

БРИГАДА МАМАЯ СООБЩАЕТ: ВАШ ВЫЗОВ ПРИНЯТ, ТОВАРИЩ КУБЛАШВИЛИ!

ДОНЕЦКИЕ И ГРУЗИНСКИЕ ШАХТЕРЫ НАЧАЛИ СОРЕВНОВАНИЕ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЮДИНЯЙТЕСЬ!



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО И ТБИЛИССКОГО КОМИТЕТОВ КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 284 (10395) Вторник, 9 декабря 1958 г. Цена 20 коп.

ПЕРВЫЕ ДНИ СОРЕВНОВАНИЯ С БРИГАДОЙ НИКОЛАЯ МАМАЯ В БРИГАДЕ ШОТА КУБЛАШВИЛИ

ТКИБУЛИ. (По телефону). «Мы с гордостью называем себя грузинскими мамаявцами». Эти слова из письма, адресованного бригаде Николая Мамаева, выражают искренние чувства и устремления каждого члена дружной бригады коммунистического труда Шота Кублашвили. Вчера бригада Шота Кублашвили пришла на вахту с

твердой решимостью выдать на-гора десятки тонн сверхпланового угля. Работа в забое шла слаженно. Успешно был завершён еще один день предсезонного соревнования. Каждый член бригады Шота Кублашвили выдал сверх задания более 4 тонн угля при обязательстве 2,5 тонны.



В нарядной шахты № 2 «Северная» треста «Краснодонуголь». На снимке: знаменитый донецкий горняк Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР Николай Яковлевич Мамай (крайний справа) читает часам своей бригады письмо от ткибульских шахтеров о социалистическом соревновании в честь XXI съезда КПСС.

Будем соревноваться, дорогие товарищи!

Ответное письмо бригады донецких горняков шахты № 2 «Северная» треста «Краснодонуголь» Николая Мамаева бригаде Шота Кублашвили

Ткибули, шахта имени В. И. Ленина

Дорогие товарищи!

Ваше письмо мы получили в знаменательные дни, когда весь коллентив нашей шахты, воодушевленный тезисами доклада товарища Н. С. Хрущева, готовится достойно встретить XXI съезд партии. Из этого письма мы узнали, что на шахте имени В. И. Ленина треста «Краснодонуголь» создана бригада коммунистического труда, возглавляемая Ш. Кублашвили, и что эта бригада вызывает нас на соревнование.

Наша бригада принимает этот вызов. Давайте, дорогие друзья, соревноваться! Мы гордимся тем, что вы называете себя грузинскими мамаявцами, и заверяем вас, что будем трудиться с еще большим напряжением сил, чтобы внести достойный вклад в осуществление грандиозных задач предстоящей семилетки.

Не первый год грузинские и украинские горняки связаны между собой крепкими узами дружбы. Мы знаем, что шахтеры Ткибули одними из первых в стране поддержали почин Николая Мамаева — за каждую смену выдавать на-гора сверхплановый уголь. По примеру нашего земляка Александра Кольчича вы развернули борьбу за снижение себестоимости каждой тонны добываемого топлива.

От всего сердца мы радуемся вашим трудовым успехам, наши грузинские друзья!

Включившись во всенародное соревнование за достойную встречу XXI съезда КПСС, наша бригада забойщиков взяла на себя новые, повышенные обязательства. И сегодня, обдумывая ваше письмо, принимая ваш вызов на соревнование, мы рады вам доложить, что эти высокие обязательства успешно превращаются в жизнь.

Сообщаем вам основные предсезонные обязательства, за выполнение которых мы боремся:

Каждый член бригады должен за смену выдавать 2,5 тонны угля сверх нормы — на одну тонну больше, чем было прежде, до предсезонного соревнования;

Ко дню открытия XXI съезда КПСС бригада обязуется добыть сверх плана 11.500 тонн высококачественного топлива вместо 10.340 тонн, которые мы обязались выдать раньше;

Мы решили снизить себестоимость тонны угля на 1 рубль 50 копеек;

В 1959 году, первом году семилетки, повысить производительность труда на 20 процентов;

Члены нашей бригады обязались овладеть всеми шахтерскими профессиями.

Выполняя взятые на себя обязательства, мы сознаем, что у нас имеется еще немало неиспользованных резервов. Члены бригады, проявляя в работе высокую активность и творческую инициативу, добиваются того, чтобы привести их в действие, увеличить добычу угля. Есть дни, когда каждый из нас за смену выдает сверх плана по 5—6 и больше тонн топлива. Все мы, не жалея сил, боремся за то, чтобы завоевать почетное право называться бригадой коммунистического труда.

Дорогие друзья! Большое вам спасибо за приглашение приехать в солнечную Грузию. Этим приглашением, к сожалению, ни наш бригадир Николай Мамай, ни кто-либо из членов бригады сейчас не может воспользоваться. Сами понимаете, обязательства мы взяли ответственные, а сейчас самый решающий этап борьбы за их осуществление. Важно, чтобы каждый член бригады находился в строю и чтобы каждая минута была на учете. Но мы обязательно с вами встретимся и в Ткибули, и в Краснодоне, ближе познакомимся, обменяемся опытом, который поможет нам в нашем благородном труде во имя любимой Родины.

Через республиканскую газету «Заря Востока» шлем вам, дорогие друзья, а также всем шахтерам Грузии наш братский, дружеский привет и самые наилучшие пожелания.

Отвечая на ваше письмо, мы говорим: пусть ярче разгорается пламя соревнования между горняками братских республик — Грузии и Украины!

Мы уверены, что это соревнование мобилизует и объединит наши усилия в борьбе за осуществление величественных задач предстоящей семилетки, знаменующей собой новый важнейший этап коммунистического строительства в нашей стране.

Бригада забойщиков шахты № 2 «Северная» треста «Краснодонуголь»: Николай МАМАЯ, Иван СИДОРОВ, Иван БИЮНОВ, Николай КУРСА, Иван ФЕАНТОВ, Леонтий КИРЕЕВ, Иван КОМИССАРОВ, Семен НЕЗАМДИНОВ, Николай БАБУШКИН, Николай ГЕНЧЕВ, Владимир МАНЧЕНКО, Иван ПИСАРЕНКО, Иосиф ВОЙЦЕХОВСКИЙ, Евгений ОРЛОВ.

В БРИГАДЕ НИКОЛАЯ МАМАЯ

КРАСНОДОН. (Спец. корр. «Заря Востока»). Бригаду забойщиков Николая Мамаева выдвинула на соревнование бригада грузинских мамаявцев Шота Кублашвили.

Эта весть быстро облетела все углеродные и лавы шахты № 2 «Северная» треста «Краснодонуголь», прославившей своим именем делами и людьми. Донецкие горняки восприняли ее с радостью, сознавая, что дружба и соревнование помогут им мобилизовать свои трудовые усилия в борьбе за успешное выполнение обязательств, взятых за честь XXI съезда КПСС.

2 часа дня. До начала смены мамаявцы собрались в нарядной. Они пришли сюда, чтобы ознакомиться с письмом, присланным ткибульцами, чтобы сказать свое ответное слово.

Секретарь партийной организации шахты Ф. Тумаркин зачитывает текст письма, опубли-

кованного в газете «Заря Востока». Все члены бригады выслушали его с большим вниманием.

Наш грузинские друзья — сказал тов. Тумаркин, — проявили ценную инициативу, вызвав вас, бригаду донецких горняков, на соревнование. Уверен, что члены бригады горняков поддержат эту инициативу, сделают все необходимое для того, чтобы привести в действие неиспользованные резервы производительности, обеспечить дальнейший рост добычи угля, снизить себестоимость каждой тонны выдаваемого на-гора топлива.

Заканчивая свое выступление, секретарь партийной организации обратился к тов. Мамаю:

— А вы как думаете, Николай Яковлевич?

Николай Яковлевич обвел взглядом членов бригады и,

уверенный в том, что выражает общее мнение, сказал:

— Ответ наш будет кратким: вызов принимаем! Наши друзья называют себя грузинскими мамаявцами, а это, сами понимаете, ко многому нас обязывает. Мы должны работать еще лучше, с еще большим напряжением сил. И сегодня, приняв вызов бригады Шота Кублашвили, каждый из нас обещает сверх плана выдавать за смену новые тонны высококачественного угля. Это наш патристический долг перед Родиной, перед советским народом, идущим навстречу XXI съезду партии.

Бригадир поддерживал переодоме горняки Николай Курса и Семен Незамдинов. Они говорили о ногом подъеме, с которым работают в эти предсезонные дни, передавали дружеский, братский привет своим ткибульским друзьям.

— Мне — говорит тов. Курса, — особенно приятно было узнать о письме, с которым обратились к нам ткибульские горняки. Ведь на шахту я пришел после службы в армии, а служил — в Тбилиси. Как видите, грузинские мамаявцы приходят ко мне вроде как земляками, и я их вызов на соревнование приветствую от всего сердца.

С большой активностью прошло на шахте обсуждение письма грузинских горняков. Мамаявцы, спускаясь в лаву, дали слово дать за смену не по 2,5 тонны угля на каждого, а значительно больше. Они приняли ответное письмо, адресованное бригаде ткибульских горняков Шота Кублашвили.

С. ПОРТНОЙ.

Грузинская — наша дружба

БЕРЕЧЬ КАЖДОЕ ДЕРЕВО!

Хорошее это дело

Когдаходишь в молодой еловый лесок, чувствуешь себя как-то особенно хорошо. Хорошо дышится, хорошо думается, и я почти уверен, что не только мои друзья-писатели, но и многие другие трудящиеся люди согласятся, что немало хороших мыслей приходило им на ум, когда они прогуливались среди цветущей лесной зелени, немало созревало интересных планов. А можно и просто так бродить по лесу, упиваясь его ароматами, его прохладой — в день летний, его теплом — в день зимний.

