

# ЗВЕЗДНЫЙ САЛЮТ ЮБИЛЕЮ ИЛЬИЧА



## ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

1969 год 15 ОКТЯБРЯ, СРЕДА № 240 (13491) 48-й год издания Цена 2 коп.

### ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ КОСМИЧЕСКИХ БОГАТЫРЕЙ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Сообщения ТАСС

К 16 часам 30 минутам 13 октября московского времени корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» совершили соответственно 34, 18 и 2 оборота вокруг Земли.

Экипаж космического корабля «Союз-8» после выведения на орбиту провел контроль бортовых систем, ориентацию на Солнце и закрутку корабля. Полковник Шаталов приступил к исполнению обязанностей командира группового полета.

Параметры орбиты корабля «Союз-8» составляют:  
— максимальная высота над поверхностью Земли (в апогее) — 223 км;  
— минимальная высота над поверхностью Земли (в перигее) — 205 км;  
— наклонение орбиты — 51,7 градуса;  
— период обращения — 88,6 минуты.

По программе полета на 32 вите командиром корабля «Союз-6» Шониним были введены исходные данные в бортовые системы для выполнения маневра. После этого была включена двигательная установка, и корабль вышел на новую орбиту.

Космонавты Филиппенко, Волков и Горбатко на космическом корабле «Союз-7» к этому времени выполнили большой объем научно-технических и медицинских исследований и наблюдений. По программе геолого-географических исследований они сфотографировали характерные участки земной поверхности, фиксировали границу распространения снежного покрова, проводили измерения освещенности поверхности Земли Солнцем, яркости звезд, выполнили многочисленные наблюдения и фотографирование дневного и сумеречного горизонта Земли и различных облачных образований.

Командир корабля «Союз-7» Филиппенко с помощью оптических средств и специальных приборов осуществлял ручную ориентацию корабля.

На втором вите экипаж корабля «Союз-8» согласно расписанию дня позавтракал. На кораблях «Союз-6» и «Союз-7» космонавты обедали. Завтрак экипажа корабля «Союз-8» состоял из бутерброда, хлеба бородинского, шоколада и черно-сливового сока. Обед Шонина и Кубасова на корабле «Союз-6» включал вяленую рыбу, пастилу, куриное мясо, хлеб столовый и черника. Обед Филиппенко, Волкова и Горбатко на корабле «Союз-7» состоял из мясного пюре, телятины, хлеба столового и печенья сдобного.

Самочувствие всех семи космонавтов отличное. Групповой полет трех советских космических кораблей продолжается.

13 октября — в течение первого дня полета советских космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» проверялась методика и отработывалась техника управления полетом одновременно трех кораблей, проводилась отработка взаимодействия центра управления полетом с наземными станциями слежения, пунктами связи и космическими кораблями.

Вся информация о групповом полете, поступающая в координационно-вычислительный центр, непрерывно обрабатывается. Полученные данные, подтверждающие высокую эффективность выбранной схемы управления полетом.

Экипажи космических кораблей поддерживали связь между собой и с Землей, работали по программе научно-технических и медико-биологических исследований. В частности, экипаж корабля «Союз-6» проводил медико-биологические исследования; экипаж корабля «Союз-7» вел наблюдения и фотографирование небесных светил; горизонта на теневой и освещенной сторонах Земли в различных диапазонах видимого спектра; экипаж корабля «Союз-8» проводил с помощью специальных приборов исследования поляризации солнечного света, отраженного атмосферой.

По докладу командира группы полковника Шаталова и командиров экипажей кораблей самочувствие космонавтов хорошее. После напряженного рабочего дня космонавты отдыхали.

Групповой полет трех советских пилотируемых кораблей «Союз» успешно продолжается. К 8 часам 30 минутам московского времени 14 октября корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» завершили соответственно 45, 29 и 13 оборотов вокруг Земли.

Семь советских космонавтов начали новый трудовой день. В первом утреннем сеансе радиосвязи командир группы кораблей В. А. Шаталов доложил, что все космонавты после ночного отдыха чувствуют себя хорошо.

Экипажи кораблей провели физическую зарядку, сопровождавшуюся медицинским контролем, затем позавтракали. После проверки бортовых систем кораблей космонавты приступили к выполнению программы очередного дня полета.

Космические корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» находятся в совместном полете около суток. Групповой полет трех пилотируемых кораблей проходит строго по программе.

Экипажи кораблей успешно выполняют намеченные исследования, эксперименты и наблюдения. Начало одновременного выполнения совместных экспериментов в различных точках околоземного космического пространства, результаты которых дадут возможность получить более полное представление об изучаемых процессах.

Экипажи космических кораблей «Союз-6» и «Союз-8» проводили наблюдения и фотографирование облачных образований и циклонов. Луны и звезд на фоне горизонта, а также осуществили оценку яркости нашей планеты в сумеречной и на освещенной сторонах.

Командир корабля «Союз-8» полковник В. А. Шаталов выполнил ряд маневров с использованием ручного управления. Экипаж космического корабля «Союз-7» осуществлял ручную ориентацию корабля для проведения экспериментов, в число которых входило фотографирование районов Каспийского моря и отработка элементов космической навигации.

Продолжая выполнять медико-биологические исследования, космонавты изучали влияние факторов космического полета на организм человека. С помощью различных функциональных проб и психо-физиологических тестов определялись состояние организма членов экипажей и уровень их работоспособности.

Анализ данных медицинского контроля, радиопереговоров, а также телевизионного наблюдения за полетом кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» свидетельствуют о том, что члены экипажей хорошо переносят действие факторов космического полета, сохраняя при этом высокий уровень работоспособности.

Наземные станции слежения, расположенные на территории Советского Союза, а также научно-исследовательские суда Академии наук СССР «Космонавт Владимир Комаров», «Моржовец», «Невель», «Бежик», «Долгинск», «Ристна», «Кедростров», «Боровичи» ведут непрерывную работу по приему и обработке информации, поступающей с бортов космических кораблей, и поддерживают постоянную связь с экипажами.

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

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

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

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

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

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



Москва, Красная площадь. Сюда, к Ленину, перед новыми стартами по древней традиции пришли космонавты. Слева направо: В. А. Шаталов, А. С. Елисеев, А. В. Филиппенко, В. Н. Волков, В. В. Горбатко, В. Н. Кубасов и Г. С. Шонин. Фото В. Кузнецов. (Журнал «Авиация и космонавтика»).

### ОТЪЕЗД Н. В. ПОДГОРНОГО В ФИНЛЯДИЮ

По приглашению Президента Финляндской Республики Урхо Кекконена 14 октября из Москвы в Хельсинки отбыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный. Он посетит Финляндию с официальным визитом. На Вуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Советского Союза, Н. В. Подгорного провожали А. И. Кирилленко, К. Т. Мазуров, В. В. Гришин, П. Н. Демичев и другие. (ТАСС).

ХЕЛЬСИНКИ, 14 октября. (ТАСС). Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный прибыл сегодня с официальным визитом в Финляндию. На Хельсинкском аэродроме, высокого гостя встречали Президент Финляндской Республики У. Кекконен и другие руководящие деятели страны.

### УСПЕХ АНСАМБЛЯ НАРОДНОГО ТАНЦА ГРУЗИИ

На всех пяти континентах, почти во всех странах мира знают Государственный заслуженный ансамбль народного танца Грузии. На концерте, прошедшем с большим успехом, присутствовали В. П. Микванадзе, П. А. Родонов, Ш. И. Чануквадзе, Р. Я. Прузидзе.

После концерта товарищи В. П. Микванадзе, П. А. Родонов, Ш. И. Чануквадзе, Р. Я. Прузидзе встретились с коллективным ансамблем. Художественные руководители Государственного заслуженного ансамбля народного танца Грузии народные артисты СССР Н. Рамшвили и И. Сухишвили говорили о творческих планах и задачах ансамбля.

Тов. В. П. Микванадзе отметил высокий профессионально-художественный уровень ансамбля и пожелал коллективу новых успехов в развитии национального хореографического искусства. (ГрузТАГ).

### ПРИВЕТСТВИЯ С БОРТА КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ

#### НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

С борта космических кораблей «Союз» горячо приветствуем великий советский народ, строителя коммунистического общества. Желаем нашему народу славных трудовых побед, новых достижений в преддверии великого праздника — 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Космонавты: ШОНИН, КУБАСОВ, ФИЛИППЕНКО, ВОЛКОВ, ГОРБАТКО, ШАТАЛОВ, ЕЛИСЕЕВ.

#### НАРОДАМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

С борта космических кораблей «Союз» шлем горячий привет трудящимся стран социализма. Пусть развиваются и крепнут дружба и сотрудничество между нашими народами.

Космонавты: ШОНИН, КУБАСОВ, ФИЛИППЕНКО, ВОЛКОВ, ГОРБАТКО, ШАТАЛОВ, ЕЛИСЕЕВ.

