космоса.

ТОКИО. Все японские газеты продолжают широко комментировать новое достижение Советского Союза в освоении космического пространства, помещают фотографии советских космонавтов, подробно рассказывают о биографии покорителей космоса.

Наблюдения «семерки смелых», как называет «Санкинг симбу» советских героико-космонавтов, наверняка обогатят науку неизмеримым количеством новых фактов. Газета характеризует как эпохальное достижение запуск Советским Союзом трех космических кораблей с семью космонавтами на борту.

ГАВАНА. Кубинский народ с огромным вниманием следит за полетом советской космической семерки. Радио-станции и телевидение передают репортажи, рассказывающие о деталях этого полета.

ПРАГА. Одновременный полет трех советских космических кораблей — очень интересный эксперимент, направленный прежде всего на использование достижений космонавтики в практических целях, сказал корреспонденту ТАСС руководитель астрономической обсерватории в Ондражово (Средняя Чехия) член-корреспондент Чехословацкой академии наук Владимир Гут.

Тем самым космонавтика начинает возвращать человечеству те огромные средства, которые в нее вкладываются, — подчеркнул он, указав в этой связи на ряд областей, где космические достижения уже нашли широкое практическое применение — спутники связи, метеорологические спутники, наблюдения за движением ледников и т. д.

Космические новости за Советского Союза продолжают оставаться в Чехословакии главным событием дня. Комментатор Пражского телевидения подчеркнул, что полет сразу трех кораблей с семью космонавтами — безаварийное событие в исследовании космического пространства.

УЛАН-БАТОР. Вся Монголия пристально следит за полетом трех советских космических кораблей. Газеты и радио подробно информируют о ходе нового космического эксперимента.

Газета «Увсан» в своих комментариях отмечает, что сложнейшая программа, выполняемая тремя советскими космическими кораблями, открывает

Кубинская молодежная газета «Хуентуд револьвер» особо подчеркивает, что современный полет трех космических кораблей посланцы советскими космонавтами 140-летнюю со дня рождения В. И. Ленина. Газета оценивает это научно-техническое достижение Советского Союза как крупный вклад в завоевание человеком космического пространства.

КАИР. «Обитатели космоса стало сем!» — под таким заголовком, набранном красной краской, вышла каирская газета «Аль-Умхурий». Сообщения о новом советском космическом эксперименте занимают первые полосы и других каирских газет, которые публикуют фотографии советских космонавтов, находящихся на борту трех космических кораблей, помещают подробные материалы о ходе и целях эксперимента, биографические сведения о космонавтах.

«Аль-Ахрам» называет советский полет трех космических кораблей «волюющей космической демонстрацией».

новые возможности и планирует важный этап в освоении околоземного космического пространства.

Наши братья — советские люди — впервые в истории сделали такой новаторский групповой прыжок в космические дали, заявил знатный строитель из Ваянхонгорского аймака, депутат Великого народного хурала МНР Е. Дорж.

АГРЕССОР НЕСЕТ ПОТЕРИ

КАИР, 15 октября. (ТАСС). Согласно заявлению представителя командования вооруженных сил ОАР, вчера специальные подразделения египетских войск переправились в районе Горных озер на восточный берег канала и обстреляли ракетными минометами израильские войска на Синайском полуострове. В результате прямых попаданий были объявлены огнем израильские позиции, где располагались пехотные, минометные и танковые подразделения. Израильские пехотные потери в живой силе и технике. На

(АПН).

И ТОВАРИЩИ

но, очень хорошо. Бурный темп их развития понятен и полезен. Мы должны нагнать то, что было упущено в течение столетий, и мы хотим этого. Хаотическое брожение, лихорадочное искание новых лозунгов, лозунга, провозглашающие сегодня «осанну» по отношению к определенным течениям в искусстве и в области мысли, а завтра кричащие «распри его», — все это неизбежно.

— Революция развывает все спонанные до той силы и гонит их из глубин на поверхность жизни. Вот вам один пример из многих. Подумайте о том влиянии, которое оказывали на развитие нашей живописи, скульптуры и архитектуры мода и прихоти царского двора, равно как вкус и причуды господ аристократов и буржуазии. В обществе, базирующемся на частной собственности, художник производит товары для рынка, он нуждается в покупателях. Наша революция освободила художников от гнета этих всемирно-пропагандистских условий. Она превратила Советское государство в их защитника и заказчика. Каждый художник и всякий, кто себя таковым считает, претендует на право творить свободно, согласно своему идеалу, будь это идеал на что-нибудь годен или нет. Отсюда перед нами брожение, экспериментирование, хаотичность.