Что же говорить тогда о настоящем, «взрослом» деле?

Многие любят лесные ароматы. И, быть может, поэтому так устойчивой привычкой — привести в новогоднюю ночь елку, разукрасить ее и держать, пока не начнет осыпаться. Делали так тысячи людей, делали испокон веков, и никто не подумал, что елка в доме — на десять дней, не больше, а елка в лесу — на всю твою жизнь. Да что на твою! И для детей она твоих, и для внуков.

И вот, друзья, не пора ли нам подумать о том, как сберечь эту зеленую нашу красоту, нашего друга — молодой еловый лес. Отчетливо праздновать елку — это празднику. Дома, в квартире, поставив искусственную елку, а в каждом дворе любого дома — будучи это обычной жилой дом, школа или учреждение — вырастим елку, и тогда каждый праздник будем ее, дорогую, нашими руками выращенную, украшать.

Ну как, друзья, согласны? По моему, хороше это дело.

Галактион ТАБИДЗЕ.

Сохраним молодые деревья

Гордо красуются десятки тысяч молодых елей и пихт в лесах Грузии. Они радуют глаз. Пройдет немного времени, и молодое поколение в наших лесах сменит старые деревья, создаст прекрасные леса, украшающие склоны наших гор, долины, курорты. Приближается Новый год. Наши дети жаждут его с нетерпением, как жаждут с большой радостью и новогоднюю елку.

В это время в наших лесах беспощадно вырубается тысячи молодых елочек и пихт, гибнут самые красивые, самые стройные и молодые деревья. А сколько вреда приносит браконьерство, которые вырубает большое количество молодых сосен, пихт и елей, посаженных руками человека для озеленения наших городов, рабочих поселков, садов.

Недолго красуются новогодняя елка в комнате, радуя детей: пройдет кака-нибудь неделя, и ненужные уже деревья выбрасываются.

Не пора ли прекратить это беспощадное истребление молодых насаждений? Да, это необходимо. Но мы не вправе лишать наших детей радости иметь новогоднюю елку. И мы можем дать ее им, не прибегая к вырубке молодых деревьев.

Для этого следует выращивать в горшках или на дачах молодые ели и пихты. Они украсят наши квартиры, в течение круглого года будут доставлять всем радость, а на Новый год, одетые в яркое убранство, будут веселить малышей. Кроме того, можно использовать в качестве новогодних и искусственные елочки, созданные руками человека. Ведь во многих странах это давно практикуется.

В школьных дворах можно высадить выращенные в питомниках или лесах крупные экземпляры ели или пихты. Они украсят территорию школы и в лице наших учащихся найдут заботливых хозяев, а под Новый год, украшенные елочными украшениями, будут радовать юношей и девушек.

Все эти мероприятия не так уж сложны, но они сохраняют в наших лесах десятки тысяч зеленых друзей человека.

В. ГУЛИСАШВИЛИ, академик Академии наук Грузинской ССР.

И красиво, и полезно

Еще двадцать два дня — и мы вступим в новый 1959 год, первый год семилетки.

Сейчас повсюду в нашей необъятной стране идет всенародное обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. В ходе обсуждения высказываются много ценных предложений, мыслей и об охране природы, правильном использовании ее богатств, и прежде всего лесов, так как это играет очень большую роль в дальнейшем развитии нашего народного хозяйства.

Учитывая всю важность этого дела, сессия Верховного Совета Грузинской ССР недавно рассмотрела вопрос об охране природы республики. Депутаты единогласно высказались за прекращение бесхозяйной рубки леса, против браконьерства и т. д. Мы присоединяемся к их голосам и всецело поддерживаем их.

Грузия славится своими красотами, своими чудесными лесами, красивыми ущельями, горными реками. И трудящиеся нашей республики всецело должны беречь эту красоту, не только приветствовать решения сессии, но и принять активное участие в борьбе по охране природы, обогащению зеленого наряда наших городов и сел. Надо создать общественное мнение вокруг лиц, уничтожающих леса, полезных животных, птиц.

В связи с этим хочется сказать и о существующей неправильной

практике рубки хвойных лесов на новогодние елки, когда беспощадно уничтожаются целые участки леса. Какая красота уничтожается ежегодно, какой урон наносится нашему народному хозяйству! Мы выступаем решительно против этого, мы — за искусственные елки, которые сохраняют жизнь своим лесным «сестрам». Это будет и красиво, и полезно.

Скоро новогодний праздник. В домах зажгутся традиционные елки. Пусть они придут к нам не из лесу. Ведь во многих городах нашей страны, в том числе и в Тбилиси, уже освоены выпуск искусственных елок. Этим успешно занимается у нас артель имени Пятого декабря Грузинпровета.

Необходимо только наладить уже сейчас бесперебойную торговлю ими.

Н. ВАЧАДЗЕ, М. КОРКОТАШВИЛИ, А. МИКЕЛАДЗЕ — члены родительского комитета тбилисской 42-й средней школы.

Прекратить рубку елочек

Лес, в частности хвойный, имеет огромное значение для народного хозяйства нашей страны. Несмотря на целый ряд хозяйственно-полезных свойств хвойных пород, массивы их в нашей республике отличаются значительной изреженностью. Объясняется это тем, что для устройства новогодних елок ежегодно хищнически вырубается огромное количество молодого поколения хвойных пород.

Мы все же не против всеобщего праздника у новогодней елки. Теперь, когда есть возможность изготовлять искусственные елки, надо решительно покончить с вредной практикой рубки молодых елово-пихтовых насаждений. Рубить ель и пихту в молодом возрасте можно и нужно, но это должны быть исключительно необходимые рубки, во время которых удаляются больные и кривоствольные деревья. Однако наши заготовители в большинстве случаев, преследуя чисто коммерческие цели, вырубят ценные экземпляры и на корню оставляют непригодный подрост.

Недавно Верховный Совет Грузинской ССР принял Закон об охране природы нашей республики. Нам представляется крайне необходимым вынести специальное решение директивных органов, категорически запрещающее рубку молодых елово-пихтовых и других хвойных деревьев в коммерческих целях, приводящую и расхищение природных богатств нашей республики.

Н. БЛИАДЗЕ, Л. ГВАЗАВА, А. КАРУМАШВИЛИ, К. ТУГУШИ — студенты факультета лесного хозяйства Грузинского сельскохозяйственного института.

ПЕРВЫЙ УЧРЕДИТЕЛЬНЫЙ СЪЕЗД ПИСАТЕЛЕЙ РСФСР

7 декабря в Большом Кремлевском дворце в торжественной обстановке открылся первый учредительный съезд писателей РСФСР. Здесь собрались видные художники слова, представители старшего поколения писателей и талантливая молодежь, пришедшая в литературу за последние годы.

Три часа дня. В правительственных ложах появляются товарищи В. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, К. Е. Ворошилов, Н. Г. Игнатов, А. И. Кириченко, Ф. Р. Козлов, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, Н. А. Мухомид-

нов, М. А. Суслон, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрушев, Н. М. Шверник, П. Н. Поспелов, А. Н. Косыгин, Д. С. Поливанов. Делегаты и гости встречают их овацией. Все встают.

Под дружные аплодисменты все-го зала писатель Л. С. Соболев объявляет съезд открытым. Он сообщает, что от лица более чем 2.500 писателей Российской Федерации на съезде присутствуют 397 делегатов, а также гости от 14 союзных республик.

По предложению писателя Н. С. Тихонова съезд единогласно избирает

в почетный президиум съезда Президиум ЦК КПСС.

Председательствующий — писатель К. А. Федин представляет слово для приветствия от бюро ЦК КПСС по РСФСР секретаря ЦК КПСС, кандидату в члены Президиума ЦК КПСС П. Н. Поспелову. Он горячо приветствует первый съезд писателей Российской Федерации и в его лице всех литераторов республики.

С докладом выступил председатель Оргкомитета Союза писателей РСФСР Л. С. Соболев.

АБХАЗИЯ ВЫПОЛНИЛА ПЛАН ЗАГОТОВОК ЦИТРУСОВ

Цитрусоводческие колхозы и совхозы Абхазии к 3 декабря с превышением выполнили план заготовок цитрусовых плодов. План сдачи государству мандаринов выполнен на 132,8 процента, апельсинов — на 124,8 процента, лимонов — на 111,6 процента.

Сдача государству цитрусовых плодов продолжается. (ГрузТАГ).

МАХАРАДЗЕВСКИЙ РАЙОН ВЫПОЛНИЛ ПЛАН ЗАГОТОВОК ЦИТРУСОВ

Махарадзевский район досрочно, к 4 декабря, на 103 процента выполнил план заготовок цитрусовых плодов. Государству сдано 42.962 тысяч штук цитрусовых плодов вместо предусмотренных планом 41.460 тысяч. Трудящиеся района приняли обязательство сдать государству сверх плана 400 тонн мандаринов, 400 тонн апельсинов, 700 тысяч штук лимонов. (ГрузТАГ).

ЗУГДИДСКИЙ РАЙОН ВЫПОЛНИЛ ПЛАН ЗАГОТОВОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Колхозы, совхозы и колхозники Зугдидского района досрочно, к 1 декабря, выполнили головной план сдачи и продажи государству сельскохозяйственных продуктов. План заготовок мяса выполнен на 100,2 процента, молока — на 100,1 процента, яиц — на 100 процентов, кукурузы — на 100 процентов.

