



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

Пробывание президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера в Сухуми (1 стр.).

НА ПРОФСОЮЗНЫЕ ТЕМЫ: А. Баланов. — Изучать и распространять передовой опыт профсоюзной работы. З. Либер. — Коллективный договор — важнейший документ (2 стр.).

НА ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕМЫ: К. Микая. — Трудовое воспитание школьников (3 стр.).

ДЕНЬ РАДИО

В день праздника международной солидарности трудящихся всех стран — 1 Мая, жители Советской Грузии, как и миллионы советских людей во всех уголках страны, вновь с особой силой почувствовали, какими кровными, неразрывными узлами связаны братские республики нашей могучей Родины.

С каждым годом все прочнее входит в быт телевидение. Особенно широкие перспективы открылись перед советским радио и телевидением в шестой пятилетке.

С каждым годом радио находит все более широкое применение в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте, в научных исследованиях, используется в астрономии, авиации, в атомной технике.

Великие ленинские предвидения сбылись. Миллионы радиоприемников, густая сеть радиостанций связали столицу нашей Родины со всеми республиками, районами, городами страны.

В дни Декады грузинского искусства и литературы в Москве трудящиеся нашей республики с помощью радио могли удовлетворить свое нетерпеливое желание поскорее услышать, узнать, как проходят выступления любимых певцов, музыкантов, артистов драмы.

Встретить высокого гостя вышли в этот день тысячи трудящихся солнечной Абхазии. Многокилометровая трасса от аэродрома до Сухуми полна народу.

ПО ПРИМЕРУ Н. МАМАЯ

Члены нашей бригады с огромным интересом ознакомились с замечательной инициативой Николая Мамая.

Наша бригада в составе 4 человек производит термическую обработку частей арзанских насосов АТН-10, экскаватора Э-258, канатных вагонеток, шахтных электровозов АК-2-У, режущих и измерительных инструментов.

Члены бригады Ш. Швангирадзе и Г. Силагадзе работали только над установками тока высокой частоты закаляющими. А я и В. Ломтадзе вели закалку, обжиг и другие процессы.

Благодаря хорошей организации труда бригада сумела быстро освоить методы Н. Мамая.

Следует сказать, что хотя по сравнению с 1950 годом объем работ по радиотехнике вырос к настоящему году на 212 процентов, план прироста радиоточек, как основной показатель радиотехники села, из года в год не выполняется.

Большие, серьезные требования предъявляют радиослушатели и программы радиопередатчиков. Они жаждут интересных, увлекательных передач по самым разнообразным вопросам науки, техники, литературы и искусства.

Эти и некоторые другие справедливые претензии работникам радиовещания и телевидения необходимо учесть. Они обязаны всегда помнить, что радио и телевидение — важные участки идеологического фронта.

Вместе с председателями палат бирманского парламента в Тбилиси приехал посол Бирманского Союза в СССР У Чин с супругой.



На снимке: старшие машинисты Тбилисского электровозного депо Э. Бахтадзе (слева) и Ш. Битадзе, отличившиеся в предмайском социалистическом соревновании.

В МОЛОДОМ СОВХОЗЕ

Патара-Потийский свиноводческий совхоз №2 (директор В. Гогинава) был создан год назад на базе колхозов сел Патара-Поти, Кулеви, имени Махарадзе села Сакорки и «Коммунизм» города Поти.

Совсем недавно на землях, принадлежавших ныне совхозу, бывшие колхозы едва собирали по 8—9 центнеров кукурузы с гектара, а в прошлом году работники совхоза добились урожая ее до 22 центнеров с гектара.

Создав прочную кормовую базу, коллектив хозяйства быстрыми темпами развивает животноводство. Хорошими показателями начали животноводы совхоза нынешний год.

Особенно увеличилось производство мяса.

Скорю на откорм будет поставлено 300 свинок, а всего в нынешнем году будет откормлено и сдано государству 700 голов.

Совхозные пчеловоды получили в нынешнем году от каждой из 120 пчелосемей по 16 килограммов меда, а в этом году обзаводятся получить более 20 килограммов.

Молодой коллектив Патара-Потийского совхоза не жалеет сил для того, чтобы добиться в этом году еще более высоких показателей.

На снимке: лаборантка Т. Бахизва за оплением пчелок.

Скорю на откорм будет поставлено 300 свинок, а всего в нынешнем году будет откормлено и сдано государству 700 голов.

Совхозные пчеловоды получили в нынешнем году от каждой из 120 пчелосемей по 16 килограммов меда, а в этом году обзаводятся получить более 20 килограммов.

Молодой коллектив Патара-Потийского совхоза не жалеет сил для того, чтобы добиться в этом году еще более высоких показателей.

На снимке: лаборантка Т. Бахизва за оплением пчелок.

СОРЕВНОВАНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Коллектив Тбилисского кирпично-бетонного комбината и атлетста «Закметалургстрой» посетил первой сессии Верховного Совета СССР замечательные трудовые успехи.

Стремясь закрепить успехи, достигнутые в первом квартале, коллектив комбината включился в предмайское соревнование. Было решено выпустить в апреле сверх месячного плана 30 тысяч штук керамических и 100 кубометров кирпичных стеновых блоков.

Реализуя свои обязательства, взятые к первомайскому празднику, ежедневно стали выполнять до двух норм сдельщик Иван и Турген Библишвили.

Достоинно отметил всенародный праздник 1 Мая коллектив Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова: четырехмесячное задание реализовано на 10 дней раньше срока.

Борясь за получение в нынешнем году сверхплановой прибыли, коллектив станкостроителей стремился завершить государственное задание третьего года шестой пятилетки к 20 декабря и изготовить сверх плана десятки станков.

Конкурс молодых рационализаторов

В честь предстоящей 40-й годовщины Ленинского комсомола Совет народного хозяйства и ЦК ЛКСМ Грузии с 1 апреля по 30 сентября 1958 года проводит конкурс на лучшее изобретение и рационализаторское предложение.

Конкурс ставит своей задачей помочь молодежи в активной работе по изобретательству и рационализации, направленную на совершенствование техники и производство, повышение производительности труда.

Б. ПОЛЯК, старший экономист машиностроительной и электротехнической промышленности Совнархоза Грузинской ССР.

Приезд в Тбилиси парламентской делегации Бирманского Союза

6 мая вечером в Тбилиси прибыла парламентская делегация Бирманского Союза, совершающая поездку по Советскому Союзу.

Вместе с председателями палат бирманского парламента в Тбилиси приехал посол Бирманского Союза в СССР У Чин с супругой.

Собрание работников печати Москвы

5 мая в Колонном зале Дома Союзов состоялось собрание работников газет, журналов, издательств, полиграфических предприятий и рабпроксского актива Москвы.

День печати торжественно отмечен также в Ленинграде, Киеве, Минске, Алма-Ате, Ташкенте, Тбилиси, Таллине, Фрунзе, Хабаровске, Владивостоке, Челябинске, Сталино, Сыктывкаре, Шахтах и других городах.

Мемориальная доска на доме, где помещалась «Правда»

ЛЕНИНГРАД, 5. (ТАСС). Набережная реки Мойки. В доме № 32 в 1917 году находилась редакция центрального органа большевиков — газеты «Правда».

День печати торжественно отмечен также в Ленинграде, Киеве, Минске, Алма-Ате, Ташкенте, Тбилиси, Таллине, Фрунзе, Хабаровске, Владивостоке, Челябинске, Сталино, Сыктывкаре, Шахтах и других городах.



Бирманские парламентарии на Тбилиском аэродроме. Фото С. Оганова. (Фотокорреспондент ГрузТАГ).

НА ПРОФСОЮЗНЫЕ  
ТЕМЫ

# Изучать и распространять передовой опыт профсоюзной работы

Заводской и цеховые комитеты профсоюза Батумского нефтеперерабатывающего завода имени И. В. Сталина накопили немалый опыт в организации и проведении общих собраний. Профсоюзные собрания здесь стали подлинной школой воспитания рабочих и служащих, они способствуют выполнению производственных планов, превращению в жизнь обязательств, взятых в социалистическом соревновании.

