



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
საბჭოთა პარტიის ცენტრალური კომიტეტის, საქართველოს უმაღლესი საბჭოს ორგანო და საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს ორგანო

№ 245 (12175) | Суббота, 17 октября 1964 года | Цена 2 коп.

ПАРТИИ, ПРАВИТЕЛЬСТВУ, СОВЕТСКОМУ НАРОДУ

В адрес Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР продолжают поступать приветственные телеграммы в связи с успешным запуском Советским Союзом космического корабля «Восход» с тремя советскими космонавтами на борту. В телеграммах отмечается, что подвиги В. Комарова, К. Феоктистова и Б. Егорова — героическое достижение советских ученых, техников и рабочих, свидетельство того, что Советская страна является авангардом в деле покорения космоса.

Приветственные телеграммы прислали президент СФРЮ Йосип Броз Тито, президент ДРВ Хо Ши Мин, президент Республики Кипр архиепископ Макариос, глава государства Мали Модибо Кейта, шах Ирана Мухаммед Реза Пехлеви, премьер-министр Афганистана д-р Мухаммед Юсуф, исполняющий обязанности президента Итальянской Республики Чезаре Мерцагора, председатель Совета министров Италии Альдо Моро, президент Мексиканских Соединенных Штатов Адольфо Лопес Матеос, председатель Совета министров Непала д-р Тулси Гирй. Приветственные послания получены от председателя Коммунистической партии Испании Долорес Ибарри, от председателя ЦК Компартии Греции А. Грозоса. (ТАСС).

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

„ТУ-124“ В АНКАРЕ

АККАРА, 16 октября. Корр. ТАСС А. Зворыкин передает: С этой замечательной машиной технический персонал столичного аэродрома Гаши познакомился впервые. Успешно завершив перелет протяженностью почти в десять тысяч километров по маршруту Москва — Белград — Тунис — Уарзела (Алжир) — Нишамей (Тунис) стремительный «ТУ-124» приземлился вчера в полдень в Ак-

Крепко пролетевший самолет в этот момент оказался в воздухе. В кабине, сообщая командир экипажа Н. Макин.

В течение нескольких лет на линиях ганской авиакомпании «Гана айрлайнс» успешно действовали самолеты «ИЛ-18», поэтому не случайно интерес, который проявили здесь к новой советской машине. Подготовлена программа демонстрации летно-технических данных самолета «ТУ-124». За четыре-пять дней пребывания «ТУ-124» в Гане с ним ознакомятся официальные представители правительственных организаций страны и компаний «Гана айрлайнс». Генеральный директор компании Виктор Аюко выразил заинтересованность ганского правительства в этой машине, которая может быть использована как на внутренних, так и на международных линиях.

Выступление президента Джонсона

НЬЮ-ЙОРК, 16 октября. (ТАСС). Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой оправдывает все свои цели, заявил вчера президент США Линдон Джонсон, выступая по телевидению в связи с годовщиной вступления в силу московского договора.

Этот договор, сказал президент, не прекратил гонимых вооружений, но он показал, что соглашение возможно, и пробудил надежды на то, что могут быть предприняты дополнительные шаги по укреплению мира. Президент США выразил готовность «пошехаться в любую часть мира», чтобы претворить эти надежды в «устойчивое соглашение».

ЛЕЙБОРИСТЫ ПОВЕДИЛИ

ЛОНДОН, 16 октября. (ТАСС). По последним имеющимся данным, лейбористская партия уже получила 315 (из 630) мест на парламентских выборах, обеспечив себе большинство в парламенте. Подсчет голосов продолжается.

Дуглас-Хьюм подает в отставку

ЛОНДОН, 16 октября. (ТАСС). Поскольку лейбористская партия получила большинство мест на выборах в парламент (окончательных данных пока еще нет), премьер-министр Дуглас-Хьюм направился в Букингемский дворец, чтобы вручить королеве Елизавете II заявление об отставке. Королева приняла отставку.

Состояние боевой готовности отменено

АНКАРА, 16 октября. (ТАСС). В турецких вооруженных силах отменено состояние боевой готовности. Оно было введено в сентябре этого года, когда между Турцией и Грецией резко обострились отношения в связи с кипрским вопросом. Одновременно сейчас возобновилась демобилизация солдат, отслуживших свой срок службы.

В соответствии с соглашением

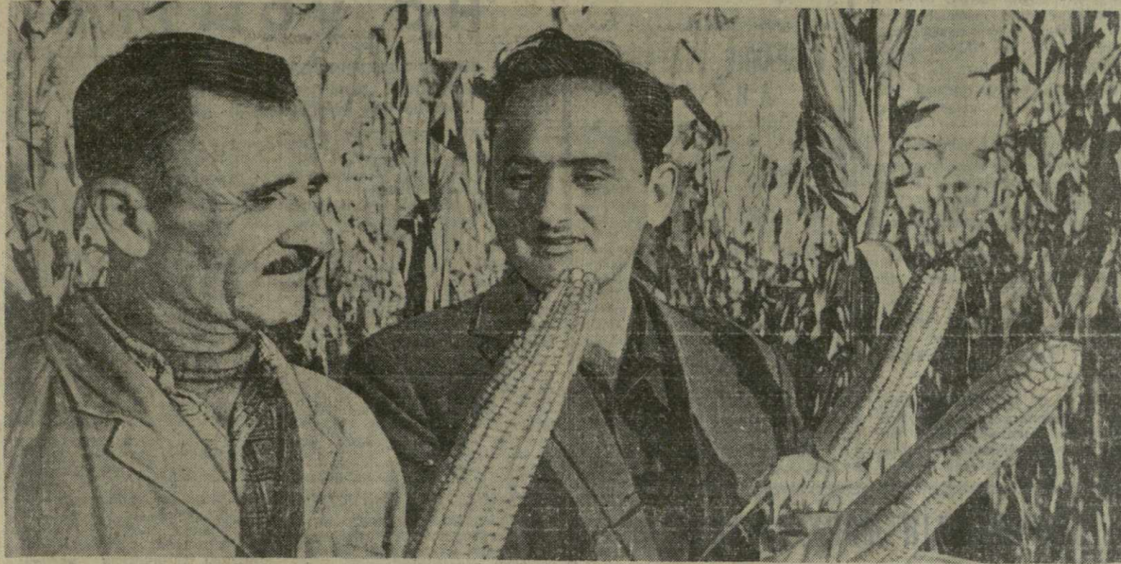
БЕРЛИН, 16 октября. (ТАСС). В Западном Берлине сегодня началась выдача пропусков западноберлинским жителям на посещение их родственников в столице ГДР, сообщает агентство АНН. Выдача пропусков производится в соответствии с соглашением, достигнутым в сентябре между представителями правительства Германской Демократической Республики и западноберлинского сената. Пропуска выдаются в 16 бюро ГДР, открытых с 1 октября в Западном Берлине.

За прошедшие 15 дней службам бюро ГДР по выдаче пропусков приняли от западноберлинских жителей около 700 тысяч заявок.

Репрессии в Малайзии

ДЖАКАРТА, 16 октября. (ТАСС). Власти Малайзии прибегают к драконовским мерам, чтобы задушить антиправительственные выступления населения. Как сообщает сегодня агентство АНТАРА, 21 житель Сингапура, в том числе 22 женщины и 5 школьников, приговорены к различным срокам тюремного заключения за участие в недавней антиправительственной демонстрации. Никто из осужденных не признал себя виновным. В ходе судебного заседания обвиняемые заявляли решительный протест в связи с тем, что полиция вступила в ход боя с самодельным газом для разгона демонстрации. Решение малайзийского суда вызвало бурю возмущения среди жителей Сингапура. В городе не прекращаются антиправительственные выступления.

Навстречу празднику Великого Октября НА ВАХТЕ—ТРУЖЕНИКИ СЕЛА



Хороший урожай пожнивной кукурузы вырастили труженники колхоза имени Держинского села Подлисарки Кварельского производственного управления. Сейчас в хозяйстве идет массовая уборка пожнивных посевов «королевы полей» — с каждого гектара здесь убирают по 30—35 центнеров зерна. На снимке: председатель колхоза А. Капанадзе (справа) и руководитель полеводческой бригады В. Ломидзе осматривают кукурузные посевы. Фото Г. Вахтагандзе.

Будет 100 центнеров кукурузы с гектара

Звено кукурузоводов, которым в руковожу, в прошлом году получило с каждого гектара в среднем по 92 центнера зерна. Лично я со своего участка в один гектар собрал 154 центнера кукурузы. За достигнутые нами успехи звено было награждено Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ.

К нам часто приходят письма. Кукурузоводы республики просят нас поделиться опытом работы, рассказать подробно о том, как мы добиваемся высоких урожаев «королевы полей». Возделывание кукурузы и повышение ее урожайности — дело кропотливое, требующее большого умения и упорного труда.

Наше звено входит в бригаду, которой руководит знатный полевод, лауреат Государственной премии, Герой Социалистического Труда Чоколи Квачахия.

В процессе возделывания кукурузы, — не устаю повторять бригадир, — нет мелочей. Самое главное — четкое и своевременное соблюдение всего комплекса агротехнических мероприятий.

В этом году наши кукурузные поля радуют глаз. Видны на урожае хорошие. Мы решили в этом году собрать по 100 центнеров с каждого из шести гектаров. Сам я намереваюсь получить со своего участка 160 центнеров кукурузного зерна.

К. ДЖОБАВА,

звеньевой колхоза имени Ленина, села Окуми Гальского производственного управления.

Идет золотое зерно

АХАЛЦИХЕ. (Корр. «Зари Востока»). Большими зелеными массивами раскинулась «королева полей» в Ахалцихском производственном управлении. И вот при-

Ширится фронт уборочных работ

ЗНАУРИ. (Корр. «Зари Востока»). Организовано приступили к уборке кукурузы труженники Ередвского совхоза Знаурского производственного управления. В эти дни механизатор Н. Берушвили убирает с каждого гектара по 35 центнеров зерна вместо плановых 30.

С каждым днем ширится фронт уборочных работ. Кукурузоводы зовут достойную встречу Великому Октябрю.

шла пора кукурузной страды — началась уборка урожая на зерно. Организовано идет сбор кукурузы в колхозе имени В. Стурца села Ошора. Полеводческая бригада № 2, руководимая О. Гигашвили, собирает с гектара по 50—60 центнеров зерна при плане 20. Высокий урожай вырастили колхозники Ж. Буцхридзе, Р. Сахадзвали, А. Кобридзе и другие. Они собирают со своих участков по 65—70 центнеров золотого зерна.

С. ГАЛАНДЯН.

ВЕСТИ С ПОЛЕЙ И ПЛАНТАЦИЙ

СТРАДА РАЗГОРАЕТСЯ

ТЕЛАВИ. (Корр. «Зари Востока»). На славу потрудились в нынешнем году полеводы и механизаторы колхоза села Руиспири Телавского производственного управления.

