



Перед полетом.

Фото Д. Петряева.

МОГУЧИЕ КРЫЛЬЯ РОДИНЫ

Сегодня наша Родина отмечает День Воздушного Флота — один из любимых праздников советского народа. Этот традиционный праздник в нашей стране является днем смотра достижений советских летчиков, авиационной науки и техники, днем мобилизации советского народа на дальнейшее укрепление и совершенствование нашей могучей авиации.

В нынешнем году праздник Воздушного Флота СССР советские люди отмечают в обстановке огромного творческого подъема, вызванного решениями XXI съезда партии и июньского Пленума ЦК КПСС, величайшими задачами семилетнего плана.

Советские люди закономерно гордятся тем, что наша страна является родиной авиации. Еще в 1882 году русский ученый, военный моряк А. Ф. Можайский сконструировал, построил и испытал в воздухе первый в мире самолет. Это было за 20 с лишним лет до того, как американцы — братья Райт совершили свой первый полет на построенном ими самолете.

Советская авиация зародилась вместе с созданием Советских Вооруженных Сил под непосредственным руководством Коммунистической партии и ее вождя В. И. Ленина.

В годы гражданской войны молодая советская авиация принимала активное участие в боях на Восточном фронте и под Петроградом, на севере и на юге страны. Неизученным она посылала летчиков, они показывали образцы храбрости и героизма. За период гражданской войны было совершено более 21 тысячи вылетов.

После побед над врагами начелся новый этап развития наших Военно-Воздушных Сил — период бурного роста и еще невиданного подъема. Далеко вперед шагнула авиация за годы предвоенных пятилеток. Решающую роль в этом сыграло осуществление ленинского плана индустриализации страны.

Наши летчики в ответ на призыв партии летать выше, быстрее и дальше всех отвечали патриотическими делами. В предвоенные годы они совершили ряд выдающихся полетов, завоевав 62 международных рекорда.

В нынешнем году исполнилось 25 лет учреждения звания Героя Советского Союза, которое впервые было присвоено летчику А. В. Липинскому, С. А. Леваневскому, В. С. Молокову, Н. П. Каманину, М. Т. Селезеву, М. В. Волынову и И. В. Доронику за спасение героического экипажа ледокола «Челюскин» зимой 1934 года.

Свою мощь советская авиация особенно ярко продемонстрировала в суровые годы Великой Отечественной войны. Тесно взаимодействуя с другими видами и родами войск, Военно-Воздушные Силы СССР сыграли исключительно важную роль в достижении победы над врагом.

С первых же месяцев войны нем-

П. М. БЕРЕСТНЕВ,

Герой Советского Союза, генерал-майор авиации

цы почувствовали силу советской авиации. За год боев под Москвой было сбито более 1.000 немецких самолетов, столько же немцы потеряли под Сталинградом. В последующих воздушных боях 1943—1945 годов гитлеровская авиация потеряла свыше 16 тыс. самолетов и фактически была разгромлена.

В период Великой Отечественной войны советские летчики совершили более 3 млн. боевых вылетов и вписали много героических беспримерных подвигов в ее историю. Советский народ высоко оценил героические дела своих крылатых защитников. Свыше 2 тысяч авиаторов были удостоены звания Героя Советского Союза, 69 летчиков и штурманов получили это звание дважды. А прославленные летчики А. И. Покрышкин и И. Н. Кожедуб стали трижды Героями Советского Союза.

В славную историю советской авиации немало героических страниц вписали летчики — сыны грузинского народа, Герои Советского Союза Дурицкая, Нанешвили, Гуджабидзе, Инаридзе, Тваури, Бенделани и другие.

В послевоенный период рост экономической мощи страны и прежде всего крупные достижения тяжелой индустрии, блестящие успехи советской науки и техники позволили оснастить наши Вооруженные Силы всеми видами современного оружия, в том числе первоклассными реактивными самолетами. В этом огромная заслуга нашей партии, которая на протяжении многих лет особое внимание уделяла проблеме создания реактивных самолетов.

Ранее, чем в каком-либо другом государстве, у нас был построен самолет-истребитель с жидкостным реактивным двигателем. После войны были созданы серийные истребители и бомбардировщики, что позволило перевести почти весь самолетный парк на реактивные машины. На реактивных самолетах советские летчики первыми в мире преодолели так называемый «звуковой барьер».

Сейчас советские летчики достигают все новых и новых скоростей, высот и дальностей полета. Все это говорит о том, что неугасимым трудом наших ученых, конструкторов, инженеров и рабочих у нас в стране созданы лучшие в мире реактивные самолеты самых различных типов и назначений.

Неотъемлемой частью советской авиации является гражданский воздушный флот. Линии воздушного сообщения связывают все административные и экономические районы Советского Союза. С каждым годом возрастает протяженность международных трасс Аэррофлота. Самолеты ГВФ совершают регулярные рейсы

в столицы более чем 20 государств.

По техническому оснащению самолетного парка наш гражданский воздушный флот превосходит гражданскую авиацию самых развитых капиталистических стран. У нас впервые в мире успешно освоена массовая эксплуатация реактивных пассажирских самолетов «ТУ-104». На воздушных магистралях страны курсируют комфортабельные самолеты «ТУ-104А» и «ТУ-104Б».

Гражданская авиация не только средство транспорта. Она выполняет самые различные работы во многих областях народного хозяйства. С помощью самолетов ведется массовая борьба с вредителями сельскохозяйственных культур, удобряются гигантские массивы колхозных полей, производится охрана лесов от пожаров, обеспечивается срочная медицинская помощь населению отдаленных районов. Самолеты и вертолеты ведут геологическую разведку, патрулируют рыболовецкие суда, производят поиски рыбы.

Всеми своими успехами советская авиация обязана Коммунистической партии Советского Союза.

Важнейшее значение для дальнейшего развития советской авиации имеют решения июньского Пленума ЦК КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве. Выполнение этих решений несомненно благотворно скажется и на техническом оснащении воздушного флота.

Наш народ любит свою авиацию. Свидетельством этого служат массовое участие трудящихся и, прежде всего, молодежи в авиационном спорте. Тысячи рабочих, колхозников, учащихся с увлечением занимаются в организациях ДОСААФ, овладевают военными и авиационно-техническими знаниями.

Воины-авиаторы изо дня в день в упорном ратном труде обогащают себя знаниями, приобретают и оттачивают навыки пилотирования и боевого применения самолетов, безупречного обслуживания техники, четкого выполнения своих служебных обязанностей. В классах и на аэродромах, на земле и в воздухе, днем и ночью куется боевое мастерство воинов-авиаторов. Больших успехов в боевой и политической подготовке добились авиационные подразделения, которыми командуют офицеры Гуров, Элизбарашвили, Куров, Пепелин и другие.

Советские люди могут положиться на своих крылатых защитников, верных стражей воздушных рубежей социалистической Родины. Плечом к плечу со всеми другими родами войск, в едином боевом строю с братьями армиями социалистических стран Военно-Воздушные Силы СССР будут и впредь бдительно нести свою боевую вахту, охраняя мир и социальный труд советского народа, народов всех стран социалистического лагеря.

ПРИКАЗ Министра обороны СССР

23 августа 1959 г.

№ 249

г. Москва

Товарищи летчики и штурманы, инженеры и техники, воздушные стрелки и радисты, авиационные механики и мотористы, работники авиационной промышленности, спортсмены Добровольного Общества Содействия Армии, Авиации и Флоту!

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины!

Товарищи офицеры, генералы и адмиралы! Сегодня наша Родина празднует День Воздушного Флота СССР и отмечает новые творческие успехи в развитии советской авиации. В нынешнем году этот праздник проводится в обстановке дальнейшего мощного подъема народного хозяйства, науки, культуры и благосостояния трудящихся.

Советский народ, воодушевленный историческими решениями XXI съезда КПСС, самоотверженно борется за превращение в жизнь величайшей программы коммунистического строительства, досрочное выполнение семилетнего плана, за практическое осуществление мероприятий по дальнейшему техническому прогрессу во всех отраслях народного хозяйства. Воины армии, авиации и флота бдительно оберегают его мирный созидательный труд.

Приветствую и поздравляю вас с всенародным праздником — Днем Воздушного Флота СССР.

Желаю каждому в личном составе авиации новых успе-

хов в дальнейшем совершенствовании своего воинского мастерства и политической подготовки, отличном овладении боевой техникой и оружием, повышении воинской дисциплины и организованности, укреплении боевой готовности частей и соединений.

Работникам Гражданского Воздушного Флота желаю новых достижений в освоении внутренних и международных авиалиний; конструкторам, ученым и работникам авиационной промышленности — в создании и строительстве первоклассных воздушных кораблей; членам ДОСААФ — широкого развития авиационного спорта, совершенствования летного мастерства и установления новых спортивных рекордов.

В ознаменование Дня Воздушного Флота СССР приказываю:

Сегодня, 23 августа 1959 года, произвести салют в столице нашей Родины — Москве и столицах союзных республик двадцатью артиллерийскими залпами.

Да здравствует наша великая Родина и ее славный Воздушный Флот!

Да здравствует героический советский народ, создающий величайшее здание коммунистического общества!

Слава мудрой Коммунистической партии Советского Союза, уверенно ведущей нашу страну к сияющим вершинам коммунизма!

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза
Р. МАЛИНОВСКИЙ.



ЗАРЯ ВОСТОКА

Орган Центрального и Тбилисского комитетов Компартии Грузии и Советов депутатов трудящихся Грузинской ССР

№ 196 (10610)

Воскресенье, 23 августа 1959 г.

Цена 20 коп.

ПЕРВОМУ СЕКРЕТАРЮ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА РУМЫНСКОЙ РАБОЧЕЙ ПАРТИИ

товарищу **Георге Георгиу-Деж**

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ РУМЫНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

товарищу **Киву Стойка**

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПРЕЗИДИУМА ВЕЛИКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РУМЫНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

товарищу **Ион Георге Маурер**

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров Союза ССР плетут вам и в вашем лице всему румынскому народу самые горячие поздравления по случаю национального праздника — 15 годовщины со дня освобождения Румынии от фашистского ига.

