

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

№ 147 (9951) Воскресенье, 23 июня 1957 года Цена 20 коп.



Ленинград. Памятник В. И. Ленину у Финляндского вокзала. Фото Г. Вахтангадзе.

Город героических традиций

Сегодня вся Советская страна отмечает славную, знаменательную дату в истории нашей Родины — 250-летие со дня основания Ленинграда.

С первого дня своего возникновения история Петербурга — Петрограда — Ленинграда была тесно связана с героической историей нашей страны, с борьбой русского народа за укрепление могущества и расцвет своего государства. Рука об руку с Москвой и вместе со всей страной Петербург развивал экономику и культуру, участвовал в создании мировых ценностей отечественной науки, техники, литературы, искусства и уже с конца XVIII века стал одним из важнейших очагов русской революционной мысли.

Всем советским людям особенно дорога революционная история Ленинграда, его славные боевые традиции.

Выдающееся значение в истории рабочего движения России имела кипучая революционная деятельность В. И. Ленина в Петербурге. Великий Ленин стоял у самых истоков революционной борьбы питерских рабочих. Под его воздействием складывались революционные традиции русского пролетариата. В лице В. И. Ленина рабочий класс нашей страны, трудящиеся всего мира обрели своего учителя и вождя.

Народы всего мира с любовью называют Ленинград колыбелью Великой Октябрьской социалистической революции. Почти 40 лет назад в Петрограде под руководством В. И. Ленина произошло вооруженное восстание рабочих, солдат и матросов, приведшее к победе социалистической революции. 25 октября (7 ноября) 1918 года Всероссийский съезд Советов, собравшийся в Петрограде, провозгласил Советскую власть.

В 1924 году, после смерти В. И. Ленина, Второй съезд Советов СССР вынес постановление о переименовании Петрограда в Ленинград. «Пусть отныне, — говорилось в постановлении съезда, — этот крупнейший центр пролетарской революции навсегда будет связан с именем величайшего из вождей пролетариата Владимира Ильича Ульянова (Ленина)».

Более 30 лет город Ленина с честью носит это великое славное имя.

Суровые испытания выпали на долю Ленинграда в годы Великой Отечественной войны. Варварскими бомбежками и артиллерийскими обстрелами мирного населения фашисты хотели сломить волю защитников Ленинграда. Невиданная в мировой истории почти 900-дневная блокада Ленинграда — это время величайших подвигов, массового героизма, проявленного ленинградцами, доблестными воинами Советской армии и флота. Любовь и беззаветная преданность социалистической Родине, глубокая вера в могучую силу партии, сплоченность вокруг Центрального Комитета были истинным непереломной стойкости, храбрости и мужества ленинградцев в суровые дни войны.

В годы мирного строительства трудящиеся Ленинграда превратили свой город в лабораторию передового производственного опыта, в один из важнейших центров социалистической культуры и науки.

Трудящиеся Ленинграда, как и весь советский народ, самоотверженно трудятся над превращением в жизнь исторических задач, выдвинутых XX съездом партии и последующими Пленумами ЦК КПСС. В шестой пятилетке Ленинграду предстоит удвоить выпуск продукции.

Ленинград справедливо называют городом технического прогресса. Здесь рождается новая техника для самых различных отраслей народного хозяйства. В Ленинграде строится первый в мире атомный реактор, организовано производство полупроводниковых приборов. Сейчас почти нет таких отраслей народного хозяйства, которые не получали бы машины и оборудование с маркой ленинградских предприятий.

Неразрывными узами во всех областях хозяйства и культуры связана с Ленинградом Грузия. Культурные связи начались почти с первого дня основания города. После победы Великой Октябрьской социалистической революции эти связи многократно усилились и окрепли на качественно новой основе. Промышленность Ленинграда помогала в сооружении и оснащении крупнейших предприятий Грузии — Закавказского металлургического завода имени Сталина, Кутаисского автозавода имени Орджоникидзе, угольных шахт Ткварчели, Ткибули и Ахалцихе, читатурских марганцевых рудников. Неодним вклад Ленинграда в деле подготовки кадров технической и творческой интеллигенции Грузии.

Ленинград — это город вузов, науки и искусства. Здесь творили Ломоносов и Пушкин, Белинский и Некрасов, Глинка и Мусоргский, Иванов и Крамской, Менделеев, Павлов, Горький.

На примере Ленинграда ярко виден рост социалистической культуры и благосостояния трудящихся, что является высшим законом всей деятельности Коммунистической партии и Советского правительства.

За годы пятилеток совершенно преобразились рабочие окраины, застроенные ныне кварталами новых домов и общественных зданий. Гордостью ленинградцев является метрополитен имени Ленина.

Трудящиеся Ленинграда беззаветно преданы социалистической Родине, Коммунистической партии и ее ленинскому Центральному Комитету. Вся Советская страна, все советские люди от души поздравляют ленинградцев со славным юбилеем их великого города.

Тбилисцам, как и всем советским людям, близки и дороги славные революционные традиции, героическая история Ленинграда, также как всему советскому народу близки и дороги революционные традиции и героическая история Тбилиси, который готовится в будущем году отпраздновать свое 1500-летие.

Вместе со всей Советской страной трудящиеся Грузии сердечно поздравляют ленинградцев с большим праздником — славным юбилеем Ленинграда. Столица Грузии — древний Тбилиси шлет своему северному соседу — городу Ленина самые лучшие пожелания дальнейших успехов в борьбе за победу коммунизма.

Трудящимся города Ленина Ленинградскому городскому Совету депутатов трудящихся Ленинградскому городскому комитету КПСС

Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров Союза ССР, Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо приветствуют и поздравляют трудящихся Ленинграда с 250-летием основания города.