— Но, конечно, мы — коммунисты. Мы не вправе сидеть сложа руки и позволять хаосу распространяться, как ему угодно. Мы должны стремиться к тому, чтобы с самым сознанием руководить также и этим развитием, чтобы формировать и определять его результаты. Мы еще далеки от этого, очень далеки. Красиво нужно сохранить, выжать как образцы, исходя из него, даже если оно «старое». Почему нам трудно отворачиваться от истинно прекрасного, отказываться от него, как от исходного пункта для дальнейшего развития, только на том основании,

что оно старое? Почему надо переключиться перед новым, как перед болотом, которому надо покориться только потому, что «это ново»? Бессмыслица, сплошная бессмыслица! Здесь много лицемерия и, конечно, бессознательного почтения к художественной моде, господствующей на Западе. Мы хорошие революционеры, но мы чувствуем себя почему-то обязанными доказать, что мы тоже стоим «на высоте современной культуры». Я же имею смелость заявлять себя «старым». И не в силах считать произведение экспрессионизма, футуризма, кубизма и прочих «новом» видами проявления художественного гения. И их не понимаю. И не испытываю от них никакой радости.

И не могла удержаться и сообщила, что и мне не хватает органа восприятия, чтобы понять, почему художественным выражением вдохновенного души должны служить треугольники вместо носа и почему революционное стремление к активности должно превратить тело человека, в котором органы связаны в одно сложное целое, в какой-то мятый бесформенный мениск, поставленный на двух ходулях, с двумя вылками по пяти зубцов в каждой.

Ленин от души расхохотался.

— Да, дорогая Клара, ничего не поделаешь, мы оба старые. Для нас достаточно, что мы, по крайней мере, в революции остаемся молодыми и находимся в первых рядах. За новым искусством нам не угнаться, мы будем комкать позды.

— Но, — продолжал Ленин, — важно не наше мнение об искусстве. Важно также не то, что дает искусство нескольким сотням, даже нескольким тысячам общего коллектива населения, истиснуем миллионы. Искусство принадлежит народу. Оно должно уходить в самые глубочайшие корни в самую толщу широких трудящихся масс. Оно должно быть понято этим мас-

сам и любимо ими. Оно должно объединять чувства, мысль и волю этих масс, подымать их. Должны ли мы небослово меньшинству подносить сладкие, уточненные бискупы, тогда как рабочие и крестьяне массы нуждаются в черном хлебе? Я понимаю это, само собой разумеется, не только в буквальном смысле слова, но и фигурально: мы должны всегда иметь перед глазами рабочих и крестьян. Ради них мы должны научиться хозяйничать, считать. Это относится также к области искусства и культуры.

— Для того, чтобы искусство могло приблизиться к народу и народ к искусству, мы должны сначала поднять общий образовательный и культурный уровень. Как у нас обстоит дело в этом отношении? Вы возгораетесь по поводу того колоссального культурного дела, которое мы совершили со времени прихода своего к власти...

Мы не только «спинами толковы», как в этом обвиняют нас меньшевики всех стран и на нашей родине — Каутский, но мы также просвещали головы: мы много голов просветили. Однако «много» только по сравнению с предшленинскими тогдашними классами и клякс. Небоязненно велика разбужденная и разлагаемая нами масса рабочих и крестьян к образованию и культуре. Не только в Питере и в Москве, в промышленных центрах, но и далеко за этими пределами, вплоть до самых деревень, совершенно нищий. Конечно, мы ведем настоящую упорную войну с безграмотностью. Устраиваем библиотеки, «клубы-читальни» в крупных и малых городах и селах. Организуем самые разнообразные курсы. Устраиваем жароные спектакли и концерты, расставляем по всей стране «просветительские выставочные и «просветительские поезда». Но я повторю: что это может дать тому многомиллионному населению,

которому недостает самого элементарного знания, самой примитивной культуры? В те времена как сегодня в Москве, допустим, десять тысяч человек, а завтра еще новых десять тысяч человек придут в восторг, наслаждаясь блестящим спектаклем в театре, — миллионы людей стремятся к тому, чтобы научиться по складам писать свои имя и считать, стремятся приобрести и культуру, которая обучила бы их тому, что земля шарообразна, а не плоская, и что миром управляют законы природы, а не вельми и не колдуны совместно с «отцом небесным»...

