# CNOBELON, FEPON KOCMO

ЯНВАРЯ, ВОСКРЕСЕНЬЕ ● № 16 [13467] 47-й год издания ● Цена 2 коп.

УЧЕНЫМ И КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ участвовавшим в подготовке, запуске и успешном осуществлении стыковки пилотируемых КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ «СОЮЗ-4» И «СОЮЗ-5» И ПЕРЕХОДА ВПЕРВЫЕ В МИРЕ ВО ВРЕМЯ ОРБИТАЛЬНОГО ПОЛЕТА ДВУХ КОСМОНАВТОВ ИЗ ОДНОГО КОРАБЛЯ В ДРУГОЙ

СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ, ТОВАРИЩАМ ШАТАЛОВУ ВЛАДИМИРУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ, ВОЛЫНОВУ БОРИСУ ВАЛЕНТИНОВИЧУ, ХРУНОВУ ЕВГЕНИЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ И ЕЛИСЕЕВУ АЛЕКСЕЮ СТАНИСЛАВОВИЧУ

Начало 1969 года ознаменовано новым выдающимся достижением советской науки и техники в деле освоения космического пространства. Вслед за осуществленными запусками автоматических межпланетных станций «Венера-5» и «Венера-6» успешно завершен замечательный полет че-

тырех советских космонавтов на кораблях «Союз». Космические корабли «Союз-4» и «Союз-5», пилотируемые космонавтами Шаталовым В. А. и Волыновым Б. В., в процессе орбитального полега осуществили взаимный поиск, многократное маневрирование, причаливание и стыковку. После осуществления жесткой стыковки кораблей космонавты Хрунов Е. В. и Елисеев А. С. в скафандрах с автономными системами жизнеобеспечения перешли через космическое пространство из корабля «Союз-5» в корабль «Союз-4». Затем корабли были расстыкованы и после завершения полетов возвращены на Землю в заданные районы.

В продолжение всего полета аппаратура и системы кораблей работали надежно, что обеспечило успешное выполнение программы научно-технических исследований и экспериментов.

Героические экипажи кораблей полностью выполнили все задания. Этот впервые в мире выполненный экспери-

центральный комитет

мент в космическом пространстве имеет важное значение для дальнейшего развития пилотируемых полетов и создания орбитальных станций, которые позволят в дальнейшем решать широкий круг научных и народнохозяйственных задач.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи Шаталов В. А., Волынов Б. В., Хрунов Е. В. и Елисеев А. С. с успешным осуществлением космического полета и выполнением сложного и ответственного задания.

Поздравляем ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в подготовке, запуске и успешном осуществлении стыковки пилотируемых восмических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» и перехода впервые в мире двух космонавтов из одного корабля в другой во время орбитального полета.

Слава советским космонавтам, прокладываюшим новые пути в космос!

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, создающим новые космические корабли!

Слава Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору всех побед советского народа!

> COBET MUHUCTPOB CCCP

# НА ВАХТЕ ПЯТИЛЕТКИ

президиум верховного

COBETA CCCP.



Хорошо трудятся работники Агаринского консервного завода. Здесь продукция выпускается только высокого качества и в этом немалая заслуга заведующей лабораторней Нази Гелашвили.

На снимке: Нази Гелашвили. Фото М. Ростиашвили.

емом начал четвертый год пятилетки коллектив Тбилисского станкостроительного завода имени С. М. Кирова. Основной продукцией предприятия в нынешнем году, будут токарные станки модели «163». Однако в отличие от предыдущих лет большая часть этих станков будет выпускаться по новым техническим условиям, с рядом усовершенствований, повышающих их эксплуатацион-

ные качества. Свыше двухсот токарных станков намечено изготовить для зарубежных стран. Новые заказы на это оборудование получены из Вьетнама, Германской Демократической Республики, Турции, Ирана, Цейлона... Кроме того, сотни специальных станков для обработки труб изготовляются для металлургической, газовой, нефтяной промышленности стра-

Кировиы полны решимости успешно реализовать эти задания. Принимая обязательства на 1969 гол, коллектив завода решил выпустить на 200 тысяч рублей сверхплановой пролукции, освоить производство десяти новых моделей трубообра-

батывающих станков. Такое оборудование в Советском Со-

юзе выпускается впервые. Труженики завода наметили большое число мероприятий по научной организации труда и техническому прогрессу, которые должны будут обеспечить за год рост производительности труда сверх плана на два процента. С этой целью кировцы обязались сверх плана модернизировать три станка, внедрить 400 универсальносборочных приспособлений.

Решено добиться экономии 110 тонн черных металлов, 550 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 120 тонн условного топлива. За счет внедрения рационализаторских предложений и изобретений кировцы обязались сберечь 100 тысяч рублей. Еще 8,5 тысячи рублей будут в нынешнем году сэкономлены за счет более рационального использования отработанного инструмента.

Будет продолжена работа по улучшению качества продукции. Снижение потерь от брака по сравнению с прошлым годом снизится на 6 процентов.

г. девидзе.

### ЗА ДАНИЕ— **ДОСРОЧНО**

ПОТИ. (Корр. «Зари Востока»). Передовые экипаки траулеров Грузинского рыболовства успешно несу Ленинскую трудовую вахту. ера «Михета» (капитан-директор Г. Гургенидзе) усзадание по лову и морожению рыбы.

Хорошо поработали в рейсе матросы первого класса А. Антадзе, В. Джоджуа, И. Чочуа и другие члены экипажа.

В соревнование, разверо дня рождения В. И. Ленина и 50-летия установления Советской власти в Грузии, включились экипаи рыболовных траулеров «Ахун» и «Кахетия».

План выпуска товарной продукции за рейс экипаж раулера «Ахун» выполнил на 121,4 процента. Сверхпланован прибыль составита 31.000 рублей. Возглав-10 обработке рыбы Ш. Мелашвили, матросы Б. Симония, С. Демания, Е. Магулария и другие.

#### производительность растет

ИХИНВАЛИ. Готовясь к остойной встрече 100-летия со ня рождения В. И. Ленина. соллектив завода «Эмальпровод» совершенствует производство, внедряет достижения ауки и техники. В волочильиом цехе завода на одном из танков смонтирована аппараура, вырабатывающая токи высокой частоты. Ими нагре-

ЛУЧШИЕ

В РАЙОНЕ

ое место в районе.

центнеров шерсти.

АХАЛКАЛАКИ. (Корр. «За-ри Востока»). Отличными по-

казателями завершили третий

год пятилетки животноводы колхоза села Хандо. По на-

поям молока они заняли пер-

Став на трудовую вахту, жи-

отноводы колхоза решили в

нынешнем году продать госу-

царству 2.800 центнеров моло-

650 центнеров мяса, 60

вают заготовки до нужной температуры, и металл приобретает лучшую пластичность, лег-

че поддается обработке. Благодаря этой прогрессивной технологии производительность цеха возросла вдвое, отпали некоторые трудоемкие вспомогательные операции.  $(\Gamma py3TA\Gamma).$ 

#### ЗЯБЛЕВАЯ ПАХОТА

САЧХЕРЕ. Колхозы района с превышением выполнили план зяблевой пахоты. Вместо предусмотренных планом 1.600 гентаров вспахано 1.775 гектаров.

В колхозе имени Маркса села Нигазнари вместо 65 гектаров вспахано 150 гектаров, в колхозе имени Сталина села Саване — 100 гектаров против 60 по плану. С большим превышением выполнили план зяблевой пахоты колхозы сел Схвитори, Баджити, Оргули, Махатаури и других. (ГрузТАГ).



Летчики-космонавты (слева направо): Алексей Елисеев, Евгений Хрунов, Владимир Шаталов и Борис Вольнов. Фото В. Черединцева. (Фотохроника ТАСС).

### ПРОГРАММА ПОЛЕТА ПИЛОТИРУЕМЫХ космических кораблей "союз - 4" и "союз-5" полностью выполнена СООБЩЕНИЕ

Групповой полет советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» успешно завершен.

Как уже сообщалось, 14-15 января 1969 года на орбиту искусственного спутника Земли были выведены космические корабли «Союз-4» и «Союз-5». Стартовый комплекс обеспечил четкую и надежную предстартовую подготовку и запуск космических кораблей. Системы управления ракетами-носителями осуществили точное выведение кораблей на расчетные

После выполнения в полном объеме программы научно-технических исследований и экспериментов космические корабли «Союз-4» — 17 января и «Союз-5» — 18 января 1969 года возвратились на Землю с экипажами в составе: командиров В. А. Шаталова и Б. В. Волынова, бортинженера А. С. Елисеева и инженера-исследователя Е. В. Хрунова.

Спускаемые аппараты космических кораблей с космонавтами приземлились в расчетных районах посадки с высокой точностью. Состояние здоровья всех космонавтов после посадки хорошее. Летчикикосмонавты товарищи Шаталов, Волынов, Елисеев и Хрунов доставлены на космодром для проведения послеполетного медицинского обследования.

Космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» совершили трехсуточные полеты по околоземной орбите. В ходе группового полета. был осуществлен ряд важнейших научно-технических экспериментов.

На орбите искусственного спутника Земли создана и функционировала первая экспериментальная космическая станция. Станция включала четыре жилых отсека, обеспечивающие выполнение большого комплекса научных исследований, наблюдений и экспериментальных работ.

Параметры микроклимата в отсеках — давление, температура, влажность и газовый состав атмосферы — соответствовали земным условиям. Между от-

секами станции была установлена телефонная связь. При стыковке и создании станции были проверены в действии и показали высокую надежность системы автоматического и ручного управления сближением, причаливанием и стыковкой. В ходе полета обитаемой космической станции успешно проводилась ориентация всего комплекса и стабилизация его в пространстве в ориентированном положении.

Выдающимся экспериментом является переход двух космонавтов — инженера-исследователя Хрунова и бортинженера Елисеева — из одного корабля в другой с выходом в космическое пространство.

Космонавты Хрунов и Елисеев в специальных скафандрах находились в условиях космического пространства около одного часа. В открытом космосе они выполнили ряд монтажных операций, кино- и фотосъемочных работ, научных наблюдений и экспериментов, а также доставили на корабль «Союз-4» газеты, телеграммы и письма с Земли.

Космические скафандры, снабженные новой автономной системой жизнеобеспечения регенерационного типа, создали необходимые условия для нормальной деятельности человеческого организма в открытом космосе.

В процессе перехода между всеми космонавтами и с наземными пунктами управления поддерживалась постоянная устойчивая телевизионная и радиосвязь.

Выполнен большой объем научных исследований,

экспериментов и наблюдений.

В частности, отрабатывались принципы космической навигации, проводились наблюдения характерных геолого-географических образований земной поверхности, облачного и снежного покрова Земли, велось исследование яркости Земли и звезд, обнаружение циклонов и тайфунов. По широкой программе проводились медико-биологические исследования влияния условий космического полета на человече-

В течение всего полета проводился постоянный медицинский контроль за состоянием здоровья космонавтов.

