



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
«აპარი ზეზოქა» — სსრკ-ს პარტიის ცენტრალური ორგანო, საქართველოს სსრ მთავრობის ორგანო

№ 78 (12008) Четверг, 2 апреля 1964 года Цена 2 коп.

ОБЪЕДИНИТЬ УСИЛИЯ УЧЕНЫХ-ХИМИКОВ

Со всем недавно даже самая дерзкая фантазия не могла нарисовать тех чудес, каких достигла химия в наши дни. Замечательные волокна, ткани, синтетические материалы с заданными свойствами, пластмассы, удобрения стали получать химии из воздуха, газов, отходов производства. Одна из самых революционных отраслей знаний — химия стала сейчас передним краем борьбы советских людей за создание материально-технической базы коммунизма.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС — яркое выражение заботы партии о развитии химической индустрии. Партия, как всегда, нацеливает внимание всего народа, всех советских ученых на решение важнейших задач химизации народного хозяйства.

По всей стране в научно-исследовательских институтах, в конструкторско-технологических организациях и лабораториях тысячи людей работают над творческим производством и сельского хозяйства достигнутыми химической науки.

Немалый вклад в окривощину советской химии вносят ученые нашей республики. Так, в Институте химии имени П. Г. Меллишвили проводят важные исследования по получению новых дефектонов для машиностроения, пластмасс на основе рабдолонита, искусственных цеолитов, органоминеральных препаратов, ароматизаторов.

Интересные научные работы, открывающие новые пути перед промышленностью, проведены в Институте прикладной химии и электрохимии Академии наук Грузинской ССР. Это, в первую очередь, получение электролитического марганца высокой чистоты и перманганата калия, выпуск которого освоено одностадийным электрохимическим путем на Руставском азотнотуковом заводе, создание новых концентрированных минеральных, торфяных и других видов удобрений на основе местного химического сырья.

Ученые кафедры технологии органических веществ Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина заняты упрощением схемы производства капролактама на Руставском азотнотуковом заводе. На кафедре технологии неорганических веществ впервые получено ценное азотно-магниевое удобрение из местного сырья — серпантинита. Это удобрение особенно эффективно на красномземных, песчаных и суглинистых почвах.

Много хорошего и ценного сделано химиками Грузии. Тем обиднее узнавать, что используются не все местные сырьевые ресурсы, что медленно внедряются в производство научные открытия. До сих пор фосфориты завозятся в Грузию из Егоровки Московской области, тогда как Лежумское и Гардабанское месторождения этого ценного химического

сырья совершенно не используются. Недоступно медленно налаживается производство коллоидной серы на Руставском металлургическом заводе. «Надо как можно быстрее внедрять новейшие достижения науки и техники непосредственно в производство», — указал Н. С. Хрущев в своем заключительном слове на декабрьском пленуме ЦК КПСС, — «надо создать самые лучшие возможности для внедрения в жизнь, то есть в производство, всего нового, прогрессивного, что открывает теперь химическая наука».

Сотрудники научно-исследовательских институтов, проблемных лабораторий обязаны каждое открытие — большое или маленькое — довести до производства, активно участвовать в его внедрении.

Трудно переоценить роль научно-исследовательских учреждений в решении задач ускоренной химизации народного хозяйства. Долг ученых-химиков Грузии — отдать все знания, силы, энергию техническому прогрессу, максимально помочь использовать резервы увеличения выпуска минеральных удобрений и других химических продуктов на Руставском азотнотуковом заводе, принять активное участие в создании новых центров большой химии в Грузии — в Зестафони, Батуми, Маднеуги.

Для этого необходимы объединенные усилия ученых-химиков научно-исследовательских институтов и вузов республики, четкая координация работ, всестороннее укрепление связей с производством, практикой. Большое внимание этому важному вопросу должны уделять Академия наук республики. Государственный комитет по координации научно-исследовательских работ, Госплан и Совнархоз республики. Особое внимание должно быть уделено расширению материально-технической базы институтов и лабораторий, созданию прочной и современной опытно-экспериментальной базы для технических исследований.

На февральском пленуме ЦК КПСС партия наметила пути интенсификации сельскохозяйственного производства. Большую помощь могут и должны оказать ученые республики трудящимся в овладении агрохимическими знаниями, в организации курсов и семинаров, в издании брошюр и методических пособий, в создании агрохимических лабораторий, в составлении почвенных карт и рекомендаций по применению минеральных удобрений и ядохимикатов.

Широкая химизация народного хозяйства, намеченная декабрьским Пленумом ЦК КПСС, открыла новые пути в осуществлении Программы нашей партии. И долг ученых Грузии — объединить свои усилия, расширить научные исследования, вывести химическую науку на новые рубежи.

С дружественным визитом

БЕРЛИН, 1 апреля. (ТАСС). По приглашению Центрального Комитета Социалистической Единой партии Германии и правительства ГДР сегодня в Берлин прибыла советская военная делегация во главе с министром обороны СССР, Маршалом Советско-

го Союза Р. Я. Малиновским. Этот официальный дружественный визит является ответным на визит военной делегации ГДР в Советский Союз в октябре 1962 года.

Советская военная делегация пробудет в ГДР до 10 апреля.

ПОСТ «Зари Востока»

Около корпусов Руставского производства капролактама сооружается новый крупный объект большой химии Грузии. Это производство цианистых солей и синильной кислоты. Новая продукция является основным сырьем для ядохимикатов и гербицидов, которые так нужны сельскому хозяйству.

Но, к сожалению, повторяются те же ошибки, что и при сооружении производства капролактама.

Коллектив «Химпромстрой», который ведет основные строительные работы, обязался уже в первом квартале нынешнего года сдать под монтаж все семь корпусов производства.

Но комбинат железобетонных изделий треста «Замметаллургстрой» (КНЖБИ) плохо обеспе-

на Руставском азотнотуковом заводе СТАРЫЕ ОШИБКИ ПОВТОРЯЮТСЯ

чивает новостройку нужной продукцией.

Так, для завершения строительной части производственного корпуса нужны стеновые панели марки 2ПС-3В. А их нет, хотя химпромстройцы заказали работникам КНЖБИ (директор Ш. Ломидзе) эти конструкции еще 12 июня прошлого года! Отсутствуют также стеновые панели марки ПЖЖ-3К.

Из-за нехватки стеновых панелей различных марок (каستی, тоже заказаны весной и летом прошлого года) затягивается строительство склада механической и деревянной тары.

С производством цианистых солей связана холодильная установка. Низки темпы работ и на этом объекте. Причина — отсутствие подкрановых балок.

Форм для изготовления балок БК-2К и БК-2С, — заявляют работники КНЖБИ, — у нас нет с мая прошлого года.

А главный технолог треста «Замметаллургстрой» т. Ковалев с тех пор не принимает никаких мер для устранения такого положения.

Между тем, на холодильной установке трудится передовая комсомольская бригада, руководимая Е. Ткецелашвили. Ткецелашвили раньше работал в бригаде коммунистического труда и принимал самое активное участие в строительстве производства капролактама. По инициативе комсомольской организации «Химпромстрой», передового рабочего перевели бригадиром на новую стройку. Но... нет нужных железобетонных конструкций, и бригада не может по-настоящему взяться за дело.

Повторяет ошибки и заказчик — Руставский азотнотуковий завод. Например, строители не могут приступить к бетонированию фундаментов под

компрессоры на холодильной установке из-за отсутствия нужной оборудования.

Урегулировать этот вопрос, конечно, должно Управление капитального строительства завода (начальник И. Берман). Работники УКСА должны обеспечить и срочное получение из Государственного института азотной промышленности чертежей на вентиляционную градирню, без которой нельзя ввести в эксплуатацию производство цианистых солей.

При строительстве производства капролактама «Пункт контроля» неоднократно напоминал

руководителям азотнотукового завода, что надо немедленно исправить ошибки, допущенные в проектной документации. И К сожалению, факты говорят, что из критических сигналов газеты не сделано должных выводов. Иначе чем объяснить такое положение, когда в чертёжном цехе астанды нового производства творятся:

«Предусмотреть конуш для трубопровода согласно чертежу 16233-4. А в чертёже 16233-4 не указан . . . конуш. Из-за этого химпромстройцы лишены возможности присутствия в закладке фундаментов.

Пост «Зари Востока» на Руставском азотнотуковом заводе: М. МЕНТЕШАВИЛИ — старший аппаратчик цеха азотной кислоты; Н. ГОГОЛДЖИ — начальник смены цеха аммиачной селитры; Л. ЧАРКВИანი — комсорг ЦК ВЛКСМ, начальник штаба Всесоюзной ударной комсомольской стройки на Руставском азотнотуковом заводе; Б. МШВЕНИРАДЗЕ — начальник участка «Химпромстрой» треста «Замметаллургстрой»; Р. БЕРИДЗЕ — корреспондент «Зари Востока».

ВИЗИТ ДРУЖБЫ И БРАТСТВА

Пребывание товарища Н. С. ХРУЩЕВА в Венгрии

БУДАПЕШТ, 31 марта. Спец. корр. ТАСС Д. Бочаров и М. Попов передают:

Сегодня вечером Центральный Комитет Венгерской социалистической рабочей партии и Венгерское революционное рабоче-крестьянское правительство устроили торжественный ужин в честь советской партийно-правительственной делегации во главе с Первым секретарем ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым.

Во время ужина первый секретарь ЦК ВСРП, председатель Венгерского правительства Янош Кадар и Н. С. Хрущев обменялись дружескими тостами.

.....

Во второй половине дня в здании Венгерского парламента партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с Первым секретарем ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым нанесла визит председателю президиума Венгерской Народной Республики Иштвану Добро и первому секретарю ЦК ВСРП, председателю Революционного рабоче-крестьянского правительства Яношу Кадару.

Между членами партийно-правительственной делегации Советского Союза и руководящими венгерскими деятелями состоялась беседа, проходившая в атмосфере сердечной дружбы и братства.

На беседе присутствовали министр иностранных дел ВНР Янош Петер и посол Венгерской Народной Республики в Советском Союзе Йозеф Сипка.

.....

31 марта в здании парламента Венгерской Народной Республики начались переговоры между партийно-правительственной и делегациями Советского Союза и Венгерской Народной Республики.

С советской стороны в переговорах участвуют: Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины П. Е. Шелест, секретарь Центрального Комитета КПСС Ю. В. Андропов и другие.