В закрома государства уже засыпано свыше 70 тонн высококачественного зерна. Теперь руиспирцы решили продать государству 220 тонн зерна кукурузы.

Одновременно с уборкой кукурузы в хозяйстве идет озимый сев. На полях с раннего утра до позднего вечера не смолкает гул тракторов. Ныне озимые культуры займут площадь в 360 гектаров. Трактористы О. Сандашвили и Н. Каушавили — за короткий срок вспахали свыше 200 гектаров земли, а механизаторы Г. Гургенашвили и Н. Дзамукашвили за два дня посеяли 45 гектаров озимой пшеницы сорта «безостая-1». Темпы сева ежедневно усиливаются.

УБОРКА КАРТОФЕЛЯ

ЛЕНИНГОРИ. (Корр. «Зари Востока»). В колхозе села Цинагари Ленингорского производственного управления идет уборка картофеля. Полеводческая бригада, которой руководит Г. Маргвица, с каждого гектара убирает по 190 центнеров клубней вместо плановых 110 центнеров. А от них не отстают бригада, руководимая Е. Гусовым. Отлично трубятся колхозники М. Дриева, А. Хачиридзе и другие.

ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

После прохладных дней снова выглянуло солнце над плантациями. Все трудоспособные члены колхоза имени Ленина села Хабуме Цхакаевского производственного управления вышли на сбор чая.

Выполнив свой годовой план по сбору «зеленого золота», колхозники взяли новые обязательства: собрать 800 тонн высококачественного чайного листа. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, чаеводы свое слово сдержали — с честью выполнили обязательство на 102 процента.

Новый трудовой подъем среди колхозников вызвало приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР, поздравивших грузинских чаеводов в связи с успешным выполнением годового плана сбора и заготовки чайного листа. Колхозники увеличили темпы сбора листа.

Есть годовой план

ЦХАЛТУБО. (Корр. «Зари Востока»). У колхозников производственного управления началась сбор урожая бахчевых и овощных культур. Уже продано государству 7800 тонн помидоров, что на 800 тонн больше годового задания. Больших успехов добились колхозники сел Патрикети и Маглаки, собравшие по 200 тонн сверхплановых помидоров.

ВЕЛИКОМУ ПОЭТУ ЗЕМЛИ РУССКОЙ

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ 150-ЛЕТИЮ М. Ю. ЛЕРМОНТОВА

МОСКВА, 15 октября. (Корр. ТАСС). Москва — город, которому отдал Лермонтов пламенный сны новой любви, стала центром юбилейных торжеств, посвященных 150-летию великого поэта. Сегодня в Большом театре Союза ССР состоялось торжественное заседание, приуроченное к этой дате.

За столом президиума — писатели, ученые, общественные деятели и деятели искусств, гости из зарубежных стран.

Со «Словом о Лермонтове» выступил председатель всеюбилейного юбилейного комитета Н. Грибачев. В своем выступлении он как бы ответил на вопрос, почему поэт, отделенный от нас эпохой времени и историей, стоит в ряду живых; почему он высится над штормами событий и рубежами времен.

В личности Лермонтова, сказал оратор, мы чувствуем не только славу прошлого, но и отдаем высокую дань уважения герою, который внес свой вклад в подготовку поколений к их будущей деятельности. История, подчеркнул Н. Грибачев, отвела поэту совершенно особое место в ряду великих, сделавших в прошлом веке Россию первой литературной державой мира.

Юбилей Лермонтова — это праздник нашей советской культуры, а одновременно и памятник гениальному поэту в сердцах наших и признание его творчества в ряду живых и для живых.

На торжественном собрании выступили писатели братских республик, представители зарубежных стран.

На вечере была оглашена телеграмма Всемирного Совета Мира. Творчество М. Ю. Лермонтова, говорится в ней, принадлежит сокровищнице мировой культуры, память о нем дорога всем борцам за мир и свободу.

На собрании присутствовали товарищи Г. И. Воронов, А. П. Кирilenko, Д. С. Полянский, М. А. Суслев, Л. Н. Ефремов, Л. Ф. Ильичев.

ЗЕМЛЯ С ВЫСОТЫ 400 КИЛОМЕТРОВ

ЭКИПАЖ «ВОСХОДА» РАССКАЗЫВАЕТ О ПОЛЕТЕ

Сегодня главным событием дня стала встреча журналистов с первым в мире космическим экипажем. Приводим основное содержание этой беседы.

Вопрос: Что произвело на каждого из вас самое сильное впечатление на первом витке?

Владимир Комаров: Первое, что мы увидели, была наша замечательная Родина. Под нами простиралась бескрайняя, удивительно красивые просторы Сибири. С огромной высоты очень хороши горы, реки, облака — то редкие, то густые.

Что мы чувствовали тогда? Прежде всего — гордость за наш народ, за нашу партию, за наш замечательный рабочий класс.

Константин Феоктистов: Скажу вам, что Земля очень красивая с космической высоты. Воздушная корона, окружающая Землю, особенно прекрасна тогда, когда она подсвечена Лунной. Грандиозно зрелище полярного сияния. Такого с земли никогда не увидишь.

Борис Егоров: Меня как врача сразу заинтересовала неясность. Она «ирришла» к нам после перегрузок как-то незаметно. Просто вдруг я почувствовал необычайную легкость во всем теле. Рука такая легкая, легкая, а предметы все стали невесомыми. Я ни на минуту не забывал, что я врач, все время наблюдал за своим подопечным. Настроение, самочувствие, состояние их были просто великолепными. Врачебная помощь никому не требовалась. Все свое время я отдавал научным исследованиям.

Вопрос: Каков космический пейзаж?

Константин Феоктистов: Удивительная гамма его красок. Представьте себе, что на фоне темного, абсолютно темного неба ярко, словно бриллианты, сверкают созвездия Большой Медведицы, Ориона, Рыбы, Пегаса, А Солнце? Если бы все люди Земли могли видеть его выход и заход таким, какими видели мы, они бы любили его еще больше. Солнце появилось на-за горизонта как-то внезапно. Благодаря огромной скорости, с которой мы приближались к нему, оно мгновенно выросло перед нами. Сначала светило предстало в обычном своем «земном» виде — круглым, красивым и по-расчетному неярким, а потом оно стало виднеться все больше и так слепило глаза, что нельзя было смотреть на него.

Владимир Комаров: Я согласен с Константином Петровичем. Картина изумительная. И в том, что мы очень многое видели в космосе, заслуга конструкторов космической лаборатории. Мы смогли видеть поистине беспредельное пространство космоса.

Борис Егоров: Мне показало, что Луна в космосе такая же, как на Земле. Представьте черный бархатный фон и на нем огромная Луна. Правда, мы были к ней на четыреста километров ближе, чем вы, находясь на Земле. Кроме того, нам не мешала рассматривать ее и земная атмосфера. Одним словом, мы с Луной познакомились куда ближе.

Константин Феоктистов: Я хочу еще несколько слов добавить к рассказу о космическом пейзаже. Очень красив горизонт. Он как бы состоит из различных слоев, окрашенных в редкостные цвета. Может быть, это чем-то напоминает нашу земную радугу после дождя. В



Советские космонавты во время встречи с журналистами (слева направо): Б. Егоров, В. Комаров и К. Феоктистов. Фотохроника ТАСС. (Принято по фототелеграфу ГрузТАФА).

штуку мы назвали атмосферу «слоеный пирог».

Вопрос: Расскажите, пожалуйста, о своих обязанностях во время орбитального полета.

Владимир Комаров: Прежде всего я должен был управлять кораблем и руководить экипажем. В частности, мне пришлось ориентировать «Восход» в различных направлениях с тем, чтобы Феоктистов и Егоров смогли успешно выполнить запланированные научные эксперименты и наблюдения. Стояла также задача проводить сеансы астроориентации, наблюдать за звездами. И, наконец, в мои обязанности входило посадить корабль в назначенное время в определенном районе

(Окончание на 3-й стр.)

ВОЛШЕБНОЕ ЗЕРНО

Пшеница у нас в стране занимает более 63 миллионов гектаров. Обеспечить хлеборобов страны наиболее урожайными сортами — почетная, но и трудная задача селекционеров.

Советские селекционеры добились немалых успехов в выведении новых сортов пшеницы. За последние годы широко используются колхозники и совхозники такие высокоурожайные сорта, как «безостая-1», «мироновская-808», «карповская-29» и другие.

За многовековую историю развития земледелия в Грузии в нашем крае было выведено множество различных сортов пшеницы. Исключительная приспособленность к условиям, местным условиям возделывания, невосприимчивость к грибковым заболеваниям представляют основную ценность таких сортов, как «тетри доли», «ипли», «едика», «рачула» и другие. Так, например, сорт «тетри доли» приспособлен к степным и лесостепным районам Грузии. Он отличается засухоустойчивостью и лучше других сортов противостоит сучкованию. Другой тип местной пшеницы сорта «рачула» приспособлен к влажным и избыточно влажным районам Рача—Лечхуми, внутренней Кахети. У этого сорта крепкий, непо-

дежающий стебель. При избытке осадков он не страдает от грибковых заболеваний. Поэтому лучше из местных сортов пшеницы послужили селекционерам Грузии исходным материалом для получения таких новых сортов, как «доли-пури 35-4», «азалисура», «мошана» и другие. Полученные сорта дают высокие урожаи, зимостойки, отличаются высокими хлебопекарными качествами, но вместе с тем имеют и ряд недостатков. Так, например, наиболее широко распространенный сорт «доли-пури 35-4» при избытке осадков на плодородных почвах и особенно при внесении удобрений легко поддается, что затрудняет механизированную уборку. Он отличается тугим обмолотом. Максимальный урожай не превышает 30—35 центнеров зерна на гектар.

Выведенный Грузинской селекционной станцией сорт «мошана» более урожайный. На некоторых сортах достигал 44,5 центнера на гектар.

Однако сейчас, когда в нашей стране проводится интенсификация сельского хозяйства, всего того, что было сделано в области селекции пшеницы, далеко не достаточно.

Ученым Грузии предстоит решить задачу — создать сорта озимой пшеницы, полностью удовлетворяющие требованиям интенсивного земледелия.

Как указывает лауреат Ленинской премии академик П. П. Лукьяненко,

сорта озимой пшеницы для интенсивных условий земледелия должны быть прежде всего высокозлаковыми на уборочной. Они должны иметь продуктивный колос с зерном высокого хлебопекарных качеств и самое главное — иметь короткую, крепкую и неполегающую соломинку, а также быть устойчивыми к грибковым заболеваниям.

Решить эту сложную задачу можно только путем гибридизации и последующего направленного отбора.