Совпроф Аджарии проявил инициативу — он изучил, обобщил и распространил опыт работы заводской профсоюзной организации. С этой целью им выпущена брошюра «О практике проведения общих собраний на БНЗ имени И. В. Сталина».

Для пропаганды передового опыта Аджарский областной Совет профсоюзов использует и другие средства: выпускает листовки, красочные плакаты с фотоиллюстрациями, в которых рассказывается об опыте профсоюзной и производственной работы.

Заслуживают, в частности, внимания листовки и плакаты, посвященные работе профгруппы цеха №1 БНЗ имени И. В. Сталина И. Чиркова, умело организующего социалистическое соревнование, профгруппы промывочного пункта вагонного депо Г. Нишанидзе и других.

Аджарский и Абхазский областные Советы профсоюзов выпустили совместно плакаты об опыте профсоюзной и производственной работы на соревнующихся между собой предприятиях Батуми и Сухуми. Плакаты рассказы-

вают о деятельности профорганизаций Сухумского кожобувного комбината, Батумского кожзавода и Батумской обувной фабрики, батумских и сухумских портняжников, машинистов локомотивных депо, табачников и кондитеров.

Специальный плакат посвящен тому, как Батумская табачная фабрика перешла на поточную линию производства папирос. Приводятся конкретные данные: на 10—12 процентов повысилась производительность труда, высвободилось 25 рабочих, что дает в год около 330 тысяч рублей экономии. В прошлом году фабрика выпустила сверх плана 35 миллионов штук папирос.

Коллектив Сухумской табачной фабрики, перевыполнив план, также переходит на поточную линию производства папирос.

Батумская и Сухумская кондитерские фабрики, соревнующиеся между собой, многому научились друг у друга. На батумской фабрике выработка печенья и пряников в основном производилась вручную. Проблемы механизации этого процесса задал коллектив обоих предприятий. Наиболее ценное решение вопроса предложил главный механик Сухумской кондитерской фабрики В. Некрасов. Он сконструировал конвейер к муфельной печи для выпечки печенья. Конвейер этот был смонтирован как на Сухумской, так и на Батумской кондитерских фабриках. Это позволило ликвидировать кустарщина, повысить производительность труда.

Недавно изданы и другие плакаты. Один из них рассказывает об опыте борьбы коллектива Батумской швейной фабрики № 5 за бережливость и экономию.

Что послужило поводом для издания этого плаката?

Коллектив Батумской швейной фабрики № 5 первым в Аджарии развернул соревнование за экономию и бережливость. За счет наиболее рационального расхода материалов, швейники обязались сэкономить 15.000 метров тканей. Профсоюзная организация вовлекла в соревнование весь коллектив. На фабрике был осуществлен ряд организационно-технических мероприятий, усовершенствованы отдельные технологические операции. Вопросы экономии сырья, снижения себестоимости обсуждались на цеховых и агрегатных производственных совещаниях, на общих собраниях. В результате этих и других мероприятий батумские швейники сэкономили 23.000 метров ткани, значительно перевыполнив свои обязательства.

Выпущенный плакат рассказывает об опыте работы фабкома швейной фабрики по организации соревнования за экономию и бережливость. Ценному опыту профсоюзной работы посвящаются и другие плакаты.

А. БАЛАСАНОВ,  
инструктор Грузинского республиканского Совета профсоюзов.

## КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР — ВАЖНЕЙШИЙ ДОКУМЕНТ

За последние годы партия осуществила ряд крупных мер, способствующих дальнейшему подъему творческой инициативы и активности народных масс, еще более широко их вовлечению в управление государственным, хозяйственным и культурным строительством. Декларация ЦК КПСС указала на необходимость всемерно развивать и совершенствовать такие формы вовлечения трудящихся в управление производством, как социалистическое соревнование, производственные совещания, коллективные договоры на предприятиях.

Коллективные договоры, которые ежегодно заключаются между администрациями предприятий и профсоюзными комитетами, являются документами огромной важности. Они играют большую роль в деле повышения производственной активности рабочих и служащих, улучшения их труда и быта. Профсоюзные организации обязаны по своей сути осуществлять контроль за выполнением мероприятий, записанных в коллективных договорах, добиваться их осуществления.

Некоторые профсоюзные руководители забывают об этой своей первейшей обязанности. Они мирятся с фактами невыполнения двусторонних обязательств.

Взять, к примеру, Тбилисский завод «Центролит». Ежегодно в колдоговоре здесь записывается, чтобы к зиме закончить ремонт помещения. Однако этот пункт договора, как правило, не выполняется. Шиховый пролет, где находится сталеплавильный цех, зимой не отапливается. Двери не установлены. Все это создает сквозняк, который может привести к простудным заболеваниям.

Каждый год в колдоговоре записывается: «С целью улучшения есте-

ственного освещения три раза в год протирать световые проемы». Выполняется ли это обязательство? Нет. Световые проемы не очищаются от копоти и пыли.

В течение ряда лет из договора в договор кочуют пункты: установить сапунатор для газированной воды в машинном пролете; смонтировать и сдать в эксплуатацию приточно-вытяжную вентиляцию корпуса мелкого и среднего литья; организовать стирку спецодежды и т. д. Ни один из этих пунктов по вине администрации завода не выполняется.

В прошлом году коллективным договором предусматривалось сдать в эксплуатацию парокотельную, смон-

тировать конвейер тяжелого литья, установить две машины для формовки станин станка модели «163», приступить к строительству гидрокранов. Все эти важные для завода мероприятия не выполнены. Правда, во многом тут повинен и Подрядчик — трест «Загметаллургстрой», который производит реконструкцию завода.

Нельзя сказать, что профсоюзная организация завода не интересовалась выполнением колдоговора. На заводской конференции обсуждался вопрос о ходе реализации колдоговора за первое полугодие 1957 года. В августе прошлого года на заседании заводского комитета слушались, как идут строительство парокотельной и монтаж вентиляции корпуса мелкого и среднего литья.

По этим и многим другим вопросам завод принял хорошие решения, но они не подкреплялись организаторской работой и по существу остались на бумаге.

Надо сказать, что Совнархоз Грузии, его Управление машиностроительной и электротехнической промышленности не осуществляли контроля за претворением в жизнь обязательств коллективного договора, не оказывали заводу должной помощи в этом деле.

В нынешнем году перед коллективом завода стоят серьезные задачи. Чтобы успешно их выполнить, администрация, партия и профсоюзная организация, преворая в жизнь решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, должны уделять больше внимания выполнению двусторонних обязательств, предусмотренных коллективным договором на 1958 год.

З. ЛИБНЕР,  
технический инспектор Совпрофа Грузии.

### Совещание старых большевиков и работников женоделов

4 мая в редакции журнала «Советская женщина» состоялось совещание старых большевиков и работников женоделов. Многие из них приняли участие в революционной борьбе в Великой Октябрьской социалистической революции.

Обсуждалось, как лучше осветить в журнале 40-ю годовщину Первого всероссийского съезда рабочих, на котором выступил Владимир Ильич Ленин. Воспоминаниями о съезде поделились А. В. Архипова, В. Г. Гинзбург, Н. М. Сухарева-Клюшкова, А. Ф. Николаева, А. Г. Кикитина, Е. Г. Горева и другие.

Три журнала «Советская женщина» решено создать инициативную группу, задача которой — выявить всех участников Первого всероссийского съезда рабочих, узнать, как сложилась их судьба.

(ТАСС)

### Почин махарадзевцев в действии



На снимке: Дом культуры, сооруженный колхозом имени Сталина в селе Земо-Мцхета Цителкарского района. Фото Г. Лившица.

## 124 миллиона рублей — на сельское культурно-бытовое строительство

Денежные доходы колхозов Телавского района растут из года в год. По сравнению с 1952 годом, например, доходы здешних артелей возросли более чем в два раза. Из 22 колхозов 18 стали миллионерами.