#### НАРОДАМ АФРИКИ

С борта космических кораблей «Союз» шлем народам развивающихся стран пожелания успехов в борьбе против империализма, за дальнейшее утверждение национальной независимости.

Космонавты: ШОНИН, КУБАСОВ, ФИЛИППЕНКО, ВОЛКОВ, ГОРБАТКО, ШАТАЛОВ, ЕЛИСЕЕВ.

#### НАРОДАМ СТРАН ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ

Передаем народам стран Латинской Америки пожелания успехов в борьбе за свободу и независимость.

Космонавты: ШОНИН, КУБАСОВ, ФИЛИППЕНКО, ВОЛКОВ, ГОРБАТКО, ШАТАЛОВ, ЕЛИСЕЕВ.

#### 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, ФИЛИППЕНКО, ГОРБАТКО, ВОЛКОВ, ЕЛИСЕЕВ.

## В АТМОСФЕРЕ ВЗАИМОПОНИМАНИЯ

По приглашению правительства СССР министр иностранных дел Франции М. Шуман совершил официальный визит в Советский Союз с 9 по 13 октября.

Во время своего пребывания в Москве М. Шуман был принят Л. И. Брежневым, А. Н. Косыгиным, Н. В. Подгорным.

Министр иностранных дел Франции имел ряд бесед с министром иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Во время встреч и бесед, говорится в советско-французском Комюнике, состоялся углубленный и полезный обмен мнениями о положении в мире и по основным международным проблемам, а также по вопросам дальнейшего развития советско-французского сотрудничества. Беседы, проходившие в атмосфере сердечности и взаимопонимания, внесли новый вклад в дело сотрудничества между двумя странами в духе, определенном Совместной декларацией, принятой 30 июня 1966 года в результате визита в СССР генерала де Голля.

Стороны выразили удовлетворение добрыми отношениями, существующими между Советским Союзом и Францией, и подтвердили решение своих правительств следовать курсу на развитие и укрепление сотрудничества во всех областях, сближение и согласие между двумя странами, отвечающие чувствам традиционной дружбы, которые связывают их народы, и их взаимным интересам. Такие отношения служат делу мира и способствуют мирному решению проблем,

разделяющих мир. В этой связи они особо отметили полезность регулярного проводимых между СССР и Францией политических консультаций на различных уровнях и заявили, что будут и впредь согласовывать свои усилия в интересах мира и безопасности в Европе и во всем мире.

Стороны уделили, отмечается в комюнике, первоочередное внимание рассмотрению европейских проблем. Они считают, что общеевропейское совещание, должным образом подготовленное, могло бы явиться эффективным средством развития сотрудничества между всеми европейскими государствами на основе их совместных усилий, прекращения раскола Европы на военно-политические группировки и тем самым укрепления безопасности и мира.

Советский Союз и Франция решили продолжить обмен мнениями по этому вопросу между собой, а также с другими заинтересованными странами.

Были рассмотрены другие вопросы международного положения. Обе стороны выразили, в частности, глубокое беспокойство в связи с опасным обострением напряженности на Ближнем Востоке. Они уделили большое внимание проблеме прекращения войны и всякой иностранной интервенции во Вьетнаме.

Стороны выстунают за продолжение усилий, направленных на всеобщее разоружение под строгим международным контролем. Они согласны в том, что ООН может и должна сыграть важную роль, руководствуясь положениями своего Устава, в деле поддержания междуна-

родного мира и безопасности, в деле защиты неотъемлемых прав человека и народов.

Было с удовлетворением констатировано успешное и благоприятное развитие торгового обмена между двумя странами, научно-технического и экономического сотрудничества, культурных обменов.

С обеих сторон была подчеркнута важность контактов на высоком уровне, что подтверждается опытом отношений между СССР и Францией последних лет. Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство передали через министра иностранных дел Франции приглашение Президенту Французской Республики и французскому правительству приглашение Л. И. Брежневу, А. Н. Косыгину, Н. В. Подгорному посетить Францию с официальным визитом. Это приглашение было принято с благодарностью. Министр иностранных дел Франции М. Шуман передал министру иностранных дел СССР А. А. Громыко приглашение посетить Францию с официальным визитом в начале будущего года. Это приглашение было с удовлетворением принято. (ТАСС).

### ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ ДРВ ПРИБЫЛА В МОСКВУ

13 октября по приглашению ЦК КПСС и Совета Министров СССР в Москву прибыла партийно-правительственная делегация ДРВ во главе с членом Политбюро ЦК Партии трудящихся Вьетнама, Премьер-Министром правительства ДРВ Фам Ван Донгом.

На Вуковском аэродроме, украшенном государственными флагами ДРВ и СССР, вьетнамских друзей встречали член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кирилленко, министры СССР и другие официальные лица. (ТАСС).

### 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. Кирилленко 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 Тянь Нги, кандидат в члены ЦК ПТВ, министр 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. Они сердечно поздравили советских руководителей и

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

Советские руководители от имени ЦК КПСС, Советского правительства и всего советского народа выразили глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты для вьетнамского народа и всего мирового коммунистического движения — 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 пожелали вьетнамскому народу новых успехов в борьбе против империалистической агрессии США и в строительстве социализма в ДРВ.

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

Переговоры будут продолжены. (ТАСС).

# СОВЕТСКИЕ ИСТОРИКИ — ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ ДАТЕ

В издательстве «Наука» подписана к печати книга «В. И. Ленин об историческом опыте Великой Октябрьской революции». В этом фундаментальном труде исследуются важнейшие вопросы истории Октябрьской революции, разработанные В. И. Лениным.

В книге освещается борьба большевиков за сплочение и политическое воспитание пролетариата — авангарда революции, анализируются роль союза рабочего класса и крестьянства — решающей силы в борьбе за свержение власти буржуазии, деятельность Советов депутатов трудящихся — основной формы политической организации масс во время социалистической революции. Эту ценную работу подготовил коллектив авторов Института истории СССР.

Советские историки готовят к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина целый ряд научных трудов. Ученый секретарь Института по координации научно-исследовательских работ Г. А. Куманев сообщил корреспонденту ТАСС:

— В своих работах исследователи стремятся более полно раскрыть ленинскую концепцию отечественной истории, выявить ее влияние на развитие исторической науки за рубежом. В этом отношении обещает быть интересной книга доктора исторических наук Е. Н. Городецкого «Ленин — основоположник советской исторической науки». Автор вводит читателя в ленинскую лабораторию исторического исследования, раскрывает формы использования В. И. Лениным историко-сравнительного метода.

Большой интерес представляет научный труд доктора исторических наук профессора Э. В. Гевинкиной «Государственная

деятельность В. И. Ленина в 1921—1923 годах». Автор раскрывает методы хозяйственной работы главы Страны Советов на всех участках социалистического строительства. Специальный раздел книги посвящен исследованию деятельности Совнаркома под руководством В. И. Ленина.

О том, как осуществлялась в стране ленинская национальная политика и какую роль она сыграла в ходе социалистического строительства в 1917—1920 годах, рассказывается в книге кандидата исторических наук Г. И. Макаровой «Ленин как национальная политика в первые годы Советской власти». В ней содержатся обширные сведения о помощи русскому народу другим народам Советского государства, о первых социалистических преобразованиях, которые проводились в национальных районах под непосредственным руководством Коммунистической партии во главе с В. И. Лениным.

Ленинградское отделение Института истории СССР готовит к изданию коллективную монографию «В. И. Ленин и русская общественно-политическая мысль XIX — начала XX вв.». Особое внимание в ней уделено ленинским оценкам наиболее крупных и важных явлений в идейной жизни России в период, предшествовавший Октябрьской революции.

Ученые института завершили работу над сборниками: «В. И. Ленин о социальной структуре и политическом строе капиталистической России», «В. И. Ленин и проблемы советской внешней политики и международных отношений новейшего времени».

(ТАСС). Москва.

# ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ УСПЕХ

Трудящиеся Грузии рукоплещут героям космоса

## ПОКЛОН ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

Земляне снова смотрят в небо: на орбите нашей планеты семь советских космонавтов! Открыв космическую эру, советский народ уверенно продолжает наступление на тайны космического пространства.

Сообщение о новом космическом путешествии советских звездолетов мгновенно облетело наши села. С огромным волнением слушали мы передачи о программе, которую предстоит выполнить космонавтам. Видно, все дело идет к тому, что уже скоро появятся орбитальные станции, надежные стартовые площадки для космических путешествий в неведомые дали Вселенной.

Мы, колхозники, вместе со всем советским народом чувствуем свою причастность к этому большому делу, потому что освоение космоса — великий успех нашей Родины, нашего строя. Считанные меся-

цы остались до знаменательной даты — 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Радостно, что наш новый успех в космосе произошел именно в эти дни.

Земной поклон вам, дорогие наши товарищи космонавты! От всего сердца желаем благополучного возвращения на родную планету после выполнения сложной и ответственной космической программы.