Два с половиной века назад на берегах Невы был заложен город-крепость, город-порт, ставший недремлющим часовым главных морских рубежей нашей Родины. В нем воплотился гениальное мастерство зодчих, величие труда русского народа, создавшего ему славу одного из красивейших городов мира. Советские люди гордятся героической историей Ленинграда, его общепризнанными заслугами в развитии и укреплении могущества нашего государства.

В летопись Ленинграда вписаны яркие, никогда не меркнущие страницы революционной борьбы пролетариата против царизма и буржуазии. Питерские рабочие, как и вся многотысячная пролетарская семья России, высоко подняли знамя революции. Ленинград — колыбель Великого Октября. В нем собирав и сплачивал силы партии и революции вождь и учитель всех трудящихся Владимир Ильич Ленин. Здесь прозвучал первый выстрел «Авроры» по старому миру — выстрел, зарница которого осветила новые пути человечеству. Ленинград стал горнилом социалистической революции, разрушившей цитадель буржуазно-помещичьего строя. В октябре 1917 года в Смольном заседал исторический Всероссийский съезд Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов, создавший Советское правительство первого в мире государства пролетарской диктатуры во главе с В. И. Лениным.

Подвиги ленинградских рабочих навсегда вошли в историю борьбы мирового пролетариата за свое освобождение. Отмечая их заслуги перед революцией, великий Ленин писал: «В день двухлетней годовщины Советской Республики первого привет заслуживают петроградские рабочие. Как авангард революционных рабочих и солдат, как авангард трудящихся масс России и всего мира, петроградские рабочие первые свергли власть буржуазии и подняли знамя пролетарской революции против капитализма и империализма».

В годы гражданской войны и иностранной интервенции рабочие Ленинграда вместе со всем трудовым народом нашей страны бесстрашно поднялись на защиту Советской власти, независимости социалистического государства, шли на борьбу с голодом и разрухой, показали образцы исполнения долга, высочайшего героизма, невиданного в мире революционного энтузиазма и самоотвержения.

Ленинград — это город-революционер, город-воин, город-труженик. Ленинградцы — передовой отряд строителей социалистического общества. Здесь ярко зажглась пламя социалистического соревнования, охватившее всю страну. Арсенал индустриализации, Ленинград внес крупнейший вклад в создание материально-технической базы социализма, в укрепление оборонной мощи нашей Отчизны.

Бессмертен подвиг ленинградцев в грозную пору Великой Отечественной войны. Ни жестокие бомбардировки с воздуха, ни артиллерийский обстрел, ни постоянная угроза смерти не сломали железной воли и патриотического духа ленинградцев. Девятистодневная защита осажденного горо-

да — это легендарная повесть мужества и героизма, которая вызвала удивление и восхищение современников и навсегда останется в памяти грядущих поколений. Ленинградцы до конца остались верными Родине. Город-герой, вот имя, которое благодарно присвоил Ленинграду советский народ.

В послевоенный период ленинградцы настойчиво добиваются дальнейшего подъема экономики и культуры. Выполняя исторические решения XX съезда Коммунистической партии, трудящиеся Ленинграда непрерывно совершенствуют производство на базе высшей техники, улучшают его организацию, борются за неуклонный подъем производительности труда. Ленинград по праву считается носителем технического прогресса, лабораторией передового производственного и технического опыта. Здесь руками ленинградцев создается новая техника для самых различных отраслей народного хозяйства, рождаются замечательные начинания новаторов производства. Вот почему советский народ закономерно гордится рабочим классом города Ленина!

В шестой пятилетке перед промышленностью города стоит важная задача еще быстрее идти по пути технического прогресса, удвоить выпуск продукции. Совершенствование организации управления промышленностью и строительством открывает новые широкие горизонты в развитии Ленинградского экономического района.

История города нерасторжимо связана с ростом и расцветом русской национальной культуры и науки. Здесь жили, создавали свои бесценные творения Ломоносов, Пушкин, Гоголь, Некрасов, Тургенев, Салтыков-Щедрин, Горький, Репин, Суриков, Тютинка, Чайковский, Римский-Корсаков, Менделеев, Павлов и многие другие гении русской мысли.

Ленинград был, есть и будет одним из крупнейших центров передовой культуры, научной мысли, городом высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов, музеев, театров, клубов и библиотек. Один из любимых городов советского народа, город Ленина с каждым годом хорошеет и благоустривается.

Трудящиеся города, ленинградская партийная организация являются верным оплотом Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства, свято хранят и множат свои славные революционные и трудовые традиции. Готовясь к встрече 40-й годовщины Советской власти, они широко развернули социалистическое соревнование в честь этой знаменательной даты. Вместе со всем советским народом ленинградцы укрепляют экономическое могущество нашей Родины, отстаивают дело мира во всем мире, зорко следят за поисками поджигателей войны, усиливают обороноспособность Советского Союза.

Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза выражают твердую уверенность в том, что трудящиеся Ленинграда, отмечая 250-летие основания своего города, приложат все усилия на выполнение решений XX съезда партии.

Горючо желаем славным ленинградцам новых успехов в великой всенародной борьбе за торжество коммунизма!

Президиум Верховного Совета СССР

Совет Министров СССР

Центральный Комитет КПСС

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ГАЗЕТЫ «ЛЕНИНГРАДСКАЯ ПРАВДА» ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

В ознаменование 250-летия города Ленинграда и отмечая революционные заслуги газеты «Ленинградская правда», ее плодотворную деятельность по мобилизации трудящихся на дальнейший подъем промышленности, развитие науки и культуры, увеличение производства продукции сельского хозяйства, наградить газету «Ленинградская правда» орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 21 июня 1957 г.