Организационно-хозяйственное укрепление колхозов, их растущие денежные доходы дают возможность широко развернуть строительство. В районе нет сейчас такого села, где бы не возводились жилые дома, школы, клубы, детские ясли, бани, где бы не ремонтировались мосты, дороги.

Почин трудящихся Махарадзевского района сразу же подхватили тельавцы. В соответствии с утвержденным трехлетним планом культурно-бытового строительства на 1958—1960 годы в районе будет выделено 124 миллиона рублей.

На эти средства предусматривается построить 12 школьных зданий, 14 клубов, дома культуры и библиотеки, 3 аптеки, 11 дет-

ских яслей и садов, 9 бань, 5 сельских больниц. Свыше 800 семей колхозников, рабочих и служащих вселятся в новые индивидуальные жилые дома.

Для успешного ведения строительства в районе создается межколхозная строительная организация. В большинстве колхозов налаживается производство кирпича и черепицы. В нынешнем году вступят в строй новые известковые заводы в селах Кондоль, Квемо-Холдани, Русисри и др.

Организовано ведение строительных работ колхоз имени Энгельса села Кургдаури (председатель — Р. Цхададзе). Здесь заканчивается строительство отдела Дома культуры со зрительным залом на 400 человек. Оборудуются колхозный стадион, заканчивается строительство помещения нового сельского магазина Быстрыми темпами сооружаются дома культуры в селах Цинандали, Гулгула, Шалаури, Саниоре, Кисисхеви и Икалто.

Правление колхоза села Акура (председатель Герой Социали-

стического Труда С. Пааташвили) возводит здание средней школы. На сооружение школы ассигнованы свыше двух миллионов рублей. Завершается реконструкция помещений колхозного Дома культуры. Актуры решили закончить в текущем году строительство сельской больницы на 25 коек и общешколы для животноводов. Всю эту работу выполняет колхозная строительная бригада, руководимая О. Чотторлишвили. В бригаде энергично трудятся плотники Р. Кулатадзе и М. Берншавили, каменщики Р. Ламашавили и Р. Датуншавили. Они выполняют дневные нормы на 100—120 процентов.

Трехлетним планом предусмотрена большая работа по благоустройству города Телави.

В строительных работах, в благоустройстве сел, районного центра активно участвует население — служащие, колхозники, домохозяйки и школьники.

М. МАЗАНШВИЛИ,  
(Корр. «Зари Востока»).

### Народная стройка

АХМЕТА. (Корр. «Зари Востока»). На берегу реки Илто, в живописной долине раскинулось село Матани Ахметского района. Закудатель поселок в колхозной бригаде Матани, он стал ныне культурным, благоустроенным колхозным селом. Здесь имеются средняя школа, библиотека, баня, медицинский пункт, электрическая мельница. Недавно сдано в эксплуатацию новое школьное здание, построен водопровод, обеспечивший и население питьевой водой. Матанцы часто смотрят новые кинокартины, выступают в концертах художественной самодеятельности.

Благодаря широкому применению в сельском хозяйстве достижений науки и техники с каждым годом повышается урожай и есть поля и виноградные плантации матанских колхозов, растут доходы колхозников. И использовать воду реки Илто для орошения полей — давнишняя мечта здешних жителей. И теперь она претворяется в жизнь. Матанцы решили построить своими средствами, с участием всего колхозного населения канал оросительный канал. Раз в три года строительные работы, в которых ежесекундно участвует 700—800 человек. Здесь применяются бульдозеры, тракторы, канавокопатели и другая техника.

Ильотский канал в протяженностью в 7 километров оросит около 1.000 гектаров колхозных земель. На сооружение канала ассигнованы свыше двух миллионов рублей.

На стройке особенно выделяется комсомольские бригады Л. Терташвили и Л. Нарешвили. За короткий срок члены бригады вырыли более 800 кубометров грунта. Напомним, что в начале 1957 года в селе Акура (председатель П. Ноиашивили и другие) участвует 700—800 человек.



В штамповочном цехе Тбилисского завода «Электротрактор» комсомола К. Меликова считается одной из лучших производственниц. Успешно неслая она трудовую ваху в честь XIII съезда ВЛКСМ и всенародного праздника 1 Мая. К. Меликова и сейчас ежедневно перевыполняет производственные задания. Фото Г. Лившица.

### Всемерно развивать химическую промышленность Грузии

## Организовать производство кремнеорганических материалов

За последние годы в Советском Союзе и во многих странах за рубежом сильно возрос интерес к изучению кремнеорганических соединений, вызванный расширением областей их применения в промышленности и новой технике.

В настоящее время отечественной промышленностью изготавливается около 50 различных кремнеорганических продуктов.

Наиболее широкое применение в технике получили эфирные ортокремневые кислоты и их производные, которые используются для изготовления синтетических смол, электронизоляционных материалов, пластмасс, лаков, смол для протекти защитных пленок, красок, клеев и связующих продуктов и т. д.

Высокомолекулярные кремнеорганические соединения и продукты получаемые на их основе, отличаются исключительно ценными специфическими свойствами — повышенной термостойкостью, водостойкостью, химической инертностью, высокими электроизоляционными свойствами, мало изменяющимися в зависимости от температуры, низким температурным коэффициентом вязкости и др.

Защита материалов и изделий от разрушающего действия воды, пожалуй, одно из самых важных назначений кремнеорганических соединений. Пропитанные ими пористые материалы — бумага, ткань, цемент, гипс и т. д. становятся водонепроницаемыми. Так, текстильные ткани, пропитанные кремнеорганическими соединениями, сохраняют свою водопоглощаемость почти в 20 раз, причем они не теряют прочности и внешне не изменяются.

В связи с расширением в Грузии масштабов научной работы, опирающейся на богатую материально-техническую базу, бурное развитие промышленности и неисчерпаемые природные богатства, вполне своевременно рассмотреть вопрос о развертывании работ по изучению, налаживанию производства и применению кремнеоргани-

ческих соединений для нужд промышленности.

Наиболее простые кремнеорганические соединения могут быть использованы для производства точного литья. Они дают возможность изготавливать литейные детали, не нуждающиеся в последующей механической обработке.

Кремнеорганические лаки и смолы могут быть использованы для термостойких покрытий и электронизоляционных материалов, применяемых в электрических машинах, трансформаторах, для изоляции проводов и кабелей.

Особенно широкое применение могут найти кремнеорганические соединения в строительном деле — для обработки местных строительных материалов (природный и обожженный гипс, мрамор, известняк, туфы) и строительной цемента придания им лучших декоративных качеств, повышения прочности и, в основном, с целью значительного повышения водостойкости и сопротивляемости коррозии сооружений.

Необходимые для производства кремнеорганических соединений органические вещества (галогеналкилы, амины, спирты) являются продуктами коксохимической и нефтеперерабатывающей промышленности развитой как в самой Грузии, так и в соседних республиках Закавказья, а на базе производства хлора и хлоридов можно организовать получение четыреххлористого кремния и других хлорсиланов.

Широкая постановка исследовательской работы в этой области поможет разрешить целый ряд проблем, связанных с производством и применением кремнеорганических соединений в Грузии.

Думается, что вопросы организации производства кремнеорганических материалов должны в самое ближайшее время заняться Совнархоз Грузии и его Управление металлургической и химической промышленности.

Л. ХАНАШВИЛИ,  
кандидат химических наук.

### Газета «Сельское хозяйство» — участник ВСХВ 1958 года

За работу, проведенную в 1954—1957 годах по пропаганде на страницах газеты опыта передовых хозяйств и новаторов колхозной и совхозной производств — участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, главный комитет ВСХВ утвердил участником выставки 1958 года и наградил дипломом первой степени газету «Сельское хозяйство».

Одновременно утверждена участником выставки 1958 года и награждена золотыми и серебряными медалями ВСХВ большая группа работников редакции и собственных корреспондентов. (ТАСС).

## Праздник отечественной науки и техники

День радио наша республика вместе со всем советским народом отмечает в обстановке мощного подъема и расцвета социалистической экономики, науки и культуры.