**М. ОРАГВЕЛИДZE,**  
Герой Социалистического Труда, председатель колхоза села Шрома Махарадзевского района.



ВОТ МЧИТСЯ ТРОЙКА УДАЛАЯ...

Рис. А. Кенделани.

## КОСМИЧЕСКАЯ ВАХТА

Штурм Вселенной продолжается. Вслед за «Союзом-6» в космический рейс отправился «Союз-7» и «Союз-8». Это еще одна замечательная победа советской науки и техники, плод кропотливого труда наших ученых, инженеров, рабочих.

Мы, представители рабочего класса Грузии, шлем сердечный привет славным покорителям космоса. Мы уверены, что наши отважные космонавты с честью выполнят задание Родины.

В честь пилотируемых орбитальных полетов мы объявили на предприятии космическую вахту. Рабочие завода обязались досрочно выполнить годовую план, добиться улучшения качества продукции.

**З. РУСИЯ,**  
начальник участка тбилисского завода «Электротомат».

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОДВИГА

«На пыльных тропинках далеких планет останутся наши следы...». Слова этой популярной песни вновь на устах миллионов советских людей.

Наша страна, первопроходец Вселенной, уверенно обживает необоримые просторы космического пространства. Мир с восхищением следит за групповым полетом героических экипажей трех советских звездолетов.

С чувством законной гордости мы говорим о мужестве наших земляков, которые вносят вклад в изуче-

ние околоземного пространства, в использование техники для решения народнохозяйственных задач.

С экранов телевизоров смотрят на нас люди, проводящие подвиги своих предков и отцов. Спокойные лица, уверенные движения. Они — покорители звездных трасс.

**Б. ПАЙЧАДZE,**  
заслуженный мастер спорта СССР.

## ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ

Весь коллектив Тбилисского отделения Закавказской железной дороги с большим интересом и гордостью за отечественную науку следит за новым выдающимся экспериментом в космическом пространстве.

Очередной этап последовательного и научно обоснованного штурма космических далей, который ведет наша страна, несомненно, принесет новые ценные научные данные.

Хотелось бы имени всего коллектива железнодорожников передать горячий привет экипажам космических кораблей и пожелать им успешного путешествия в межзвездных пространствах и благополучного возвращения на родную планету.

**И. ЗЕРГЕИДZE,**  
зам. начальника Тбилисского отделения Закавказской железной дороги.

## УНИКАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Уникальные по масштабам и научному значению эксперименты проводят в просторах космоса экипажи трех советских космических кораблей. Мне, специалисту в области машиностроения, понятна вся сложность научно-технической проблемы освоения в условиях космической невесомости и глубокого вакуума различного вида процессов сварки металлов. Советские ученые приступили к разрешению этой проблемы впервые.

Состояние внешней среды во многом влияет на технологические процессы в машиностроении. Оно отражается, например, на обработке металлов давлением, электрофизическими и электрохимическими методами, способах соединения и разъеди-

нения металлов (сварке, пайке, резке), и т. д. Это объясняется тем, что в условиях глубокого космического вакуума обычная, земная технология машиностроения, должна коренным образом измениться.

Проводимый в космосе сложный научно-технический эксперимент свидетельствует о новых значительных достижениях советской науки и техники. Открываются новые возможности и в таких областях, как металлообработка.

**Т. ЛОЛАДZE,**  
заслуженный деятель науки и техники Грузинской ССР, профессор.

# ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ ПРИ ВУЗАХ

В целях повышения уровня общеобразовательной подготовки рабочей и сельской молодежи и создания ей необходимых условий для поступления в высшие учебные заведения Центрального Комитета КПСС и Советом Министров СССР принято постановление об организации подготовительных отделений при высших учебных заведениях.

На основании этого постановления ЦК КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР признали целесообразным организацию подготовительных отделений при высших учебных заведениях в 1969-70 учебный год при Тбилисском государственном университете и Грузинском политехническом институте с приемным контингентом в 300 человек.

Разработка конкретных предложений по организации подготовительных отделений на 1969-70 учебный год возложена на Министерство высшего и среднего специального образования Грузинской ССР. В предложениях должны быть учтены подбор и порядок зачисления слушателей, обеспечение педагогическим персоналом, материальной базой для учебного

процесса, общежития и т. д.

Объявом, горнолам, райкомом КП Грузии, Советом Министров Абхазской и Аджарской АССР, Юго-Осетинскому облисполкому, исполкомам городских и районных Советов депутатов трудящихся предложено установить строгий контроль за отбором и направлением на подготовительные отделения передовых рабочих и колхозников промышленных предприятий, строителей, организаторов транспорта и связи, совхозов и колхозов.

Создание подготовительных отделений при высших учебных заведениях будет способствовать улучшению подготовки и отбора в вузы молодежи с наиболее высоким уровнем знаний.

(ГрузТАГ).

## 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».

(ТАСС).



# ДРУЖБА НАЧИНАЕТСЯ СО ВСТРЕЧИ

12 октября, в день праздника работников сельского хозяйства, в Москве, на выставке достижений народного хозяйства СССР, встретились

участники ВДНХ — представители сельских труженников Цителцарского района и георгиевского района Ставропольского края.

Севе рного входа ВДНХ. Вот здесь Шота Чрепаншвили, старший инженер Управления сельского хозяйства Цителцарского района, пошел к Анне Борзенко — главному экономисту колхоза «40 лет Октября» станции Зольской Георгийского района Ставропольского края — и весьма вежливо спросил:

— Простите... Как пройти... Неважно, куда именно хотели пройти в тот день четверо цителцарцев, приехавшие в Москву по путевкам ВДНХ. Более важно то обстоятельство, что обе, как говорится, сто-

роны оказались представителями районов — участников Выставки, и им было о чем поговорить.

Так началась эта дружба в самом, пожалуй, своеобразном «городе» на земле — на ВДНХ СССР.

Читателю должно быть известно: все одиннадцать колхозов и 700 труженников Цителцарского района стали в этом году участниками ВДНХ. Потому-то и приехали в Москву Шота Чрепаншвили и его друзья — одесляне Дмитрий Бадашвили, заведующий молочно-товарной фермой, Дзюмбер Пирсоманшвили, заведующий свиноводческой фермой, и бригадир свиноводов Готердаг Зубишвили. Эти трое — из колхоза имени Иданава села Махарадзлеба. А колхоз «40 лет Октября» послал на Выставку уже знакомую нам Анну Борзенко и вместе с ней лучшую дойрку хозяйства Анну Воробьеву и передового комбайнера Георгия Букну.

Естественно, новым друзьям было о чем поговорить. И в Ставрополье и в Цителцарском широко развито зерновое хозяйство. И там и здесь большую роль в хозяйстве играет животноводство. Высокое место в колхозном производстве принадлежит и свиноводству.

Но беседы друзей были не только об этом.

— Они вместе идут от павильона к павильону, потому что неразумной семерной шаг по солнечной столице, позже сидят за ветроуловителем беседы в одном из номеров гостиницы «Золотой колос».

Дмитрий Бадашвили рассказывает георгиевцам:

— История у нашего колхоза — долгая и, я бы сказал, героическая. Были две артели — «Антиади» и «Хорба-

ди». В 1935 году их объединили в одно большое хозяйство, и с тех пор до 1961 года, из бесменно руководил Иван Пирсоманшвили. В годы войны мы поселились на фронт шпенду, на личные средства колхозников был построен самолет, сотни наших людей сражались с фашистскими оккупантами...

— И из наших соотечественников — фашистам, — задумчиво говорит Анна Борзенко, — им мы обязаны сегодняшним светлым днем...

Расскажем хотя бы коротко о путях, пройденных обоими колхозами, которым судилось называться отныне коллективами-побратимами.

Это заинтересовало георгиевцев. Тут же они узнают, что на молочно-товарной ферме колхоза села Гамардзлеба выращивают племенной скот для продажи другим колхозникам. В прошлом году, например, идаванцы продали 183 племенных матки — неплохой доход, да и соседям это принесло большую пользу.

Кому, как не Георгию Букну, комбайнеру, рассказать о плодородии земель, которыми владеет колхоз «40 лет Октября». Характеристика этого хозяйства такова: специализация — зерно-скотоводческая категория. Главная отрасль — зерновое хозяйство.

За колхозом — 17,844 гектара земли. Здесь сумели добиться устойчивых урожаев зерновых и технических (подсолнечник, сахарная свекла) культур. История же хозяйства, как и у идаванцев, уходит в прошлое многолетней давности. В 1922 году — артель по совместной обработке земли «Заря». В 1926 м — товарищество по совместной обработке земли «Борец труда», которым руководил Антон

Шпилов. В 1939 году — колхоз, носивший гордое имя «13 лет Октября». Во время войны работали на полях старики, женщины, дети, и их девизом было непреложное: «Все для фронта! Все для победы!».