С венгерской стороны в переговорах участвуют: первый секретарь ЦК ВСРП, председатель Революционного рабоче-к-

ьянского правительства ВНР Я. Кадар, член Политбюро ЦК ВСРП, заместитель председателя Революционного рабоче-крестьянского правительства Д. Каллаи и другие.

Делегации обменялись мнениями по широкому кругу вопросов, представляющих взаимный интерес.

Переговоры протекали в обстановке сердечности и братской дружбы и вновь подтвердили полное единство взглядов по всем обсуждавшимся вопросам.

БУДАПЕШТ, 1 апреля. Спец. корр. ТАСС Д. Бочаров и М. Попов передают:

Сегодня советская партийно-правительственная делегация во главе с Первым секретарем ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым посетила одно из крупнейших предприятий венгерской столицы — завод «Эдеш юльт из».

Вместе с советской делегацией на завод прибыли Янош Кадар, Деж Немеш, Шандор Гашиар и другие руководящие деятели ВНР.

Директор завода и секретарь парткома рассказали гостям о работе комбината. Н. С. Хрущев и членами советской делегации были вручены памятные подарни.

Затем советские гости осмотрели цеха по производству ламп накаливания, люминесцентных и специальных ламп. Н. С. Хрущев подробно интересовался технологией производства, беседовал с рабочими и инженерами. Он расписался в дневниках двух бригад социалистического труда.

На заводе состоялся митинг, на котором присутствовали 10 тысяч рабочих комбината и представители других предприятий этого района.

Выступая на митинге, Я. Кадар сказал: Венгерский народ с большой радостью встретил вест о прибытии товарища Хрущева и советской партийно-правительственной делегации.

Советские товарищи, отметил Я. Кадар, прибыли к нам по приглашению нашей партии и правительства, чтобы непосредственно ознакомиться с работой и достижениями нашего народа,



Жители Венгерской столицы сердечно встретили прибывшую в Будапешт советскую партийно-правительственную делегацию во главе с Первым секретарем ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым. На снимке: на привокзальной площади. Товарищи Н. С. Хрущев и Я. Кадар отвечают на приветствия трудящихся, собравшихся здесь для встречи гостей из Советского Союза.

Фото: специального корреспондента ТАСС В. Егорова. (Снимок принят по фототелеграфу).

обсудить с нами актуальные вопросы наших отношений, миро-вой политики, международного рабочего движения. Нам кажется, что нам не приходится стыдиться нашего положения и результатов своей работы, но нельзя и зазнаваться. Мы знаем, что, если сегодня мы можем работать спокойно в условиях мира, этим мы не в последнюю очередь обязаны тому, что мы не один.

С нами социалистические страны, коммунистические партии, прогрессивно настроенные люди, с нами могучий, непоколебимый Советский Союз, строящий коммунизм. Наш народ всегда будет непоколебимым борцом за пролетарский интернационализм, за венгеро-советскую дружбу.

Мы, продолжал Я. Кадар, работаем вместе с нашими советскими друзьями, советским народом, строящим коммунизм, и повседневное ощущение помощи, которая облегчает и ускоряет наше социалистическое строительство. Я верю, что коллектив завода, как и весь наш трудовой народ, своим трудом докажет, что заслуживает этой помощи, что повседневной упорной работой, повышением результатов своего труда все мы способствуем международному укреплению социализма и мира, еще более плодотворной и глубокой дружбе народов наших стран.

В своей речи Н. С. Хрущев передал коллективу завода горячий привет от рабочих и работников Советского Союза, от всех советских трудящихся, и в частности от рабочих, работников, инженеров и техников Московского электромашинного завода.

Н. С. Хрущев рассказал о том, как осуществляются авенты В. И. Ленина об электрификации страны. За последние 10 лет, сказал он, в нашей стране выработана электроэнергия на сумму в 134 млрд. киловатт-часов до 412 млрд. киловатт-часов. За один только прошлый год мощности электростанций Советского Союза возросли почти в 7 раз больше, чем намечалось планом ГОЭЛРО на 10—15 лет. Н. С. Хрущев отметил, что предприятия Венгрии поставляют Советскому Союзу много различного электробоорудования высокого качества.

Советские люди от всего сердца радуются успехам венгерских трудящихся в строительстве социализма. Все, кто побывал в Венгрии, могут видеть, как крепнут и развиваются социалистическая промышленность и сельское хозяйство.

Обмен опытом, братское экономическое сотрудничество между Венгрией и Советским Союзом и вообще между социалистическими странами, продолжал Н. С. Хрущев, являются важным фактором нашего продвижения вперед. Советские люди, как и трудящиеся Венгрии, гордятся тем, что совместными усилиями социалистических стран создана единая энергосистема, которая обслуживает не только две наши страны, но также Германскую Демократическую Республику,

Польшу, Румынию, Чехословакию. Совместными усилиями построен крупнейший в мире нефтепровод, по которому с берегов Волги идет нефть в братские страны социализма. Всяма характерно, что эти громадные сооружения, которые олицетворяют наше сотрудничество, названы словами «Мир» и «Дружба».

Подчеркнув, что братские взаимоотношения между СССР и Венгрией имеют очень хорошую перспективу, Н. С. Хрущев сказал, что, сотрудничая таким образом, мы быстрее добьемся общего подъема. Он поблагодарил коллектив завода за теплую встречу.

Поздравив с вечающимися о заводе, Н. С. Хрущев сказал: Мы, трудящиеся социалистических стран, работаем не на капиталиста, а на самих себя. Мы должны иметь высокую производительность труда, выпускать изделия отличного качества.

Чем выше будет технический уровень, на который мы поднимем производство, чем выше будет производительность труда, тем выше будет благосостояние народа, тем лучше будут жить люди.

Правда, сказал далее Н. С. Хрущев, находится и такие люди, которые говорят, что надо, мол, делать революцию, а к созданию лучшей жизни для трудящихся стремиться не надо. Мы с этим согласиться никак не можем.

Рабочий класс, трудящиеся поднимаются на революцию, на свержение эксплуататорского строя потому, что они хотят лучшей жизни, хотят удовлетворения своих духовных и материальных потребностей. Наша партия, В. И. Ленин призвали рабочих, крестьянство бывшей России на революцию, на свержение капитализма и помещиков. И вот, если бы в ответ на вопрос рабочих: как мы жить будем после свержения эксплуататоров — лучше или хуже, партия, В. И. Ленин ответили бы: видимо, не лучше, может быть, хуже, но в великом революционном порыве вы прославите себя, думаю, что рабочие почувствовали бы затылок и, наверное, сказали бы: порыв, конечно, дело хорошее, но после порыва надо взяться за хозяйство, за развитие экономики, чтобы иметь хорошую пищу, хороший дом, хорошую школу, хорошую больницу, — это куда лучше, чем один только революционный порыв.

Н. С. Хрущев поздравил коллектив завода с приближающимся национальным праздником — праздником освобождения.

Речи Яноша Кадара и Н. С. Хрущева часто прерывались бурными, продолжительными аплодисментами.

В заключение митинга Н. С. Хрущев вручил коллективу комбината подарок — бюст В. И. Ленина.

Митинг закончился исполнением партийного гимна «Интернационал».

Научная сессия академий наук и вузов Закавказья

БАКУ, 1 апреля. (АЗТАГ). Сегодня в Большом зале республиканской Академии наук открылась научная сессия, посвященная созданию материально-технической базы коммунизма и наиболее экономически эффективным путем технического прогресса. Сессию проводят академии наук и вузы Азербайджана, Армении и Грузии. В ее работе принимают участие ученые, работники планирующих органов и совнархозов закавказских республик, а также гости — ученые Москвы.

Вступительным словом сессию открыл президент Академии наук Азербайджана З. И. Халилов.

С докладом «Экономическое сотрудничество и его роль в развитии экономики республик Закавказья» выступил заместитель председателя Закавказского Бюро ЦК КПСС О. Д. Гоциридзе.

Роли Азербайджана в создании материально-технической базы коммунизма посвятила свой доклад заместитель Председателя Совета Министров Азербайджанской ССР Т. А. Таирова.

В программе сессии, которая продлится три дня, свыше 20 докладов.

На открытии сессии присутствовал секретарь ЦК КП Азербайджана Х. Г. Везиров.

РЕШЕНИЯ ФЕВРАЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ!

ЕСТЕСТВЕННЫЕ пастбища — эти кладовые природы — при правильном использовании могут стать мощным фактором резкого увеличения производства продуктов животноводства. И вот почему. Пастбищная трава — самый дешевый корм для скота, она содержит большое количество легко усвояемых минеральных веществ, протеина и витаминов. Обилие солнца и воздуха при пастбе скота увеличивает продуктивность животных, улучшает качество продукции.

Естественные пастбища в Грузии занимают площадь в 1.800 тысяч гектаров. Из них 300 тысяч гектаров — зимние пастбища и 1.500 тысяч — летние. Большинство летних пастбищ — высокогорные, на крутых склонах, которые доступны только овцам.

Сотрудники отдела генетики и биологии Грузинского зооветеринарного научно-исследовательского института под руководством заслуженного деятеля науки профессора М. Ределишвили на основе глубокого изучения биологии овец разработали методику рационального использования естественных кормовых угодий.

В зимнее поголовье удельный вес маток составляет 50—55 процентов. Расчеты показали, что при существующем соотношении летней и зимней кормовой базы овец оцеливается целесообразно увеличить количество маток до 75—78 процентов. Это позволит сокра-

тить зимнее поголовье до 43 процентов против летнего. Рост маточного поголовья на 25—28 процентов увеличит выход приплода и повлечет производство товарного мяса на 50, шерсти на 45 и молока на 46 процентов. Однако при такой структуре 77 процентов ягнят реализуются на мясо в первый же год их жизни. Надо было разработать мероприятия, при которых живой вес и настриг шерсти ягнят перед реализацией были бы высокими.

Проблема создания «тяжелых» ягнят перед их реализа-

ДАРЫ КЛАДОВЫХ ПРИРОДЫ

цией могла быть решена только двумя путями — переводом маточного поголовья на ранний (ноябрьский) окот или разработкой систем скрещивания в сочетании с прогрессивными методами выращивания ягнят.

Расчеты показали, что при ноябрьском околе маток нужно подкармливать сочными кормами около 160 дней, а ягнят — 130, тогда как при текущем февральском околе, соответственно, только 69 и 40 дней. Таким образом, на одну матку с ягненком при ноябрьском околе затрачивается на 193,5 килограмма кормовых единиц и на 21,6 килограмма протеина больше, чем это требуется при обычном февральском околе. Все это, да еще тот факт, что ягнята раннего окола в период

реализации на мясо не превышают по весу 30—35 килограммов, заставило ученых обратиться к поискам других путей.