Анализ медицинской телеметрической информации, полученной при выполнении сложных экспериментов члеками экипажа станции, данные радиопереговоров, а также телевизионного наблюдения свидетельствуют о высокой работоспособности космонавтов на всех этапах полета.

С космическими кораблями «Союз-4» и «Союз-5» поддерживалась постоянная устойчивая радиосвязь. С борта кораблей регулярно проводились телевизионные передачи и репортажи. Качество изображения было хорошее.

Одновременное управление двумя космическими кораблями и надежная связь с ними обеспечивались средствами командно-измерительного комплекса, включавшего наземные пункты слежения и научноисследовательские суда Академии наук.

Успешное выполнени ния и их четкие действия на всех этапах полета обусловлены хорошо организованной и целенаправленной предварительной подготовкой, а также обеспечением ее комплексом тренажных средств, имитирующим с большим приближением все элементы и операции полета.

Поисково-спасательный комплекс обеспечил быстрое обнаружение и эвакуацию космонавтов.

Важнейшими результатами полета являются: - успешное выполнение маневрирования, поис-

ка, сближения, причаливания и стыковки космических кораблей:

— создание на орбите обитаемой экспериментальной космической станции;

— осуществление перехода двух космонавтов из одного корабля в другой — эксперимента, создающего предпосылки для выполнения таких операций в космосе, как доставка грузов, ремонтные и монтажные работы, замена экипажей орбитальных пилотируемых станций или спасение экипажей при аварийных ситуациях;

— комплексная проверка и испытание бортовых систем, агрегатов и элементов конструкций космических кораблей в условиях раздельного полета и в составе экспериментальной космической станции;

— проведение большого объема научно-технических и медико-биологических исследований, наблюдений и экспериментов.

Результаты полета космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» имеют важное значение для дальнейшего совершенствования космической техники и будут использованы для развития будущих пилотируемых полетов и создания орбитальных пилотируемых станций научного и народнохозяйственного на-

# Полет космического корабля "Союз-5" успешно завершен

СООБЩЕНИЕ ТАСС

18 января 1969 года в 11 часов мосновского времени после успешного выполнения намеченной программы полета, в заданном районе Советского Союза, в 200 километрах юго-западнее Кустаная приземлился космический корабль «Союз-5», пилотируемый летчином-космонавтом Б. В. Волы-

Самочувствие космонавта хорошее. Для осуществления спуска с орбиты в расчетное время была включена тормозная двигательная установка. После

окончания работы двигателя от орбитального отсека отде-

лился спускаемый аппарат с космонавтом В. В. Волыновым. После торможения в атмосфере парашютная система и двигатели мягкой посадки обеспечили плавное снижение и приземление аппарата в расчетном районе.

На Земле космонавта Б. В. Волынова встретили представители группы поиска, друзья, спортивные комиссары и журналисты

Полет космического корабля «Союз-5» успешно завер-Программа научных исследований и экспериментов на кораблях «Союз-4» и «Союз-5» полностью выполнена.

# ДРУЗЬЯ НЕ ОСТАНУТСЯ В БЕДЕ

ДЖОЙСКОГО РАЙОНОВ ПОМОГАЮТ РАЙОНАМ ЗАПАД-НОЙ ГРУЗИИ ЛИКВИДИРОВАТЬ ПОСЛЕДСТВИЯ УРАГАНА.

Разбушевав шаяся стихия — всегда беда для тех, кто испытал ее злую, сокрушающую силу.

Она оборачивается материальным ущербом, затрагами труда по восстановлению того, что было сметено и разрушено. Но стихия мостать и испытанием твердости духа и мужества, столь ярко проявляемых советскими людьми. Ведь коллективизм и взаимовыруч-— законы жизни нашего

Весть о стихийном бедствии, постигшем некоторые Западной всколыхнула всю республику. Партия и правительство приняли срочные меры по оказанию помощи пострадав-шим районам. И вместе с тем каждый труженик считает своим долгом помочь устранить последствия урагана. Верно это сказано: друг познается в беде.

Необычно оживленно было вчера утром на площади имени Сталина в Гори. Ровно в десять часов 35 автомашин двинулись в путь через Сурамский перевал. Груз - 70 кубометров лесоматериала, 2.560 килограммов гвоздей,

675 квадратных метров оконного стекла, 1.000 квадратпица, цемент. Каждое хозяйство района выделило средства в помощь труженикам Самтредского и Ванского районов

В головной машине едут первый секретарь Горийского райкома партии Р. Бзишвили, председатель исполрайсовета депутатов цихся Б. Гоциридзе. трудящихся Они передадут земледельцам не только дар тружеников района, но и их горячий привет и добрые пожелания ус-Hexos.

В осуществлении срочных мер по восстановлению разрушений и ликвидации последствий урагана приняли активное участие и хозяйства Карельского района. Они в большом количестве направили в Самтредиа лесоматериал. 17 автомашин с фуражом ушли отсюда к самтредским фермам.

Большую помощь окажут ланчхутским животноводам труженики пятнадцати колхозов и четырех совхозов Сагареджойского района, от-

Фото М. Квирикашвили.

Сотии тони всевозможных строительных материалов, кормов,

семян и других материальных ценностей получат на днях тру-

женики районов, где в начале нынешнего года пронесся разру-

шительный ураган. Удивителен ли порыв колхозников Картли и

Кахети, протянувших дружескую руку помощи земледельцам и животноводам районов Западной Грузии? В нашей социалисти-

ческой действительности человеку присуще чувство дружбы и

со строительными материалами, предназначенными для отправ-

ки в Самтредский и Ванский районы. Внизу — автомашины в

На снимках: (вверху) автомашины Горийского района

В скором времени по этому адресу будет отправлено при мерно еще такое же количество кормов. Друзья не остались в бе-

Воспользовавшись доброй услугой тружеников всех районов республики, они смо-гут срочно привести в поряок свои хозяйства. Еще есть время до весны, а это позволит земледельцам хорошо подготовиться к посевной кампании, сбору урожая чай ного листа, полевым работам. И они добьются успеха добрые дары, прибывшие из других районов республики, помогут труженикам пострадавших колхозов и совхозов быстро войти в нормальную

В. БАБУАДЗЕ.





# ЗАВЕТАМ ЛЕНИНА ВЕРНЫ

к 10-летию освоения целинных земель СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖЬЮ

Прошлый год, ознаменованный полувековым юбиле-ем ВЛКСМ, был для советвузовской молодежи знаменательным еще и потому, что студенческая целина отметила свое десятилетие. 1958 году строительный отряд МГУ заложил первый на студенческой стройке в Северном Казахстане, а сегодня в СССР практически нет ни одного уза, питомцы которого не работали бы в период летних каникул на сооружении народнохозяйственных объек-

Учиться коммун и з м у завещал молодежи В. И. Ленин, и студенты нашей республики неукоснительно следуют завету великого вождя. Они овладевают знаниями в аудиториях и лабораториях, своим самоотверженным трудом вносят весомый вклад в создание материальной базы

коммунизма. У молодежи Грузии за прошедшие 10 лет сложились богатые традиции. Теперь уже ни у кого не вызывает удивления термин студентстроитель: состоящие из учащейся молодежи строительные отряды зарекомендовали себя как активная производительная сила. В настоящее время в ЦК ЛКСМ Грузии одна за другой поступают заявки из министерств и ведомств с просьбой направить летом воспитанников вузов на сооружение важнейших объектов. А было время, когда иные руководители довольно скептически относи-лись к работе студенческих строительных отрядов, да и в вузах бытовало мнение о третьих «трудовых семестрах», как о мероприятии искусственном, скорее приносящем вред студенту, и без того за-

груженному учебой. Время и дела питомцев вузов опровергли мнение скептиков. В трудовую силу студентов поверили все. в том числе и сами студенты. Вместе с тем целина явилась замечательным средством воспитания молодежи, формирования гражданской и общественной активности юношей и девушек, их подготовки к самостоятельной трудовой деятельности. Теперь в вузах перед началом строительных работ происходят настоящие конкурсы за право носить

звание студента-строителя. Показательно и другое. Как правило, юноши и девушки, прошедшие «третий трудовой семестр», сохраняют высокий творческий именно творческий - трудовой накал и на последующий период. Это не громкая фраза, а требование жизни: цевать, и если ему порой становится трудно в учебе, то на помощь приходят прузья по бригаде, которые не позволят товарищу отстать. Ведь на целине -- «один за всех, все за одного». Показательны цифры, ха-актеризующие трудовую

рактеризующие

студентовпеятельность целинников. Если в 1965 году у нас был один студенческий строительный отряд, состоявший из 200 человек с небольшим, то в 1968 году сводный студенческий строигельный отряд из 11 вузов и 10 техникумов республики насчитывал более 2.000 членов. О том, накую пользу принесли студенты-строители, говорит объем произведенных работ. За два месяца они освоили капиталовложений больше чем на три миллиона рублей. Средства эти затрачены на сооружение школ, больниц, детских садов и культурно-бытовых учреждений, они вложены также в метры студенческой проходки тоннелей ИнгуриГЭС, тонны бетона в теле будущей уникальной плотины, в зерно-

ке Бишкулы. Студенческая целина напряженный труд, который, судя по опыту последних лет, приносит большое удовлетворение его участникам. Это обусловлено романтической обстановкой труда, настроем на активное в жизнь, атмосферой молодежного соревнования в отрядах и ощутимыми, реальными результатами практической деятельности.

склады и пионерские лагеря

Северного Казахстана и, на-

конец, в сооружение памят-

ника павшим воинам в посел-

Следует подчеркнуть другую сторону трудовой деягельности студентов. Ценны сами по себе принципы организации их работы: ведь молодой человек трудится не потому, что его обязали, а потому, что находит применение своим моральным и физнческим возможностям, крывает для себя социальное содержание труда.

Наши студенты-строители не только боролись за выполнение произволственных заданий. После окончания трудового дня они находили время и силы для проведения большой пропагандистской работы, организовывали потурно-массовые, спортивно-оздоровительные и медикопрофилактические мероприятия среди местного населе

Агитбригады пединститута и ГПИ имени Ленина дали на местах своей трудовой деятельности около сорока концертов. Студенты, работавшие на ИнгуриГЭС взяли шефство над тельством спортивных соору жений.

Был в составе строителей отряд особого назначения: 40 студентов ТГУ реставрировали древние памятники терского комплекса в Ахметском районе. Это начинание большого патриотического значения. В будущем году планируется увеличить число студенческих реставрационных отрядов за счет студентов ГПИ и Академии художеств. Питомцы ТГУ не толь ко были заняты реставраци ей, они установили тесные дружеские связи с молодежью Ахметского района, читали лекции, проводили совместные спортивные соревнования. Ими был подготов-

Работа большой хозяйственной и политической важ-ности проделана грузинскими студентами-строителями. Трудовой семестр 1968 года был сдан на «отлично». Од нако это не значит, что у нас не было недостатков. Штаб студенческих строительных отрядов внимательно проанализировал итоги сделанного и сейчас разрабатывает пла-ны на будущее. В связи с этим хочется затронуть ряд вопросов, своевременное ре шение которых обеспечит нормальную работу молодых

номер районной газеты.