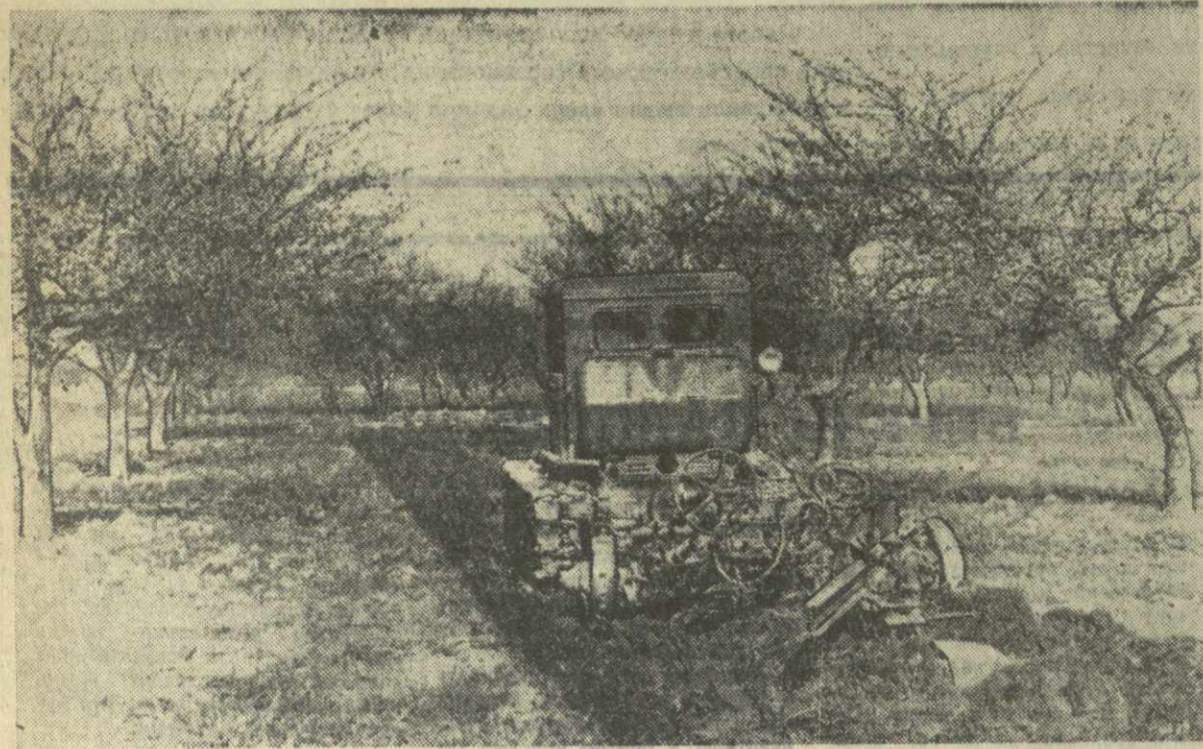
Заготовка сельскохозяйственных продуктов продолжается. (ГрузТАГ).

ЧОХАТАУРСКИЙ РАЙОН ВЫПОЛНИЛ ПЛАН ЗАГОТОВОК ШЕЛКОВИЧНЫХ КОКОНОВ

Чохатаурский район к 3 декабря на 100,1 процента выполнил головной план заготовок шелковичных коконов. Государству сдано 121,3 тонны высококачественных шелковичных коконов. (ГрузТАГ).

БОЛЬШЕ ГРУЗИНСКИХ ФРУКТОВ ТРУДЯЩИМСЯ НАШЕЙ СТРАНЫ

Предсъездовское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева „Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы“



Механизированная обработка междурядий садов в колхозе «Гамарджвеба» села Каралети Горьковского района. Фото И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузТАГА)

НАЗРЕВШИЕ ВОПРОСЫ

Плодоводы Грузии за последние годы добились больших успехов. Увеличились площади насаждений, повысилась урожайность. Ежегодно увеличивается и объем заготовок плодов и ягод. Валовой выход всех семечковых плодов при самом грубом учете составляет сейчас свыше 100.000 тонн, а к концу семилетки увеличится вдвое. Однако в использовании столь большого урожая плодов имеется много серьезных недостатков, вследствие чего даже в самой Грузии торговля семечковыми плодами прекращается в январе (в лучшем случае).

Эти недостатки в значительной мере связаны с неудовлетворительной организацией уборки, товарной обработки и хранения плодов. По этой же причине Грузии вывозит мало семечковых и других плодов в промышленные центры страны, где прекрасный ассортимент грузинских фруктов мало известен.

Организация заготовки плодов, их перевозка, товарная обработка и использование урожая до сих пор носят весьма односторонний и несправедливый характер. Вывоз плодов основными заготовителями (Консервострой, Тбилистфруктопром, Цеканшири) из колхозов и совхозов, к сожалению, является примером плохого обращения с фруктами.

Имеются многочисленные факты бесхозяйственного отношения к урожаю во время уборки. Транспортировка фруктов проходит совершенно неудовлетворительно. Плохо налаженное хранение влечет за собой порчу и большие потери.

В результате принятий партий и правительственных решений сейчас проводится мероприятия по искоренению безответственности, которая имела место в производстве, заготовке и торговле фруктами и овощами.

О КАЧЕСТВЕ СБОРА И ОБРАБОТКИ ПЛОДОВ

Однако было бы неправильным относить все недостатки на счет производственников и заготовителей. Большую долю вины в этом деле несет и наука, к сожалению, серьезно отстающая от запросов и нужд производства.

В последнее время Институт садоводства, виноградарства и виноделия Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР начал изучать ряд вопросов, имеющих практическое значение для хранения и транспортировки плодов, и положительно разрешил некоторые из них.

Следует, однако, отметить большие трудности, с которыми сталкиваются наши научные работники из-за отсутствия соответствующей собственной базы и оборудования. Между тем аналогичным научно-исследовательским институтам других союзных республик были переданы крупные виноградарские и плодородческие совхозы.

Наличие собственных производственных баз у научно-исследовательских институтов крайне необходимо для широкой постановки изучения и разработки научно-практических вопросов, так как задача заключается в том, чтобы организовать хранение не десятков, а тысяч тонн плодов, не мизерной части урожая, а большей его части при наименьших затратах труда и средств.

Производство не может и не должно более мириться с такими методами, которые основаны только на искусстве отдельных специалистов и далеко отстали от возросших потребностей практики.

Исследования в этой области должны быть комплексными и осу-

ществляться специалистами разного профиля, причем в тесном сотрудничестве с практиками. Разрабатываемые мероприятия должны вестись в широких масштабах, проверяться производственниками в ходе их выполнения. Надо ликвидировать тот сугубо ведомственный подход к научно-исследовательским работам, который проявляют подчас отдельные руководители хозяйственных организаций.

Следует также отметить, что успешно выполнение работ по уборке и товарной обработке плодов упускается в отсутствие механизации наиболее трудоемких процессов. Этому вопросу следует уделить особое место в работе соответствующих научно-исследовательских учреждений.

Трудно понять и то, что ни в одном из плодородческих совхозов Совнархоза до сих пор не организованы плодоловные заводы, хотя бы по примеру совхоза имени Фрунзе Молдавской ССР. Ни в одном из плодородческих совхозов, не говоря о колхозах, нет лабораторий, хотя бы небольших, где можно было бы проследить за процессом созревания плодов, развитием болезней, вредителей и т. п.

Все это говорит о том, что качественному сбору и товарной обработке плодов необходимо уделить больше внимания, сделать все для того, чтобы успешно выполнить задачи, намечаемые в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС.

Г. МАКАШВИЛИ, заведующий отделом хранения, транспортировки и первичной переработки Института садоводства, виноградарства и виноделия Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР.

С КАЖДЫМ годом яблоны, груши, персики, сливы, абрикосы, инжир занимают все больше места на колхозных землях, на приусадебных участках колхозников. Сейчас площадь садов в Грузии перевалила за сто тысяч гектаров — это немало для такой небольшой республики, как наша. Но коммунистам Грузии, труженикам грузинской колхозной деревни и эта внушительная цифра представляется недостаточной. Они стремятся заложить десятки тысяч гектаров новых садов, думая не только о себе, но и обо всей стране. К 1965 году площадь садов в Грузии должна быть увеличена до 140.000 гектаров. Большой рост! Но только он и может привести к созданию

в стране намеченного тезисами доклада товарища Н. С. Хрущева изобилия плодов и ягод. Во всех уголках Грузии можно видеть сочные и ароматные плоды, но особенно славятся горькие фрукты, произрастающие в знаменитой Карталинской долине, у слияния рек Лиахви и Куры. В любое время года прекрасны горькие сады. Весной нашему взору открывается чарующая картина расцветающих садов — будто вся долина утопает в причудливом сочетании красок — это цветут яблоны, груши, персики. Летом сады представляются спло-

шным живым морем, заполняющим долину до самых ее гористых берегов. Легкий ветер это огромное море-сад наполняет воздухом ароматом дроздовых плодов, и сладкое

стали сейчас не совсем обычными. Прохладой от Сталинири километров десять, вы окажетесь на территории Ванатской лесной дачи. С первого взгляда ничто вас здесь особенно не удивит: лес — как лес: дуб, граб, густая чаща ежевики, заросли огромных папоротников и лопухов. И вдруг вы с удивлением увидите, что на деревьях красуются крупные яркие плоды, среди которых вы узнаете знакомые вам по горьким садам яблоны «кехура» и «грузинский синяк» и «грузинский боре-боск» и «кехчури».

Длинные лесные сады, или лесосады, встречаются в нашей стране — это. Плодовые деревья, созданные самой природой, образуют в них сплошные массивы или перемежаются с другими деревьями. В юго-осетинских лесосадах, занимающих до 31.000 гектаров, растут кизил, айва, алыча, мушмала, шиповник, мелкий орех, каштан, слива, яблоны, груша, черешня. Но дикую родичку садовых культур — высокие кусты и горные плоды. Откуда же вылезли на Ванатской лесной даче — есть они и в других местах Юго-Осетии — деревья с такими великолепными плодами, какие мы видим обычно лишь в культурных садах? Это — заслуга энтузиастов садоводства, которых немало в здешних колхозах. Они собственными руками окультивировали дикие деревья.

