

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся.

Год издания 45-й. № 252 (12390).

СРЕДА, 24 ОКТЯБРЯ 1962 г.

Цена 2 коп.

Народы всех стран! Будьте бдительны, разоблачайте империалистических поджигателей войны! Активнее боритесь за обеспечение прочного и нерушимого мира!

(Из Призывов ЦК КПСС к 45-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

ЧЕМ МЕНЬШЕ остается дней до 45-й годовщины Великого Октября, тем настойчивее и упорнее разгорается борьба труженников сельского хозяйства Алтая за выполнение социалистических обязательств.

Иные предпраздничные дни особенно примечательны. Они совпали с первой годовщиной исторического XXII съезда партии, принявшего новую Программу КПСС — программу построения коммунизма в нашей стране.

А сделано немало. Вот последние радостные сообщения из районов края. Животноводы Парфеновского и Солтонского районов к 20 октября одержали большую трудовую победу в соревновании за увеличение производства продуктов животноводства. Они на два месяца раньше обещанного срока выполнили годовой план сдачи молока государству. Это к ним и другим передовикам обращены пламенные слова Призывов ЦК КПСС к 45-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции:

— Честь и слава труженникам сельского хозяйства, успешно выполнявшим и перевыполнившим планы продажи государству продуктов земледелия и животноводства!

Близки к выполнению годового плана заготовок молока труженники Чарынского, Ельцовского, Тогульского, Курьинского и Пайкурихинского районов. Они сейчас соревнуются за то, чтобы к 7 ноября полностью расчистить с государством молоко.

ДЕЛО ЧЕСТИ ЖИВОТНОВОДОВ

Пример передовых производственных управлений, районов, колхозов и совхозов показывает, что в крае есть все возможности для того, чтобы в кратчайшие сроки выполнить социалистические обязательства по производству и заготовкам всех видов продуктов животноводства. По состоянию на 20 октября, план заготовок мяса выполнен на 79,7 процента, а молока — на 80,8 процента.

Расчеты показывают, что уже в ноябре все колхозы и совхозы выполнят годовой план заготовок мяса. Труднее обстоит дело с производством и заготовками молока. Руководители многих хозяйств, районов и производственных управлений ныне допущили большую ошибку, ослабив внимание к вопросам развития молочного животноводства. В результате в летние месяцы было допущено резкое снижение продуктивности дойных коров. Особенно сильно отстали в выполнении плана по производству и заготовкам молока хозяйства Славгородского, Бурлинского, Знаменского и Рубцовского районов. По состоянию на 20 октября годовой план заготовок молока эти районы выполнили на 61—68 процентов.

Задача повышения продуктивности молочного стада в оставшиеся месяцы текущего года трудна, но при умелой организации стойлового содержания дойного стада вполне выполнима.

Что практически нужно сделать сейчас для того, чтобы резко повысить надой?

Прежде всего, перевести всех коров на стойловое содержание и кормить их по полным зимним rationам. Пастбища животных не исключаются, но она должна быть кратковременной и носить характер прогулок в погожие солнечные дни.

Каждое животное должно получить полную норму кормов. А это значит, нужно ежедневно скормить корове не менее 40 килограммов силоса, 5—7 килограммов грубых кормов и по 200 граммов концентратов на каждый литр надоев молока.

Необходимо полностью использовать для кормления животных сахарную свеклу, ботву и картофель. Непременным условием является организация на всех фермах хорошего водопоя. Дойные коровы должны получать воду вволю не менее трех раз в сутки.

Третье условие: правильный уход за животными — это важный резерв повышения продуктивности коров. Нужно немедленно доукомплектовать животноводческие бригады доярками и скотниками, исходя из зимних норм ухода и содержания животных.

Выполняя эти правила, работники молочных ферм могут и должны получать не менее 4—5 килограммов молока от коровы в сутки. Годовой план по производству молока должен быть безусловно выполнен.

Большие и ответственные задачи стоят перед партийными организациями. Они обязаны сосредоточить все внимание на работе среди животноводов. С первых дней зимовки на всех фермах должен быть организован всеобщий дойрок, скотников, чабанов умению управлять механизмами, надо еще раз широко разъяснить животноводам постановления бюро крайкома КПСС и крайисполкома «О дополнительных условиях краевого соревнования за увеличение производства и продажи государству молока в 1962 году», организовать боевое соревнование работников ферм, регулярно подводить итоги этого соревнования, морально и материально поощрять победителей.

Ленинский Центральный Комитет призвал труженников села своим самоотверженным трудом укреплять общественное хозяйство, настойчиво бороться за дальнейший подъем всех отраслей сельского хозяйства, всемерно развивать общественное животноводство и увеличивать производство мяса, молока и других продуктов. Долг животноводов Алтая досрочно выполнить годовой план производства и заготовок всех продуктов животноводства, внести свой достойный вклад в дело создания изобилия продуктов в стране.

Организаторами правильной зимовки скота должны стать зоветработники производственных управлений, колхозов и совхозов. Их долг позаботиться не только о строгом выполнении основных правил, но и добиться, чтобы разместить весь скот в хороших помещениях, с первых дней зимовки организовать экономное расходование кормов, поставить дело так, чтобы все грубые и сочные корма скормились только в день.

Организаторами правильной зимовки скота должны стать зоветработники производственных управлений, колхозов и совхозов. Их долг позаботиться не только о строгом выполнении основных правил, но и добиться, чтобы разместить весь скот в хороших помещениях, с первых дней зимовки организовать экономное расходование кормов, поставить дело так, чтобы все грубые и сочные корма скормились только в день.

Организаторами правильной зимовки скота должны стать зоветработники производственных управлений, колхозов и совхозов. Их долг позаботиться не только о строгом выполнении основных правил, но и добиться, чтобы разместить весь скот в хороших помещениях, с первых дней зимовки организовать экономное расходование кормов, поставить дело так, чтобы все грубые и сочные корма скормились только в день.

Организаторами правильной зимовки скота должны стать зоветработники производственных управлений, колхозов и совхозов. Их долг позаботиться не только о строгом выполнении основных правил, но и добиться, чтобы разместить весь скот в хороших помещениях, с первых дней зимовки организовать экономное расходование кормов, поставить дело так, чтобы все грубые и сочные корма скормились только в день.

Организаторами правильной зимовки скота должны стать зоветработники производственных управлений, колхозов и совхозов. Их долг позаботиться не только о строгом выполнении основных правил, но и добиться, чтобы разместить весь скот в хороших помещениях, с первых дней зимовки организовать экономное расходование кормов, поставить дело так, чтобы все грубые и сочные корма скормились только в день.

Организаторами правильной зимовки скота должны стать зоветработники производственных управлений, колхозов и совхозов. Их долг позаботиться не только о строгом выполнении основных правил, но и добиться, чтобы разместить весь скот в хороших помещениях, с первых дней зимовки организовать экономное расходование кормов, поставить дело так, чтобы все грубые и сочные корма скормились только в день.

Организаторами правильной зимовки скота должны стать зоветработники производственных управлений, колхозов и совхозов. Их долг позаботиться не только о строгом выполнении основных правил, но и добиться, чтобы разместить весь скот в хороших помещениях, с первых дней зимовки организовать экономное расходование кормов, поставить дело так, чтобы все грубые и сочные корма скормились только в день.

Организаторами правильной зимовки скота должны стать зоветработники производственных управлений, колхозов и совхозов. Их долг позаботиться не только о строгом выполнении основных правил, но и добиться, чтобы разместить весь скот в хороших помещениях, с первых дней зимовки организовать экономное расходование кормов, поставить дело так, чтобы все грубые и сочные корма скормились только в день.

Организаторами правильной зимовки скота должны стать зоветработники производственных управлений, колхозов и совхозов. Их долг позаботиться не только о строгом выполнении основных правил, но и добиться, чтобы разместить весь скот в хороших помещениях, с первых дней зимовки организовать экономное расходование кормов, поставить дело так, чтобы все грубые и сочные корма скормились только в день.

Организаторами правильной зимовки скота должны стать зоветработники производственных управлений, колхозов и совхозов. Их долг позаботиться не только о строгом выполнении основных правил, но и добиться, чтобы разместить весь скот в хороших помещениях, с первых дней зимовки организовать экономное расходование кормов, поставить дело так, чтобы все грубые и сочные корма скормились только в день.