Результаты исследования помогли коллективу отдела разработать эффективный метод выращивания ягнят с минимальными затратами кормов. Кроме того, были установлены системы промышленного скрещивания местных овец с баранскими скороспелыми мясными и мясо-шерстными породами.

В годовалом возрасте тушинские баранчики весят 25—35 килограммов, а в полуторагодовалом — 40—43 килограмма. А вот помеси «тушинок» с «ромнимаршем» в 3—4-месячном возрасте весили в среднем 30,1, а в шестимесячном — 41

килограмм. Еще лучше результаты дает скрещивание тушинских и северокавказских пород, помесного поголовья с баранскими острисландской и северокавказской пород.

Промышленное скрещивание в сочетании с пастбищными методами выращивания увеличивает и настриг шерсти. Так, средний настриг поярковой шерсти у тушинских ягнят за разные годы и в разных хозяйствах колеблется в пределах 0,9—1,3 килограмма. Если у грузинских баранчиков, выращенных по методу, разработанному отделом, средний настриг шерсти составил 1,34 килограмма, то у помесей «тушинок» с «ромнимаршем» — 1,9, а у «тушинок» — 1,5 килограмма. Еще большее значение приобретает тот факт, что помесные баранчики «тушинки» — северокавказская мясо-шерстная — имели средний вес настрига шерсти в

ресурсов составляет более 2.450 человеко-дней, или в переводе на деньги около 1.764 тысяч рублей. Словом, внедрение этих мероприятий даст в целом по республике более 50 миллионов рублей экономии.

Несмотря на явную эффективность этого мероприятия, в минувшем году оно нашло применение лишь в Самгурском, Марткобском, Алэгском, Вакуриском совхозах и в тинетском колхозе.

Необходимо, чтобы разработанная отделом генетики и биологии зооветеринарного института система промышленного скрещивания местных овец с мясными и мясо-шерстными породами и методы выращивания ягнят были внедрены в будущем году во всех колхозах и совхозах районов промышленного овцеводства.

В. МАМАТЕЛАШВИЛИ, доцент, ректор Грузинского зооветеринарного научно-исследовательского института.

ПОСЛЕДОВАТЕЛИ ЕСТЬ, А УРОЖАИ?

Кто не знает Котэ Сандухадзе — прославленного кукурузовода из колхоза села Орсантия Зугдидского производственного управления. Мастер своего дела, он при любой погоде неизменно вырабатывает высокие урожаи золотистых початков. 170 центнеров зерна кукурузы получил в 1962 году Котэ Сандухадзе с обработанного им гектара. Пройдет год для многих оказался неблагоприятным, а сандухадзский гектар дал 137 центнеров зерна.

Есть в колхозах и совхозах Зугдидского производственного управления и другие мастера высокого урожая кукурузы. Это К. Микава, В. Джихариани, К. Джоджуа, опыт которых заслуживает внимания.

Как внедряется в производство опыт передовиков, как разрабатывается борьба за высокие и дешевые урожаи кукурузы?

В партийном комитете нам рассказали: в колхозах и совхозах не первый год работают школы по изучению достижений науки и передового опыта, регулярно читаются лекции, доклады, проводятся беседы, устраиваются встречи маяков полеводства и животноводства с колхозниками. В ряде хозяйств кукурузоводы просмотрели документальный кинофильм об опыте К. Сандухадзе.

Но, как известно, агрохимическая учеба, пропаганда опыта не самоцель. Действенность этой работы оценивается конкретными результатами труда. Какими же они?

По данным, которые имеются в партийном комитете Котэ Сандухадзе и других передовиков-кукурузоводов в районе насчитывается до четырех тысяч человек. Многие из них получают в расчете на гектар 40—50 центнеров початков, более ста человек — по 90—100 центнеров.

Цифры эти — внушительные. Но определяют они рубежи передовиков. У большинства же полеводов урожайность кукурузы низкая, а затраты труда на ее производство — высокие. Опыт передовиков внедряется в хозяйствах медленно, он не стал еще достоянием широких масс колхозников. В иной мот слабая организаторская работа на местах. Люди слушают лекции, рассказы о передовом опыте, а прийдя в поле, продолжают работать по старинке.

Уж где-где, а в орсантинском колхозе мы наделись найти целевые звенья, бригады, оладевшие «секретами» своего одосельчанина К. Сандухадзе и собираю-

щие высокие урожаи кукурузы. Но надежды наши не оправдались. В колхозе все еще тянется успехами одинек и собирают низкие урожаи. В прошлом году с гектара в среднем получено 10,6 центнера кукурузы. На каждого работающего произведено 8,9 центнера зерна, а на производство одного центнера затрачено 45 часов труда.

Дорогую кукурузу выращивают орсантинские колхозники. Беда в том, что коммунисты не ведут здесь должной организаторской работы в бригадах, а инспектор-парторганизатор партокама А. Бержула недостаточно помогает партбюро по-настоящему наладить это дело. Смогли ведь Тамза Бержула и некоторые другие колхозники поднять урожайность на обработываемых ими участках до 50 и больше центнеров кукурузы с гектара. Почему же это недоступно другим? И не только одиночкам, а звеньям, бригадам? Лишь в этом году звено Тамза Бержула решило поглотить со своим учителем Котэ Сандухадзе и получить высокий урожай — по 100 центнеров с гектара на участке в 15 гектаров.

Примерно такая же картина и в ряде других хозяйств производственного управления. В колхозе имени Урагаташвили село Коти существует школа передовиков опыта. Сюда приглашали Котэ Сандухадзе для беседы с колхозниками. Нашлись среди колхозников кукурузоводы инициативные и энергичные люди, которые не только изучили, но и применили передовые методы выращивания кукурузы. Н. Нармания, Т. Шамава, И. Бера, секретарь партбюро Г. Буадзе добились серьезного успеха — они собирают по 50—60 центнеров початков с гектара. Но таких передовиков все еще мало. В среднем по колхозу урожай составил в прошлом году 13 центнеров кукурузы с гектара.

В производстве кукурузы пока еще преобладает ручной труд. В колхозах слабо внедряется механизация, не хватает техники. В прошлом году в Орсантии начали сеять 17 апреля и закончили 20 мая. Часть площади засеяли вручную. Труд затрачивается много, а обрабатываются посевы не всегда добросовестно, себестоимость зерна высокая.

В колхозе имени Энгельса села Шуа-Хорга нас ознакомили с показателями звена, возглавляемого коммунистом Коста Джоджуа. В прошлом году он решил внедрить механизацию в производство ку-

курузы. Плана, удалось это не полностью. Уборку и частично привели вручную. Несмотря на это, производительность труда в этом году выросла по сравнению с прошлым годом. В звене К. Джоджуа работает 16 человек. Характерные результаты, которых они добились. За это время закреплено 20 гектаров. Это значит, на одного человека приходится 1,3 гектара. А средний урожай с гектара — 31 центнер.

В звене произведено 42,3 центнера кукурузы на одного работающего. На центнер зерна затрачено 2,5 трудодня. А себестоимость центнера зерна составила 3 рубля 90 копеек.

А вот некоторые данные в целом по колхозу: обработано каждым колхозником 0,9 гектара, в среднем с гектара получено 8,2 центнера зерна, произведено кукурузы на каждого работающего 7,4 центнера, себестоимость центнера зерна составила 9 рублей 50 копеек.

Какие выводы из этого сделали для себя руководители колхоза? — Создана в этом году еще одно механизированное звено, — говорит председатель колхоза К. Лепса.

Что и говорить, смелым такое решение не назовешь, если учесть, что в колхозе в семи бригадах насчитывается 18 звеньев.

Есть в хозяйстве Зугдидского производственного управления мажор, освещающее путь к высоким урожаям кукурузы, — есть у них последователи, а урожаи колхозники получают низкие. Чтобы в борьбу за высокий урожай кукурузы более активно включились все полеводы, надо опыт передовых сделать достоянием всех кукурузоводов.

Партийный комитет управления имеет конкретные решения по этому вопросу. Теперь необходимо взять под строгий повседневный контроль выполнение намеченных мероприятий, подкрепить пропаганду передового опыта живой организаторской работой на местах.

«Самое неотложное сейчас, — сказал тов. Н. С. Хрушев на совещании руководящих работников партийных, советских и сельскохозяйственных органов, — побороть лень, вооружить их техникой, обучить передовым методам труда в каждой отрасли, заинтересовать их материально».

В колхозах и совхозах нужна повседневная, большая организаторская работа. Этого требуют решения февральского Пленума ЦК КПСС.

А. МИТАГВАРИ,
П. ШУРОВ,
(Спец. корр. «Зари Востока»).

БОЕВОЙ ОРГАН ЛЕНИНСКОЙ ПАРТИИ

«КОММУНИСТУ» — 40 ЛЕТ

В начале апреля исполняется 40 лет со дня основания журнала «Коммунист».

Идея выпуска политико-экономического двухнедельника в Центральной Комитете партии под названием «Большевик» зародилась еще при жизни В. И. Ленина. Решение о создании журнала принято 19 ноября 1923 года. Через пятнадцать лет, в конце 1938 года, из политико-экономического двухнедельника он был преобразован в теоретический и политический журнал ЦК партии. В октябре 1952 года название партии изменилось. В связи с этим журнал был переименован в «Коммунист», периодичность его выхода установлена один раз в двадцать дней.

Журнал родился как боевой орган ленинской партии, продолжатель славных традиций большевистских изданий «Вперед», «Пролетарий». Он был призван разрабатывать ленинские теоретические наследия, творчески развивать марксизм-ленинизм, активно участвовать в борьбе за построение социалистического и коммунистического общества в нашей стране.

На протяжении своего славного продолжительного пути журнал с честью выполняет поставленные перед ним задачи.

На страницах журнала широко освещались итоги партийных съездов и конференций, Пленумов Центрального Комитета, разъяснялись внутренняя и внешняя политика партии. Комплеты журнала отражают

напряженную деятельность партии, идейную борьбу против антиленинских течений и групп, против оппортунизма и мелкобуржуазной «революционности», авантюризма и национализма, а также против буржуазной идеологии. Большое место заняло в журнале освещение борьбы партии за ликвидацию культа личности и его последствий.

С первых номеров журнал стал трибуной пропаганды ленинизма. Он активно помогает членам КПСС в изучении теории и политики нашей партии. По «Большевику» — «Коммунисту» десятки, сотни тысяч читателей впервые познакомились со многими работами В. И. Ленина, которые раньше не публиковались или были мало известны. В журнале печатались специальные статьи, посвященные ленинским произведениям, а также рефераты всех томов четвертого издания Сочинений В. И. Ленина.