В 50-м году четыре колхоза воссоединились в нынешний. А когда председателем стал Василий Бурака, многое сделано не только для укрепления экономики хозяйства, но и для благоустройства станции, для того, чтобы жизнь людей стала культурной, красивой...

Георгий Букну мамолетом в этом году 7,000 центнеров зерна, убрав лишь с трехсот гектаров. Вернется с Выставки домой — и опять в работу: еще не убраны до конца подсолнечник и кукуруза. Комбайн Георгий — один из тридцати семи, которыми располагает колхоз, причем имеется в виду только СК-4, так называемые «прицепные» зерновые. У георгиевцев вообще богатый машинный парк, иначе нельзя — хозяйство большое и многоотраслевое.

Здесь 4,700 свиней, 4,200 голов крупного рогатого скота. Сейчас в хозяйстве строится громадный животноводческий комплекс, рассчитанный на одновременный откорм десяти тысяч голов молодняка крупного рогатого скота.

«День прошел, и над станицей — зарево вечерних огней. Друзья прощаются. Договорился — завтра встретимся у фонтана, что неподалеку от Северного входа...»

Л. РОСТОВЦЕВ,  
В. ОСИНСКИЙ,  
[Спец. корр. «Заря Востока»],  
г. Москва.

# УЧАТСЯ СОВЕТСКИЕ КАДРЫ

занятия очередного потока слушателей постоянно действующих курсов по подготовке руководящих партийных и советских кадров.

Месячные занятия прошли председатели исполкомов в сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся.

В период занятий для слушателей курсов были прочитаны лекции и доклады по основным проблемам истории и политики КПСС, основам научного коммунизма, экономике и организации производства.

Большое место в учебном плане отводилось изучению вопросов партийного и советского строительства. Были организованы также практические занятия. (ГрузТАГ).

## Проблемы инженерной психологии

13 октября в помещении Грузинского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами начала работу V научная конференция по инженерной психологии. Она создана медицинскими службами дорог — членом объединенного сотрудничества железных дорог социалистических стран.

Конференция, в которой принимают участие представители Болгарии, Венгрии, Германской Демократической Республики, Польши, Румынии, СССР, Чехословакии, вступительным словом открыл начальник Главного врачебно-санитарного управления Министерства путей сообщения СССР Н. Лежнев.

Участники конференции и тепло приветствовали заместителя начальника Управления Закавказской железной дороги Г. Жоржоладзе, советник Комитета организации объединения сотрудничества социалистических стран К. Котешев, председателя медицинского подкомитета объединения сотрудничества профессора К. Шук.

На первых заседаниях были заслушаны доклады Х. Вольфа (ГДР), болгарских ученых — медиков и инженеров К. Бонева, К. Турбалава, Ц. Белчева, К. Никиткова, М. Васильева, К. Пиркова, А. Венкова, Х. Запрякова, представители служб железных дорог Венгрии и Польши: И. Нафальца, З. Паппа, Т. Перцела, А. Паппа и др.

(ГрузТАГ).



На снимке: так — неожиданно, но, как оказалось в дальнем же, очень кстати, встретились на ВДНХ будущие друзья — сельские труженники Ставрополья и Цителцарского района.

Фото О. Прохорова.

# ОТЧИЗНА ГОРДИТСЯ ГЕРОЯМИ

## БОГАТЫРСКИЙ РАЗМАХ

Советским Союзом сделан новый важный шаг в освоении космического пространства. Семью советских людей в групповом полете выполняют обширную программу научных экспериментов и исследований. В этом выдающемся достижении проявился технический прогресс нашего великого государства.

Полеты замечательных советских космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» были подготовлены напряженным трудом ученых, инженеров и рабочих. Меня как инженера особенно волнует программа звездных братьев. Электрическая сварка металлов в условиях глубокого вакуума и невесомости — самая постановка этой задачи покоряет своим размахом.



Экипаж космического корабля «Союз-7» (слева направо): В. В. Горбатко, В. Н. Волнов, А. В. Филиппенко готовят кинокамеру на борту самолета-лаборатории. Фото В. Чередицева. (Фотохроника ТАСС).

## ХОРОШИЙ ПОДАРОК

В мартовском пехе Рудавского металлургического завода продолжался обычный трудовой день, когда радио принесло радостную весть о старте еще одного советского космического корабля — «Союза-8».

Первым об этом сообщили своим друзьям по работе обер-мастер цеха Важа Гибририя.

Наша наука одержала новую победу в освоении космического пространства, — сказал он. — Пожелаем советским космонавтам успешного выполнения намеченных экспериментов и мягкой посадки на родную Землю.

Его поддержал сталевар Шота Геловани.

Мы гордимся тем, что звездная эстафета советских покорителей Вселенной продолжается. В ознаменование этого большого события я и мои друзья в тепле всего периода полета нести космическую вахту и все плашки выдвигать скоростными методами. Это будет нашим космическим подарком героям-космонавтам, — сказал он.

В тот же день Ш. Геловани с друзьями в полете передают в тепле всего периода полета нести космическую вахту и все плашки выдвигать скоростными методами. Это будет нашим космическим подарком героям-космонавтам, — сказал он.

# СЕМЕРО-НА ОРБИТЕ

Каждый новый полет советских пилотируемых кораблей является новым вкладом в развитие космической техники. Решение разнообразных научных задач, испытания и проверка бортовых систем корабля, отработка техники пилотирования входят в программу начавшегося эксперимента кораблей «Союз-6» и «Союз-7». 13 октября эта программа получила свое дальнейшее развитие — на околоземную орбиту выведен третий за эти три дня космический корабль «Союз-8». Пилотируемый экипаж в составе командира корабля Владимира Александровича Шаталова и бортинженера Алексея Станиславовича Елисеева, «Союз-8» совершил первые витки. Началась групповой полет трех пилотируемых космических кораблей. Это — весьма значительный шаг в дальнейшем развитии мировой космической техники.

В чем особенности группового полета, впервые одновременно совершаемого тремя кораблями? Каковы его характерные черты? Прежде всего сам тот факт, что три сложнейших ракетно-космических комплекса «Союз» были изготовлены, прошли всестороннюю комплексную проверку, своевременно подготовлены к решению важнейших задач космонавтики, показывает четкость организационной структуры, прогрессивность методов управления и планирования круп-

## ДЕНЬ ТРЕТИЙ

ными и длительными научно-техническими и производственными процессами. Многого нового вносит групповой полет трех кораблей и в саму космическую технику, в ее технологические процессы. Начать хотя бы с того, с чего начинается любой космический рейс, — с надежной подготовки ракетно-космического комплекса, с равносоставленной проверки ракеты и корабля в специальном монтажно-испытательном корпусе. Сложность этого предварительного этапа в данном случае возросла в три раза — прямо пропорционально числу ракетно-космических комплексов. Самоотверженный труд испытателей и монтажников, прекрасная организация работ дали возможность выполнить это в предельно сжатые, точно запланированные сроки.

Последним звеном длинного «земного пути» корабля является стартовый комплекс. Большие коллективы людей осуществляют здесь последнюю проверку, подготовку корабля и ракеты, заправку топливом. И мы знаем, мы стали этому свидетелями, как точно по звездному расписанию ушли в космос один за другим три космических корабля «Союз».

Совершенная техника, вдохновенный труд людей позволили сделать это. И лучшей наградой всем, кто готовил, собирал, испытывал и отправлял в звездный рейс эти корабли, является их успешный полет.

Сложнейшую техническую задачу решает служба командно-измерительного комплекса и координационно-вычислительного центра. Групповой полет кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» надежно обеспечивается наземными командно-измерительными комплексами. Оснащенные совершенными средствами траекторных и телеметрических измерений, телевизионной и связи, измерительные пункты страны ведут постоянную работу по приему и оперативной обработке поступающей с кораблей информации, осуществляют прямую связь с экипажами. Для расширения этой связи с кораблями используются и научно-исследовательские суда Академии наук СССР, находящиеся в океанских просторах. Ответственную работу по сбору и оценке поступающей информации проводит и координационно-вычислительный центр. Поток информации от трех кораблей огромен, и от правильной, четкой и своевременной обработки и оценки ее во многом зависит успешное выполнение операций полета. Подоб-

постепенно снимается высота полета корабля, а в более плотных слоях атмосферы корабль еще больше притормаживается. В конечном итоге это может привести к его преждевременной посадке. Системы кораблей «Союз» позволяют проводить коррекцию в зависимости от программы полета как с помощью ручного управления, так и автоматическим.

Первый групповой полет трех космических кораблей успешен и продолжается. Очень важные эксперименты провели экипажи «Союза-6» и «Союза-7» в области навигации. Г. Шонин и В. Кубасов отработали методику визуальной астроориентации по звездам. Этот способ имеет важное значение для космических полетов. Бортинженер В. Кубасов определил местоположение корабля и параметры орбиты как вручную, так и с использованием бортовых навигационных средств. Для этого им была выполнена серия угловых измерений по звездам.