Организаторами правильной зимовки скота должны стать зоветработники производственных управлений, колхозов и совхозов. Их долг позаботиться не только о строгом выполнении основных правил, но и добиться, чтобы разместить весь скот в хороших помещениях, с первых дней зимовки организовать экономное расходование кормов, поставить дело так, чтобы все грубые и сочные корма скормились только в день.

приготовленном виде и хорошо усваивались организмом животного. Особое внимание должно быть обращено на строгое соблюдение порядка дня. Своевременное доение, водопой, уход за животными — это важный резерв повышения продуктивности коров. Нужно немедленно доукомплектовать животноводческие бригады доярками и скотниками, исходя из зимних норм ухода и содержания животных.

Заявление Советского правительства

Вчера вечером президент США Кеннеди объявил, что он отдал приказ военно-морскому флоту США перехватывать все суда, следующие на Кубу, подвергать их досмотру и не пропускать суда с оружием, которое по определению американских властей носит наступательный характер. Отдан также приказ вести непрерывное и тщательное наблюдение за Кубой. Таким образом, правительство США фактически устанавливает морскую блокаду Республики Куба. Одновременно начата высадка на американскую базу Гуантанамо, расположенную на территории Кубы, новых американских войск, а вооруженные силы США приводятся в состояние боевой готовности.

Эти беспрецедентные агрессивные действия президента пытаются оправдать рассуждениями о том, будто со стороны Кубы возникает угроза национальной безопасности Соединенных Штатов.

Советское правительство неоднократно обращало внимание правительства всех стран и мировой общественности на серьезную опасность для дела мира политики, проводимой США в отношении Республики Куба. Заявление президента США свидетельствует о том, что американские империалистические круги не оставляют попыток ударить суверенное государство, члена Организации Объединенных Наций. Они готовы ради этого на то, чтобы толкнуть мир к пропасти военной катастрофы. Народы всех стран должны ясно представлять себе, что, идя на такую авантюру, Соединенные Штаты Америки делают шаг на пути к развязыванию мировой термоядерной войны. Нагло попирая международные нормы поведения государств и принципы Устава Организации Объединенных Наций, США присвоили себе право, и объявили об этом, нападать на суда других государств в открытом море, т. е. заниматься пиратством.

Империалистические круги США пытаются диктовать Кубе, какую политику она должна проводить, какие порядки следует устанавливать у себя дома, какое оружие она должна иметь для своей обороны. Но кто дал право Соединенным Штатам брать на себя роль вершителя судеб других стран и народов? Почему кубинцы должны решать внутренние дела своего государства не по своему усмотрению, а так, как хотелось бы США? Куба принадлежит кубинскому народу, и только он может быть хозяином своей судьбы.

По Уставу ООН все страны, большие или малые, имеют право строить свою жизнь по-своему, принимать те меры к обеспечению своей безопасности, которые они считают необходимыми, давать отпор агрессивным силам, покушающимся на их свободу и независимость. Не считается с этим — значит подорвать само существование ООН, ввести в международную практику законы джунглей, породить бесконечные конфликты и войны.

В этот тревожный час Советское правительство считает своим долгом обратиться с серьезным предостережением к правительству США, предупредить его, что, осуществляя меры, объявленные президентом Кеннеди, оно берет на себя тяжелую ответственность за судьбы мира, ведет безрассудную игру с огнем.

Руководители США должны, наконец, понять, что теперь времена союзеч делаться ставку на политику «позиции силы» и считать, что эта политика принесет им какой-то успех.

Кубинцы хотят обезопасить свой дом, свою независимость против угрозы, которая исходит от Соединенных Штатов Америки. Правительство

Кубы апеллирует к разуму и совести, призывает США отказаться от пограничных на независимость Кубы, установить нормальные отношения с кубинским государством. Разве не убедительно звучит то, что кубинское правительство официально заявило о своем стремлении урегулировать путем переговоров с правительством США все спорные вопросы.

Совсем недавно, выступая на сессии Генеральной Ассамблеи ООН, президент Республики Куба О. Дортикос вновь заявил, что Куба «всегда выражала готовность вести переговоры по обычным дипломатическим каналам или любым другим путем, чтобы обсудить разногласия, существующие между Соединенными Штатами и Кубой». Теперь президент США говорит, что этих заявлений кубинского правительства будто бы недостаточно. Но так можно оправдать любую агрессивную акцию, любую авантюру.

Что касается помощи Советского Союза Кубе, то эта помощь преследует исключительные цели содействия обороноспособности Кубы. Как указывалось 3 сентября с. г. в совместном советско-кубинском коммюнике о пребывании в Советском Союзе делегации Кубы в составе Э. Гевары и Э. Арагонеса, Советское правительство пошло навстречу просьбе кубинского правительства об оказании Кубе помощи вооружением. В коммюнике сказано, что это вооружение и военная техника предназначены исключительно для целей обороны. Правительство обеих стран твердо стоит на этой позиции и в настоящее время.

Необходимость советской помощи в укреплении обороны Кубы вызывается тем, что Кубинская Республика с первых дней своего существования подвергается непрерывным угрозам и провокациям со стороны Соединенных Штатов. США не останавливаются ни перед чем, включая организацию вооруженной интервенции на Кубе, как это было в апреле 1961 года, для того, чтобы лишить кубинский народ завоеванной им свободы и независимости, вновь подчинить его господству американских монополий, сделать Кубу марионеткой США.

США требуют, чтобы с территории Кубы была удалена военная техника, необходимая ей для обороны, с чем она не может, конечно, согласиться ни одно государство, дорожащее своим суверенитетом.

Советский Союз выступает за то, чтобы все иностранные войска были выведены с чужих территорий в свои национальные границы. Если США действительно проявляют заботу об укреплении дружественных отношений с государствами и стремятся обеспечить прочный мир во всем мире, как об этом говорил президент Кеннеди в своем выступлении 22 октября, то они должны были бы принять советское предложение и вывести свои войска и военную технику, ликвидировать военные базы, находящиеся на чужих территориях в различных частях света.

Однако США, разоружая свои вооруженные силы и вооружения по всему миру, упорно отказываются от принятия этого предложения. США используют их для вмешательства во внутренние дела других государств и осуществления своих агрессивных замыслов. Именно американский империализм взял на себя роль международного жандарма. Представители США постоянно хвастаются тем, что американские самолеты в любое время могут напасть на Советский Союз, сбросить американские бомбы на мирные города и села и нанести тяжелые удары. Не проходит и дня, чтобы государствами и военными деятелями, а также печатью США не угрожали тем,

что американские подводные лодки, которые с ракетами «Поларис» на борту рыщут по морям и океанам, могут обрушить атомный удар на Советский Союз и другие миролюбивые государства. В свете этих фактов особенно фальшиво звучат слова президента Кеннеди о том, что правительство США в претенциозных требованиях лишить Кубу средств обороны руководствуется якобы интересами мира.

Миролюбивые государства не могут не протестовать против объявленных президентом США пиратских действий в отношении судов, направляющихся к берегам Кубы, против установления контроля за судами суверенных государств в открытом море. Известно, что американские государственные деятели любят говорить о своей приверженности принципам международного права, разглагольствовать о необходимости правопорядка в мире. Но на деле же они, видимо, считают, что законы писаны не для США, а для других государств. Установление США фактической блокады берегов Кубы — это провокационный шаг! Неслыханное нарушение международного права, вызов всем миролюбивым народам.

Нельзя не видеть и того, что, если сегодня США пытаются запретить другим странам торговлю с Кубой и использование их судов для перевозки товаров и грузов на Кубу, то завтра американские правящие круги могут потребовать принятия аналогичных мер против любого другого государства, политика или социальной строй которого негодны правящим кругам США.

Правительство США присваивает себе право требовать, чтобы государства отчитывались перед ним, как они организуют свою оборону, докладывали, что возут на своих судах в открытом море.

Советское правительство решительно отвергает подобные притязания. Наглые действия американского империализма могут привести к катастрофическим последствиям для всего человечества, чего не желает ни один народ, в том числе и народ США.

Учитывая всю серьезность созданного правительством США положения вокруг Кубы, Советское правительство дало своему представителю в Организации Объединенных Наций указание поставить вопрос о немедленном созыве Совета Безопасности для рассмотрения вопроса: «О нарушении Устава ООН и угрозе миру со стороны Соединенных Штатов Америки».

Советский Союз обращается с призывом ко всем правительствам и народам поднять голос протеста против агрессивных действий Соединенных Штатов Америки в отношении Кубы и других государств, решительно осудить эти действия и поставить преграду на пути развязывания правительством США термоядерной войны.