По нашему мнению, такие гибриды в условиях Грузии лучше всего создавать на основе местных, грузинских, сортов. От местных сортов взять в качестве материнских, гибриды должны позимствовать такие свойства, которые сделали бы их биологически приспособленными к местным условиям выращивания. Другие признаки, такие, как короткий крепкий стебель, продуктивный колос, они должны получить от сорта, взятого в качестве отцовского.

Кафедра селекции Грузинского сельскохозяйственного института осуществила четыре цикла скрещивания и целью разработки методики селекции пшеницы применительно к условиям Грузии и, в частности, для наиболее эффективного подбора родительских пар.

В результате этой работы был получен сложный гибрид «Тбилисури-5», который характеризуется низким, крепким, неполегающим стеб-

лем, многозерновым продуктивным колосом, устойчивостью к грибковым заболеваниям (желтой и бурой ржавчиной) и исключительной скороспелостью. Новый сорт поспевает раньше, чем «доли-пури 35-4», на 8—10 дней. В этом году в Кварели он был собран 18 июня, а уже 20 июня по жнивью на этом участке была высеяна кукуруза. Этот гибрид очень отзывчив на удобрения, в том числе на азотные. Хорошо идет по полю. На участке кафедры селекции в Мухрани было собрано 38—40 центнеров с гектара.

С осени текущего года «Тбилисури-5» включен в государственные испытания и будет проходить широкую проверку на полях Грузии, Армении, Азербайджана, а также в республиках Средней Азии.

Специалистами Грузинской селекционной станции создан другой перспективный сорт пшеницы, который получил название «милыхина». Он получен в результате скрещивания сорта «доли-пури 35-4», выходящего из степных районов Восточной Грузии, и западногрузинского сорта «кулуго» — на равнине влажных и избыточно влажных. На сортоиспытательной станции урожай «милыхины» достигал 50 процентов с гектара.

«Милыхина» также включена в государственное испытание по Грузии, Армении и Азербайджану, а также по республикам Средней Азии.

Работниками селекционной станции и кафедры селекции получен целый ряд других гибридов, которые проходят сейчас различные этапы испытаний.

Все это — первые шаги в большой работе по созданию новых сортов, которую проводят селекционеры Грузии.



На снимке: персонал предосторожного сортирования на Ахметском гидролизно-дрожжевом заводе (слева направо) — вариция полдолоз Ш. Эртулашвили, лаборант П. Мамсугалишвили, секретарь М. Мамсугалишвили, лаборант П. Вацхадзе и смежный технолог Э. Довалидзе. Фото А. Бродского.

По примеру москвичей

Наступление на убытки

Вся продукция «Электроруската» будет рентабельной и лучше и дешевле, ученые — заводчики не подводят!

Объявить беспощадную войну убыткам коллектив тбилисского завода «Электроруската» решил отнюдь не потому, что предпринимать это предприятие и «внести на нее» в государства. Но ведь работать можно еще лучше, еще экономичнее, прибыльнее. Решили для этого есть. И прежде всего тот, который недавно вскрыл и патентовал московских предпринимателей, — снижение себестоимости всех видов изделий.

Ассортимент выпускаемой на «Электрорускату» продукции довольно велик. Здесь производится 16 видов изделий на сумму в несколько миллионов рублей в год. Но из этих 16 видов четыре рентабельны.

Вот эти-то дорогостоящие изделия и решили здесь удешевить. При этом профессора была создана специальная комиссия, на которую возложили руководство внедрением инноваций москвичей во всех заводских звеньях.

Есть у предприятия один вид продукции, без которого не может обойтись ни одна домашняя хозяйка, ни одно швейное производство. Это электроутюг. В дежурном выражении они составляют 20 процентов продукции завода. Но еще не всегда высоко качество утюгов, а вот себестоимость их, к сожалению, слишком высока.

Начался поиск. Искали возможности механизации, снижения трудоемкости. Ручную обдирку оснований заменили фрезерной. Затем решили изменить технологию покрытия оснований и крышек утюгов. До сих пор применялось трехслойное покрытие. Сначала производили оцинкованные, потом никелированные и хромированные. Технолог гальванического цеха Марина Кудришвили предложила использовать метод горячего хромирования. Разработали новый рецепт электролита. Химическая лаборатория занялась изучением анализа раствора. И Иван Богданов инженер-технолог Ирада Богданова демонстрирует нам, как в новых ваннах беспорядочно хром покрывает поверхность деталей. Скрытокрытые две операции, а качество покрытия улучшилось.

Итак, борьба за снижение себестоимости идет полным ходом. Но тем обиднее, что в походе за рентабельность «Электроруската» мешают его поставщики.

— Пластмассовые детали, — говорит старший инженер по новой технике Эдлер Хучишвили, — мы получаем с завода «Пластмасс», алюминий — с «Микродрегателя». К сожалению, и в тех и других деталях не выдержаны размеры.

И он показывает первые попавшиеся детали.

— Видите, сколько приходится стачивать. Это значит — дополнительные расходы. А ведь алюминиевые детали к тому же поступают к нам по весу. Значит, мы платим за то, что придется выкинуть.

Заводы «Микродрегатель» и «Пластмасс» тоже взяли на себя обязательства по снижению себестоимости своей продукции. Так оно же, как не из, понять озабоченность «Электроруската»? Дело шести этих двух коллективов — помочь и товарищам. Помощь их заключается прежде всего в выпуске доброкачественной продукции. А это — первая обязанность советских предприятий.

М. ИЛАРИШВИЛИ, секретарь Горького горкома КП Грузии.

М. ЛЕЖАВА.

С ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫХ ПАРТИЙНЫХ СОБРАНИЙ

КОММУНИСТЫ ПРЕДЛАГАЮТ ТЕЛАВИ

На отчетно-выборном партийном собрании в колхозе села Курдгелури коммунист О. Кавлишвили поставил вопрос о своевременном завершении строительства явеса для хранения сельскохозяйственной техники. Он сказал, что телавское отделение «Грузсельхозтехника» завезло в колхоз достаточное количество виноградных тракторов, плугов, туковых сеялок и другой техники.

Коммунист И. Никелашвили на отчетно-выборном партийном собрании в колхозе села Гулгула отметил, что по вине телавской межколхозной строительной организации затягивается сооружение водопровода и школьного здания.

Он предложил поставить перед партбюро телавского производственного управления вопрос об ускорении строительства этих объектов.

КАК УКАЗЫВАЕТ ЛАУРЕАТ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ АКАДЕМИК П. П. ЛУКЬЯНЕНКО,

НЕ НАГЛЯДНО, А... НЕПРИГЛЯДНО

При входе на территорию Цхинвальского завода электро-вibrационных машин бросаются в глаза красочные лозунги, плакаты, диаграммы. Они призывают рабочих самоотверженно трудиться, успешно выполнять производственные задания, вносить достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма. Обращает на себя внимание диаграмма, рассказывающая о перспективах завода, росте производства. Рядом с ней — панно, посвященное развитию экономики страны, нашей республики, Юго-Осетии.

Партийная организация завода заботится о том, чтобы наглядная агитация была боевой, злободневной, помогала рабочим в жизни и в труде.

Такая же забота о наглядной агитации чувствуется и на пивоваренном заводе. На видном месте здесь установлена Доска почета. На ней помещены портреты передовиков производства, их производственные показатели. Среди передовиков — Е. Алборов, Н. Звягинцев, В. Багаев, Р. Аросев и другие, пользующиеся в коллективе заслуженным почетом и уважением.

Наглядная агитация — действенное средство воспитания масс. Однако далеко не все партийные организации Цхинвали используют ее в своей работе. На ряде предприятий и строев наглядная агитация выглядит довольно... неприглядно.

Взять, к примеру, деревообрабатывающий комбинат. Здесь плохо обстоит дело с выполнением плана, должным образом не развернута соревновательное движение за коммунистический труд, имеют место нарушения трудовой дисциплины. Но в борьбе за устранение этих недостатков партийная организация не использует наглядную агитацию. На территории комбината, в цехах не видно лозунгов и плакатов. Не используются и Доска почета, хотя руководители предприятия не понадеялись средства на ее оформление. На ней не видно ни портретов передовиков. А ведь она могла бы сыграть важную роль в воспитании людей.

Секретарь первичной парторганизации комбината Р. Цховребова, стараясь оправдать свою небрежность и безответственность, говорит:

— Мы думаем сделать другую Доску почета, железную. Заказали уже механическому заводу. А эта — временная...

Непонятно, зачем Цховребову понадобилась железная Доска

ПОКАЗАТЕЛЕЙ. НЕ ЛУЧШЕ ЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТУ, КОТОРАЯ ВОТ УЖЕ ЦЕЛЫЙ ГОД ПУСТУЕТ?

Еще хуже обстоит дело с наглядной агитацией в цехах комбината. Ни в столярном, ни в мебельном, ни в других цехах не видно лозунгов и плакатов, стендов с обязательствами, за выполнение которых борется коллектив. Правда, в расписанном цехе на стене висит выцветшая доска, но о ее существовании руководители, видимо, забыли.

Не заботятся о наглядной агитации и на комбинате бытового обслуживания. Этот важный участок политической работы партийная организация передала здесь ব্যবধানে. Да и в вопросах производства она занимается недостаточно глубоко. Неудивительно, что среди рабочих мебельного и других цехов низка трудовая дисциплина, годами не выполняются заказы населения на изготовление домашних вещей, а качество изготовленных изделий оставляет желать лучшего.

В городе работают три авторемонтных хозяйства. Но руководители АТК Нлохо пропагандируют опыт передовых, заслуженных водителей, не используют средства наглядной агитации для устранения недостатков.

В этом отношении особенно неблагоприятно в АТК № 1, которая занята перевозкой пассажиров. Руководители этого авторемонтного хозяйства считают, что люди в них все время в разъездах, поэтому наглядная агитация не обязательна.

И еще об одном недостатке. В самом центре Цхинвали установлена областная Доска почета. На ней помещены портреты передовиков промышленного и сельскохозяйственного производства, но не указано, за что они удостоены такой чести.

Ньюенный пленум ЦК КПСС объял партийные организации привести в действие все средства идеологической работы для воспитания людей в духе высокой коммунистической сознательности. Нельзя поэтому допускать, чтобы важное средство воздействия на сознание масс использовалось не в полную силу, чтобы наглядная агитация отставала от жизни, задач современности. Надо положить, что этим вопросом серьезно займется Цхинвальский промышленно-производственный партийный комитет.

В. ОДИКАДЗЕ, (Корр. «Зари Востока»).

Л. ДЕКАПРЕЛЕВИЧ, ЗАВ. КАФЕДРОЙ СЕЛЕКЦИИ ГРУЗИНСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ АКАДЕМИИ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР.

Вот это — первые шаги в большой работе по созданию новых сортов, которую проводят селекционеры Грузии.