— Каковы же наши перспективы на будущее? Мы создали великолепные учреждения и провели действительно хорошие мероприятия с той целью, чтобы пролетарская и крестьянская молодежь могла учиться, интуитивно и усваивать культуру. Но и тут встает перед нами тот же мучительный вопрос: что значит все это для такого большого населения, как наше? Еще хуже того: у нас далеко нет достаточного количества детских садов, приемов и начальных школ. Миллионы детей подрастают без воспитания и образования. Они остаются такими же невежественными и некультурными, как их отцы и деды. Сколько талантов гибнет из-за этого, сколько стремлений и светлых надежд и упорное преступление о точки зрения счастья подрастающего поколения, равностное расхищение богатств Советского государства, которое должно превратиться в коммунистическое общество. В этом кроется грозная опасность.

В голосе Ленина, обычно столь спокойном, звучало сдержанное негодование.

«Как близко задевает его сердце этот вопрос, — подумала я, — раз он перед нами тремя пронозит агитационную речь! Кто-то из нас — я не помню, кто именно, — агитировал по поводу некоторых, особенно бросающихся в глаза явлений в области искусства и культуры, объясняя их происхождение естественным путем. Ленин на это возразил:

— Знаю хорошо! Многие некрепко убеждены в том, что *rapet et cetera* («хлеб» и «зрелище») можно преодолеть трудности и опасности теперешнего периода. Хлебом —

конечно! Что касается зрелищ, пусть их! — не возражаю. Но пусть при этом не забывают, что зрелище — это не настоящее большое искусство, а скорее более или менее хлипкое развлечение. Но не надо при этом забывать, что наши рабочие и крестьяне не только не понимают римского люмпен-пролетариата. Они не содержатся на счет государства, а содержат сами трудом своим государство. Они «делают» революцию и записали дело последней, проливая потоки крови и принося бесчисленные жертвы. Правда, наши рабочие и крестьяне заслуживают чего-то большего, чем зрелище. Они получили право на настоящее великое искусство. Потому мы в первую очередь выдвигаем самое широкое народное образование и воспитание. Оно создает почву для культуры, конечно, при условии, что вопрос о хлебе разрешен. На этой почве должно вырасти действительно новое, великое коммунистическое искусство, которое создаст форму соответственно своему содержанию. На этом пути нашим «интеллигентам» предстоит разрешить благородные задачи огромной важности. Появив и разрешив эти задачи, они покрыли бы свой долг перед пролетарской революцией, которая и перед ними широко раскрывала двери, ведущие их на просторы неизменных жизненных условий, которые так мастерски характеризованы в «Коммунистическом манифесте».

В эту ночь — был уже поздний час — мы коснулись еще и других тем. Но впечатления об этом блещем по сравнению с замечаниями сделанными Лениным по вопросам искусства, культуры, народного образования и воспитания.

«Как искренне и горячо любит он трудящихся», — мелькнуло у меня в мозгу, когда я в эту холодную ночь с разгорачивающейся головой возвращалась домой...

Брошенные Лениным замечания так глубоко меня взволновали, что тотчас же в основных чертах я набросала их на бумаге, подобно тому, как во время моего первого пребывания на священной революционной земле Советской России день за днем валосила в свой дневник все, что мне казалось заслуживающим внимания...

(АПН).

что, очень хорошо. Бурный темп их развития понятен и полезен. Мы должны нагнать то, что было упущено в течение столетий, и мы хотим этого. Хаотическое брожение, лихорадочное искание новых лозунгов, лозунга, провозглашающие сегодня «осанну» по отношению к определенным течениям в искусстве и в области мысли, а завтра кричащие «распри его», — все это неизбежно.

— Революция развывает все спонанные до той силы и гонит их из глубин на поверхность жизни. Вот вам один пример из многих. Подумайте о том влиянии, которое оказывали на развитие нашей живописи, скульптуры и архитектуры мода и прихоти царского двора, равно как вкус и причуды господ аристократов и буржуазии. В обществе, базирующемся на частной собственности, художник производит товары для рынка, он нуждается в покупателях. Наша революция освободила художников от гнета этих всемирно-пропагандистских условий. Она превратила Советское государство в их защитника и заказчика. Каждый художник и всякий, кто себя таковым считает, претендует на право творить свободно, согласно своему идеалу, будь это идеал на что-нибудь годен или нет. Отсюда перед нами брожение, экспериментирование, хаотичность.