Эта потребовала о немалого труда. Осеню и зимой участки леса с дикоплодными деревьями и растущими, освобождаясь от деревьев и кустарников, других пород весной оставленные плодовые деревья (150—200 стволов на гектар) срезаются на уровне 120 сантиметров от земли, и в месте свежего среза — «седлом» закладываются новые сады — к ним приживались черенки и саженцы культурных сортов.

САДЫ В ГОРАХ

В Грузинской ССР дальнейшее развитие получают... производство чая и цитрусовых плодов, садоводство и шелководство, виноградарство и виноделие, а также другие отрасли пищевой промышленности. Увеличится в 1965 году по сравнению с 1957 годом сбор фруктов примерно в 1,8 раза.

Из тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС.

НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Решить вопрос водоснабжения

Тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС предусматривают дальнейший мощный подъем сельского хозяйства, намечают пути этого подъема. В новой семилетке, в частности, широкий размах получит орошение, имеющее и для нашего хозяйства решающее значение.

Наш колхоз многоотраслевой. У нас возделывается виноград, табак, кукуруза, картофель, пшеница, имеется плодовый сад, молочно-товарная ферма. Все отрасли хозяйства артели требуют воды, однако с ней в колхозе плохо, особенно в летние месяцы, когда пересыхают родники. Из-за этого мы вынуждены часть посевов и садов оставлять без полива.

Примерно такое же положение и у наших соседей. У нас уже составлена смета и необходимая документация для строительства водоканала. Стоимость этого строительства составляет 800 тысяч рублей, и наш

колхоз может ослепить его за один год. С ПОМОЩЬЮ ВОДОКАЧКИ МЫ СМОЖЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОРОСИТЬ ДО 400 ГЕКТАРОВ ЗЕМЛИ. А ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО УРОЖАЙНОСТЬ ВСЕХ КУЛЬТУР ПОВЫСИТСЯ ВДВОЕ И БОЛЬШЕ.

ЕСЛИ У НАС БУДЕТ ПОЛИВНАЯ ВОДА, МЫ СМОЖЕМ ПОЛУЧАТЬ ЕЖЕГОДНО НЕ МЕНЕЕ 100 ЦЕНТНЕРОВ ПЛОДОВ С ГЕКТАРА, А УРОЖАЙНОСТЬ ВИНОГРАДА ДОВЕСТИ ДО 130—140 ЦЕНТНЕРОВ С ГЕКТАРА. Намечая перспективный план развития колхоза, мы учли, как этого требуют тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева, дальнейшего расширения площадей под садами и виноградниками. Но чтобы поднять их урожайность, нам нужна в первую очередь поливная вода.

Н. ГУСЕИНОВ, председатель колхоза села Сарачо Болнисского района.

Широко применять орошение

В условиях Грузии в системе проводимых в садах агромероприятий важное значение имеет полив. Между тем во многих поливных хозяйствах в связи с неурегулированностью водопользования орошением садов занимаются в последнюю очередь, а иногда и вовсе их не поливают. Это сильно снижает урожайность плодовых культур.

Для успешного решения задачи увеличения производства фруктов необходимо широко применять в наших садоводческих хозяйствах влагозарядочные и вегетационные поливы. Это поможет увеличить сбор плодов в предшествующем семилетии.

Г. ТАБАТАДЗЕ, агроном.

Улучшить переработку плодов

Большие задачи поставлены перед плодоводами — производство плодов и ягод должно увеличиться только по нашей республике в 1,8 раза. Значит, наши садоводы должны приложить все усилия к тому, чтобы поднять урожайность плодовых культур. Необходимо отметить, что пункты по приему и переработке плодов оборудованы у нас недостаточно хорошо. Зачастую они не справляются с возложенными на них задачами, а это приводит к большим потерям. Ведь не секрет,

что из-за невоворотливости заготовителей иногда часть выращенных нами урожаев фруктов портится.

НУЖНО КАК МОЖНО СКОРЕЕ РАСШИРИТЬ ПУНКТЫ ПО ПРИЕМУ ФРУКТОВ, МАКСИМАЛЬНО МЕХАНИЗИРОВАТЬ ПЕРЕРАБОТКУ ПЛОДОВ. К. ГОГИДЗЕ, колхозник артели имени Ленина села Шиндиси Горьковского района.

За дальнейшее развитие садоводства

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы наряду с большим ростом всех отраслей сельского хозяйства намечено также увеличение производства плодов и ягод в Грузинской ССР примерно в 1,8 раза.

За годы Советской власти в нашей республике площади под садами выросли более чем в 3,5—4 раза, значительно повысилась урожайность плодовых культур. Сады зацвели и в высокогорных районах, жители которых прежде не видели в своем крае свежих фруктов. — Казбеском, Богдановском, в Верхней Сванетии и др.

Дары благодатной грузинской земли все в больших размерах стали поступать на стол трудящихся нашей Родины.

Если сейчас в Грузии сады занимают около 113 тысяч гектаров, то контрольные цифры предусматривают доведение их площади к 1965 году до 140 тысяч гектаров. Для обеспечения новых закладок в республике создана прочная база питомнического хозяйства. 16 государственных и колхозных питомнических станций и колхозные питомники призваны удовлетворить возросшую потребность в посадочном материале.

Наряду с увеличением площадей значительно улучшился уход за плодовыми культурами. Сейчас в Грузинской ССР немало колхозов и совхозов, которые, основываясь на новейших достижениях агрономической науки и опыте передовых пловодов, добились получения устойчивых и высоких урожаев. Горький район считается центром промышленного плододства Грузии. Площадь садов здесь превышает 13.000 гектаров.

В районе много мастеров-пловодов, достигших за последние годы замечательных успехов в получении высоких урожаев. В прошлом году средняя урожайность семечковых плодов с гектара превысила 47 центнеров. В отдельных совхозах и колхозах получили еще более высокий урожай.

Однако бесспорные успехи, достигнутые рядом совхозов и колхозов в садоводстве, не могут замаскировать тех серьезных недостатков, которые тормозят дальнейшее развитие садоводства. Многие садоводческие районы Грузии из года в год получают низкие урожаи. Главной причиной этого является невыполнение элементарных правил агротехники. Для успешного развития садоводства необходимо разрабатывать и проводить правильную систему агромероприятий с учетом биологических особенностей растений, а также конкретных условий их произрастания.

Учитывая многолетнюю жизнь плодовых деревьев и последовательное прохождение ими возра-

стных периодов, в садах нельзя проводить единую систему агромероприятий. Нужно учитывать отдельные периоды роста и развития плодовых растений.

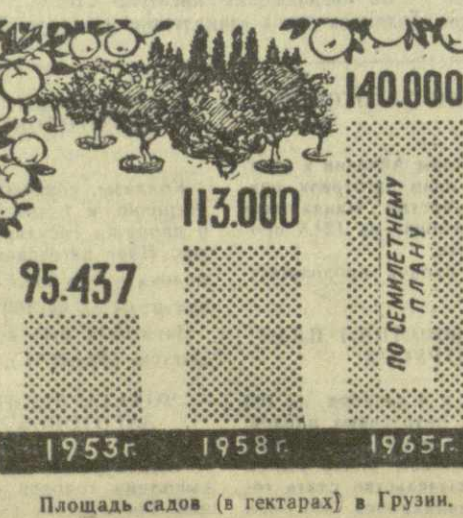
Опыт научно-исследовательских учреждений и практика передовых хозяйств показали, что ускоренное плодonoшение молодых садов, ликвидация периодичности плодonoшения и получение высоких устойчивых урожаев плодов обеспечиваются правильным применением всего комплекса агротехнических мероприятий. В этот комплекс входит уход за почвой, применение удобрений, обрезка, борьба с вредителями и болезнями, орошение.

Однако из всех этих мероприятий система обработки почвы и удобрения является наиболее важной. Основные элементы этой системы — черный пар, посев трав на зеленое удобрение, кратковременное культурное задернение, мульчирование, применение органических и минеральных удобрений, орошение. В молодых садах практикуется также посев пропашных культур.

Применение черного пара в садах является средством борьбы с засухой. Ежегодная обработка междурядий сада приводит к разрушению структуры почвы в верхнем ее горизонте. При длительном содержании почвы под черным паром без применения органических удобрений процесс разрушения структуры усиливается. Для улучшения структуры внесение в черный пар органических удобрений является обязательным для всех плодовых. Вместе с тем черный пар в некоторых районах (особенно в годы со значительными осадками во второй половине лета и осенью) может способствовать задержке вегетации плодовых



На снимке: старший агроном Кинисского совхоза С. Джиншелашвили проверяет качество собранных яблок. Фото Г. Вахтангадзе.



Площадь садов (в гектарах) в Грузии.

До сих пор не выработана эффективная система мероприятий по борьбе с вредителями садов. Многие сады из-за поражения деревьев вредителями находятся на грани гибели; от плодородия ежегодно погибает большой процент урожая. Исследовательские организации должны разработать эффективные меры борьбы с вредителями и болезнями наших садов. Серьезные недостатки имеются в работе заготовительных организаций. Эти организации и консервные заводы республики не обеспечивают полностью приема и переработки плодов. По этой причине в прошлом и в нынешнем году во многих колхозах Горьковского, Каспского, Ланчхутского, Ванского районов, а также в Юго-Осетинской автономной области и Абхазской АССР имела место порча груш, полнейшая падалица яблок и некоторых видов косточковых. В артели села Келасури Абхазской АССР в 1957 году десятки тонн качественных груш были засидосованы на корм для скота. А в нынешнем году из-за плохой организации приема плодов в Горьком районе и Юго-Осетин-

ской автономной области сотни тонн их лежали в садах до начала декабря. Техническая база заготовительных организаций сильно отстает. В таких основных плододческих районах, как Горький, Сталининский, Тбилистский и др., прием фруктов производится в несоответствующих для этого и необорудованных деревянных сараях, которые были выстроены 20—25 лет назад. Сортировка плодов пока еще ведется вручную, не принимаются меры по внедрению калибровочных машин и др. Неотложная задача районных партийных, советских и сельскохозяйственных органов — полностью использовать имеющиеся возможности для развития садоводства в нашей республике. Образовательный уход за существующими насаждениями, качественная закладка новых садов, повышение урожайности позволят дать трудящимся нашей страны больше высококачественных плодов. И. МАГАЛАШВИЛИ, агроном.

ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АКАДЕМИИ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР А. П. ЦУЛУКИДЗЕ



Сегодня наша общественность отмечает 70-летие со дня рождения и 45-летие врачебной, педагогической и общественной деятельности оного выдающегося ученого, одного из крупнейших и преданных учителей, ученых, академик Академии наук Грузинской ССР, члена корреспондента Академии медицинских наук СССР, заслуженного деятеля науки, профессора Александра Петровича Цулукидзе.

Александр Петрович Цулукидзе родился в 1888 году в г. Кутаиси. Окончив Кутаисскую гимназию, он поступил на медицинский факультет Харьковского университета, учебу в котором завершил в 1913 году.

Проработав некоторое время сельским врачом в Дагестане, А. П. Цулукидзе с начала же первой мировой войны находился в действующей армии, где занимал должность главного врача военно-полевой хирургической бригады. С 1916 по 1918 год он являлся ординатором хирургического лазарета Союза городов в г. Тбилиси.

В 1918 году А. П. Цулукидзе перешел в бывшую Михайловскую больницу на должность ординатора хирургического отделения. Через год Александр Петрович избирается старшим ассистентом кафедры пропедевтической хирургии медицинского факультета Тбилисского университета, которую тогда возглавлял известный хирург Г. М. Мухадзе.

В 1921 году А. П. Цулукидзе перешел на должность старшего ассистента кафедры госпитальной хирургии.

В следующем году он командирован за границу (в Германию, Австрию, Францию), где работает у известных в то время хирургов и урологов. Во время пребывания в Германии А. П. Цулукидзе написал и опубликовал на немецком языке два экспериментальных труда. Там же он начал работать над своей диссертацией на соискание степени доктора медицинских наук, которую закончил уже в 1925 году.

Получив звание приват-доцента, А. П. Цулукидзе переходит к работе в 1-ю тбилисскую городскую больницу, где организует урологическое отделение, а затем — хирургическое и урологическое отделение, ставшее в дальнейшем базой хирургической и урологической клиник. В разные годы А. П. Цулукидзе руководил кафедрой оперативной хирургии Тбилисского медицинского института, хирургической кафедрой стоматологического факультета, факультета охраны материнства и младенчества.

В 1935 году в Тбилиси организуется Институт усовершенствования врачей, где А. П. Цулукидзе избирается сперва заведующим кафедрой хирургии, а затем кафедрой урологии, которой заведует по настоящее время.

В 1941 году А. П. Цулукидзе было присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки.

В годы Великой Отечественной войны он занимал должность глав-

ВСТРЕЧА В МОСКВЕ

Члены бригады Гурама Чадуниели в депо Москва-Сортировочная

Несколько дней назад бригада коммунистического труда Гурама Чадуниели, работающая на Тбилиском электровагонном заводе, выступила в печати с письмом, адресованным членам движения за получение звания коллективов коммунистического труда — молодым патриотам депо Москва-Сортировочная.

«Давайте соревноваться с нами, друзья!» — писали тбилисцы москвичам. Это предложение было поддержано в депо Москва-Сортировочная. Решено

У инициаторов соревнования



В ряде городов нашей страны среди молодежи возникло новое патриотическое движение — соревнование за получение звания бригады коммунистического труда. В числе инициаторов этого замечательного движения выступили рабочие депо Москва-Сортировочная — родины социалистического соревнования, коммунистического отношения к труду, предпринятию, коллективизму, бережливости, революционной традиции. По предложению коммунистов и комсомольцев в роликом цехе депо в честь XXI съезда организована первая бригада коммунистического труда. На снимке: участники соревнования в депо Москва-Сортировочная (справа налево): слесари И. Филипов, Г. Малков, А. Фисенко и А. Шашиев. Фото В. Матвиюкова. Фотохроника ТАСС.

ДЕКЛАРАЦИЯ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

по вопросу о мерах по предотвращению внезапного нападения

В декларации Советского правительства по вопросу о мерах по предотвращению внезапного нападения, оглашенной представителем СССР на совещании экспертов в Женеве 28 ноября, указывается, что имеется возможность достигнуть договоренности о некоторых реальных шагах по уменьшению опасности внезапного нападения. Основой этих мероприятий могли бы быть создание наземных контрольных постов и проведение аэрофотосъемок в соответствующих районах. Советское правительство предлагает также договориться относительно уменьшения численности иностранных вооруженных сил на территории европейских государств не менее, чем на одну треть, и неразмещения современных видов оружия массового уничтожения на территории Федеративной Республики Германии и Германской Демократической Республики.

В декларации отмечается, что возможность достичь договоренности по этим вопросам имеется даже в нынешних условиях, когда западные державы не готовы, как это показал многолетний опыт переговоров по проблеме разоружения, пойти на запрещение ядерного оружия и существенное сокращение обычных вооружений.

Советское правительство предлагает установить наземные контрольные посты на железнодорожных узлах, в крупных портах и на автомагистралях. Эти посты должны быть установлены (по договоренности с соответствующими странами) в согласованных пунктах на всей территории Великобритании, Франции, Голландии, Бельгии, Люксембурга, Италии, ФРГ, ГДР, Чехословакии, Польши, Венгрии, Румынии, Болгарии, Албании, Греции, Турции, Ирана, в западных пограничных районах СССР и на восточном побережье США. Советский Союз согласен с тем, чтобы на территории стран, входящих в организацию Варшавского договора, было установлено 28 постов (6 — в СССР), а на территории стран — участниц НАТО и багдадского пакта — 54 поста (6 — в США).

Поскольку предложение о контрольных постах затрагивает территорию всех участников Варшавского договора, то в зону размещения этих постов должно входить, по крайней мере, большинство членов НАТО, расположенных в Европе.

В декларации предлагается установить зону аэрофотосъемок в Европе на глубину в 800 километров на восток и на запад от линии разграничения основных вооруженных сил стран НАТО и Варшавского договора, а также в Греции, Турции и Иране. Необходимо включить в эту зону и Японию, так как расположенные здесь иностранные военные базы могут быть использованы для осуществления внезапного нападения.

Уменьшение численности иностранных вооруженных сил на территории государств Европы, говорится в декларации, послужило бы первым шагом к нормализации положения в этом районе, укрепило бы европейскую безопасность.

Коренным интересам всех европейских народов отвечало бы и обязательство государств, располагающих ядерным оружием, не размещать его в обеих частях Германии, где даже незначительный инцидент таит в себе опасность вызвать тяжелые последствия для судеб мира.

Советское правительство с сожалением констатирует, что проект программы работы женевского совещания, представленный западными державами и не содержащий вопроса о мерах по предотвращению внезапного нападения и о проведении с этой целью каких бы то ни было практических шагов. Создается впечатление, что западные державы хотят заняться лишь выяснением военного потенциала государств — участников Варшавского договора. Если бы СССР и его союзники, участвующие в совещании, стали действовать таким же образом, то работа совещания в этом случае пошла бы лишь к усилению взаимного недоверия и подозрительности между державами.

Советское правительство, заявляя в декларации, готово прилагать все усилия к тому, чтобы достичь практических результатов в уменьшении опасности новой войны. (ТАСС)

Торговое соглашение между Румынией и Албанией

БУХАРЕСТ, 7 декабря. (ТАСС). Народная Республика будет поставлять Народной Республике Албания оборудование и машины, нефтепродукты, цемент, химические и другие товары, а Албания Румынии — хромовую руду, медь, масла и другие виды товаров.

К запуску американского космического аппарата

НЬЮ-Йорк, 7 декабря. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл из Вашингтона, ссылаясь на сообщения национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства, запущенный в космос аппарат «Пионер-3» достиг предельной высоты 66.654 мили и начал падать на землю. В 15 ч. 30 мин. по московскому времени 7 декабря аппарат был на высоте примерно 53.617 миль и падал со скоростью 3.124 мили в час.

«Запуск», — передает корреспондент, — был произведен армией с мыса Канаверал, штат Флорида, ракетой «Пионер-3» достиг предельной высоты 66.654 мили и начал падать на землю. В 15 ч. 30 мин. по московскому времени 7 декабря аппарат был на высоте примерно 53.617 миль и падал со скоростью 3.124 мили в час.

«Запуск», — передает корреспондент, — был произведен армией с мыса Канаверал, штат Флорида, ракетой «Пионер-3» достиг предельной высоты 66.654 мили и начал падать на землю. В 15 ч. 30 мин. по московскому времени 7 декабря аппарат был на высоте примерно 53.617 миль и падал со скоростью 3.124 мили в час.

Сообщение Статистического управления НДР

Пхембинг, 7 декабря. (ТАСС). Центральный статистический управленческий орган НДР сообщил, что в декабре ГДР республика завершила выполнение плана текущего года по валовому выпуску промышленной продукции. За указанный период промышленной продукции произведено на 18 процентов больше, чем за весь прошлый год. По сравнению с довоенным 1949 годом выпуск промышленной продукции возрос в 3,2 раза.

Полицейская расправа с борцами за мир

ЛОНДОН, 7 декабря. (ТАСС). Солдаты английских военно-воздушных сил и полицейские зверски расправились с участниками мирной демонстрации, которые пришли вчера на строительство ракетной базы близ Суффолма, графство Норфолк, чтобы заявить протест против превращения страны в площадку для запуска американских ракет.