Установление народно-демократической власти имело огромное историческое значение в жизни румынского народа. Оно знаменовало собой превращение Румынии в подлинно независимое государство и вступление страны на широкую дорогу социалистического развития.

В братской семье стран социалистического лагеря Румынская Народная Республика, осуществив глубокие революционные преобразования, в короткий исторический срок достигла выдающихся успехов в политическом, экономическом и культурном развитии, упрочила свои внешнеполитические позиции.

За годы народной власти промышленность и сельское хозяйство страны значительно превзошли довоенный уровень. Наряду с нефтяной промышленностью в республике успешно развиваются машиностроение, металлообрабатывающая и химическая промышленность. С каждым годом неуклонно растет социалистический сектор сельского хозяйства, повышается жизненный уровень трудящихся республики.

Румынский народ добился этих огромных успехов

благодаря мудрой политике Румынской рабочей партии, которая в своей деятельности твердо и последовательно руководствуется всеобъемлющим учением марксизма-ленинизма.

Советские люди искренне радуются победам, достигнутым братским румынским народом в борьбе за построение социализма. Связанные узами нерушимой дружбы, развивающейся на гранитной основе пролетарского интернационализма, народы Советского Союза и Румынской Народной Республики уверенно идут по пути строительства социализма и коммунизма.

Вместе со всеми социалистическими странами Румынская Народная Республика активно выступает за сближение международной напряженности и предотвращения истребительной ядерной войны. Мирнолюбивая внешняя политика социалистических государств находит все более широкое признание и растущую поддержку международной общественности.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров Союза ССР желают вам и всему братскому румынскому народу новых успехов в мирном созидательном труде на благо своей прекрасной родины, в интересах укрепления сил мира и социализма.

Пусть крепнет и развивается вечная нерушимая дружба и сотрудничество между советским и румынскими народами!

Первый секретарь ЦК КПСС
Председатель Совета Министров СССР
Н. С. ХРУЩЕВ.

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР
К. Е. ВОРОШИЛОВ.

22 августа 1959 года.

Торжественное собрание в Тбилиси, посвященное Дню Воздушного Флота СССР

22 августа в летнем театре Центрального парка культуры и отдыха им. С. Орджоникидзе состоялось торжественное заседание Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся совместно с представителями партийных, советских, общественных организаций и войсковых частей, посвященное Дню Воздушного Флота СССР.

Торжественное заседание открыл председатель исполкома Тбилисской городской организации ЦК КПСС профессор Г. А. Меликишвили, молодежь — студентка Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина Т. Г. Георгадзе.

Воинов-авиаторов тепло приветствовали от трудящихся Тбилиси работники прядильно-трикотажного комбината Л. М. Натияшвили, от ин-

теллигенции — заместитель директора Института истории Академии наук Грузинской ССР профессор Г. А. Меликишвили, молодежь — студентка Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина Т. Г. Георгадзе.

После торжественной части был дан концерт. В парке состоялось большое гуляние. (ГрузТАГ).

На благородный почин Гагановой откликаются труженики села

Патриотический почин

Колхозы имени Ленина и имени Сталина села Меоре-Свири — самые крупные и богатые хозяйства в Зестафонском районе. Колхозники этих артелей самоотверженно борются за дальнейшее развитие ведущей отрасли — виноградарства. Общая площадь виноградников в колхозе имени Ленина к началу года составляла 116 гектаров, а в артели имени Сталина — 112 гектаров. Средняя урожайность винограда в прошлом году в первой артели составила 64,2 центнера, а во второй — 59 центнеров. Денежные доходы в каждом из этих хозяйств превысили 2 миллиона рублей.

Сельхозартели «Цители Октомври» и «Ирвели Маиси» села Ирвели-Свири находятся в одинаковых почвенно-климатических условиях с колхозами села Меоре-Свири. Но в результате плохого руководства артелями экономика этих колхозов с каждым годом падает. В прошлом в этом селе было почти столько же виноградников, сколько и в Меоре-Свири. Однако, в настоящее время в обоих колхозах сохранилось едва 85 гектаров виноградников, а денежные доходы обоих колхозов в прошлом году составили лишь 1.385.000 рублей. На трудовые были распределены вдвое меньше, чем в меоресирских артелях.

В колхозах села Меоре-Свири с каждым днем усиливают борьбу за выполнение социалистических обязательств, стремятся новыми успехами встретить предстоящий Пленум ЦК КПСС. Здесь появились последователи Валентины Гагановой. Агроном колхоза имени Ленина, он же секретарь бюро партийной организации **Серго Лилуашвили** и заместитель председателя правления колхоза имени Сталина агроном **Василий Цхададзе** обратились в Зестафонский районный комитет с просьбой — послать их в отстающие колхозы. Бюро района партии удовлетворило их просьбу.

На днях общее собрание членов колхоза «Цители Октомври» села Ирвели-Свири единогласно избрало председателем правления колхоза **Серго Лилуашвили**. В артели «Ирвели Маиси» того же села председателем правления был избран **Василий Цхададзе**.

В. КИНАДЗЕ.
(Корр. «Зари Востока»).



На отстающую ферму

В Цхакаевском районе многие поддерживают почин Валентины Гагановой. Первым на ее почин откликнулся заместитель председателя колхоза имени Сталина г. Цхакая Р. Джанашиа обратился в правление колхоза с просьбой направить его руководителем отстающей бригады. Правление колхоза удовлетворило просьбу тов. Джанашиа.

В районе есть и другие передовые люди, патриоты Родины, которые изъявляют желание пойти работать на отстающие участки, чтобы поднять их до уровня передовых. В. ЦИРГВАВА,
редактор цхакаевской районной газеты «Авангард».

Товарищ Мехмет Шеху в Грузии

21 августа в Тбилиси прибыл, находящийся в Советском Союзе на отдыхе с семьей Пленумецкий (Центральный Комитет Коммунистической партии Грузии) Мехмет Шеху. В Тбилиси он встретился с товарищами Г. Джавახишвили и П. В. Кованова, осматривал достопримечательности Тбилиси, а затем посетил Закавказский металлургический завод имени Сталина в Рустави, Дигомское учебно-опытное хозяйство Грузинского сельскохозяйственного института и Крданский животноводческий совхоз.

22 августа высокий гость побывал в районах Кахети, где особенно интересовался развитием виноградарства.

Всюду, где ни бывает товарищ Мехмет Шеху, трудящиеся Грузии встречают его с большой теплотой и сердечностью, выражают чувства горячей любви и уважения к братскому албанскому народу. (ГрузТАГ).

Открытие Декады карельского искусства и литературы

«Земля «Калевалы» — земля гранитных скал, дремучих лесов, прозрачных озер. Земля, где созданы руны народного эпоса, героем которого стали трудовые люди Карелии. Здесь из поколения в поколение передаются поэтическое наследие предков, редкое умение слагать и исполнять песни.

И пусть холодна Карелия, но горячий сердца тех, кто меняет лицо этого северного края, о ком слава гласит песни, о ком пишут книги, чьи образы волнуют сердца зрителей. За последние годы высоко поднялись и углубились в своем развитии театр, литература и живопись республики. 21 августа в Москве в торжественной обстановке началась Декада искусства и литературы Карельской АССР.

На открытии Декады карельского искусства и литературы в филиале Большого театра СССР присутствовали товарищи О. В. Куусинен, П. Н. Поспелов и Д. С. Полянский. В зале были также секретарь обкома КПСС Карельской АССР В. П. Смирнов, Председатель Президиума Верховного Совета Карелии П. С. Прокопкин, заместитель Председателя Совета Министров А. Я. Ястребов и министр культуры: СССР — Н. А. Михайлов, Карелии — Л. Н. Колмогоров и РСФСР — А. И. Попов.

Искусство карельских друзей, в котором неразрывно соединились поэзия древних рунопевцев и светлые сегодня страны голубых озер, сразу же завоевало сердца москвичей. В театрах и концертных залах, на выставках и в залах кинотеатров — всюду ему сопутствовали добрые пожелания. (ТАСС).

ЗАГОТОВКА СОРТОВОГО ЧАЙНОГО ЛИСТА ПО ГРУЗИНСКОЙ ССР

на 16 августа 1959 года

Выполнение плана в процентах

На снимке: Лола Чхартшвили. Фото И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузТАГ).

Район	за август	с началом года
Кобулетский	82,9	46,9
Батумский	82,6	48,4
Келдский	82	56,5
Итого по Аджарской АССР	82,8	47,3
Гальский	93,2	52,3
Очамчирский	85,2	41,2
Сухумский	89,3	30,8
Гудаутский	87,9	19,3

Район	за август	с началом года
Махарадзевский	89,7	44,1
Чохатаурский	91,6	48,5
Ланчхутский	85,2	50,3
Самегрелский	84,4	50,8
Цхалтульский	79,1	45,0
Зугдидский	98,2	61,9
Ткибульский	114	73,1
Цхакаевский	93,6	57
Абашский	86,1	45
Гегечкорский	90,6	61
Зугдидский	88,2	54,9
Чхорорский	91,2	58,8
Цаленджикский	95	66,2
Хобский	91,6	48,2
Терюльский	85	24,6
Зестафонский	100	—
Ванский	80	39,8
Гор. Чхатура	154,8	58,3
Гор. Поты	68,7	—

Район	за август	с началом года
Итого по Грузинской ССР	88	50,5

СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГРУЗИНСКОЙ ССР

Все силы на успешное выполнение решений июньского Пленума ЦК КПСС

НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Руставский азототуковый завод — самое крупное предприятие химической промышленности Грузии. Он призван обеспечить сельское хозяйство Грузии и братских республик минеральными удобрениями.

Сейчас завод выпускает такие минеральные удобрения, как аммиачную и натриевую селитру, а также весьма дефицитные химикаты — перманганат калия и нитрит натрия.

Семилетняя отсрочка перед руставскими химиками новые большие перспективы.

В ближайшие годы завершится строительство завода капронового волокна. Для нового производства Руставский азототуковый завод должен выпускать полуфабрикат — капролактам.

Завод капронового волокна даст продукцию, необходимую для выпуска чулок и тканей, в том числе кордной ткани; из отходов производства завод будет выпускать рыболовную леску, шестину, штапельное волокно и ряд других ценных товаров.