Журнал публиковал важнейшие документы нашей партии, ее Центрального Комитета. За последние годы в «Коммунисте» напечатан ряд выдающихся теоретических произведений товарища Н. С. Хрущева, статьи членов Президиума и секретарей ЦК КПСС, секретарей ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии.

За четыре десятилетия существования «Коммунист» занял большое место в идейной жизни нашей партии и пользуется признанием широких кругов читателей.

УЧЕННЫЕ ПОМОГАЮТ ПРЕДПРИЯТИЮ

Тесную связь поддерживают научные сотрудники Института химии Академии наук Грузинской ССР с производственниками Кутаисского типлового завода. С помощью ученых на предприятии разработан ряд важных вопросов. Один из них касается получения мелкого кунораса непосредственно из руды автоклавым методом без применения серной кислоты. В скором времени начнется завод-

ские испытания этого метода. По предварительным подсчетам, использование этого метода получения мелкого кунораса даст огромную экономию металлической меди и серной кислоты.

Группа сотрудников института под руководством доцента П. Цикаришвили разработала новый метод получения рабдоносита из ктмбильских угольных сланцев.

ВОЗДУШНОЕ МЕТРО

В ближайшие годы в СССР развернутся работы по строительству монорельсовых дорог. Уже есть предварительные заметки трасс таких магистралей в Магнитогорске, Миассе, Череповце, на Камчатке. В связи с созданием Большого Сочи выдвигается идея строительства 145-километровой линии монорельсовой дороги на Черноморском побережье.

Существует и план создания пяти монорельсовых линий в Москве. Они соединят Рижский вокзал с Клязьминским водохранилищем, Центральный аэровокзал на Ленинградском проспекте — с аэровокзалами Внуково и Шереметьево, Каширское шоссе — с Домодедовской.

Кроме того, обсуждается предложение создать кольцевую монорельсовую магистраль по маршруту Московской «окружной железной дороги».

По расчетам, сделанным сотрудниками Института комплексных транспортных проблем при Госплане СССР и другими специалистами, монорельсовые дороги обойдутся дешевле существующих видов транспорта. Для них не нужно сооружать насыпи, укладывать рельсовые пути, прорывать тоннели. Монорельсовые линии можно прокладывать на высоких опорах по улицам городов, над реками, в горных ущельях. Теоретически поезда на таких линиях могут развивать скорость до 800 километров в час. Вагонам экспресса навесного типа не нужны колеса. Они могут передвигаться по балкам астанды на воздушной подушке.

Эскизы знакомят с внешним видом монорельсового экспресса, а также с участком надземной магистрали и вокзалом. Последний имеет стеклянный вестибюль, откуда эскалаторы ведут на его второй этаж. Здесь под одной крышей находятся две платформы, разделенные между собой простором, точно рассчитанным для прохода двух поездов.

Нашим институтом уже разработано проектное решение подвесной монорельсовой дороги, — продолжает рассказ главный инженер. — Оно является основой для проектирования трассы, которая должна быть проложена из района станции метро Автозаводская в Коломенское и далее в аэропорт Домодедово.

Здесь намечается открыть двухпутную дорогу. По ней ежедневно сможет проходить не менее сорока поездов со скоростью 150 километров в час. Чтобы экспрессы выдерживали такой аэрифик движение, станции должны находиться в четырех-пяти километрах друг от друга. Поезда будут формироваться из нескольких вагонов, каждый из них — сто двадцать пассажиров.

На очереди разработка проекта линии Клязьминского водохранилища. В этом живописном уголке Подмосковья уже построены первые пансионаты, он приобрел широкую популярность как место массового отдыха трудящихся Москвы.

А. СКОРОБОГОВ,
(АПН).

Здесь намечается открыть двухпутную дорогу. По ней ежедневно сможет проходить не менее сорока поездов со скоростью 150 километров в час. Чтобы экспрессы выдерживали такой аэрифик движение, станции должны находиться в четырех-пяти километрах друг от друга. Поезда будут формироваться из нескольких вагонов, каждый из них — сто двадцать пассажиров.

Здесь намечается открыть двухпутную дорогу. По ней ежедневно сможет проходить не менее сорока поездов со скоростью 150 километров в час. Чтобы экспрессы выдерживали такой аэрифик движение, станции должны находиться в четырех-пяти километрах друг от друга. Поезда будут формироваться из нескольких вагонов, каждый из них — сто двадцать пассажиров.

Поступь весны ЗА ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО

САХЕРЕ. (Корр. «Зари Востока»). Колхозы и совхозы производственного управления в этом году должны привить не сколько миллионов виноградных лоз. До начала сезона была проведена большая подготовительная работа.

Первым к прививке лоз приступил колхоз имени Жданова села Ореули. За три дня здесь привито 100 тысяч штук чубуков. Колхозники решили значительно переплюнуть план: сделать не менее 800 тысяч прививок, почти в три раза больше заданной.

Успешно проходит прививка лоз в колхозах сел Саваге, Схватри, Саирхе и других.

Успешно проходит прививка лоз в колхозах сел Саваге, Схватри, Саирхе и других.

ХУДОЖНИК О ХУДОЖНИКЕ

Необычно и близко к сердцу каждого из нас, и нам надо собирать всем вместе и говорить, говорить об искусстве...».

Вот о чем он мечтал! Черная клеенка и краски чехлы цветов — это все, чем пользовался Нико Пирсоманишвили в своей работе. А как глубоко, с каким чувством колорита воплощена в его творчестве Грузия, с какой щедростью раскрывается о людях, животных, природе! Да, это был поистине удивительный художник!

Исследуя картины Пирсоманишвили, К. Зданевич совершенно верно отмечает, что в них чувствуются традиции грузинской фрески и восточной живописи, отражены черты народного творчества. Правильны суждения и о мастерстве Пирсоманишвили, художника-самоучки, глубоко понимающего профессиональные приемы техники живописи. Пирсоманишвили — мастер условного рисунка. Его оригинальные, отмеченные ярким талантом картины построены с большим внутренним чувством композиции; они зародились гармонично, выразительностью, непосредственностью восприятия мира. Его творчество — это богатый, неисчерпаемый источник, который все еще не изучен до конца. Душевный, теплый рассказ Кирилла Зданевича, художника и человека, лично знавшего Пирсоманишвили и много сделавшего для его популяризации, явился ценным вкладом в нашу культуру. Книга, несомненно, поможет правильно оценить и понять творчество Пирсоманишвили и, как большое художественное явление.

Лало ГУДИАШВИЛИ, народный художник Грузии.

КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

«Спутник моей мечты» — так называется новая книга стихов Отыра Шаламберидзе, вышедшая в свет в издательстве Союза писателей Грузии «Литература да хеловнеба».

О Шаламберидзе принадлежит к тому поколению поэтов Грузии, творчество которых началось в первые послевоенные годы. В его лирике сильно чувствуется струя гражданской ответственности. Для О. Шаламберидзе характерны яркие, красочные мажорные, живые, полнокровные образы, взятые поэтом из жизни, подсказанные природой.

В стихах О. Шаламберидзе сильно ощущается стремление к обобщению явлений, тяга к психологизму. Но глубина поэтического воплощения и обобщения — дело нелегкое. И автор порой терпит неудачу. Тем не менее, можно смело сказать, что поэтическое мастерство молодого поэта явно совершенствуется от книги к книге.

ПОСВЯЩАЕТСЯ ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ ДАТЕ

145 лет назад, 9 марта 1819 года, вышел первый номер первого грузинского периодического печатного органа «Сакартвелос газети» («Газета Грузии»). Эта дата является днем рождения грузинской журналистики, а выход в свет газеты положил начало развитию грузинской общественной мысли, публицистики и периодической печати. Несмотря на то, что газета существовала только до 1821 года, она сыграла большую роль в культурной жизни грузинского народа.

145-летие со дня выхода первой грузинской газеты было посвящено вечеру, состоявшемуся 31 марта в актовом зале Тбилисского государственного университета. Он был организован кафедрой журналистики университета и Союзом журналистов республики.

На вечер собрались представители общественности города, ученые, журналисты, преподаватели университета, студенческая молодежь. Вечер вступительным словом открыл проректор университета по научной части М. Миранашвили. С докладом «Сакартвелос газети» выступил профессор Д. Гамезардашвили, рассказавший о характере и значении этой газеты, материалах, публиковавшихся в ней. Докладчик сделал краткий обзор грузинских периодических изданий.

Языковые замечания по поводу «Сакартвелос газети» — такой был доклад доцента О. Урдия.

В заключение вечера был дан большой концерт с участием студенческой самостоятельности.

В вестибюле университета организована книжно-иллюстративная выставка, экспонаты которой повествуют о путях развития грузинской журналистики с 1819 года по сегодняшний день. (ГрузТАГ).

НОВЫЕ КНИГИ

Г. Бель. Роман и рассказы. Перевод с немецкого Н. Рухадзе. Издательство «Литература да хеловнеба». Тбилиси, 1963. Тираж 20.000 экз.

С. Мхаргдзе. «Родники Грузии», стихи. Издательство «Литература да хеловнеба».

Тбилиси, 1963. Тираж 2.000 экз.

Современная американская новелла. Перевод с английского литературы, Москва, 1963. Сборник составлен из лучших рассказов, опубликованных в США за последние пять лет.