В Президиуме Верховного Совета СССР

В ознаменование 250-летия города Ленинграда и отмечая заслуги трудящихся города в развитии промышленности, науки и культуры, Президиум Верховного Совета СССР награждает орденами и медалями большую группу рабочих, инженеров и техников, работников науки и культуры, работников партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и других организаций Ленинграда. Всего награждено 7.214 человек, в том числе орденом Ленина — 339, орденом Трудового Красного Знамени — 1.253, орденом «Знак Почета» — 1.835, медалью «За трудовую доблесть» — 2.014, медалью «За трудовое отличие» — 1.773 человека.

Группе передовых рабочих, строителей и работников науки за их выдающиеся производственные достижения и успехи в развитии науки и техники присвоено звание Героя Социалистического Труда. (ТАСС).

В ближайшие годы догоним США по производству

мяса, молока и масла на душу населения!

300 ЦЕНТНЕРОВ МОЛОКА И 75 ЦЕНТНЕРОВ МЯСА НА 100 ГЕКТАРОВ

ЗА ЭТО БОРЕТСЯ КОЛХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА СЕЛА НОРИО

На повестке дня недавнего расширенного заседания правления колхоза имени В. И. Ленина селения Норйо Гареубанского района обсуждался один вопрос: как артель будет решать задачу, поставленную Коммунистической партией Советского Союза — в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения.

Высок в нем и опытных полеводов, животноводов, расчетов агрономов и зоотехников со всей убедительностью показали, что колхоз располагает всеми средствами для резкого увеличения в ближайшие годы производства мяса, молока и масла на душу населения. Выводы из опыта колхоза были обобщены и использованы в ближайших годах догонки США по производству мяса, молока и масла на душу населения.

Животноводство является ведущей отраслью в колхозе. Оно неуклонно растет и развивается. Из года в год колхоз увеличивает производство мяса, молока, шерсти. Если в 1953 году в артели было произведено 97 тонн молока, то в минувшем году эта цифра возросла более чем в пять раз. Производство мяса за последние три года возросло более чем в полтора раза. Этому во многом способствовало правильное понимание задач, поставленных сентябрьским Пленумом ЦК КПСС о дальнейшем развитии сельского хозяйства, и в частности, животноводства.

До сентябрьского Пленума в колхозе не вели кукурузу, и в 1953 году на ней фуражную корову составило всего 385 литров. В 1954 году под кукурузу было отведено 30 гектаров. С тех пор посевы этой культуры расширяются. Результаты не замедлили сказаться: к 1956 году на один гектар возросло количество коровы в четыре раза. Уже один этот факт говорит о

преимущество кукурузы, как ценнейшей кормовой культуры. И колхоз, в течение многих лет заготавливавший на корм скоту лишь сено и солому, решил переключиться на кукурузу, вместе с тем рационально использовать посевы многолетних трав и других кормовых культур. Вышедшей весной было засеяно кукурузой 305 гектаров. Это даст возможность заложить на каждую корову по 6 тонн силоса. Если в минувшем году в колхозе было заготовлено всего 2 тысячи тонн силоса, то в нынешнем году только кукурузный силос составит около двух с половиной тысяч тонн.

Из года в год растет в колхозе поголовье скота, а за последнее время — свиной. Сейчас в артели насчитывается 70 свиноматок. Норийцы думают увеличить к 1960 году их количество еще на 30. В 1960 году поголовье коров будет доведено до 500. Вместе с этим уже сейчас принимаются меры для организации правильного выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота.

Количество овцематок за последние полтора года выросло более чем на одну треть. Овцеводы колхоза планируют довести к 1960 году их число до 4 тысяч.

Вместе с ростом поголовья улучшается и породность скота.

Строительство животноводческих помещений долгое время являлось одним из узких мест в норийской артели. Нехватка их сильно тормозила развитие животноводства. Это и понятно. Был один коровник на сто голов, а коров имелось значительно больше. В 1955-1956 году были построены

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА ПЕРЕДОВЫМ РАБОЧИМ, СТРОИТЕЛЯМ И РАБОТНИКАМ НАУКИ ГОРОДА ЛЕНИНГРАДА

За выдающиеся производственные достижения, развитие науки и техники и большой вклад, внесенный в освоение и внедрение новых прогрессивных методов труда на предприятиях промышленности, транспорта и стройках города Ленинграда, присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

1. Бородулину Александру Васильевичу — фрезеровщику Ленинградского металлургического завода.
2. Варламову Павлу Михайловичу — мастеру-вальцовщику сталепрокатного и проволочно-канатного завода.
3. Васильевой Елизавете Романовне — сборщице завода «Красная заря».
4. Васильеву Михаилу Васильевичу — бригадиру каменщиков Главленинградстроя.
5. Виноградову Анатолию Васильевичу — сталелитейщику Ижорского завода.
6. Гаврилову Илье Гавриловичу — капитану теплохода «Вильнюс».
7. Добышину Кондратию Филипповичу — расточнику завода «Большевик».
8. Еремьеву Александру Сергеевичу — заместителю главного конструктора завода «Электросила» им. С. М. Кирова.
9. Карасеву Владимиру Яковлевичу — токарю-наладчику Кировского завода.
10. Карпову Ивану Васильевичу — бригадиру штукатуров треста «Ленотделстрой» № 1.
11. Ковалеву Николаю Николаевичу — главному конструктору турбин Металлического завода.
12. Лебедеву Александру Алексеевичу — начальнику отдела Государственного оптического института, академику.
13. Лягину Александру Ивановичу — плавильщику завода «Красный выборжен».
14. Мирошникову Александру Карповичу — начальнику цеха Кировского завода.
15. Михайлову Василию Михайловичу — кузнецу Балтийского завода.
16. Першину Николаю Ивановичу — токарю-карусельщику завода «Электросила» им. С. М. Кирова.
17. Липатову Тимофею Ивановичу — заместителю командира крейсера «Аврора».
18. Поршиной Ульяне Яковлевне — трестильщице прядильно-ниточного комбината им. С. М. Кирова.
19. Смирнову Павлу Евдокимовичу — машинисту паровозного депо станции Ленинград-сортiroвочная Октябрьской железной дороги.
20. Штрихиной Александре Георгиевне — закройщице фабрики «Скорород».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 21 июня 1957 г.