— Но, конечно, мы — коммунисты. Мы не вправе сидеть сложа руки и позволять хаосу распространяться, как ему угодно. Мы должны стремиться к тому, чтобы с самым сознанием руководить также и этим развитием, чтобы формировать и определять его результаты. Мы еще далеки от этого, очень далеки. Красиво нужно сохранить, выжать как образцы, исходя из него, даже если оно «старое». Почему нам трудно отворачиваться от истинно прекрасного, отказываться от него, как от исходного пункта для дальнейшего развития, только на том основании,

ЕСЛИ ПРИ ПЕРВЫХ ПОЛЕТАХ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ ИМЕЛ ОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ШИРОКОГО КРУГА ЭКСПЕРИМЕНТОВ И ИССЛЕДОВАНИЙ, ТО СОВРЕМЕННЫЙ КОРАБЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ БЕЗ ПРЕДЕЛЕНИЙ КОСМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ, ТАК КАК ОБОРУДОВАН ИНСТРУМЕНТАМИ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В САМЫХ РАЗНООБРАЗНЫХ ОБЛАСТЯХ НАУКИ И ТЕХНИКИ.

СЧАСТЛИВОГО ВАМ ПОЛЕТА!

ИЗ ЗАПИСОК ИНСТРУКТОРА КОСМОНАВТОВ

«Мне неоднократно приходилось наблюдать старты космических кораблей, однако каждый раз грандиозная картина взлета колоссальной ракеты поражает воображение. Но наряду с восхищением все же преобладает чувство волнения, так как там, на острие многотонной стальной сигары, находится космонавт. Ты товарищ, друг, с которым предстоит вместе много трудов, радости, иногда критических моментов. Одним словом, всего того, что неизбежно сопутствует совместной творческой работе при подготовке космонавтов и космическому полету. — Так начинаются записки инструктора Юрия Романова, участвовавшего уже не один год в предполетной подготовке космонавтов. Ниже мы публикуем отрывки из записной книжки Юрия Романова.

Вот почему ребята досконально все изучили. Все, что необходимо для успешной работы в космосе. Завтра экзамены.

Космонавты сдавали экзамен авторитетной комиссии по знанию материальной части корабля и его систем, инструкций по эксплуатации, методах проведения научных экспериментов и исследований. Государственный экзамен, пожалуй, не похож ни на какой другой, сдаваемый нами в свое время.

Комиссия состоит из специалистов самых различных направлений. И каждый задает свои вопросы.

Первым идет государственный экзамен Шонни. Одобрительные улыбки присутствующих говорят сами за себя. Общая оценка — «отлично».

Вторым отвечает на поток вопросов комиссия инженер Нубасов. У него, правда, отсутствует военная выправка, свойственная его командиру, однако это не умаляет качества его ответов. Они демонстрируют высокую эрудицию и совершенные знания. Отлично — единодушное мнение комиссии.

После экзамена у нас наступила не менее ответственная проверка готовности экипажа к полету — комплексная тренировка. Она длится много часов, и в процессе тренировки, в реальном масштабе времени, проигрываются все основные этапы и режимы полета. Вместе с тем программа тренировки также предусматривает различные «вводные» по отказам систем корабля в самых неожиданных ситуациях.

Интересно наблюдать этот процесс. По проговаривающей связи передается все переговоры экипажа с группами, имитирующими группы управления полетом. Обстановка настолько реальна, что, кажется, где-то там, именно в этом моменте, в безграничных просторах Вселенной совершает свой стремительный полет космический корабль, с которым ведется связь.

Однако интересно наблюдать со стороны, а в тренировке космонавты ведут напряженную работу. Телевизионная информация на нашем пульсе, радиопереговоры позволяют вести непрерывный контроль и наблюдение за их действиями. Мы фиксируем все малейшие неточности и неточности, вплоть до построения фраз при передаче сообщений с борта. В реальном полете время связи ограничено, и нужно уметь в короткий срок передать четко и лаконично всю необходимую информацию.

Сегодня тренировка окончена. Несколько усталые, космонавты покидают тренажер. В глазах мелькают тревожные огоньки — все ли сделано так, как нужно?