строителей в этом году. Хотелось бы, чтобы министерства и ведомства, в системе которых будут работать студенческие строительные отряды, более внимательно подошли к выбору объектов для них, чтобы не было нмевщей место в прошлом необоснованной передислокации строительных отрядов из за отсутствия фронта работ и нехватки материалов, чтобы будущие специалисты получали для работы самостоятельные объекты, а не выполняли роль подсобных ра-

Труд студентов почетен и благороден. Он снискал молодежи всеобщее уважение. В этом году студентам предстоит превзойти достигнутое, чтобы достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. Н. ЛАГИДЗЕ,

секретарь ЦК ЛКСМ Грузии.

# РЕФОРМА И ХОЗРАСЧЕТ

Завод «Сухумприбор» перешел на новую систему планирования и экономического стимулирования с янва-

Переходу на новую систему предшествовал глубокий анализ хозяйственно-финансовой деятельности завода и состояния основных производфондов и оборотных ственных средств. При этом учитывалось, что экономическая реформа должна увеличить прибыли завода, доходы государства и заработки рабочих.

Еще в сентябре 1966 года на заводе была создана специальная комиссия, которая разработала организапланомерному переходу завода на работу в новых условиях. Комиссия определила применительно к условиям предприятия нормативы отчислений из прибылей в фонды материального поощрения, социально-культурных мероприятий и жилишного строительства, развития производст-

После осуществления хозяиственной реформы нам были даны следующие основные показатели плана: объем реализации продукции, произволство важнейших видов изделий в натуральном выражении клатура), общий фонд заработной платы, сумма прибылей и рентабельность, платежи в бюджет, объем централизованных капитальных вложений и ввод в действие основных фондов. Остальные показатели плана разработаны на самом заводе.

Новая система планирования и экономического стимулирования внесла не только изменения в структуру и состав техпромфинилана, но и методологию его разработки. Больше того, если прежде этот документ был средством строгого регламентирования сверху, то при нынешней ширской самостоятельности предприятий он становится, в первую очередь, инструментом программирования наиболее пелесообразной производственной деятельности. Поэтому среди разнообразных проблем, которые возникали у нас на заводе, самой сложной и острой оказалась перестройка внутризаводского хоз-

расчета. Ведь расширение хозяйственной самостоятельности прав предприятий создало благоприятные условия для поиска наиболее эффективных его форм.

При рассмотрении этого вопроса комиссия учла и формы хозрасчета в цехах, на участ ках, в бригадах. А они весьма разнообразны.

#### для международной BUCTABKM

Среди, других предприятий Министерства легкой промыш ленности республики в между народной выставке «Обувь-69» примет участие и Тбилисская фабрика кожгалантерейная Она представит 40 образцов дамских и дорожных сумок кощельков, бумажников из натуральной и искусственной кожи. Эти изделия создаются по моделям, разработанным под руководством лучшего специалиста фабрики Р. Григоряна.

Коллектив фабрики сейчас работает над освоением и внедрением в производство около 30 новых кожгалантерейных изделий, которые получили высшую оценку художественно-технического совета Всесоюзного института легкой промышленности. (ГрузТАГ). ими - чченые ряда стран.

Наладить механизм внутреннего хозяйственного расчета - значит, прежде всего, определить круг плановых показателей для заводских полразделений, построить надежный мост между общезаводскими и цеховыми заданиями. Как должен быть организован хозрасчет в цехах и на участках нашего завода и какие мероприятия являются наиболее важными в его организации? Комиссия все это отразила в разработанном положении о внутризаводском хозрасчете, которым мы руководствуемся при проведении систематического анализа работы цехов и участков.

В положении о внутризаводском хозрасчете взят курс на метод иланового руководства предприятием, который имеет целью мобилизовать коллектив завода на выполнение и перевыполнение всех технико-экономических показателей. Основным принципом хозрасчета является возмещение расходов за счет доходов. Работа всех служб, цехов и участков подчиняется одной цели - изготовлению наибольшего количества высококачественной продукции при минимальных затратах.

Одни считают, что показатель «прибыль» имеет решающее значение для цеха или участка, а другие находят, что планировать цехам и участкам прибыль - ненужное, надуманное дело. Одни предприятия, перешедщие на новую систему, постарались распространить на цехи и участки все задания, которые получили сверху; другие разработали для каждого цеха и участка систему внутренних показателей, отличных от общезаводских.

Экономическая комиссия нашего завода, изучив специфику работы каждого цеха и участка, пришла к выводу: поскольку каждому предприятию планируют прибыль и рентабельность, то при осуществлении детального нормирования расходов трудовых ресурсов и материальных затрат в новых условиях, можно планировать прибыль и рентабельность только тем цехам и участкам, которые имеют замкнутый цикл производства изделий. К числу таких

отнесен цех по изготовлению шариковых ручек, где весь процесс работы - от заготовки сырья и матерналов до сдачи готовой продукции на склад — происходит в одном цехе. Что же касается механического, инструментального и сборочного цехов, а также гальванического участка. то для них составлены подетальные калькуляции на все виды выпускае мых приборов, которые передаются с участка на участок и из цеха в цех для дальнейшей обработки, а тогда уже расцениваются по ценам фабрич-

но-заволской себестоимости. Бесспорно одно: новая система работы заставляет коллектив завода всерьез заниматься внутренним хозяйственным расчетом. постоянно нскать пути и методы экономии ре-

Внутризаводской хозрасчет требует четкого налаженного учета про-изводственной деятельности предприятия. Главное состоит в том, чтобы прежде всего учитывались затраты, величина которых зависит от результатов работы коллектива неха. бригады, подразделения участка, заводоуправления. чтобы в каждом цехе и на участке учитывалась себестоимость продукции, доводились до каждого цеха и участка лимит затрат труда, мате риальных ресурсов, фонд заработной платы и другие показатели. Необходима также ежемесячная отчетность по всем планируемым показателям.

Со всеми приведенными выше условиями внедрения внутризаводского хозрасчета связан вопрос о материальном стимулировании инженерно-технических работников и служащих по результатам хозрасчетной деятельности. Старая система премирования учитывала лишь от сутствие перерасхода средств при выполнении норм выработки и высоком качестве выпущенной продукции. Никакого дополнительного воз-Это, разумеется, не способствовало укреплению хозяйственного расчета цехов и участков. Нельзя не отметить и тот факт, что премирование инженерно-технических работников

и служащих далеко не во всех случаях связывалось с результатами работы цехов и участков. Учитывались лишь показатели работы коллектива предприятия в целом.

Постоянная экономическая комиссия завода разработала положение о премировании рабочих, инженерно технических работников и служащих в новых условиях работы. Новая система премирования, введенная на нашем заводе, создает, с одной стороны, заинтересованность в улучшении общих итогов работы предприятия в целом, отдельных цехов участков, а с другой — обеспечивает учет вклада каждого работника в

улучшение работы цеха или участка. Говоря о совершенствовании си стемы материального стимулирова ния, нельзя забывать о том, как она будет сочетаться с общими приндипами социалистического распределе ния по труду, в какой мере будет способствовать улучшению экономических показателей завода. На нашем предприятии материальное стимулирование производится из двух источников — из фонда заработной платы и фонда материального поощрения. Последний создается за счет прибыли. Чем больше рост произво дительности труда, чем ниже себе-стоимость продукции, тем больше прибыль, а, следовательно, и отчисления в фонд материального поощ-

В ходе внедрения хозрасчета реапов хозяйственной реформы: что выгодно обществу, выгодно коллективу предприятия, каждому ра-

Успешное внедрение полного хоз расчета требует систематического изучения вопросов теории и практики его организации. С этой целью на заволе организована учеба руко водителей цехов, участков и служе заводоуправления. Создана также школа по повышению экономических внаний рабочих, часто проводятся семинары для инженерно-технических работников и служащих.

Все это позволило коллективу завода успешно решить задачу внедревнутризаводского хозрасчета полнее реализовать возможности, ко терые открываются в связи с пере ходом предприятия на новые рельсы хозяйствования.

> С. МХИТАРЯН. старший экономист завода «Сухумприбор».

### Лекарство из глины

Бентонитовые Асканского месторождения нашли широкое применение в химической, нефтяной и других отраслях промышленности и строительства. Ученые обнаружили, что асканский бентонит — это биологически активное соединение, обладающее свойством повышать продуктивность сельскохозяйственных

животных и птиц. Однако чудесные свойства глины-универсала этим не исчерпываются. Оказалось, что ее можно использовать как эффективное средство в борьбе с различными леваниями. Акалемик Акалемии наук Грузинской ССР И. Кутателадзе получил из бентонитовой глины лекарственный препарат тиха-аскане, дающий хорошие показатели при лечении метеориз-

Вместе с тем многие лечебные свойства асканской глины все еще остаются неизвестными. Дальнейшим изучением новых лекарственных средств из бентонитовой глины занимаются сотрудники кафедры факультетской терации Тбилисского медицинского института под рупрофессора

Аладашвили. Применению в медицине препаратов из бентонитовой лины асканского месторож дения посвящена объединенная научная сессия, открывшаяся 17 января в актовом зале Тбилисского медицинского института.

Сессию открыл вступигельным словом академик С. Дзоценидзе. Академик-секретарь отделения химии и химической

технологии Академии наук республики Г. В. Цицицвили выступил с докладом «Вещественный состав и физико-химические особенности бентонитовых глин». Действию тиха-аскане на секреторную деятельность желудка у собак посвятили

свой доклад член-корреспон дент Академии наук Грузинской ССР А. Н. Бакурадзе и научный сотрудник кафедры физиологии Тбилисского медицинского института Г. Я. Якобашвили. Врач Тбилисской второй

городской больницы академика А. Аладашвили И. И. Макашвили прочла доклад о результатах исслеования возможностей побочных реакций при приеме препаратов асканского бентонита, проведенного группой медиков под руководством профессора В. А. Аладашвили.

На вопросах внедрения асканского бентонита в производство лекарств остановились в своем докладе научные сотрудники Института фармакохимии — кандидат армацевтических наук В.С Бостоганашвили и Г. В. Ца

гареншвили. Профессор В. А. Алада-швили сделал доклад о механизме действия асканского бентонита на систему пищеварения человека

(ГрузТАГ).

### ДЕСЯТЬ ДНЕЙ ПО АВСТРАЛИИ СОВЕТСКИЕ УЧЕНЫЕ-ВЕДУЩИЕ АВТОРЫ ПОЧВЕННОЙ КАРТЫ МИРА

В городе Аделаиде на юге встралин состоялся ІХ Австралии Международный почвоведов. В нем приняли участие свыше 730 представителей 58 стран мира, Советский Союз направил на конгресс делегацию из пяти

человек, возглавляемую ака-демиком И. Герасимовым.