Советское правительство делает все от него зависящее, чтобы сорвать агрессивные замыслы империалистических кругов США, отстоять и приобщить мир на земле.

Советское правительство выражает твердую уверенность, что советский народ еще больше увеличит свои трудовые усилия во имя укрепления экономического и оборонного могущества Советской Родины. Советское правительство принимает все необходимые меры к тому, чтобы наша страна не оказалась застигнутой врасплох и была в состоянии дать достойный ответ агрессору.

В Совете Министров Союза Советских Социалистических Республик

В связи с провокационными действиями правительства США и агрессивными намерениями американских вооруженных сил 23 октября 1962 года в Кремле Советское правительство заслушало Министра обороны СССР Маршала Советского Союза товарища Малюковского Р. Я. о проведенных мероприятиях по повышению боевой готовности в вооруженных силах и дало министру обороны необходимые указания, в том числе в предвидении до особого распоряжения:

1. Задергать увольнение из Советской Армии старших возрастов в ракетных войсках стратегического назначения, в войсках противовоздушной обороны страны и на подводном флоте.

2. Прекратить отпуски всему личному составу.

3. Повысить боеготовность и бдительность во всех войсках.

(Окончание на 3 стр.)

Алтай на предоктябрьской вахте

ТРОЕ ЗА ЧЕТВЕРЫХ

Нижний склад Тягунского лесопромысла — крупное механизированное хозяйство. Здесь все работы, начиная от разгрузки хлыстов, кончая погрузкой леса в вагоны, выполняют механизмы. Хорошо работают в эти дни грузчики.

Десятимесячный план погрузки древесины выполнен на 115 процентов. Стройкам и шахтам Родины сверх плана отгружено свыше пяти тысяч кубометров сибирского леса. Такая высокая производительная выработка на мастерском участке достигнута благодаря правильной эксплуатации механизмов, умелой организации труда и дружной работе коллектива.

Бригада, возглавляемая Егором Ивановичем Медянкиным, из месяца в месяц занимает первое место на мастерском участке. Е. И. Медянкин за долготелую работу в лесной промышленности стал большим знатоком своего дела, приобрел богатый опыт и умело передает его рабочим бригады М. Белобородова, В. Корольева, А. Журу. Уважением в коллективе пользуется молодой коммунист крановщик М. Курганский. Кран у него всегда на ходу.

Второе место занимает бригада т. Трофимова. Отказавшись от одного рабочего, трое здесь делают столько же, сколько ранее делали четверо! Этот почин позволяет увеличить коллективную выработку на одного человека.

Успехи мастерского участка, которым руководит И. С. Лыков, радуют. Только за первую декаду октября отгружено более 1.500 кубометров леса.

Коллектив участка, встав на трудовую вахту в честь Великой Октябрьской революции, борется за выполнение десятимесячного плана к 27 октября.

М. ВАСИЛЬЕВ.

РАПОРТУЕТ СОЛТОНСКИЙ РАЙОН

Животноводы Солтонского района досрочно, к 20 октября, выполнили годовой план сдачи государству молока. 68 тысяч центнеров молока передали солтонцы на предприятия маслоделийной промышленности и не ст. и, что на 15 тысяч центнеров больше, чем за тот же период прошлого года.

Успехи здесь стали возможным благодаря резкому повышению продуктивности животных. Если в прошлом году средний надой молока на корову в районе составил 1.300 килограммов, то нынче — 1.672 килограмма.

На Анатьевской ферме совхоза Солтонский район.

С. ФАТНЕВ. (Наш соб. корр.)

ПО-НОВОМУ

В эти дни неплохих производственных результатов добился прядильно-отделочный цех кордного производства. Коллектив ежедневно перевыполняет нормы.

...Ничем не отличаются от других два прядильных комбайна: 25 и 26. Это комплект помощника мастера Сергея Корлякова. Но о нем сейчас много говорят в цехе. Несколько дней назад применен новый, бригадный метод обслуживания комплекта. Лоуногом коллектива стал девиз бригады коммунистического труда: «Все за одного, один за всех».

Ф. ТЕНЕНБАУМ.

АНДРИЯН НИКОЛАЕВ В ГОСТЯХ У ТРУДЯЩИХСЯ РЖЕВА

Герой-космонавт приветствовали председатель горсовета В. Афонский и работница Р. Леонова.

Андрян Николаев рассказал о полете в космос. Под бурные аплодисменты собравшихся геро-летчик вручен удостоверение почетного гражданина города Ржева.

Андрян Николаев рассказал о полете в космос. Под бурные аплодисменты собравшихся геро-летчик вручен удостоверение почетного гражданина города Ржева.

Андрян Николаев рассказал о полете в космос. Под бурные аплодисменты собравшихся геро-летчик вручен удостоверение почетного гражданина города Ржева.

Андрян Николаев рассказал о полете в космос. Под бурные аплодисменты собравшихся геро-летчик вручен удостоверение почетного гражданина города Ржева.

Андрян Николаев рассказал о полете в космос. Под бурные аплодисменты собравшихся геро-летчик вручен удостоверение почетного гражданина города Ржева.

Андрян Николаев рассказал о полете в космос. Под бурные аплодисменты собравшихся геро-летчик вручен удостоверение почетного гражданина города Ржева.

Андрян Николаев рассказал о полете в космос. Под бурные аплодисменты собравшихся геро-летчик вручен удостоверение почетного гражданина города Ржева.

Андрян Николаев рассказал о полете в космос. Под бурные аплодисменты собравшихся геро-летчик вручен удостоверение почетного гражданина города Ржева.

Андрян Николаев рассказал о полете в космос. Под бурные аплодисменты собравшихся геро-летчик вручен удостоверение почетного гражданина города Ржева.

Андрян Николаев рассказал о полете в космос. Под бурные аплодисменты собравшихся геро-летчик вручен удостоверение почетного гражданина города Ржева.

Андрян Николаев рассказал о полете в космос. Под бурные аплодисменты собравшихся геро-летчик вручен удостоверение почетного гражданина города Ржева.

Андрян Николаев рассказал о полете в космос. Под бурные аплодисменты собравшихся геро-летчик вручен удостоверение почетного гражданина города Ржева.

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ

зывают, в частности, на предусмотренные методы спуска.

Во время полета космонавт, одетый в специальный скафандр, размещается в катапультном кресле. При спуске с орбиты космонавт может либо приземлиться в кабине, либо катапультироваться на малой высоте в кресле из кабины и приземлиться отдельно от корабля на парашюте. Приемление космонавта на парашюте отнюдь не означает, что парашют отключен. Корабль обладает рядом преимуществ при посадке на сушу, где условия приземления могут быть осложнены рельефом местности, ветром и т. д. Поэтому в групповом полете, так же как и в полете корабля «Восток-2», программой полета и по желанию самих космонавтов была предусмотрена возможность посадки космонавтов в отдельных капсулах.

Для измерения параметров орбит, приема и регистрации телеметрической и телевизионной информации, обеспечения двусторонней радиосвязи и управления был использован наземный измерительный комплекс.

Сеть наблюдательных станций комплекса расположена на территории СССР таким образом, что она позволяет осуществлять измерения и поддерживать связь с космическими кораблями на максимально возможном количестве витков, которые проходили через территорию Советского Союза.

Радиолокационные станции обеспечивают измерение параметров орбит обоих кораблей в период, когда корабль находится в зоне «радиовидимости» станций. Обработку полученной с радиолокационных станций информации осуществляет координационно-вычислительный центр. Он обеспечивает расчет фактических параметров орбит кораблей, прогнозирование их движения на несколько витков вперед и подготавливал целеуказания для наземных станций.

В задачи наземного комплекса измерений, связи и управления входило также определение момента старта второго корабля. По данным измерений параметров орбит корабля «Восток-3» координационно-вычислительный центр оп-

ПЕРВЫЙ В МИРЕ ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

МОСКВА, 22 октября. (ТАСС). Результаты первых полетов советских космонавтов, положительные данные о работе конструкции их кораблей и комплекса аппаратуры, полученные в этих полетах, позволяют сделать новый важный шаг в космических исследованиях — осуществить длительный групповой полет советских космонавтов на двух космических кораблях.

В этом полете было запланировано проведение исследований и экспериментов, необходимых для решения ряда новых медико-биологических и технических проблем.

Сейчас подведены основные итоги исследований и экспериментов, проведенных на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4». Эти итоги касаются особенностей конструкции кораблей, управления и измерения при групповом полете, радио и телевизионной связи с кораблями «Восток-3» и «Восток-4», обеспечения радиационной безопасности, медико-биологических вопросов.