два коровника на 250 голов. Один из них — из сборного железобетона. Но он обошелся слишком дорого, поэтому правление колхоза решило строить более дешевые сооружения. В успешном решении этого вопроса большую роль сыграли местные строительные материалы — известняк, строительный камень, камыш. Все это имеется в окрестностях Норйо, однако до последнего времени не использовалось.

Новый коровник на 100 голов, построенный из местных материалов, обошелся лишь в 28 тысяч рублей и 900 трудовых, тогда как коровник из железобетона стоил колхозу более чем полмиллиона рублей.

Развитие животноводства является основным условием укрепления экономики артели, подъема благосостояния колхозников. Если в 1953 году общий доход артели составил 1.200 тысяч рублей, в том числе от животноводства — 500.000 рублей, то в 1956 году денежный доход увеличился более чем в два с половиной раза, а от животноводства в колхозную кассу поступило 2.200 тысяч рублей. Стоимость трудодня в минувшем году составила 22 рубля против 7 рублей в 1953 году.

В норийском колхозе 4 животноводческих бригады. Они соревнуются между собой. Первая бригада, которую возглавляет З. Чрикишвили, за последние 6 месяцев получила в среднем на каждую корову по 1.575 литров молока. Члены бригады обязались довести надой в ближайшие годы до трех тысяч литров от коровы. Опытный дояр С. Гамджашвили за 6 месяцев надоя от каждой закрепленной за ним коровы 1.935 литров молока, доярка З. Дидебашвили

ли — 1.860 литров. Не меньших успехов добились также С. Дидебашвили, Н. Такашвили, А. Кавтарадзе и другие передовые доярки колхоза, обязавшиеся увеличить надой молока в ближайшие годы в 2,5—3 раза.

С начала нынешнего года норийские колхозники соревнуются с колхозниками артели имени Жданова Цителцарского района. Колхозники этих двух артелей уже побывали друг у друга и почерпнули много полезного. Норийцы внедряют у себя передовые методы цителцарцев, добившись отличных результатов в свиноводстве. Цителцарцы, в свою очередь, переняли от норийских колхозников все то новое, передовое, что они накопили в развитии молочного скотоводства.

Все шире развертывая социалистическое соревнование в честь 40-летия Великого Октября, норийские колхозники решили уже в нынешнем году произвести молока на 140 тонн и мяса на 70 тонн больше, чем в 1956 году. А в 1960 году, по сравнению с прошлым, норийский колхоз произведет на каждые сто гектаров молока и мяса в три раза больше. Если в 1956 году артель получила на 100 гектаров угодий 114 центнеров молока и 24,3 центнера мяса, то в 1960 году будет произведено мяса 75 центнеров, молока 300 центнеров.

Претворение в жизнь этих обязательств будет крупным шагом вперед на пути мощного подъема общественного животноводства в колхозе.

Е. ДАНИЕЛИЯ, председатель артели имени В. И. Ленина селения Норйо Гареубанского района. И. ТУТБЕРИДЗЕ. (Спец. корр. «Зари Востока»).

ГОРОДУ ВЕЛИКОГО ЛЕНИНА 250 ЛЕТ

◆ Ленинград — крупнейший после Москвы город нашей страны. К началу 1956 года в нем проживало 3.176 тысяч человек.

◆ Город Ленина — важнейший индустриальный центр Советского Союза. Выпуск валовой продукции крупной промышленности, по сравнению с 1913 годом, возрос в 32 раза. Численность рабочих на предприятиях города возросла за это же время в два с половиной раза. Среднегодовая производительность труда рабочих крупной промышленности повысилась более чем в 11 раз, при значительном сокращении продолжительности рабочего дня.

◆ В 1956 году ленинградские предприятия выпустили валовой продукции в 2,6 раза больше, чем в 1940 году, и в два с лишним раза больше, чем в 1950 году.

◆ Всей стране известен Кировский (бывший Путиловский) завод — один из ветеранов отечественного машиностроения. Коллектив этого предприятия, существующего свыше 150 лет, имеет богатые революционные и трудовые традиции. На заводском знамени — два ордена Ленина, орден Красного Знамени и орден Трудового Красного Знамени.

◆ Ленинград — город технического прогресса. Здесь рождается новая техника для самых различных отраслей народного хозяйства. В 1956 году только на крупных предприятиях города было внедрено более 30 тысяч изобретений и рационализаторских предложений.

◆ План первого года шестой пятилетки по выпуску валовой продукции промышленности Ленинграда завершился досрочно. Здесь освоено производство более 200 новых видов машин, станков и приборов. От снижения себестоимости продукции за год получено 400 миллионов рублей сверхплановых накоплений.

◆ В шестой пятилетке Ленинграду предстоит удвоить выпуск промышленной продукции на тех же площадях, не увеличивая численности рабочих.

◆ Металлический завод освоил выпуск гидравлических турбин мощностью почти 900 тысяч киловатт. Они вырабатывают электроэнергию в 5 раз больше, чем все электростанции в царской России.



На с и м к е: площадь Стачек у Нарвских ворот. До революции это место представляло собой далекую окраину Петербурга. Сейчас площадь Стачек, как и вся Нарвская застава, — один из благоустроенных районов города. Здесь выстроены Дом культуры имени Горького, крупное здание универмага, станция Ленинградского метрополитена имени В. И. Ленина. Фото Н. Федоровой.