СКАЧОК ВПЕРЕД

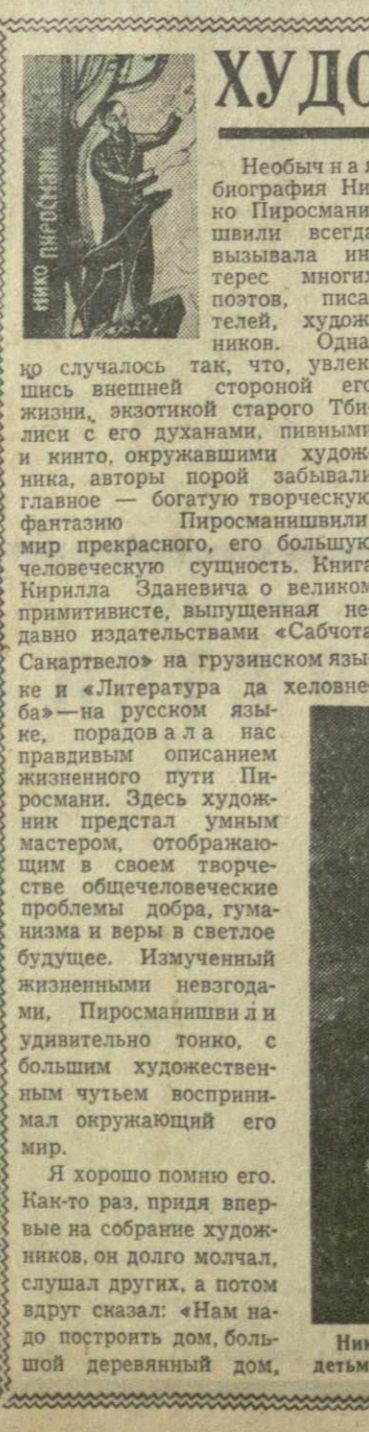
КОБУЛЕТИ. (Корр. «Зари Востока»). Колхоз села Аламбари в Кобулетском производственном управлении считается отстающим хозяйством. Но вот в минувшем году во главе артели встал новый председатель, молодой агроном Теверад Цецхладзе. По инициативе колхозного вожака правление и партийная организация подхватили начинание передового в Аджарии колхоза села Ахалшен и вели решительную борьбу за внедрение в сельскохозяйственное производство заводской организации труда. Результаты не замедлили сказаться. Колхоз со значительным превышением реализовал годовые задания по урожайности

всех культур. Аламбарская артель продала государству 715 тонн чайного листа — на 180 тонн больше, чем предусматривалось планом 1963 года.

Новую волну трудового энтузиазма вызвали в артели решения февральского Пленума ЦК КПСС. Во всех бригадах развернулось соревнование за высокие урожаи шестого года семилетки.

Сейчас основные работы развернулись на чайных плантациях и в питомниках садов. На освобожденных от снега участках чаеводы ведут перекопку почвы с внесением фосфорных и калийных удобрений, питомники заканчивают первое лечение насаждений ядохимикатами против вредителей и бактериальных заболеваний.

Собрать нынче 730 тонн «зеленого золота» — на 185 тонн больше, чем запланировано на 1964 год, — таково обязательство аламбарских колхозников.



ЗВЕЗДЫ ЗОВУТ

ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА А. НИКОЛАЕВ

Все, кажется, шло своим размеренным чередом. И часовой готовностью, и неторопливая радиоперекличка Германа с нашим связным Павлом Поповичем, и последние напутствия ракетчиков, и прозвучавшая по заказу Германа песня «Я люблю тебя, жизнь», и его остроумные ответы на вопросы друзей о самочувствии...

Начало см. в номере от 1 апреля.

данныю высоту начала медленно «слоняться» на орбитальный курс. Уже не одну, а семнадцать космических зорь встретил на орбите наш космонавт. Мир ему рукоплескал. Шли тысячи телеграмм. Космонавт обменялся радиотелеграммами с Никитой Сер-

ЗАПИСКИ КОМАНДИРА ОТРЯДА КОСМОНАВТОВ

Слушая доклад Германа, я прикидывал все его действия. геевичем Хрущевым. Слали позадления главы иностранных держав. Конечно, мы, друзья Титова, тоже, как говорится, были на седьмом небе. Но, признаться, в продолжение всего полета меньше всего думали о гранулированной славе нашего соотечественника и коллеги. Больше всего нас волновал сам полет.

Разумеется, думал и о его самочувствии. Старт, выход на орбиту, первые часы невесомости — он перенес хорошо. Но как дальше покажет себя эта во многом еще таинственная невесомость? Эта мысль не переставала меня беспокоить и после приземления Германа: я знал, что кому-то из нас предстоит продолжить его маршрут. Значит, надо все досконально выяснить.

Уже в самолете, взлетев Герману из района приземления к месту послекосмического отдыха — в приволжский город, я сразу стал расспрашивать. Герман обстоятельно рассказывал о своем космическом рейсе. Подробно говорил о действии полета на вестибулярный аппарат. Тут же посоветовал нам:

установки. Каждый день с возрастающей нагрузкой производили вестибулярные пробы и, наконец, достигли высокой устойчивости. В остальном жизнь шла своим чередом. Много времени отдавали тренировкам. Занимались спортом. Изучали технику. Отдыхали. Ездили на прогулки к живописному озеру. Собирали ягоды и грибы. Ходили на охоту и рыбалку. Отправлялись в командировки. Поднимались в воздух для парашютных прыжков. Летали на невесомости. Встречались с ветеранами авиации и конструкторами космических кораблей. Слушали лекции. Проводили партийные собрания и встречи по футболу. Словом, все земное оставалось при нас.

И вот наступил час третьего полета на космодром. Как всегда по традиции состоялось предстартовое партийное собрание. Говорили наши командиры, инженеры, врачи. Сказали и мы с Павлом свое слово. Пообещали сделать все так, как подобает коммунистам. На космодrome мы спали в том же «космическом» домике. Как всегда, к стартовой площадке ехали с песнями. Запевал мой друг и будущий звездный спутник Павел Попович. Хороший, задумчивый у него голос. Затянул он «Подмосковные ве-

чера», и весь автобус подхватил полиубившую песню. ...Теперь я уже сам испытывал, что значит минутная готовность для того, кто сидит в корабле. Нет, это не то, что со стороны глядеть и переживать. Тут ведь переживаешь не за себя, а за дело, которое тебе поручено. Мысли были об одном: сделать все так, как предопределено программой. Вспомнил слова Главного Конструктора:

«Знаю, вам спокойствия не занимать. Это хорошее качество. Но будьте постоянно внимательны. Стрелка на моих часах подошла к заветной черте. По команде «Подъем!» включились двигатели. По моему корпусу ракеты пошла будто живая дрожь. Корабль стал медленно подниматься, словно не железа расставаться с матушкой-Землей. С нарастанием скорости все ошутнее перегузки. Потом они становятся такими, как на центрифуге. На печи, на все тело наваливается свинцовая тяжесть. Но и при выходе на орбиту неслабо следит за работой систем корабля и его системы, веду наблюдение за Землей. Вижу, как за иллюминатором проплывают облака, озера, реки, горы...

Титов. Но мне предстояло больше, чем им, познакомиться с этим необычным легким состоянием. Знал я одну скрытую опасность этой «легкости»: если ты ей отдашься наогуло и без асторожливости, она обессилит тебя. Американцы произвели показательный эксперимент водной «невесомости». Они поместили человека в бассейн на несколько суток. Будучи на плаву, он находился в совершеннейшем покое. И чем она обернулась? Извелили человека из этой «невесомости», и он до крайности обессилел.

Медики объясняют это одним: организму, как воздух, нужен труд, усилие. Без этого он, как говорится, сохнет на корню. Вот и мне надо было там, на высоте, в невесомости, подумать о хорошей физической нагрузке. Внешне вроде дело это простое — занимайся физическими упражнениями, и все будет хорошо. Но какие упражнения приемлемы? Гантели там ничего не весят. Я применил специальные упражнения, заранее разработанные на Земле совместно с инструкторами и врачами. Главное здесь — применение эспандера. Растягивая тугие жгуты резины, никак не обойдешься без доброго физического напряжения. В космосе я ежедневно занимался

физической, заставляя энергией на все сутки и мушкетера себя хорошо. Не сказалась невесомость и на моем вестибулярном аппарате. Пригодился совет германца: «Утром, вставая, не делай резких движений». Полет этот отличался от предыдущего тем, что в предыдущем орбите был уже не один. Ко мне «пристрелился» мой звездный брат Павел Попович. Так впервые начался групповой космический полет. Не искусственно в науке человеку это может показаться простым — делом. А по существу была решена сложнейшая проблема точности вывода корабля на орбиту, его управления в космосе. Мы с Павлом «встретились» на высоте в несколько десятков километров друг от друга. Это же совсем близко по космическим масштабам!

Наш полет ученые назвали третьим и четвертым шагами в глущь Вселенной. Не знаю, может быть, это слишком громко сказано. Но в одном мы уверены твердо: нам удалось, как говорится, привезти домой много важных данных о космическом пространстве, особенностях жизни и труда в состоянии невесомости.

(Продолжение следует.)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ ВЕСТИ СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ

ЗА НОРМАЛЬНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

ЖЕНЕВА, 31 марта. Спец. корр. ТАСС Г. Шишкин передает: Социалистические страны способны более эффективно, чем капиталистические, помогать развивающимся странам в преодолении их экономической отсталости. Эта основная тема выступления министра внешней торговли Чехословакии Гамозы на конференции ООН по торговле и развитию вызвала большой интерес делегатов развивающихся стран. Гамоза сообщила, что только Чехословакия строит в развивающихся странах около 250 промышленных предприятий.

Заявление Гуларта

НЬЮ-ЙОРК, 1 апреля. (ТАСС). Президент Бразилии Жоао Гуларт вновь заявил о необходимости проведения в стране основных реформ. Выступая 30 марта перед тремя тысячами военнослужащих сержантского состава, президент подчеркнул: «Нет сил, которая заставила бы нас отказаться от нашей программы». Эта программа предусматривает осуществление аграрной реформы, предоставление права голоса 20 миллионам неграмотных, отмену реакционных законов.

ТАМ, ГДЕ ГОСПОДУЮТ РАСИСТЫ

НЬЮ-ЙОРК, 1 апреля. Корр. ТАСС Л. Шокис передает: Мэр города Сент-Огастин Шелли слов на ветер не бросает, особенно когда дело касается поддержания порядка, угрожающего расистам. Когда мать губернатора штата Массачусеттс М. Пибоди прибыла в этот флоридский город для участия в демонстрации протеста против расовой дискриминации, он предупредил, что если бы она была даже матерью президента США, «за нарушение закона» она подверглась бы аресту. И вот сегодня 72-летняя Пибоди действительно была арестована и отправлена в тюрьму. Она, оказавшись, «нарушила закон», когда вместе с 5 неграми женщинами попыталась войти в закусочную отеля «для белых».

Нацистские методы в действии

ЛОНДОН, 1 апреля. (ТАСС). Йокансбургская газета «Ранд дейд мейл» резко критикует намерения правительства ЮАР заставить индейские общины различных городов страны покинуть родные места и переселиться в индейские гетто, расположенные в бесплодных районах. Газета указывает, что в результате планомерного протравливания жизнь закона об установлении опделенного местожительства для различных расовых групп от 1950 года сотни тысяч людей оказываются в катастрофическом положении.