Характеризуя особенности конструкции кораблей, ученые ука-

В СВЯЗИ С ПРОВОКАЦИОННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА США И АГРЕССИВНЫМИ НАМЕРЕНИЯМИ АМЕРИКАНСКИХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ 23 ОКТЯБРЯ 1962 ГОДА В КРЕМЛЕ СОВЕТСКОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАСЛУШАЛО МИНИСТРА ОБОРОНЫ СССР МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА ТОВАРИЩА МАЛЮКОВСКОГО Р. Я. О ПРОВЕДЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПОВЫШЕНИЮ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ В ОРУЖЕННЫХ СИЛАХ И ДАЛО МИНИСТРУ ОБОРОНЫ НЕОБХОДИМЫЕ УКАЗАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВПЕРЕД ДО ОСОБОГО РАСПОРЯЖЕНИЯ:

1. Задергать увольнение из Советской Армии старших возрастов в ракетных войсках стратегического назначения, в войсках противовоздушной обороны страны и на подводном флоте.

2. Прекратить отпуски всему личному составу.

3. Повысить боеготовность и бдительность во всех войсках.

(Окончание на 3 стр.)

ПЕРВЫЙ В МИРЕ ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ределенное время старта корабля «Восток-4», исходя из условия выключения его в непосредственную близость от первого корабля и в той же плоскости был произведен старт второго корабля «Восток-4», после выведения на орбиту окрестности 6,5 километра от корабля «Восток-3».

В состав радиоконцентрации кораблей «Восток-3» и «Восток-4» входила аппаратура трех двусторонних радиотелефонных линий связи в диапазоне в одной — в ультракоротковолновом (УКВ). Кроме того, на борту имелся магнитофон, радионавигационный приемник с диапазоном средних и коротких волн.

У космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича было 4 канала радиосвязи — УКВ, дальний коротковолновый, межкорабельный и вертолетный. Основным режимом работы было прослушивание дальнего коротковолнового и межкорабельного каналов, причем каждый из них космонавт слушал на одно ухо.

В бортовом магнитофоне для удобства космонавта предусмотрен режим автопуска, при котором магнитофон начинает работать как только космонавт заговорит. После окончания разговора запись автоматически прекращается. Индикатором записи является миниатюрная неоновая лампочка, которая мигает в такт речи космонавта и показывает, что прибор работает нормально.

Радиосвязь между космическими кораблями А. Г. Николаева и П. Р. Поповича проходила очень устойчиво и уверенно на всех рас-

стояниях, начиная с 6,5 километра (минимального расстояния между ними) и до максимального, которое к концу полета составляло около 3 тысяч километров.

Переговоры с космонавтами по УКВ велись на расстоянии в несколько тысяч километров. Н. С. Хручев разговаривал из Ялты с космонавтами, когда они пролетали над Ленинградом, Свердловском и другими городами вплоть до границы Монгольской Народной Республики, то есть на расстояниях до 5,5 тысяч километров.

Связь в диапазоне КВ осуществлялась весьма успешно как по основным радиодиапазонам «Земля — корабль — Земля», так и при прослушивании на Земле радиолинии «Корабль — корабль». Максимальная дальность связи достигала 12—20 тысяч километров, а дальность, превышающая 10 тысяч километров, была обычной.

Длительная программа полета позволила космонавтам понаблюдать за полетом и осуществлять свободное плавание в кабине. При этом они не могли использовать микрофоны и телефоны скафандра, которые оказались отсоединенными. Им нужно было вести радиосвязь с помощью специальной системы кабельных громкоговорителей и микрофонов. Эта система была спроектирована так, что при нахождении космонавта в любой точке кабины слышимость передач Земли и громкость его передач оставались практически неизменными.

На борту каждого из кораблей было установлено по две телевизионные камеры. Одна обеспечивала крупномасштабное изображение афаса, другая — более мелким планом — в профиль. Такой выбор оптики и размещения телевизионных камер позволил получить наиболее полную информа-

цию о состоянии космонавтов. Телевизионные камеры были выполнены на трубах типа «Видикон» и отличались малыми габаритами, незначительным весом и энергопотреблением, высокой стабильностью, гарантирующей многодневную работу без каких-либо подрегулировок.

На приемных пунктах обеспечивалась регистрация и просмотр принятых изображений на видео-контрольных устройствах.

Траектории движения космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» были выбраны так, что излучения радиационных поясов Земли составляли небольшую часть общей дозы, которую мог получить космонавт. Исследования нижних границ радиационных поясов Земли, проведенные советскими учеными еще в 1960 году на космических кораблях типа «Восток», показали, что при полетах на высотах 180—350 километров радиационные пояса задерживаются незначительно, и средняя доза в кабине пилота составляет всего лишь 8 миллирадов в сутки. Для здоровья человека это не опасно.

Задача ученых заключается в тщательном изучении естественных источников радиации с тем, чтобы разумными мерами предосторожности обеспечить безопасность полета космонавтов на большие расстояния от Земли.

К сожалению, кроме этих естественных источников радиации, есть и другие. Это искусственно созданные источники радиации, в результате выстрела ядерного заряда, проведенного в Тихом океане 8 июля 1962 года, интенсивные зоны радиации, из-за появления которых радиационная обстановка в космосе значительно ухудшилась. Непрерывные наблюдения за физическим состоя-

нием космического пространства, в частности, за уровнем радиации, проводимые советскими спутниками типа «Космос», позволили установить, что в результате взрыва ядерного заряда образовался ионизирующий пояс радиации, попадание в который было бы чрезвычайно опасно для здоровья космонавта. Но к моменту запуска кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» интенсивность радиации, вызванной американским ядерным выстрелом, уменьшилась на высоте полета кораблей до допустимых пределов.

Для оперативного контроля радиационной обстановки в космическом пространстве на борту космических кораблей была установлена специальная дозиметрическая аппаратура, показания которой автоматически передавались через радиотелеметрическую систему на наземные станции. Кроме того, космонавты были обеспечены различными видами индивидуальных дозиметров. Космические корабли имели необходимую конструктивную защиту, а на случай ухудшения радиационной обстановки космонавты были обеспечены специальными радиозащитными химическими препаратами.

Для оценки радиационной опасности предусматривалось также проведение специальных биологических исследований, для выявления которых на кораблях находились различные биологические объекты: лиофильные бактерии, культуры раковых клеток человека, мухи-дрозофилы и оплодотворенная икра вьюнов; семена лука-чернушки, пшеницы, соевых, гороха, горчицы, капусты, свеклы, моркови и соевых растения традесканции.

В настоящее время все биологические объекты находятся в стадии

исследования, но уже можно сказать, что космическая радиация не оказала на них никакого вредного влияния.

Обработка информации показала, что доза радиации, полученная обоими космонавтами за один сутки полета, составила около 11 миллирадов. Полная доза, полученная космонавтом А. Г. Николаевым, была равна 43 миллирадам, а космонавтом П. Р. Поповичем — 32 миллирадам. Эти величины доз совершенно безопасны для здоровья человека.

Результаты физиологических исследований в полете позволили сделать заключение, что общее состояние и основные физиологические функции космонавта в течение всего полета не выходили из предела понятий нормы.

Таким образом, установлено, что в условиях космического полета продолжительностью 100 часов физически здоровый человек, прошедший необходимую подготовку, в состоянии вполне удовлетворительно перенести невесомость. Можно также предположить, что полеты длительностью в несколько сотен часов также будут доступны для прошедших необходимую подготовку космонавтов.

Принятые методы подготовки космонавта оправдали себя, хотя исследования в этом направлении вместе с разработкой новых способов должны продолжаться, учитывая большие резервы возможности человека в смысле развития и его устойчивости к воздействию внешних факторов.

Весьма интересны данные, связанные с выполнением группового полета.

По уточненным данным, в начале полета корабля «Восток-3» параметры его орбиты были следующими: период обращения 88,33

минуты, максимальная высота полета над поверхностью Земли — 234,6 километра, минимальная высота полета — 180,7 километра.

Параметры орбиты корабля «Восток-4» в начале первых суток полета были: период обращения — 88,390 минуты, максимальная высота полета — 236,7 километра, минимальная высота полета — 179,8 километра.

Полет космонавта А. Г. Николаева продолжался 94 часа 22 минуты, он пролетел путь длиной около двух миллионов 640 тысяч километров. Полет космонавта П. Р. Поповича продолжался 70 часов 57 минут, он пролетел путь длиной около одного миллиона 980 тысяч километров.