Экипаж «Союза-7» проводил также важные технические исследования — космонавты отработали методику и приемы автономной навигации. Проведены и первые научные исследования. Началась микрометеорологическая съемка поверхности илломинаторов, фотографировались участки земной поверхности и облачных покровов, наблюдения дневной и сумеречной горизонты Земли. Такая же широкая программа научных исследований выполняется экипажем корабля «Союз-8». Характерной особенностью нынешнего группового полета является одновременное проведение научных экспериментов и взаимное маневрирование кораблей.

Пожелаем экипажам космонавтов успешной реализации программы полетов.

Инженер А. КАРЦИЦКИЙ. (ТАСС).

## БОЛЬШОЕ, ТРУДНОЕ ДЕЛО

### БЕСЕДА С ГЛАВНЫМ КОНСТРУКТОРОМ

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

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

Он удивленно посмотрел на меня. Главный...

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

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

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

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

Вторая наша задача — выяснить новые возможности кораблей серии «Союз». Какова бы ни была степень автоматизации, руководящая роль в управлении кораблем остается за человеком. Разумеется, это не противопоставление автоматических средств человеку, а поиск наиболее рациональных путей комплексного использования человеческих возможностей и автоматической техники. Мы должны хорошо знать, что можно доверить человеку, а что возложить на технику. Когда человек находится на борту корабля, он лучше видит свои функции.

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

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

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

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

# ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ

## ЗАРУБЕЖНЫЕ ОТКЛИКИ НА НОВЫЙ СОВЕТСКИЙ КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

### ПРАГА

Рейсы новых советских космических кораблей продолжают оставаться новостью номер один в чехословацкой столице. Только что, прервав свои обычные передачи, одна из крупнейших чехословацких радиостанций — «Чехословацкая» — сообщила слушателям об успешном запуске космического корабля «Союз-8» с космонавтами В. Шаталовым и А. Елисеевым на борту.

В первых комментариях пражского радио о полете «Союза-8» подчеркивается, что впервые в мире в космосе одновременно находятся три космических корабля с семью космонавтами на борту.

Итальянское радио внезапно прервало свою очередную передачу, и диктор сообщил, что, согласно полученному только что сообщению ТАСС, в Советском Союзе запущен третий космический корабль «Союз», на борту которого находятся уже известные всему миру космонавты Шаталов и Елисеев.

Итальянское информационное агентство АНСА немедленно оповестило редакции газет, радио и телевидения о запуске «Союза-8». Советская космическая «тройка», заявила агентство, выполняет в космосе самый значительный и важный эксперимент последнего времени.

Стокгольм

Советский Союз запустит в космос подвяд третий космический корабль — «Союз-8» с двумя космонавтами на борту — это сообщение стало новостью номер один Шведского телеграфного бюро (ШТБ). В сообщении подчеркивается, что Советский Союз создал в космическом пространстве «самую большую колонию космонавтов».

Париж

С пометками «Срочное» агентство Франс Пресс передало сообщение ТАСС о запуске в Советском Союзе третьего космического корабля «Союз-8» с космонавтами В. Шаталовым и А. Елисеевым на борту.

Французское радио в сообщении о запуске «Союза-8» подчеркивает, что это третий космический корабль, запущенный в течение последних

### ПРАГА

трех дней. В космосе — семь советских космонавтов, подчеркивается в передаче радио.

Алжир

«Срочно» — с такой пометкой агентство Альжери Пресс Сервис передало сообщение из Москвы о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-8».

Белград

Впервые в мире проходит групповой полет трех космических кораблей с семью космонавтами на борту. Эту новость агентство ТАНЮГ, прервав свои обычные передачи, немедленно распространил и о для редакций газет, радио и телевидения.

В космосе вновь Владимир Шаталов и Алексей Елисеев, подчеркивается в сообщении. Они пилотируют космический корабль «Союз-8».

Агентство назвало полет советских космонавтов полетом «эскадры советских космических кораблей».

София

Запуск трех «Союзов» в космос вызвал в Болгарии исключительный интерес и всеобщее восхищение. Секретарь партийного комитета металлургического завода им. В. И. Ленина в г. Первике И. Ангелов сказал корреспонденту ТАСС: — Весь наш коллектив с неослабевающим вниманием следит за полетом советских космических кораблей и радостно приветствует это событие как новое крупное достижение советской

### ПРАГА

науки и техники. Мы уверены, что советские космонавты выпустят новую яркую страницу в дело освоения космоса. Мы гордимся подвигами наших друзей и братьев и желаем им самых больших успехов.

### ПРАГА

Выдающимся историческим событием назвал одновременный полет трех советских космических кораблей видный польский специалист в области астронавтики Анджей Марис. Советские ученые, сказал он, последовательно осуществляют цикл научно-технических экспериментов, прокладывая путь к созданию на орбите Земли комплексных научных лабораторий, которые будут служить человеку в его повседневной жизни, обогащая его знания о Вселенной.

### ПРАГА

Новый в истории завоевания космоса эксперимент, подчеркнул известный румынский ученый, заведующий Отделом астрофизики и искусственных спутников Бухарестской обсерватории профессор К. Попович, является предвестником создания в ближайшем будущем крупной орбитальной станции, которая будет использоваться для запуска других космических объектов и создания системы станций для астрофизических наблюдений. Мы желаем советским космонавтам полного успеха в их исторической миссии, ждем их благополучного возвращения.

[ТАСС, 13 октября].

### ПРАГА

Весь наш коллектив с неослабевающим вниманием следит за полетом советских космических кораблей и радостно приветствует это событие как новое крупное достижение советской

## ОТВЕТИМ УДАРНЫМ ТРУДОМ

Сообщение о новых научно-технических исследованиях в космосе, которые проводят семь советских космонавтов на трех кораблях «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8», глубоко возбудило и обрадовало каждого из нас. В этом достижении, как в зеркале, отражается технический прогресс Страны Советов.

В эти дни труженники нашего совхоза ощущают прилив новой энергии, каждый стремится работать еще лучше. Хозяйство значительно перевыполнило план заготовки зеленого чайного листа. Сейчас ведутся осенне-зимние работы с тем, чтобы заложить прочную основу будущего урожая. На успехи в космосе мы ответим ударным трудом на земле.

В. АНДРИБАВА, директор Мзыурского чайного совхоза Гальского района.

Н ОСМОС снова штурмуют советские корабли. Семью отважных успешно выполняют намеченную программу.

Вся наша страна — в радиоприемниках, экранов телевизоров. За полетом сынов Страны Советов, затаив дыхание, следит мир. И вдруг голос московского диктора: «...он — второй космонавт, которого родил Родина привольный Воронежский край. Всего в семье Филиппенко — у отца, Василия Николаевича, скончавшегося в 1955 году, и матери, Акулины Михайловны, — четыре дочери и двое сыновей. Сестры Анастасия трудятся на Урале и в Грузии, младший брат Виктор — моряк Каспийского, рыболовецкого флота».

Стоит значит, сестра командира корабля «Союз-7» — наша землячка? Так начался поиск.

И вот мы на улице Широкова, в гостях у сестры космонавта — Ольги Васильевны Филиппенко, которая замужем за инженером-строителем Михаилом Николаевичем Харaziшвили. У них двое сыновей. Юра, совсем недавно окончивший с отличием Киевский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров гражданской авиации, сейчас работает младшим научным сотрудником при этом же институте. В 22 года у него уже три печатных труда. Вова — ученик VI класса средней школы. Семья дружная — все здесь основано на любви и взаимном уважении.

Оля Филиппенко в 19 лет надела солдатскую гимнастерку и в апреле грозного 1942 года добровольцем ушла на фронт. Версты, солдатские версты... С частями артиллерии она прошла их по дорогам войны до весны 1945 года, до победы над фашистской Герма-

# РАССКАЗЫВАЕТ СЕСТРА КОСМОНАВТА

Мы просим Ольгу Васильевну рассказать о своей семье, о юности брата.

— Семья наша большая. Мы всегда жили дружно, покойный отец, старый коммунист, участник гражданской и Отечественной войн, с малых лет прививал нам любовь к труду, заботу о доме, младших детях. Родился Толя в селе Давидовна Воронежской области, затем мы жили в Острогском той же области, где прошли школьные годы и юность брата.

Детство Толи было военным детством. Из нашей семьи на фронт ушли отец, старший брат Константин, сестра Лина и я. На руках у матери еще оставались четверо ребят, среди них инженеру не суждено было вернуться домой, он погиб на фронте. Мама нам рассказывала, сколько забот легло тогда на детские плечи Анастасии. Когда в Острогские разбомбили наш дом, семья пошла на хутор Мусатов к сестре матери. Двадцать пять километров шли мать и четверо ребят под разрывами

бомб. Толя всех подбадривал, но когда и у него иссякли силы, стал убеждать маму продолжать путь на хутор — оставить его, но спасти остальных детей. Его всегда отличала забота о родных. Вот и сейчас. Я снова слышу его голос из космоса: «Прощу передать родным, чтобы они не волновались».