За годы семилетия значительно расширится Руставский азототуковый завод: будет начато строительство нового цеха перманганата калия и двуокиси марганца. Коллектив азототукового завода наметил мероприятия и по модернизации устаревшего оборудования и по замене малоэффективных аппаратов более производительными аппаратами. Увеличится производство аммиака. Будет создано производство мочевины.

С развитием производства мочевины Грузия получит возможность производить пластические массы. Семилетний план предусматривает по нашей республике капитальные вложения в развитие химической промышленности в сотни миллионов рублей. Подползающая часть всех капиталовложений, предусмотренных на развитие химической промышленности нашей республики, будет освоена в Рустави. Это значит, что город Рустави станет центром химической промышленности Грузии. Основными продуктами химической промышленности молодого индустриального го-

рода будут минеральные удобрения, капролактам, капроновое волокно, капроновый нитр, аммиачная селитра, активная двуокись марганца, перманганат калия, аммиачная вода, аргон, нитрит натрия, нитрит аммония, мочевины...

По номенклатуре 80 процентов всех продуктов химической промышленности, выпускаемых в Грузии, будут вырабатываться в Рустави, в основном на азототуковом заводе.

Как в Рустави борются за осуществление большой программы ускоренного развития химической промышленности? К сожалению, неудовлетворительно.

Строительно-монтажные работы идут медленно. Например, план капитального строительства на Руставском азототуковом заводе выполнен за семь месяцев всего на 67,2 процента.

Причины отставания много. Вот некоторые из них.

В тресте «Закметаллургстрой» (управляющий И. Георгадзе), которому поручено строительство объектов химии в Рустави, отсутствуют необходимые для этой цели строительные материалы — цемент, арматурное железо, лесоматериалы, а также строймеханика.

Техническая документация на расширение азототукового завода была выдана строителям еще в прошлом году, но строительство началось с опозданием. Не готовятся сборные железобетонные изделия для строящихся объектов.

Монтажное управление «Металлургпрокатмонтаж» (начальник А. Жвангонков) ослабило работу на территории азототукового завода.

Участки «Металлургпрокатмонтаж» распланы по всей республике и даже за ее пределами. Видимо, поэтому к монтажу химических объектов Рустави здесь сложилось отношение, как к второстепенным объектам.

Надстройкой на азототуковом заводе шефствуют комсомолы. Они оказали заводу помощь в досрочном получении оборудования от Московского областного совнархоза. Однако по вине работников «Совнархозмонтаж» это оборудование больше меся-

тажа» это оборудование больше месяца пролежало без действия, не было смонтировано. Таких фактов можно привести немало.

По вине Совнархоза Грузии азототуковый завод плохо обеспечивается материалами и оборудованием, нужными для пуска новых объектов. До сих пор нет фондов на электрооборудование и контрольно-измерительные приборы. Совершенно отсутствуют фасонные части высокого давления для пусковых объектов.

Отсутствие оборудования является одной из причин невыполнения плана капитального строительства.

Есть нерешенные вопросы и другого характера.

Вообще, например, вопросы проектирования в Грузии в настоящее время отсутствуют не только проектная организация, но даже проектная группа, которая могла бы решить элементарные вопросы проектирования объектов химической промышленности. Проектирование предприятий химической промышленности республики ведется разными организациями, которые находятся друг от друга на расстояниях в сотни и тысячи километров. Например, генпроектиром по проектированию Руставского азототукового завода является Московский государственный институт азотной промышленности (ГИАП).

Проектирует расширение цехов аммиачного производства на руставском заводе и Ленинградский филиал ГИАПа. Проектные работы ведет Московский институт «Гипрохим», Ростовская проектная контора и другие. Возникает огромное количество неприятных, связанных с «связкой» отдельных видов проектов. Причем строительная часть проектируется одной организацией, технологическая часть — другой, сантехническая часть — третьей... Это приводит к переплате и, что самое главное, к потере времени.

Или же возьмем вопрос об изготовлении стандартного и нестандартного оборудования, а также запасных частей. Чтобы обеспечить строительство химических объектов Рустави, нужно изготовить около 15 тысяч тонн нестандартного оборудования. Заказы на такое количество оборудования, конечно, не могут быть размещены в других экономических районах в основном из-за своих негабаритных размеров. К такому виду оборудования относятся, например, абсорбционные башни, мешалки, емкости крупных размеров и т. д. Даже если бы можно было разместить заказы на изготовление этого оборудования в других экономических районах, все равно перевозка их потребовала бы такого количества транспорта и времени, которое не может быть учтено в экономической выгодный расчет.

Жизнь требует, чтобы вопрос об изготовлении нестандартного оборудования был рассмотрен незамедлительно и чтобы этот заказ был выполнен в пределах нашей республики.

Строительство объектов химической промышленности в Рустави осуществляется крайне медленно. Нужно коренным образом изменить отношение к расширению Руставского азототукового завода, к строительству Руставского завода капронового волокна и других объектов Большой химии.

Р. БЕРИДЗЕ.

(Корр. «Заря Востока»)



Перед первым звонком

Менее 10 дней осталось до начала нового учебного года в школах нашей республики. Большинство школьных зданий в городах и селах давно уже отремонтировано, они стоят чистые, светлые, ожидая того праздничного дня, когда коридоры и классы заполнят звонкоголосая счастливая детвора. Сейчас в школах идет последние приготовления: уточняются списки учеников, приобретаются необходимые пособия, составляется расписание уроков.

Со всех концов республики идут в редакцию письма, рассказывающие об успешной подготовке к новому учебному году, прошедшей этим летом под знаком поддержки почта тружеников Зугдидского района, выступивших инициаторами и движущей силой образовательной акции в честь праздника всей советской детворы и молодежи — 1 сентября.

В письме заведующего отделом просвещения Самгредского райисполкома Г. Каиделашвили приведен, например, длинный список сельских школ, в которых ремонт был закончен еще в конце июля. Хорошую инициативу проявили колхозники селхозартель «Октябрь» села Джижиджи, пристроившие к зданию семилетки две новые классные комнаты.

Для кабинетов физики и химии школ Самгредского района приобретены пособия общей стоимостью в 180 тысяч рублей, в 22 школах заново оборудуются учебные мастерские. С 1 сентября 70 девятиклассников Самгредия будут обучаться производственной специальности на механическом заводе треста «Чай-Грузия» и придельно-танцевальной фабрике.

Об успехах ремонтной бригады сообщает нам директор индустриальной русской средней школы Г. Иванидзе. Старшеклассники с помощью родителей и педагогов своими силами отремонтировали здание школы и интерната, привели в образцовый порядок весь ин-

тернат. Довольно успешно индустриальными школьниками и правление колхоза имени Ленина закреплены за учащимися посевы подсолнуха и кукурузы находится в прекрасном состоянии.

Радостным событием ознаменовалось начало нового учебного года в поселке Орехи Самгредского района. Директор средней школы Э. Равашидзе сообщает, что здесь заканчивается строительство нового школьного здания на 520 учащихся. К услугам учеников 24 светлые классные комнаты, несколько кабинетов и лабораторий.

О строительстве новой школы рассказывает и в письме депутата Цаленджикского райсовета Г. Каиделашвили. Особенно радостен тот факт, что сооружает ее своими силами молодежь: Л. Чания, С. Сария, И. Майков, И. Какашиди и другие рабочие — вчера и не школьники, быстро освоившие благородную профессию строителя.

Но не везде, к сожалению, уделяется должное внимание школьным объектам. Большие претензии к строителям, с 1956 года сооружавшим школу в селе Мелани Гурджаанского района, содержатся в письме т. М. Цвиришвили, Д. Цискаришвили, Г. Норазули и других. К 1 сентября мелаанская школа должна вступить в строй, а занята на стройке не более 3 человек в день. Не лучшее положение и в Ахмета, где средняя школа сооружает пинандальская строительно-монтажная контора № 4.

О плохой работе строителей рассказывается и в письме Ш. Гвизля и Б. Хорва, полученном из Гази. Очень медленно возводят они трехэтажное здание гальской русской сред-

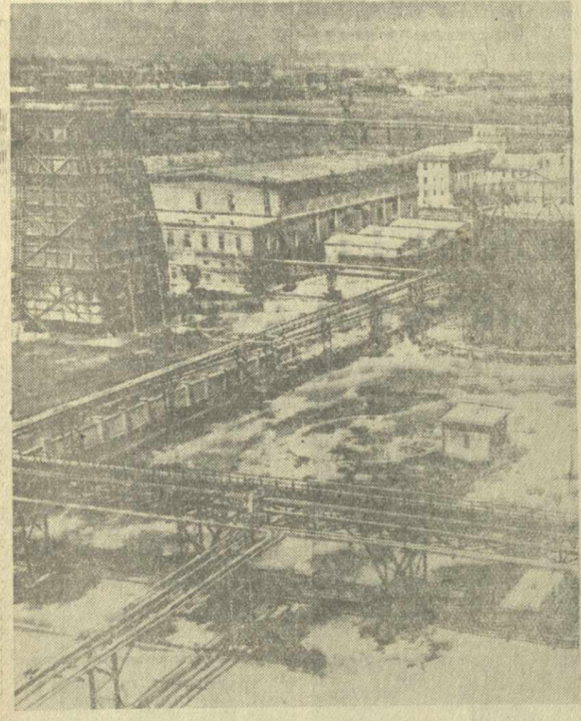
ней школы. Из 270 тысяч рублей, выделенных на этот год, не освоена даже половина.

Однако не всегда в задержке со строительством и ремонтом школ виноваты строители. Давно уже нуждается в ремонте семилетняя школа в селе Кведа Сакура Зестафонского района. Об этом знают и в сельсовете и в райисполкоме, но дальше разговора о пользе ремонта дело не идет. Об этом нам сообщает т. Л. Гвелесанидзе, В. Вахрадзе и А. Подхерашвили. В этом же письме рассказывается о формальном отношении к делу администрации Зестафонского завода ферросплавов, шефствующего над учениками. К услугам учеников 4-й средней школой г. Зестафон, Дирекция завода отказывалась произвести ремонт в школе, хотя на эти цели были своевременно выделены необходимые средства.

Хочется посоветовать администрации, партийной и профсоюзной организации этого предприятия взять пример с работников Капского цементного завода имени Сталина, которые в срок закончили ремонт в подшефной школе, а также подобрано оборудование для школьной слесарной мастерской в селе Кавтисхеви.