Весьма интересны некоторые наблюдения, сделанные космонавтами в полете. Особый интерес представляет эксперимент по выходу космонавтов из кресла и «свободному плаванию» в кабине в течение сравнительно длительного времени. Космонавт А. Г. Николаев находился вне подвесной системы за четыре сеанса примерно 3,5 часа, а космонавт П. Р. Попович за три сеанса — около трех часов. Плаывая внутри кабины, они вели наблюдения, контролировали свою способность ориентироваться в кабине, вели связь через микрофоны и динамики, установленные внутри кабины. В течение всего этого времени оба чувствовали себя хорошо, не испытывали никаких неприятных ощущений или тем более расстройств. Это очень важный результат, полученный в групповом полете.

Полученные результаты позволяют надеяться, что в будущих продолжительных полетах человек сможет нормально работать, не закрепляясь в кресле, в течение длительного времени.

В 9 часов 24 минуты по московскому времени была включена тормозная двигательная установка корабля «Восток-3» и через 6 минут — корабля «Восток-4», после чего корабли пошли на снижение. На небольшой высоте, когда корабли вошли в область возмущения высочайшей температуры и разрежения, космонавты отделились от кораблей в катапультируемых креслах и раскрыли парашюты. Корабли без космонавтов продолжали снижение и благополучно приземлились с помощью автоматических систем. После приземления оба корабля находятся в удовлетворительном состоянии и могут быть использованы для повторных полетов. По уточненным данным, А. Г. Николаев приземлился в 9 часов 52 минуты, а П. Р. Попович — в 9 часов 59 минут. Оба космонавта приземлились неподалеку от своих кораблей.

Таким образом, программа группового полета советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», которые пилотировались летчиками-космонавтами СССР товарищами А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем, полностью и успешно выполнена.

В итоге полета получен обширный экспериментальный материал, в том числе огромное количество различных записей на магнитофон, фото- и киноматериалов, записей в бортовых журналах и в журналах на наземных пунктах, радиотехнических регистрационных записей и так далее.

Успешное осуществление длительного группового космического полета советских космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича на кораблях «Восток-3» и «Восток-4» — новый важный шаг в завоевании человеком космического пространства.

ПЕРЕДВИЖНАЯ «ЕЛОЧКА»

Для предотвращения скучивания коров в станках имеются небольшие перегородки.

В рабочем положении обе секции устанавливаются на ровной площадке так, чтобы перекрытия секций подходили вплотную друг к другу. Для входа и выхода коров устанавливаются легкие переносные трапы.

Высокие ползья и пилообразные вырезы в настле секций образуют траппею, в которой доярка может работать не нагибаясь.

По просьбе хозяйств «елочка» комплектуется не восемью доильными аппаратами (как делает обычно завод-поставщик), а шестнадцатью, что увеличивает пропускную способность установки и сокращает время дойки.

На третьих санях установлен специальный вагончик, в котором смонтирована вся аппаратура обычного доильного зала. Здесь есть вакуум-насосная, где расположен насос РВН-200 с электродвигателем и вакуум-регулятор, цех первичной обработки молока, в котором установлены охладитель молока, два-

фрагментный молочный насос, центробежный молочный насос, бак для теплой воды, молокосорбник. Имеется в вагоне и помещение для доярок.

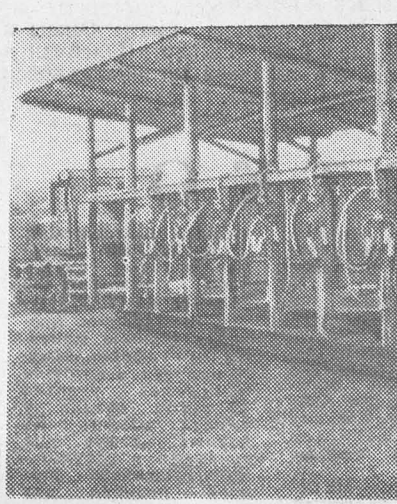
Такая установка легко транспортируется, при переездах не требует никаких дополнительных затрат. Не надо рыть траншеи на новых местах.

При желании эту «елочку» можно разместить в помещении и использовать зимой как стационарную.

Стоимость передвижной «елочки» сравнительно невелика. Отпускная цена для колхозов Шелаболихинского района составила менее 3.000 рублей.

Шелаболихинское районное отделение «Сельхозтехники» изготовило 5 комплектов таких установок и в настоящее время заключило договоры еще на 4 комплекта.

Вот некоторые показатели по применению передвижной «елочки». Колхоз имени Чапаева эксплуатировал ее на пастбище. Стадо в 220 дойных коров обслуживали 6 скотников и 4 доярки. А раньше это же



стадо обслуживало 20 человек — 14 доярок и 6 скотников.

«Елочку» подобной конструкции может изготовить любое отделение «Сельхозтехники».

А. ВОРОЧИН, В. ЖУК, инженеры краевого объединения «Сельхозтехника».

ГОРОХ ВЫДЕРЖАЛ ИСПЫТАНИЕ

Иные в Кудундинской степи горох, несмотря на ошибки в агротехнике и засуху, дал большой урожай, чем другие культуры. В беседах агрономов колхозов и совхозов заявляют: «Горох — это наше богатство».

Чтобы получать высокие и устойчивые урожаи гороха, необходимо размещать его по ранней зяби. В наших опытах в колхозе «Маяк» по ранней зяби без полива и удобрений получен урожай по 10,6 центнера с гектара, а при внесении минеральных удобрений (2 центнера суперфосфата на гектар под весеннюю культуриацию) — по 12,6 центнера.

Мы применяли такую агротехнику. Рано весной на зяби прибили влажную борону в два следа. Перед посевом провели лущение дисковым лущильником в два следа и бороновали, после посева — прикатывание катком-шпорным катком. Посев проводился узкорядной сеялкой, норма высева — 2,6 центнера на гектар, глубина заделки семян 7—8 сантиметров.

Горох исключительно хорошо отзывается на полив. Так, при одном вегетационном поливе получен урожай по 15 центнеров с гектара, при двух — по 27,5 центнера, при трех

поливов — по 31,0 центнера. А при трех поливах и подкормке (2 центнера суперфосфата на гектар) получен урожай по 37,4 центнера с гектара. Высота стеблей равнялась 2,5 метра. Горох в Кудундинской степи выдержал испытание. Он должен занять значительно большие площади.

С. КОВАЛЕНКО, начальник Кудундинской экспедиции орошения, научный сотрудник Сибирского отделения Академии наук СССР, с. Ключи.



О преимуществе стационарной доильной установки типа «елочка» говорить уже не приходится. Оно очевидно.

Лето 1962 года дало дорогу на пастбища Алтая еще одному виду «елочки» — передвижной. Ныче на выпасах эксплуатировались десятки передвижных установок этого типа, изготовленных хозяйствами и отделениями «Сельхозтехники». Причем, конструкции их самые различные.

Наиболее удобный вариант, на наш взгляд, изготовлен Шелаболихинским отделением «Сельхозтехники».

Создателями этой передвижной установки главный инженер И. Новиков и механик А. Гуляев постарались, не усложняя конструкцию, создать наибольшую удобств в ее эксплуатации при сравнительно низкой стоимости.

практические результаты.

Почетная обязанность возложена сейчас на советскую правовую науку. Большим экзаменом для юристов, как указывалось в докладе Л. Ф. Ильичева, является подготовка новой Конституции Советского Союза. Выступивший на собрании член-корреспондент АН СССР П. С. Ромашкин отметил, что главный научный принцип советские юристы должны в настоящее время направить на совершенствование структуры государственного аппарата, организации труда, хозяйственного законодательства.

Говоря о бесплодности буржуазной философии и социологической мысли, член-корреспондент АН СССР Ф. В. Константинов поделился впечатлениями от обсуждения проблемы слаборазвитых стран на Международном конгрессе социологов.

Бедным по идейному и научному содержанию докладом буржуазных социологов советские ученые противопоставили, в частности, яркие данные и обобщения о великих социальных преобразованиях в Средней Азии, совершенном гигантском скачке от отсталости к прогрессу. Это произвело на конгрессе огромное впечатление, особенно на делегатов Африки, Азии и Латинской Америки.

Оратор отметил далее, что во многих работах наших ученых еще отсутствует зачастую огонь критики. Необходимо в полной мере восстановить традиции Маркса, Энгельса, Ленина, у которых позитивная и работка проблем сопровождается обязательной критикой позиций буржуазных теоретиков.