Центральным событием конгресса явилось обсуждение вопроса о составлении почвенной карты мира. Впервые в истории науки о почвенный планеты рассматривался как единое целое и в единой трактовке. Примечательно, сто карта составляется на базе советской концепции о почвообразовании. гин почв, в основе которой лежат докучаевские традиции. Докладчиком по этому вопросу был известный со-

ветский ученый, профессор

В Ковла а солокладчина-

Первый конгресс почвоведов состоялся в 1927 году. Тогда выдающиеся достижения советского почвоведения послужили причиной созыва следующего конгресса — в 1931 году — в СССР, Оче-редной X Международный нонгресс, как писали австралийские газеты, состоится «в Мекке почвоведов» — в нашей стране. Президентом

сор В. Ковда. После окончания работы конгресса для его участников были организованы десятидневные экскурсии по Австралии.

почвоведов избран профес-

общества

Международного

Наш маршрут проходил в основном по общирной доли-не реки Муррей. Это — самая большая река континента, ее водосборный бассейн составляет площадь более миллиона квадратных километров. Долина, где развито сельское хозяйство, богата пастбищами, садами и виноградниками. Развито здесь и зерновое хозяйство. В нижнем течении Муррея расположен район возделывания цитрусовых. Морозы, даже незначите льные, бывают очень редко.

Плантации цитрусовых Австралии занимают 30 тысяч гектаров. Хозяйства выращивают в основном апельсины и лимоны. Мандаринов производится сравнительно мало. Годовой урожай цитрусовых в среднем составляет 200 тысяч тонн. Плоды снимаются с дерева с таким расчетом, чтобы поддержать высокую цену на рынке. Поэтому деревья зачастую усыпаны плодами в течение всей

По мере продвижения к востоку питрусовые плантацин сменяются садами персиков и абриносов;

В юго-восточной части страны наряду с плодовыми садами имеется большое ковиноградников.

ло 60 тысяч гектаров земель. Основной район вино-делия — штат Виктория. Лоза имеет раскидистую форму и низкий штамб, лишь в редких случаях поднимают на шпалеры. Урожай ягод составляет в

среднем 80-100 центнеров Австралия - преимущественно снотоводческая страна, играющая немалую роль на мировом рынке. Ей принадлежит более половины мирового производства ценных сортов шерсти. Здесь насчитывается до 170 миллионов овец. Животноводство, как и сельское хозяйство в целом, находится в руках капиталистов. Крупные фер меры — «скватторы», разо-ряя мелкие хозяйства, захватывают лучшие земли. В Австрални земли являются собственностью не государ ства, а арендаторов. Правла государство все еще расло лагает земельным фондом для нужд сельского хозяйства. Площади постоянных лугов. естественных и сея-

ных пастбищ используются

тие отрасли регулируется рыночной конъюнктурой цен на шерсть, молоко, мясо. Когда речь идет о сельском хозяйстве Австралии, нельзя обойти молчанием

для животноводства. Разви-

два присущих ему момента. Во-первых, это высокий уровень механизации земледелия и животноволства в крупных капиталистических Промышленность выпускает для них необходимое количество трактеров, автомащин, доильных аппаратов и прочего инвента-С помощью всей этой техники ведется интенсификация наемного труда. И, вовторых, нехватка удобрений в Австралии очень бедны фосфором, запасов которого в стране нет. Объем продукции. выпускаемой пятьюдесятью небольшими заводами по производству минеральных удобрений, никак не может удовлетворить нужд австралийских земледельцев. А ведь в исключительно благоприятных для сельского хозяйства климатических условиях страны они могли бы выращивать гораздо более высокие урожаи.

> М. ДАРАСЕЛИЯ, профессор.

# гордимся ими, равняемся на ни

### РАССКАЗЫВАЮТ ГЕРОИ

#### Встреча в районе приземления «Союза-4»

Отдохнув немного после по-лета, космонавты Владимир Шаталов, Алексей Елисеев и Евгений Хрунов по традиции встречаются с журналистама. Первый вопрос корреспон-дент ТАСС задал Владимиру Шаталову:

- Какие чувства вы испытывали, когда открылась «дверь» корабля и вы увидели ваших друзей-космонавтов, которые при старте провожали вас в Байконуре?

- Во-первых, это было не вдруг. Я их ждал целые сутки. Я слышал их голоса при выходе «Союза-5» на орбиту. И тем не менее непередаваемое чувство радости охватило меня, услышал «стук в дверь»: перед самой встречей я даже наскоро написал плакат «Добро пожало-

Вопрос к Алексею Елисееву: - Расскажите о первых впечатлениях после выхода из корабля в открытый космос. - Абсолютно черное небо.

Коричневая земля, наполовину закрытая облаками. На этом фоне необыкновенно эффектны космические корабли. Они гораздо красивее, чем на Зем-ле. Я видел их на стендах и в пехах завода. Белизна космической станции просто ослепительна. Ее не снижают даже сильные светофильтры гермошлема. Очень внушительное врелище представляет наша станция на фоне огромной Земли и бесконечного космоса.

- Мы видели по телевизору, как Борис Волынов помоодеваться товарищам, выходящим в открытый космос. А как они раздевались в «Сою-

— По программе, — отвеча-ет Владимир Шаталов, — я помогал им раздеваться. Орбитальный отсек довольно просторен, но все же нелегко было правиться с одеждой, разлетающейся в разные стороны.

Журналисты интересуются, когда члены экипажа «Союз-5» последний раз разговаривали своим командиром Борисом

Мы имели с'ним связь, рассказывает Евгений Хрунов, — после отработки тормозной двигательной установки: Пожелали ему счастливого полета. Борис сказал нам: «Мягкой посадки вам! До встречи на Земле!».

- Как вы отметили встречу

в «Союзе-4»? — Вскоре после перехода «закатили пир». Распили три туба черносмородинного сока. Какое ощущение было у вас, Владимир Александрович, при проведении стыковки. Вель она впервые делалась вручную. - Настроение было прекрасдоставило ощущение полной власти нал машиной

управлять труднее? - Нег. Орбитальная станция так же четко выполняла все мои команды, как и оди-

А космической станцией

ночный корабль. — Какой момент полета был для вас самым ярким? - спрашиваем мы Алексея Елисеева:

наторе корабль «Союз-4». - Я тоже обрадовался, когда увидел в иллюминаторе «Co- — добавляет Владимир Шаталов. — Но большее впе-

тервыми начали кос-

мическую эру и уве-ренно продолжают

наступление на тай-

ны Вселенной. Еще

несколько дней назад

цать, а теперь слав-

ного полку их при-

дцать граждан СССР

побывали в космосе.

космонав-

было двенад-

уже шестна-

— Когда я увидел в иллюми-

ВОСХИЩЕНЫ

Советские люди На орбиту искусст-

миг, когда приборы показали: корабли жестко состыкованы.

Журналисты интересуются условиями работы на орбитальной космической станции.

- Условия, прямо скажем. комфортабельные. В орбитальном отсеке, в частности, было удобно работать и отдыхать, не мешая друг другу. В общем, это великолепный корабль, в котором созданы отличные условия для научных исследований на околоземной орбите.

Что бы вы могли сказать о невесомости? С каким земным ощущением это можно

В. Шаталов:

— Это удивительное состояние. Мне кажется, что я его до сих пор как бы ощущаю. Так и хочется попридержать этот микрофон, чтобы он никуда не уплыл. А. Елисеев:

Чувство, я бы сказал, довольно веселое. Входишь, например, в орбитальный отсекникого нет. Вдруг видишь на потолке сидит Женя в какой-нибудь самой невероятной

позе и работает. Е. Хрунов: — С точки зрения физиолотической не могу сравнить это ным. Поражает чрезмерная легкость в теле. • Спрашиваем Евгения Хру-

- Чем занимался экипаж в свободное время?

— Свободного времени не было. Кажется, что мы даже урвали несколько «человекочасов» от запланированного нам сна.

— Как спали? - Хорошо.

— Одни в креслах, другие — в орбитальном отсеке. Я, например, спал на диване «Союза-5». А ночь в другом корабле провел в кресле.

— Мы пробовали для срав-нения,—добавляет Шаталов, различные варианты размещения. «Жилплощади» у нас было достаточно. В отсеках есть диван, есть спальные мешки. В них тепло и уютно. А главное - из них никуда не поте-

- Приятно ли получить почту в космосе? - спрашиваем мы у Шаталова.

 Да, это было удивитель-но и неожиданно. Прочитать газеты не успели, отложили до прилета на Землю. Однако успели поставить на номерах «Правды» и «Известий» свои автографы и пометили их датой 16 января.

- Как вы оцениваете свой полет в свете будущих полетов в космос? — задаем мы общий вопрос всем космоназ-

Первым на этот вопрос отвечает Владимир Шаталов. - Наш полет, мне кажется,

экспериментам. Ведь будущее ва долговременными полегами. Мы, например, все время ощущали нехватку времени, так нужного для исследований. Очень много хотелось узнать, увидеть, привезти на Землю. Булущее, конечно, за орби-

тальными станциями, построенными из нескольких кораблей, за крупными орбитальными

СПУТНИКА

Успешно

и создав

мическую станцию, стью всеми члена-

Земли мощные ра-

вели один за другим

проведя стыковку

первую в мире экс-

периментальную кос-

летчики - космонавты

кетоносители

«Союз-5».

кораблей

менает Шаталов, - каждый раз сажать такую уникальную станцию на Землю. В этом случае открывается возможность периодически менять экипажи на орбите.

Космонавтам задается довольно сложный вопрос - какое чувство в конце полета преобладало у них: радость возвращения на Землю или грусть, вызванная расставани-ем с орбитой и с таким замечательным кораблем?

Космонавты ответили: В. Шаталов:

— По-честному говоря, ка-ется, у меня преобладала жется, у меня преобладала грусть. Я подумал: как долго готовились на Земле, отрабатывали задание по всей программе, и вдруг — прощай, первая станция на орбите. Е. Хрунов:

Я не испытывал чувства более сильного, чем чувство удовлетворения от итогов по-

Мне трудно ответить на этот вопрос. Мыслей, кажется, у меня таких не было во время всего полета. И только, когла начался плавный спуск на парашюте, родилось какоето чувство чересчур быстрой развязки дела, к которому готовился, кажется, всю жизнь. Я это особенно осознал, когда Женя Хрунов крикнул: «Внизу Караганда!». Мы увидели лым от фабричных труб, линию железной дороги, высоковольтку. Поняли - идем прямо «на точку».

Космонавтов спрашивают об их планах на будущее. В. Шаталов:

- Хочу, чтобы у нас были новые полеты, хочу, чтобы они были более частыми. У нас есть хороший корабль, на котором можно выполнять различные программы исследова ний космического пространства. Хрунов:
- Мой первый план — от-

читаться за полет в спокойной обстановке. А. Елисеев:

- Конечно, первое желание — снова принять участие в космическом полете. В частности, очень хотелось бы продолжить работы на орбите, поработать вне корабля подольше и по более разнообразной программе. \* \* \*

Космонавты тепло прощаются с жителями Караганды, с журналистами и улетают в сопровождении врачей на космодром Байконур.

г. КУДРЯВЦЕВА, н. ЖЕЛЕЗНОВ. (Спец. корр. ТАСС). Караганда, 17 января.