СОБРАНИЕ ПАРТИЙНОГО АКТИВА

АХАЛЦИХЕ. (Корр. «Зари Востока»). Состоялось собрание актива Ахалцихского производственного управления. С докладом о задачах партийного управления по дальнейшему укреплению социалистической законности и правопорядка выступил прокурор района Г. Гелашвили.

В обсуждении доклада принял участие председатель народного суда Ахалцихского района Д. Джаркава, начальник районной милиции П. Ленишвили, председатель райисполкома Л. Искадзе и другие.

Итоги работы собрания актива подвел секретарь парткома Ахалцихского производственного управления И. Харцарашвили.

По обсужденному вопросу принято соответствующее решение.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ФОРУМ ЧАЕВОДОВ

БАТУМИ. (Корр. «Зари Востока»). 14 октября в Аджарском областном Доме техники открылся всесоюзный семинар-совещание по семеноводству и селекции чайной культуры. Этот форум чайеводов нашей страны созван Министерством сельского хозяйства СССР, Всесоюзной Академией сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, Министерством производства и заготовки сельскохозяйственных продуктов Грузинской ССР и Всесоюзным научно-исследовательским институтом чая и субтропических культур.

Для участия в семинаре-совещании в Батуми прибыли ученые, селекционеры чая, агрономы-чайеводы и специалисты чайной промышленности Грузии, Азербайджана, Краснодарского края и Закарпатской Украины. На семинаре-совещании присутствовали председатели колхозов, директоры совхозов, агрономы, работники чайной промышленности, передовые чайеводы нашей республики.

Кратким вступительным словом семинар-совещание открыл главный агроном Управления семеноводства Министерства сельского хозяйства СССР В. Иевлев. Он представил слово заместителю министра производства и заготовки

сельскохозяйственных продуктов Грузинской ССР М. Долгорукого. С большим интересом участники семинара-совещания прослушали его доклад на тему «Состояние семеноводства культуры чая и мероприятия по его улучшению в Грузинской ССР».

С огромным вниманием был выслушан доклад заведующей отделом селекции и семеноводства Всесоюзного научно-исследовательского института чая и субтропических культур академика К. Вахтадзе «Итоги и перспективы научно-исследовательской работы по семеноводству и селекции культуры чая». Выступившая затем кандидат сельскохозяйственных наук В. Евстафьева сделала доклад о результатах научно-исследовательской работы по селекции и семеноводству культуры чая в Краснодарском крае. Кандидат биологических наук И. Бурьяк поделился своим опытом по акклиматизации чайного растения в закарпатских областях Украинской ССР. Кандидат сельскохозяйственных наук М. Мамедов посвятил свое выступление проблемам развития чайной культуры в Азербайджане.

В настоящее время участники форума знакомятся с чайными плантациями республики.

НА ВЫСОКОМ ИДЕЙНОМ УРОВНЕ

В новом учебном году в сети политического просвещения — в городе в теоретических семинарах, кружках, школах и консультационных группах объединено 4226 коммунистов, комсомольцев и беспартийных. 104 человека приступили к учебе на первом курсе вечернего университета марксизма-ленинизма.

В середине сентября ЦК КП Грузии организовал в Гори зональные курсы по переподготовке пропагандистов, на которых занимались 65 пропагандистов нашего города. Горком партии провел совещание-семинар для пропагандистов и секретарей первичных парторганизаций. Совещание-семинар был организован также для заведующих кабинетами политического просвещения при первичных парторганизациях города и руководителей методических советов. В кабинете политического просвещения горкома организована выставка, посвященная теме первых занятий: «Характер современной эпохи и генеральная линия мирового коммунистического движения».

Все это способствовало тому, что первый день занятий во всех кружках, школах, теоретических семинарах и консультационных группах прошел активно и на высоком идейном уровне. Организовано прошли занятия на хлопчатобумажном комбинате, консервном заводе, в педагогическом институте, на заводе «Горприбор» и в других первичных парторганизациях. Пропагандисты А. Анашвили, Н. Абушвили, М. Курашвили, Ш. Хмаладзе, Ш. Хучишвили, Г. Намчишвили, М. Таришвили и другие ознакомили слушателей с учебным планом, программой, провели беседу на тему «Характер современной эпохи и генеральная линия мирового коммунистического движения».

В дальнейшем запланировано проведение семинаров-совещаний для пропагандистов по каждой теме. Мы будем также широко практиковать проведение теоретических и экономических конференций, организацию научно-теоретических сессий.

Первичные партийные организации нашего города основательно изучают ценный опыт ленинградцев в области идеологической работы, берут из него все самое ценное. Они делают все для того, чтобы искоренить недостатки в политическом учебе, двинулись еще более глубокой марксистско-ленинской закалки трудиться.

М. ИЛАРИШВИЛИ, секретарь Горького горкома КП Грузии.

ЗНАУРИ

Коммунист Ч. Джиеов на отчетно-выборном партийном собрании в колхозе села Корниш предложил новому составу партбюро лучше контролировать ход выполнения принятых решений, повести решительную борьбу против потрав колхозных угодий.

На отчетно-выборном партийном собрании в колхозе села Велиби коммунист Н. Джиеов предложил партийной организации усилить заботу о механизации сельскохозяйственных работ, поставить вопрос о подготовке кадров механизаторов, развернуть среди них деятельную политико-воспитательную работу.

СОВЕЩАНИЕ-СЕМИНАР

ГЕГЕЧКОРИ. (ГрузТАГ). Состоялось совещание-семинар председателей и секретарей исполкомов сельских, поселковых и городского Советов депутатов трудящихся Гегечкорского района, организованный Президиумом Верховного Совета Грузинской ССР. На семинаре были обсуждены вопросы: «Организация проведения заседаний исполкома и сессий», «Работа депутатов и постоянных комиссий», «Работа общественных организаций и проведение общих собраний сельского населения».

Опытом своей работы с совещаниями поделился председатель исполкома Абашского городского совета Т. Толия, председатель исполкома Салхонского сельского совета М. Цавава, председатель исполкома Нагвазавского сельского совета С. Суравава, председатель исполкома Гегечкорского поселкового совета Ш. Одишария.

В заключение на совещании-семинаре выступила секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. Квачадзе.

ЦЕННАЯ МОНОГРАФИЯ О СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

Культурная революция как средство духовного обновления народа была составной частью тех грандиозных перемен, которые происходили и происходят у нас в процессе строительства социализма и коммунизма.

Вопрос о развитии национальной культуры в эпоху социализма является одной из важнейших проблем, без основательного исследования и научного освещения которой было бы невозможно воссоздать подлинную картину происхождения и развития советского общества. Поэтому неслучайно большое внимание уделяется научному исследованию вопросов культурного строительства в СССР. На эту тему был опубликован целый ряд интересных трудов, в которых в историческом аспекте рассматриваются основные проблемы социалистической культуры в социологическом разрезе пока еще недостаточно изучены и освещены. Не менее важное значение имеет серьезное научное исследование

НА ОСНОВЕ ТЕСНОЙ СВЯЗИ И БРАТСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СОВЕТСКИХ НАРОДОВ, БУДУТ ВСЕ БОЛЕЕ И БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ВЫПОЛНЯТЬ ФУНКЦИИ ДАВЖУЩЕЙ СИЛЫ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ.

Достоинством рецензируемой книги безусловно является и то, что с общими теоретическими проблемами, рассматриваемыми в ней, хорошо увязаны основные вопросы создания и развития грузинской социалистической культуры. Автор показывает огромное значение русского языка в деле взаимобогащения и расцвета культуры советских народов, создания и развития интернациональной культуры. Он срывает маску с буржуазных фальсификаторов-социологов, убедительно критикует ревизионистский марксизм-ленинизм, догматизм и сектанство, шовинизм и изоционизм.

Вместе с тем следует отметить, что, освещая вопрос о возникновении и развитии единственно правильной марксистско-ленинской теории о сущности наций, автор должен был шире осветить значение трудов К. Маркса и Ф. Энгельса по этим вопросам, по-

РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ. ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ПОПЫТКА ВОСПОИНИТЬ ЭТОТ ПРОБЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЩИМ НАУЧНЫМ МОНОГРАФИЯ Д. И. ЧХИКИШВИЛИ «СОЦИАЛИЗМ И НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ», КОТОРАЯ НЕДАВНО БЫЛА ВЫПУЩЕНА ИЗДАТЕЛЬСТВОМ «САБИОТА САКАРТАВЕЛО».

В книге рассматриваются такие важные для советской науки вопросы, как основополагающие ленинские положения о культуре и формах исторической общности людей, о социализме и духовном возрождении общества, подчеркивается тесная взаимосвязь национальных культур советских народов как источников развития социалистической культуры. На основе большого фактического материала автор показывает неустойчивую борьбу коммунистической партии и ее генерального вождя В. И. Ленина за создание и развитие социалистической культуры, рассматривает предпосылки и основные результаты победы культурной революции в нашей многонациональной стране, показывает расцвет куль-

НА ОСНОВЕ ТЕСНОЙ СВЯЗИ И БРАТСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СОВЕТСКИХ НАРОДОВ, БУДУТ ВСЕ БОЛЕЕ И БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ВЫПОЛНЯТЬ ФУНКЦИИ ДАВЖУЩЕЙ СИЛЫ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ.

Достоинством рецензируемой книги безусловно является и то, что с общими теоретическими проблемами, рассматриваемыми в ней, хорошо увязаны основные вопросы создания и развития грузинской социалистической культуры. Автор показывает огромное значение русского языка в деле взаимобогащения и расцвета культуры советских народов, создания и развития интернациональной культуры. Он срывает маску с буржуазных фальсификаторов-социологов, убедительно критикует ревизионистский марксизм-ленинизм, догматизм и сектанство, шовинизм и изоционизм.

Вместе с тем следует отметить, что, освещая вопрос о возникновении и развитии единственно правильной марксистско-ленинской теории о сущности наций, автор должен был шире осветить значение трудов К. Маркса и Ф. Энгельса по этим вопросам, по-

МУ ВЗГЛЯДОВ О НАЦИОНАЛЬНО-КОЛОНИАЛЬНЫХ РЕВОЛЮЦИЯХ В ЭПОХУ ИМПЕРИАЛИЗМА, О РАЗВИТИИ НАЦИЙ В УСЛОВИЯХ СОЦИАЛИЗМА И КОМУНИЗМА.

В книге дана должная оценка роли географической среды в создании и развитии национальной культуры. Однако автору следовало шире осветить вопрос о том, какое большое значение имеют социалистическая национализация земли, естественные богатства и высокий уровень их освоения людьми для расцвета национальных и интернациональных культур.

В рецензируемой книге читаем: «В нашей стране возникли социалистические нации, которые существенно отличаются от буржуазных наций. Между тем совершенно нового типа. Они не только существуют, но и коренным образом отличаются от старых буржуазных наций как по своему социально-экономическому, так и политическому и духовному облику».