Толя с малых лет проявлял любовь к технике, был очень любознательным и не каждый, наверное, поверит, что в восемь лет он научился водить автомашину. Ну, а это целестремленности в эти дни многое уже написано. Подростком, после освобождения Острогского, он пошел на авторемонтный завод, стал токарем, но с лучшими детства — стать летчиком — он не расставался ни на минуту. Толя окончил Воронежскую школу ВВС, Чугуевское военно-авиационное училище, а затем, уже будущим отцом семейства, заочно и военно-воздушную академию.

Брат — прекрасный сын. Он очень трогательно отно-

сится к нашей маме. У нас в семье существует традиция: при первой возможности собираемся у мамы. В такие дни приезают сестры Анастасия, Лина и Эльза, я со своей семьей, брат Виктор и, конечно, Анатолий со своей семьей.

Ольга Васильевна очень волнуется. Ей хочется больше рассказать о брате, но то и дело ее взгляд останавливается на экране телевизора: скоро должна быть передача с борта корабля «Союз-7».

А день запуска она телеграфировала в космос: «Онипаны корабля «Союз-7», командиры кораблей. Дорогой Толя, поздравляем тебя, твоих товарищей с осуществлением заветной мечты. Желаем крепкого здоровья, успешного завершения полета и благополучного возвращения на родную Землю. Целуем. Семья Филиппенко-Харaziшвили».

...Космос штурмуют советские корабли. Благополучно-го вам полета, дорогие братья!

М. ШТЕРН.



А. Н. Филиппенко. 1950 г. (Из семейного альбома О. Филиппенко-Харaziшвили).

# НОВАЯ ЗАДАЧА БУДЕТ ВЫПОЛНЕНА ДОСТОЙНО

Труженники стальных путей, как и все советские люди, с большой радостью встретили весть о новой славной победе отечественной науки и техники. На звездной орбите — семь советских космонавтов. Виктор за вытком описывают их корабли нашу планету. Отличный старт, отличный выход на орбиту, полные уверенность голоса экипажей «Союза-6»

«Союза-7» и «Союза-8», доносящиеся из космоса на Землю, убеждают: новая задача, поставленная перед отечественной космонавтикой, будет выполнена достойно. Это радует нас, советских железнодорожников, и воодушевляет на успех в труде. Лично я уже реализовал свою пятилетку, а сейчас в ответ на крупную победу наших звездных братьев даю слово до конца юбилейного года выполнить еще 5 месячных норм и всю продукцию сдать с первого же предельения.

Г. ГАЧЧИЛАДЗЕ, токарь-скоростник Тбилиского паровозо-вагоноремонтного завода, депутат Верховного Совета Грузинской ССР. (ГруТАП).

# ГЛАВНЫЙ ТУРНИР ГОДА

Итак, чемпионат закончился, но имя чемпиона мы пока еще не знаем. Первое — второе место разделили экс-чемпион мира Тигран Петросян и гроссмейстер Лев Полугаевский. Между ними должен состояться матч из шести партий, который и определит чемпиона страны.

К победе в турнире оба соперника пришли разными путями. Полугаевский, проиграв в первом туре Фурману... сменил костюм, и выиграв четыре встречи подряд, вышел в лидеры. Его вполне можно было назвать героем старта. Набрал на старте очки, он затем ушел в глухую защиту, главным образом, стараясь удержать завоеванное. Несмотря на то, что в ряде партий его судьба висела буквально на волоске, он упорной защитой сумел выйти «сухим из воды».

Такая своеобразная тактика, в конце концов, принесла ему успех и показала, что у Льва великолепные нервы и отличные качества турнирного бойца.

Безельщики Петросян с тревогой и надеждой наблюдали за его игрой. Как будет выступать Петросян после трудного и утомительного поединка со Спасским, поединка, в результате которого он приобрел горькую приставку «жест». И их надежды были вознаграждены: в игре Петросян оказался единственным в турнире, кто не произнес слова «сдается». Петросян играл очень легко, легче всех других участников, хотя, конечно, над ним единственным не довел отборочный характер состязания, ему не нужно было выходить в четверку.

После матча со Спасским Петросян старался даже более экономно, чем обычно, тратить силы и нервы. По так или иначе, результаты турнира показывают, что Тигран Петросян по-прежнему силен и, несомненно, еще покажет себя в матчах претендентов, которые ему предстоит через два года. Кто знает, может быть, через три года мы с вами станем свидетелями еще одного матча Петросян и Спасского? Результат Петросян интересен еще и другим. Обычно после матча на первенство мира, проигравшие долго не могут найти себя, теряют веру в свои силы. Про Тиграна Петросяна этого не скажешь.

Матч Петросян — Полугаевский привлекает еще в одном отношении. Как выяснилось, Полугаевский привнес в турнир «момент» штабу Спасского, который помог ему в процессе подготовки к матчу. Заметил же Спасский после партии Полугаевский —

Наиболее драматично сложилась борьба для гроссмейстера Марка Тайманова. Он вяло начал и долгое время отставал от лидирующей группы, но на финише неожиданно обрел второе дыхание и выиграв три партии подряд, сумел в самый последний момент «зацепиться» за выходное место. Особенно большое впечатление на зрителей произвела последняя встреча Тайманова с Лутиковым. Она изобилует тактическими осложнениями, в которых Тайманов проявил колоссальный напор и фантазию. Он пожертвовал ладью и, в конце концов, вынул партнера из седла.

Таль, что белым, поймали Тали на дебютный вариант, который предназначался Петросяну. Это значит, что Полугаевский этого борется с Петросяном, хорошо подготовился к встрече с ним. А для Петросяна встреча с Полугаевским, несомненно, будет хорошей тренировкой к предстоящим матчам претендентов. Ведь короткий матч из шести партий ему приходится играть впервые.

Третье, четвертое и пятое места заняли гроссмейстеры Ефим Геллер, Василий Смирнов и Марк Тайманов. Вместе с Полугаевским эти маститые гроссмейстеры завоевали путевки на межзональный турнир. И все они пришли к своему успеху разными путями. Смыслов удачно играл в первой половине турнира, он нанес поражения таким своим главным конкурентам, как экс-чемпион мира М. Таль и Л. Штейн, а во второй начал испытывать признаки утомления, и в последних пяти турах все встреченные выигрывал. Впрочем, для приближающегося к пятидесятилетию возрасту гроссмейстеру удача в таком марфосском турнире — великое достижение и т. д. Смыслов — герой пятидесятилетия. Вы, наверное, помните, как тогда шла борьба за мировое первенство между ним и Михаилом Ботвинником. И очень приятно отметить, что творчество экс-чемпиона мира не стареет, и что он пытается сделать еще одну попытку побороться за шахматную корону.

Геллер также стартовал очень удачно, но в середине турнира у него наступил спад: после серии ничьих он проиграл две партии подряд, и его позиция сильно пошатнулась. В такой острый момент Геллер полностью проявил свой боевой характер. Он сумел прийти в себя после обидных поражений и снова вошел в первую пятерку. Перед последним туром он даже замкнулся на золотую медаль чемпиона, но в сложном эндшпиле потерпел поражение от мастера Платонова и был отброшен назад.

Внесколько строк

● Золотым аккордом на чемпионате мира по фехтованию в Галле прозвучала победа советских шпажистов. Наши мундиреры завоевали золотые медали, победив в финальной встрече чемпионы Мексиканской олимпиады — сборную Венгрии — 8:2. Бронзовые медали достались шведам.

● Советские спортсмены удостоились главного трофея чемпионата «Большого приза» наций. В их активе — пять золотых медалей, три серебряные и одна бронзовая.

● Чемпион мира Борне Спасский лидирует на проходившем в столице Пуэрто-Рико международном шахматном турнире. В третьем туре советский гроссмейстер одержал победу над датчанином Венстом Ларсеном. После трех туров Борне Спасский набрал три очка, американский гроссмейстер Артур Бисгайер — 2,5.

● В Москве продолжается матч-реванш на звание чемпиона мира по столктовому шахмату между гроссмейстерами Андреем и Куверманом. Сельман партии, как и предыдущие, закончилась ничьей. Пока счет равный — 3,5:3,5.

● В Бухаресте состоялся матч отборочного турнира чемпионата мира по футболу. Сборная Румынии принимала португальцев и победила — 1:0. Решающий гол в ворота гостей провел на тридцатой минуте Добрич. Набрал семь очков после пяти игр, румынские футболисты возглавляют первую отборочную группу.

Объективно говоря, эту пятерку участников и следует считать победителями турнира. Они выполнили цели, которые были поставлены перед участниками.