После успешного выполненя намеченной программы полета космический корабль Союз-4» с летчиками-космонавтами В. Шаталовым, А. Елисеевым и Е. Хруновым приземпился в заданном районе тероитории Советского Союза. Вчера успешно завершил свой полет в космос и корабль «Союз-5», пилотируемый Б. Во-

Узнав о беспримерном героизме советских людей, я ным достижением советской науки и техники. Подобный героизм неразрывно связан с Именно чувство долга перед Родиной, перед своим народом рождает беспримерные

На снимке: космонавты (слева. направо) А. Николаев, Ю. Гагарин и Б. Волынов в 1968 году. Снимок сделан фотокоррес

пондентом «Зари Востока» М. Квирикашвили с экрана теподвиги, исключительные примеры мужества и бесстрашия, вали советские люди.

В том, что наши соотечественники успешно покоряют космические дали, заслуга не только замечательных летчиков-космонавтов, но и передовой советской науки и техники, ученых и конструкторов, инженеров и техников, рабочих и служащих.

Покорение Вселенной, просторов воздушного океана говорит о высоком уровне, глубине и совершенстве научных исследований в самых различных областях естественных и общественных наук, идейного вооружения наших людей.

женикам и работникам науки, создающим замечательные космические корабли!

А. ЗУРАБАШВИЛИ, академик Академии наук Грузии, действительный член Академин медицинских наук СССР.

(ГрузТАГ)

ВОТ они стоят перед руководителем «полетов», три члена экитри будущих покорителя космоса. Они долго и упорно учились и тренировались, спаянные многомесячной дружбой и объединенные общей целью, эти разные по характеру люди.

Сегодня у них последняя «чистовая» отработка стыновки. Завтра они сядут в кабину тренажера и будут выполнять всю предстоящую многодневную про-грамму полета корабля «Союз», показывая приемней комиссии всю свою выучку, все внания, полученные за партой и в лабораториях, на спортплощадке и в барокамере, на самолетах и в тренажере. Это будет завтра. А сегодня еще нет такого напряжения, еще есть возможность проверить себя и своих товарищей, еще есть возможность посоветоваться.

обратился инструктор к стоящему рядом инженеру тренажера. Тот занял свое рабочее место за пультом управления и взял микрофон. Включены вычислиравления, поданы команды на имитаторы.

— «Дунай», я— «Заря», кан слышите? Прием, — раздался в наушниках голос

«Заря», я — «Дунай», слышу хорошо. Экипаж за-нял свои места. К работе готовы. — положил коман-

Все подтянулись, работа

# А БЫЛО ТАК...

КАК КОСМОНАВТЫ ГОТОВИЛИСЬ К ПОЛЕТУ

сигнализаторы на пульте управления Отрабатывается программа полета. Руководитель тренировки внимательно следит за действиями экипажа.

— Во многом помог экипажу космический тренажер. «Хорошая все-таки штука, этот тренажер», — подумал инструктор. Он вспомнил первое знакомство с ним много месяцев тому назад. Тогда не было уверенсложным комплексом, состоящим из полноразмерных макетов космического корабля, различных имитаторов стыковки и окружающей обстановки. Надо же было сделать так, чтобы звезды, планеты. Луна и Солнце как бы сами заглядывали в иллюминаторы корабля и двигались так, как это окажется в реальном полете при определенном положении самого корабля в пространстве!

Совсем недавно вот здесь же, на этом тренажере, отрабатывал всю программу своего полета Георгий Тимофеевич Береговой. Опытлетчик-испытатель, нейшийон внес в процесс тренировок много нового, свежего, а самое главное, нужного. экипаж. Хорошне, настойчи-

Вспыхивают и потухают вые и умные ребята. Завтра им предстоит серьезное испытание, а они спокойны и уверены.

А в это время в кабине космического тренажера экипаж выполнял свою задачу. Включены имитаторы стыковки и фона. Загорелся сигнализатор «Захват» на приборной доске. С этого мо-мента начинается сближение двух космических кораблей. Они могут быть выведены на разные орбиты, у них могут быть различные высоты алогея и перигея. Задача заключается в том, чтобы привести оба корабля в одну плоскость по орбите, скорректировать их по высоте и взаимному положению так, бы стыковочные механизмы прочно и належно вошли один в другой, тогда будет обеспечена стыковка, выполнено залание.

Невольно на ум приходит сравнение с маневрированием океанского теплохода, когда он, ведомый опытным лоцманом, проходит мимо стоящих на рейде кораблей и мягко подходит к причалу.

Сближение двух космичеших удалениях друг от друга происходит автоматически, но заключительный этап, этап причаливания стыковки, на этот раз поручен человеку. Это очень сложный процесс. Представить только, что оба корабли «Союз» несутся по орбите со скоростями до 8 километров в секунду. Один из них, догоняющий, идет чутьчуть быстрее. Здесь важно все -- точный расчет и зоркий глаз, твердая рука и трезвый разум. Автоматика сделала свое дело, она доказала возможность стыковки и провела ее дважды очень удачно. Теперь очередь за человеком

«Дунай», я — «Заря». сегодня перейдете на ручное управление со 150 метров», — слышит борт земные вводные. «Заря», я — «Дунай», вас

понял, перейду на ручное управление со 150 метров», — спокойно деложил командир. В оптическом визире ста-

ли четко проступать очертания космического соседа. Корабли приближались друг «Заря», я — «Дунай»,

расстояние до пассивного корабля 200 метров, скорость сближения уменьшил до минимума», -- как на экзамене доложил командир. Он нажал кнопку «Ручное управление». С этого момента все команды на исполнительные органы космического кораб-

ля будут поступать от руч-ки управления. На приборной доске вспыхнули сигна-«Причаливание». Стрелка указателя дальности показала 150 метров. Теперь все внимание на визир и на положение соседнего корабля. Ручка управления в постоянном движении.

Корабль медленно приближается к другому «Союзу». Олнотонно жужжат вентиляторы в кабине, чуть-чуть пищат люминесцентные сигнализаторы да тикают бортовые часы. В оптическом визире уже

видны стыковочное кольцо и мигающие огни модели. Командир спокоен, и только небольшой пришур глаз выдает напряжение. Еще две пары глаз внимательно следят за приборами и сигнализаторами. Это члены экипажа. Скорость сближения убрана почти до нуля. Нужно, чтобы получилось мягкое соприкосновение. Надо так подойти, чтобы даже не почувствовалось толчка. Внимание! Осталось не-

сколько секунд. И вот, наконец, вспыхнул долгожданный сигнал «Стыковка осуществлена». Одновременно с механическим захватом специальными замками произошла и электрическая стыковка двух аппаратов.

Задача выполнена! «Репетиция» стыковки прошла

«Перерыв», - командует инструктор и выходит из-за стола. Обращаясь к вышединм из корабля членам экипажа, он произносит; «Отлично! Завтра прове-

дем комплексную тренировку и... на космодром!»

э. АНИСИМОВ, (TACC)

#### . . . СИЛОЙ **ДРУЖБЫ**

И снова праздник на совет-ской земле. Вновь в эфире звичит торжественный голос диктора, возвещающий о новой победе советской науки. Родина аплодирует героям-космонавтам, совершившим небывалый наичный и технический эксперимент.

Трудно описать словами радостное чувство, которое охватило сердце каждого человека. Это еще одна победа Ро-дины, еще один шаг в освоении космического пространства.

У каждого из нас сегодня в сердце имена новых покорителей космоса: Владимира Шаталова, Бориса Волынова, Алексея Елисеева, Евгения Хрунова - эти имена, золотыми биквами впишет история в книгу

moca!

Вано УРДЖУМЕЛАШВИЛИ,

#### Для нас не новы успехи открывает дорогу к более сооветской науки и техники в освоении космоса, и вместе нова.

тем каждый раз с волнеием и нескрываемой гордостью следим мы за полетом новых космических кораблей, горячо ждем их приземления.

Нельзя не восхищаться одвигами летчиков-космонавтов Владимира Шатало-

проведенные

ний о космосе.

навтами во время по-

лета, палут много

новых ценных сведе-

роев с победой! Вос-

хищены их муже-

директор Самгорско-

го племенного птице-

Д. ДИАСАМИДЗЕ.

Поздравляем

ва. Бориса Волынова, Алек сея Елисеева, Евгения Хру-

Наши соотечественники выполнили ряд сложных экспериментов, стыковку и расстыковку кораблей «Союз-4» «Союз-5», переход из одного корабля в другой в космосе. Это великоленно!

Нам, медикам, хорошо известны трудности полега. Ведь организм человека в космических условиях получает большую нагрузку, подвергается испытаниям, особенно вне кабины корабля. Я верю, что никакие трудности не смогут поколебать решимости славных сынов нашей социалистической Родины идти все дальше по намеченному пути.

С победой вас, «звездные братья», с благополучным возвращением на родную Землю!

к. мурадов, зубной техник.

#### СЛАВА штурмующим!

Поистине исторические дни: с «космической» скопостью одна новость сменяет другую, заставляя испытывать нас неизбывную гордость и радость за наших славных советских людей.

Всякий раз, отправляясь в космические дали, отважные наши соотечественники во веки веков прославляют нашу науку и технику, беспримерное мужество тружеников великой страны. И сколько раз мы уже

слова: «впервые в мире». Честь первооткрывателей космоса принадлежит нам. Вот и сейчас опять «впервые в мире»... Но сколько бы ни было

произносили эти заветные

этих полетов и невиданных экспериментов, к ним не возможно привыкнуть, перестать удивляться - героическое всегда изумляет. М. СТЕПАНОВА,

инженер-конструктор.

#### СКАЗКА СТАЛА БЫЛЬЮ Радио еще раз принесло ра-Алексея Елисеева

достную весть: космический корабль «Союз-5» благополучно приземлился. Нет слов, чтобы передать свою гордость за советскую науку, за советского человека, открывающих новые страницы в изучении космоса. Впервые в мире произведена

стыковка и расстыковка космических кораблей, впервые в мире советские звездные братья перешли из одного корабля в другой. Это событие, значение которого трудно переоче. нить. Как говорится, сказка стала былью.

Я горжусь мужеством и подвигом летчиков-космонавтов

Евгения Хрунова, проложив ших новые пути в овладении Вселенной. Рабочее вам спасибо, доро-

гие наши герои! Спасибо вам. ученые, инженеры и рабочие создавшие такие замечательные космические корабли! г. инасаридзе,

руководитель бригады коммунистического труда Тбилисской фабрики гнутой

(ГрузТАГ).

#### РАДОСТЬ СЕЛА

Всем селом слушали мы радостные сообщения о том, что, завершив намеченную программу, успешно приземлились космические корабли «Союз-4» и «Союз-5».

Славные леда наших космонавтов влохновляют нас создающих блага на Земле. Дружно и организованно развернуло на-ще хозяйство подготовку к весне. Мы предпринимаем все для того, чтобы взять новые рубежи и с честью выполнить обязательства к ленинскому юбилею. Т. КЕКЕЛИЛЗЕ.

колхозница села Пирвелманси Абашского района.

### Поздравляем вас, герои кос-

# В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ мировой общественности

Волынов, А. С. Елисеев и Е. В. Хрунов

вписали новую яр-

кую страницу в ле-

Вселенной.