СЛАВНАЯ ГОДОВЩИНА

Сегодня советский народ отмечает 250-летие Ленинграда — одного из крупнейших промышленных и культурных центров страны. Город, посвященный бессмертной памяти великого Ленина, знающий трудящиеся всего мира. История Ленинграда — неразрывная часть истории нашей любимой Родины.

С городом на Неве связаны славы революционные традиции русского народа. В нем жил и работал великий Ленин. Здесь он вел титаническую работу по созданию

героической партии коммунистов — партии нового типа. Ленинград город трех революций, колыбель Великой Октябрьской революции; отсюда, с берегов Невы, залпом «Авроры» было возмечено начало новой эры мировой истории.

В годы гражданской войны и иностранной интервенции ленинградцы показали образцы мужества, массового героизма и самоотверженности в борьбе против внутренних и внешних врагов молодой Советской республики. Немногочисленные ленинградцы во время Великой Отечественной войны. Но их бомбежки, их обстрелы, их голод не сломили волю, мужество ленинградцев.

Ленинград — один из красивейших городов мира, где особенно удачно сочетается своеобразие нашей северной природы с богатейшей архитектурой. Величавая, одетая в гранит Невы, прямые, как стрела, улицы, широкие проспекты, совершенная красота площадей, крутые арки мостов, крупные архитектурные ансамбли, созданные гениальными зодчими, зеленые сады и парки — все это делает город неповторимо прекрасным.

Из всех замечательных традиций, которыми богат прошлое Ленинграда, нам особенно близки и дороги его героические революционные традиции. За два с половиной столетия города пережила славную революционную историю.

Коммунистическая партия под руководством Ленина смело повела рабочий класс в Великой Октябрьской социалистической революции. Смелый шаг боевым штабом Октября. Отсюда Ленин руководил вооруженным восстанием. Здесь размыслил ЦК партии большевиков, Военно-Революционный Комитет и Петроградский Совет. 24 октября (6 ноября) 1917 года в Петрограде по призыву Ленина началось вооруженное восстание.

А. ПЕТРОВ, секретарь Ленинградского городского комитета КПСС.

25 октября (7 ноября) социалистическая революция победила. Самоотверженно бросились рабочие, солдаты и матросы против белогвардейцев и иностранных интервентов, отстаивая свободу и независимость молодой Советской республики. Сельмой Всероссийский съезд Советов в декабре 1919 года наградила Петроград орденом Красного Знамени.

С огромным энтузиазмом работали трудящиеся города в годы мирного строительства.

Багдара непрерывной заботе Коммунистической партии и Советского правительства в короткий срок старый Петербург был превращен в новый социалистический Ленинград, крупнейший индустриальный и культурный центр страны.

Во время войны и блокады Ленинград и его промышленность понесли огромные убытки. Было разрушено около тысячи промышленных зданий. Выпуск продукции резко сократился. Партийная организация Ленинграда при посевной помощи и поддержке Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства возмужала героически стойкий ленинградский рабочий класс.

Ленинград — крупный культурный центр. Здесь готовятся высококвалифицированные кадры по всем отраслям знаний. В 41 вузе города обучается 180 тысяч студентов (больше, чем во всех вузах Англии). В городе более 180 научно-исследовательских учреждений. Среди лауреатов Ленинской премии в области науки видные ленинградские ученые — академики Д. В. Наливкин и В. Ф. Шиммарев.

Из года в год благодаря заботе Коммунистической партии и Советского правительства растет и благоустраивается город Ленина, улучшается жизнь, быт ленинградцев.

Растет и совершенствуется городской транспорт. Около двух лет назад ленинградцы получили

Юбилей Ленинграда совпадает в этом году с подготовкой к всенародному празднику — 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Эту замечательную дату трудящиеся Ленинграда отмечают новыми трудовыми достижениями. Широко развернулось соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября. Каждый день приносит весть о новых победах, одержанных в ходе социалистического соревнования. Машиностроители города дают Родине паровые турбины и генераторы мощностью в 200 тысяч киловатт, рабочие завода Ленина выдают 9 новых типов газовых и паровых турбин, компрессоров и магнетитов.

Перестройка управлений промышленности и строительства на основе решений февральского Пленума ЦК КПСС и седьмой сессии Верховного Совета СССР способствует дальнейшему повышению роли трудящихся в управлении производством, подъеме их творческой активности.

Ленинград — крупный культурный центр. Здесь готовятся высококвалифицированные кадры по всем отраслям знаний. В 41 вузе города обучается 180 тысяч студентов (больше, чем во всех вузах Англии). В городе более 180 научно-исследовательских учреждений. Среди лауреатов Ленинской премии в области науки видные ленинградские ученые — академики Д. В. Наливкин и В. Ф. Шиммарев.

Из года в год благодаря заботе Коммунистической партии и Советского правительства растет и благоустраивается город Ленина, улучшается жизнь, быт ленинградцев.

Растет и совершенствуется городской транспорт. Около двух лет назад ленинградцы получили

В МЕТАЛЛЕ, бетоне и камне — у Московкой, Нарвской и Невской застав, на Выборгской стороне, на Охте, Васильевском острове и Петроградской стороне,езде, во всех концах волепещена промышленная мощь города Ленина, города трех революций. Теперь на Неве цветет и в каждом годе становится все чище и прекраснее индустриальный центр, уже превосходящий по производительности 32 старых промышленных Петербурга.

Героический рабочий класс города воспитан партией как один из инициаторов создания новых социалистических форм труда, застрельщиков замечательных начинаний, способствовавших росту промышленности и техники. В цехах ленинградских заводов рождались такие новые виды борьбы за развитие производства, как первые в стране Советов производственные совещания на Балтийском заводе в 1924 г., первая ударная бригада на «Красном треугольнике» в 1926 г., первый договор социалистического соревнования на «Красном Выборгском» в 1929 г., первый встречный план на «Красном Путиловце» в 1930 г., первая хозрасчетная бригада на Невском машиностроительном заводе имени В. И. Ленина в 1931 году. В минувшем 1956 году рабочие Ленинграда, ведя борьбу за самое в конечном счете главное, самое важное, повысили по сравнению с 1913 годом производительность труда более чем в 11 раз.