У Капцев слово не расходится с делом, — так заканчивает свое письмо, сообщившим нам об этом факте Г. Шакарташвили.

В новом учебном году будет продолжена реорганизация всей системы школьного обучения, ведущая на основании принятого Верховным Советом Грузинской ССР Закона о школе. Задача сейчас состоит в том, чтобы в оставшиеся дни создать все условия для плодотворной учебы молодого поколения.



Рустави. Здесь создается Большая химия. Фото Г. Вахтагандзе.

1. ЧТО ТАКОЕ РЛС?

РАДИОЛОКАЦИЯ — одно из замечательных приложений радио в технике. Быстрое развитие ее было вызвано угрозой войны, а первым ее назначением являлось предупреждение о появлении вражеских самолетов с помощью РЛС — радиолокационных станций, или, как их еще называют, радиолокаторов.

РЛС состоит из передатчика, антенны, приемника и индикаторного устройства и использует эффект отражения радиоволн от предметов, находящихся на пути их распространения. Общепринятый радиолокатор излучает радиоволны во все стороны подобно тому, как электрическая лампочка излучает свет. Часть радиоволн, упавших на окружающие предметы, отражается от них и возвращается к месту излучения. Но отраженные волны слабые и обнаружить их на фоне мощных передаваемых сигналов трудно. В РЛС это затруднение обходят, заставляя радиопередатчик работать короткими импульсами — это дает возможность в промежутках между импульсами принимать слабые отраженные сигналы на ту же антенну.

Работа короткими импульсами имеет еще одно важное преимущество. При импульсной работе радиопередатчик может излучать во много раз большую мощность, чем при непрерывном излучении. Например, передатчик одной из отечественных РЛС, устанавливаемых на рыболовецких и торговых судах, имеет мощность в импульсе около 80 киловатт, а его вес и размеры не больше, чем у передатчика непрерывного излучения мощностью всего в 40 ватт!

2. РЛС ПОМОГАЮТ НАУКЕ И НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

РЛС определяет положение объекта в пространстве без активного участия со стороны объекта; поэтому станция сама по себе не является специфически военной или гражданской. Она может быть применена и в военных и в мирных целях с некоторыми различиями, обус-

ловленными различиями в использовании полученных результатов.

В наши дни радиолокация помимо военного дела широко применяется в науке, в народном хозяйстве.

Представьте себе такую картину. Ночь. Бурное море. Дует сильный порывистый ветер. Трудно подойти к борту в такую погоду и причалить, особенно, если густой туман окутал все, и с корабля не видно ни берега, ни маяка. Обычно при таких обстоятельствах суда долго простояли на внешнем рейде в ожидании «погоды» и терли массу драгоценного времени. Но с тех пор как на кораблях установили РЛС, подход к берегу стал возможен в туман и непогоду. План радиолокационных отражений, образующихся на экране судового радиолокатора (см. рис. 1 и 2), является своеобразным повторением географической карты данного участка местности и позволяет штурману вести корабль, ориентируясь по экрану, как по карте.

Но не только подход к берегу облегчает РЛС. Она может предупредить, например, о приближении тайфуна — мегалоного вихря громадного диаметра, сопровождающегося ливнями и сильными волнениями на море. Станция может определить направление вихря, и тогда корабль обойдет его. А в Арктике судовая РЛС своевременной ночью и в тумане предупреждает о появлении лавящих ледяных гор — айсбергов. Радиолокация значительно увеличила и эффективность рыболовного промысла. Во-первых, станции позволяют обнаруживать китов благодаря отражению радиоволн от выбрасываемых ими фонтанов воды, а во-вторых, китовая, снабженная РЛС, всегда знает местонахождение своих китовых стад, а в военных и в мирных целях с некоторыми различиями, обус-

ловленными различиями в использовании полученных результатов.

В наши дни радиолокация помимо военного дела широко применяется в науке, в народном хозяйстве.

Представьте себе такую картину. Ночь. Бурное море. Дует сильный порывистый ветер. Трудно подойти к борту в такую погоду и причалить, особенно, если густой туман окутал все, и с корабля не видно ни берега, ни маяка. Обычно при таких обстоятельствах суда долго простояли на внешнем рейде в ожидании «погоды» и терли массу драгоценного времени. Но с тех пор как на кораблях установили РЛС, подход к берегу стал возможен в туман и непогоду. План радиолокационных отражений, образующихся на экране судового радиолокатора (см. рис. 1 и 2), является своеобразным повторением географической карты данного участка местности и позволяет штурману вести корабль, ориентируясь по экрану, как по карте.

БЕСЕДЫ О ТЕХНИКЕ

ловленными различиями в использовании полученных результатов.

В наши дни радиолокация помимо военного дела широко применяется в науке, в народном хозяйстве.

Представьте себе такую картину. Ночь. Бурное море. Дует сильный порывистый ветер. Трудно подойти к борту в такую погоду и причалить, особенно, если густой туман окутал все, и с корабля не видно ни берега, ни маяка. Обычно при таких обстоятельствах суда долго простояли на внешнем рейде в ожидании «погоды» и терли массу драгоценного времени. Но с тех пор как на кораблях установили РЛС, подход к берегу стал возможен в туман и непогоду. План радиолокационных отражений, образующихся на экране судового радиолокатора (см. рис. 1 и 2), является своеобразным повторением географической карты данного участка местности и позволяет штурману вести корабль, ориентируясь по экрану, как по карте.

Но не только подход к берегу облегчает РЛС. Она может предупредить, например, о приближении тайфуна — мегалоного вихря громадного диаметра, сопровождающегося ливнями и сильными волнениями на море. Станция может определить направление вихря, и тогда корабль обойдет его. А в Арктике судовая РЛС своевременной ночью и в тумане предупреждает о появлении лавящих ледяных гор — айсбергов. Радиолокация значительно увеличила и эффективность рыболовного промысла. Во-первых, станции позволяют обнаруживать китов благодаря отражению радиоволн от выбрасываемых ими фонтанов воды, а во-вторых, китовая, снабженная РЛС, всегда знает местонахождение своих китовых стад, а в военных и в мирных целях с некоторыми различиями, обус-

ловленными различиями в использовании полученных результатов.

В наши дни радиолокация помимо военного дела широко применяется в науке, в народном хозяйстве.

Представьте себе такую картину. Ночь. Бурное море. Дует сильный порывистый ветер. Трудно подойти к борту в такую погоду и причалить, особенно, если густой туман окутал все, и с корабля не видно ни берега, ни маяка. Обычно при таких обстоятельствах суда долго простояли на внешнем рейде в ожидании «погоды» и терли массу драгоценного времени. Но с тех пор как на кораблях установили РЛС, подход к берегу стал возможен в туман и непогоду. План радиолокационных отражений, образующихся на экране судового радиолокатора (см. рис. 1 и 2), является своеобразным повторением географической карты данного участка местности и позволяет штурману вести корабль, ориентируясь по экрану, как по карте.

Р Л С

стн и по форме отраженных импульсов можно судить о структуре поверхности и даже составить подробную топографическую карту Луны.

3. НОВОЕ В РАДИОЛОКАЦИИ

В настоящее время предложены новые перспективные методы определения координат объектов. В частности, приобретает популярность мнение, что своеобразными приемником радиолокации следует считать технику инфракрасных лучей — ИКЛ.

Известно, что любой нагретый предмет представляет собой источник инфракрасных лучей. Излучают ИКЛ и пары, и жидкие, и твердые вещества, и газы. Объясняется это тем, что при нагреве в любом веществе возникает сложные внутримолекулярные процессы, в результате которых происходит преобразование тепловой энергии в лучистую энергию электромагнитных колебаний с различной длиной волны. Такое излучение называется тепловым, или инфракрасным, человеческий глаз к нему нечувствителен. Но зато к нему чувствительны многие вещества и химические соединения.

Возникает заманчивая мысль — построить прибор, улавливающий инфракрасное излучение. При наличии такого прибора можно точно определить местонахождение излучающего объекта.

Кстати, весьма чувствительные приборы ИКЛ уже существуют. Так называемый источник тепловой энергии, эквивалентный зажженной сигарете, прибор ИКЛ обнаруживает на расстоянии до 1,5 км!

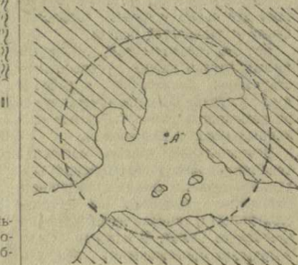
В технике инфракрасных лучей прибор, улавливающий излучение, сам по себе пассивен; это делает его менее уязвимым со стороны противника, что очень важно в военном деле. Помимо этого прибора ИКЛ

Используется РЛС для наблюдения за метеорами также астрономы. Прием радиолокации позволяет наблюдать метеоры в любых метеорологических условиях. Интересно отметить, что при этом отражение радиоволн происходит не от самих метеоров, которые, как правило, представляют собой небольшие тела весом менее одного грамма, а от «хвоста» из ионизированных газов, образующегося за метеорами при попадании их в атмосферу Земли.

РЛС следит за искусственными спутниками Земли, помогает определять и уточнять траекторию их полета.

Еще в 1946 году советские ученые определили расстояние до Луны радиолокационным методом. Этот метод оказался значительно проще астрономического, который требует особых условий для наблюдений и дает большую погрешность в ходе последующих вычислений.

Кроме того, РЛС способна непрерывно следить за изменением расстояния до Луны, а по интенсивно-



На верхнем рисунке изображен участок береговой линии. Точкой «А» обозначено судно, оборудованное радиолокатором. На нижнем рисунке тот же участок береговой линии — на экране радиолокатора. Пунктиром отмечены моря, затененные местонахождениями суши и островами и поэтому незримые на экране.

оцен тинич, проше и дешевле радиолокатора. Но у инфракрасных лучей есть один существенный недостаток, они очень сильно поглощаются в атмосфере, и в особенности в водяных парах, всегда содержащихся в ней.

Практически ИКЛ можно применять для обнаружения «жестких» снарядов и самолетов по выхлопным газам; возможно применение ИКЛ и для картографической съемки, где они обеспечивают большую точность, чем лучшие радиолокаторы, применяемые для этой цели.

