

Чаеводы колхоза села Какути Кобулетского района решили: БУДЕТ 100 ТОНН «ЗЕЛЕННОГО ЗОЛОТА» СВЕРХ ПЛАНА

Изо дня в день растут производственные показатели самого молодого предприятия республики — Сурамского завода стекла

ЦИТЕЛЦКАРОЙСКИЕ ХЛЕБОРОБЫ ЗАКЛАДЫВАЮТ ОСНОВУ БУДУЩЕГО УРОЖАЯ



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

50-й год Великой Октябрьской социалистической революции

№ 196 (13041)

СРЕДА, 23 АВГУСТА 1967 г.

Цена 2 коп.

ИЗ ОФИЦИАЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ

ДНИ РУМЫНСКОЙ КУЛЬТУРЫ В СССР

Предстоящим в Москве Дням румынской культуры была посвящена 21 августа пресс-конференция...

ТРЕТЬЯ ХАБАРОВСКАЯ ВСТРЕЧА

ХАБАРОВСК. 22 августа. (ТАСС). Сегодня здесь начала работу третья Хабаровская встреча представителей советской и японской общности...

ОДЕЖДА ВЕК ДВАДЦАТЫЙ

МОСКВА. 22 августа. (Корр. ТАСС). Сегодня начала работать Международная выставка «Одежда»...

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР И ПРЕЗИДИУМЕ ГРУЗИНСКОГО РЕСПУБЛИКАНСКОГО СОВЕТА ПРОФСОЮЗОВ

Совет Министров Грузинской ССР и Президиум Грузинского республиканского Совета профсоюзов рассмотрели материалы республиканского социалистического соревнования коллективов в области промышленности...



По итогам второго квартала коллектив рудоуправления имени Калинина треста «Чиагураган» вновь сохранил переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС...

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

Коллектив Тбилисского комбината строительных материалов, соревнуясь в честь 50-летия Великого Октября, стремится ознаменовать полувек юбилей нашего государства новыми трудовыми достижениями...

ИТОГИ ИСПЕКИННЫХ МЕСЯЦЕВ позволяют с уверенностью сказать, что наш коллектив с честью справляется с прикладными обязательствами м.и. Так, за минувшие месяцы уже выпущено дополнительно к заданию на 35 тысяч рублей продукции...



ПРАЗДНИКУ ОКТЯБРЯ — ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ!

ВЗЯТ ГОДОВОЙ РУБЕЖ

Труженики плантации колхоза села Какути одержали крупную производственную победу — они выполнили годовой план по заготовке сортового чайного листа...

ЭТОТ КОЛЛЕКТИВ УЖЕ ОТГРУЗИЛ ФАБРИКЕ 14 ТОНН сверхпланового сырья и на две тонны перевыполнил обязательство, взятое на юбилейный год.

Выполняя годовой план, какутские чаеводы приняли решение в честь 50-летия Великого Октября дать стране дополнительно 100 тонн высококачественного сырья.

Э. ЗАКАРИАДЗЕ, чаевод колхоза села Какути Кобулетского района, Герой Социалистического Труда.

ГОТОВЯТСЯ К СЕВУ

Соревнуясь в честь славного полувек юбилея Советской власти, члены артели села Земо-Кеди Цителцкаройского района успешно борются за выполнение и перевыполнение производственных заданий...

ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕГУТЦЕВ

Хорошо трудится в юбилейном году коллектив Гегутского совхоза Цхалтубского района. Богатый урожай различных овощей непрерывным потоком идет отсюда в здравницы Черноморского побережья Грузии, в санатории и дома...

Отдыха — Цхалтубо, Саирме, Мендзи, Даниш, Бахмаро, Кветри и многие другие. В счет своих обязательств, принятых в честь 50-летия Великого Октября, труженики Гегутского совхоза уже сдали государству свыше 100 тонн пересортных овощей.

ЗАВОД НАРАЩИВАЕТ МОЩНОСТЬ

Сурамский завод стеклотары — самое молодое предприятие республики. Первая очередь вступила в эксплуатацию в апреле нынешнего года. С тех пор завод уже выпустил более 3,5 миллиона полудюймовых бутылок...

В настоящее время завод работает в три смены, в которых трудятся 1200 человек. В перспективе завод будет выпускать 120 миллионов полудюймовых бутылок.

О. МАГРАДЗЕ, начальник смены Сурамского заводского завода.

Золотой дождь фруктов

Встав на трудовую вахту в честь 50-летия Великого Октября, богатый урожай фруктов вырастили в юбилейном году садоводы нашей республики. Основы его были заложены еще зимой и весной, когда проводились работы по обработке почвы, внесению удобрений, подрезке и лечению деревьев...

ФАРФОР А ВОЗРАСТЕТ до 400—430 тысяч изделий в год против выпускаемых в настоящее время 150 тысяч. Строится завод санитарно-технических изделий из пластмасс, первая очередь которого будет пущена в юбилейном году...

У нас сейчас создается еще одно новое производство, где будут изготавливаться мозаичные плиты. Мощности — 70 тысяч квадратных метров плит в год.

Полностью нормы выработки. Мы уже два года являемся переходящим Красным знаменем комбината. По итогам второго квартала юбилейного года коллектив цеха вновь удостоился этой награды. Особенно большую ответственность мы чувствуем сейчас, в преддверии 50-летия Великого Октября.

Хороших результатов добиваются передовые литейщики нашего цеха депутат Верховного Совета Грузинской ССР Р. Панкшвили и депутат Тбилисского горсовета М. Чолокава. Их высокопроизводительный труд служит хорошим примером для всех нас, рабочих цеха.

ПОБЕДИТЕЛИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ КОЛЛЕКТИВОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

площадки. Успешно выполнен план закупки скота, яиц, птицы, молока, шерсти, сортового чайного листа. Коллективам ряда предприятий республики по итогам второго квартала присуждены переходящие Красные знамена Совета Министров СССР и ВЦСПС, союзных министерств и ЦК отраслевых профсоюзов и первые денежные премии, коллективы многих предприятий получили вторые и третьи денежные премии.