За пятую пятилетку только машиностроительные заводы города освоили и выпустили 354 новых вида машин, механизмов, аппаратов и приборов.

Сейчас темпы технического прогресса в Ленинграде таковы, что за один год выпускается больше новых типов важнейших промышленных изделий, чем за всю Первую пятилетку.

Ленинград вносит немалую долю в создание новой советской техники. Еще в первые месяцы победы Великой Октябрьской революции по инициативе В. И. Ленина основаны первые в стране научно-прикладные институты. С той поры в городе выросла мощная сеть на-

учили замечательный подарок — метрополитен имени В. И. Ленина.

Как большой праздник отмечают советские люди 250-летие города Ленина. Президиум Верховного Совета СССР 16 мая 1957 года учредил специальную медаль «В память 250-летия Ленинграда». Великая честь, оказанная Родины и Ленинградцам, вдохновляет их на новые творческие подвиги и трудовые успехи, на новые подвиги в борьбе за построение коммунизма.

В МЕТАЛЛЕ, бетоне и камне — у Московкой, Нарвской и Невской застав, на Выборгской стороне, на Охте, Васильевском острове и Петроградской стороне,езде, во всех концах волепещена промышленная мощь города Ленина, города трех революций. Теперь на Неве цветет и в каждом годе становится все чище и прекраснее индустриальный центр, уже превосходящий по производительности 32 старых промышленных Петербурга.

Героический рабочий класс города воспитан партией как один из инициаторов создания новых социалистических форм труда, застрельщиков замечательных начинаний, способствовавших росту промышленности и техники. В цехах ленинградских заводов рождались такие новые виды борьбы за развитие производства, как первые в стране Советов производственные совещания на Балтийском заводе в 1924 г., первая ударная бригада на «Красном треугольнике» в 1926 г., первый договор социалистического соревнования на «Красном Выборгском» в 1929 г., первый встречный план на «Красном Путиловце» в 1930 г., первая хозрасчетная бригада на Невском машиностроительном заводе имени В. И. Ленина в 1931 году. В минувшем 1956 году рабочие Ленинграда, ведя борьбу за самое в конечном счете главное, самое важное, повысили по сравнению с 1913 годом производительность труда более чем в 11 раз.

За пятую пятилетку только машиностроительные заводы города освоили и выпустили 354 новых вида машин, механизмов, аппаратов и приборов.

Сейчас темпы технического прогресса в Ленинграде таковы, что за один год выпускается больше новых типов важнейших промышленных изделий, чем за всю Первую пятилетку.

Ленинград вносит немалую долю в создание новой советской техники. Еще в первые месяцы победы Великой Октябрьской революции по инициативе В. И. Ленина основаны первые в стране научно-прикладные институты. С той поры в городе выросла мощная сеть на-

◆ Ленинград — город вузов, науки, искусства. Здесь 182 научно-исследовательских учреждения, где работает свыше 16 тысяч научных работников. Почти каждый третий из них имеет докторскую или кандидатскую диссертацию.

◆ В 41 высшем учебном заведении города обучается 150 тысяч студентов.

◆ В общеобразовательных школах города занимается 376 тысяч детей. Около 80 тысяч юношей и девушек обучается в школах рабочей молодежи.

◆ За годы четвертой пятилетки во всех высших и средних специальных учебных заведениях города было подготовлено 83,4 тысячи специалистов, а за годы пятой пятилетки — уже 135,5 тысячи человек. В прошлом году выпущено 40 тысяч специалистов.

◆ В прошлом году книжно-журнальное издательство города выпустило 2,268 книг общим тиражом 26 миллионов экземпляров.

◆ В Ленинграде насчитывается 125 клубов, дворцов и домов культуры, 19 театров, 65 кинотеатров, 1,800 библиотек, около 70 музеев.

◆ Городство ленинградцев является метрополитен имени В. И. Ленина. Протяженность первой очереди Ленинградского метро — от станции Автово до площади Восстания у Московского вокзала — около 11 километров. Ежедневно поезд метро перевозит 200—250 тысяч человек. В будущем году вступит в строй новая трамвая метро от Московского до Финляндского вокзала.

◆ Общая площадь садов и парков Ленинграда и пригородов составляет свыше 11 тысяч гектаров. В нынешней пятилетке будет озеленено еще 726 гектаров.

◆ С 1923 по 1956 год в Ленинграде построены и введены в действие жилые дома общей площадью 12,565 тысяч квадратных метров.

◆ Общая протяженность трамвайных и троллейбусных линий города достигает 600 километров и равна расстоянию от Ленинграда до Москвы. Протяженность автобусной маршрутной сети Ленинграда, охватывающей все районы и пригороды города, составляет 2,500 километров.

учно-исследовательских центров высших технических учебных заведений.

Немало новых отраслей советской промышленности впервые возникло на основе научных исследований ленинградскими учеными. Это — промышленное производство синтетического каучука по способу С. В. Лебедева, производство советского алюминия на основе изысканий П. П. Федотьева, промышленное использование токов высокой частоты, введенные В. П. Вологодским, производство пластмасс, гидроэлектрическая промышленность и многое другое.

Все шире внедряется в городе автоматизация производства, прогрессивная технология металлообработки, новейшие методы технического контроля при помощи изотопов, ультразвука. Высокочувствительные приборы созданы и разрабатываются для развития электровакuumной техники, радиотехники, телевизионной техники. За последние годы возникло производство полупроводниковых приборов. Идет строительство атомного ледокола. Ленинградские ученые, инженеры и рабочие много и успешно потрудились как деятельные участники создания замечательной атомной машины — синхроэлектрона, работающего под Москвой в Объединенном институте ядерных исследований.