На космодром ребята поедут за несколько дней до старта. С одной стороны, необходимо акклиматизироваться, так как климаты Москвы и Байконура достаточно различны, особенно в это осеннее время, с другой — необходимо принять участие в последних проверках ракетно-космического комплекса перед стартом.

Счастливого вам полета, друзья!

В музее Звездного городка. НА СНИМКЕ (слева направо): живописный портрет Юрия Гагарина (автор — болгарский художник Ганев); бронзовая ракета (подарок Джавхарлапа Неру советским космонавтам); макет ракетно-космической системы «Союз».

Фото А. Романова. Фотохроника ТАСС.

СЕКРЕТЫ ПЯТОГО ОКЕАНА

Чувскую степь, окружающие ее горы и зрелище метеорологи называют своеобразной «кузницей погоды». Недаром здесь густо расположены высокогорные метеорологические станции. В их данных о температурном режиме, количестве осадков, продолжительности ветров, которые ежедневно накапливаются в областном гидрометеорологическом бюро, имеются сообщения, передаваемые вертолетами «станции в Кош-Агаче».

Агрологи научно-исследовательских учреждений восточных районов Алтайского края используют данные метеорологических станций, чтобы раскрыть радиолокаторы, позволяющие на высоте до 7000 м измерять температуру, влажность воздуха, направление и силу ветра, количество осадков, направление и силу ветра, количество осадков, направление и силу ветра.

Ю. ПЕНКОВ, корр. «Алтайской правды». Кош-Агачский район.

ХОККЕЙ НЕРВНО И СУМБУРНО

«ШАХТЕР» (Прокопьевск) — «ТОРПЕДО» (Рубцовск) — 12:3 (7:2, 3:0, 2:1).

Турнир подходит к концу. Первыми «разорвали» финишную ленточку команды «Шахтер» и «Торпедо». Если для рубцовчан счет в этой игре никак не мог отразиться на их турнирном положении («Торпедо» твердо занимает последнее место), то проигрыш в случае благоприятного стечения обстоятельств (выигрыш у «Торпедо» и проигрыш «Темпа» (Юрга) кемеровскому «Строителю») могли подтолкнуть на третью ступеньку.

Игра началась с большим опозданием и продолжалась нервно и сумбурно. Уже в первом периоде торпедовым был сделан бурный натиск прокопьевских хоккеистов. В дальнейшем они не оказывали активного сопротивления.

Команда «Шахтера» торпедовцам по взаимной договоренности игра продолжалась без второго периода.

Судьба первого места решится во встрече между барнаульским «Локомотивом» и омским «Металлургом», которая состоится в заключительный день турнира — 16 октября. Барнаульцам нужно только выиграть. Омичей устраивает ничья.

В. ЛИСИНСКИЙ.

КУРОРТЫ БОЛЬШОЙ ЯЛТЫ

Разработан перспективный план развития курортов Большой Ялты. К 1980 году число мест в зданых профилакториях увеличится на 14 тысяч и достигнет 35 тысяч. Строителями лечебных учреждений будут предприятия, министерства и ведомства и ВЦСПС.

Ставится задача, чтобы уникальное Крымское побережье использовалось главным образом как климатический курорт для лечения больных с хроническими заболеваниями органов дыхания.

Одной из таких зданых становится нынешний пансионат «Скала» в Алуште. Запорожский моторостроительный завод заканчивает здесь сооружение спального корпуса. Волгоградские химики сдают в этом году вместительный спальный корпус и клуб-столовую в санатории «Красан». Три спальных корпуса на 532 места возведут в санатории «Утес» Министерство промышленного строительства Украинской ССР.

Полную реконструкцию ялтинского санатория им. Кирова вышло произвести хозяйственное управление Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР. Оно построит спальный корпус, столовую с кинозалом, реконструирует лечебную базу. Окончание работ запланировано на 1972 год.

До 900 мест доводится ялтинский пансионат имени Мориса Тореза. Его застройщик — Московский автомобильный завод имени Лихачева.

На очереди — создание крупных курортных комплексов в других районах, примыкающих к Ялте. Задачи и ведомства возведут также пляжи и плавательные бассейны, построят дороги и лифтоподъемники, бытовые службы и коммуникации.

Сергей ШАНТЫРЬ, корреспондент АНП.