по Министерству промышленности строительных материалов Грузинской ССР — коллективу Тбилисского комбината строительных материалов; по Министерству лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности Грузинской ССР — коллективу Садмелского лесокombината; по Министерству пищевой промышленности Грузинской ССР — коллективом Тбилисского винного завода № 1, Авчалского стекольного завода и Тбилисского коньячного завода;

по Министерству легкой промышленности Грузинской ССР — коллективом Тбилисского камвольного-суконного комбината, тбилисского швейных фабрик № 1 и № 6; по Министерству сельского хозяйства Грузинской ССР — коллективом переплетной механизированной колонны № 9 и Тбилисской

получили коллективы Центральной электромеханической мастерской треста «Ткибузголь», Чордского барьерного рудоуправления и Цулукидзевского завода синтетических материалов. Управлением химической промышленности при Совете Министров Грузинской ССР, Грузинского консервного завода «Грузконсервтрест», Тбилисского газоразведочной экспедиции, Ивасовской геологоразведочной партии и Колхидской гидрогеологической партии Управления геологии при Совете Министров Грузинской ССР.

Выполнение плана заготовок сортового чайного листа

НА 20 АВГУСТА 1967 ГОД (В ТОННАХ)

Table with columns: РАЙОНЫ, План на 1967 год, Выполнение в августе, % выполнения плана, and columns for months from August to August. Rows include Abkhazian ASSR, Guram ASSR, and various districts.

ПОБЕДИТЕЛЯМ—ВЫСОКАЯ НАГРАДА

На Тбилисской швейной фабрике № 6 состоялось торжественное собрание, посвященное вручению коллективу предприятия переходящего Красного знамени Совета Министров Грузинской ССР и Совпрофа республики за показатели второго квартала.

Вручила высокую награду, председатель Совпрофа Грузии Ш. Д. Икнадзе поздравил коллектив предприятия с победой в социалистическом соревновании и пожелал успехов в дальнейшей работе.

Директор фабрики М. Авалантия в своем выступлении отметила, что

никогда еще коллектив предприятия не добивался таких успехов, как в юбилейном году. План первого полугодия перевыполнен на 15,5 процента, производительность труда выросла на 18 процентов.

Выступившие на собрании швеи Г. Мерабишвили, Л. Чаладзе, М. Икнадзе, начальник производственного цеха М. Джангидзе в ответ на высокую награду обязались трудиться с удвоенной энергией и добиться того, чтобы называться предприятием имени 50-летия Великого Октября.

(ГрузТАГ).



Во всех цехах, на производственных участках Батумского судостроительного завода широко развернуто соревнование в честь 50-летия Великого Октября. Отлично тесут предактильскую трудовую вахту передовые слесари-сборщики (на снимке слева направо) Д. Патарац, З. Твалишвили и Р. Чахнаги, систематически реализующие сменные задания на 120-130 процентов.

Фото Ш. Чхетиани.

ЮБИЛЕЙНЫМИ ДОРОГАМИ РЕСПУБЛИКИ

10. ОХОТНИКИ ЗА КОСМИЧЕСКИМИ ЛУЧАМИ

ЗДЕСЬ нет только полярной ночи. А во всем остальном жизнь людей ничем не отличается от жизни исследователей Антарктиды и Северного полюса. Зимой плоские горы обжиты колонии ветры, горы покрыты многометровым слоем снега. Опасности подстерегают человека на каждом шагу, стоит лишь выйти за порог дома. А летом — знойное солнце. Перед глазами расстилается чарующий вид Кавказского хребта, уходит вдаль необоримые лесистые долины, переливается радугой падира альпийских лугов в горных долинах. Это — перевал Хвара-Шкоро, Переная «Десяти ключей». Находится он под облаками, на высоте двух с половиной тысяч метров.

Число девять. Но глубины невообразимой романтикой. Наши предки его считали счастливым. Девять дубов. Девять дорог. Девять ключей. Таинственно-замысловатое число, за которым — радость и счастье. Почему? А почему на свете существуют сказки? В далекие тяжелые годы людям нужна была мечта. Вот и придумали они это счастливое число — таинственный и овеянный легендами. И не знал тот, кто давал перевалу имя Десяти ключей, что здесь далекие потомки найдут ключи к счастью, те ключи, о которых веками мечтали человечество.

СТАНЦИЯ по изучению физики космических лучей. Аккуратные линии коттеджей. Зимой они светятся

таинственными огоньками, летом из распахнутых окон доносится звонкие голоса. В одних разместились лаборатории, мастерские, в других — общежитие, кают-компания, библиотека. Здесь ведет свой трудный поиск наука, отсюда начинается путь познания неизведанного, тернистая дорога открытия, по которой идут смелые, одержимые великой любовью к своей мечте люди. А кто к ней не так уж просто. Начиная приходить с августа места.

На высоте двух с половиной километров неистово секают ветры. Мелкий дождь. Размывало дороги. А потом наступала зима, и их занесло снегом. Но люди не отступали. По частям поднимали они оборудование. Монтировали его. Труднее всего было с тысячеконным электромагнитом с гигантскими размерами — площадью каждого из них равна пяти квадратным метрам, а объем магнитного поля — семь с половиной кубометров. Великие усилия и неслыханная жажда познания помогли преодолеть и эту трудность. Выросли на перевале первые дома, протянулась высоковольтная линия передачи, вспыхнул свет. Началась новая жизнь перевала Десяти ключей.

УЧЕНЫЕ пришли в горы. Пришли потому, что внизу им не хватало космических частиц, обладающих той энергией, которая недостижима в лабораториях. Жажда новых открытий, стремление познать до конца тайны Вселенной — вот тенденции нашей эпохи.

Потому и выходят люди в необжитые космические дали, потому и стремятся они в подводные глубины, проникают в тайны невидимых глазу частиц. И все это — во имя счастья людей.

Как известно, космические лучи представляют собой потоки быстрых заряженных частиц, энергия которых колеблется от нескольких миллионов до многих миллиардов электрон-вольт. Благодаря им физики получают ценные сведения о тех областях пространства, где зародились лучи, а также о космических районах, через которые прошли они на пути к Земле. Кроме того, космические лучи помогают в изучении элементарных частиц и их взаимодействиях, иначе говоря — в изучении микромира.

Дубинский ускоритель сообщает протонам энергию не выше десяти миллиардов электрон-вольт, американский — 33 миллиарда, новый ускоритель, сооружаемый в нашей стране под Серпуховом, даст возможность достигнуть энергии в 70 миллиардов электрон-вольт.

Но если мы интересуемся частицами, заряженными энергиями в сотни и тысячи миллиардов электрон-вольт, то надо идти в горы. Космос — гигантский ускоритель, построит который на Земле пока невозможно.

ФИЗИКИ — романтики XX века. Именно поэтому так притягивает их дождевые облака, требующая творческих сил, бессонных ночей. Ученые здесь не приходят сразу. Только кропотливая повседневная работа приводит к осязаемым результатам. Значение имеет каждый опыт. И порой, как это ни парадоксально, удача кроется в неудаче, к победам приводит через поражения.