Весть о возвра-

щении на Землю

«Союза-4», а затем

ми нашего коллек-

В. А. Шаталов, Б. В. тива. Мы уверены, водческого совхоза.

радо-

и «Союза-5»

встречена с

СССР — ВПЕРЕДИ

НЬЮ-ЙОРК. «Посадка с прицельной точностью», обеспеившая Советскому Союзу ервенство в важных областях осмических исследований, так агентство ЮПИ комментирует успешное приземление оветского космического корабля «Союз-4» в заданном районе на территории Советкого Союза, Завершился трехдневный исторический полет, во время которого была осуществлена «беспрецедентная космическая прогулка космоватов» с борта одного корабля на другой, пишет агентство. «Полеты «Союзов» явились игантским шагом СССР вперед в создании на земной орбите космических станций для

осылки людей на Луну и пла-ЮПИ отмечает, что в этой

чительно опережает США и что американские ученые планируют попытку создания подобной станции не ранее 1971 Агентство также обращает внимание на то, что советские

космонавты направили из кос+ моса приветствие народу США. ИСТОРИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ

ВАШИНГТОН, «Поздравляем русских, летающих высоко в космосе», «Советский Союз добился двойного триумфа», «Исторический полет дал Советскому Союзу две новые победы» — так реагирует вашингтонская печать на космический полет советских кораблей «Союз-4» и «Союз-5».

В газете «Ивнинг стар» через всю первую полосу крупным шрифтом набран заголо-

скому читателю о приземлекосмического корабля «Союз-4» с тремя космонавтами на борту. «Полет кораблей «Союз-4» и «Союз-5» позволил Советскому Союзу сделать гигантский шаг» в области освоения космического пространства, говорится в статье, помещенной в газете. Переход космонавтов из од-

ного космического корабля в

другой расценивается в статье

как «беспрецедентное и исто-

ДЕЛО НАШИХ БРАТЬЕВ

рическое» достижение.

СОФИЯ. День 16 января 1969 года навсегда останется в истории великой борьбы человечества за овладение космическим пространством, пишет газета «Работническо дело» в статье по поводу нового успеха Советского Союза в освоении космоса. Создание первой мире экспериментальной космической станции кладет начало новому этапу в космической науке, в смелом походе человека, направленном на покорение новых планет». Мы, болгары, продолжает

газета; радуемся и гордимся, что это выдающееся научное событие является делом наших кровных братьев, наших лучших друзей, граждан великого Советского Союза.

тема номер один

БЕЛГРАД. Триумфальный полет советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» -тема номер один всей югославской печати. Белградская газета «Вечер-

не новости», сообщая о создании экспериментальной космической станции на орбите Земли и успешном возвращении на Землю «Союза-4», пишет: «Звездные монтажники» доказали, что больше нет теоретических и практических преград для замены экипажей будущих космических станций или для успешного спасения экипажей космических кораблей». «Советские космонавты В. Шаталов, Б. Волынов, Е. Хру-

моса», — продолжает газета. ШАГ НЕОЦЕНИМОГО ЗНАЧЕНИЯ

РИМ. «Четверо советских

нов и А. Елисеев совершили

подвиг, знаменующий откры-

тие новой эры человеческих

дерзаний на пути освоения кос-

космонавтов, создавшие впервые в истории орбитальную станцию и доказавшие возможность для человека перебираться из одного космического корабля в другой с выходом в открытый космос, позволили космонавтике сделать вперед шаг неоценимого значения», -- пишет сегодня газета «Унита», Она подчеркивает, что новый советский космический эксперимент «открыл новые перспективы перед наукой и техникой. Человечество стоит перед зарождением настоящих космических фабрик».

#### ЦЕЛИ ДОСТИГЛИ

ЛОНДОН. Все английские газеты дают сегодня подробные сообщения о приземлении советского космического корабля «Союз-4», «Советский Союз приветствует косми ческое трио», «Русские планируют новые достижения в космосе» -под такими заголовками лондонские газеты публикуют материалы о полёте «Союза-4» и «Союза-5».

«Русские с успехом достигли поставленных перед собой целей», - комментирует полет советских космических кораблей научный обозреватель газеты «Гардиан».

#### ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ

ПАРИЖ. «Великолепное завершение одного из самых необыкновенных экспериментов, проводимых человеком в межпланетном простран-

ните», сообщая своим читателям, что «Союз-4» возвратился на Землю в заданном районе. Впервые в истории космонавтики, отмечает газета. два советских космонавта вернулись на Землю не в том корабле, на котором они поднялись в космос.

стве», - пишет сегодня «Юма-

#### ОТКРЫЛИ «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»

БРЮССЕЛЬ, «Успешное завершение новой советской космической премьеры», - так прокомментировал обозреватель бельгийского радио сообщение о благополучной посадке космического корабля «Союз-4» с космонавтами В. Шаталовым, Е. Хруновым и А. Елисеевым. Комментатор особо подчеркнул, что программа полета выполнена успешно, посадка совершене в заданном районе, а самочувствие космо-

«Корабли «Союз-4» и «Союз-5» открыли «зеленую улицу» строительству общирной орбитальной станции»,-пишет газета «Пепль». Газета подчеркивает, что новый эксперимент

в космосе «имеет исключительно большое значение для будущего космонавтики», новый подвиг

#### АККРА. «Советский Союз совершил новый подвиг в космосе», — пишут крупнейшие ганские газеты «Ганиэн таймс»

B KOCMOCE

и «Дейли грэфик», публикуя на видных местах сообщения ТАСС о новом выдающемся достижении советских космо-**ПРИВЕТСТВУЕТ** УИЛЬЯМ АНДЕРС МЕХИКО. «Я восхищен успешным выполнением той

трудной задачи, которая легла на плечи советских космонавтов — экипажей космических кораблей «Союз-4» и «Со юз-5». Желаю моим коллегам удачного окончания полета»,заявил на пресс-конференции американский космонаят Уильям Андерс, находившийся проездом в мексиканском городе

18 января, (ТАСС).

## диплом кинолюбителей

кремлевских курантов. Слышится грузинская застольная песня «Мравалжамиер». Два фронтовина — грузин и украинец - поздравляют друг друга с наступлением Нового года. «В великой Советской стране всюду Ролина!». - говорят они.

∢Под родным небом» так называется один из фильмов студии кинолюбителей Телавского районного культуры. его - дирентор Дома нультуры Д. Кежерадзе и руководитель студии кинолюбителей Б. Прангишвили, Интересно, что роль героя-летчика в фильме исполняет Герой Советского Союза В. Ф. Константинов. Роль врача - редактор районной газеты «Алазнис гантиади» Ш. Ростомашвили. В фильме снимались также студентка Телавского педагогического института М. Самадашвили, преподавательница иностранного языка телавской первой средней шко-



#### **ХРОНИКА** КУЛЬТУРНОЙ жизни

**YHUBEPCHTET** 

КУЛЬТУРЫ

открылся при Руставском Дворце культуры металлургов. В планах его работы лекции и доклады о классиках мировой литературы, писателях, современных композит орах, артистах, экскурсии по достопримечательным местам республики, разбор спектаклей Руставского драматического feaтра, встречи с работниками культуры. На первом занятии уни-

верситета выступил секретарь Союза писателей Грузии Бесо Жгенти, который прочел лекцию о партийности литературы и искусства. Заслуженный деятель искусств Грузинской ССР редактор журнала «Сабчота хеловнеба» Отар Эгадзе рассказал слушателям университета о мировом значении грузинского искус-

#### ОБСУЖДЕНИЕ КНИГИ «ПОЭТИЧЕСКИЙ ГЕНИЙЕ БАРАТАШВИЛИ»

провело недавно Кутанское отделение Союза пи-

С докладом выступил критик С. Арвеладзе. В обсуждении приняли участие ректор Кутансского педаогического института К. Медзвелия, доценты Г. Самхарадзе, М. Алави**дзе**, О. Георгадзе,

В заключение выступил автор книги Г. Джибладзе. Он поблагодарил собравшихся за высокую оценку заданные ему вопросы.

#### СПЕКТАКЛИ и концерты

состоялись на сценах сельских Домов культуры и клу-= 60B.

Так, в селе Квемо-Алвани Ахметского района была поставлена пьеса А. Гепалзе «Святые в аду». Спектакль поставил уроженец села, дипломант Тбилисского театрального института Г. Цецанидзе. Коллектив Горийского го-

сударственного театра имени Г. Эристави показал на сцене тквиавского Дома культуры постановку пьесы «Нацаркекиа». Спекта к л и театра состоялись также в селах Меджарисхеви, Шиндиси, Каралети и других. В онском Доме куль-

туры выступил амбролаурвокально-инструменский тальный ансамбль «Рашов-

#### **UHTEPEC** К ЛИТЕРАТУРЕ

заметно возрос среди молодежи чиатурского рудника имени Ленина. Заслуга в этом принадлежит комсомольской организации рудника, уделяющей большое внимание культурно-мас с о в о й работе. Здесь часто проводятся вечера вопросов и ответов, литературные вечера, читательские конференции, лекции и доклады.

Недавно члены литературного кружка решили взять на себя заботу о снабжении горняков книгами непосредственно в забоях и на открытых карьекий Окро Ростомашвили. Работа телавских кинолюбителей шагнула за пределы республики. После ды на конкурсе в Тбилиси картина была помазана на Всесоюзном фестивале в Москве. Жюри фестивалт также присудило ей первую премию. Авторы фильма Д. Кежерадзе и Б. Прангишвили награждены золотыми медалями и удостоены звания лауреатов Всесоюзчого фестиваля любительских фильмов. За лучшее исполнение мужской роли золотой медалью награжден и удостоен звания лауреата фестиваля Герой Советского

Союза В. Константинов. В связи с 50-летием Ле-

(TACC). Заместитель главы делегации Националь но го

ронта освобождения Южно-

ресс-конференцию в связи с

ткрывающимся 18 января

рвым заседанием Париж-

кого совещания по Вьет-

толь ожидаемого мировой

общественностью, заключает ся в достижении справедли-

вого политического решения

вьетнамской проблемы. Со-

вначительно раньше, если бы

этому не препятствовало не-

желание США начать серьез-

ные переговоры и саботаж

сайгонской марионеточной

администрации, пользующей-

Штатов». Постоянные усилия

делегаций Демократической Республики Вьетнам и На-

ционального фронта освобож-

пения Южного Вьетнама, их

конструктивные и справедли-

вые предложения привели к тому, отметил Чан Хоай

Нам, что совещание четырех

делегаций начнется и будет

проходить за круглым сто-

лом, как это предлагала ра-

нее делегация ДРВ, с полно-

Нью-порк, 17 января.

Американская печать ведет

Корр. ТАСС С. Лосев передает:

сейчас широкую антифранцуз-

скую кампанию. Поволом пля

нее послужило решение прави-

тельства Франции установить

военных материалов Израилю.