БАРНАУЛЬСКИЙ ТУРНИР

Федерация футбола РСФСР сообщает результаты матчей чемпионата страны среди команд шестой зоны класса «В», состоявшихся 10 октября: «Строитель» (Абзатовск) — «Амур» (Благовещенск) — 1:0, «Торник» (Райчихинск) — «Строитель» (Биробиджан) — 0:1, «Шахтер» (Прокопьевск) — «Химик» (Усолье-Сибирское) — 1:0, «Шахтер» (Искитимск) — «Уралмаш» (Наваск) — 1:0, «Металлург» (Новокузнецк) — «Старт» (Ангарск) — 2:0, «Мотор» (Междуреченск) — «Пурск» (Вратис) — 1:0, «Прогресс» (Висск) — «Авангард» (Космодемьянск-Амур) — 0:0, «Локомотив» (Абанан) — «Рыбак» (Находка) — 0:4, «Сибиряк» (Новосибирск) — «Гранит» (Тетюхе) — 1:1.

14 октября рубцовские торпедовцы на своем поле выиграли у «Авангарда» (Космодемьянск-Амур) в последней встрече чемпионата со счетом 2:0.

Сергей ШАНТЫРЬ, корреспондент АНП.

Наш Домашний Уголок

В ПОРЯДКЕ ЛИ ВАША ОДЕЖДА?

Как естественна смена времен года, так естественна и то, что человек, приспособившись к погодным условиям, меняет свою одежду.

Каждому приятно, чтобы она была чистой и свежей. Загрязненная одежда вредна для здоровья, она теряет способность удерживать тепло, разрушается ткань, при длительном хранении ее мочит, кроме того, испортить шов.

Прекрасным средством восстановления гигиенических свойств ткани является химическая чистка.

В настоящее время выпускается много трикотажных вещей и изделий из искусственного волокна. После употребления многие женщины стараются их почистить в домашних условиях. От этого вещи теряют внешний вид, становятся блеклыми, дают большую усадку. Химической чисткой в домашних условиях можно испортить изделие так, что потом не исправишь на фабрике.

В последнее время фабрика «Химчистка» начала обрабатывать вещи кремнийорганической ампульной ГИЖ-94, которая придает тканям и трикотажным изделиям лучший вид. Вещи после этого приобретают новизну, мягкость, эластичность, меньше мнутся, меньше загрязняются, легче поддаются повседневной чистке и утюжке, а также они становятся водоотталкивающими, сохраняя при этом воздухопроницаемость. Пленка, покрывающая волокно, повышает прочность ткани, удлиняет срок носки. Окраска становится ярче.

По желанию заказчика изделия, сделанные в химчистку и крашение, можно отремонтировать на фабрике: полностью или частично заменить подкладку (из материала заказчика), удалить мажеты, сделать короче (или заузить) брюки, художественно заштопать.

Л. БЛАГИРЕВА, главный инженер фабрики «Химчистка», г. Барнаул.

НЕ ПОДЕЛИЛИ...

Колхозники сельхозартели «Родина» Силина, Попова, Липинова и Поповна посланы работать в бригаду. Прежде чем приступить к делу, они решили сначала опробовать, так или иначе изрядно выпили. А поскольку на различных наводку ни у кого не оказалось, Силин предложил реализовать часть колхозного зерна. Сказано — сделано: вскоре три мешка пшеницы были отведены в соседний поселок и проданы. На вырученные деньги Поповина привезла в поселок. Через три дня эту операцию повторили. Теперь уже взяли 9 бутылоч. Потом позвонили и подарили.

А потом состоялся суд. Заинтересованные Силин, Поповина и Липинов получили четыре года лишения свободы, ранее судившийся П. Попов — три года, на год лишены свободы С. Попов и Е. Липинов. И. КИЗЕВ, Тальменский район.

ФУТБОЛ

Федерация футбола РСФСР сообщает результаты матчей чемпионата страны среди команд шестой зоны класса «В», состоявшихся 10 октября: «Строитель» (Абзатовск) — «Амур» (Благовещенск) — 1:0, «Торник» (Райчихинск) — «Строитель» (Биробиджан) — 0:1, «Шахтер» (Прокопьевск) — «Химик» (Усолье-Сибирское) — 1:0, «Шахтер» (Искитимск) — «Уралмаш» (Наваск) — 1:0, «Металлург» (Новокузнецк) — «Старт» (Ангарск) — 2:0, «Мотор» (Междуреченск) — «Пурск» (Вратис) — 1:0, «Прогресс» (Висск) — «Авангард» (Космодемьянск-Амур) — 0:0, «Локомотив» (Абанан) — «Рыбак» (Находка) — 0:4, «Сибиряк» (Новосибирск) — «Гранит» (Тетюхе) — 1:1.