НА БЛАГО НАРОДА

БЕРЛИН. «На благо народа, во славу республики» — таков лозунг массового социалистического соревнования трудящихся ГДР в честь предстоящей 15-й годовщины существования республики. Инициатор этого соревнования — коллектив фабрики искусственного волокна имени Фридриха Энгельса в городе Премниц (округ Йотсдам). В обращении к трудящимся страны коллектив этого предприятия выдвинул свои предложения по выполнению народнохозяйственного плана 1964 года и взял на себя ряд обязательств. Решено, в частности, обеспечить хорошее качество производимого волокна, снизить себестоимость продукции на 7 процентов против 6,25 процента по плану. Кроме того, намечено дополнительно дать народному хозяйству сверх плана десятки тонн ценного волокна и другой продукции.

Чехословацко-йеменские переговоры

ПРАГА, 1 апреля. (ТАСС). Вчера здесь начался чехословацко-йеменский переговор. Чехословацкую делегацию на переговорах возглавляет президент ЧССР Антонин Новотный. Йеменскую делегацию — президент ИАР маршал Абдалла ас-Салаля.

Встреча в Организации Объединенных Наций

НЬЮ-ЙОРК, 1 апреля. Совет Безопасности в связи с пиратскими налетами, совершенными 28 марта английских ВВС на район Хариб (Йемен), постановил направить представителей Англии при ООН вступить в переговоры с представителями ИАР.

События в Бразилии

НЬЮ-ЙОРК, 1 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл передает из Рио-де-Жанейро: «Федеральные войска, размещенные в штате Минас-Жерайс, вторым по величине штате Бразилии, вчера вечером подавили мятеж против правительства Гуларта».

Бесчинства помещиков

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, 1 апреля. (ТАСС). Бразильские помещики — латифундисты совершают открытые вооруженные нападения на сторонников аграрной реформы и на руководителей крестьян. Наемники помещика Педро Феррейра обстреляли помещика профессора сельскохозяйственных рабочих в городе Говернадор-Валладарес (штат Минас-Жерайс).

ПОД ЗНАКОМ СВАСТИКИ

погибли от пуль фашистов. Хороши жертв бандитского налета превратились в массовую демонстрацию протеста против расизма ультрафашистских сил. Через три дня фашисты тяжело ранили одного из руководителей организации Коммунистической партии в провинции Санта-Фе Гильермо Кеоз и адвоката Компартии Адольфо Трумпера. Живень Кеоз, который до сих пор находится в больнице, в опасности. Второго марта в своей квартире был предательски убит участник движения солидарности с Кубой Рауль Альтерман. 9 марта фашисты устроили в двух районах Буэнос-Айреса — Бельграно и Норте — еврейские погромы. Они взорвали около двести магазинов, ресторанов, других торговых предприятий, принадлежащих евреям.

РАЗУМНАЯ ПЕРЕОЦЕНКА

НЬЮ-ЙОРК, 1 апреля. (ТАСС). В Соединенных Штатах сейчас производится коренная переоценка торговой политики США в отношении Советского Союза. Об этом говорится в статье в последнем номере журнала «Форчун» — печатного органа, выражающего настроения и мнения крупных предпринимателей США. Одним из признаков изменения настроений, говорится в журнале, является то, что позиция американской торговой палаты, издавая выступавшей против торговли с Россией, будет пересмотрена в конце апреля, когда состоится заседание ее комитета по выработке политики. Председатель торговой палаты Эдвин Нейлен уже пересмотрел свою позицию. Он считает, что нынешняя политика США «привнесла ущерб нашей возможности продавать во всем мире товары, которые мы можем производить, для блага не только своей страны, но и всего мира».

Статус войск ООН на Кипре

НЬЮ-ЙОРК, 1 апреля. (ТАСС). Вчера генеральный секретарь ООН У Тан и министр иностранных дел Кипра Киприану заключили соглашение о статусе войск ООН по поддержке мира на Кипре. Соглашение, оформленное путем обмена письмами между У Таном и Киприану, состоит из 27 пунктов и подлежит ратификации правительствами Кипра. Соглашение и обмен письмами будут опубликованы как официальные документы Совета Безопасности.

Голдуотер в своем репертуаре

ВАШИНГТОН, 1 апреля. (ТАСС). Недавняя речь сенатора Фулбрайта, в которой он подверг критике внешнюю политику США, явилась вчера мишенью ожесточенных нападков со стороны лидера американской реакции республиканской партии в Сан-Франциско, Голдуотера, претендующей на пост президента США, потребовавшая проведения более агрессивной политики в отношении Кубы. Он буквально предал анафеме трезвые высказывания Фулбрайта, опровергнувшего, в частности, утверждения о том, что Куба является угрозой для США.

Под знаком свастики

из форм деятельности «Такуары». Созданная в 1958 году, она внимательно следит за деятельностью прогрессивных партий и организаций страны, насчитывает раскол в рабочем движении, распространяет антикоммунистическую литературу, нападает на участников митингов и демонстраций, на базирующихся рабочих, ведет активную работу по разложению профсоюзного движения. В этой организации состоит в основном сын из богатых семей. Организация получает финансовую помощь от фашистских организаций США и других стран. Часть средств поступает от неграмотных и других религиозных орденов. В пригородах Буэнос-Айреса, в провинциях Санта-Фе и Кордова главарь «Такуары» создали специальные военные лагеря со складами оружия. В них члены организации проходят военную подготовку, слушают лекции по военной тактике. Во время своих «операций» такуаристы носят на левой руке повязку с изображением свастики. «Такуары», как и другие фашистские организации, поддерживает тесные связи с бывшими нацистами, нашедшими после разгрома гитлеровской Германии прибежище в Аргентине.



Статус войск ООН на Кипре



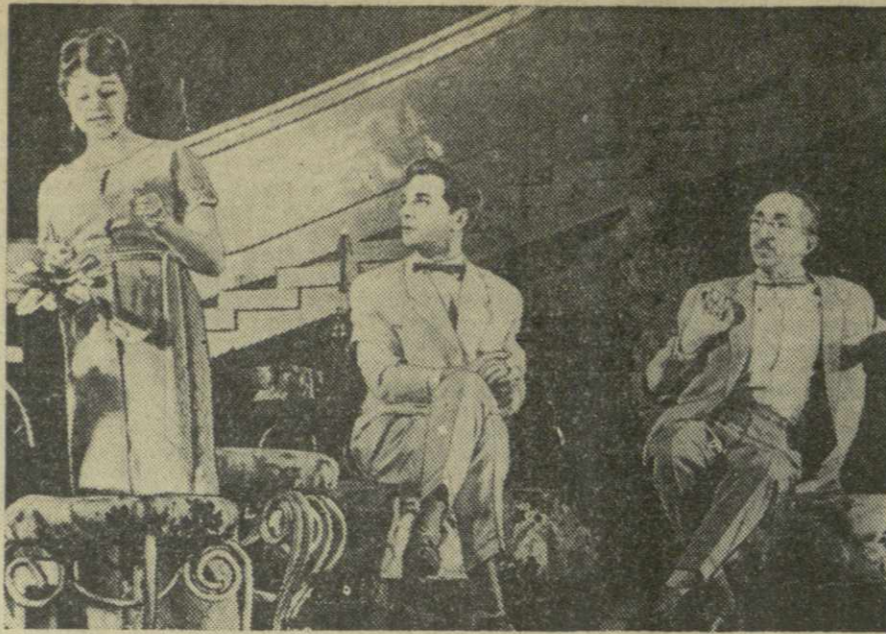
Голдуотер в своем репертуаре

в котором указывается, что подлинная цель террористических действий состоит в том, чтобы подавить коммунистическое и вообще всякое демократическое движение и уничтожить демократические завоевания — результат упорной борьбы рабочего класса и всего народа. Многие политические деятели Аргентины считают, что за спиной фашистов стоят военщина и ультрафашистские силы. При помощи террористических актов они готовят почву для нового государственного переворота. Стоящие сейчас у власти правительства президента Ильини, которое осуществило ряд прогрессивных мероприятий, в частности аннулирование кабальных контрактов с иностранными нефтяными компаниями и повело борьбу со спекуляцией, вызывает раздражение у американских монополий и их местных агентов.

Ю. РОМАНЦОВ. (ТАСС).

СЕКРЕТ УСПЕХА

ТЕАТР



С успехом идет на сцене Тбилиского русского драматического театра имени А. Грибоедова комедия греческого драматурга Димитриса Псафаса «Требуется лежец». Чем же завоевала эта постановка признание зрителей?

Пьеса при чтении не захватывает остротой сюжета, не блещет она и новизной драматургической формы. Депутат греческого парламента Ферекис ищет себе в помощники опытного лежеца. Сам он настолько запутался во лжи, что уже не в состоянии обманывать. И вот приходит спасение в лице непревзойденного мастера столь редкой профессии, магистра лжи Тодороса. Желанный покой воцаряется в доме депутата. Но надо же — беспардонное вранье Тодороса порождает неожидательными последствиями. Жена не хочет держать в доме лежеца, ведет с ним борьбу, но терпит поражение. Ложь как основа «деятельности» депутата парламента, вновь восторжествовала в его семье. Вот, собственно, и все. Но это лишь на первый взгляд.

«Требуется лежец» — комедия сатирическая, высмеивающая

порядки западного «рая». Правда, сатира эта — лишь поверхностная критика недостатков буржуазного государственного строя. Автор не затрагивает принципиальных пороков системы, не заостряет внимания на социальных мотивах.

Заслуга советского режиссера в том, что он сумел решить спектакль как острую сатиру на буржуазный парламентаризм, придав ему памфлетную заостренность. Постановка как бы выводит пьесу за рамки Греции, становясь обобщенной реалистической картиной «свободного мира», где все основано на обмане избирателей. Постановщик спектакля К. Сурмава сделал упор на разобранность в пьесе фразы о политической развращенности буржуазного общества, выдвинул на первый план социальную канву, едва намеченную драматургом. Благодаря находкам режиссера, тонкому и умному прочтению пьесы образы комедии стали яркими, полнокровными и жизненными, хотя в пьесе некоторые из них невыразительны, бледно очерчены. На наш взгляд, именно в оригинальном режиссерском решении комедии и заключается секрет ее успеха, обусловленный, конечно, хорошим актерским исполнением ролей.