Как оценить эффективность труда экономиста, историка, философа? Этот вопрос поставил перед учеными академик М. В. Митин. Главное, отметил он, чтобы эти исследования

отвечали на насущные жизненные вопросы, помогали партии и народу лучше, производительнее, быстрее решать великие дела современности.

Проблема идеологического воспитания студенчества уделял внимание в своем выступлении член-корреспондент Академии наук СССР В. И. Елютин. Он говорил об исключительно важном значении решения ЦК КПСС о введении в вузах самостоятельного курса «Основ научного коммунизма».

В докладе Л. Ф. Ильичева, сказал член-корреспондент Академии наук СССР Г. А. Пруденский, выдвинуты важные положения о том, что исследование новых теоретических вопросов развития коммунизма — самая актуальная проблема общественных наук в современных условиях. Новые задачи, вставшие перед экономической наукой, требуют пересмотра существующих методов исследования в этой области.

Академик Б. А. Рыбаков поставил вопрос о необходимости издания трудов по общественным наукам на иностранных языках, чтобы достижения нашей науки нашли широкого читателя за рубежом.

Академик Б. П. Константинов — директор физико-технического института — остановился на проблемах планирования науки, а также отметил необходимость подготовки специалистов более широкого профиля.

Член-корреспондент Академии наук СССР Б. М. Кедров предложил приступить к созданию истории развития современной научно-технической мысли. Такую историю, сказал он, надо писать, когда процесс еще совершается, когда создатели технической революции сами могут сказать о своих достижениях.

де-президент Академии наук Казахской ССР С. Б. Башнев, академик П. Ф. Юдин, С. Д. Сказкин, члены-корреспонденты Академии наук СССР К. Н. Плотицкий, В. М. Хвостов, А. А. Марков, профессор М. Н. Алексеев.

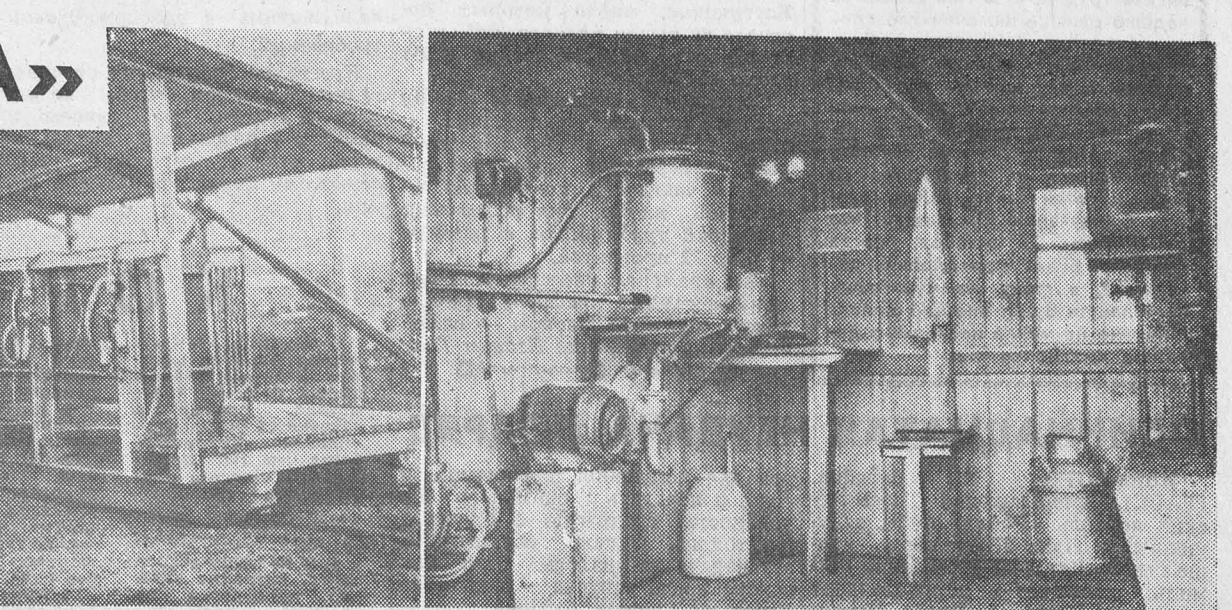
С заключительным словом выступил академик Л. Ф. Ильичев.

Общее собрание Академии наук СССР приняло развернутое постановление.

Решения XXII съезда КПСС, Программа партии, подчеркивается в постановлении, ставят перед общественными науками новые ответственные задачи. Дальнейшее развитие и марксистско-ленинской мысли требует концентрации научных сил на главных направлениях развития науки, мобилизации усилий ученых различных отраслей гуманитарных, естественных и технических наук на разработку крупных и актуальных проблем коммунистического строительства.

Делом первостепенной важности советских историков, экономистов, философов, особенно в связи с предстоящим 50-летием Советского государства, должно стать исследование истории Коммунистической партии Советского Союза, истории Великой Октябрьской революции, исторического процесса и закономерности развития социалистического и коммунистического строительства в СССР. Необходимо глубоко изучить вопросы развития мировой социалистической системы, международного рабочего и национально-освободительного движения. Надо раскрыть растущую роль народных масс в социальном прогрессе, в борьбе за коммунизм.

На этом общее собрание Академии наук СССР закончило работу. (ТАСС).



ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ГОДОВОГО ПЛАНА ПРОДАЖИ ГОСУДАРСТВУ МОЛОКА, МЯСА, ЯИЦ И ШЕРСТИ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ УПРАВЛЕНИЯМ КРАЯ НА 20 ОКТЯБРЯ 1962 г. (В процентах к плану, по данным крайстатуправления)

| УПРАВЛЕНИЯ | МОЛОКО | | МЯСО | | ЯИЦА | | ШЕРСТЬ | |
|-----------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | Занимаемое место | Процент выполнения плана | Занимаемое место | Процент выполнения плана | Занимаемое место | Процент выполнения плана | Занимаемое место | Процент выполнения плана |
| Горно-Алтайское | 1 | 87,1 | 2 | 87,9 | 10 | 102,6 | 2 | 87,9 |
| Смоленское | 2 | 85,4 | 10 | 76,5 | 3 | 114,7 | 6 | 83,2 |
| Алтайское | 3 | 83,1 | 4 | 84,2 | 5 | 104,0 | 5 | 76,7 |
| Сорочинское | 4 | 84,7 | 5 | 80,1 | 6 | 108,8 | 7 | 83,4 |
| Бийское | 5 | 84,0 | 6 | 80,3 | 12 | 97,6 | 11 | 81,2 |
| Поспелихинское | 6 | 83,3 | 4 | 82,6 | 4 | 113,9 | 8 | 80,2 |
| Камениское | 7 | 83,3 | 8 | 79,5 | 1 | 123,6 | 9 | 77,0 |
| Варнаулское | 8 | 80,0 | 3 | 86,2 | 7 | 104,0 | 12 | 81,2 |
| Благовещенское | 9 | 77,6 | 1 | 89,3 | 2 | 114,8 | 11 | 88,6 |
| Новоалтайское | 10 | 77,4 | 13 | 66,2 | 13 | 90,9 | 13 | 76,0 |
| Кудундинское | 11 | 76,1 | 11 | 73,6 | 11 | 101,7 | 7 | 82,0 |
| Рубцовское | 12 | 74,1 | 9 | 78,7 | 9 | 105,5 | 3 | 85,2 |
| Славгородское | 13 | 71,9 | 12 | 71,4 | 8 | 109,5 | 4 | 84,6 |

ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ГОДОВОГО ПЛАНА ПРОДАЖИ МОЛОКА, МЯСА, ЯИЦ И ШЕРСТИ РАЙОНАМИ КРАЯ НА 20 ОКТЯБРЯ 1962 г. (В процентах к плану, по данным крайстатуправления)

| РАЙОНЫ | МОЛОКО | | МЯСО | | ЯИЦА | | ШЕРСТЬ | |
|----------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | Занимаемое место | Процент выполнения плана | Занимаемое место | Процент выполнения плана | Занимаемое место | Процент выполнения плана | Занимаемое место | Процент выполнения плана |
| Парфеновский | 1 | 104,5 | 16 | 86,9 | 3 | 148,5 | 33 | 81,8 |
| Солтонский | 2 | 100,1 | 44 | 73,5 | 64 | 50,9 | 47 | 74,8 |
| Чарышский | 3 | 96,6 | 5 | 95,4 | 42 | 101,0 | 50 | 73,3 |
| Ельцовский | 4 | 93,1 | 42 | 73,8 | 1 | 168,9 | 58 | 62,7 |
| Тугульский | 5 | 84,6 | 30 | 71,0 | 5 | 135,0 | 14 | 84,8 |
| Курвинский | 6 | 91,4 | 10 | 90,6 | 12 | 120,1 | 15 | 88,6 |
| Панкрушихинский | 7 | 90,8 | 40 | 75,2 | 2 | 167,7 | 19 | 87,5 |
| Советский | 8 | 90,3 | 20 | 84,8 | 7 | 133,8 | 17 | 88,3 |
| Белогазовский | 9 | 88,9 | 18 | 86,5 | 8 | 131,1 | 59 | 59,0 |
| Поспелихинский | 10 | 88,8 | 41 | 74,1 | 24 | 109,5 | 54 | 70,7 |
| Залесовский | 11 | 88,6 | 61 | 62,0 | 36 | 102,8 | 45 | 75,0 |
| Рубцовский | 12 | 88,2 | 12 | 90,1 | 14 | 118,3 | 26 | 83,7 |
| Горно-Алтайская обл. | 13 | 87,1 | 15 | 87,9 | 37 | 102,6 | 18 | 87,9 |
| Первомайский | 14 | 86,6 | 56 | 64,7 | 32 | 103,7 | 57 | 63,7 |
| Целинный | 15 | 85,5 | 19 | 85,8 | 63 | 69,3 | 44 | 75,4 |
| Петропавловский | 16 | 86,2 | 49 | 71,3 | 33 | 103,1 | 21 | 86,4 |
| Смоленский | 17 | 85,9 | 30 | 82,1 | 10 | 123,0 | 64 | 30,3 |
| Целинский | 18 | 84,6 | 62 | 60,9 | 44 | 100,9 | 22 | 85,8 |
| Томеучинский | 19 | 84,6 | 23 | 84,6 | 26 | 106,0 | 63 | 50,2 |
| Алтайский | 20 | 84,5 | 43 | 73,5 | 29 | 106,1 | 4 | 96,7 |
| Шартапский | 21 | 84,4 | 34 | 78,1 | 31 | 104,3 | 49 | 73,8 |
| Бийский | 22 | 84,1 | 2 | 104,3 | 62 | 63,8 | 31 | 83,1 |
| Китмановский | 23 | 83,9 | 2 | 84,6 | 26 | 106,0 | 63 | 50,2 |
| Соловьевский | 24 | 83,9 | 64 | 57,3 | 46 | 100,0 | 10 | 91,6 |
| Благовещенский | 25 | 83,8 | 27 | 83,8 | 50 | 99,1 | 53 | 71,5 |
| Мамонтовский | 26 | 83,7 | 4 | 95,6 | 19 | 112,9 | 43 | 76,0 |
| Землянский | 27 | 83,1 | 9 | 91,2 | 30 | 104,5 | 48 | 74,7 |
| Завьяловский | 28 | 82,6 | 7 | 93,3 | 16 | 116,2 | 32 | 82,0 |
| Хабаровский | 29 | 82,1 | 13 | 89,3 | 39 | 101,7 | 52 | 72,3 |
| Шелаболихинский | 30 | 82,1 | 63 | 76,0 | 45 | 100,9 | 51 | 72,8 |
| Волчихинский | 31 | 81,9 | 63 | 60,0 | 52 | 98,5 | 39 | 80,7 |
| Романовский | 32 | 81,6 | 58 | 64,3 | 15 | 117,2 | 16 | 88,3 |
| Красноярский | 33 | 80,9 | 26 | 83,9 | 47 | 100,0 | 1 | 99,5 |
| Ковганский | 34 | 80,7 | 36 | 77,3 | 23 | 109,9 | 8 | 90,7 |



В ПОЛИТИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ

НЬЮ-ЙОРК, 23 октября. (ТАСС). Предложение Мексики о прекращении с первого января 1963 года ядерных испытаний находит все большее и большее число сторонников среди представителей стран — членов ООН. Вчера на утреннем заседании Политического комитета XVII сессии Генеральной Ассамблеи это предложение поддержали делегации Эфиопии, Индонезии, Ливии, Монгольской Народной Республики.

Габре-Эгзи (Эфиопия) заявил, что нейтральные страны должны вносить новые идеи, которые способствовали бы сближению позиций ядерных государств. Он высказался за международную инспекцию и контроль за запрещением ядерных испытаний на условиях, приемлемых для обеих сторон.

Заместитель министра иностранных дел Индонезии госпожа Суленди заявила, что она поддерживает идею созыва конференции для подписания договора о запрещении использования всех видов ядерного оружия, уничтожении их и создании безатомных зон. Ядерные державы, подчеркнула она, должны учитывать, что меморандум восьми нейтральных государств поддерживается большинством стран, так как с ним связаны надежды на то, что он может послужить основой для успешных переговоров о запрещении ядерных испытаний.

Министр иностранных дел МНР Шагдарсурэн заявил, что соглашение о прекращении ядерных испытаний способствовало бы решению проблемы всеобщего и полного разоружения. Женевские переговоры, сказал он, показали, кто мешает достижению соглашения. Социалистические страны не жалуют усилий для достижения соглашения. Большим вкладом в работу Комитета 18-ти явился меморандум 8 нейтральных государств — здоровая основа для соглашения, но каждое предложение нейтральных государств и социалистических государств отвергается западными державами. Маневры западных держав, подчеркнул министр иностранных дел Монголии, преследуют цель добиться

под видом международного контроля и инспекции легализации шпионажа на территории социалистических государств. Специальный политический комитет на утреннем заседании продолжал обсуждение вопроса о разоружении. Представители Сири, Монголии, Индии, Ливии осудили дискриминационную политику южноафриканских расистов в отношении коренного населения и потребовали принятия срочных санкций ООН.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

Одновременно каирское радио сообщило, что за последние 24 часа премьер-министра эль-Бейдани вызвали вчера во время совещания с рядом членов Совета революционного командования ИАР в городе Таиз, что войска Йеменской армии находятся в состоянии полной боевой готовности и могут отразить любую агрессию, откуда бы она исходила.

ЙЕМЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА ГОТОВА ОТРАЗИТЬ ЛЮБУЮ АГРЕССИЮ

КАИР, 22 октября. (ТАСС). По сообщению газеты «Аль-Ахрам» в Натран (на саудовско-йеменской границе. — Прим. ред.) прибыло большое количество саудовско-йорданских войск. Саудовские самолеты ежедневно доставляют в этот район сотни йорданских солдат и солдат, полностью вооруженных и оснащенных. Сведения, поступившие в распоряжение объединенного командования войск ОАР и ИАР в Санае, говорится в сообщении газеты, свидетельствуют о том, что реакционные силы усиленно концентрируют свои войска с тем, чтобы совершить новое нападение на Йеменскую Республику.

ВЫСАДКА АНГЛИЙСКИХ ВОЙСК В ОМАНЕ

КАИР, 22 октября. (ТАСС). На оманском побережье Персидского залива высадилось 6 тыс. английских солдат, говорится в заявлении представительства имама Омана в Каире. «Высадка крупного контингента английских войск, — подчеркивается в заявлении, — тесно связана с событиями в Йемене, а усиление борьбы оманских патриотов против английских колонизаторов, особенно за последнюю неделю, — непосредственная причина высадки такого крупного контингента войск в Омане».

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.

Представитель имама Омана в Каире Бен Химьяр Сулейман в связи с высадкой английских войск заявил протест.



НА ШАХМАТНОМ ЧЕМПИОНАТЕ СТРАНЫ

ЛЕНИНГРАД, 22 октября. (Спец. корр. ТАСС Я. Рохлин). В переломных зрительских залах ленинградского Дворца культуры имени Первой пятилетки продолжается соревнование девяти сильнейших шахматных команд, оспаривающих золотые медали чемпионов СССР.

Если первый тур выдвинул вперед опытные команды Ленинграда и Украины, то во втором туре «героем» дня была сборная команда Российской Федерации. Встреча этого молодого коллектива с командой Москвы прошла в острой борьбе и закончилась сенсацией — поражением столичных шахматистов.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

ДВЕ МЕДАЛИ ИГОРЯ ГРИГОРЬЕВА

СЕЛО ЗАВАДОВКА (Кировоградская область), 22 октября. (ТАСС). Первенство СССР по мотоциклетному кроссу оспаривали здесь неоднократные чемпионы страны, союзных республик, призеры международных соревнований.