Несмотря на ряд недостатков труда, следует отметить, что автор с должной научной глубиной

2 стр. «ЗАРЯ ВОСТОКА»

17 октября 1964 года.

РЕШАЕТ ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОБЛЕМЫ. МОНОГРАФИЯ, НЕСМОТРИ НА ОЖИДАНИЕ, ОКАЖЕТ СЕРЬЕЗНУЮ ПОМОЩЬ ВСЕМ ИНТЕРЕСУЮЩИМСЯ ЭТИМ ВОПРОСОМ, ОСОБЕННО РАБОТНИКАМ КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, СТУДЕНТАМ И МОЛОДЕЖИ. ЖЕЛАТЕЛЬНО, ЧТОБЫ ЭТОТ ВАЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ТРУД БЫЛ ИЗДАН И НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ С УЧЕТОМ СДЕЛАННЫХ ЗАМЕЧАНИЙ.

Г. ВРЕГАДЗЕ, доктор исторических наук.

ЗЕМЛЯ С ВЫСОТЫ 400 КИЛОМЕТРОВ

ОКОНЧАНИЕ.

земли. Наш корабль приземлился очень мягко. Когда мы вышли из него, то не обнаружили и следов соприкосновения корабля с землей. Я вел, как и мои товарищи, запись в бортовом журнале. Кроме бортового журнала, имелась специальная книжка для записей нашего врача Бориса Егорова.

Экипаж четко знал свои обязанности, работал очень дружно. Вот маленький пример.

Прежде чем сделать запись, мы обычно советовались друг с другом, как точнее, правильнее записать результат исследования того или иного явления.

Мне хотелось особенно подчеркнуть, как важно быть в космосе не одному, а вдвоем, втроем и даже больше. Совместная работа людей, представляющих различные отрасли знаний, несомненно, даст больше, чем это может сделать один космонавт. — в этом преимущество «космического наблюдения».

Борис Егоров: У меня тоже было много работы. Я вел медико-биологические исследования, наблюдал за моими спутниками. В моем распоряжении находилось много приборов. Как уже сказал командир корабля, в специальную книгу записей я записал свои первые выводы об экспериментах, которые мы проводили.

Вопрос: Ваш экипаж состоял из космонавтов с различной степенью тренировки перед полетом. Заметили ли вы разницу в реакции организмов?

Борис Егоров: Нет, не заметил. И я и Константин Петрович прошли необходимую подготовку и путешествие в космос. Наш командир тренировался более длительными полетами. Но мы перенесли перегрузки как при старте, так и при приземлении очень хорошо. Я способен сделать вывод, что длительность тренировок не имеет решающего значения. Самое важное — методология, которую разработали советские ученые.

Во время полета я следил за состоянием сердечно-сосудистой системы товарищей, их нервной системы, работой легких, зрения и, конечно, за вестибулярным аппаратом.

Вопрос: Что вы скажете о корабле «Восход»? Удобна ли была ваша космическая квартира-лаборатория?

Владимир Комаров: Очень удобна. Здесь все предусмотрено, чтобы космонавты могли как можно успешнее выполнять научную программу.

Условия для жизни, труда были отличные. Корабль хорошо слушался ручного управления.

Должен заметить, что «Восход» поднимал в космос новую мощную ракету-носитель, а сам корабль тяжелее предыдущих.

Наш «Восход» — замечательное детище советских ученых, конструкторов, вложивших в его создание много оригинальных мыслей, подлинный талант. Здесь же следует добавить и то, что наши рабочие, инженеры сумели отлично воплотить замысел ученых и конструкторов.

Константин Феоктистов: У вас, пожалуй, может сложиться мнение, будто в кабине корабля можно просто жить и работать, как на земле. Полет в космос — не прогулка, работать совсем не легко. Но главное, что к прежним полетам космонавтов, их наблюдениям мы добавляем немало нового. Работа экипажа «Восход» безусловно расширит представление о космосе.

Несколько слов о нашей одежде. Вы видели — она проста, удобна, в ней легко вести научные исследования, эксперименты. Мы чувствовали себя в ней очень хорошо. И это закомарно. Как-то один ученый сказал: «Нам-то один ученый сказал: Зачем команде подводной лодки ходить в лодке в сафари? Видимо, на данном этапе необходимость тяжелых сафандров не является острой».

Владимир Комаров: Вы знаете, в свое время я готовился к полету в космос в сафандре с пермошлемом. Новый же костюм, если так можно выразиться, — это такой костюм, какой мы носим повседневно. Это лучшее свидетельство того, что наш новый корабль «Восход» обладает большим комфортом, большей надежностью. Но мне думается, что термические сафандры пока рано еще описывать со счетов. Они нам понадобятся и сейчас.

Вопрос: В какой мере вы использовали советы первых советских космонавтов?

Владимир Комаров: Во время тренировок, подготовки к полету мы часто советовались с нашими друзьями, в частности, мы пользовались советом Андрияна Николаева о том, чтобы в первые минуты и часы полета мы не делали резких движений. Были полезные советы. Мы помнили слова Николаева: «Главное — это спокойствие». Это стало и нашим девизом. Мы пользовались опытом полетов всех космонавтов, отобранных из их опыта все лучшее, что помогло бы в нашем сложном полете.

Константин Феоктистов: Все, что было сделано до нас в изучении космоса первой шестерки космонавтов, обеспечило успех «Восхода». Опыт предыдущих полетов помог советским конструкторам, ученым создать более совершенный космический корабль, оснащенный необходимыми приборами, сделать такую космическую лабораторию, в которой можно вести важные научные исследования.

Вопрос: Расскажите о вашем космическом быте.

Борис Егоров: Труд и отдых четко чередовались. Ели и пили, как на земле. Аппетит после работы был отличным. Спать не спались. По необходимости мы менялись местами. Это делалось с тем, чтобы было удобнее проводить наблюдения из нас те или иные научные эксперименты.

Были у нас и веселые моменты. Мы, например, пробавали принимать пищу, не прикасаясь к ней руками. Знаете, как рыбы кушают? Вот так и мы делили.

Владимир Комаров: Мы все весело смеялись, когда Борис Егоров взял один из своих медицинских приборов, чем-то отдаленно напоминающий ракету, и «запустил» его. Он шел по свободной орбите.

Вопрос: Как выглядит Земля с высоты 400 километров?

Владимир Комаров: Мы уже говорили, что она очень красива, что она покрыта облачностью, в отдельных районах эта облачность более плотная, в других — ее вообще нет. В эти просветы мы видели города, горы, реки. Нам особенно запомнился остров Мадагаскар. Он как-то неожиданно появился под нами, и мы сбóгли его хорошо рассмотреть.

Запомнились Калькутта и другие города.

Ночью большие города светятся, как большие электрические острова с четкими границами.

Вопрос: Какие сувениры вы брали с собой?

Владимир Комаров: Мы взяли принадлежавший В. И. Ленин портрет Карла Маркса, а также портрет Владимира Ильича. Это нас вдохновляло.

Еще один сувенир, который был на нашем борту, — это вымпел нашей олимпийской команды. Спортсмены передали его нам незадолго до полета. С борта «Восхода» мы послали приветствие советским олимпийцам, пожелали им, чтобы они привезли на Родину как можно больше золотых медалей. Наше желание — как можно скорее отправить команде СССР в Токио олимпийский вымпел, побывавший в космосе.

Скажу вам по секрету, что у нас был еще один сувенир, очень трогательный. Летом к нам приехали в «Звездный городок» спонсоры из города Йошкар-Ола. Они подарили нам сувенир. И вот одну веточку мы взяли в космос. Она все время напоминала о нашей прекрасной земле, о чудесных ее садах. Когда мы встретимся с этими ленинградскими ребятами, обязательно вернем веточку ерени, побывавшую в космосе.

Вопрос: Расскажите о ваших планах на ближайшее будущее.

Владимир Комаров: Прежде всего нам необходимо подготовить подробный отчет об итогах полета. Это нужно для того, чтобы исследовательские институты могли сделать необходимые обобщения и как можно скорее поставить научные результаты полета на службу человечеству.

Борис Егоров: Исследования, которые я проводил, требуют дальнейшего лабораторного подтверждения, доработки. Дел впереди — непочатый край, придется сесть за перо и бумагу. Кроме того, я уже говорил вам при первой встрече, что готовлюсь и защите кандидатской диссертации. Все то, что собрал в космосе о взаимодействии аппарата, необходимо еще раз осмыслить, изучить.

Константин Феоктистов: Я присоединяюсь к тому, что сказали мои товарищи. Все то, что я получил во время полета в научном отношении, будет использовано в дальнейшей работе над проблемами теории движения.

В заключение я хотел бы сказать, что у всех у нас прекрасное настроение и всем нам хотелось бы в этом же составе еще раз слетать в космическое пространство.

На этом встреча с первым космическим экипажем «Восхода» закончилась. Мы пожелали Владимиру Комарову, Константину Феоктистову и Борису Егорову больших творческих успехов.

А. РОМАНОВ.
(Спец. корр. ТАСС).
Байконур, 15 октября.

К. ФЕОКТИСТОВ: Я ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ОТЛИЧНО!

«УТКА» ГАЗЕТЫ «ОРОР» И КОСМОНАВТЫ

На космодроме «Байконур», где после возвращения из космоса отдыхают и проходят предусмотренное программой медицинское обследование Владимир Комаров, Константин Феоктистов и Борис Егоров, приходят новые и новые отклики мировой общественности на беспрецедентный полет корабля «Восход».

Среди этих откликов нет-нет да и появляются сообщения, преимущественно последние достижения советской науки и техники. Например, французская газета «Орор» утверждает, будто бы полет «Восхода» «сприхотился превратиться преждевременно из-за плохого самочувствия ученого Феоктистова».

Я отослал Константина Феоктистова, который перелетел партию в теннис, чтобы поговорить со мной. На вопрос о самочувствии он ответил:

«Разве вы не видите? Я чувствую себя отлично».

Я рассказал космонавту о сообщениях газеты «Орор». Феоктистов пожал плечами и сказал: «Перегрузки при старте корабля и возвращении его на землю я переношу очень хорошо. Невеселость мне понравилась. Но я часто забывал о ней, так как был занят работой».

Журналисты в «Байконуре» в день приземления корабля «Восход» были на командном пункте и слышали радиотелефонный разговор между кораблем — «Рубинка» — и «Зарей». Мы слышали, как Комаров просил разрешить экипажу продолжить научные работы в космосе. Это было, когда «Восход» совершал 15-й виток. Беседа записана на пленку.

Однако Государственная комиссия не сочла необходимым отклоняться от программы, и экипажу корабля предложили готовиться к приземлению.

В комиссии врачей, следивших за состоянием здоровья космонавтов во время полета и обследующих их теперь, нам показали ленты, на которых приборы записали данные о состоянии членов экипажа во время полета. Эти данные показывают, что обитатели советского корабля «Восход» чувствовали себя хорошо, были вполне в состоянии выполнять научную программу.