Опираясь на помощь всей страны, ленинградцы делают свой город еще более прекрасным и величественным. На основе опыта московских метрополитенцев трудящиеся создали здесь свой метрополитен, посвященный имени В. И. Ленина. Ведется прокладка новых линий. Новая техника все шире входит в жизнь и быт города, перед которым партия открыла новые широкие перспективы в связи с созданием Ленинградского экономического района.

Вместе со всей страной Ленинград сегодня весь в порыве, в движении к высшим высотам науки и техники.

Профессор В. В. ДАНИЛЕВСКИЙ, заведующий кафедрой истории техники Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина,

Центр технического прогресса

Ленинградский центр технического прогресса занимается исследованиями в области новых технологий и методов производства. В центре работают ученые и инженеры, которые разрабатывают новые технические решения и внедряют их на предприятиях города. Центр проводит семинары, конференции и курсы повышения квалификации для работников промышленности. Благодаря деятельности центра в Ленинграде достигнуты значительные успехи в развитии науки и техники.

Морские ворота

250-летним юбилеем Ленинграда отмечаем и 250-летие Ленинградского морского порта.

Через несколько месяцев после основания Петербурга в устье Невы появилось первое голландское торговое судно с грузом «седи и наитков». Этим было положено начало торговому мореплаванию в только что основанную столицу. Быстро росло количество заморских гостей. К концу XVIII века в Петербург приходило ежегодно более полутора тысяч судов. Причалили были разбросаны вдоль берегов Невы на Васильевском острове, Петроградской стороне, в районе Смольного. На них всегда было оживлено — сновали грузчики — их называли «крячичниками», иностранные матросы в разноцветных кафтанах, мелкие торговцы.

В 1832 году началось движение по морскому каналу, соединившему глубоководный фарватером кронштадтский рейд и Неву. Порт был перенесен в северо-западную часть города — на Гутуевский остров, где находится и поныне. С конца прошлого столетия он расширялся медленно, почти не благоустривался, не был механизирован.

А что сейчас представляет Ленинградский морской торговый порт — один из крупнейших в стране по грузообороту? Придем по его причалам, на которых ни днем, ни ночью не затихает жизнь.

Десятки судов под флагами СССР, Англии, Франции, Финляндии, скандинавских стран и южноамериканских государств можно видеть в порту. В прошлом году здесь было 500 только «иностранцев», а советских судов — значительно больше. С начала навигации этого года, а она началась поздно, в порту побывало уже более 300 судов. Лишь на нескольких из них грузо-разгрузочные операции потребовали

срок, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-

ков, указанных в нормах, остальные были обработаны досрочно.

Основа быстрой разгрузки и погрузки судов — правильное сочетание передовых методов работы наших лучших комплексных бригад с широким применением различных видов механизации. Парк перегрузочных машин растет из года в год. Сейчас в порту работает более 80 различных кранов, 100 автопогрузчи-



1917 — 1957 Совет лет назад

Социал-предатели готовят наступление

В июне 1917 г. Временное правительство, в состав которого вошли меньшевики и эсеры, являясь верным слугой империалистов Антанты и своей буржуазии, готовилось к продолжению войны. Английские, французские и американские империалисты требовали активных действий. Им надо было, чтобы русские солдаты, пролив кровь, отянувшись к своему фронту больше германских корпусов. Но армия туго поддавалась на уговоры. Из Англии, Франции, Америки приезжали делегации социал-демократов уговаривать солдат «именем революции воевать».

представителей мелкобуржуазного блока соглашательских партий. Временное правительство не было уверено, что они проголосуют за одобрение политики продолжения войны. Керенский попросил главнокомандующего генерала Брусилова отсрочить наступление, чтобы подготовиться, а вернее — уговорить делегатов съезда. Понадобилось много времени, чтобы протолкнуть с помощью соглашателей угодную буржуазии резолюцию, одобряющую продолжение войны. С этой резолюцией Керенский уехал на фронт.

21 июня 1917 г. В. И. Ленин выступает в «Правде» со статьей «Великий отход», в которой пишет:

Доверившись меньшевикам и эсерам, армия пошла на смерть, веря, что жертвы ее приносятся во имя свободы, во имя революции, во имя скорейшего мира.

Скоро иллюзии рассеялись, как дым. Наступление провалилось. Началось быстрое революционизирование армии.

На решение Тифлиской большевистской организации о разрыве с меньшевиками последние ответили гнусными репрессивными мерами против большевиков. Так, 21(8) июня в Тифлисе на улице была арестована группа большевиков. Арестом большевиков руководил член исполнительного комитета Тифлиского Совета рабочих и солдатских депутатов Ребрех. В командантском управлении арестованные подверглись оскорблениям со стороны присутствовавших офицеров.

Газета «Кавказский рабочий» 22 июня по этому поводу писала следующее:

«Против нас, большевиков социал-демократов, выступают с теми средствами и приемами, с какими выступили жандармы — опричники царя. Над нами, проповедующими идеи истинно народной революции и пролетарского социализма, чинят насилие, нас арестовывают за наши идеи, за наши принципы, за нашу стойкую и самоотверженную защиту интересов пролетариата и крестьянства».

Газета призывала рабочих к широкой поддержке большевиков, требовала наказания виновников незаконных арестов.

На страницах большевистских газет было опубликовано множество протестов рабочих собраний и митингов солдат, клеймивших позором предательство меньшевиков.