Согласно сообщению корреспондента газеты «Санди диспетч» Антони Хантера, когда 150 демонстрантов, возглавляемых «комитетом по принятию конкретных мер борьбы против ядерной войны», пришли на базу, полицейские и солдаты направили на них пожарные шланги. Однако демонстранты не испугались и под мощными струями воды продолжали двигаться к строительным объектам, пытаясь остановить работу.

Полиция и солдаты набросились на демонстрантов, стали их избивать и стаскивать в толстый слой только что уложенного и незастывшего бетона. Хантер, бывший очевидцем этой расправы, пишет, что многих женщин — участниц демонстрации полицейские хватили за волосы и волоком затаскивали в жидкий бетон. Многие избитых и потерявших сознание демонстрантов бросили в полицейские машины.

Организаторы демонстрации намерены потребовать от членов парламента поднять в палате общин вопрос о подобном обращении с демонстрантами.

Новая провокационная вылазка израильской военщины

ДАМАСК, 7 декабря. (ТАСС). Представитель командования 1-й армии Объединенной Арабской Республики заявил, что вчера два завода израильских солдат, переправившись через реку Йордан, вторглись в демилитаризованную зону и попытались совершить внезапное нападение на пограничный пост Сирийского района ОАР. Однако благодаря бдительности сирийских войск эта попытка была сорвана, и после 45-минутной перестрелки израильские солдаты были вынуждены отступить на свою территорию.

Эта провокация, подчеркнул представитель командования 1-й армии ОАР, была организована в тот момент, когда израильская сторона подала в Совет Безопасности необоснованную жалобу на ОАР, обвинив ее в нападении на израильские пограничные поселения. Однако всему миру известно, сказал он в заключение, что именно Израиль является организатором провокаций и последний инцидент не что иное, как звено в цепи непрекращающихся провокационных вылазок Израиля против Сирийского района ОАР.

Наша почта

7-8 декабря

За эти дни в редакцию поступило свыше 170 писем, статей, корреспонденций и ответов на ранее пересланные письма наших читателей. Более 40 писем получено из городов и районов Грузии — Ахалцихе, Телави, Тергола, Зестафони, Зугдиди, Ланчхути и других. В этих письмах читатели сообщают о глубоком изучении и обсуждении трудящихся тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС и тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране».

Читатели вносят предложения об улучшении воспитательной работы в школах-интернатах, о начале обучения в школах с 8-летнего возраста, высказывают свои соображения по вопросам, связанным с изучением иностранных языков, и т. д.

В редакцию поступила также статья Ю. Арианава «Заочное образование на железнодорожном транспорте — на службу выполнения семилетнего плана».

О новых обязательствах колхозников сельхозартели имени Сталина Ахметского района по увеличению урожая свеклы говорится в заметке С. Шешаберадзе.

Главный инженер проекта Снонского водохранилища Ш. Ахалкаци написав статью о необходимости ввода в эксплуатацию Снонского водохранилища на полную мощность. В редакционной почте — также статьи В. Модебадзе из Цинналдзи — «За дальнейший подъем виноградарства и виноделия», инженера Н. Гагошидзе — «Механизировать добычу природных строительных материалов», секретаря Кутанского горкома партии Е. Такидзе — «Кутанси перед XXI съездом КПСС» и другие.

Завтрашний день

нашего телевидения

ПЕРВЫЕ ПОПЫТКИ

НАЧИНАЯ с первой попытки добиться видения на расстоянии, предпринятой в 1873 году, и до наших дней, телевидение прошло долгий путь развития.

Первые изобретатели в этой области пытались передавать все изображение целиком, одновременно и уже одним этим создавали себе большие трудности. Значительно позже возникла идея передавать изображение по кусочкам, предварительно разбив его на какие-то небольшие части. Основываясь эта идея на том, что человеческий глаз способен удерживать даже моментальные впечатления, приблизительно одну десятую долю секунды, после того, как световое воздействие на глаз уже прекратилось. Это явление, которое носит название инерции глаза, и навели ученых на мысль о том, что, если человеческому глазу сообщить в течение одной десятой доли секунды информацию от всех отдельных элементов изображения по очереди, то он автоматически сольет все эти отдельные впечатления в одно целое.

Дальнейшая работа ученых продолжалась в направлении создания устройств, производящих такую разработку изображения для последующей передачи его по частям. Долгое вре-

мя разбивку пытались производить механически, пока в 1907 году русский ученый Б. Л. Розинг не предложил применить для разбивки изображения электронный луч. Эта идея чисто электронного телевидения и легла в основу современного телевизионного вещания.

Вести высококачественные передачи изображения со всеми его подробностями оказались технически возможными только на ультракоротких волнах Наряду с ультракороткими качествами, позволяющими улучшить качество, УКВ имеют много недостатков, и основой из них тот, что дальность их распространения ограничена зоной прямой видимости между антеннами передающего и приемного устройств. За пределами же прямой видимости сила передаваемых сигналов с увеличением расстояния быстро убывает. Для увеличения расстояния приема сигналов телевизионной станции необходимо устанавливать передающую антенну выше над землей, что, конечно, связано со строительством сложных и дорогостоящих антенных опор. Типовые телевизионные опоры имеют высоту антенных опор около 200 метров. Но даже и при такой высоте радиус уверенного приема, в зависимости от рельефа местности, не превышает 70—100 км.

МОЖНО ЛИ РАСШИРИТЬ ЗОНУ ДЕЙСТВИЯ ТЕЛЕЦЕНТРОВ?

СТРЕМЯСЯ увеличить зону действия телевизионных устройств, ученые вели долгие и кропотливые поиски. В результате этих поисков, в настоящее время окончательно разработаны три способа увеличения зоны действия телецентров.

Первый способ — передача телевизионных сигналов по так называемому коак-

с фестивалю смотрели тысячи зрителей Смоленска, Минска, а в последний день фестиваля — и Киева.

ТРИ ОСНОВНЫХ ЦВЕТА

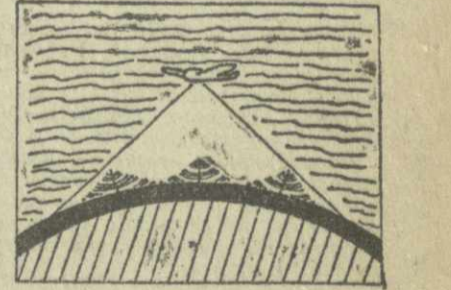
НО НЕ ТОЛЬКО дальность действия и качество передаваемых сигналов являются главными в телевидении. Важно и то, каким представляется телезрителю передаваемое изображение. В настоящее время проблема цветного телевидения решена. Основные принципы передачи цвета основаны на физиологических особенностях нашего зрения, воспринимающего только три первичных цвета видимого спектра: зеленый, синий и красный. Вся остальная гамма цветов и оттенков получается путем соответствующего сочетания этих первичных цветов.

Трехкомпонентная теория цветового зрения была выдвинута еще в 1756 году М. В. Ломоносовым и в настоящее время получила всеобщее признание.

Какова же упрощенная схема получения цветных изображений вообще? С фотографированного предмета делают три снимка через красный, зеленый и синий светофильтры. Полученные черно-белые негативы заметно отличаются друг от друга по степени затемнения и тем же участкам. С этих негативов печатаются прозрачные позитивы. Каждый из них окрашивается в соответствующий из основных цветов. После этого снимки с трех проекторов проецируются на один общий экран. Смешавшись в должном соотношении, одноцветные изображения основных цветов превращаются в единое многоцветное.

Первые опыты получения цветных изображений дали толчок развитию механических систем цветного телевидения. Однако появление передающих электронно-лучевых трубок несколько изменило формы создания цветных телепередач. Одна из форм заключалась в следующем.

Перед передающей трубкой, чувствительный слой которой одинаково воспринимчив ко всем цветам спектра, вращается диск, состоящий из трех



Передача телевизионных сигналов с самолета. Для перекрытия такой же территории необходимо большое число наземных ретрансляторов.

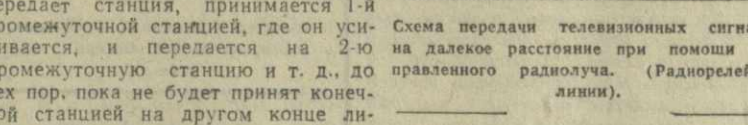


Схема передачи телевизионных сигналов на большое расстояние при помощи наземного радиолуча. (Радиорелейные линии).