Газеты публикуют в этой свя-

зи подстрекательские призывы

Тель-Авива, выдавая тем са-

леленных американских груп-

пировок в сохранении напря-

женности на Ближнем Восто-

В антифранцузскую кампа-

нию включились также амери-

канские сионистские организа-

«Нью-Йорк таймс», решение об

(ТАСС). Сегодня родезийский парламент продлил чрезвычай-

ное положение в стране еще на

гри месяца. По сообщению из

Солсбери, об этом заявил ми-

нистр юсгиции Десмонд Лард-

Впервые чрезвычайное положение в Родезии было введено

в ноябре 1965 года накануне

одностороннего провозглаше-

ЛОНДОН, 17 января.

Кеннет Каунда вновь предло-

жил использовать сили для

в свержения незаконного прави-

Президент Замбии

Как сообщает газета

омбарго на поставки оружия и

**АНТИФРАНЦУЗСКАЯ** 

КАМПАНИЯ В США

поддержкой Соединенных

Чан Хоай Нам заявил, что

Вьетнама Чан Хоай Нам

17 января здесь

ВЫСТУПЛЕНИЕ

ЧАН ХОАЙ НАМ В ПАРИЖЕ

нфоюв.

Представитель

кинолюбителей Телавского районного Дома культуры получила приглашение ЦК Украины принять участие в республиканском фестивале кинолюбителей проводившемся в Житомире. Здесь телавцы тоже были удостоены диплома первой степени и звания лауреата.

Недавно было получено сообщение, что кневская те лестудия предложила телавским кинолюбителям побывать у них в гостях. Директор Дома культуры Д. Кежерадзе рассказал украинским телезрителям о достижениях трудящихся Телавского района, о градиционной дружбе грузинского и украинского народов, о социали-

согласия и одобрения

НФО Южного Вьетнама подчеркнул, что «14 лет США

ведут агрессивную войну в

Южном Вьетнаме, грубо на-

DVIIIAR TEM CAMEIN HOTOWEHUR

жить конец этой империали-

стической агрессии. Это за-

народ Вьетнама, прогрессив-

ное общественное мнение Со-

единенных Штатов Америки.

свободолюбивые народы всех стран мира». Чан Хоай Нам

отметил, что «как истинный

и реальный руководитель и организатор борьбы наро-

НФОЮВ будет участвовать

в переговорах четырех в Па

риже на основе своей про-

вобождения Южного Вьетнама, заявил далее Чан Хоай

Нам, призывает всех людей

доброй воли, все прогрессив-

ные силы Соединенных Шта-

тов еще решительней выра-

народом Южного Вьетнама

ства США немедленно и

полностью прекратить агрес-

этом было принято 13 января

в Нью-Йорке на совещании представителей 22 американ-

ских сионистских организаций.

ворились о пикетировании

французского консульства, ту-

ристского бюро и бюро авиа-

ционной кампании «Эр-Франс»

в Нью-Йорке, о проведении

бойкота французских товаров в

США и организации разного

синагог Америки приняло ре-

золющию, в которой говорится,

что до тех пор, пока француз-

ское эмбарго на поставки ору-

жия в Израиль не будет снято.

оно будет проводить активные

действия против французской

ния «независимости» и с того

времени под различными пред-

логами регулярно продлевает-

ся через каждые три месяца.

ные меры используются расист-

ским правительством Родезии

для подавления национально-

освободительного движения

африканского населения стра-

тельства Смита, которое про-

возгласило независимость Ро-

дезии в одностороннем поряд-

ке три года назад. Об этом он

заявил на состоявшейся пресс-

ЗАЯВЛЕНИЕ К. КАУНДЫ

Как известно, эти чрезвычай-

рода шумных демаршей.

Нью-йоркское

торговли и туризма.

чрезвычайное положение продлено

Участники совещания дого-

сию против Вьетнама

потребовать от правитель-

зить свою солидарность

граммы из 5-ти пунктов от

ноября 1968 года». Национальный фронт ос-

Южного Вьет на ма

онное требование выражает

требуем немедленно

Женевских соглашений. Мы

дящихся Телавского района и районов Винницкой области. Десятки тысяч украин-CKHX зрителей посмотрели фильм «Под родным небом» документальную ленту с приезде делегации винницких трудящихся в Кахетию.

А недавно вышел на экраны новый фильм телавских кинолюбителей «Май + сентябрь», посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Сейчас снимается художественный «Вожиь и лети».

М. ЗУРАБИШВИЛИ, директор Телавского рай-онного Дома работников

### ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ «ЦИВ-КОДА»

В мастерской районного плазания проектного инстиута «Грузгипрогорстрой» (наальник мастерской В. Папепашвили) составлен генеральый проект планирования курорта «Цив-Кода». Этог куорт расположен на высоте 700 метров над уровнем моя, в лесистой местности. По генеральному плану он займет площадь в 50 гектаров. «Цив-(ода» в основном будет об луживать трудящихся Тбили-

Рустави и Сагареджо. Застройка курорга будет вестись на южном склоне возвышенности. Одно из лучших мест отводится детям.

Проект предусматривает и строительство индивидуальных коттеджей для дачников.

На территории курорта пре-

• ЦЕЛЬ СОВЕЩАНИЯ — СПРАВЕДЛИВОЕ

РЕШЕНИЕ ВЬЕТНАМСКОЙ ПРОБЛЕМЫ

ЭМБАРГО НА ПОСТАВКИ ОРУЖИЯ ИЗРАИЛЮ

• УСИЛЕННАЯ ОХРАНА РИЧАРДА НИКСОНА

• ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ НОВОГО

• сионисты протестуют против

ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛИВАНА

дусмотрено построить закрытый кино-концертный зал и от крытию эстради. Здесь же рас положатся бильярдная, библиотека, музыкальный салон комната для кружковой рабо-ты, ресторан на 400 мест.

Любители спорта получат в свое распоряжение комплекс спортивных плошодок, в том числе ледянию площадки для фигирного катания. Запланировано строительст

во продовольственных и проч товарных магазинов, павилье нов, комбината бытового обслуживания. Сагареджо курорт «Цив-

Кода» будет связан канатной

Р. БЕРИДЗЕ. (Корр. «Зари Востока»).

зываются от участия в прави-

тельстве, ссылаясь на то, что

в нем не участвует партия быв-

шего президента Шамуна. Как

известно, последний скомпро-

метировал себя соучастием в

американской вооруженной ин-

тервенции в Ливане в 1958 го-

ВАШИНГТОН, 17 января.

(ТАСС). Сегодня в вашингтон-

ском суде будет проходить

необычное слушание. Окруж-

ной прокурор Нового Орлеа-

на Джим Гаррисон будет до-

биваться постановления суда

о допуске к секретным фото-

графиям и рентгеновским

снимкам, сделанным при

вскрытии тела убитого в 1963

году президента Джона Кен-

неди, которые хранятся в На-

Гаррисон, как известно, ве-

дет независимое расследова-

ние «преступления века», стре-

мясь доказать причастность к

заговору на президента ново-

орлеанского бизнесмена Клея

дебного заседания совершен-

но неожиданно министр юсти-

ции Кларк опубликовал доклад

ли официально назначены для

изучения фотографий и рент-

В докладе полностью под-

тверждаются выводы комиссии

Уоррена о том, что президент

Кеннеди был убит в Далласе

двумя пулями, выстреленными

ВАШИНГТОН, 17 января.

(TACC). Более 12 тысяч агентов ФБР и сотрудников ва-

шингтонской полиции будут

США Ричарда Никсона 20 ян-

варя в день его официального

вступления в должность. Ядро

этих сил охраны составят 600

сотрудников секретной службы.

со ступеней Капитолия для

следования в Белый дом, ему

подадут изготовленный по спе-

циальному заказу бронирован-

ный лимузин с окнами из пу-

ленепробиваемого стекла. Сте-

ны и стекла этого автомобиля

способны выдержать взрыв

мом. Через это стекло новый

президент будет наблюдать за

Когда президент спустится

четырех врачеи, которые б

геновских снимков.

циональном архиве.

СНОВА РОГАТКИ

на пути следствия

### ТБИЛИССКИЙ «МЕЖДУНАРОЦНЫЙ»

Вчера продолжались поединки участников Тбилисского международного турнира по вольной борьбе. Почти во всех весовых категориях уже определились группы лидеров, а некоторые атлеты, получившие по шесть и более штрафных очков, уже прекратили состязания.

Как и следовало ожидать, наиболее успешно выступают советские атлеты, оспаривающие на этом турнире не только звание победителей, но и свои права на поездку в составе сборной СССР на предстоящий чемпионат мира. Из субботних поединков слелует отметить встречу старых соперников чемпнона Европы 3. Бериашвили (Тбилиси) и чемпнона СССР Ю. Гусова (Киев), выступающих во втором полусреднем весе. Киевлянину, потерпевшему накануне поражение, только победа в этой схватке давала право и дальше выступать в турнире, тогда как тбилисца устранвала и ничья. Встреча закончилась вничью, и Гусов - один из

фаворитов-выбыл из борьбы. Без поражений идут в турнире тбилисцы Т. Алибегашвили (легчайший вес), Н. Хохашвили (первый полусредний вес), Г. Сагарадзе (первый средний), Ш. Ломидзе (полутяжелый), бакинец А. Айрапетянц (второй полусредний), махачкалинец Ю. Шахмурадов (первый средний) и другие.

Из зарубежных борцов усдругих выступают спортсмены Ирана и Болгарии Сеголня - заключительный день турнира.

#### КАСКАД ЖЕРТВ

В Алма-Ате началась вторая половина шахматного чемпио-ната СССР. В одиннадцатом туре наибольший интерес вывала партия А. Лутиков, — Ю. Сахаров. Белые осуществили красивую комбинацию связаннию с целым каскадом жертв. Сначала А. Лутиков пожертвовал пешку, затем слона, потом коня и, наконец падыю. Чеобы предотвратить угрозу мата, Ю. Сахаров вынижден был отдать фелзя Но

чемпион Украины остановил М. Таль вышграл у Ю. Ники тина. В. Оснос — у И. Зайце-ва. Встречи Ю. Авербах — Р. Холмов, Я. Клован — A. Лейн, И. Платонов — А. Черепков и Е. Васюков-М. Подгаец закончились вничью. Остальные партии отложены.

и это не помогло. На 31-м ходу

В голландском городе Вейк Ан Зее продолжается Международный шахматный фестиваль. Во втором туре мужскоео турнира мастеров чемпионка мира Н. Гаприндашвили проиграла римынскоми шахма тисту В. Чокылтя.

СБОРНАЯ УЛЕТЕЛА

# В КАНАДУ

Хоккенсты сборной СССР улетеяв в Канаду, Там они проведут восемь матчей с лучшими любительскими клубами и сборной командой страны. Наши хоккенсты пробудут на родние хоккея до начала
февраля.

Это турие стало возможным после того, как руководители каналской ассоциации любительского
хоккея дали гарантин выполнить
все ранее принятые на себя обязательства по приему чемпионов
мира,

Тренеры сборной А. Чернышев

м А. Тарасов отобрали для канал-ского турне 21 коккенста.
 Ворота будут защищать В. Коно-валенко («Торпедо», Горький) и
 В. Зингер («Спартак»).
 Трое из шести защитников — ве-тераны сборной: В. Давылов (мос-ковское «Динамо»), А. Рагулии,
 В. Кузькин (обя из ЦСКА). Арме-ец И. Ромишевский — лауреат Гренобля. Двое — новички: В. Лут-ченко и Е. Поладьев из «Спарта-ка».