В настоящее время в науке получают признание еще один новый метод обраб пространства, получивший название «пассивной радиолокации».

Большим уважением пользуется в Грузии Коби Цобладзе — пионер советской радиолокации в Грузии. Он родился в 1922 году в селе Шамлашвили. Ему 32 года, но он продолжает трудиться в этой области. В прошлом году А. Шамлашвили заработал 120 трудодней. На снимке: А. Шамлашвили со своими внуками. Фото И. Давиташвили. (Фотолетопись ГрузТАГа).

Батумские трансформаторы

На окраине г. Батуми, неподалеку от Батумского машиностроительного завода, поднимается корпус нового электротехнического предприятия нашей республики — завода «Электроробор». Это будет одно из крупнейших в Аджарии предприятий. Его производственный профиль — лабораторные двух- и девятинамерные трансформаторы и около 20 наименований разных бытовых электроприборов — вентиляторов, пылесосов и других.

Батумские трансформаторы, первую партию которых новый завод выпускает в конце августа, отличаются своей универсальностью. К ним одновременно можно подключить несколько приборов, причем на разное напряжение. Такие трансформаторы пользуются большим спросом. Уже в 1959 году завод выпустит 46 тысяч трансформаторов.

Завод одновременно строится и выпускает продукцию. В новых заводских корпусах устанавливается оборудование — это в основном новейшие металлорежущие автоматические и полуавтоматические станки. Технология производства на заводе построена с учетом максимальной механизации и автоматизации производства. В цехах будут работать цепные поточные конвейеры. Уже установлена машина для литья цветного металла под давлением. Устанавливается линия сварочных машин.

Сейчас конструкторы завода осваивают новый вид продукции — небольшие пылесосы «Шета» для чистки верхней одежды, а также маркуоборачивающий вентилятор марки «ХМЗ», пользующийся большим спросом у населения.

Если в 1959 году стоимостью выпущенных заводом электроприборов составит всего около четырех миллионов рублей, то в 1965 году, когда предприятие освоит полную мощность, завод будет выпускать ежегодно продукции на десятки миллионов рублей.

На заводе работает в основном молодежь, окончившая среднюю школу в прошлом учебном году и получившая квалификацию на заводах Риги и Воронежя. К концу семилетки на новом заводе будет работать около двух тысяч рабочих и инженерно-технических работников.

«Пассивная радиолокация» имеет много общего с техникой видения в инфракрасных лучах и с обычной радиолокацией. Известно, что любой предмет, температура которого выше абсолютного нуля, излучает электромагнитную энергию. В основе приборов «пассивной радиолокации» лежит принцип выявления этой энергии.

По сравнению с техникой ИКЛ «пассивная радиолокация» использует более длинные волны, так называемые «микроволновые», которые в меньшей степени подвержены затуханию в атмосфере. Радиус действия этих приборов значительно больше, чем у приборов ИКЛ. Но остается ниже чувствительность действия обычного радиолокатора. Приборы «пассивной радиолокации» можно широко применять при съемках местности. Интересно, что при просмотре таким прибором поверхности моря с борта самолета удавалось обнаружить следы недавно пропавших кораблей флота. Это произошло потому, что вода, в месте, где пропавшие суда, давала излучение, отличное от излучения остальной поверхности. Но приборы «пассивной радиолокации» исключительно сложны и дорогостоящи.

Дальнейшее развитие радиолокационной техники во многом будет зависеть от возможности создания «гибридных» систем, сочетающих приборы обычной «активной радиолокации» с приборами «пассивной радиолокации» и приборами инфракрасных лучей. Такие «гибридные» системы без значительного увеличения веса, размеров и сложности аппаратуры будут иметь более высокие тактические и технические данные, чем каждая из систем, взятая в отдельности.

Сейчас, когда семилетним планом развития народного хозяйства СССР предусмотрено дальнейшее развитие науки, не остается сомнений, что советские ученые и инженеры, внесшие большой вклад в дело развития радиотехники, и в частности радиолокации, приложат все силы для решения этой и многих других важных задач нашей науки и техники.

Ю. МАНУКЯН,
инженер Института физики Академии наук Грузинской ССР.

Поэзия-спутница жизни

ГАФЕЗ

Золотая моя пшеница

Моя густая нива, пшеница
золотая,
Я острою готов тебя носить
косой.

Коль не пройдуся по полю,
считаю — не прожил дня я,
Считаю — не прожил дня я,
коль не вамакну косой.

Моя густая нива, пшеница
золотая,
Иду твоим раздводем, веселой
полосой.

Коль не вамакну косой,
считаю — не прожил дня я,
Без усталости готов я носить
тебя косой.

Я дал тебя Отчизне — ей нет
конца и края,
Как нет конца и края пшенице
золотой.

Я горд твоим почетным,
любуюсь урожаем,
Богатым урожаем, что колосом
навис...

Прислушиваюсь к сердцу, а
сердце напеваает,
А сердце напеваает, что близок
коммунизм.

Встречаю жизнь, как гостя,
со скромным подношением,
С колосьями густыми отборного
зерна,

Встречаю жизнь, как праздник,
трудом и вдохновением,
Встречаю хлебом-солью, как
сыньюей — страна,

Моя густая нива, пшеница
золотая,
Я так тебя лелеял, трудился
над тобой.

НЕЗНАКОМОЙ ДЕВУШКЕ

В парке я сидел в урочный час,
Ветер гладил зелень молодую,
В голубом огне прекрасных глаз,
Я сгорал. В них и сейчас горю я...

Вряд ли мог бы разобраться я,
Были все красавицы похожи,
Словно в море лебедей семья,
Там свою ты не отыщешь тоже.

Ты сказала: «Вечером приди».
Я пришел, но что обо мне? Не
знаю.

Шли тогда красавицы гурьбой —
Отличить лебедушку попробуй,
В парке смех звенел их
молодой...

Отчего волнение в груди?
Оттого, что не узнал тебя я.

Мне здесь ничего не помогло бы.

Знаю только — ты была была,
На меня смотрела грустным
Взглядом,

Потерял, красавица, тебя,
Было мне и больно и обидно,
Но теперь поет душа моя,
Радостью заклестнутая, видно.

И была приветливо мила,
Где-то, находясь со мною рядом.

Радуюсь! На родине моей
Девушки живут, красотою
славятся:

Я твой духе открытой рад,
Лишь тебя одну искал урядом,
Я мечтал, что встретится мой
взгляд

Различи похожих лебедей,
Отыщи свою среди красавиц!

С голубыми чистыми глазами.

БАШНЯ

На самой вершине высокой горы
Виднеется древняя башня,
Ей помнятся годы далекой поры
И шепчет она о вчерашнем.

Блестит не старинный книжкал
на горе,
Сверкает не шапка с нащечной:
Ребята любят, как на заре
Сверкает бегущая речка.

«Не слышу я больше с вершины
моих
Глашатаев голос тревожный, —
Ни ржания коней, ни брашняя
мечей,
Веками ржавевших в ножах».

Не вижу я в нежном сиянии
луны
На войне шапку стальную.
Привыкшая к грозоному гулу
войны...

Кто мне из Осетии и Кабарды
Не движется всадники ночью,
И мхом зарастают бойницы
седы,
И трубы войны не рокоуют.

Вдали башня глядит и ветха и
стара:
«Кровавого прошлого тень я...
На башню взобралась теперь
детвора,
Смелся над ее удивлением».

В ущельи узком теперь тишина,
Не виснут ружейные дымы,
Давно отгремела в ущелье
война,
Былые враги — побратимы.

Надо огорчиться: такой дом в
Тбилиси
еще не построен, но кон-
структорское бюро Главбюро
уже разработало проект 35-квар-
терной 4-этажной жилой дома
на объемных блок-комнатах (ав-
торы проекта инженер-конструктор
М. Гегакори и архитектор В. Га-
гошвили).

К 250-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ПЕРВОЙ ТИПОГРАФИИ В ГРУЗИИ

В октябре текущего года исполняется 250 лет со дня основания первой типографии в Грузии. Создание типографии сыграло выдающуюся роль в развитии духовной жизни грузинского народа, в дальнейшем укреплении грузинско-русских связей и в сплочении прогрессивных сил народов Закавказья.

Образована комиссия по проведению юбилей под председательством И. Доллидзе. Члены комиссии: И. Абашидзе, В. Беридзе, Г. Гегакори, М. Гогичашидзе, Б. Гордзанадзе, П. Гугушвили, Г. Леонидзе, Ш. Месхиа, В. Ментешашидзе, И. Мухомедовичи, Д. Мчедlishvili, В. Манукташвили, Д. Чхиквишвили, И. Чхиквишвили.

Комиссия наметила ряд мероприятий по проведению юбилей. К знаменательной дате будут изданы книги, брошюры, плакаты, отражающие историю развития грузинского книгопечатания. В районы и города республики выедут бригады писателей, деятелей искусства, которые выступят перед трудящимися с докладами, проведут беседы о развитии издательского дела в нашей стране. В городах и селах организуется месячник грузинской книги с участием видных деятелей науки и культуры республики. В Тбилиси будет проведена Всесоюзная книжная ярмарка.

В государственной картинной галерее Грузии откроется выставка, посвященная истории грузинского книгопечатания и книжной графики. На здании, где помещалась первая типография в Грузии, устанавливается мемориальная доска.

На юбилейные торжества приглашаются видные деятели науки и культуры Румынии. Устраиваются также большой вечер, посвященный грузинско-румынским связям.

15 октября в Тбилиси состоится торжественный вечер в ознаменование 250-летия со дня основания первой типографии в Грузии. (ГрузТРА).

ДОМ — ЗА 15 ДНЕЙ

Ровная площадка, пустырь. Через 15 дней здесь будет стоять четырехэтажный дом, а пока еще нигде не видно строительных материалов.

Но вот на трапах подвозят огромные бетонные коробки. Каждая коробка — комната.

Дом этот не строится и даже не собирается. а... складывается. Именно складывается, так же как дети складывают кубики. Через 15 дней в новом доме уже будут справлять новоселье.