Среди исполнителей прежде всего нужно отметить заслуженного артиста Грузинской ССР М. Пясецкого (депутат Ферекис), народную артистку Грузинской ССР Н. Бурмирову (жена депутата), заслуженного артиста Грузинской ССР А. Гомнашвили (лежец Тодорос). Игра А. Гомнашвили виртуозна. Без всякой затрутованности и «нажима», темпераментно, живо и остро ведет актер образ Тодороса. Зрители с неослабевающим интересом следят за тем, с какой легкостью выплывает он из порожденных его же лживостью сложных и неожиданных положений. Замечательно идет его поединок с Дженини — женой депутата Ферекиса. Дженини пытается увлечь Тодороса, а затем, очернив его в глазах мужа, избавиться от него. Каза-лось бы, цель достигнута, но в финале вновь торжествует ложь. Н. Бурмирова всегда хороша в комедийных ролях. В роли Дженини она, достигнув большого мастерства, справедливо делит успех с А. Гомнашвили. Блестяще очерчивает обобщенный образ неразборчивого в средствах, беспринципного политика Ферекиса М. Пясецкий. Он типичен во всех ситуациях и положениях.

Среди остальных исполнителей нужно отметить артиста А. Левина в роли швейцарского охранителя депутата. Актер создал характерный образ внешне отчаянного хвораца, а на самом деле труса, такового же болтуна и обманщика, как и его

хозяин. Успеху постановки способствуют заслуженная артистка Грузинской ССР М. Кебадзе (Жюко) и заслуженный артист Грузинской ССР М. Миниев (Агис) — друзья Ферекиса, за служенная артистка Грузинской ССР Л. Зверева (машинистка Пинца), О. Ларина (служанка Кула) и просители депутата — заслуженный артист Грузинской ССР Г. Вольный (Пататис), В. Смотров (Господин), А. Лавдонская (Женщина), В. Семна (танцовщица из кабаре Пинца Кица) и заслуженный артист Грузинской ССР А. Шмелел (любвик танцовщицы).

Художник — заслуженный деятель искусств Грузинской ССР Р. Набандия создал декорации в древнегреческом стиле. И этот прием также служит раскрытию режиссерского замысла. На фоне классики особенно контрастно выглядит все действие, рисующее разложение современного буржуазного общества.

Г. БУХНИКАШВИЛИ, заслуженный деятель искусств Грузинской ССР.

На снимке (слева направо): И. Бурмирова в роли Дженини, А. Гомнашвили (Тодорос Парасис) и М. Пясецкий (Ферекис).

ПЛЕНУМ

ПРАВЛЕНИЯ ГРУЗИНСКОГО ОБЩЕСТВА ПО КУЛЬТУРНЫМ СВЯЗЯМ С СООБЩЕСТВЕННИКАМИ ЗА РУБЕЖОМ

1 апреля состоялся первый пленум правления учрежденного накануне Грузинского общества по культурным связям с обществами за рубежом. Пленум избрал президиум правления общества в составе 15 человек. Председателем президиума избран профессор Тбилисской государственной консерватории П. Хучуа, заместителем — завотделом новой и новейшей истории стран Востока Института востоковедения Академии наук Грузинской ССР О. Гинешвили, секретарем — главный референт Грузинского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами Г. Кавацашвили. (ГрузТАГ).

Конкурс на лучшего исполнителя

Грузинское хоровое и хореографическое общество и республиканский Дом народного творчества объявили конкурс с целью выявления лучших исполнителей грузинских народных танцев и исполнителей на грузинских музыкальных инструментах.

Конкурс ставит своей целью повышение идейно-художественного уровня исполнителей народной музыки и танца и выявления лучших образцов народного музыкального и танцевального искусства, пополнение ими репертуара народных ансамблей песни и танца республики. Конкурс проводится в три тура. Первый тур состоится на местах. Победители получат право участия в республиканском конкурсе в Тбилиси.

Для победителей конкурса установлены следующие премии: 3 золотых, 5 серебряных, 10 бронзовых медалей и 20 дипломов. (ГрузТАГ).

КРОВЛЯ НАНОСИТСЯ ПУЛЬВЕРИЗАТОРОМ

Современная кровля... (до 90 процентов) составляет бытовую эмаль. Основание — латекс, водная эмульсия синтетического каучука. Смешивая их в любом количестве, образуют однородную смесь. Капризы битума известны не только строителям. При высокой температуре он начинает течь, при охлаждении — хрупок. Небольшая добавка латекса резко изменяет его свойства. Смесь становится пластичной и теплоустойчивой.

Вели и в выводу, что в воздухе и в почве глотают, а в тысячи раз меньше болезнетворных микробов, чем на поверхности земли. А процесс заживления ран, как известно, тормозят именно болезнетворные микроорганизмы. Постоянная среднедневная температура в пещерах — плюс 5 — 8 градусов по Цельсию — способствует развитию полезных микробов, которые ускоряют заживление. Как это ни удивительно, воздух пещер по своим свойствам аналогичен воздуху хвойных боров и альпийских высокогорий.

События следующего дня полностью подтвердили эти слова.

Л. ЛУКОМСКАЯ. (АПН).

ЗДРАВНИЦЫ В ПОДЗЕМЕЛЬЯХ

На черном небосводе сверкали мириады ярких звезд. Внизу тихо журчала река. После трудного дневного перехода группа москвичей, любителей спелеологии, расположилась вблизи пещеры Абрскила. Свет костра с трудом раздвигал плотную тьму. Неожиданно из темноты бесшумно возникла высокая фигура человека. Местный старожил Тандел Адлеба, привлеченный светом огня, решил узнать, кто рискнул остаться в пещерах на ночь в пустынной, отдаленной от жилья местности.

Разговаривая, Уланов о цели нашего путешествия, Адлеба после некоторого раздумья промолвил: «Я не страшусь, подобно многим, мрачных пещер. В одной из них я даже попадаю со смертью, но спасаюсь чудесным образом...» И он рассказал любопытную историю.

Рассказ старого абхазца

Однажды молодой Тандел возвращался ночью из соседнего села. Времена были неспокойные. На горных тропах и дорогах бесчинствовали недобитые царские прислужники. Они давно поджидали удобного момента свети счеты с молодым активистом.

На глухой горной тропе Тандел схватили. Долго били, а затем бездыханное тело бросили в черной завонизации из многочисленных естественных колодез-провалов.

Медленно возвращалось ко мне сознание, — продолжал свой рассказ старый абхазец. — Где-то высоко виднелась небольшая куполообразная каменная пещера. Пыль и глина слыхались журчанье воды. С трудом поднял я отяжелевшую голову. Нестерпимо болели раны. Превосходящая слабость, я попытался встать и услышал глухой звук. Сон принес облегчение.

Четыре дня провел я в пещере. Ел, как первобытный человек, мышью, лягушкой и улиткой, случайно попадавших в каменную ловушку. Но, удивительно, дело раны мои зарубцовались. Встал я на ноги за короткий срок. Думается мне, что всему причиной — пещера... Мы заспорили. Одни объясняли чудесное исцеление стойкостью крепкого молодого организма, другие ссылались на психику, дескать, необычная обстановка мобилизовала к борьбе все силы организма.

Наконец высказался наш более опытный товарищ. Он много путешествовал под землей, хорошо знал пещеры не только Кавказа, но и Крыма, Урала, Средней Азии.

Спелеолог подтвердил, что отделимые гроты могут обладать целебными свойствами. Только новичок, попав в необычную обстановку подземных теснин, начинает чувствовать удушье. Это нервное явление. На самом деле деле воздух в пещерах чист. Во все времена года здесь происходит естественная вентиляция.

Бывают, конечно, и пещеры душного, где циркуляция воздушных потоков замедлена и скапливается углекислый газ. Такие гроты опасны, но доловно редки. В них, как правило, сразу же тухнет пламя свечи.

Итак, большие пещеры подобны огромным трубам-вентиляторам, но почему в них быстрее заживают раны?

Исследования ученых А. П. Володина и В. А. Шенягина, изучавших знаменитую Кунгурскую пещеру на Урале, при-

вели к выводу, что в воздухе и в почве глотают, а в тысячи раз меньше болезнетворных микробов, чем на поверхности земли. А процесс заживления ран, как известно, тормозят именно болезнетворные микроорганизмы. Постоянная среднедневная температура в пещерах — плюс 5 — 8 градусов по Цельсию — способствует развитию полезных микробов, которые ускоряют заживление. Как это ни удивительно, воздух пещер по своим свойствам аналогичен воздуху хвойных боров и альпийских высокогорий.

События следующего дня полностью подтвердили эти слова.

В ГЛУБЬ ЗЕМЛИ

Выглянувшее из-за горы солнце застало нас у входа в пещеру. Медленно двигаемся по руслу подземной реки в глубь таинственной пещеры — одной из крупнейших в Абхазии. Вокруг непроницаемый сырой мрак. Лишь в лучах фонариков мелькают куполообразные своды, покрытые каменными сосульками — сталактитами. Путь труден. То и дело встречаются затопленные галереи и приходится

двигаться по пояс в воде. Или вглубь в скалу ширь грота встает стена из обвалившихся многометровных глыб.

Мир легенд! Кажется, что за очередным поворотом повстречается чудо-болотница Абрскила, прикованного к мокрому скалам за то, что он помог людям.

Удивительная сила природы. Небольшая река — создала в скалистых пещерах Отанской горы громадные залы и многокилометровые галереи, нагромодила в них горные цепи, причудливые замки. Среди каменного хаоса шумит подземная река. А дальше — безмолвная тишь, нарушаемая лишь звонкой размеренной каплей. Слово слезинки, медленно набирают и срываются с белоснежных сталактитов хрустальные капли воды.

За каждым поворотом открываются новые неповторимо разнообразные картины подземного мира. Гирлянды сталактитов спускаются с террасных гротов, а снизу устремляются вверх каменные «деревья» — сталактиты.

Пещера Абрскила по красоте натечных образований не имеет равных в нашей стране и напоминает всемирно известную пещеру Макофа в Чехословакии. Многочисленные гроты-дворцы носят экзотические названия: грот Легенды,

дропировки, Баррикад, Люстры, Гигантов... Их потолки достигают высоты сорока метров.

КЛАДОВАЯ ЗДОРОВЬЯ

Постепенно ручей уводит нас все дальше и дальше. Нависший свод заставляет пригнуться ближе к воде. Ручей становится глубже. По колено в воде, согнувшись вдвое, медленно идем мы по скользким камням. Такая акробатика заставляет до предела напрягать все мускулы. Наконец впереди раздаются радостные возгласы: Ловушка пройдена. Перед нами открывается сказочное царство подземного владыки Плутона.

Но что за чудо? Стадактиты и сталактиты, своды и стены начали в темноте мерцать причудливым фосфорическим светом. Стало легче дышать, и какая-то непереносимая бодрость наполнила все тело.