Начнем хотя бы с того, что через зазор магнита космический протон с энергией в тысячу миллиардов электрон-вольт пролетает за одну сто миллионную долю секунды. На помощь здесь приходит предельная автоматизация, без которой эксперимент был бы обречен на провал. Вся радиоприборная установка, предназначенная для записи процессов, протекающих за столь ничтожные промежутки времени, сконструирована сотрудниками Института физики Академии наук Грузинской ССР под руководством Георгия Чиковани. Построил ее Гурам Кахидзе, Девид Гарибашвили, Давид Какауридзе и другие.

Глядя на этих людей, беседуешь с ними, и в прах разбиваются мифы о кабинетных ученых-отшельниках, о людях, отрешившихся от внешнего мира во имя науки. Молодость — вот отличительная черта сегодняшних физиков. Ребята молодые, пытливые, жизнерадостные и дерзновенные. Они могут часами увлеченно

работать в лаборатории, ломать голову над шахматной доской и до зари в горы спорить о проблемах современной литературы. Есть среди них и неплохие спортсмены. Зимой в часы досуга они уходят на лыжные прогулки, в лето — в горы, на альпийские тропы, маятятся неозорным простором и пестрым цветочным ковром.

Электромагнит, установленный в Цхра-Шкоро, уникален по своим размерам. Было время, когда физики могли лишь мечтать о подобных гигантах, а сегодня они никого не удивляют — рабочая машина — и только. Соответственно его масштабам надо было создать и основное регистрирующее устройство камеры Вильсона. Две такие уникальные камеры — по два метра в длину и метр в ширину — соорудили звездущий лабораторией Зураб Манджвидзе и ее соратники А. Штерман, Н. Русшвили, О. Тгишадзе, А. Царелов, Г. Штеманетия.

Георгий Чиковани, Владимир Ронишвили, Владимир Михайлов построили новый прибор — трековую искровую камеру. Обо всем этом люди рассказывают просто, без рисовки. Это труд. Труд ежедневный, напряженный и кропотливый — без него нет науки.

И ВОТ камера. Огромная, для непосвященного таинственная. Дело в том, что частицы с высокой энергией ионизируют, несмотря на свои размеры, сравнительно малую часть объема магнитного поля. После каждого снимка требуется немало времени для восстановления их рабочего режима, но главное заключается в том, что за эти считанные минуты может пролететь и

оказаться навсегда потерянной для ученых пара-другая космических частиц с интереснейшими свойствами, а трековой искровой камере «сгладить» не надо — через несколько тысячных долей секунды она вновь готова к работе. Важно отметить, что именно группе Георгия Чиковани удалось сделать искровую камеру подлинно трековым прибором, т. е. заставить ее воспроизводить точечный след элементарной частицы. Попытки добиться этого, предпринимавшиеся во многих лабораториях и у нас и за границей, не приводили к желаемому результату. Это большая победа, успех, рожденный коллективной мыслью, общим трудом. Успех, открывающий новые горизонты науки. Пусть это несколько метров вперед, пройденных по тернистой дороге. Но это движение вперед, и оно может принести немало нового и полезного.

Сложна и ответственно работа детекторных аппаратов. Но она благородна, ибо цель ее — отнять у природы сокровеннейшие ее тайны.

ПОЗАДИ перевала. Перелая Десяти ключей. Волшебное магическое число девять. Люди мечтали о счастье. Сегодня они обрели его, и является это счастье в издевательских формах. За поворотом иссекают аккуратные котельные, красивые газоны, подстриженные заботливыми руками. Там снова кипит работа, ибо нет в науке ни одного спокойного дня. Она — в вечном пути, в поиске. И идут по этому пути скромные ребята — охотники за космическими лучами. Ребята с перевала Десяти ключей.

Л. ЦИЛОСАНИ. (Спец. корр. «Заря Востока».)

МЕИЬ 34 ЗНАМЕНИТОЙ

Темпы растут Коллектив Абацкого механического завода с большим интересом изучает тезисы ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции». С каждым днем на предприятии нарастают темпы предактильского социалистического соревнования.

Встреча со старыми большевиками Государственный литературный музей Грузии, активно готовясь к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции, недавно организовала встречу общественности города со старыми большевиками. Перед посетителями музея, искусствоведами, деятелями искусства со своими воспоминаниями выступили старшие большевики А. Гиоргадзе и Д. Ломадзе.

Новая «обязанность» кислорода Может ли кислород заменить хлор? Человечество, по-прежнему в тайных хитрых, вопрос поймаешь праздным, но для специалиста он полон глубокого смысла. Запасы кислорода практически исчерпаны, а получение другого газа — хлора довольно дорогостоящий и трудоемкий процесс. Поэтому и стала эта проблема предметом пристального изучения сотрудников Тбилисского научно-исследовательского института лесной промышленности.

Для учащихся и педагогов Пройдет несколько дней, и школьные здания вновь заполнит говорливый детвора. Начнутся занятия и в 70 школах нашего Тетричкарского района. Ребята придут в светлые, отремонтированные классные комнаты. В этом году на капитальный ремонт школ района Министрство просвещения республики выделило 46 тысяч рублей.

Хороший подарок к новому учебному году получат детвора села Мачевиани. Здесь появилось новое школьное здание. В селе Богда будут работать новоселье педагоги. С первого сентября здесь войдет в эксплуатацию Дом учителя. Первого сентября гостеприимно распахнутся двери школы республики. Сотни тысяч ребят выйдут за парты. Среди них будет и 8 тысяч школьников на-

ЗАБОТА О БЫТЕ — ЗАБОТА ОБ УРОЖАЕ

«Юбилейному году — высокий урожай» — под таким девизом развернулось социалистическое соревнование труженников полей нашего района. Новые трудовые свершения, новые достижения на полях и фермах — лучший подарок великому юбилею.

Труженники района развернули действенную борьбу за выполнение взятых обязательств. И в этой борьбе большую задачу стоят перед Советами депутатов трудящихся.

Одна из основных обязанностей местных Советов — создание труженникам полей благоприятных условий для труда и отдыха. В ее выполнении значительное место принадлежит всемерному улучшению жилищных условий.

Одна из важнейших задач — забота об охране здоровья сельских труженников. В нашем районе 78 врачей, 293 медсестры, пять больниц. Во время уборки урожая по специальному графику ежедневно дежурят несколько врачебных бригад. Кроме того, созданы отдельные врачебные участки. В ближайшее время будет организована дополнительно еще одна бригада скорой медицинской помощи.