63 года прошло с тех пор, как 7 мая 1895 года великий русский ученый Александр Степанович Попов в физической аудитории Петербургского университета прочел свой знаменитый доклад «Об отношении металлических порошков к электрическим колебаниям» и продемонстрировал созданный им первый радиоприемник. В ряде теоретических исследований А. С. Попова доказана также возможность создания антенны направленного действия.

Явление отражения радиоволн от предметов, доказанное ученым, легло в основу современной радиолокации.

Победа Великого Октября в нашей стране знаменует собой начало новой эпохи в развитии радио.

В. И. Ленин с большим вниманием и заботой относился к развитию радиотехники. В 1918 году им был подписан декрет Совета Народных Комиссаров о централизации радиотехнического дела в стране. Владимир Ильич прежде всего стремился к тому, чтобы слово Советской власти дошло до миллионов простых людей, до самых широких народных масс. По его мнению, радио должно было стать важнейшим орудием агитации, пропаганды и воспитания трудящихся страны.

В настоящее время, благодаря заботе Коммунистической партии и Советского правительства, радио

прочное вошло в быт народа, стало могучим средством просвещения и идейного воспитания людей. Ныне для многомиллионной аудитории ежедневно транслируются по радио концерты, музыкальные передачи, доклады, беседы на многих языках народов СССР и зарубежных стран, по радио советские люди узнают о всех важнейших событиях внутри страны и вне ее.

Широкое развитие получило радио и в Грузинской ССР. За последние годы проведена немалая работа по дальнейшему развитию радиосвязи, радиовещания и телевидения. Так, за время с 1950 года мощность средств радиосвязи и радиовещания в Грузии возросла более чем в шесть раз, а по сравнению с 1926 годом, когда была пущена первая в Грузии радиовещательная станция, — в десятки раз.

К настоящему моменту в Грузии зарегистрировано 139.480 приемников и более 280 тысяч радиотрансляционных точек.

Ввод в действие в 1956—1957 годах новых радиобъектов дал возможность значительно улучшить качество радиовещания в нашей республике.

Радиовещательный передатчик РВ-7, изготовленный на волне 200 метров, разработан и установлен работниками нашего радицентра вме-

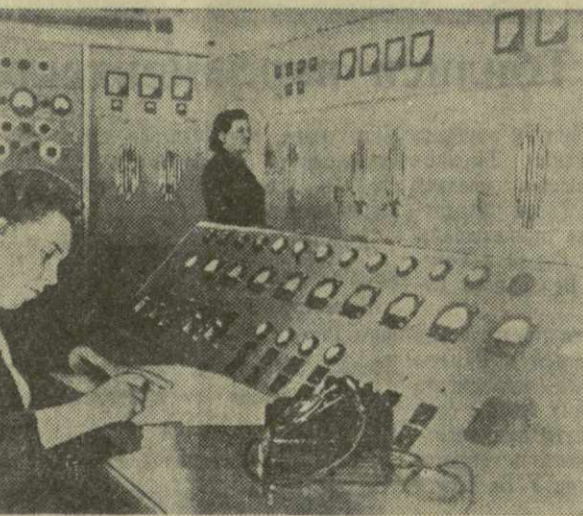
сто передатчика, построенного в 1934 году. По мощности новый передатчик превосходит старый более чем в два раза.

В работах по установке передатчика РВ-7 принимали участие дв. Ахвледиани, Иванов, Мурадов, Джачвадзе, Чихладзе, Бабаджанов, Дьяконова, Гамкредзе, Хавтаси, Пришпа, Бабаян и другие, показавшие образец подлинно творческого труда. Через передатчик РВ-7 осуществляется радиовещание для районов Грузии на грузинском, русском, армянском и азербайджанском языках.

В ноябре 1957 года, к 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, силами радиостроительного республиканского радиотехнического центра установлен и пущен в эксплуатацию радиовещательный передатчик в Сухуми, через который ведется передача на абхазском языке.

Сейчас идет подготовка к строительству двух радиостанций, с помощью которых будут организовано местное радиовещание по Аджарской АССР и Юго-Осетинской автономной области.

Таким образом, в настоящее время в Грузии осуществляется передача пяти программ на пяти языках, а к концу этого года будет передаваться семь программ на шести языках,



Первая телевизионная станция в Грузии вступила в строй в январе 1957 года в Тбилиси. Территориальное размещение телевизионной станции и башни высотой в 180 метров на плато Функулера дало возможность увеличить высоту передающей антенны, установленной над городом почти на 500 метров, что позволяет принимать телевизионные передачи на значительном расстоянии от Тбилиси. Тбилисские телевизионные передачи помимо ряда городов и сел Грузии смотрятся в некоторых районах Армении и Азербайджана.

Радиус телевизионного приема постепенно будет расширяться; для увеличения зоны действия основных телевизионных центров разработаны и уже внедряются малоомные ретрансляционные установки.

В Гори заработал первый в Грузии телевизионный ретранслятор. Наличие возвышенности в центре Гори, как и в Тбилиси, позволило увеличить радиус приема телевизионных

передач. Опыт приема телевизионных передач через Горский ретранслятор в селе Мерети позволяет предполагать, что установка ретрансляторов в некоторых населенных пунктах, прилегающих к Тбилиси в радиусе до 100 километров, значительно расширит зону приема телевидения уже в этом году.

В январе начали работать два ультракоротковолновых передатчика с частотой модуляции, которые дублируют первую и вторую радиовещательные программы.

Директивы XX съезда КПСС предусматривают строительство до конца этой пятилетки 10 тысяч километров радиорелейных линий связи, которые обеспечат обмен телевизионными программами между Москвой, Ленинградом и столицами союзных республик.

Частью этой грандиозной программы являются радиорелейные линии Тбилиси — Баку, Тбилиси — Ереван, Тбилиси — Москва, по которым должен быть организован обмен телевизионными программами. Эти линии одновременно позволяют значительно увеличить количество междугородних каналов связи с Москвой и другими городами страны.

Развитие нового вида радиорелейных линий связи будет базироваться на внедрении уже разработанной и вновь создаваемой отечественной аппаратуры, а также на новой технике дистанционного управления и

автоматического обслуживания промежуточных пунктов радиорелейных магистралей.

В ближайшее время предполагается приступить к строительству радиорелейной линии связи, которая должна охватить телевизионную сеть многие районы Грузии.

В текущем году начнется строительство здания аппаратно-студийного комплекса Тбилисского телевизионного центра, который будет оборудован новейшей современной радиотехнической аппаратурой, первоклассными студиями крупных объемов.

Радио стало у нас могучим средством технического прогресса и культурно-просветительной работы, политического воспитания масс. По мощности радиовещательных станций наша страна занимает первое место в Европе и второе место в мире.

Б сегодняшнему дню в нашей республике мощность радиотрансляционных залов составляет более 184 киловатт против 98 киловатт в 1950 году. Протяженность линейных сооружений радиодиффузии на радиоузлах Министерства связи Грузинской ССР с 1950 года возросла в 2,5 раза, а на колхозных радиоузлах — в 10 раз.

Из 4.807 населенных пунктов республики радиодиффуцировано 3.654. В нынешнем году будет установлено 42 тысячи новых радиотрансляционных точек, в том числе 30 тысяч в селах.

В директиве XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану дана конкретная программа значительно развития средств связи, в том числе радиосвязи, радиовещания и телевидения.

Радиотехника ныне стремительно обновляет многие технические науки. Она проникла в геофизику, топографию, металлургию, поверхностную обработку деталей, плавку и сварку металлов высокочастотными токами. Радиотехника легла в основу создания новейших медицинских аппаратов как для исследования, так и для лечения человеческого организма. Современная радиолокация, радионавигация, радиостроения получили свое развитие благодаря возникновению радио, изобретенного великим русским ученым А. С. Поповым.

Основные задачи технического развития средств связи в шестой пятилетке вытекают из решений XX съезда КПСС, который наметил величайшие пути дальнейшего развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 гг.