На пол-очка от первой пятерки отстал многократный чемпион страны Штейн. Все же лишь половина очка, но она означает, что Штейн выиграл на три года из борьбы за мировое первенство. Впрочем, он в известной мере сам виноват в этом. Штейн неудачно начал, а его знаменитый финиш слишком затянулся. В последнем туре только победа над Полугаевским могла дать ему место в четверке, но он так и не смог сломить сопротивление соперника.

Седьмое, восьмое и девятое места разделили гроссмейстер Ратмир Холмов и мастер Юрий Балашов и Игорь Платонов. Холмов имеет право роптать на судьбу. Этот опытный и сильный шахматист ни разу еще не пробовался в межзональный турнир. А счастье было так близко. Лишь проигрыш на финише Тайманову не позволил ему стать выше. А вот для мастеров столь высокое место — яркий успех. Балашов, которому всего 22 года, в свое время был самым молодым мастером в нашей стране. Сейчас, судя по его игре, он имеет все шансы стать и самым молодым гроссмейстером. Балашов показал себя разносторонним шахматистом — смелым тактиком и прекрасным стратегом.

Если бы на турнире, как в футболе, был назначен при самом результативном шахматисту, то этот приз, несомненно, достался бы киевскому мастеру Игорю Платонову. Платонов выиграл партии больше всех, в том числе — у Геллера, Тали и Смыслова. Платонов уже имеет один гроссмейстерский бал, и кажется, недалек час, когда в его лице мы увидим нового советского гроссмейстера.

Неудачником турнира следует считать мастера В. Савона, хотя вместе с гроссмейстером А. Гипслисом он делит 10—11 места. Неудачником потому, что Савон долгое время занимал место в лидирующей четверке и лишь на финише не выдержал напряжения борьбы, проиграв три партии подряд. Впрочем, Савону не следует огорчаться. Он еще молод, и турнир явился для него хорошей школой. Эти же слова могут быть отнесены и к другим участникам турнира, к тем, кто занимает места в нижней половине таблицы.

Особо хочу сказать о Тале. Его турнирная судьба была ясна уже после первой половины. Правда, он делал отчаянные попытки исправить свое турнирное положение, но в какой-то момент казало, что это ему удается. Но чудес не бывает, и в результате экс-чемпион мира разделил только 14—15 места.

Как и в каждом турнире, так и в этом есть и победители и побежденные — такая спортивная жизнь. Но если не все могут похвалиться своими очками, то в активе каждого есть немало творческих достижений — прекрасных партий, красивых комбинаций, тонких внутренних идей. XXXVII чемпионат страны дал немало партий, которые доставят удовольствие всем любителям шахматного искусства. И, я думаю, это — самое главное.

Гроссмейстер Ю. АБЕРБАХ, шахматный обозреватель «Зари Востока».

## КОСМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА ЗЕМЛЕ

В Физическом институте Ленинградского университета сконструирована установка, которая позволяет ученым «видеть» Землю из космоса. Она автоматически принимает от искусственных спутников изображения огромных территорий моря и континентов. Эту установку используют в своих исследованиях группы исследователей, возглавляемая профессором Б. В. Виноградовым.

— Наши наблюдения, — говорит ученый, — открывают большие перспективы для углубленного познания Земли. Казалось бы, все на нашей планете обжито, исследовано. Но это далеко не так. Хотя бы такой пример — 40 процентов территории Земли нуждаются в картировании.

При помощи новой установки можно исследовать растительный и водный покровы, процессы, происходящие на поверхности суши и в океанских водах. Расшифровка и прочтение одного космического снимка могут заменить целые месяцы экспедиционных исследований.

...Мы смотрим на снимок южной оконечности Аравийского полуострова. Эту фотографию, охватившую свыше 50 тысяч квадратных километров, сделал космонавт Георгий Береговой с борта корабля «Союз-3». На основе анализа этого снимка научному сотруднику А. Григорьеву удалось составить подробную геологическую и геоморфологическую характеристику ландшафта огромной территории. Составлены также карты участков Сахары, многие годы не поддающихся картированию. Расшифровка снимков дает возможность разгадать не только тектонические трещины планеты, но даже овраги, образовавшиеся в результате эрозии.

Неоценимую услугу могут оказать исследователям космические фотографии, запечатлевшие скрытые от землян особенности горных районов Средней Азии, подлинные льды, периодические изменения океанских течений.

Но не только «глухие» уголки планеты ждут «взгляда» из космоса. В этом нуждаются и густонаселенные области. Ведь даже в европейских странах изменения ландшафта не так быстро отражаются на картах. Выполнение этой глобальной проблемы, по убеждению специалистов, требует обильной и регулярной информации из космоса. Ленинградские ученые делают в этой области ощутимые шаги вперед.

Ленинград. (Корр. ТАСС).

### СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ

- СОБЫТИЯ
- КОММЕНТАРИИ
- ФАКТЫ

## ШИРОКОЕ НЕДОВОЛЬСТВО В США ПРОДОЛЖЕНИЕМ ВОЙНЫ ВО ВЬЕТНАМЕ

### ЗАПАДНАЯ ГЕРМАНИЯ ПОСЛЕ ВЫБОРОВ В СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ СОХРАНЯЕТСЯ НАПРЯЖЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



ПНР. Недавно состоялся торжественный спуск на воду грузового судна «Закарпатье», построенного для Советского Союза на верфи имени Парикоской Коммуны в Гдыне.

## ТРУДЯЩИЕСЯ ОТВЕЧАЮТ ДЕЛОМ

ПРАГА, 14 октября. Корр. ТАСС В. Диев передает.

Трудящиеся социалистической Чехословакии отвечают делом на призыв Центрального Комитета КПЧ развивать творческую и трудовую инициативу в честь 25-летия освобождения Чехословакии Советской Армией. В ЦК КПЧ, редакции центральных газет ежедневно поступают сотни писем, телеграмм и резолюций, в которых коллективы предприятий, государственных хозяйств и единых сельскохозяйственных кооперативов рапортуяют о достигнутых трудовых успехах, выражают стремление внести свой достойный вклад в общую борьбу за консолидацию экономического положения в Чехословакии.

Отклоняясь на призыв партии, трудящиеся Восточно-Словацкого металлургического комбината в последнее время значительно перевыполнили производственные планы. Как пишет газета «Прада», за последние четыре рабочих смены они провели 45 скоростных плавок. На некоторых сталеплавильных линиях дневная норма выплавки была перевыполнена почти на 60 процентов.

Хорошо работает коллектив центральной перегрузочной железнодорожной станции в Чирне-над-Тиссой. Он ежедневно перевыполняет норму перегрузки товаров, поступающих сюда из Советского Союза.

Трудовыми успехами отвечают на призыв партии чехословацкие обувщики. Коллектив национального обувного предприятия «Сазаван» взял на себя обязательство до конца года выпустить сверх плана 50 тысяч пар детской обуви.

К трудовому подвигу в честь 25-летия освобождения присоединились и трудящиеся механического завода Витковичского металлургического комбината имени К. Готвальда. Они поставили перед собой задачу произвести до конца года сверх плана машин и оборудования на сумму 1,2 миллиона крон.

Не отстают от промышленников коллективы и трудящиеся сельского хозяйства. Так, труженики сельскохозяйственных кооперативов и государственных хозяйств в Северной Моравии с честью выполняют задачу своевременной уборки до наступления заморозков сахарной свеклы. Ежедневно нормы по уборке сахарной свеклы перевыполняются более чем на 10 процентов.

## ЗАДАЧИ ДЕМОКРАТИЧЕСКИХ СИЛ

БОНН, 13 октября. (ТАСС). 11—12 октября в Дюссельдорфе состоялось заседание правления Германской коммунистической партии. С докладом о положении в ФРГ после выборов в бундестаг и о дальнейших задачах ГПК выступил председатель партии Курт Вакман.

После обсуждения доклада правление ГПК приняло заявление, в котором отмечается, что если «в соответствии политических сил в ФРГ не произошло существенных изменений, в то же время впервые после 20-летнего господства ХДС/ХСС в ФРГ открываются возможности проведения новой политики. Для того, чтобы использовать эту возможность, необходимы активные действия демократических сил, тем, чтобы противостоять влиянию крупного капитала и правых сил на новое правительство. ГПК подчеркивает, что оно будет поддерживать положительные мероприятия этого правительства и будет противодействовать националистическим и реакционным нападениям правых сил и НДП.

Правление ГПК считает необходимым, чтобы новое правительство ФРГ немедленно подписало Договор о нераспространении ядерного оружия. Другим первоочередным шагом нового правительства во внешнеполитической области ГПК считает «конструктивный вклад ФРГ в подготовку общеевропейского совещания по вопросу безопасности».

Правительство ФРГ должно также признать существующие границы в Европе, отказаться от притязаний на единоличное представительство всех немцев, отказаться от «доктрины Хальштейна», объявить недействительными с самого начала Мюнхенские соглашения. Бони, заявляет далее правление ГПК, должен дать положительный ответ на последние предложения правительства ГДР о мирном соуществовании обоих немецких государств.