В этом году построена молочная кухня, обслуживающая весь район. Строится двухэтажное здание амбулатории в селе Тиваани, реконструируется помещенье районной поликлиники. Скоро начнется строительство районной больницы на 240 коек.

В летнюю пору для колхозных бригад и работников ферм построены общежития, полевые столовые и красивые уголки. Организованы киносеансы у нас в районе в колхозно-совхозном производстве занято много тысяч людей. Немалую часть

МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ ЗА РАБОТОЙ

их составляют женщины. Поэтому каждый год в период страды при колхозах мы организуем сезонные детские сады.

Многие делают и работники библиотечной сети. Они регулярно выезжают на животноводческие фермы, в колхозах, виноградарях, механизаторах, проводят чистотельные конференции, посвященные 50-летию Октябрьской революции и сейчас организуют обсуждение прочитанных книг, устраивают вечера вопросов и ответов. Большой интерес, например, вызвали среди колхозников встречи с передовиками сельского хозяйства, старыми большевиками, участниками Великой Отечественной войны.

В районе 340 передвижных библиотек. Созданы специальные пункты выдачи книг, а многие колхозники могут получить интересующую их литературу у себя на дому. Колхоз имени Ладо Кецивели села Сакоби и колхоз имени Ордоникидзе села Земо-Бодбе построили в этом году здания для сельских библиотек. Хирский виноградарский совхоз предоставил сельской библиотеке четырехкомнатное помещенье. При районной библиотеке выходит журнал «Литературы Сигнахи». В нем помещаются произведения местных авторов — колхозников и сельской интеллигенции.

У сельской службы быта своя специфика. Тысячам людей, живущим в небольших поселках, нужны магазины, клуб, амбулатория, мастерская по ремонту и пошиву обуви, одежды. Поэтому на дорогах часто можно уви-

деть автоклуб, автолавку, передвижную ремонтную мастерскую. В районе делается многое, чтобы не отрывали людей от работы, особенно в весенне-летний пору. Учили Советов и большую потребность сельского населения в ремонте домов. С этого года районное управление бытового обслуживания производит любой ремонт квартир колхозников. А для строительства дома колхозник может приобрести на личный расчет строительные блоки, шифер, кирпич и т. д. Скоро по заказу колхозников будут производиться и такие работы, как асфальтирование двора, заготовка и распиловка дров.

Жизненный уровень колхозников непрерывно растет, в их домах появляются такие предметы, которыми раньше пользовались только горожане: телевизоры, стиральные машины, холодильники, газовые плиты. Но эту довольно сложную технику нужно ремонтировать. По инициативе районного Совета депутатов трудящихся в Сигнахи создана специализированная мастерская, осуществляющая сложный технический ремонт. Есть и передвижная мастерская, ремонтирующая электроприборы, радиоприемники, телевизоры.

На производственные показатели труженников села значительное влияние оказывает торговое обслуживание. Вот почему местные Советы поставили перед собой задачу: по возможности приблизить торговлю к месту работы сельчан. Новые магазины построены в селах Дзвели-Анага, Квемо-Мачхаани и Бодбехвани, откры-

ты столовые в Нукриани, Тиваани, Земо-Бодбе.

В обязательствах, взятых в честь 50-летия Октября, работниками общественного питания района уделено особое внимание обслуживанию труженников сельского хозяйства во время полевых работ. В этой области сделано уже немало.

Бытовое обслуживание сельского населения имеет большое значение. В этом мы убеждались не раз. Вот и сейчас в тех хозяйствах, где хорошо налажена служба быта, люди трудятся лучше, активнее борются за высокий урожай.

М. КРАЦАШВИЛИ, председатель исполкома Свиахского райсовета депутатов трудящихся.

Строки былого ЩЕДРА ПАМЯТЬ НАРОДНАЯ

Когда отмечается каналья «круглая» дата, обязательно подводятся итоги прошлого.

Так и сейчас. В год великого 50-летия с особой чужностью и интересом внимают люди младшего поколения каждому новому слову о героических событиях революции, периода становления Советской власти — первых пятилеток, Великой Отечественной войны...

«В социалистическое строительство», — говорится в Тезисах ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции», — вложен труд, мужество, разум всех поколений советских людей. Человечество навсегда сохранит в своей памяти исторические свершения первооткрывателей и первооткрывателей «социализма».

Богата и интересна редакционная почта юбилейного года. Пишут ветераны революции, пишут участники Великой Отечественной, пишут

молодежь. «Расскажите...», «Отшлите...», «Вспомните...».

«Строки былого» — так можно назвать эти письма. О первых шагах большевистских организаций в республике. Об участии наших земляков в борьбе российского пролетариата за победу революции. О встречах с В. И. Лениным и его боевыми соратниками. О трудном пути профессионального революционера, о тюрьмах, ссылках, репрессиях. О воле и мужестве, негнимою силе коммунистов.

Член КПСС с 1904 года, персональный пенсионер К. Цицадзе прислал такое письмо: «Чочатаури. Май 1904 года. Для организации первой демонстрации и руководства ею из Батуми приехали большевики Есе Калаидзе и Элико Ломаидзе. Это было трудное время перед революцией 1905 года. Маевка в Чочатаури проводилась впервые. В парке И. Миндадзе на скорую руку устроили Красное знамя, и в назначенное время демонстрация двинулась из Чочатаури в Хидистави. И тут впервые нам пришлось узнать, что такое столкновение с вооруженной полицией. По демонстрации открыли огонь. Двое были убиты. Мы вкусили горечь поражения, и вместе с тем с новой силой в сердцах вспыхнуло чувство ненависти к царскому самодержавию и его прислужникам. Первые капли крови, пролитой нашими товарищами, звали вперед, на дальнейшую борьбу.

«Две легенды» — так можно было бы назвать письмо директора Тиганского краеведческого музея И. Бежаншвили, в котором рассказывается о революционере Серго Сургуладзе. Одна из легенд сложилась в таежной глуши царской Сибири. Другая — в горах Пшави и Хевсурети. Обе об одном и том же — о мужестве и бесстрашии бойца лейпцигской гвардии, борца за счастье народа.

Бурные дни революции 1905 года. Войска генерала Алиханова ворвались в Гурю. Горыт дома. Черный дым стелется над опустошенными селами. Но народ не сдаётся. Он продолжает партизанскую борьбу. Руководители крестьянских восстаний арестованы. Среди них — Серго Сургуладзе, сын акаевского крестьянина.