Сообщение газеты «Орор» вызвало улыбку не только у Феоктистова, но и у его друзей-космонавтов, и врачей, у каждого, кто здесь узнавал об «утке» «Орор».

А. РОМАНОВ.
(Спец. корр. ТАСС).
«Байконур», 15 октября.

К 20-ЛЕТИЮ ОСВОБОЖДЕНИЯ УКРАИНЫ ОТ ФАШИСТСКИХ ОККУПАНТОВ

ПРАЗДНИК В СЕМЬЕ РЕСПУБЛИК СВОБОДНЫХ

СОВЕТСКАЯ Украина торжественно празднует в эти дни 20-летие освобождения от немецко-фашистских захватчиков. Вместе с украинским народом эту замечательную дату отмечают все братские народы Советского Союза.

В годы войны гитлеровские оккупанты превратили в руины 714 городов и поселков, 28 тысяч сел, разрушили 16.150 промышленных предприятий, разорили тысячи колхозов, совхозов, уничтожили многие исторические памятники, разграбили культурные ценности.

Восстановление народного хозяйства Украины осуществлялось по мере освобождения ее территории. В результате большой работы, проведенной партийными организациями республики, самоотверженного труда братского украинского народа Советская Украина уже в 1950 году превила до военного уровня промышленного производства.

Воодушевленные величественными предначертаниями партии, трудящиеся Украины из года в год увеличивают свой вклад в создание материально-технической базы коммунизма. По производству чугуна, стали, железной руды, каменного угля и сахара на душу населения Украина обогнала также развитые капиталистические страны, как США, Англия, Франция и ФРГ. Из года в год возрастает производство сельскохозяйственных продуктов.

Новых высот достигла Украина в развитии науки, культуры и народного образования. Почти 12 миллионов человек охвачены различными формами обучения в школах, вузах, техникумах, профессионально-технических учили-

щах. На Украине сейчас специалистов с высшим и средним образованием в четыре раза больше, чем их было до войны, и в 10 раз больше, чем было в 1913 году по всей царской России.

Отмечая как большой праздник 20-летие своего освобождения, украинский народ глубоко сознает, что своей свободой, своими успехами в развитии материальной и духовной жизни он обязан родной Коммунистической партии, нерушимой ленинской дружбе народов Советского Союза, являющейся основой могущества Советской страны и залогом ее новых побед в строительстве коммунизма.



В БРАТСКОЙ семье советских республик расцветает красавица-Украина. За двадцать лет, прошедших со дня освобождения от немецко-фашистских захватчиков, неузнаваемо изменились ее села и города, заново восстали из пепла улицы и проспекты, расцвели прекрасные сады. Из руин поднялся новый Киев, устремленный в будущее широкими проспектами, кварталами новых домов, озаренный счастливыми улыбками молодых строителей коммунизма.

Советская Украина в братской семье народов нашей страны уверенно строит светлый завтрашний день.

На снимках: 1. Киев. Светлый проспект имени Калинина. 2. Морской порт. Корабли держат курс на завод «Азовсталь» (г. Жданов).

Фото К. Шамшина, С. Гендельмана. Фотохроника ТАСС.

МЕЖНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

В центре внимания

Обзор иностранной печати за 16 октября

Главное место на страницах зарубежных газет занимает информация из Москвы о состоявшемся 14 октября Пленуме ЦК КПСС и принятых им решениях.

Печать социалистических стран на самых видных местах публикует сообщения о Пленуме ЦК КПСС, а также помещает фотографии Первого секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев и Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина.

Судя по высказываниям печати, решения Пленума ЦК КПСС встречены за рубежом с большим вниманием и интересом.

Основная мысль газетных комментариев на решения Пленума сводится к тому, что это не означает каких-либо существенных изменений во внешнеполитическом курсе СССР, который по-прежнему направлен на упрочение мира и даль-

нейшую нормализацию международной обстановки.

Американские и европейские газеты, ссылаясь на мнение официальных лиц в Вашингтоне, пишут, что там «не ожидают крупных изменений в политике Советского Союза».

Официальный Вашингтон, подчеркивает газета «Нью-Йорк таймс», исключает радикальные политические перемены, по крайней мере, в отношениях между Востоком и Западом.

Решения Пленума ЦК КПСС — ведущая тема в английской печати. Ссылаясь на заявления правительственных кругов, газеты указывают, что эти решения восприняты в Лондоне спокойно.

Французская пресса, называя новость помер-один сообщения из Москвы в Пленуме ЦК КПСС. «Пари-жур» указывает в своих комментариях на силу коллегиального руководства в СССР и заявляет, что нет никаких оснований утверждать, что Советский Союз будет проводить иной внешнеполитический курс, чем он проводил до сего времени.

(ТАСС).

Решение совета министров Кипра

НИКОЗИЯ, 16 октября. (ТАСС). На вчерашнем заседании совета министров Республики Кипр было принято решение разработать конкретный план оказания материальной помощи всем туркам-киприотам, которые пожелают вернуться в свои деревни. Несколько месяцев назад они были насильственно переселены экстремистами в специальные резервации.

киприотам, которые пожелают вернуться в свои деревни. Несколько месяцев назад они были насильственно переселены экстремистами в специальные резервации.

Заявление канцлера Эрхарда

БОНН, 15 октября. (ТАСС). Выступая сегодня в западногерманском бундестаге с заявлением по вопросам внешней и внутренней политики, канцлер ФРГ Эрхард вновь выразил надежду, что договор о создании многостороннего атомного флота НАТО будет готов к подписанию в конце этого года. Как известно, милитаристские круги Западной Германии связывают с созданием этого флота НАТО осуществление своих планов: обеспечить бундесверу доступ к ядерному оружию.

Насущной задачей военной политики ФРГ канцлер Эрхард назвал обеспечение «современного мощного боевого уровня» бундесвера. Он выступил также за формирование армии «территориальной обороны», которая будет дополнять бундесвер и находиться под полным контролем боннских властей.

Эрхард вновь выдвинул требование о «германских границах 1937 года», что не может не подогреть ревизионистских настроений в ФРГ. Он повторил требование об осуществ-

лении права на самоопределение, под которым официальный Бонн маскирует свои планы поглощения Германской Демократической Республики.

Эрхард совершенно бесспорно утверждал, что «решающим препятствием» в деле нормализации отношений между Западной Германией и СССР является позиция Советского Союза.

Значительную часть своего заявления канцлер посвятил проблемам внутренней политики и, в частности, проекту бюджетной ФРГ на 1965 год.

(ТАСС).

ЛЕЙБОРИСТЫ — ВПЕРЕДИ

ЛОНДОН, 16 октября. (ТАСС). Итоговые данные о результатах голосования в 425 округах из 630 на выборах в английский парламент по системе пропорционального представительства в четверг утром по московскому времени: консерваторы победили в 179 округах, лейбористы одержали победу в 244 округах.

Либералы провели своих кандидатов в двух округах.

В парламенте избраны значительным большинством голосов такие видные деятели левого крыла лейбористской партии, как Антони Гриняуд, Бар-

бара Касл, Колин Зилланкус, Сидней Силверман.

Лейбористы, по последним данным, получили на 3,9 процента голосов больше, чем на выборах 1959 года. Специалисты полагают, что если увеличение голосов, полученных за лейбористов в целом по стране, будет не менее 3,5 процента, то лейбористы получат большинство в палате общин. Если нынешняя тенденция сохранится, большинство составит около 20 человек. Примерно такую же цифру даёт и электронно-

счётная машина. Однако до сих пор были подсчитаны голоса главным образом в городских и промышленных районах. Ещё неизвестны результаты по большинству сельско-хозяйственных районов и округов Восточной Англии, где влияние консерваторов довольно сильно.

ЛОНДОН, 16 октября. (ТАСС). В Англии закончилась парламентская кампания по выборам в палату общин. В 21 час по лондонскому времени (23 по московскому) завершилось голосование и начался подсчет голосов.

В ряде мест голосование не обошлось без замешков. В Лутоне (недалеко от Лондона) избирательной комиссии пришлось ввязаться в споры с представителями оппозиции.

В городе Сток-онтрент произошел забавный случай. В помещении методической церкви, где размещались избирательные участки, одновременно состоялось голосование, а также церемония — венчание молодой пары, и членам избирательной комиссии при-

шлось прилагать немало усилий, чтобы разоблачить, где гости новобрачных, а где избиратели.

Однако самый большой курьез выборов — это то, что в числе 30 миллионов избирателей не оказалось премьер-министра А. Дуглас-Хьюма. Дело в том, что он не зарегистрировался в списках избирателей, так как в день регистрации был членом палаты лордов (здесь не имеют права голоса), а после того, как отказался от титула, уже поздно было регистрироваться.

Сообщение агентства Синьхуа

ПЕКИН, 16 октября. (ТАСС). Агентство Синьхуа сообщает: 16 октября 1964 года в 15 часов (по пекинскому времени) Китай произвел в западном районе своей страны взрыв атомной бомбы.



Космонавт В. М. Комаров во время медицинского исследования. Фото В. Чередицева. Фотохроника ТАСС.

КОЛЛЕКТИВ В КОСМОСЕ

Новая величайшая победа советской науки! На советской земле опустился космический корабль, на борту которого находились три космонавта — командир космического корабля Владимир Комаров, инженер-техник Константин Феоктистов и врач Борис Егоров.

Полет советского космического корабля «Восток» — чрезвычайно важный шаг на пути дальнейшего освоения пространства Вселенной, осуществления полетов в дальний космос.

Человечество не случайно ведет упорный и штурм космического пространства. И дело не только в том, что наш век создал необходимые технические предпосылки для практического осуществления космических полетов. Многие науки, и в первую очередь физика, химия, астрономия, биология, нуждаются в таких сведениях, которые уже невозможно получить в земных лабораториях, а можно добыть только в бесконечно разнообразной лабораторной обстановке космоса. А от успехов в этих науках, от их быстрого движения вперед непосредственно зависит развитие производительных сил, а следовательно, прогресс человечества.

Наше развитие ракеты и спутники были автоматами. Они совершали свои полеты без человека, в соответствии с заданной программой. Выполнение этой программы обеспечивала электронная автоматическая аппаратура. Но такие полеты представляли собой лишь первый этап космического полета. Уже тогда было совершенно ясно, что освоить космос, вырваться из него самые сокровенные тайны, познать новые явления и законы природы невозможно без непосредственного участия человека, без полетов космонавтов в космических кораблях. Какие бы совершенные машины ни создавала современная наука и техника, какие бы программы ни разрабатывались, все равно машина не сможет полностью заменить человека. Ни одна программа не способна предусмотреть бесконечное разнообразие всех возможных явлений и случаев, которые могут возникнуть во время космического полета. С другой стороны, только человек способен в полной мере использовать те возможности, которые открываются в космосе. В науке познание нового всегда начинается с открытия неизвестных ранее фактов. Между тем даже саморегулирующаяся и самообучающаяся машина, столкнувшись с чем-либо совершенно неизвестным, станет в тупик.