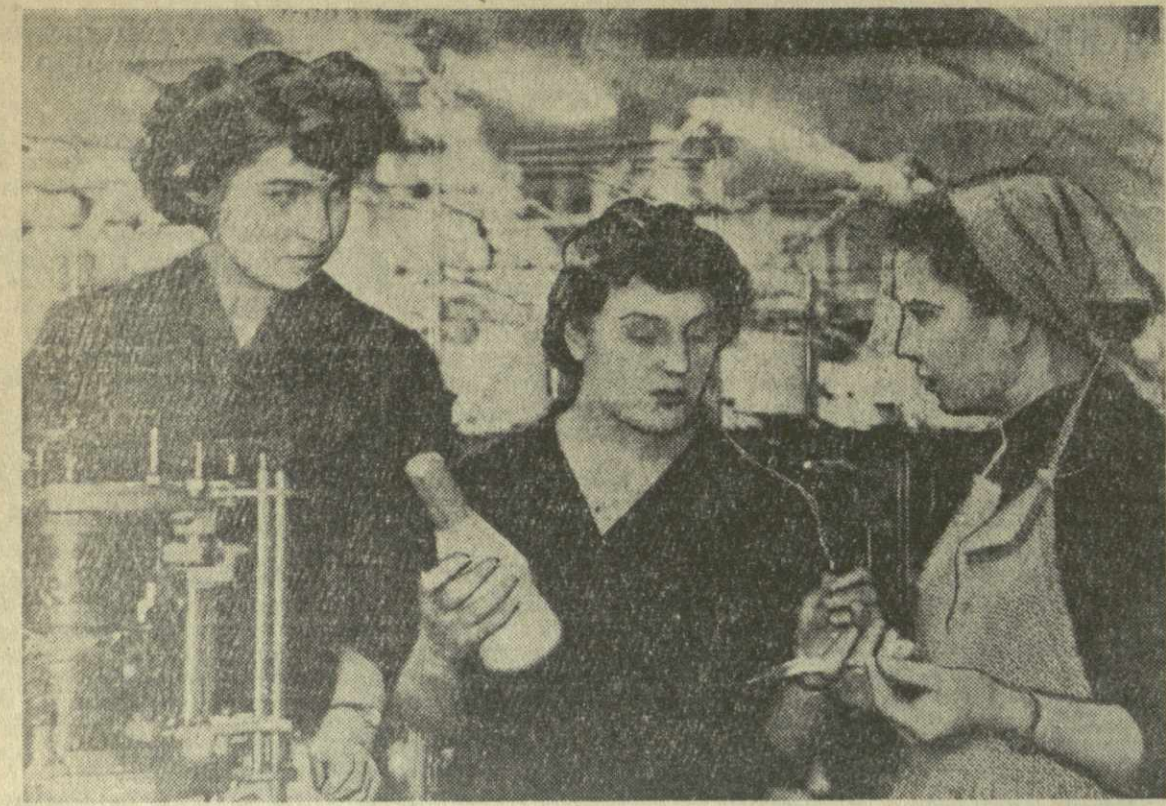
объясняется тем, что расстояние прямой видимости, или, что то же самое — линия горизонта, с высоты 10 км. значительно увеличивается и составляет круг радиусом 250—300 км. Способ самолетной ретрансляции телевизионных передач предложен профессором П. В. Шмаковым еще в 1937 году. По его проекту телевизионные сигналы из передающей станции на земле при помощи узкого радиолуча направляются на находящийся в воздухе самолет. Там они принимаются, усиливаются и сравнительно маломощным передатчиком посылаются в виде широкого конуса обратно на землю. Первые передачи с помощью самолетов были проведены в 1957 году во время VI Всемирного фестиваля молодежи в Москве. Тогда репортажи



Схема передачи телевизионных сигналов на большое расстояние при помощи телевизионного коаксиального кабеля.

Ю. МАНУКЯН, инженер.

ДРУЖБА ПОКОЛЕНИЙ



НА ПИСЬМЕННОМ столе под стеклом — фотопортрет. Добрая улыбка, веселые, слегка припухшие глаза, энергичный, мужественный подбородок — таким помнит своего китайского друга Цзян Чжи-цзи Борис Петрович Наний — заместитель главного технолога Тбилисского электровозостроительного завода. Таким он видит его на фотоснимке. И часто, останавливая взгляд на этой маленькой редкой и большой дружбе, Борис Петрович с радостью думает о том, как хорошо иметь любимых друзей в далекой, но близкой сердцу стране.

ремонт электровозов, приехали два специалиста из Китая, с Чучжоуского паровозо-вагоноремонтного завода — инженер Цзян Чжи-цзи и начальник цеха Ван Хун-цзюнь. С помощью тбилисцев они должны были изучить технику ремонта электровозов, в связи с тем, что в Китае разрабатывается электрификация железнодорожного транспорта. С первых же дней пребывания на заводе китайцы сумели сблизиться с коллективом. — Зовите нас по-просту — Цзян и Ван, — сказали они своим тбилиским друзьям. Всем пришлось по душе их трудолюбие и усердие. Их часто можно было видеть в рабочих комбинезонах, занятых сборкой или обработкой отдельных деталей и узлов. Они выжидали все, что было связано с электротой, и составляли комплекты довольно внушительных объемов. А в нерабочее время Цзян и Ван принимали самое деятельное участие в общественной жизни. На берегах Тбилисского «моря» растут деревья, посаженные руками китайцев, которые вместе с заводским коллективом уча-

РЕПОРТАЖ строили в том, чтобы наша дружба была крепкой. Вера в нашу дружбу была сильной. Мы приглашали Цзян и Ван к себе в гости. Он рассказывал нам о жизни советских пионеров. Нам это было очень приятно. У нас тоже хорошо. В этом году весной мы посадили много деревьев. Мы помогли также ученикам третьего класса в наведении чистоты... Я учусь очень хорошо по арифметике и литературе, а пишу и неровно, поэтому иногда получаю 3 и 4. Я обязательно это исправлю и буду получать хорошие отметки. Надеюсь, что вы будете нам присылать письма и сможете нам учиться лучше. Принимайте классу от учеников нашего класса. Вместе с письмом Цзян-минь прислал свой фотоснимок. На груди у Цзян-миня сверкает советский пионерский значок — подарок Пети Наний. Письмо и фотоснимок из Китая сразу же появились в пионерской газете школы. Состоялось также торжественное собрание учеников совместно с родителями. Здесь был и Борис Петрович Наний, который рассказывал ребятам, как завязалась дружба между китайскими и тбилискими школьниками. На собрании учащиеся 13-й средней школы были решено послать ответное письмо. В этом письме из Тбилиси в Китай ребята подробно рассказывали о своей жи-

ХОРОШИЙ ПОДАРОК

В ПОСЛЕДНИХ декабрь прошлого года я получил в новом доме, построенном нашим заводом, чудесную квартиру из трех комнат. А так как новоселье совпало со встречей Нового года, то я попросил друзей разделить в этот день наш семейный праздник. Среди приглашенных был секретарь парткома нашего завода Иване Каргатели. Товарищи, конечно, сочли своим долгом принести что-либо, нужное для хозяйства в новой квартире. Больше всех меня удивил Каргатели. Он принес большой сверток, туго перетянутый бечевкой. Я решил было, что это обернутый в бумагу гипсовый бюст. Однако, увидев, как небрежно кинул он подарок в угол, начал теряться в догадках. Меня разбирало любопытство, но ведь нельзя было ни с того ни с сего наброситься на сверток. Вот я и терпел. Вечер провели мы очень мило. Веселые шутки, приятные тоasty совершенно унесли мое любопытство, так что под конец я даже забыл о подарке Каргатели. Первое утро Нового года началось с того, что меня затачили к себе один сосед, потом по дороге перехватил второй, третий... В общем, домой я пришел навеселе. Встретив меня на пороге, жена первым делом сообщила: — Знаешь, какой прекрасный подарок принес нам твой секретарь парткома? Что значит хозяйственный человек, не то что ты... И откуда он мог знать о моей дружке керосинке? Пошли на кухню взглянуть на его подарок. — Керосинка, керосинка. — бессмысленно напевал я, стигивая по дороге пальто. Приоткрыл дверь, я замер. Из кухни на меня двинулась какая-то черная масса. Вначале я все свалил на вино, потом принял эту массу за мой муч (это в январе-то), но чем усерднее отгонял их от лица, тем больше они облепляли меня. Жена, ни о чем не подозревая, радостно спрашивала из комнаты: — Хорошая ли правда ли, керосинка. Ведь тебе она нравится? А черная мгла, все больше сгущаясь, окутывала меня. И вдруг в этой темной мгле озарила меня догадка. Мигот отрезав, я высочился из кухни с такой быстротой, будто кто-то огрел меня плетью. — Помогите! — завопил я истошным голосом и предстал перед

Ученые Грузии изучают наследие великого чешского педагога

Вчера во Дворце пионеров и школьников открылась научная конференция, посвященная 100-летию со времени выхода в свет дидактических трудов великого чешского педагога и мыслителя Яна Амоса Коменского. Грузинские ученые внесли немалый вклад в дело изучения богатейшего творческого наследия Коменского, популяризации его педагогических идей, не потерявших своего значения до сегодняшнего дня. Совсем недавно из печати вышел второй том сочинений Коменского, переведенных на грузинский язык и библиографический указатель литературы о нем на грузинском и русском языках. Эти две книги были подарены приехавшим для участия в работе сессии гостям из Чехословакии — начальнику Управления общеобразовательных школ Министерства просвещения Чехословацкой Республики Ф. Земану, директору Словац-



На снимке: группа участников научной сессии, посвященной творчеству Я. А. Коменского (слева направо): Ян Коточ, Франтишек Земан, И. Лордкипанидзе, Мирек Ципро и Станислав Маржан рассматривают изданные на грузинском языке сочинения великого чешского педагога. Фото С. Онанова. (Фотохроника ГрузТАГА).

Студенческие научные экспедиции

За последние годы в Тбилиском государственном педагогическом институте имени А. С. Пушкина часто организуются студенческие научные экспедиции. В течение двух лет в Месхет-Джавехети работала разведочная археологическая экспедиция под руководством кандидата исторических наук Т. Чубиншвили. Задачей экспедиции было изучение ряда исторических объектов и составление археологической карты района. Члены экспедиции на основании собранного материала подготовили доклады, с которыми выступали на научных конференциях. В кабинете истории института устроена выставка, где выставлены собранные материалы, фотоснимки, карты. В. ДЖОРБЕНАДЗЕ, студент Тбилиского государственного педагогического института имени А. С. Пушкина.