Чем объяснить свечение камней, почему так свеж воздух подземелья?

Наш товарищ сообщает еще об одном удивительном свойстве пещер. Оказывается, кальциевые натечки пещер являются своеобразными радиоактивными ионизаторами. Пролетаясь под землей, вода приносит с поверхности слерадиоактивные изотопы углерода, которые накапливаются в натечках и со-

ПОЧТОВЫЙ ящик "ЗАРИ ВОСТОКА"

ПЕРЕПИСКА с зарубежными странами

В марте редакция получила 1 378 писем

Тбилиси, ул. Боввалде, 14 Ф. КАЛАНДАДЗЕ

Мы получили Ваше письмо, в котором Вы благодарите редакцию за оказанную Вам помощь и задаете вполне резонный вопрос: неужели необходимо было вмешательство редакции, чтобы своевременно и качественно отремонтировать телевизор?

Редакция считает необходимым, в свою очередь, задать тот же вопрос дирекции телевизионной и радиотелевизионной сети. Неужели в подведомственном ей ателье нельзя наладить работу так, чтобы владельцам телевизоров не приходилось испытывать неприятности, когда появляется необходимость отремонтировать телевизор?

Редакция надеется, что дирекция телевизионной и радиотелевизионной сети сообщит, какие приняты меры, чтобы подобные случаи не повторялись.

Рустави, «Кавказэлектромонтаж» В. КОЛОМИЦ

Факты о недобросовестной работе водителя Руставской пассажирской АТК Г. Карелишвили, о которых Вы сообщили в письме, проверкой подтвердились.

В ответе, полученном редакцией от управляющего авторитарства автомобильного транспорта Грузинской ССР В. Лобжанидзе, сообщается о том, что за нарушение графика движения, отклонение от маршрута и опоздание Г. Карелишвили приказом по Руставской пассажирской АТК объявлен выговор с предупреждением.

Тбилиси, проспект А. Церетели, 65 ЖИЛЬЦАМ ДОМА

Вы правильно ставите вопрос о необходимости открыть магазины и предприятия обществен-

«Центролит»

Ф. КИРИЧЕНКО, И. НОВИКОВУ

Действительно, соседство с мастерской, в которой целый день шумно, не очень приятно. И, конечно, ни о каком нормальном отдыхе жильцов не может быть и речи.

С этим вполне согласна и дирекция завода «Центролит», которая было перелано Ваше письмо. В ответе, полученном редакцией, секретарь партбюро предприятия М. Чохонелидзе сообщает, что мастерская, занимающаяся ремонтом жилых помещений ведомственных домов завода, перенесена на территорию предприятия.

Поти, ул. Кооперативная, 49 В. ОРЛОВУ

В своем письме Вы интересовались некоторыми вопросами работы Кутаисского ретранслятора. Министр связи Грузинской ССР К. Кавтарвадзе сообщил нам, что в эксплуатации радиорелейной линии имеются некоторые неполадки, связанные с естественной «обраткой» нового сложного объекта. Принимаются меры к их ликвидации.

Сейчас передачи ведутся пять раз в неделю, а с 1 июля будут вестись шесть раз. Необходимо полностью освоить все технические средства, подготовить кадры, прежде чем полностью загрузить радиорелейную линию и телевизионный ретранслятор.

ВНИМАНИЮ УЧАСТНИКОВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО СЪЕЗДА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

III съезд медицинских работников Грузии созывается 6 апреля. Съезд открывается в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР (проспект Руставели, 8). Регистрация участников съезда будет производиться 4—5 апреля в Министерстве здравоохранения Грузинской ССР и 6 апреля с 9 часов утра в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР. ОРГКОМИТЕТ.

ПОБЕДА КУЕТСЯ КОЛЛЕКТИВНО

К весенним матчам всегда относилась с понятием снисхождением: на старте команды только-только обретают форму, и их игра не свободна от недостатков. Субботний поединок динамовцев Тбилиси со спартаковцами столицы (хотя он и принесли хозяевам поля два очка) был типично весенним — сумбуриным, изобиловавшим просчетами и в обороне и в нападении.

Вчерашний же матч динамовцев с футболистами ЦСКА выгодно отличался от предыдущего. Дело не только в том, что тбилисцами одержана победа с убедительным счетом 3:0. Победители — команда в целом и каждый игрок в отдельности — провели матч (особенно первую его половину) в боевом стиле, слаженно и ровно.

С первой же минуты, когда мяч после удара Г. Сичинава прошел в нескольких сантиметрах над перекладиной, главной заботой гостей стала оборона собственных ворот. Не успевали они отбиться от одной атаки, следовала новая, угловые пода-

вались один за другим. И вот на 7-й минуте снова, как и в предыдущем матче, отличился Б. Сичинава: его очередная рейд на половину поля ЦСКА завершился сильным ударом с фланга. Удар пришелся в дальний угол ворот, и динамовцы повели 1:0.

Через пару минут Месхи мог увеличить счет, но гостей выручила штанга. Затем сильный удар Аншва — из-за пределов штрафной отразила перекладина. Наконец на 23-й минуте очередной проход Метревели по правому флангу завершился точной передачей на Барнаа, и тот удвоил счет. И еще в одну комбинацию, начатую Месхи и Аншвем, Барнаа вносит свой вклад: проскочив сквозь защитников, он забивает третий гол.

После перерыва игра несколько потускнела — тбилисцев результативно устранил, и нет ничего удивительного в том, что они чуть убавили пыл своих атак, москвичи же, убедившись еще в первом тайме в безуспешности своих контратак, не дела-

ли даже попыток внести перемены в игру.

Динамовцы одержали заслуженную победу и порадовали корешом футболом.

Составы команд: «Динамо» — Лежава; В. Сичинава, Петрашвили, Зениклишвили, Цховребов; Г. Сичинава, Яманидзе; Метревели, Барнаа, Аншва, Месхи, ЦСКА — Вауца; Пономарев, Шестернев, Щелбяков, Семглазов; Маношин, Поликрапов; В. Салиян, Алухтин, Денисов, Каштанов (Федотов).

Матч дублирующих составов закончился ничью — 1:1.

Вчера состоялись очередные матчи второго тура. В Кутаиси местное «Торпедо» приняло московских спартаковцев. Москвичи победили со счетом 3:0. Мьянч забил: Фалин и Нетто — в первом тайме. Рейнгольд — во втором. Торпедовцы выступили в следующем составе: Квахвадзе, Лосаберидзе, Торалде, Нишвилидзе, Синашвили, Мумладзе, Кутивадзе, Хаквалия, Сиравдзе, Исани, Булия (Херхадзе).

А вот результаты остальных встреч: «Шахтер» — «Динамо» (Москва) — 1:2, СКА (Ростов) — «Торпедо» (Москва) — 0:2, «Кайрат» — «Зенит» — 2:2, «Нефтяник» — «Динамо» (Минск) — 0:2, «Динамо» (Киев) — «Волга» (Горький) — 1:1, «Молдова» — «Крылья Советов» — 1:0.

РЕКОРДЫ ЛЕГКОАТЛЕТОВ

В первый же день всесоюзных зимних соревнований сильнейших легкоатлетов страны в Ленинграде показано два выдающихся результата. Студент из Харькова Г. Бузинец, обладатель всесоюзного рекорда по прыжку в высоту, прыгнул на 4 метра 81 сантиметр. Это абсолютно лучший результат показанный когда-либо советскими спортсменами. Отличился и армеец В. Лисинс. Он первым из советских легкоатлетов преодолел в толкании ядра 19-метровый рубеж. Его новое достижение равно 19 метрам 20 сантиметрам.

ЧТО ГДЕ КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

Театры

СЕГОДНЯ

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Давид» (в 7 час. 30 мин. веч. 9-й спектак. 3-го аб. с уч. Д. Тамаркелидзе); театр имени Ш. Руставели — «Дети моря» (в 7 час. 30 мин. веч. 4-й спектак. 1-го аб.); театр имени К. Марджанидзе — «Много шума из ничего» (в 7 час. 30 мин. веч. 4-й спектак. 16-го аб.); театр имени А. Грибоедова — «Левинский Анны Франк» (в 7 час. 30 мин. веч. аб.); театр драмы имени С. Шаумяна — «Мхитар спартец» (в 7 час. 30 мин. веч. 7-й спектак. 7-го аб.); театр музыкальных имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 7 час. 30 мин. веч. в помещении Дома железнодорожника, пр. Пхазанова, 127-а); Грузофлармония, Концертный зал имени Руставели — Государственный симфонический оркестр Грузии. Дири-

Кино

СЕГОДНЯ

В кинотеатрах: имени Руставели, «Октябрь», в Доме культуры имени Пхазанова, «Газалдули» — СССР глазами итальянцев; «Амирами», «Исани», «Сакартвело» (Зеленый зал), «Колхида», в Доме культуры имени И. Чавчавадзе, «Казбег» (второй зал), «Космос» — «Когда уходит жена...»; «Спартак», «Тбилиси», «Комсомолец», имени 26 комиссаров (второй зал), «Сакартвело» (Красный зал), «Казбег» (первый зал) — «Барабы судьбы»; имени 26 комиссаров (первый зал), в Доме культуры имени Горького, в Доме работников коммунального хозяйства — «Колхида»; в Доме офицеров — «Черные крылья»; в парке имени Кирова — «12 стульев»; «Танягаври» — «Беспокойная племяница»; стереоком — «Накаудзи» — «Джунгли».

Телевидение

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 3 АПРЕЛЯ

18.00 — Программа телепередач. 18.05 — Для школьников. Художественный фильм «Дикая собака Динго». 19.40 — Передача «Национальный праздник венгерского народа», 19.55 — «Колхида», в Доме культуры имени К. Марджанидзе. 20.05 — Передача из цикла «Решения февральского Пленума ЦК КПСС — в действии». 20.20 — Передача «Ненапуганные», представляющие к Ленинской премии. 21.00 — Художественный фильм «Дело было в Пенковах». После фильমানовости.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42, ТЕЛЕФОНЫ: заместители редактора — 3-18-04, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-14-24, ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82, пропаганды марксистско-ленинской теории — 3-11-22, литературы и искусства — 9-93-28, науки, вузов и школ — 3-30-61, промышленности, транспорта и товарооборота — 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 редактора — 3-16-27, Прием объявлений — 3-18-02, ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Левина, 14): директор — 9-95-41, заместители — 9-95-42, бухгалтерия — 9-81-81, директор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-46-42.