Надо огорчиться: такой дом в Тбилиси еще не построен, но конструкторское бюро Главбюро уже разработало проект 35-квартирного 4-этажного жилого дома на объемных блок-комнатах (авторы проекта инженер-конструктор М. Гегакори и архитектор В. Гагошвили).

Объемная блок-комната изготавливается из литого тяжелого бетона. Первая бетонная блок-комната уже изготовлена. Испытания вполне оправдали надежды авторов проекта.

При возведении зданий описанным выше способом достигается большая экономия средств за счет резкого сокращения сроков строительства, выполнения отделочных работ с применением полной механизации.

Строительство зданий из блок-комнат — дело ближайшего будущего.

А. БАСИЛАЯ.

В неизведанное

Есть легенда, сложная и легкая о Прометее. Рассказывают, что в давние, незапамятные времена народный герой абхазцев Абсрклил захотел сразиться с богом и был брошен им в пещеру вместе с коном. Миф обессмертил эту пещеру — ее назвали Абсрклиловой.



И вот, в Абсрклиловой пещере, которая находится в Очамчирском районе, побывали научные сотрудники Института географии Академии наук Грузинской ССР. Это — вторая в Советском Союзе пещера по величине (самая большая — Кунгурская — расположена в Приуралье, в Пермской области). Ее длина доходит до трех километров. В ней есть залы, достигающие высоты 10-этажного дома. В этой пещере был найден скелет пещерного медведя, пролежавший там сотни тысяч лет.

Обо всем этом рассказал нам руководитель геоморфологического отдела Института географии Академии наук Грузинской ССР, доктор географических наук Леван Иосифович Маруашвили. Он поведал и о том, как ему вместе с группой других ученых довелось на известковой массе Охакху в Гальском районе найти естественную шахту. Это было лето прошлого года. Заметил шахту, вся группа спустилась туда по канатной веревке и обнаружила на дне ее скелет лошади, унавшей примерно век назад. Молодой сотрудник института Борис Гергелдава стал прощупывать стену шахты и неожиданно нашел в стене отверстие — совсем маленькое, едва заметное — диаметром сантиметра три, не больше. Взятый лопом, расширил отверстие, опустив в него фонарь... Там, за стеной шахты, взору ученых открылся большой просторный сталактитовый зал.

Так была выявлена в нашей республике и взята на учет одна пещера. И с каждым годом их выявляют все больше и больше. Академия наук Грузинской ССР создала спелеологическую комиссию, которая занята этим важным делом, имеющим большое значение — не только историческое, но и хозяйственное. Примечательно, что выявление пещер и составление картотеки естественных и искусственных пещер, занятые не только ученые. К этой работе привлечены тысячи людей — рабочие, колхозники, школьники, студенты.

Гроты, пещеры можно найти во многих уголках Советского Союза. Например, на Урале, в Крыму, в Средней Азии, на Кавказе. Они известны и во многих странах Европы. В последнее время в Англии, Польше, Италии, Бельгии, Швейцарии, Югославии и других странах гротологизация стала популярным и широко развивается. Но далеко не везде существует такое множество пещер и такая благодатная почва для развития гротологизации, как в нашей республике.

За границей спортивные путешествия в пещеры превратились в особый вид соревнования — по-

беждает тот, кто глубже проникнет в подземные пещеры. У нас, в Грузии, есть возможность заниматься не только гротологием, но и исследовать карстовые (то есть природные, выработанные водой) пещеры, но и побывать в труднодоступных искусственно высеченных пещерах, порой нависающих над обрывами.

Исследовать такую пещеру интересно? Очень! Преодолевать трудности не только под лучами солнца, но и в вечном мраке карстовых пещер заманчиво? Безусловно! А если ко всему прибавить, что такие исследования важны для строительства гидроэлектростанций в известняковых районах, для водоснабжения пастбищ и для многого другого, то не останется и тени сомнения в том, что альпинизм вверх ногами следует всячески культивировать и развивать. Вот ведь пытаются строители, сооружающие плотину на реке Ингури, неподалеку от селения Джвари, решить проблему: будет ли утечка воды из водохранилища через карстовые каналы? Тут уж без гротологов никак не обойтись. И ученые-спелеологи приходят на помощь строителям...

Ученые. Ну, а наш Альпийский клуб? К сожалению, он далеко не все, чтобы стать застрельщиком этого смелого и увлекательного вида спорта.

Кому же, если не Альпийскому клубу, стать им? Кому, если не ему, возглавить альпинистов, призвать их:

— В поход, друзья! В новое, неизведанное!

Л. РОСТОВЦЕВ.

Остатки высеченного в скале города Варзана — одного из интереснейших памятников строительной техники Грузии XII века. В большой отвесной скале в 7 и 8 ярусах высечены сотни помещений различного назначения. По народному преданию, число их соответствовало количеству дней в году.

На снимках: туристы у подножия пещерного города и вход в древнюю пещерную шахту.

Межколхозный откорм свиней

ЛЕНИНГОРИ. (Корр. «Заря Востока»). В нынешнем году колхозы Ленингорского района впервые организовали межколхозный откорм крупного рогатого скота. Всего выделено 800 голов, которые объединены в трех гуртах.

Учитывая это, торные артели предприняли хорошие начинания. В селе Ларгисы был организован межколхозный свиноводческий пункт на 150 голов. Для этого пункта хозяйства выделяют комбинированные корма, концентраты. Животные быстро прибавляют в весе и будут пролами государствену по достижении 70-80 килограммов. Такой же откормочный пункт организован в селе Ленингори.

Известно, что горные колхозы для откорма свиней своими силами имеют меньше возможностей, так как у них зерновые хозяйства развиты слабо. Однако в летнее время имеются хорошие пастбища, где можно держать свиней и добывать увеличение производства свиноводства при меньших затратах труда.

Учитывая преимущества межколхозного откорма, сельхозартель района организует также межколхозный откорм птиц.



Рис. С. Ботковели.

Он сумеет летать СВОИМ

У Кисисевского поворота увязшая в грязи «Волга» тщетно пыталась выбраться на дорогу. Наш шофер остановил машину, подошел к человеку в соломенной шляпе, изо всех сил толкавшему «Волгу», и спросил: — Трос есть? — Трос нашёлся. Машину вытащили. Мужчина в соломенной шляпе подошел к нам.

Удана! Человек, которого я долго и безуспешно искал в Тбилиси, встретился мне здесь, у Кисисевского поворота. Это был Георгий Саганелидзе, мой старый знакомый. Этот встрече он удивился не меньше меня.

Георгий — участник Отечественной войны. Честно служит он Родине и в мирное время. Оказалось, что, работая несколько лет на разных ответственных постах в Министерстве сельского хозяйства, он одним из первых откликнулся на призыв партии и поехал на работу в село. И вот теперь Георгий — председатель колхоза в Кисисхеви.

Я пересел к нему в машину. В кабине у Георгия в углу стояло переодящееся Красное знамя, которое находится здесь уже три года...

— Хорошо устроился, — сказал я Георгию, — давно здесь? — С мая 1955 года. Все жители таких нерадивых людей, как в Кисисхеви, нет во всем районе. Когда я

О ЧЕРК

приехал сюда, из 784 трудоспособных колхозников на работу вышло около 350. Нерадивых людей без трудоемкой, они начислялись без проверки проделанной работы. Не выполнялись планы урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства. На каждую фуражную корову получали лишь 409 килограммов молока вместо плановых 700. Большая задолженность была у колхоза перед МТС — около 150 тонн зерна. И все это мало кого тревожило...

Я подошел к диаграммам, висевшим на стенах кабинета. Цифры красноречиво говорили о переменах, происшедших за последние годы в жизни колхоза. Если в 1954 году урожай озимой пшеницы составлял 2,9 центнера с гектара, кукурузы — 6,95, подсолнечника — 3 центнера, то в 1956 году он стал равен соответственно 12,37 центнера, 45 и 13,1 центнера.

Еще более высоким был урожай в 1957 и 1958 годах.

«Скорее мы с Георгием вышли из конторы и направились к птицеферме».

— Вот, вижу, свиновод, — сказал Георгий — Когда я приехал, в колхозе было 185 свиней, в прошлом же году эта цифра возросла до 386.

Солнце выглянуло из-за облаков. От мокрой земли пошел пар. Георгий посмотрел на небо:

— Потом пойдем на виноградники. Любит здесь виноградники! Поэтому они и лучшие в районе! — А между тем в 1952 г. из 16 гектаров виноградников 7,5 были признаны негодными из-за плохого ухода.

В 1954 году положение оставалось таким же.

— Почему это случилось? — спросил я Георгия.

— По-моему из-за плохого плантационного и прививочного выработки больше трудоемкой, а за качеством не следили. Пришлось быть построже, и вот сейчас достигнуты рекордные показатели. Большая заслуга в этом колхозников Арчила Иосебашвили, Мухи Заалишвили, Ваню Датукташвили, Давида Пацашашидзе, председателя сельхозвета Гурашвили. Колхозник Сосо Габурашвили делает за день 2,200 прививок.

Подходя к конторе, мы заметили селого мужчину, опиравшегося на перила балкона.

— Это наш бухгалтер Василий Рихвалидзе, — сказал Георгий, — моя правая рука. Ему мы обязаны правильной постановкой учета.

— Длинными ровными рядами тянутся виноградные лозы. На одной я насчитал 86 кистей. Георгий смотрел на меня блестящим от удовольствия глазами.

— Это что... Тебе надо посмотреть участок Зурни!

— А кто такой Зурни? Оказывается, Ваню Дагелашвили, по прозвищу Зурни, 87 лет, а обрабатывает он участок в 0,5 га. Даже молодым трудно с ним тягаться.

— Зурни, Эвэ, Зурни!

— Кто этот? — послышалось из глубины виноградных шпалер.

Из виноградника вышел низенький коренастый старик.

— Зурни, — шутит Георгий, — пришел человек из города, интересуется почему ты не на пенсии? Глаза старика ярко сощурились: — Сердце не позволяет! — Как думаешь, урожай в этом году хороший будет? — Не люблю заранее говорить... Но если не полейт град, центнеров '60 на своем участке все же получу.

— А в прошлом году какой был урожай? — поинтересовался я.

— По плану надо было собрать 5 тонн, а собрал 5,7. Хоть и грал был... Премия была моя, — с гордостью добавляет старик.