На работников предприятий связи, научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, радиотехнической промышленности возложена почетная задача — создать новое современное, экономичное оборудование средств радиосвязи и радиовещания.

Отмечая вместе со всем советским народом праздник отечественной науки и техники — День радио, связисты Грузии приложат все силы к тому, чтобы порадовать Родину новыми успехами в деле развития и улучшения качества работы всех средств связи.

Зал передатчика Грузинской радиостанции РВ-7 имени Сталина. На снимке: старший радиотехник В. Дьяконова у пульта управления передатчика.

Э. Песова.

ОТКРЫТИЕ ВТОРОЙ СЕССИИ

VIII ВСЕКИТАЙСКОГО СЪЕЗДА КПК

ПЕКИН, 5 мая. (ТАСС). Агентство Синхуа передает: сегодня в три часа дня в Пекине начала свою работу вторая сессия Восьмого Всекитайского съезда Коммунистической партии Китая.

После того, как товарищ Мао Цзэдун объявил сессию открытой, товарищ Лю Шао-ци от имени ЦК КПК сделал отчетный доклад ЦК КПК. В отчетном докладе освещаются современное положение, генеральная линия партии в области социалистического строительства и дальнейшие задачи партии. Затем с докладом о...

«За создание левого правительства»

ЗАЯВЛЕНИЕ МОРИСА ТОРЕЗА

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Выступая вчера в Руане перед коммунистами департамента Приморская Сена, генеральный секретарь Французской коммунистической партии Морис Торез остановился на политическом положении в стране.

«В течение трех недель, — сказал он, — Франция не имеет правительства, потому что большинство, на которое оно опиралось, распалось. Само правительство раскололось».

Морис Торез указал, что причина создавшегося положения заключается в том, что «все партии, которые согласны между собой в основном — в продолжении войны в Алжире, — не могут договориться между собой относительно того, как вести эту войну и, главное, каким образом заставить трудящиеся массы нести ее неизбежные последствия».

КОРОТКО

Сессия совета НАТО. В Копенгагене открылась сессия совета агрессивного Атлантического блока. Как следует из сообщений печати, сессия призвана решить вопросы, что противопоставить требованиям масс о запрещении атомных баз на чужих территориях...

Митинг протеста в Копенгагене. В день открытия сессии совета НАТО в Копенгагене пассивистская организация «Альдринг мерс криг» профсоюз землекопов и бетонщиков и студенческое объединение провели многотысячный митинг протеста против гонимой атомной войны...

Испытания водородной бомбы. Произведенные Англией в Тихом океане, вызвали всеобщее возмущение японского народа. Председателем японского правительства в Токио состоялся демонстрационный митинг протеста.

Индонезийские правительственные войска заняли Бунитинг. Радио Джакарты сообщило о занятии правительственными войсками под командованием полковника Гани города Бунитинг на Центральной Суматре, который митингники считали своим главным опорным пунктом.



В ответ на призыв ЦК Компартии Грузии к молодежи, оканчивающей средние школы, многие выпускники гурджаанской средней школы изъявили желание, получив аттестат зрелости, пойти на работу в колхозы механизаторами.

Фото И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузТАГА).

На педагогические темы ТРУДОВОЕ ВОСПИТАНИЕ ШКОЛЬНИКОВ

В деле политехнического обучения учащихся огромное значение имеет учебно-опытный участок, являющийся своеобразной школьной лабораторией под открытым небом. Здесь школьники на практике изучают различные виды сельскохозяйственных работ, биологические закономерности роста и развития растений и животных.

Учащиеся нашей школы видят, как вместе с ними трудятся их воспитатели — И. Гигиберия, П. Чангурия, П. Купуния, М. Кварра, А. Цанава и другие.

Повседневная, настойчивая работа юных натуралистов приносит свои плоды. Если раньше участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки были лишь двое школьников, то в настоящее время их уже стало 7. За успехи в учебно-воспитательной работе и в политехническом обучении читачарская средняя школа также стала участницей Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Многие выпускники нашей школы ныне успешно работают в родном колхозе. В нынешнем году к ним прибавится новый большой отряд молодых колхозников. Все мы, педагоги читачарской школы, можем гордиться тем, что трудовые навыки все они получили за время учебы.

К. МИКАЯ, директор читачарской средней школы Зугдидского района.

О выполнении плана первого полугодия заготовок и закупок продуктов животноводства по состоянию на 1 мая 1958 года

Полугодовой план заготовок и закупок мяса на 1 мая в целом по республике выполнен на 66 процентов, молока — на 50 процентов, яиц — на 53 процента, шерсти — на 16 процентов, крупных кож — на 79 процентов, мелких кож — на 57 процентов, свиных кож — на 64 процента.

Table with 3 columns: Районы, Мясо, Молоко, Яйца. Lists various regions and their respective percentages of plan completion.

Table with 3 columns: Районы, Мясо, Молоко, Яйца. Lists various districts and their respective percentages of plan completion.

СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГРУЗИНСКОЙ ССР.

По следам неопубликованных писем

Группа родителей написала в редакцию «Заря Востока» письмо о том, что в летском саду № 58 при Тбилиском мясокомбинате плохо организованно питание детей.

В новом укрупненном колхозе

Наша «Победа», по цвету походя на расклевывающуюся по обеим сторонам дороги колыхнувшуюся хлеба, бойко вбирается на вершину холма. Сверху открывается вид на гаубковую ложу, в центре которой расположено небольшое озеро Гареджи.

Мы беседем с трактористом Георгием Картелишвили. Весенние работы в колхозе почти закончены, но по милости разыгравшихся здесь свирепых ветров, повредивших посевы, на этом участке приходится проводить повторный сев.

Нынешняя весна у нас необычная, — говорит тракторист. — Реорганизацию МТС провели, одним только тракторов теперь мы имеем 33. Не так ли? — обращается он к стоящему здесь же заместителю председателя колхоза И. Абазову, ведающему артельной техникой.

Председатель нового объединенного колхоза — молодой, энергичный специалист Гиви Дучидзе, работавший до избрания на эту должность главным ветврачом района, оживленно рассказывает нам о первых хороших результатах укрупнения артелей. Из рассказа председателя мы узнаем, что поля бывшей артели

«Ахали шрома» были подготовлены для посева овса, но из-за отсутствия семян колхозники никак не могли вовремя управиться с этой работой. Сразу же после укрупнения эти поля объединенного колхоза были засеяны овсом из семенного фонда вновь созданной артели.

До укрупнения все три артели, в связи с приобретением ими техники у МТС, имели колхозные тракторные бригады. И все же, после того как эти артели слились в одну, стало особенно ясно видно, как возросло рациональное использование колхозной техники, увеличилась ее маневренность, какие широкие перспективы открылись перед артелью в деле дальнейшего внедрения механизации в сельскохозяйственное производство.

В бывшей артели имени Маркса затанцуют сев овса и кукурузы. После слияния артелей, по наряду председателя, немедленно на поля в помощь работавшей там тракторной бригаде была переброшена еще одна колхозная бригада механизаторов. Овес и кукуруза были посеяны в срок и на высоком агротехническом уровне.

Укрупненный колхоз существует только с 24 апреля, а примеров эффективного использования техники немало. Думя об укрупнении всех трех сагареджойских артелей уже давно волновали колхозников. Сравнительно итоги работы соседних артелей, колхозники приходили к выводу, что по полеводству лучших результатов, как правило, добивались артели имени Руставели и «Ахали шрома», а по животноводству впереди шел колхоз имени Маркса.

В результате укрупнения здесь высвободилось много штатных единиц управленческого персонала. По предварительным подсчетам это сократит только в текущем году расходы артели на 60—70 тысяч трудодней.

Заглядывая вперед, правление колхоза ставит вопрос о необходимости иметь в штате артели инженера-мелиоратора — ведь у артели почти 4,000 гектаров поливных земель. Кроме того, чтобы успешно и со знанием дела бороться за снижение затрат труда и средств на производство продукции, колхозу понадобится планировщик-экономист.