Вот почему осуществление космических полетов человека с самого начала стояло в центре внимания советских ученых. Полет космонавта номер один — Юрия Гагарина — 12 апреля 1961 года доказал, что человек может летать в космосе. Следующий полет, совершенный Германом Титовым, позволил установить, что соответствующим образом подготовленный космонавт способен без вреда для здоровья и не теряя работоспособности, переносить достаточно длительный космический полет.

Теперь надо было выяснить, какую роль играют индивидуальные особенности космонавтов. Поэтому следующим шагом явилась групповая и совместная полеты советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», а затем «Восток-5» и «Восток-6». Во время этих космических рейсов ученые впервые получили возможность сравнивать состояние двух человек, которые находились в приблизительно одинаковых условиях одновременного

полета. Как известно, в первом из этих полетов пилотами обоих кораблей были мужчины, а во втором — один из кораблей пилотировала первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова.

И вот теперь следующий шаг — три космонавта в одной кабине!

Обеспечение такого полета отнюдь не сводится к простому утяжелению корабля на вес одного или двух человек, то есть на 75—150 кг. Для этого необходимо утроить мощность всех систем, обеспечивающих жизнедеятельность космонавта, в первую очередь системы регенерации воздуха. Решение подобной задачи связано с увеличением веса космического корабля. А это неизбежно влечет за собой усиление мощности ракеты-носителя, которая выводит корабль на орбиту, и тормозной двигательной установки, которая обеспечивает посадку на Землю.

Прехрестный космический корабль завершил полет вокруг нашей планеты по заданной орбите. Это наглядное свидетельство новых замечательных достижений советской науки и техники.

Полет трех человек в одном космическом корабле представляет огромный интерес для науки. Во время группового и совместного полетов сравнительно состояние двух космонавтов, которые детали в разных кораблях, и, следовательно, условия, в которых они находились, не могли быть абсолютно тождественными. Между тем дальнейшее развитие космических полетов человека и в особенности длительных полетов в дальний космос требует все более всестороннего учета индивидуальных свойств и особенностей каждого космонавта.

Решить подобную задачу наиболее быстро и надежно можно только сравнительным методом.

Но дело не только в пассивном наблюдении за состоянием космонавтов с помощью датчиков и контрольно-измерительной аппаратуры. Два космонавта могут проводить согласованные эксперименты, одновременно

производить физические упражнения, выполнять контрольные тесты.

Но и это еще не все. Полет трех человек в кабине одного космического корабля является пробирочным исследованием полетов недалекого будущего. Ведь такой полет представляет собой сложнейшую комплексную задачу. Его успешное осуществление требует от космонавта не только высшего напряжения воли и физических сил, но и весьма обширных знаний и навыков, которые по мере освоения космоса будут все труднее и труднее совмещать в одном лице. Даже современный пассажирский реактивный самолет имеет экипаж, который формируется с учетом разделения труда. Это тем более необходимо в космическом корабле. Можно ожидать, что со временем наряду с профессией летчика-космонавта появятся и такие новые профессии, как, например, космический штурман, космический радист, космический бортижник. Дальнейшее расширение задач космических полетов, видимо, потребует включения в состав

космических экипажей в специалистов-ветеринаров, биологов, филологов.

Возможность одновременного полета в космическом корабле нескольких космонавтов имеет важное значение для успешного выполнения задач государственной программы. Прежде всего предпринимается возможность взаимодействия и совместной деятельности космонавтов в обстановке от Земли. Создаются условия для взаимной помощи и взаимовыручки.

Первый космический эксперимент с полетом трех человек в одной кабине позволит ученым приступить к выработке принципов формирования космических экипажей, научить их составлять их с таким расчетом, чтобы участники полета дополняли друг друга, чтобы были созданы наилучшие условия для наиболее полного проявления их индивидуальных способностей.

Виктор КОМАРОВ, действительный член Всесоюзного астрономо-академического общества Академии наук СССР, научный комментатор АПН.

ЗВУЧИТ ОРГАННАЯ МУЗЫКА

В музыкальной жизни Тбилиси произошло значительное событие — в Большом зале консерватории установлен новый мощный орган. 14 и 15 октября здесь состоялись первые органические концерты. Выступил органист из ГДР, доцент Лейпцигской консерватории Шеттелих.

Концерты прошли с большим успехом, на высоком художественном уровне. В первый день мы слушали бессмертные творения Баха. Поистине титанический размах гениальной музыки неотделим от органа. Произведения Баха, созданные в разное время в Тбилиси, но они были переданы для фортепиано. И вот, наконец, эти произведения прозвучали в своем оригинальном виде. Невозможно не восхищаться этими произведениями. Какая глубина и мощь! Какое разнообразие музыкального языка! Сколько тембров, характеров, нюансов, сколько истинно-благородства, глубокой человечности!

Именно эти черты баховской музыки — человечность, внутреннюю духовную сосредоточенность и стремление подчеркнуть прекрасно игравший Шеттелих.

Он глубоко почувствовал и передал жанровую особенность сочинений, их связь с народными мелодиями, интонациями. В этом плане контрастные противопоставление реальных жизненных тембров глубоко задумчивым, психологически углубленным сферам звучания — показались очень интересными, подчеркивающим глубокую народность творения Баха.

Много красок дал Шеттелих в органических прелюдиях, с большим подъемом исполнил он грандиозную Прелюдию и фугу для минор, Токату и фугу ре минор, Прелюдию, Адажио и фугу до мажор.

Во втором концерте, кроме Шеттелиха, участвовал камерный оркестр под руководством дирижера Г. Азмаиарашвили, специально подготовленного к этому вечеру концерт Генделя для органа с оркестром и увертюру к кантате № 29 Баха. Выступление оркестра, игравшего слаженно, с хорошим чувством ансамбля, оставило прекрасное впечатление. Замечательная орната Генделя для скрипки с органом, исполненная доцентом Тбилисской консерватории И. Беридзе и Шеттелихом, была

НЕОЖИДАННЫЙ ФИНАЛ

Вчера с утра телеграф принес радостную весть из Токио. Московская спортсменка Е. Горчакова в квалификационных соревнованиях метнула копье на 62 метра 40 сантиметров и установила новый мировой рекорд. В метании копья советские спортсмены давно уже занимают главенствующее положение в мире. Поэтому можно было ожидать, что и вечером, в

тепло встречена слушателями. Студентка 4 курса Тбилисской консерватории М. Касрашвили с тактом спела арию Генделя в сопровождении органа. Хорошо выступили также студент 3 курса Н. Капанадзе, исполнивший «Аве Марию» Баха — Гуно, и студентка вокального отделения Л. Цирридзе, исполнившая две песни Баха. Выступление студентов в концертах органической музыки — шаг смелый и, думаю, правильный, так как они после этого еще с большим рвением будут работать, совершенствуя свой вкус и мастерство.

Следует отметить, что Шеттелиху в концерте ассистировала наша первая органистка Э. Мгалоблишвили, прошедшая курс обучения в Москве. У нее впереди большая и захватывающая работа, концертные выступления, а также воспитание новых кадров грузинских органистов.

С установкой органа музыкальная жизнь города — несомненно, обогатится. Завучать новые произведения, сочинения для хора и органа, выдающиеся образцы классических и современных ораторий, кантат... Будут писать для органа и наши грузинские композиторы.

До новых интересных встреч, дорогие слушатели!

Отар ТАКТАКИШВИЛИ.

Читает В. Годзиашвили

Сегодня и завтра в театре имени К. Марджанишвили состоится вечер-концерт народного артиста Союза ССР, лауреата Государственной премии В. Годзиашвили.

Программа вечера составлена из композиций стихотворений Николая Бараташвили (первое отделение) и произведений Ираклия Абашидзе «По следам Руставели». Литературная композиция вечера принадлежит Л. Чубриани, композиторы — А. Кереселидзе и С. Мирianiшвили, художник — О. Литанишвили. Партию на фортепиано исполняет концертмейстер Е. Годзиашвили.

При тбилисской 12-й музыкальной школе открыт филиал, в котором будут обучаться дети, живущие в Ачала и Загсе. Завед «Центролит» выделил для филиала музыкальной школы помещение и учебный инвентарь. Дети, которые будут обучаться здесь, получат семилетнее образование по классу скрипки и фортепиано.

На снимке: дочь модельщика завода «Центролит» Нана Бардашвили сдает приемный экзамен. Внимательно слушают девочку директор школы О. Прицхалава и члены приемной комиссии Н. Татишвили, Л. Тавердизе и Л. Джибладзе.

Фото М. Росташвили.

„НА БОГА НАДЕЙСЯ...“

Год назад епископ Леонид жаловался в комитет по делам православной церкви при Совете Министров Грузинской ССР: «Каждый день в ограде Илорской церкви собираются бездельники. Сплетничают, злословят. Приводимых жертвенных баранов и козлят тут же самовластно режут, жарят, а потом пьянствуют...»

Епископ просил защиты от тунеядцев и хулиганов, оскорбляющих святость церкви. Что же, естественная реакция церковного руководства. Ведь речь идет о безбожниках, для которых все едино, где совершать грех чревоугодия, — в ресторане или в церковном подворье.

Епископ просил защиты от тунеядцев и хулиганов, оскорбляющих святость церкви. Что же, естественная реакция церковного руководства. Ведь речь идет о безбожниках, для которых все едино, где совершать грех чревоугодия, — в ресторане или в церковном подворье.

му доверено, неся в массы «слово божие», вести за собой паству. Есть в Потн небольшая церквушка, именуемая Иверским молебельным домом.

И вот в этом самом молебельном доме разразилась такая сажа, что пришлось прибегнуть к помощи милиции. Особенно неистовствовал церковный староста, он же пономарь Алексей Шатерник.

Речь шла о том, кому быть в церковном совете — тем, кто был избран общим собранием, либо теми, кого назначал персонально священник Симоном Атанов. Страсти разгорелись до такой степени, что в ход пошли кулаки, а воздуж стали сотрывать выражения, отнюдь не соответствующие «святому месту».

под церковными сводами удивленные прихожане вместо «слова божия» слышат в свой адрес такие эпитеты: «Собаки вы все, волки лесные...»

Что же не поделили члены совета Иверской церкви? Оказываются... доходы из церковной кружки и от продажи свечей. Отец Симеон объявил: «Алтарь должен кормить меня и старосту.»

— А мы как же? — заволашевались члены совета. — Ведь староста Шатерник и так получает 30 рублей в месяц как пономарь да еще 20 рублей как уборщик, хотя церковь и не убирает. Да и вы, батюшка, себя не обижайте. Священник Атанов, действительно, приняв приход, построил себе в церковной ограде домик с собственной банькой, приобрел мебель, ковры, зеркала.