Тяжелая каторжная работа на Балаянских угольных шахтах не сломила негибаемого коммуниста. И здесь он не бросил оружия, продолжал бороться еще более стойко и упорно.

После Февральской революции 1917 года в Сибири разгорелась гражданская война. Сибирская тайга была полна народными мстителями. В Иркутской губернии гремело имя легендарного «деда» — Нестора Калаидаршвили.

Маленький партизанский отряд, во главе которого стал Серго Сургуладзе, скоро соединился с армией прославленного командира А. Кравченко и принял участие в боях против Колчака.

1921 год. Серго Сургуладзе возвращается на родину. В одной из схваток погиб Сургуладзе...

Свято хранит память народная имена тех, кто отдал свою жизнь за дело революции.

Есть на Украине город Коростень. На здании железнодорожной станции — мемориальная доска: «Здесь в 1918—1917 гг. работал легендарный по станции герой

гражданской войны, командир бронепоезда «Коммунист Коростенского района» Лукьян Табукашвили».

На митинге, посвященном открытию мемориальной доски, выступили участники революционных событий, вместе с Л. Табукашвили борющиеся за установление Советской власти в Коростене.

Местные скульпторы, члены Союза художников УССР Валентина и Николай Трегубовы создали бюст Л. Табукашвили. К 50-летию Великого Октября местный поэт Владимир Пригородный написал поэму «Лукьян Табукашвили». Коллектив художественной самодеятельности железнодорожного узла станции Коростень подготовил вокально-драматическую композицию, взяв в основу текст этой поэмы.

Локомотивные бригады, включившиеся в социалистическое соревнование в достойную встречу 50-летию Советской власти, соревнуются за звание бригады имени Л. Табукашвили.

Так написал нам И. Загладя, инструктор Коростенского горкома КП Украины. Ну, а те, кто живы? Ведь истинные герои всегда скромны. Бывает, лишь благодаря случайности становится известно об их давних подвигах.

«Де вы, друзья, откликнитесь!» — зовет письмо москвича Н. Скляревича. Оно адресовано бывшим диванам — отряду солдат-большевиков, героически боровшемуся за власть Советов в Москве.

Нас было 869 человек. Октябрьские события застали нас в диванской тюрьме. Революция освободила нас. Среди диванцев были русские и украинцы, белорусы и латыши, поляки и татары. Были и грузины.

За этот год стала известна судьба 400 из 869 диванцев. А остальные? Откликнитесь! Славные имена диванцев! Грузины должны стать народным достоянием. Это очень нужно живым.

Совершенствовать методы руководства

ЦХИНВАЛИ. (Корр. «Заря Востока»). На заседании бюро Юго-Осетинского обкома КП Грузии был заслушан отчет Змаурского райкома партии о руководстве первичными партийными организациями.

Бюро обкома партии приняло соответствующее решение, направленное на дальнейшее улучшение работы Змаурского райкома партии, усиление боеспособности первичных партийных организаций.

Произукция Тбилисского кондитерского комбината снискала добрую славу среди потребителей. Коллектив предприятия, соревнуясь в честь 50-летия Великого Октября, расширяет ассортимент изделий, улучшает их качество.

На снимке: передовая работница кондитерского цеха Тамара Лелуашвили (слева) и начальница смены Лия Давидова.



ГОСТЬ ИЗ ПОЛЬШИ

Игорь Сикиришки — популярный польский поэт, переводчик, журналист. Он автор 22 книг для детей, нескольких пьес, которые с успехом идут во многих театрах Польши.

Игорь Сикиришки перевел на польский язык «Витязя в тигровой шкуре». Он постоянно выступает у себя

на родине с лекциями «Грузинская литература XX века», печатает в газетах и журналах статьи о Грузии. В течение месяца по приглашению Грузинского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами Игорь Сикиришки с супругой гостил в нашей республике. (ГрузТАГ).

В ГОРОДАХ И СЕЛАХ РЕСПУБЛИКИ

АЛГОРИТМ УДАЧИ

НАУКА ВЕДЕТ ПОИСК

ПРИЛОЖИМА ли кибернетика к геологии? Ответом на этот вопрос могла бы послужить увлекательная научно-фантастическая повесть: электронная машина с помощью математических построений точно указывает место, где припрятала ревнивая природа свои склады. Заманчиво, не правда ли? А не утопично?

Не торопитесь разочаровываться. Мне хочется рассказать о человеке, который первым в Советском Союзе попробовал применить электронную машину для геологического анализа, прогнозирования месторождений золота.

Его зовут Александр Куклин. Он рядовой геолог Северо-Восточного геологического управления, расположенного в советском городе Магадане.

Молодой специалист попытался однажды осмыслить привычные приемы металлогенического прогнозирования на основе кибернетических категорий. Взять хотя бы составление традиционных геологических схем, таблиц, карт, разрезов. Вместе с пояснительным текстом они служат исследователям единственным источником выводов и обобщений. Но если представить весь этот графический материал

как некую модель исследуемой территории, сразу становится видно, что отрицательное качество такой модели — малая информационная емкость и невозможность применения точных методов исследования. А что если методику металлогенического анализа перевести на абстрактные, знаковые математические модели?

Это дало бы возможность любую «клеточку» геологического пространства ввести в математическую таблицу в качестве элементарного объекта, такого же, как, например, в механике является понятие материальной точки, а в электродинамике — понятие вектора напряженности поля.

Разработать знаковые модели геологических пространств оказалось нетрудно. Но до окончательного решения проблемы было далеко. Попробуйте-ка проанализировать громадное количество сведений, заложенных в клеточках-точках. Это означало бы попытку «вручить» решить систему уравнений с тысячами неизвестных!

В 1964 году Александра Куклина пригласили в Новосибирск на совещание по математической геологии. Там он встретил москвича Михаила Смирнова, Шелю Губермана и Майю Извеко-

ву. И узнал, что им удалось построить программу распознавания нефтеносных и водоносных пластов. Программа, которая получила название «Кора-3», успешно испытана и подтверждена практикой. Появилась возможность сэкономить громадные средства, затраченные раньше на разведочное бурение.

Александр Куклин почувствовал, что пробит и этап. Впервые на интересной научной дискуссии он мысленно потирает ладони ораторов.

И вот, наконец, открылись двери в прохладный зал, где находится электронный аппарат. Шафы и блоки с аппаратурой. Разноцветные плафоны и лампы, журчащие реле. Александр Куклин подошел к машине с пачкой перфорант в руках, закодированных по программе «Кора-3». Здесь, в этих тоненьких листках, уместились горы и реки, озера и извилистые тропы, коренные разломы и наслоения образования.