Большие перспективы открываются перед хозяйством в новых условиях. До конца нынешнего года будут построены два механизированных коровника на 400 голов, что позволит сконцентрировать колхозный скот в одном месте. А это значительно облегчит, улучшит уход и содержание животных и вместе с началом сейчас работ по улучшению породного состава стада повысит продуктивность. Введение кормовых севооборотов, создание прочной кормовой базы позволят артели перейти от отгонной системы животноводства к стойловому-лагерному содержанию скота.

Повышение надежд даст возможность улучшить снабжение Тбилиси свежим молоком, в частности в летний период. Часть приобретенных колхозом помещений бывшей Иорской МТС будет приспособлена для организованной выкормки тутового шелкопряда.

птицеводство становится весьма доходной отраслью колхозного производства. У нас есть все условия для того, чтобы в ближайшее время систематически снабжать население столицы Грузии и города металлургов — Рустави десятками тысяч голов птицы, — говорит главный бухгалтер артели В. Абакалия. — В частности, в нынешнем году мы сможем реализовать не менее 100 тысяч цыплят.

Большое место в доходах артели занимают поступления от овцеводства. Сейчас в колхозе количество овец превышает 10 тысяч, но эта цифра, с учетом перспектив развития артельного хозяйства, явно не удовлетворяет руководителей колхоза.

В ближайшие 3—4 года мы доведем поголовье овец до 40—50 тысяч, — уверенно говорит главный зоотехник артели И. Буртикашвили. — Ну, а пока что шерсть наших овец, при «парикмахерской» обработке которых вы присутствуете, — шутливо добавляет он, — поможет нам раздать колхозникам в начале июня первый в Сагареджойском районе аванс на трудодни.

Одной из самых древних отраслей многогранного сельского хозяйства Грузии, славившейся исторически заслуженную славу, является виноградарство. Внести свой вклад в это благородное дело решил и колхозники новой сагареджойской артели. И если сегодня виноградники здесь занимают едва более сотни гектаров, то уже осенью текущего года, по решению правления артели, намечено заложить не менее ста гектаров новых виноградников. Учитывая близость крупных промышленных центров — Тбилиси и Рустави, сагареджойцы решили на 30 гектарах новых плантаций посадить высокоурожайный столовый сорт карабуну.

В ближайшие годы площадь виноградников в колхозе вырастет в несколько раз и составит 700—800 гектаров. Причем, и эта внушительная цифра вовсе не представляется членам артели предельной.

Если в результате объединения перед колхозниками широко открылись блестящие перспективы завтрашнего дня, то первые шаги, первые добрые результаты этого замечательного мероприятия надлежит уже сегодня.

Угодья бывшего колхоза «Ахали шрома», в основном, орошаемые, так же как и у других бывших соседних артелей. А сложное и трудоемкое полевое хозяйство немалым было правильно и вовремя нарезанной оросительной сети. При создании этой небольшой артели тракторной бригады не удалось получить из МТС канавокопатель для нарезки сети, например, на участке огородных культур. Сроки проведения этой работы проходили. Но благодаря укрупнению этих хозяйств, значительно усилили мощь артельного парка машин и орудий, оросительная сеть в колхозе была нарезана в срок и качественно.

До последнего времени автомашин сагареджойских артелей объективно стояли после работы во дворах тех домов, где жили колхозные шоферы. Сейчас же все 29 грузовых машин укрупненной артели находятся в колхозном гараже, который благоустроивается. Проведение этого мероприятия в первые же дни значительно сократило расход горючего и смазочных материалов, улучшило условия содержания машин и их технического состояние.

Колхозной ремонтной мастерской соответствующим станочным оборудованием. Для обеспечения мобильной технической помощи колхозникам тракторным бригадам надо снабдить артель автопередвижной мастерской. Необходимы также стационарные цистерны для хранения нефтепродуктов и автоцистерны для транспортировки горючего и воды к местам потребления.

Учитывая нехватку воды, а также трудности доставки ее, на территории колхоза после проведения соответствующих обследований можно было бы наладить бурение артезианских колодцев. Это мероприятие в значительной степени разрешило бы здесь вопрос водоснабжения, высвободило бы большое количество рабочей силы и средств, которые можно с успехом применить в различных отраслях колхозного производства.

Надо добиться также решительного перелома в снабжении колхоза автомобильными покрышками. Недавно районные организации смогли выделить укрупненной артели лишь несколько покрышек, которыми невозможно провести замену изношенной резины даже на одной машине.

Все это говорит о том, что республиканские сельскохозяйственные организации должны добиваться большей самостоятельности и оперативности в работе, проявлять действенный интерес к нуждам колхозов. Этого требует сама жизнь, это настоятельно диктуется интересами нашего сельского хозяйства.

Р. БЕРИДЗЕ, Р. ЗЛАТКИН. (Спец. корр. «Заря Востока»).

НОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ

ПОТИ. (Корр. «Заря Востока»). С первых же дней весны развернулись работы по озеленению и благоустройству г. Поти и его окрестностей.

Одну из главных магистралей города — улицу Ленина — украсили 35 пальм. На улице Кооперации и во дворе детской больницы разбиты новые скверы.

Всего в этом году в Поти будет озеленено 15 улиц, высажено несколько тысяч декоративных и фруктовых деревьев.

ШАХТЕРЫ ОЗЕЛЕНЯЮТ СВОЙ ГОРОД

ТИБУЛИ. (Корр. «Заря Востока»). Хорошо прошел «День леса» в Тибульском районе.

Из Кубулетского и Махарадзевского районов сюда было завезено около 20 тысяч саженцев декоративных деревьев. Кроме того, в городе Тибули в большом количестве были посажены фруктовые деревья.

Особенно хорошо поработали рабочие и служащие шахты имени Ленина. Только за один день на территории шахты они посадили 1.000 саженцев.

УСПЕХ БАТУМСКИХ СУДОСТРОИТЕЛЕЙ

БАТУМИ. (Корр. «Заря Востока»). Коллектив Батумского судостроительного завода сдал в эксплуатацию теплоход «Матголия» — первое судно нового типа, предназначенное для обслуживания курортников.

Слушая на воду и прохладит испытания второй теплоход такого же типа «Сирень». До конца года коллектив завода выпустит десять таких теплоходов.

В ГОРНОМ СЕЛЕ

Многовековую историю имеет горное село Накалакеви Цхаквевского района. Здесь, около реки Мтеухра, на высокой горе и сегодня можно увидеть покрытые мхом стены древней крепости «Цихе-Голдж».

Неузнаваемо преобразился за годы Советской власти облик горного села. В селе имеются начальная, семилетняя и средняя школы, клуб, читальня. Жителей села обслуживает благоустроенная больница.

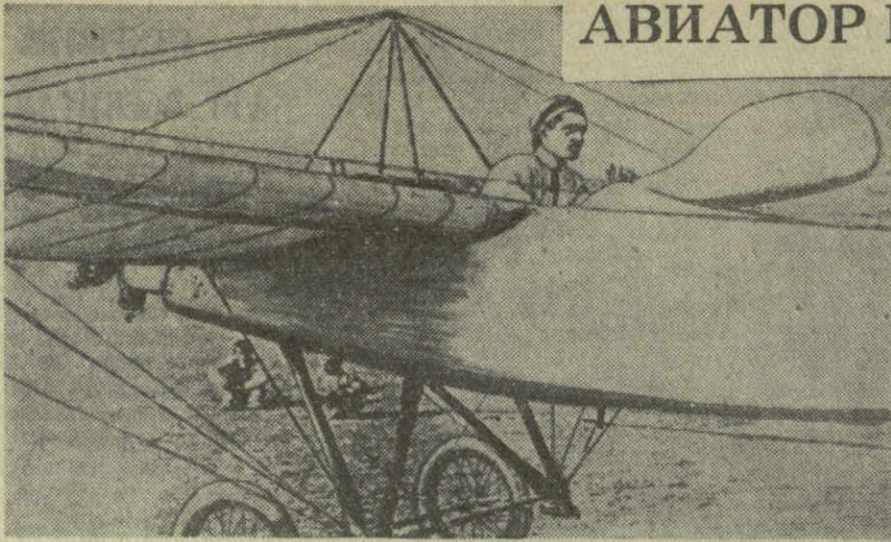
Недавно накалакевцы получили новый подарок — руднику в эксплуатацию электростанция. Лампочки Ильича осветили многие дома колхозников и местные учреждения.