Среди женщин обладательницей Большой золотой медали стала Хельма Сарепту (Эстония). У мужчин наилучших результатов добился украинский спортсмен Игорь Григорьев. За победу в двух классах машин ему вручены две золотые медали. В других классах победили спортсмены Российской Федерации — Николай Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.

В командном зачете первенствовала команда Российской Федерации Соколов, Юрий Агеев и Зигурд Калкис.



Краевой ТЕАТР ДРАМЫ. Кинотеатр «РОДИНА». В дни народного кинофестиваля новый художественный фильм ГРЕШНИЦА. В 10, 11, 11-45, 12-45, 1-30, 2-30, 3-15, 4-15, 5, 6, 6-30, 7-30, 8, 9, 9-30, 10-30.

Киностудия «РОССИЯ». Новый художественный фильм ГРЕШНИЦА. В 10, 11, 11-45, 12-45, 1-30, 2-30, 3-15, 4-15, 5, 6, 6-30, 7-30, 8, 9, 9-30, 10-30.

Киностудия «ОКТАБЕРЬ». ДИКАЯ СОБАКА ДИНГО. В 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30.

Киностудия «ПЕРВОМАЙСКИЙ». ДИКАЯ СОБАКА ДИНГО. В 11, 12, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Киностудия «АЛТАЙ». Новый художественный фильм ГРЕШНИЦА. В 3, 5, 7, 9.

Киностудия «МОЛОДЕЖНЫЙ». ДИКАЯ СОБАКА ДИНГО. В 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10.

ПРОДАЕТСЯ суммирующая счетная машина, модель СДУ-138. Обращаться по телефону 4-42-67.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ. Отдел УОП Алтайского Крайисполкома для работы в городе Барнауле — начальная планового отдела, инженера-механика, инженера-химика, бухгалтеров, ст. мастеров, мастеров инструментального и швейного производства, ст. техника-нормировщика, наладчиков и слесарей, ремонтников швейного оборудования, кладовщиков, поваров, шоферов, токарей.

В районах края — старших, гл. бухгалтеров, ст. техника-нормировщиков, медицинских сестер. Обращаться: г. Барнаул, ул. Никитинская, 111.

НОВЫЕ ОРГАНИЗОВАННЫЕ БАРНАУЛЬСКИЙ РЕМОТНЫЙ ЗАВОД ТРАНСПОРТНОГО УПРАВЛЕНИЯ СОВНАРХОЗА — кузовцев, жестянщиков, слесарей, электриков, токарей, электромонтеров, заведующего складом, разнорабочих.

Обращаться: г. Барнаул, 4-й Технический проезд (против котлована), проезд автобусом 7.

БАРНАУЛЬСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ — слесарей-ремонтников, конюшаров, пресовщиков кирпича, электросварщиков, электромонтеров, рабочих мужчин и женщин в кирпичный, известковый цехи.

Обращаться: поселок Ново-Силикатный, в отдел кадров комбината, проезд автобусом 7.

БАРНАУЛЬСКИЙ ДЕРЕВООБРАБАТОВАЩИЙ ЗАВОД — механика, конюшаров на паровоз, слесарей, электросварщиков, рабочих мужчин и женщин.

Обширным предоставляется общежитие. Обращаться: ул. Маяковского, 18, в отдел кадров, проезд автобусом 2.

БАРНАУЛЬСКОЕ МОНТАЖНО-УПРАВЛЕНИЕ ТРЕСТА «СИБЭЛЕКТРОМОНТАЖ» — электромонтеры, учеников электромонтеров, автокранщиков.

Обращаться: гор. Барнаул, пр. им. Калинина, 33.

БАРНАУЛЬСКИЙ ЗАВОД ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ на постоянную работу — квалификация слесарей, токарей, фрезеровщиков, расточников, шлифовщиков, плотников, маляров, штукатуров, плиточников, облицовочников, маляров, жестянщиков, разнорабочих, дворников, уборщиц.

Обращаться: пр. Ленина, 154, в отдел кадров завода.

БОВРОВСКИЙ ЛЕСПРОМХОЗ УПРАВЛЕНИЯ МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — шоферов лесовозных машин, бульдозеристов, автолесарей, слесарей по ремонту тракторов и другого оборудования, грузчиков.

Обращаться: с. Боровка, леспромхоз.

УПОРНАЯ БОРЬБА ПРИНОСИТ ПОБЕДУ

РИМ, 22 октября. (ТАСС). Сегодня после 76-дневной забастовки батракков и поденщиков возобновилась работа на полях провинции Феррара (Северная Италия). Вступившие, число которых достигло 60 тысяч человек, обмолвились от аграриев удовлетворения ряда своих требований.

Соглашение, достигнутое между представителями вступивших и аграриев после упорных и тяжелых переговоров, предусматривает, в частности, повышение заработной платы для различных категорий трудящихся в размере от 6 до 22 процентов.

Тем временем известие о новых манифестациях крестьян пришло также с юга из Матеры — самой бедной из провинций Италии. Около 3 тысяч крестьян, построившись в колонну, прошли с флажками и плакатами более 10 километров по горным дорогам провинции. В городе Листиччи они провели митинг в поддержку своих требований.

Крестьяне добиваются от правительства помощи, чтобы не умереть от голода, угрожающего их семьям, в результате засухи, которая нанесла огромный ущерб сельскому хозяйству Южной Италии.

Крестьяне добиваются от правительства помощи, чтобы не умереть от голода, угрожающего их семьям, в результате засухи, которая нанесла огромный ущерб сельскому хозяйству Южной Италии.

Крестьяне добиваются от правительства помощи, чтобы не умереть от голода, угрожающего их семьям, в результате засухи, которая нанесла огромный ущерб сельскому хозяйству Южной Италии.

Крестьяне добиваются от правительства помощи, чтобы не умереть от голода, угрожающего их семьям, в результате засухи, которая нанесла огромный ущерб сельскому хозяйству Южной Италии.

Крестьяне добиваются от правительства помощи, чтобы не умереть от голода, угрожающего их семьям, в результате засухи, которая нанесла огромный ущерб сельскому хозяйству Южной Италии.

Крестьяне добиваются от правительства помощи, чтобы не умереть от голода, угрожающего их семьям, в результате засухи, которая нанесла огромный ущерб сельскому хозяйству Южной Италии.

Крестьяне добиваются от правительства помощи, чтобы не умереть от голода, угрожающего их семьям, в результате засухи, которая нанесла огромный ущерб сельскому хозяйству Южной Италии.

Крестьяне добиваются от правительства помощи, чтобы не умереть от голода, угрожающего их семьям, в результате засухи, которая нанесла огромный ущерб сельскому хозяйству Южной Италии.

Крестьяне добиваются от правительства помощи, чтобы не умереть от голода, угрожающего их семьям, в результате засухи, которая нанесла огромный ущерб сельскому хозяйству Южной Италии.

Крестьяне добиваются от правительства помощи, чтобы не умереть от голода, угрожающего их семьям, в результате засухи, которая нанесла огромный ущерб сельскому хозяйству Южной Италии.

Крестьяне добиваются от правительства помощи, чтобы не умереть от голода, угрожающего их семьям, в результате засухи, которая нанесла огромный ущерб сельскому хозяйству Южной Италии.

КОРОТКО

★ Чехословацкий истребитель Ян Янса залетел за 35 лет работы в воздухе 15 тыс. часов, управлял самолетами более чем 100 марок чехословацкого и иностранного производства, побывал почти во всех континентах.

★ В Нолембо вышла книга, название которой приводится на обложке на трех языках: английском и русском. Это — «Крестьянская соната» Л. Толстого, впервые переведенная на сингалский язык молодым писателем К. Д. Бисремессинам.

★ Крупнейшая политическая партия Национальное движение Конго (МНН) требует освобождения руководителей оппозиции, а также 900 других политических заключенных, брошенных в тюрьму без суда.

★ Национальное Политическое движение Суданский союз принял решение о запрещении демонстраций в кино-театрах Мали всех западных гангстерских и новобойских фильмов, которые оказывают разлагающее влияние на молодежь.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.

★ В Баварии проводятся осенние маневры 7-го американского корпуса, в которых принимают участие 15 тысяч солдат и тысяч машин. За первые четыре дня маневров в результате несчастных случаев погибли два американских солдата и один немецкий солдат. Кроме того, ранено 15 человек.