Сначала машину обучали. Ее заставляли запомнить типичные признаки класса золотеносных территорий. Потом ее экзаменовали по хорошо изученной части оловяно-золотеносных районов. Экзамен прошел успешно. Наконец, машине

предложили разработать несколько сотен площадей на золотеносные и незолотеносные. Результаты разработок явились основой для построения прогнозной металлогенической карты. Сообщение геолога о новой методике прогнозирования было опубликовано вскоре от имени Академии наук СССР.

Один из последних вариантов такой карты находится в Магадане, в Северо-Восточном геологическом управлении.

Но Александр Куклин считает, что работа пока не доведена до конца. Программа «Кора-3» обеспечивает безошибочность прогнозов оценок только на 84 процента. Это намного превышает соответствующие результаты классического метода, основанного на опыте и интуиции, и все же интереснейших возможностей достаточно велики. Для оптимизма, впрочем, немало оснований. В Институте математики Сибирского отделения Академии наук СССР уже разработана более совершенная программа распознавания и классификации образов. Другая высокоэффективная программа создана в том же Сибирском отделении, в лаборатории математических методов Института геологии и геофизики.

Александр Куклин уверен, что надежность металлогенического прогнозирования будет неуклонно возрастать вместе с улучшением кибернетических программ и повышением качества вводимой информации.

Олег ДЕМЕНИН.

● **16 ТЫСЯЧ УЧАЩИХСЯ** сдают за парты в наступающем учебном году в 80 новых зданиях школ, построенных за счет государственных капиталовложений. Широкий размах приняло в республике и строительство школ на средства колхозов, сверхлишние накопления предприятий и организаций. В ближайшее время войдут в строй школы в колхозах Батумского, Кобулетского, Махарадзевского, Ланчхутского, Чхоргоуского, Телавского, Ахмеского, Лагодзского районов.

● **КАСПИЙСКИЕ ЦЕМЕНТНИКИ** дали строителям с начала года более 10 тысяч тонн цемента сверх задания. Их основная цель — максимально повысить марочность цемента и увеличить выпуск продукции еще на 100 тысяч тонн. Такой значительный рост будет достигнут за счет удешевления двух действующих печей. Недавно цементники получили хороший подарок. Им пришел газ. Годовое топливо резко повысило культуру производства и дает заводу большую экономию денежных средств.

● **КОЛЛЕКТИВ КУТАНСКОГО МОЛОЧНОГО ЗАВОДА** досрочно и с превышением выполнил задание восьми месяцев. Здесь увеличивается ассортимент выпускаемой продукции. В настоящее время завод выпускает молочные изделия 10 видов.

● **НА ТБИЛИССКОЙ ФАБРИКЕ** синтетических изделий в этом году будет слан в эксплуатацию трехэтажный производственный корпус, а также введены дополнительные мощности по выпуску новых видов изделий — мягких подов на полиэтилене, поролон, трикотажная и дублированная ткани. Окончательный пуск новых мощностей увеличит план производства вдвое.

● **ПО ПОДСЧЕТАМ СПЕЦИАЛИСТОВ**, площадь земель в Грузии, пригодных для организации плодородных хозяйств, превышает 10 тысяч гектаров. Полное освоение их позволит добыть обильно рыбу во внутренних водоемах до 20 тысяч тонн ежегодно. Сейчас в Богдановском, Гурьевском и Гурджаанском районах ведется строительство новых плодородных хозяйств, а в Карельском районе — специализированного хозяйства по разведению радужной форели. К концу пятилетия от плодородных хозяйств будет получено и поставлено раз больше продукции, чем в 1965 году.

● **ОВОЩЕВОДЫ МАРНЕУЛЬСКОГО РАЙОНА** на много перевыполнили годовую план заготовки ранней капусты. Заготовлено на 106 центнеров капусты больше, чем за соответствующий период прошлого года.

● **ЧЕТЫРЕ НОВЫХ ПРЕССА** для ткующих табака смонтированы на днях в одном из цехов Сухумского табачно-ферментационного завода. Это уже шестой по счету технологический агрегат, полученный сухумскими ферментационистами из братской Болгарии в нынешней пятилетке.



ПРЕОБРАЖЕНО СОВЕТСКИМ СТРОЕМ

ЛЕНТЕХСКИЙ РАЙОН

ЭТОГО НЕ БЫЛО ДО ОКТЯБРА

Сванетия считалась одним из самых отсталых краев дореволюционной Грузии. Сейчас в районе работают крупный горнометаллургический комбинат, десятки лесопильных заводов, предприятия местной промышленности и комбинат бытового обслуживания населения, межколхозные электрические станции, налажено производство цветного мрамора в

Тибли. К юбилею Октября в Лентехи зажгутся голубые экраны телевизоров. К этой дате будет заложен фундамент консервного завода и завода розлива минеральных вод.

За последние годы в Лентехском районе широко развернулось жилищное строительство. Только за 4 года в селах района построено свыше 800 новых домов. За это же

время в районном центре «прониклись» 4 многоквартирных жилых дома, трехэтажное здание средней школы, гостиница, ресторан, кинотеатр, школа-интернат и другие административные здания.

Центр Нижней Сванетии — Лентехи — связан со всеми селами района шоссейно-автомобильными дорогами. Великолепная асфальтированная дорога пролегла между Лентехи и Кутаиси, откуда перекинут воздушный мост до Нижней Сванетии.

В селах района имеется 30 сельмагов и объектов общестроительного питания. Объем оборота ежедневной торговли равен годовому обороту любого дореволюционного года.

50 лет тому назад в Нижней Сванетии не было ни одного врача с высшим образованием. Сейчас в районе 24 лечебно-профилактических уч-

реждения, в том числе 6 больниц, которые обслуживают более 300 врачей, медсестер в другой меллерсонал.

До революции 99 процентов всех жителей района были безграмотными или малограмотными. В настоящее время на каждого жителя приходится по одной газете или экземпляру другого периодического издания.

В районе из года в год растет урожайность сельскохозяйственных культур и производство продуктов животноводства. Готовясь к юбилею, сельские труженики района уже выполнили годовую план продажи государству мяса, молока, меда, фруктов.

„Государство Ониани“

Село Сасани называют «Государством Ониани». Объясняется это просто: из 104 колхозных дворов этого села 98 семей носят фамилию Ониани. Отсюда вышло 120 педагогов, врачей, инженеров и других специалистов с высшим образованием, 12 научных работников — кандидатов наук и докторов. И все они Ониани.