Б. ШЕНГЕЛИЯ.

БЛАГОУСТРОЙСТВО РАЙОННОГО ЦЕНТРА

ДЖАВА. (Корр. «Заря Востока»). Здесь развернулись большие работы по благоустройству и озеленению районного центра. Активное участие в этих работах принимают рабочие и служащие предприятий и учреждений Джавы. С их помощью завершена полная реконструкция главной улицы.

Немало усилий было затрачено на ликвидацию огромного овара. На его засыпку потребовались тысячи кубометров грунта.



А. В. Шуков в кабине самолета «Канар». Снимок 1912 года.

АВИАТОР ПРОДОЛЖАЕТ МЕЧТАТЬ

50 ЛЕТ ПЕРВОГО ПОЛЕТА ГРУЗИНСКОГО ПЛАНЕРИСТА

общества, — сказал по-печатке училищ.—Гимназия или авиация — выбирай!

— Авиация! — твердо ответил юноша.

На следующем листе альбома — новый снимок, новая страница жизни. Пилот в кабине самолета. Пилот — А. Шуков, а самолет — «Канар» (утка), построенный Алешей к концу 1911 года.

Об одной из них написано на афише, вложенной в альбом. Зеленый листок вешает горный житель о том, что 18 июля 1910 года в городском саду с дозволения начальства членом Кавказского воздухоплавательного общества А. В. Шуковым будет прочтена лекция на тему: «Воздухоплавание в его прошлом и настоящем».



А. В. Шуков. Снимок 1955 года.

Напомним, в 1911 году проект Шукова был осуществлен. Его самолет во многом отличался от конструкции, созданной братьями Райт.

Весной 1912 года первый авиаконструктор Грузии добился разрешения градоначальника опробовать свой аэроплан на окраине Тифлиса, за скотобойней.

При испытаниях самолета выявились некоторые недостатки. Они были устранены. До конца года А. Шуков совершил на «Канаре» несколько легких удачных полетов.

Сейчас полковнику в отставке А. В. Шукову 65 лет.

А что вы думаете, возраст еще вполне строевой, — смеется ветеран авиации. — Да и рано мне на покой. Есть одна идея. Вот осуществлю ее, тогда можно отойти.

И Алексей Владимирович с жаром рассказывает о своих творческих замыслах.

Читали недавно в «Комсомольской правде» об орнитотерапии? Читали? Так вот эти аппараты строят наша группа из комитета машуполета при Центральном Совете ДОСААФ. Я там председателем.

Грудно, скажете? Конечно, грудно. Еще немногие верят в то, что человек может, как птица, парить в воздухе на машуполетных крыльях. Дело новое. Но ведь и самолет казался в свое время фантазмом!

Слушаешь седого человека с орямым профилем смуглого лица и забываешь, что перед тобой пожилой человек, впервые поднявшийся в воздух полвека назад, ветеран отечественной авиации, лишь недавно передавший молодежи великую эстафету героизма.

начальником Воздушного флота Особой Кавказской Армии (ОКА). Через год, по его предложению, при Управлении Военно-воздушного флота создается «Инициативное бюро по организации гражданской авиации».

В начале 1923 года по заданию Закавказского крайкома РКП(б) газеты провели «Двухдневный воздухоплавательный флот». Он открылся 28 января статьей А. Шукова «Нам нужна гражданская авиация», напечатанной в «Заре Востока».

Значительную помощь Инициативному бюро оказали Г. К. Орджоникидзе, Г. А. Атарбеков, А. Ф. Мясников и другие видные партийные и советские работники.

Об очередном этапе подготовки рассказывает вкратце в альбоме пожелательная вырезка из «Зари Востока» от 30 марта 1923 года: «28 марта, — говорится в заметке, — под председательством президиума состоялось многолюдное собрание акционеров о-ва «Гражданская авиация в Закавказье».

Ровно 35 лет назад, 5 мая 1923 года, в Тбилиси состоялось второе собрание представителей наркоматов, государственных и хозяйственных организаций ЗСФСР.

В связи с болезнью гротмейстера М. Ботвинника двадцать третья партия шахматного матча на первенство мира, назначенная на 6 мая, не состоялась.

Согласно регламенту, утвержденному международным шахматным федерацией (ФИДЕ), оба соперника теперь исчерпали право на пропуск партии по болезни, и поэтому последние две встречи 8 и 10 мая не могут быть отложены.

Счет матча 12:10 в пользу Ботвинника. В двадцать третьей партии белыми играет чемпион мира Василий Смыслов.

После выступлений в Тбилиси женская и мужская сборные баскетбольные команды Соединенных Штатов Америки выехали в Москву, где проводили на Первомайском параде и демонстрации.

3 мая американские спортсмены провели первые игры в Ленинграде. Трибуны зимнего стадиона, где проходили международные товарищеские матчи советских и американских баскетболистов, заполнили любители этого замечательного вида спорта.

Сперва на площадке вышли женская и мужская команды РСФСР и США. Со счетом 54:44 победили гости.

Более напряженно прошла встреча мужских команд — сборной Ленинграда и сборной США. Победу одержали американцы — 76:72.

4 мая состоялось второе выступление баскетболистов США в Ленинграде. Они встретились со сборной города. С результатом 58:42 матч выиграли американские спортсмены.

Многие из воспитанников детской железной дороги после окончания школы продолжают учебу в железнодорожных техникумах, институтах, успешно работают на многих магистралях страны.

Для улучшения работы детской железной дороги не необходимо оснастить новой техникой, построить станционные здания и другие сооружения.

И. АВАЛИШВИЛИ, инженер-инструктор Тбилисской детской железной дороги.

Редактор И. ХИКВИЛИ.

6 РЕКОРДОВ ЛЕГКОАТЛЕТОВ



Как уже сообщалось во вчерашнем номере нашей газеты, на тбилисском стадионе «Динамо» 4 и 5 мая проходили отборочные соревнования сильнейших легкоатлетов Грузии к предстоящему матчу республик Закавказья и Молдавской ССР.

Замечательного успеха добился в тройном прыжке студент I курса Грузинского института физкультуры В. Чхеидзе. В ходе состязаний он четыре раза преодолел 15-метровый рубеж, достигнув в одной из них 15,63 метра.

Интересно прошли состязания в спортивной ходьбе на 15 километров. Захватив с самого начала лидерство, спартаковец Н. Каландадзе сумел закончить дистанцию с новым республиканским рекордом равным 1 ч. 13 м. 46,0 сек.

Еще один рекорд установил студент I курса Грузинского института физкультуры В. Венцхелашвили, преодолевший с шестом планку на высоте 4,15 метра.

Успешно выступили в соревнованиях и представители молодого поколения. Ученик X класса 44-тбилисской средней школы А. Бедухадзе прыгнул в длину с разбега на 5,57 м, установив тем самым новый республиканский рекорд для юношей 15-16-летнего возраста.

Рекордным (среднего роста) в тройном прыжке студент I курса Грузинского института физкультуры В. Чхеидзе. В ходе состязаний он четыре раза преодолел 15-метровый рубеж, достигнув в одной из них 15,63 метра.

Успешно выступили в соревнованиях и представители молодого поколения. Ученик X класса 44-тбилисской средней школы А. Бедухадзе прыгнул в длину с разбега на 5,57 м, установив тем самым новый республиканский рекорд для юношей 15-16-летнего возраста.

Рекордным (среднего роста) в тройном прыжке студент I курса Грузинского института физкультуры В. Чхеидзе. В ходе состязаний он четыре раза преодолел 15-метровый рубеж, достигнув в одной из них 15,63 метра.