Попрощавшись с Зурней, мы направились к складу. К нам подошел человек в синей рубашке.

— Это наш агроном Георгий Лапури, он у нас секретарь партбюро.

— Как идет дела, агроном? — Самя посмотрите, — отвечает Лапури,



Рис. С. Ботковели.

Великий национальный праздник румынского народа

Сегодня румынский народ торжественно отмечает свой великий национальный праздник — 15-ю годовщину освобождения страны от фашистского ига. Этот знаменательный день ознаменовал коренной поворот в жизни румынского народа — от буржуазно-помещичьего строя, строя угнетения и авресской эксплуатации трудящихся, к народно-демократическому строю, при котором освобожденный народ взял судьбу страны в свои руки, пошел по пути строительства новой, свободной и счастливой жизни.

Старая буржуазно-помещичья Румыния была отсталой страной, аграрно-сырьевым придатком империалистических держав. В 1938 году в румынской промышленности создавалось лишь 33,7 процента национального дохода. В экономике господствовали иностранные монополии. Накануне второй мировой войны в руках иностранного капитала находилось 95 процентов нефтяной промышленности — ведущей отрасли народного хозяйства. Господство иностранных монополий тормозило экономическое развитие страны. В старой Румынии машиностроение почти не существовало, 95 процентов необходимого оборудования ввозилось из-за границы.

Слабое развитие промышленности сочеталось с крайней отсталостью сельского хозяйства, в котором сохранялись полупфеодальные отношения. Накануне второй мировой войны 25 тысячам помещиков и кулаков принадлежало больше земли, чем 2,5 миллиона крестьянских хозяйств, земельные участки которых не превышали 5 га. Около 50 процентов крестьянских хозяйств не имели плугов, 37 процентов таких хозяйств не располагали рабочим скотом. На каждый гектар пахотной земли приходилось сельскохозяйственного инвентаря в 2,3 раза меньше, чем в Польше, в 3 раза меньше, чем в Болгарии, в 15 раз меньше, чем в Германии.

Таково было положение еще в недалеком прошлом.

За короткий исторический отрезок времени, прошедший со времени установления народной власти, под руководством испытанной Румынской рабочей партии облик страны изменился коренным образом.

Уже к концу 1958 года валовое промышленное производство Румынии выросло по сравнению с 1938 годом в 4,3 раза. Ярким свидетельством успехов народной Румынии является тот факт, что промышленная продукция только за один квартал нынешнего года значительно превзошла продукцию, выпущенную за весь 1938 год.

В результате преимущественно развития тяжелой промышлен-

ности продукция машиностроения в нынешнем году примерно на 80 процентов превзойдет уровень 1955 года. Благодаря успехам, достигнутым в электрификации страны, производство электроэнергии уже в этом году достигнет около 7 миллиардов киловатт-часов, т. е. уровня, намеченного на 1960 год. Быстро развивается химическая промышленность, продукция которой увеличилась с 1955 по 1959 год примерно в 2 раза.

В Румынии производится нефтяное оборудование, тракторы, автомашины, металлорежущие станки, нефтеперерабатывающие установки, различные виды сложного оборудования. Страна, ввозившая до войны почти все необходимые машины и оборудование из-за границы, теперь обеспечивает свои внутренние потребности в этой области более чем на 82,5 процента. Более того, в нынешнем году удельный вес машины в экспорте Румынской Народной Республики достигнет 15 процентов.

Благодаря последовательному проведению политики социалистической индустриализации Румыния из отсталой, аграрной страны превратилась в страну индустриально-аграрную. Доля промышленности в образовании национального дохода составляет ныне примерно две трети.

Полностью преобразилась румынская деревня, которая еще 15 лет назад находилась под гнетом помещиков и жандармов, прозябала в нищете и отсталости. Социалистический сектор в сельском хозяйстве охватывает ныне свыше 67 процентов пахотной земли. Если в 1938 году в Румынии насчитывалось 4,858 тракторов, то ныне сельское хозяйство страны имеет более 45 000 тракторов (в 15-кратном исчислении).

Национальный доход Румынии теперь в два раза превышает довоенный уровень. Реальная заработная плата в 1959 году увеличилась на 30 процентов по сравнению с 1955 годом. Трудящиеся крестьянство в прошлом году в результате сбыта сельскохозяйственных продуктов государству выручило свыше 8 миллиардов лей — на 2,2 миллиарда больше, чем в 1955 году.

На основе успехов, достигнутых румынским народом в развитии народного хозяйства, пленум ЦК Румынской рабочей партии принял в июле этого года постановление о повышении тарифных ставок, снижении налогов на зарплату, увеличении пенсий.

Народная власть уделяет большое внимание жилищному строительству, бесплатному медицинскому обслуживанию населения, расширению сети санаториев и домов отдыха, культурно-просвети-

тельных учреждений и т. д. Достаточно сказать, что расходы на социально-культурные мероприятия выросли с 6,8 миллиарда лей в 1955 году до 11,3 миллиарда лей в 1958 году.

В буржуазно-помещичьей Румынии 40 процентов населения было неграмотным и 27 процентов малограмотным. В настоящее время неграмотность ликвидирована. В общеобразовательных школах учатся 2 млн., а в высших учебных заведениях около 80 000 человек. В 1956/57 г. на 10 000 жителей в Румынии приходилось 46 студентов, а в Англии (в 1953/54 г.) на 10 000 жителей приходилось 27 студентов, во Франции — 37, в Италии — 33. Крупных успехов в условиях народно-демократического строя достигли наука, литература и искусство.

Румынская Народная Республика — равноправный член великого лагеря социализма.

«Следует подчеркнуть, — говорил на июльском пленуме ЦК РРП товарищ Г. Георгиу-Деж, — исключительную важную роль, которую играет в деле развития нашего хозяйственного строительства сотрудничество и братская взаимопомощь с другими странами социалистического лагеря и, в первую очередь, экономической, технической и научная помощь, оказываемая нам Советским Союзом, первой страной, перешедшей к строительству коммунизма».

В своей внешней политике Румынская Народная Республика последовательно придерживается принципов уважения национально-го суверенитета и равноправия в отношениях между всеми странами, мирного осуществления государственных интересов с различным социальным строем. Румынское правительство горячо поддерживает предложение товарища Н. С. Хрущева о создании зоны, свободной от атомного и ракетного оружия. Предложения Румынской Народной Республики о созыве совещания глав правительств стран Балканского полуострова для рассмотрения назревших вопросов, о заключении договора о коллективном сотрудничестве и безопасности в Балканском районе встретили широкий отклик в балканских странах, как и у других народов.

Великий национальный праздник румынского народа, вместе с трудящимися Румынской Народной Республики, отмечают народы Советского Союза, всех стран социалистического лагеря, миллионы трудящихся во всем мире. Они шлют румынскому народу горячие поздравления и пожелания дальнейших успехов в строительстве социализма.

В. МАЧАРАДЗЕ,
доцент.



Тбилисский аэропорт — воздушные ворота столицы Советской Грузии. К зданию аэропорта то и дело подкатывают автобусы и такси, доставляющие все новых пассажиров. Редко уходят в небо реактивные самолеты.

Со многими городами страны связан наш город воздушными линиями.

— Внимание! Товарищи пассажиры, начинается посадка на самолет, вылетающий рейсом Москва, — раздается по аэропорту голос диктора.

Огромная серебристая машина, воздушный лайнер красавец «ТУ-104Б» вырывается на стартовую дорожку. Гулят мощные двигатели. Через несколько минут самолет взмывает в небо, взав курс на север. Ведет его один из опытных летчиков, командир подразделения реактивных самолетов Л. Талаквалдзе.

Тем временем к полету готовятся самолеты, следующие рейсом на Ленинград, Ташкент, Киев. Получив задания, экипажи кораблей направляются к машинам. Ими руководят опытные летчики — командир Тбилисского транспортного авиаподразделения В. Матвеев, Ф. Ярославцев, И. Савельев, З. Капаназде и другие, которые встречают День Воздушного Флота СССР высокими показателями в труде.

Сложно и многообразно хозяйство аэропорта. Здесь работает большой коллектив опытных руководителей полетов, диспетчеров, операторов, связистов, сипотиков... Они неустанно следят за полетом каждой машины, указывая ей по радио курс, шельон (высоту), обеспечивают лайнерам по погоде.

Вот ушел в очередной рейс «ТУ-104Б», ведомый И. Самадалашвили. Вскоре объявляется о посадке воздушного лайнера, прибывшего из столицы нашей Родины. Его привел экипаж, руководимый Э. Мошиашивили.

Ии днем, ни ночью не замирает жизнь в аэропорту. С наступлением сумерек зажигаются огни многочисленных лампов, в небе мерцают разноцветные многочисленные бортовых огней самолетов.

Коллектив Тбилисского аэропорта, как и всего Грузинского территориального управления гражданского воздушного флота, борется за досрочное выполнение государственного плана авиационных перевозок, за безопасность и регулярность полетов и высокую культуру обслуживания пассажиров. Недавно первыми ударниками коммунистического труда

НА ЛИНИИ — ВОЗДУШНЫЕ ЛАЙНЕРЫ

по управлению стали пилот-инструктор В. Кучава, инструктор-бортмеханик В. Бабах, токарь мастерских аэропорта К. Былава.

В управлении гордится командирами кораблей, штурманами, бортрадистами, и летавшими миллион и более километров. Семья «миллионеров» недавно пополнилась новыми членами — штурманом Л. Кучухидзе, командирами кораблей И. Вязниковым, В. Ивановым, Л. Школьниковым, К. Дандзигуром, бортрадистом А. Меладзе. Они заслужили значки «За налет» — свидетельство их высокого мастерства и безаварийной работы на воздушных трассах.

Столица Грузии связана воздушными линиями не только со многи-

ми городами братских республик. С утра до вечера в аэропорту оживают и прибывают сюда десятки самолетов, обслуживающих внутренние линии республики. Уже давно в Сухуми, Батуми, Кутаиси, Ахалкалаки, Телави, Лагодехи, Местиа и в другие, самые отдаленные пункты республики можно быстро добраться по воздуху.

С. ХЕТАГУРИ.