Новая выставка в музее

В ГОСУДАРСТВЕННОМ музее Грузии открыта выставка, отражающая историю Грузии в период 1801—1921 гг. Выставка занимает два больших зала. Экспозиция начинается с материалов, рассказывающих о знаменательном событии в жизни Грузии — присоединении ее к России. Богатый этнографический материал знакомит посетителя с основными отраслями сельского хозяйства и сельскохозяйственными орудиями первой половины XIX века, положением крестьянства. Интересные материалы, посвященные выдающимся писателям А. Чавчавадзе, Гр. Орбелиани и Н. Бараташвили, пребыванию в Грузии А. Пушкина, М. Лермонтова, А. Грибоедова и др. Экспонаты второго зала рассказывают о состоянии промышленности, сельского хозяйства, науки и культуры в послереволюционной Грузии. Из объяснительного текста мы узнаем, что развитие материальной жизни Грузии, новые социально-экономические условия вызвали появление новой демократической и революционной идеологии, направленной против самодержавия и крепостного права. Организаторами национально-освободительного движения в Грузии в это время были известные писатели, переводы мыслители и общественные деятели И. Чавчавадзе, А. Церетели, Н. Николадзе, Г. Церетели и другие. На выставке представлены фотокопии грузинского национального театра прошлого века, известных музыкальных деятелей, мастеров живописи. В начале 90-х годов XIX столетия в Грузии начал распространяться марксизм, создавались марксистские кружки. Материалы рассказывают о марксистской организации «Месаме ласи», в состав которой входили И. Сталин, Л. Кецохели, Ал. Цукундзе, М. Цхакая и другие. Интересен раздел «Революция в Грузии», рассказывающий о значении Великой Октябрьской социалистической революции для Грузии. Г. ГАСИТАШВИЛИ.

Комитет по китайской народной медицине

При Академии медицинских наук СССР создан специальный комитет, который будет заниматься координацией и планированием научных исследований, направленных на изучение физиологического механизма действия иглоукалывания, прижигания и других средств, которыми широко пользуются китайские народные врачи. На заседании президиума Академии медицинских наук СССР при обсуждении вопроса о создании комитета китайской народной медицины выступили ученые, выезжавшие в КНР для изучения практического опыта китайских врачей. Профессор Н. И. Грашечников — руководитель лаборатории, занимающейся теоретическими основами китайской народной медицины, сообщил, что хорошие результаты получены от применения иглоукалывания при гипертонии, мигрени, радикулоневритах, бронхитальной астме. В Советской стране в настоящее время работают две лаборатории, созданные для изучения механизма действия методов древней китайской медицины. (ТАСС).

Исследования в различных районах Мирового океана

Всестороннее изучение Мирового океана, занимающего три четверти поверхности земли, является важной общественной проблемой. В связи с этим в период проведения Международного геофизического года научными учреждениями Академии наук СССР были начаты комплексные научные океанографические исследования в различных районах Мирового океана. В этих работах наряду с надводными судами будут принимать участие подводные лодки, исследования которых, как показал опыт работ в СССР и за границей, позволяют полу-

Женский шахматный чемпионат страны

ХАРЬКОВ, 8. (По телефону). Вечером состоялся XI тур. Во встрече Чайковская — Гапридашвили произошла многочисленная размена, и партия быстро перешла в окончатое. Однако Гапридашвили мастерски использовала слабость черных и выиграла. В безнадеем положении Чайковская признала себя побежденной. Филадельфия выиграла у Борисенко, Рубцова — у Гурфинкель, Какабадзе постигла неудача. Имея в пар-

На кубок имени Конституции СССР

Закончились лично-командные соревнования по стендовой стрельбе на кубок имени Конституции СССР. В стрельбе участвовали команды Тбилиси, Ахалцихе, Аджария, Кутаиси и Махарадзе. В стрельбе с места победила тбилисская команда «Монкавшили». На второе место вышла команда Ахалцихе, на третье — Махарадзе. В стрельбе по круглому стелу первое место вновь выиграла тбилисская команда «Монкавшили», на второе место — команда Сухуми, на третье — Махарадзе. Тбилисской команде «Монкавшили» был вручен кубок имени Кон-

ИЗВЕЩЕНИЯ

9 декабря, в 8 час. вечера, в Доме политического просвещения им. Л. Кецохели ТК КП Грузии (ул. Ленина, 35) для руководителей партийных комитетов, консультантов и самостоятельно изучающих историю КПСС состоится лекция на тему: «Коммунистическая партия — вождь организатор и воспитатель трудящихся». Лектор — И. Майлиа. * * * 10 декабря, в 8 час. вечера, в Доме политического просвещения им. Л. Кецохели ТК КП Грузии (ул. Ленина, 35) в помощь самостоятельно изучающим марксистско-ленинскую философию состоится лекция на тему: «Теория познания диалектического материализма». Лектор — доцент Г. Асатиани. * * * 10 декабря, в 6 часов вечера, в кабинете политпросвещения Ленинского РК ТК КП Грузии (Октябрьская улица, 30) состоится лекция тов. Г. Бабаева на тему: «Преобразование социализма в мировую систему — главная черта нашей эпохи». Вход свободный.

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. З. Палиашвили. 9 декабря: 2-й спектакль 12-го абонемента П. Чайковский ПИКОВАЯ ДАМА с участием Г. Гегуцадзе. 10 декабря: 4-й спектакль 1-го абонемента Д. Верди ТРАВИАТА. 11 декабря: 4-й спектакль 2-го абонемента Д. Торадзе ГОРДА. 12 декабря: 4-й спектакль 5-го абонемента П. Чайковский ЕВГЕНИЙ ОНЕГИН Начало спектаклей в 8 час. вечера.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ГРИБОЕДОВА. 9, 10 и 12 декабря: Цао Юй УРАГАН. 11 декабря: А. Касона ДЕРЕВЬЯ УМИРАЮТ СТОЯ с участием народной артистки СССР, лауреата Сталинских премий Верико АНДЖАПАРИДЗЕ. 13 декабря: М. Мрезишвили ПЛАМЕННЫЙ МЕЧТАТЕЛЬ. 14 декабря: диалог и вечерок Тирсо де Молина БЛАГОЧЕСТИВАЯ МАРТА Начало вечерних спектаклей в 8 час., дневного — в 12 час.

ТБИЛИССКИЙ ГОСЦИРК. С 10 декабря: ПОЛНАЯ ПЕРЕМЕНА ПРОГРАММЫ ГАСТРОЛИ НОВОГО АТТРАКЦИОНА. Единственная в СССР смешанная группа хищников — пантеры, тигры, львы, леопарды, обезьяны, зебры и др. «ОХОТА В ДЖУНГЛЯХ» УКРОТИТЕЛИ: Нина и Александр КАПИТАНОВЫ и большая цирковая программа с участием вновь прибывших артистов. Начало в 8 час. 30 мин. вечера. По воскресеньям для младших детских представлений. Начало 1-го — в 12 час., 2-го — в 3 часа дня. Вылеты продлятся. Принимаются заявки на коллективные посещения.

ОТДЕЛ ПОДПИСНЫХ ИЗДАНИЙ «САКЦИГНИ» ПРИНИМАЕТ подписку на следующие издания: 1. «Внешняя политика России XIX и начала XX века» в 7-8 томах. Издание будет осуществлено в 1959-1960 гг. Задаток — 17 руб. Подписка принимается до 1 марта 1959 года. 2. Украинская советская энциклопедия, на украинском языке, в 16 томах. Задаток — 30 руб. Продолжается прием подписки до 30 февраля 1959 г. на «Историю дипломатии» в 5 томах. Задаток — 15 руб. Подписка в г. Тбилиси будет приниматься отделом подписных изданий (пр. Руставели, 33), а в районах Грузинской ССР — во всех книжных магазинах. Отдел подписных изданий «Сакцигни».

Гр. МАНСУРОВА Валентина Давидовна, проживающая по Горному переулку, 4, возбуждает дело о разводе с гр. МАНСУРОВАМ Искандером Самедовичем, проживающим по ул. Клары Цеткин, 34. Дело подлежит рассмотрению в нарезде Калининского района г. Тбилиси. Сотрудники клиники и отделения больницы уха, горла и носа 1-й городской клинической больницы извещают о смерти заслуженного врача Грузинской ССР Николая Семеновича Хеннашвили и выражают соболезнование семье покойного. О. И., О. С., С. Н., Н. Н., Р. Н. Хеннашвили с семьями извещают о смерти мужа, брата и отца, заслуженного врача Грузинской ССР Николая Семеновича Хеннашвили. Похороны 11 декабря, в гор. Кутаиси (ул. Лермонтова, 11). Грузинский консультационный пункт заочной высшей партийной школы при ЦК КПСС и слушатели 5-го курса извещают о смерти Тамары Иосифовны Согоравили и выражают соболезнование семье покойной. Похороны 11 декабря, в селении Сулса (Ланчхутский район).

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ. В кинотеатрах имени Руставели, «Искания», «Октябрь», в клубе имени Плеханова, в Доме культуры имени Горького — «Козленок за два гроша»; «Амиран», «Сакартвело» (Красный зал), в клубе имени И. Чавчавадзе — «Борьба еще не закончена»; «Комсомолец», «Коллида», в Доме офицеров — «Любовное свидание»; имени 26 комиссаров (первый зал), в парке имени Орджоникидзе, в Доме культуры промкооперации — «Киевлянка»; «Сакартвело» (Зеленый зал), в Центральном Доме культуры — «Общее поручение»; в саду Коммунаров, в клубе имени Дзержинского (в легн. театре) — «Подделка»; «Колхозник» — «Тяжелые перчатки»; в парке имени Кирова — «Гибель «Титаника»; «Спартак» — Кинокомедия Чарли Чаплина; «Тбилиси» — «Дед Гамилтон»; имени 26 комиссаров (второй зал) — «Ини Ванду Кос»; «Дидубе» — «Главная улица». М. А., Д. А., Д. А. Кандарели, Т. Д. и Д. А. Джаридзе, М. Д. Титберидзе с семьями извещают о смерти матери, сестры, тети и бабушки. Елены Дмитриевны Кандарели. Гр. ланх. еженд., в 8 час. веч., на кв. — ул. Клары Цеткин, 19. Вынос 11 декабря, в 4 часа дня, на Кукисское кладбище.