14 октября рубцовские торпедовцы на своем поле выиграли у «Авангарда» (Космодемьянск-Амур) в последней встрече чемпионата со счетом 2:0.

Сергей ШАНТЫРЬ, корреспондент АНП.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Москва. 15.00 — Новости. 15.15 — Для младших школьников. 15.45 — Ленинский университет миллионеров. 16.15 — Календарско-17.05 — Программа. Частичная студия телевидения. 18.35 — Ленинский университет миллионеров. 19.25 — На первенство мира по футболу. Оборотный матч СССР — Турция. В эфире. 20.55 — Новости.

Барнаул. 21.00 — «Алтай музыкальный». 22.00 — «Янтарная пара», телефильм Ленинградской студии.

Москва. 23.30 — Ленинский университет миллионеров. 23.00 — Занятия Дней культуры Башкирской АССР.

ПОГОДА

Сегодня днем по краю, по данным синоптика, ожидается облачная погода, местами осадки со снегом и метелью. Ветер юго-западный, 15—20 м/сек по южным районам 20—25 метров в секунду. Температура от минус 3 до плюс 2 градусов.

По Барнаулу синоптики предсказывают облачную погоду, ветер юго-западный, 15—20 метров в секунду, температура от 0 до 2 градусов мороза.

ОКТАБРЬСКИЙ РАЙОН ДОСААФ ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР НА КУРСЫ МЕХАНИКОВ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК И КУРСЫ РАДИОТЕЛЕМЕХАНИКОВ.

Обращаться: проспект Калинина, 8-а, телефон 5-43-84.

КИНО

«РОССИЯ». «УТРОМ РЕКА» (1—2 серии). В 9, 10, 12, 15, 16, 18, 19, 21, 22.

«ЮНОСТЬ». «УТРОМ РЕКА» (1—2 серии). В 9, 30, 12, 30, 15, 30, 18, 30, 21, 15.

«РОДИНА». «УТРОМ РЕКА» (1—2 серии). В 9, 30, 10, 12, 10, 12, 40, 15, 10, 17, 50, 20, 21, «ГАМЛЕТ». В 15, 40, 18, 20.

«ОКТАБРЬ». «БУРЯ». В 9, 30, 11, 15, 12, 14, 45, 18, 30, 18, 15, 20, 21.

«ПЕРВОМАЙСКИЙ». «СОВА ПОЯВЛЯЕТСЯ ДНЕМ». В 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22. На удлинненном сеансе в 21 час — «СИБИРСКИЙ ВАЛЕТ В ЯПОНИИ».

Кинотеатр «ОГОНЕК». «МАТЬ». В 15.

«ЧАЙКА». «СБОРНИК МУЛЬТФИЛЬМОВ». В 10 (для детей). «ГНИМ УСТАВШЕМУ ЧЕЛОВЕКУ». В 11, 13, 15, 17, 19, 21.

«АЛТАЙ». «ДИВЕРСАНТЫ». В 15 (для детей). «В КВАРТАЛЕ ХАН-ЭЛЬ-ХАЛИД». В 17, 19, 21. На удлинненном сеансе в 21 час — «ХАРЬКОВСКИЕ МЕХОВЩИКИ».

Дворец культуры химиков. «ОПРОМЕЧУТЫЙ БРАУ». В 15, 17, 19, 21.

Клуб завода «ТРАНСМАШ». «УБИСТВО В ТИХОМ КВАРТАЛЕ». В 15, 17, 19, 21.

Клуб МЕЛАНЧЕВОГО КОМБИНАТА. «НУЖНЫ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА». В 17, 19, 21.

Клуб ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ. «СЕСТРА КЕРН». В 16, 18, 20.

ТИПОГРАФИЯ «АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА» приглашает на работу сесарей-сантехников.

Обращаться: ул. Королёва, 105. Телефон 5-52-57.

ФИЛИАЛ ГПУ-2 ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЯ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1969—70 гг.