На снимке: группа летного состава тбилисского авиаотряда Грузинского территориального управления ГВФ в Тбилисском аэропорту.
Фото Г. Вахтагандзе.



Румынская Народная Республика. На снимке: новый цех Рейнского металлургического комбината.

«ВАЖНЫЙ И СВОЕВРЕМЕННЫЙ ШАГ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА»

ПЕРИИ, 21 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, газета «Джюньмин жибао» опубликовала сегодня статью по вопросу о Лаосе, в которой указывает, что в заявлении Министерства иностранных дел СССР от 17 августа по вопросу о положении в Лаосе нашла свое выражение законная озабоченность правительства и народа Советского Союза в связи с ухудшением положения в Лаосе. В заявлении МИД СССР подчеркивает газета, выражается наде-

жда Советского правительства, что ведущиеся в настоящее время между двумя председателями Женевского совещания по Индокитаю переговоры о мерах по нормализации положения в Лаосе будут иметь положительный исход.

Это заявление, указывает далее газета, является важным и своевременным действием Советского правительства, направленным на защиту Женевских соглашений и устранение напряженного положения в Лаосе.

Международная ярмарка в Измире

ИЗМИР, 21 августа. (ТАСС). В Измире в торжественной обстановке открылась 28-я традиционная международная ярмарка. У Лозаннского ворот парка культуры, где расположились павильоны ярмарки, состоялась церемония открытия, на которой присутствовали члены турецкого правительства, многочисленные представители деловых кругов главы иностранных дипломатических представств, в том числе посол СССР в Турции Н. С. Рыжков.

В этом году в измирской ярмарке принимают участие 19 государств в том числе Советский Союз. Чехословакия, Румыния, Болгария, Англия, Западная Германия, Италия, Впервые от Украины в ярмарке отказались США,

Протесты против службы под командованием бывших нацистских генералов

БЕРЛИН, 21 августа. (ТАСС). По сообщениям, поступающим из ФРГ, во многих западногерманских городах и общинах граждан в 1922 года рождения отказываются от прохождения военных сборов в бундсверере. Они заявляют, что никогда не будут служить в армии под командованием бывших нацистских генералов.

В Бексберге (земля Северный Рейн-Вестфалия) 190 жителей этого возраста отказались явиться на призывные пункты. Участники состоявшегося в городе собрания протеста освистали боннского министра Люкке, который пытался

Американский заем ОАР

НЬЮ-Йорк, 22 августа. (ТАСС). Согласно сообщению корреспондента агентства Ассошиейтед Пресс, вчера США предоставили Объединенной Арабской Республике заем в сумме 12 миллионов долларов, который должен быть возвращен в течение пяти лет.

Экспортно-импортный банк заявил, что он предоставил этот кредит для закупки в США дизельных электровозов.

Кабина с американского спутника не обнаружена

НЬЮ-Йорк, 21 августа. (ТАСС). Как сообщают американские телеграфные агентства, все попытки специальной группы самолетов военно-воздушных сил и транспортных судов США обнаружить и вы-

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, литературы и искусства — 3-63-28, науки, вузов и школ — 3-30-61, промышленности, транспорта и товарооборота — 3-22-82, сельского хозяйства — 3-19-40, республиканской информации — 3-17-03, писем и массовой работы — 3-17-44, 3-12-33, иностранных — 3-11-22, иллюстрации — 3-16-27, кабинет редактора — 3-16-27. Прием объявлений — 3-18-02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 3-65-41, заместители директора — 3-22-63. Бухгалтерия — 3-51-81. Директор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-11-28.

В ПАВИЛЬОНЕ ГРУЗИИ

Никакая погода не может остановить потока посетителей на выставке достижений народного хозяйства СССР. За два месяца с дня открытия выставки здесь побывало около четырех миллионов человек.

Павильон Грузии, как всегда, заполнен до отказа. Нескончаемой лентой посетители проходят мимо колоннады к чудесным экспонатам грузинской земли. Гости приветливо встречают директор павильона Г. Кадагидзе, экскурсоводы О. Иванидзе, Д. Чакветадзе и другие.

— Что вам больше всего нравится? — спрашиваем мы у одного из посетителей, колхозника Николая Васильевича Никодимова, прибывшего в Москву из далекого сибирского села.

— Все, буквально все, — отвечает он. — И особенно оранжевая, где

очень много для нас, сибиряков, «диквинок» — цитрусовые, виноград, фрукты, чай и другие дары земли грузинской.

Инженер из Туркмении говорит, что для него очень интересны гидрометризаторы производства Тбилисского завода. Внимание специалистов сельского хозяйства привлекают многобаритные тракторы «Риони» и «Тбилиси».

К сожалению, ограниченная площадь для экспозиции не дает возможности полностью показать все то, чем богата Советская Грузия. В частности, нужно отметить, что ряд экспонатов, как, например, образцы мрамора, не имеют аннотаций, а это затрудняет ознакомление с ними.

К. ЗДАНЕВИЧ,
художник.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

ВСТРЕЧИ ЛЕГКОАТЛЕТОВ

Вчера в Москве на Центральном стадионе имени В. И. Ленина началась легкоатлетический матч между сборными командами Федеративной Республики Германия и Советского Союза, в котором принимают участие сильнейшие легкоатлеты обеих стран.

Как известно, первая матчевая встреча сборных команд ФРГ и СССР, состоявшаяся в прошлом году в Западной Германии на стадионах Аугсбурга и Мюнхена, закончилась победой советских спортсменов, со счетом 186:155.

В нынешней встрече, как и в предыдущей, программа состязаний состоит из 31 вида легкой атлетики (20 мужских и 11 женских).

Советские спортсмены выступают почти в том составе, что и в матче с легкоатлетами США.

В команде ФРГ много сильных спортсменов. На матче в Лондоне,

состоявшемся в начале августа, они нанесли поражение команде Великобритании, выиграв со счетом 168:159.

НА ПЕРВЕНСТВО СТРАНЫ ПО ФУТБОЛУ

Состоялись очередные встречи на первенство страны по футболу между командами класса «А».

В Москве играли столичные команды ЦСКА МО и «Торпедо». Победу со счетом 2:0 одержали армейцы.

КОРОТКО

● Во французском городе Макоме открылся 49-й чемпионат Европы по академической гребле среди мужчин. В соревнованиях принимают участие команды 21 страны, в том числе и Советского Союза.

Зам. редактора
Ю. ХОМЕРИКИ.

СТАДИОН «ДИНАМО»
Пр. А. Церетели, 2.
Тел. 3-21-32, 3-25-17

ФУТБОЛ

24 августа
Международная товарищеская встреча между командами «АХЛН-ИСТИКЛАБ» город ХАЛЕБ (Алепп), Сирийский район ОАР — «ЛОКОМОТИВ» (Тбилиси)
Начало игры в 5 часов 45 минут вечера.

Профессорско-преподавательский состав Тбилисского педагогического института иностранных языков извещает о смерти

Андрея Константиновича Коридзе

и выражает соболезнование семье покойного.

Э. Я. Мелик-Бахтияни, Ш. С. и Г. С. Петрова, С. С. Гарибова, С. С. Пирюмова, А. С. Захарова, М. И. Мамасалисов с семьями извещают о смерти мужа, брата, шурина и дяди

Вячеслава Семеновича Петросова

Гр. паних. ежедн., в 8 час. веч., на кв. — ул. Пурцеладзе, 25. Выхос 25 августа, в 5 час. 30 мин. веч.

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ

В кинотеатрах: имени Руставели, «Амрани» (в зими. и летн. театрах), «Исани» (в зими. театре), «Спартак», «Тбилиси», имени 26 комиссаров (второй зал), «Колхида» (в летн. театре), «Сахартвело» (Красный зал), в саду Филармонии, в клубе: имени Плеханова (в зими. театре), имени И. Чавчавадзе, в саду Коммунаров, в парках: имени Кирова, в Ваке — «Пирогов»; «Исани» (в летн. театре) — «Погона»; «Комсомолец»; «Сахартвело» (Зеленый зал) — «Вот как это было»; «Сахартвело» (в летн. театре) — «Жизнь прошла мимо»; имени 26 комиссаров (первый зал) — «Сердце поэта»; Казбег», в саду имени 300 аргавинцев — «Чужая в постеле»; в Доме культуры имени Горького (в зими. театре) — «Любовь матери»; (в летн. театре); в Доме офицеров — «Завяв страстей»; в клубе имени Держинского (в зими.) — «Неподалюющиеся»; (в летн.) — «Рассильный из отелей»; «Колхозник»; «Фанфи-Тольяна»; «Дидабе» (в зими. театре); «Карнавальная ночь»; (в летн. театре) и в парке культуры и отдыха имени Сталина — «Военная тайна»; в парке культуры и отдыха имени Орджоникидзе — «Песня первой любви»; «Танамзаври»; «Улыбчивая сиренда»; имени 26 комиссаров (в летн. театре) — «Под небом Мексики»; новый кинотеатр в районе имени 26 комиссаров (в летн. помещении) — «Знаю»; новый кинотеатр в Октябрьском районе (в летн. помещении) — «Джуббарс».

ПОДПИСКА НА ЗАРУБЕЖНЫЕ ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА 1960 ГОД

начинается 1-го сентября и продлится на журналы — до 5-го ноября, на газеты — до 25-го ноября 1959 года.

«СОЮЗПЕЧАТЬ»

СЕГОДНЯ В ФИЛАРМОНИИ

Летний театр — представление Театра миниатюр — «Наш дом» (в 9 час. веч.)

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПЕРЕДАЧ

НА 23 АВГУСТА

Днем

Передача для школьников — 12.00 — «Занимайтесь физкультурой»; 12.15 — для самых маленьких «Моя первая книга»; 12.30 — художественный фильм «Голубой восток».

Вечером

17.55 — репортаж футбольного матча на первенство Советского Союза с тбилисского стадиона «Динамо». Встретятся команды «Динамо» (Тбилиси) и «Шахтер» (Ставрополь). 19.45 — передача для воинов Советской Армии. 20.05 — концерт с участием румынских артистов. 20.25 — киножурнал. 20.35 — киноочерк «Воздушный лайнер» (выпуск тбилисского телевидения). 20.45 — концерт по просьбе зрителей. 21.15 — художественный фильм «Деревяная девочка».