В области внутренней политики первоочередными задачами всех демократических сил ГПК считает борьбу против неофашизма. Она требует немедленного роспуска НДП.

Правление ГПК призвало всех членов партии в ближайшие месяцы провести кампанию по привлечению в партию новых членов и по увеличению числа подписчиков газеты «Унзере цайт».

Итоги этой кампании президиум ГПК подведет в апреле будущего года в канун 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

ре рабочих смены они провели 45 скоростных плавок. На некоторых сталеплавильных линиях дневная норма выплавки была перевыполнена почти на 60 процентов.

Хорошо работает коллектив центральной перегрузочной железнодорожной станции в Чирне-над-Тиссой. Он ежедневно перевыполняет норму перегрузки товаров, поступающих сюда из Советского Союза.

Трудовыми успехами отвечают на призыв партии чехословацкие обувщики. Коллектив национального обувного предприятия «Сазаван» взял на себя обязательство до конца года выпустить сверх плана 50 тысяч пар детской обуви.

К трудовому подвигу в честь 25-летия освобождения присоединились и трудящиеся механического завода Витковичского металлургического комбината имени К. Готвальда. Они поставили перед собой задачу произвести до конца года сверх плана машин и оборудования на сумму 1,2 миллиона крон.

Не отстают от промышленников коллективы и трудящиеся сельского хозяйства. Так, труженики сельскохозяйственных кооперативов и государственных хозяйств в Северной Моравии с честью выполняют задачу своевременной уборки до наступления заморозков сахарной свеклы. Ежедневно нормы по уборке сахарной свеклы перевыполняются более чем на 10 процентов.

## О. Шик исключен из КПЧ

ПРАГА, 14 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство ЧТК, секретаря Центрального Комитета КПЧ обсудил на своем заседании 13 октября антипартийную деятельность О. Шика, особенно в последний период.

ЦК КПЧ уже на майском пленуме констатировал, что О. Шик своими действиями в прошлом году грубо нарушил партийную дисциплину и обязанность гражданина социалистической Чехословакии, говорится в сообщении о заседании секретариата, переданном агентством ЧТК. Поэтому решением майского пленума ЦК КПЧ О. Шик был исключен из состава Центрального Комитета КПЧ. Несмотря на серьезное предостережение, О. Шик продолжал за границей деятельность, несовместимую с принципами и политикой Коммунистической партии Чехословакии в Чехословадской Социалистической Республике. Поэтому секретариат ЦК КПЧ исключил О. Шика из рядов КПЧ.

## Прения в английском парламенте

ЛОНДОН, 14 октября. Корр. ТАСС В. Никитин передает: Несмотря на присутствие в Северной Ирландии более восьми тысяч английских солдат, положение в Ольстере, особенно в его столице Белфасте, остается чрезвычайно напряженным. Английский парламент, собравшийся вчера после летних каникул, посвятил свое первое заседание обсуждению положения в этом районе.

Выступивший в прениях министр внутренних дел Калман призвал, что лидер экстремистов Северной Ирландии протестантский священник Ян Пэйсли выступает с явно подстрекательскими заявлениями, направленными против участников движения за гражданские права. Однако он ограничился лишь словесным осуждением фашистского священника.

Между тем широко разрекламированное буржуазной прессой разоружение северной ирландской полиции и роспуск «специальных сил-Б» проводится, по указанию английских властей, только в районах, где это не угрожает безопасности. Таким образом, полиция и молочки из «специальных сил-Б», несмотря на требования прогрессивной общественности страны и большинства населения Северной Ирландии, до сих пор продолжают сохранять оружие.

Серьезность положения в Ольстере признал и министр обороны Англии Хилл, который в своем выступлении в палате общин заявил, что в связи с «крайне неблагоприятными условиями» и исключительно напряженной ситуацией английские войска в Ольстере будут получать теперь двойное жалование.

## ВОПРОСЫ ПРОТЕСТАМ

ВАШИНГТОН, 13 октября. (ТАСС). Президент Р. Никсон подчеркнул сегодня, что американское правительство не намерено менять свою внешнеую политику во Вьетнаме.

Президент Соединенных Штатов признал существование широкого недовольства среди многих американцев продолжением крокодильиной войны на вьетнамской земле.

В письме, адресованном одному из студентов Джорджтаунского университета в Вашингтоне, президент по существу обращается ко всем американцам, осуждающим агрессию во Вьетнаме и готовящимся принять участие в массовых выступлениях протеста 15 октября в самых различных городах страны.

Пытаясь в последнюю минуту оказать воздействие на противников войны во Вьетнаме, президент Никсон утверждал, что нынешний курс «тщательно взвешен» и правлен и что антивоенные демонстрации могут лишь помешать достижению урегулирования вьетнамской проблемы. Правительство не может отказаться из-за демонстраций от своей вьетнамской политики, говорится в письме президента.

## «ЭКОНОМИЯ» НА НУЖДАХ НАУКИ

ВАШИНГТОН, 14 октября. (ТАСС). Американские ученые выражают глубокую тревогу по поводу «экономии» правительства на нуждах науки. За последние два года сокращение ассигнований привело к уменьшению на 20 процентов объема научно-исследовательских работ и подготовки новых научных кадров.

Научные работники, пишет газета «Вашингтон пост», серьезно опасаются, что сокращение ассигнований, которое преподносилось как «временная мера», стало постоянной чертой всех ежегодных бюджетов.

Выступая недавно в одной из подкомиссий сената, советник президента по вопросам науки Дабридж признал, что в важных отраслях науки имеются серьезные проблемы и что научно-исследовательская работа переживает спад.

«Тревога в научном мире нарастает», — указывает «Вашингтон пост». Газета отмечает, что «многие ученые считают, что в этом виновны расходы страны на оборону и войну во Вьетнаме».

## НА ДРОЖЖАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ДОТАЦИЙ

БОНН, 14 октября. (ТАСС). Западногерманские власти предоставили крупнейшему военному авиационному концерну страны «Мессершmitt-Бельков-Блом» в Мюнхене заем в размере свыше 100 млн. марок. Сообщая об этом, газета «Зюддойче цайтунг» подчеркивает, что концерн «вынужден» новую фазу развития. На расширение его производственных мощностей в ближайшие пять лет будет ассигновано в общей сложности свыше 500 млн. марок.

«Мессершmitt», в свое время специализировавшийся на производстве боевых самолетов для гитлеровских вермахтов, ныне в сотрудничестве с другими фирмами непрерывно наращивает производство военной продукции для бундесвера.

### отдел объявлений

СТАДИОН ДСО «ЛОКОМОТИВ» (Вакс)

16 ОКТЯБРЯ

### ФУТБОЛ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОВАРИЩЕСКАЯ ВСТРЕЧА

«ВИСМУТ» — «ДИНАМО» (ГДР) (Тбилиси)

Начало в 18 час. 30 мин.

Предварительная продажа билетов по абонементам 15 октября — с 12 до 19 часов. А общая продажа — 16 октября — с 10 часов утра в кассах стадиона «Локомотив».

### ВЫИГРЫШНЫЕ ВКЛАДЫ В СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЕ КАССЫ

#### ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

54-го ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ, СОСТОЯВШЕГОСЯ 9 ОКТЯБРЯ 1969 ГОДА В П. Г. Т. ТИАНЕТИ

Выигрыши выпали на следующие номера счетов по выигрышным вкладам в сберегательных кассах Грузинской ССР

№№ счетов	Размер выигрыша в процентах к средней сумме вклада	№№ счетов	Размер выигрыша в процентах к средней сумме вклада	№№ счетов	Размер выигрыша в процентах к средней сумме вклада
A-35	25	A-332	100	A-664	25
A-46	25	A-371	25	A-708	25
A-112	25	A-410	25	A-722	25
A-132	25	A-448	25	A-784	25
A-195	25	A-488	25	A-842	25
A-218	25	A-539	50	A-873	25
A-244	25	A-594	25	A-889	25
A-289	100	A-612	25	A-958	200
				A-972	50

Во всех сберегательных кассах, где число счетов более 1.000, выигрыши во всех последующих тысячах те же номера счетов, что и в первой тысяче, т. е. счета за №№ А-35, А-1.035, А-2.035, А-46, А-1.046, А-2.046 и т. д.

Председатель комиссии по проведению тиража — заместитель председателя исполкома Тианетского райсовета депутатов трудящихся И. ГЕЦУАНВИЛИ.

Заместитель председателя комиссии — начальник оргфинансового отдела Управления госгуберберкаса и госкредита Грузинской ССР И. ПАНЦХАВА.

Ответственный секретарь комиссии — старший инспектор Управления госгуберберкаса и госкредита Грузинской ССР М. ТАМАСИДЗЕ.