Село Сасани — одно из красивейших в Лентехском районе. Прекрасные двухэтажные дома колхозников, здания школы, клубов, магазинов, столовой...

Но больше всего славятся Ониани своими делами. Сорев-

ШЕСТЬ ДИПЛОМОВ В ОДНОЙ СЕМЬЕ

До 1921 года в Нижней Сванетии было всего три начальных школы с тремя преподавателями и тридцатью учениками. В настоящее время только в Лентехском районе 45 средних, восьми-летних и начальных школ, 381 преподаватель и более 3.700 учащихся. А в юбилейном году в районном центре открылся великолепный комплекс школы-интерната на 440 учащихся. До революции в государственных учреждениях района не было ни одного человека с высшим образованием. Сейчас их 60.

Из одиннадцати моих детей от нищеты, от болезни умерло десять. А младшая моя дочь выросла из пятнадцати детей и внуков. Настоящее счастье дала нам Советская власть. У нас в доме своя библиотека, в ней более 2.000 книг. Это больше, чем было во всей дореволюционной Сванетии. Сейчас в нашей семье шесть человек с высшим образованием. Мой старший внук Николай — горный инженер. Другие внуки — Кучико и Григорий — агрономы, Кукура — преподаватель математики, Карло — экономист, а правнук Нугзар — тоже педагог с высшим образованием. Все они живут и трудятся в родной Сванетии.

Зурб. ОНИАНИ, 130-летний житель Лентехи.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТРАДИЦИИ

В нынешнем году в Тбилиси проходила фестиваль художественной самодеятельности посвященный 50-летию Октября. На нем коллективу самодеятельной ансамбля песни и пляски Лентехского районного Дома культуры были присуждены диплом первой степени и звание лауреата фестиваля.

Это не первая победа талантливых испол-

АЙЛАМА — «АЛЬПИЙСКОЕ» ЦАРСТВО

Айлама — это не только туристский лагерь, примитивный в вершинах горы Цурунга, но и курорт будущего альпинистов. Более 1.200 туристов получили здесь свое первое боевое крещение. Именно отсюда было проведено несколько замечательных восхождений, в частности, знаменитый в истории советского альпинизма траверс Цурунга — Айлама — Нанжани — Шхара — Мижирги — Дихта — Мисатау.

Сейчас на Айламе разгар сезона. Окрестные горы штурмуют около двухсот туристов из 40 городов страны, гости из Франции и Польши.

Большая группа спортсменов из Тбилиси и Кутаиси готовится к юбилейному восхождению на вершины гор Айлама и Цурунга.

ВОЗДУШНЫЕ ВОРОТА РАЙОНА

Село Чихареши — воздушные ворота Нижней Сванетии. Ровно 13 лет тому назад, в августе 1954 года, здесь приземлился первый самолет. С тех пор в любое время по воздушному мосту Кутаиси — Чихареши, перекинутому через хребты и вершины Кавказа,

НОВОСТИ СПОРТА

В несколько строк

Мужская сборная команда СССР по баскетболу выиграла в итальянском городе Ланте, где проходил международный турнир «Урбин четыре». В первом туре наши спортсмены выиграли у итальянского клуба «Ланте» — 66:57, а во втором — у итальянской команды «Галфойла» — 84:63.

Вчера в Москве состоялся очередной матч чемпионата страны по футболу. Лидеры розыгрыша — динамовцы Москвы — встретились с футболистами ЦСКА. Игра закончилась ничьей — 0:0.

Наконец амальгамский «Хайрат» победил с счетом 1:0 команду «Шахтер» (Донецк).

С 14 по 29 октября в Мехико состоится еще одна предоллимпийская репетиция. Принять участие в ней из Грузии желают 1.700 спортсменов из 35 стран. Составная группа по всем видам спорта, входящая в программу будущей Олимпиады, за исключением футбола.

После окончания III Всесоюзных соревнований на протекторах в Ростове состоялся товарищеский международный матч между латвийскими командами «Ростов» и «Дунав» венгерского города Будапешта. Со счетом 2:1 победили ростовчане.

Организационный комитет XXI Всемирной Фирмы утвердил маршрут предстоящих соревнований по легкой атлетике в Берлине и через Прагу пойдет на Варшаву. Протяженность трассы 2.275 километров.

Только три страны — СССР, Румыния и ФРГ — будут представлены в предстоящем чемпионате Европы по гребле на байдарках и каноэ (который состоится 25-27 августа в западногерманском городе Дюссельдорфе). Полными командами — по 47 спортсменов. Всего же на этих соревнованиях выступит 373 гребца из 22 стран.

ИТАК, СССР — ФИНЛЯНДИЯ

30 августа в Москве состоится очередной матч чемпионата Европы по футболу. В игре соперником наших футболистов выступит национальная команда Финляндии. Федерация футбола СССР направила в УЕФА заявку нашей команды. Вот кто включен в ее состав: Ю. Яшин, А. Кавалашвили, Ю. Писаренко, В. Арфин, М. Якушвили, А. Шестернев, Г. Цхедров, В. Димитков, А. Лещин, В. Маслов, И. Сабо, В. Логофет, И. Численко, Э. Стрельцов, А. Банишвили, Э. Малозетов, И. Нодия, Э. Маркаров, А. Бышовец, А. Есиков, К. Туаев, В. Хмельницкий.

А вот состав финской команды: Ларс Несман, Перти Мякяля, Сеппо Килтонен, Тимо Каутонен, Рейма Нумми, Юхани Пелтонен, Симо Сурьяваара, Кай Паламан, Томи Линдхольм, Арто Толса, Аули Лайне, Запасные: Марти Халме, Райнер Ахо, Урхо Партанен и Матти Мякяля.

ДВЕ ПОБЕДЫ В ФИНАЛЕ

В городе Кальяри на островах Сардиния продолжается чемпионат Европы по баскетболу среди девушек. Как мы уже сообщали, наши девушки получили право выступать в финале, выиграв все три матча предварительного турнира. Успешно продолжают выступать советские баскетболистки

Медали разыграны

ТАЛЛИН. (ТАСС). На шоссейно-кольцевой трассе Пирита под Таллином проходил второй заключительный этап XX первенства Советского Союза по шоссейно-кольцевым мотогонкам. На экспериментальных гоночных машинах класса «350», как и в первом этапе в Риге, победили заслуженный мастер спорта москвич Н. Севостьянов. Его земляк Б. Юдин завоевал золотую медаль на спортивной мотоциклах класса «350».

В классе «175» победил также москвич А. Олейников.

СПЕШИТЕ ПРИОБРЕСТИ БИЛЕТ!