чёнко и с. поладье в каз. В нападении вместе со спарта-ковцами Б. Майоровым и В. Стар-шиновым предстоит играть их од-ноклубнику А. Якушеву. В полном ноклубнику А. Якушеву. В полном составе представлены два звена ЦСКА: Ю. Монссев, А. Нонов, Е. Минаков, Б. Михайлов, В. Петров, В. Харламов. С. Б. Викуловым И. Фирсовым (ЦСКА) будут выступать центр-форварды из московского «Динамо» — лучший нападающий молодежного перведства Европы А. Мальцев и А. Мотовилов, (Корр. ТАСС).

> Редактор ю. хомерики.

### с помощью COBETCKUX

СПЕЦИАЛИСТОВ

БУДАПЕШТ, 17 января. ТАСС). Вчера вечером в Будалешт поступило радостное известие: усилиями советских и венгерских спе циалистов прорыв нефти и газа ликвидирован. Ведутся работы по окончательному перекрытию скважины.

Около месяца ведется борьба с прорывом нефти и газа на нефтяном место рождении близ венгерского города Сегед. Возникший злесь пожар удалось погасить с помощью советских специалистов. Но борьба со стихией на этом не окончилась. Потребовалось еще около двух недель, чтобы усмирить фонтан.

сзади и сверху. Гаррисон ос-

паривает это заключение ко-

миссии, он заявляет, что если

ему будет предоставлена воз-

можность воспользоваться се-

кретными документами вскры-

крайней мере одна пуля пора-

Опубликование доклада че-

тырех официальных врачей,

который был тайно подготов-

лен еще в апреле 1968 года,

воспринято сотрудниками Гар-

рисона как явная попытка со-

рвать усилия ново-орлеанско-

го прокурора, направленные

на получение доступа к мате-

риалам в Национальном ар-

Главный обвинитель в след-

ствии, которое ведет окружной

прокурор, — Джеймс Элкок в

заявлении для печати отметил,

что министерство юстиции да-

же не сообщило имен четы-

рех врачей, привлеченных для

покойного президента отказа-

лись как-либо прокомменти-

ровать опубликование докла-

Ближайшие родствен н и к и

составления доклада.

да четырех врачей.

хиве.

меры предосторожности

тия, то он докажет, что

зила Дж. Кеннеди спереди.

#### ОПИРАЯСЬ зеты «Дейли стар», они отка-

ВЕПРУТ, 17 января. Корреспондент ТАСС Ю. Степанов

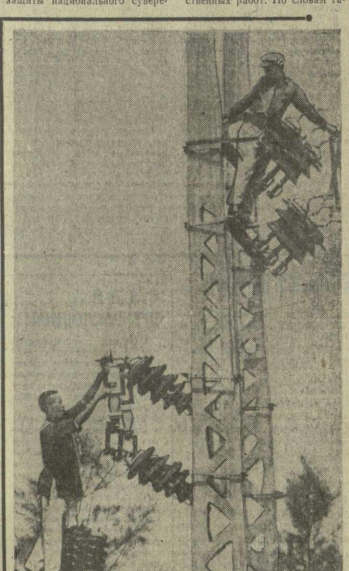
События

KOMMEHTAPHH

**PAKTH** 

Новое правительство Ливана, сформированное лидером Демократического парламентского фронта Рашидом Караме, провело вчера свое первое заседание. Открывая заседание, президент республики Шарль Хелу заявил: «Ливан должен максимально использовать свои собственные ресурсы, а также опираться на тесное сотрудничество с братскими арабскими странами в деле обеспечения безопасности своих границ и защиты национального суверенитета. В области внешней политики мы должны мобилизовать все свои усилия на ук репление связей с дружественными государствами, что, несомненно, послужит интересам Ливана и других арабских стран».

Комментируя заседание Совета министров, печать отмечает, что на нем не присутствовали лидеры буржуазных партий Катано и национальны блок — Пьер Жмайель и Рай мон Эдде, которым были пред ложены в правительстве пост министров финансов и обин ственных работ. По словам га



Все дальше в глубь сель кохозяйственных районов странь линии

гранаты. В воздухе на пути На снимке: монтаж линии следования машины президента электропередачи в кооперативе Ле Хонг Фонг. POTO BHA-TACC

будут патрулировать три вер-Стена из пуленепробиваемого стекла будет воздвигнута на платформе перед Белым до-

В каждом из шести зланий. предназначенных для проведения праздничных балов, полиция намерена предпринять все

традиционным двухчасовым па-

охранять нового президента возможные меры предосторожности вплоть до проверки системы водоснабжения на случай минирования.

### К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ ВТОРОЙ ТБИЛИССКОЙ

городской конференции журналистов

Бюро Тбилисского городского отделения Союза журнали стов Грузии извещает, что 20 января 1969 года в 11 часов ут ва в клубе Издательства Центрального Комитета КП Грузні (ул. Ленина № 14) созывается вторая городская конференция

Регистрация делегатов будет производиться 20 января 9 часов утра в помещении Союза журналистов Грузии (ул. Ле нина № 14, 5-й этаж, телефоны: 99-56-54, 93-95-19). вюро твилисского городского отделения союза

журналистов грузии.

впервые в стране проходила Всесоюзная выставка технического и художественного творчества учащихся учебных профессиональнотехнического образования. Ее организовали Государственный комитет Совета Министров СССР по профессионально-тех ническому образованию. ЦК ВЛКСМ и Выставка достижений народного хозяйства CCCP.

Недавно Главный комитет Выставки достижений народ-ного хозяйства СССР наградил лучшие экспонаты, представленные на выставке. Коллективы профессионально-технических училищ Грузии добились большого успеха.

Диплом первой степени по-

нально-техническое № 4 за разработку и изготовдействующей модели чаесборочной машины «Сакартвело», созданной в техническом кружке училища. Преподаватели и учащиеся, участвовавшие в создании модели, награждены золотыми, серебряными и бронзовыми медалями. Восемь участников удостоились медалей «Юный участник ВЛНХ»

Диплом первой степени Главного комитета Выставки достижений народного хозяйства СССР присужден также Тбихудожественному лисскому профессионально - техническому училищу № 11 имени Мосе Тоидзе. Авторы работ по чеканке, графике, живописи, резьбе по дереву удостоились

зовых медалей, а также лей «Юный участник ВДНХ». Внимание участников выстав-

конференции. К. Каунда также

предложил использовать тер-

риторию своей страны в каче-

товской клики.

ки привлекла действующая модель установки для завялки зеленого чайного листа, созданная педагогами и ичащимися Батимского профессионально-технического училища № 1. Училищу присужден Диплом второй степени, а авторам — серебряные и бронзовые медали и медали «Юный участник ВДНХ».

Диплом второй степени поличило Тбилисское техническое училище № 38. В его техническом кружке был изготовлен действующий макет Тбилисского фуникулера и канатной дороги. Авторы макета награждены серебряными и бронзовыми медалями и медалями «Юный участник ВДНХ».

Ряд экспонатов, созданных в профессионально-технических ичилищах респиблики, награж ден премиями президиума Все союзного общества изобретателей и рационализаторов и Государственного комитета Совета Министров СССР по профессионально - техническо му образованию. Второй и третьей премий удостоились установка для иничтожения вредителей древесины, созданная Тбилисским индустриальным педагогическим. техникумом профтехобразования, модель противоградовой установки, сконструированная учащимися ордена Трудового Красного Знамени Тбилисского профтехнического училища № 6, телевизор-конструктор, созданный в Тбилисском Доме культуры учащихся училищ профессионально-технического образования. (ГрузТАГ).

### OTAEA

### ТЕАТРЫ

СЕГОДНЯ

Тбилисский государственный ордена Ленина академический театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Дон-Кихот» (в 11 час. 30 мин.), «Травиата» (в 20 час.); Тбилисский государственный ордена. Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Денбургский набат» (в 12 час.), «Соломення шляпа» (в 20 час.), в Малом зале театра имени Ш. Руставели — «Чинирака» (в 12 час., билеты, пре-Чинчрака» (в 12 час., билеты, при бретенные на 4 января, действи ельны). «Антигона» (в 20 час.) тельны), «Антнон» (в 20 час.); Тбилисский государственный орде-на Трудового Красного Знамени академический театр имени К. Мар-джанишвили — «Вчерацини» (в 12 час.), «Дядя Багдасар» (в 20 час.); театр имени А. Грибоедова —

ткоз имени Ленинского комсомо-ла — «Волшебник Изумрудного го-рода» (в 11 час.): Грузгосфилар-мония, Большой зал консервато-рии — концерт-лекция «150 лет со дия рождения Инколоза Барата-швили» (в 15 час., аб. № 1, 2, 3 и 4).

### кино

СЕГОЛНЯ

В кинотеатрах: именя Руставеля. «Октябрь»— «Воздущные приклю-чения» (1-я и 2-я серии); «Амира-

«Странная миссис Сэвидж» (в 12 ни», «Сакартвело» (Красный зал) час. 30 мин., аб. № 6, и в 20 час., аб. № 15); театр музкомедии имени В. Абашидзе — «Роковая операция» (в 12 час.). «Здравствуй на веки веков» (в 20 час.); русский ТЮЗ имени Ленниского комсомола — «Волшебник Изумрудного города» (в 11 час.): Грузгосфияда» (первый зал). «Казида», имени 2 комиссаров (второй зал) — «Сан там» (1-я и 2-я серии); «Спартаж» невумамских фильмов беті» (первый зал), «Танам-гзаврі», «Накадулі», имені 26 комиссаров (второй зал) — «Сан-гам» (1-я и 2-я серин); «Спартак»— Неделя вьетнамских фильмов; «Тбились» — «Къявол и десять за-поведей»; «Комсомолец», «Казбе-ги (второй зал), «Колмеурне» (второй зал), «Колмеурне» (второй зал), «Коммеурне» (нторой зал), а Доме офицеров — «Небо начинается на третьем эта-же»; «Батуми» — «Дни дюбви»; «Экрав» — «В джазе только де-«Небо мачинается на третьем эта же»; «Батуми» — «Дни любви»; «Экран» — «В лжазе только де вушки»; «Накадули», «Спорт» — «Три мушкетера» (1-я и 2-я серии) в Доме культуры имейя Плехано ва — «Человек из Канады»; в Доме культуры имени Горького — «Дом и хозяии»; в клубе имени

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тонлиси, пр. Руставели, 42 • ТЕЛЕФОНЫ:

для справом — 93-11-58, отдел писем и массовой работы — 93-17-54, кабине рабсельнора — 93-13-54, дежурный по номеру—93-52-00, прием объявлений—93-93-94,

Типография издательства ЦК КП Грузии. Тбилиси, ул Ленина, 14. ИНДЕКС 66432 10 УЭ 06411