И, забыв о молитвах, прихожане Иверской церкви во главе со священником и церковным старостой предались греху корыстолюбия и злословия.

В народе сложилась пословица: «На бога надейся, а сам не плохай». Бог мирится с подобным поведением его требующих. К кому же обратиться? Верующие идут к атеистам — в горсовет, в партийные организации, в редакцию газет: «Помогите избавиться от негодной паствы духовного». А почему, собственно, верующие ждут помощи от партийных и советских организаций? Ведь в нашей стране церковь отделена от государства. Да потому, что жизнь убеждает: атеисты сильнее и справедливее духовных, они сильнее и справедливее самого бога, настроенного столь примирчески.

Вот что ответили верующей К.

представители высшего духовенства, к которым она обратилась с жалобой на неблагоприятные дела настоятеля церкви Иоанна Богослава в Тбилиси, отца Павлиана: «Если недостойный иеромонах совершает службу, не возмущается за него правит служба ангел-хранитель. Пусть вас не смущает проведение отца Павлиана. Это не огрешит, это все дела лукавого...»

Нужно быть, мягко говоря, очень наивным человеком, чтобы принять подобное объяснение, и лет ничего удивительного, что К. после этого разговора отправилась в Тбилисский горком партии. Пусть даже горком не вмешивается в дела церкви — это в его функции не входит, здесь встретят отзывчивые, доброжелательные люди, для которых человек — прежде всего человек, верит он в бога или не верит. Здесь выслушают, подскажут, помогут. И ответ будет абсолютно конкретный, без ссылки на ангел-хранителей и лукавых...»

Очевидно, на это же надеялись и прихожане Потийской церкви, когда писали жалобу на священника Атанова и церковного старосту Шатерника в Потийский

городской Совет депутатов трудящихся.

Анна Левчук, относящая себя к прихожанам Иверского молебельного дома, свое письмо на имя епископа всея Грузии Ефрема заканчивает такой весьма энергичной фразой: «Прошу Вас принять меры по поводу распухшего монаха Атанова. В противном случае буду писать в обком партии, в редакцию газеты «Заря Востока» и в Москву...»

Та же Анна Левчук, присутствовавшая при скандале из-за дележа церковного имущества и права вхождения в состав церковного совета, возмущенно сплюнула:

— Да ну его, такого батюшку и такую церковь! Где тот бог, который терпит такое надругательство? «Не бог, а люди могут прийти на помощь — это твердо усвоили и Анна Левчук, и многие другие верующие из Потн и Гагра. И если перефразировать старую народную пословицу, она звучит приблизительно так: «Не надейся на бога, иди за помощью к безбожникам.»

Г. АРСЕНИШВИЛИ.

ОЛИМПИАДА, ДЕНЬ СЕДЬМОЙ

НЕОЖИДАННЫЙ ФИНАЛ

Вчера с утра телеграф принес радостную весть из Токио. Московская спортсменка Е. Горчакова в квалификационных соревнованиях метнула копье на 62 метра 40 сантиметров и установила новый мировой рекорд. В метании копья советские спортсмены давно уже занимают главенствующее положение в мире. Поэтому можно было ожидать, что и вечером, в

финале наши копьеметательницы продолжают успех. Но ни Е. Горчакова, ни Э. Озолина, бывшая рекордсменка мира, не смогли показать своих лучших результатов. Они уступили победу 20-летней румынке М. Пенеш, которая послала копье на 60 метров 54 сантиметра. У новой чемпионки Олимпиады феноменальные физические данные: рост 183 сантиметра, вес 92 килограмма. У нее прекрасное будущее. Что касается наших копьеметательниц, то они вынуждены были довольствоваться третьим (Е. Горчакова), четвертым (Е. Каледина) и пятым (Э. Озолина) местами.

По легкой атлетике вчера были разыграны еще четыре золотые медали. В состязаниях по тройному прыжку победил поляк Ю. Шмидт — 16 метров 85 сантиметров. Советские лег-

буча палки колл» выступали атлеты среднего веса. После жима и рывка советский штангист Р. Плюкфельдер на 2,5 килограмма опередил фаворита — рекордсмена и чемпиона мира венгра Д. Вереша. Но венгерский спортсмен очень силен в толчке. Именно в этом движении он рассчитывал опередить советского штангиста. Однако Плюкфельдер был серьезно настроен на победу. Он толкнул штангу весом в 182,5 килограмма и установил новый олимпийский рекорд в тросборье — 475 килограммов. Чтобы занять первое место, Д. Верешу нужно было поднять 187,5 килограмма, то есть установить новый мировой рекорд. Но это оказалось ему не по силам. Д. Вереш и другой венгерский спортсмен Г. Дот набрали одинаковую сумму — 467,5 килограмма. Серебряная медаль до-

И поедут обе эти награды по одному адресу: СССР, Ростовская область, город Шахты, шахта «Нежданная».

САМАЯ ЯРКАЯ ПОБЕДА

Шесть раз подряд выиграть первенство мира — такого еще не бывало в истории фехтования. Но шестая победа, она же вторая на Олимпиадах у команд советских фехтовальщиков — самая яркая.

16 команд рапиристов вышли на фехтовальную дорожку. В финале встретились команды СССР и Польши. Счет матча пять раз был ничейным. И все же, когда счет стал 8:7 в пользу сборной СССР, советским рапиристам еще было далеко до полной победы. Достаточно было олимпийскому чемпиону Ю. Франке выиграть у Ю. Си-

Сискина, и чемпионы становились польские фехтовальщики, имеющие меньше уцелов.

Зал замер. У Ю. Сискина работало локоть и колено — он только что упал. Превозмогая боль, советский фехтовальщик отважно повел наступление. Но рапира чемпиона мира чаще достижает цели — 4:2. Ю. Франке уже не атакует — он ждет малейшей ошибки Ю. Сискина. И вот, как молния, мелькает рапира нашего спортсмена. Он наносит третий укол, затем четвертый. Основное время истекло — 4:4. Теперь бой продолжится до решающего укола. И этот «золотой» укол наносит

Ю. Франке выиграть у Ю. Сискина, и чемпионы становились польские фехтовальщики, имеющие меньше уцелов.

Зал замер. У Ю. Сискина работало локоть и колено — он только что упал. Превозмогая боль, советский фехтовальщик отважно повел наступление. Но рапира чемпиона мира чаще достижает цели — 4:2. Ю. Франке уже не атакует — он ждет малейшей ошибки Ю. Сискина. И вот, как молния, мелькает рапира нашего спортсмена. Он наносит третий укол, затем четвертый. Основное время истекло — 4:4. Теперь бой продолжится до решающего укола. И этот «золотой» укол наносит

Ю. Франке выиграть у Ю. Сискина, и чемпионы становились польские фехтовальщики, имеющие меньше уцелов.

ТОКУО 1964

Юрий Сискин. Советские рапиристы — чемпионы Олимпийских игр в сборной СССР, кроме саратовца Ю. Сискина, выступавшего также москвич М. Мидлер, горьковчанин Г. Свешников и ленинградцев В. Жданович.

НА НАШЕМ «БОЕВОМ СЧЕТУ»...

Вторую победу в турнире боксеров одержал чемпион Римской олимпиады в легчайшем весе О. Григорьев. Он выиграл у очень сильного итальянского боксера Ф. Даурло. Вторую победу одержал также С. Сорбин (налегчайший вес). Он выиграл у англичанина Д. Маккласки. Р. Тамулис (второй полусредний вес) победил В. Гудзе (ОГК).

Вчера начался турнир по классической борьбе. Чистые победы одержали: Р. Руруа — над турком М. Силе и А. Рощин — над финном Т. Кангасмином. А. Колесов выиграл у Донг Ю Шина (Южная Корея). Д. Гванцеладзе победил Ф. Шмидта (ФРГ). Победы в своих весовых категориях одержали также А. Саядов и В. Тростянский. Встречи В. Олейника с Г. Поповичем (Румыния) и Р. Абашидзе с П. Чучичем (Румыния) закончились ничью.

Продолжают победное шествие советские баскетболисты. Вчера они выиграли у команды Японии — 72:59 (33:28).

ФУТБОЛ

Вчера в Москве состоялся очередной матч чемпионата страны по футболу. Встретились две столичные команды — «Динамо» и ЦСКА. Игра закончилась со счетом 2:1 в пользу армейцев.

Редактор Ю. ХОМЕРИКИ.

ЧТО ТАК КОГДА ПОСМОТРЕТЬ ПОСЛУШАТЬ

ТЕАТРЫ

СЕГОДНЯ
Театр имени Ш. Руставели — «На волнах» (в 19 час. 30 мин.); театр имени А. Грибоедова — «Лиса и виноград» (в 19 час. 30 мин.); театр имени К. Марджанишвили — вечер-концерт с участием нар. арт. СССР В. Годзиашвили (в 19 час. 30 мин.); театр имени А. Грибоедова — «Лиса и виноград» (в 19 час. 30 мин.).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 18 ОКТЯБРЯ

12.00 — «Занимайтесь физкультурой»; 12.15 — Е. Шапиро «Красная шапочка»; Трансляция спектакля Русского театра кукол «Волшебная Пальма»; 18.05 — Передача для воинов Советской Армии. 18.50 — Киноочерк «Три гравина»; 19.10 — Международное обозрение. 19.30 — Киноочерк «1940»; Передача из цикла «Знаете ли вы?»; 19.55 — Короткометражный мультипликационный фильм «Стрельба»; 20.05 — Передача из цикла «Любимый мой город» (передача 8-я); 20.25 — Художественный фильм «Прелюдия к слезам»; 22.05 — Воскресный эстрадный концерт.

СТАДИОН «ДИНАМО»
пр. А. Церетели, 2. тел. 5-21-63

ФУТБОЛ

19 сентября РОЗЫГРЫШ ПЕРВЕНСТВА СССР МЕЖДУ КОМАНДАМИ II ГРУППЫ «ПАХТАКОР» — «ЛОКОМОТИВ» (Тбилиси)

Начало в 18 часов. Действительное абонентский тариф № 34. Продажа билетов в кассах стадиона «Динамо» 19 октября с 12 часов дня.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместители редактора — 3-18-04, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-24, административная — 3-11-22, литературы и искусства — 9-93-28, науки, вузов и школ — 3-30-61, промышленности, транспорта и товароборота — 3-22-82, сельского хозяйства — 3-19-49, республиканской информации — 3-17-03, писем и массовой работы — 3-17-44, 3-12-83, иностранный — 3-11-22, иллюстрации — 3-18-68, кабинет рабселькора — 3-16-27. Прием объявлений — 9-94-42. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 9-95-41, заместители — 9-95-42, бухгалтерия — 9-91-81. Директор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-46-42.