Училище готовит рабочих комбинского производства. Принимаются юноши и девушки в возрасте 16—17,5 лет. Училище обеспечивает питание и общежитие. Обучение бесплатное. Общественная школа не имеет. Выплачиваются квартирные в сумме 5 рублей в месяц. Срок обучения 1 год. Обращаться: г. Барнаул, ул. Обводная, 12.

СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КЛУБ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ДОСААФ ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР НА КУРСЫ МОТОЦИКЛИСТА, шофера высшего класса, водителем такси. Клуб регистрирует велосипеды и мотоциклы с объемом двигателя до 40 кубических сантиметров с выдчей удостоверений и номеров. Клубу ТРЕБУЕТСЯ инструктор практической езды на автомашине ГАЗ-51. Обращаться: г. Барнаул, ул. Гоголя, 62, райком ДОСААФ.

АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ ОТКРЫТИЕ ТЕАТРАЛЬНОГО СЕЗОНА РЕПЕРТУАР НА ОКТЯБРЬ:

- 18 — НОЧЬ В ВЕНЕЦИИ. И. Штраус
 - 19 (днем) — ПРИКЛЮЧЕНИЯ БУРАТИНО. В Дружинин
 - 19 (вечером) — ДЕВУШКА С ГОЛУБЫМИ ГЛАЗАМИ. И. Штраус
 - 21 — НОЧЬ В ВЕНЕЦИИ. И. Кальман
 - 23 — БАЯДЕРА. В Мурадели
 - 23 — ДЕВУШКА С ГОЛУБЫМИ ГЛАЗАМИ. И. Штраус
 - 24 — НОЧЬ В ВЕНЕЦИИ. В Баснер
 - 25 — ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА. В Дружинин
 - 26 (днем) — ПРИКЛЮЧЕНИЯ БУРАТИНО. И. Кальман
 - 26 (вечером) — МАРИЦА. И. Штраус
 - 28 — НОЧЬ В ВЕНЕЦИИ. Начало спектакля: дневных — в 12 часов, вечерних — в 19.30.
- Открыта предварительная продажа билетов. Касса работает с 12 до 19.30.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ РЭУ «БАРНАУЛЬСКОЕ ЭНЕРГО» — инженеров и техников-электриков, электромонтеров, стропальщиков, автолесосарей, шоферов и строителей. Обращаться по адресу: г. Барнаул, ул. Полевая, 24.

БАРНАУЛЬСКАЯ ФАБРИКА ИНДИОШИВА И РЕМОНТА ОБУВИ «ОБУВЬ» — газозлектро-сварщиков, когачеров, мастеров-обувщиков, мастеров по срочному ремонту обуви, электромонтеров, обувщиков производственных цехов и цехов. Учетчиков материалов. Обращаться: ул. Пролетарская, 128, в отдел кадров.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА — инженера-строителя или инженера-строителя. Обращаться: Барнаул, ул. Гоголя, 15.

БАРНАУЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ «ГИРВОТРАНС» на постоянную работу инженеров и техников: архитекторов, строителей, электриков, сантехников, сметчиков, дорожников, геодезистов. Оплата по 1 категории. Обращаться: ул. Союза Республик, 46 (за кинотеатром «Россия»).

БАРНАУЛЬСКОЕ МУЗЫКАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ в хор-мужчин в количестве 5-6 человек. Обращаться по адресу: пр. Калинина, 5 «а».

Наш адрес и телефоны:

Барнаул, ул. Королёва, 105. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 5-49-56, 37, заместителя редактора 5-49-54, 5-52-34 заместителя отв. секретаря 5-51-13, ОТДЕЛ: партийной организации 5-54-54, 5-53-14, пропаганды и агитации 5-50-92, советского строительства 5-54-73, 5-53-11 сельхозного хозяйства 5-46-73, 5-54-64, промышленности и транспорта 5-52-63, 5-46-12, строительства 5-49-54, культуры и учебной заведений 5-50-52, индустриализации и спорта 5-46-92, писем 5-54-12, 5-46-71, стенографистка 5-45-62, отдел объявлений 5-53-62, общественная приемная работает с 10 до 14 часов (многие суботы и воскресенья).

Типография издательства «Алтайская правда» Алтайского крайкома КПСС, ул. Королёва, 105. Барнаул.

АГ 06726. 50.300. Заказ № 5564. 1 вёрст 170.000 вёрст.