Автомобилею в нашей стране не имеет еще богатых традиций. Но постепенно она завоевывает все большую популярность. — В прошлом году, — рассказала корреспонденту ГрузТАГ заместитель председателя республиканского комитета ДОСААФ Грузинской ССР Н. Абдулаев, — состоялся первый розыгрыш автомобильных билетов. В процентном отношении больше всего выигравшей пало на трудящихся нашей республики. Но билеты, купленные ими в Группы и за ее пределами, они выиграла 71 автомашину «Волга», 70 автомашин «Москвич-408», 50 автомашин «Запорожец», 540 мотоциклов, мототолератор, мопедов и мотоболельников.

Среди счастливых выигравших автомашин «Волга», оказался старший инженер Урванелия геологизации при Совете Министров Грузинской ССР Манана Сихарулидзе, работник 5-го зрелищного АТК Гурен Саркисов, пенсионер Владимир Лобжанидзе, рабочий первого Тбилисского ковчежного завода Ниял Пичаидзе, бригадир мастер комбината бытового обслуживания лачона имени 26 Коммунаров Артавазд Карапетян, домохозяйка Тина Хечурцiani и многие другие.

Учитывая тот факт, что в нынешней году на все желающих смогли приобрести лотерейные билеты, нынешняя автомобильная лотерея на сумму 100 миллионов рублей, что в два с лишним раза больше прошлогодней цифры. Будет разыграно 56 тысяч ценных выигравшей на общую сумму 50 миллионов рублей. Остальные же 50 миллионов пойдут на строительство учебных заведений и спортивных сооружений, приобретение учебной и спортивной техники,

на дальнейшее развитие военно-прикладных видов спорта, улучшение оборонно-массовой работы в стране.

Таким образом, в выигравшей останутся не только обладатели счастливых билетов, но и все трудящиеся страны.

В Группы в нынешнем году распространяется три миллиона билетов, на которые выпадает 1.880 различных ценных выигравшей.

Среди выигравшей 42 автомашин «Волга», 84 — «Москвич-408», 120 — «Запорожец» и более 1.600 мотоциклов, мототолератор, мопедов и мотоболельников на общую сумму более полутора миллиона рублей.

Спешите приобрести оставшиеся лотерейные билеты, так как сроки приобретения сокращены на два месяца и будут закончены к 1 октября.

Продажа лотерейных билетов производится организациями ДОСААФ и их общественными распространителями на фабриках, заводах, в колхозах, совхозах и учреждениях. (ГрузТАГ).

База в горах

Великолепная природа, чистый горный воздух, прозрачная вода, палящие жары — всем этим обладает район, и все это необходимо для развития туризма. Поэтому в ближайшее время в ущелье реки Ласкура будет построена туристская база.

В комплексе новой базы войдут 4-этажный спальный корпус на 280 мест, столовая на 200 человек, клуб-павильон на 200 мест, хозяйственный корпус и другие сооружения. Строительство рассчитано на сумму 700 тысяч рублей.

Приглашает Муаши

Высокогорный климатический курорт Муаши по праву считается жемчужиной Нижней Сванетии.

Первый раз я побывала здесь 10 лет назад. И все эти годы я не могла забыть на редкость красивую природу Муаши. Сейчас приехала сюда снова, но уже с детьми. Неизменно изменился курорт. Построены новые дома отдыха, клуб с киноаппаратом, танцплощадка, магазин, столовая, пачка, библиотека, ванное здание.

В. КРАВЧЕНКО, заслуженная учительница Украинской ССР.

Редактор Ю. ХОМЕРИКИ.



Много значительных работ создал кутанский скульптор Георгий Николаев. Сейчас он заканчивает работу над скульптурной группой «Слава героям». Высота скульптуры более 4 метров. Художник посвящает ее юбилею Великого Октября.

На снимке: Георгий Николаев во время работы над скульптурной группой «Слава героям». (Фотохроника ГрузТАГ).

СООБЩЕНИЯ СПРАВКИ ОБЪЯВЛЕНИЯ

КИНО

СЕГОДНЯ

В кинотеатрах: имени Руставели — «Октябрь», «Искра», «Дом культуры имени Плетенкова», «Сахаргелло (Красный и Зеленый зал)» — «Фантомас разбушевался» (3я серия); «Тбилиси» — «Комсомолец»; «Фантомас» (1я серия); «Колхида» — «Белый процесс»; «Иванушка» — «Казбек» (первый зал); в клубе имени Дзержинского — «Сорви ноги»; «Железные дороги» — «Танки»; «Светлая» — «Висель»; «Колхида» — «Почему ты молчишь?»; в парке имени Кирова — «Железная маска» (1я и 2я серии); в Доме культуры имени Дарьяло — «Лунные ночи»; «Калхети» (второй зал); «Батуми» — «Зоя»; «Колхида» — «Орленок»; имени 26 Коммунаров (первый зал) — «Зантеура»; имени 26 Коммунаров (второй зал) — «Дети в яме» (1я и 2я серии); Летние кинотеатры: в саду Филармонии — «Фантомас» (1я серия); «Иванушка» — «Белый процесс»; «Искра» — «Почему ты молчишь?»; в парке Вазге — «Чужие по крови»; «Кран» — «Лунные ночи»; и парке Дружбы — «Тигровая бухта»; в Доме культуры имени Плетенкова — «Амриана»; «Фантомас разбушевался» (2я серия); в Доме культуры имени Третьякова — «Танки»; «Светлая» — «Висель»; «Колхида» (1я и 2я серии); имени 26 Коммунаров — «Анапа»; «Колхида»; «След в океане».

СТАДИОН «ДИНАМО»

пр. Ак. Церетели № 2 тел. 5-21-62

24 АВГУСТА

ФУТБОЛ

РОЗЫГРЫШ КУБКА «НАДЕЖДА»

«МОЛДАВИЯ» — «ГРУЗИЯ» (СБОРНАЯ) (СБОРНАЯ)

Начало в 18 часов.

ВНИМАНИЮ УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ

ИНСТИТУТ ТЕПЛО- И МАССООБМЕНА АН БССР НАМЕЧАЕТ ПРОВЕСТИ 23, 24 И 25 ОКТЯБРА 1967 ГОДА СЕМИНАР

для предприятий, внедривших электромагнитный способ термической обработки и сушки материалов с применением тока промышленной частоты.

Просим заинтересованные организации не позднее 1 октября 1967 года сообщить институту о наличии таких установок и о своем согласии принять участие в данном семинаре.

Адрес: г. Минск, Подлесная, 25. ИТМО АН БССР.