Успешно выступили в соревнованиях и представители молодого поколения. Ученик X класса 44-тбилисской средней школы А. Бедухадзе прыгнул в длину с разбега на 5,57 м, установив тем самым новый республиканский рекорд для юношей 15-16-летнего возраста.

Рекордным (среднего роста) в тройном прыжке студент I курса Грузинского института физкультуры В. Чхеидзе. В ходе состязаний он четыре раза преодолел 15-метровый рубеж, достигнув в одной из них 15,63 метра.

Успешно выступили в соревнованиях и представители молодого поколения. Ученик X класса 44-тбилисской средней школы А. Бедухадзе прыгнул в длину с разбега на 5,57 м, установив тем самым новый республиканский рекорд для юношей 15-16-летнего возраста.

Рекордным (среднего роста) в тройном прыжке студент I курса Грузинского института физкультуры В. Чхеидзе. В ходе состязаний он четыре раза преодолел 15-метровый рубеж, достигнув в одной из них 15,63 метра.

Успешно выступили в соревнованиях и представители молодого поколения. Ученик X класса 44-тбилисской средней школы А. Бедухадзе прыгнул в длину с разбега на 5,57 м, установив тем самым новый республиканский рекорд для юношей 15-16-летнего возраста.

Рекордным (среднего роста) в тройном прыжке студент I курса Грузинского института физкультуры В. Чхеидзе. В ходе состязаний он четыре раза преодолел 15-метровый рубеж, достигнув в одной из них 15,63 метра.

Успешно выступили в соревнованиях и представители молодого поколения. Ученик X класса 44-тбилисской средней школы А. Бедухадзе прыгнул в длину с разбега на 5,57 м, установив тем самым новый республиканский рекорд для юношей 15-16-летнего возраста.

Рекордным (среднего роста) в тройном прыжке студент I курса Грузинского института физкультуры В. Чхеидзе. В ходе состязаний он четыре раза преодолел 15-метровый рубеж, достигнув в одной из них 15,63 метра.

Успешно выступили в соревнованиях и представители молодого поколения. Ученик X класса 44-тбилисской средней школы А. Бедухадзе прыгнул в длину с разбега на 5,57 м, установив тем самым новый республиканский рекорд для юношей 15-16-летнего возраста.

В гостях у далеких друзей



УЧАЩИЕСЯ 103-й тбилисской средней школы поддерживают дружеские связи со школьниками почти всех братских республик нашей страны. Но особенно тесная связь установилась у нас с учащимися 29-й средней школы г. Фрунзе.

карнавал — не проходило так, чтобы об этом не знали наши друзья во Фрунзе. Мы отравили туда и большой фотоальбом, рассказывающий о трудовых буднях учащихся 103-й школы.

Адрес редакции: Тбилиси, пр. Руставели, 42. Телефоны: заместители редактора — 3-18-04, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-24; ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82, пропаганды марксистско-ленинской теории — 3-11-22, сельского хозяйства — 3-19-49, республиканской информации — 3-17-03, писем — 3-12-83, местных корреспондентов — 3-11-22, иностранной — 3-17-44, кабинет редактора — 3-16-27. Прием объявлений — 3-18-02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 3-65-41; заместители директора — 3-51-81, директор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-11-26.

ботни этой площади школа располагает 5 тракторами, комбайнами и другими сельскохозяйственными машинами, а также 5 автомобилями различных марок.

Заслуживает внимания еще один факт. В школах Киргизии очень хорошо поставлено дело со всеобучем. Процент детей школьного возраста не посещающих школу, здесь крайне незначителен.

В каждой школе мы встречались с чем-либо интересным, заслуживающим внимания. Очень хорошо, например, поставлена работа в школах-интернатах Киргизии. Они имеют светлые, просторные классные комнаты, прекрасно оборудованные кабинеты, мастерские, уютные спальные комнаты, столовые (взять хотя бы школу-интернат № 3 Калининского района Фрунзенской области).

В этом деле большую помощь оказали 103-й школе ребята — завод металлоизделий и мебельный комбинат. Преподаватели труда обстоятельно познакомили учащихся с предпринятием, с выполненными работами производственных операций в цехах завода. Переводные рабочие показывали школьникам наиболее прогрессивные приемы работы на станках. В результате каждого ученика мог

наблюдать за рабочим. Нам кажется, что такое проведение практических занятий способствует трудовому воспитанию учащихся.

Фрунзенским друзьям мы рассказали и о других сторонах нашей школьной жизни, охотно ответили на интересующие их вопросы.

Мы вернулись из братской Киргизии полные впечатлений и теплых воспоминаний о новых друзьях, встретившим нас с исключительным радушием и гостеприимством.

Г. ШАНИДЗЕ, директор 103-й тбилисской средней школы.

На снимке: группа учащихся и педагогов 103-й тбилисской школы вместе со своими друзьями у Дома музея М. В. Фрунзе.

ТБИЛИССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОПЕРА И БАЛЕТ им. С. ПАЛИШВИЛИ. 7 мая 1-й спектакль 5-го абонемена Д. Тордадзе ГОРДА. 8 мая 2-й спектакль 4-го абонемена П. Чайковский ПИКОВАЯ ДАМА. 9 мая 5-й спектакль 2-го абонемена Д. Тордадзе «ЗА МИР». Начало спектаклей в 8 час.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ГРИБЕДОВА. 7 и 10 мая М. Мревлишвили ПЛАМЕННЫЙ МЕЧТАТЕЛЬ. 8 и 9 мая А. Софронюк ЧЕЛОВЕК В ОСТАВКЕ. Начало спектаклей в 8 час. вечера.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ. Театр оперы и балета имени С. Палишвили — «Горда» (в 8 ч. веч. 1 сп. 5 аб.); театр имени Ш. Руставели — «Расказ нидзе» (в 8 ч. веч.) театр имени А. Грибедова — «Пламенный мечтатель» (в 8 ч. веч.); театр музыкалки имени В. Абашидзе — «Чужой ребенок» (в 8 ч. веч.); грузинский ТЮЗ — «Изобретатели» (в 10 ч. утра, аб. № 20); «Черный мальчик» (в 7 ч. веч., аб. № 41).

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПЕРЕДАЧ НА 7 МАЯ. 19:30 — фильм-спектакль «Дорога бессмертия»; 21:00 — трансляция концерта, посвященного Дню радио.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ. КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. РУСТАВЕЛИ (Пр. Руставели, 17). Четверг, 8 мая КОНЦЕРТ Лаурента Весоюзной Кохелеса, профессора Александра НОХЕЛЕСА. В ПРОГРАММЕ: Моцарт, Бетховен, Шуман, Скрябин. Начало в 9 час. вечера. Вылеты в кассе зала.

Ш. И. Чумбуридзе, Д. А. Гелесиани, Д. И. и В. И. Каладзе, К. И. и С. Г. Абрамишвили извещают о смерти мужа, отца и зятя Александра Иосифовича Чумбуридзе, Покорного 7 мая, в здании Каада-Сазано (Зестафонский район).

Г. И., П. М. Мкртчян, М. И., Р. С. Тошян извещают о смерти отца Вануша Григорьевича Мкртчяна. Гр. паних. 7 мая, в 8 час. веч., на кл. — ул. Зауляц, 28. Вынос 8 мая, в 5 час. веч., на Кукиевское кладбище.

А. А. К. С. С. А. С. А. Л. А. А. А. Бекяня извещают о смерти матери, свекрови и бабушки Аси Григорьевны Бекяня-Бахтияр. Гр. паних. 7 мая, в 8 час. веч., на кл. — Ходанская ул., 7. Вынос 8 мая, в 4 часа дня.

Т. Г., Э. Н., Т. Н. и С. Н. Слинды извещают о смерти отца и дедушки Григория Матвеевича Яленко. Гр. паних. 7 мая, в 8 час. веч., на кл. — ул. Кочеткова, 9а. (быв. Антоновская). Вынос 8 мая, в 5 час. веч.