Наступление было намечено на 10 июня. В это время заседал Всероссийский съезд Советов. Для того, чтобы уговорить солдат «именем революции идти в наступление», надо было использовать авторитет съезда, добиться от съезда резолюции, в которой бы одобрялось наступление. И хотя подавляющее большинство делегатов съезда состояло из



На снимках: кадры из кинофильмов «Степан Кольчугин», «Весной» и «Дело pilota Марша».

Эти фильмы выходят на экран

На киностудии «Ленфильм» создан новый художественный фильм «Степан Кольчугин» по мотивам первой части одноименного романа В. Гроссмана. Автор сценария С. Кара, режиссер-постановщик Т. Ролловва, оператор Г. Мазаджян. Фильм посвящен началу массового рабочего движения в Донбассе в годы первой русской революции. В роли Степана выступит С. Подмастерев.

«Дело pilota Марша» — новый цветной художественный фильм производства киностудии художественных фильмов в Лодзи (Польша). Создан по мотивам романа польского писателя Я. Мейсснера «Голубые пути». Авторы сценария: Я. Мейсснер, Л. Бучковский, режиссер Леонард Бучковский, оператор С. Крушинский, оператор В. Фридрих.

В роли Марша выступает Венцислав Глинский. Фильм дублирован на киностудии «Союзмультфильм». Режиссер дубляжа Г. Калитвинский, звукооператор Г. Мартынюк. Скоро зрители увидят еще один новый художественный фильм. Это картина о трех молодых, жизнерадостных парнях — Криштофе, Санди и Само. Друзья всегда вместе, вместе отдыхают, вместе занимаются. Но сейчас они озабочены: предстоит сдать экзамены по математике. Однажды, увидев на улице своего профессора математики с девушкой, они принимают ее

за дочь профессора и тут же решают познакомиться с ней, а потом с ее помощью достать экзаменационные билеты. Что происходит дальше? Об этом расскажет новый югославский фильм, который называется «Весной». Поставлен он по сценарию Матея Вора режиссером Франтишком Чапом. Производством студии «Тригладфильм».

Вновь выйдет на экран пользовавшаяся большим успехом в свое время картина «Веселые ребята». Это музыкальная кинокомедия об истории любви и забавных приключениях пастуха Кости и домработницы Анюты. Постановка и режиссура Григория Александрова, композитор И. Дунаевский, оператор В. Нильсен.

Из цикла «История советского кино» пойдет кинокомедия «Поцелуй Мари Пинкфорд». Это веселая кинокомедия о забавных приключениях билетера кинотеатра Палкина, который добивается славы, чтобы завоевать сердце Дуся Галкиной, мечтающей стать кинозвездой.

Фильм с участием Мари Пинкфорд и Дугласа Фербенкса. В роли Палкина — Игорь Ильинский. Постановка режиссера С. Комарова (он же автор сценария в содружестве с В. Шершеневичем). Оператор Е. Алексеев. Производство «Советкино» и «Межрабпом-Русь».

НАЗЕМНЫЙ СПОСОБ СИЛОСОВАНИЯ ВЫХОДЕЦ

В балансе кормов нашей артели ведущая роль принадлежит сочным кормам и особенно кукурузе. В минувшем году у нас было заложено по 6 тонн кукурузного силоса на корову. Это позволило увеличить надой молока от коровы на 681 килограмм. В текущем году мы думаем запастись на каждую корову 10 тонн кукурузного силоса. Имеющиеся в колхозе капитальные силосные сооружения (башни, облицованные траншеи) могут вместить только две трети потребного количества сочных кормов. Нужно прямо сказать, что строительство капитальных силосных сооружений требует много средств и сил. Колхоз наш небольшой, сейчас мы строим типовую коровник, здание правления колхоза и другие объекты. В этом году на строительство облицованных траншей у нас не хватит ни средств, ни материалов. Да и наши строители с этим не справятся. Какой же выход из создавшегося положения?

без рытья ям, траншей. Он прост и доступен каждому хозяйству. Для наземного силосования мы прежде всего выбрали ровную площадку на возвышенном месте, сняли поверхностный слой земли на глубину 30—40 сантиметров. Ширина бурта у основания у нас равнялась 5 метрам, длина — 12 метрам. На этом месте мы закладывали зеленую массу. Перед закладкой силоса подстилали измельченную на силосорезке пшеничную солому слоем в 8—10 сантиметров.

после его отправки. Новера сады мы насыпали землей слоем в 30—40 сантиметров. По мере появления трещин в земляном покрытии мы их засыпали. Скамливание силоса, заложенного наземным способом, мы начали в апреле. Он получился отличного качества. И здесь оказалось преимущество нового метода. Ведь выемка силоса с оборудованной — трудоемкая работа. Другое дело брать его из бурта. При этом открывается одна торцовая стенка, и силос легко выбрасывается.

Техника наземного силосования несложная, но она требует, чтобы все операции были выполнены своевременно и правильно. Большое значение имеет влажность сырья. Если зеленая масса будет закладываться недостаточно влажной, то добротность силоса не получится. Поэтому скашиваемую траву или кукурузу необходимо быстрее доставлять к бурту. Если влажность сырья ниже нормы, обязательно нужно добавлять воду, чтобы влажность была не менее 65—75 процентов.

Наземное силосование кукурузы мы начали во второй декаде августа. Кукуруза убиралась силосоуборочным комбайном «СК-2,6». Массу к месту закладки доставляли на двух автомашинах и на одной тракторной тележке. Автомашин и тракторы поднимались на бурт и там их разгружали. В это время два колхозника вели opravку стенок бурта, выкладывая их под углом 50—60 градусов. Когда бурт достиг высоты двух метров, утрамбовку его провели с помощью гусеничного трактора, затратив на это 10—15 минут рабочего времени.

Наземное силосование помогло нам значительно снизить себестоимость тонны сочных кормов. Она оказалась у нас почти наполовину меньше по сравнению с теми годами, когда новый способ силосования не применялся.

В минувшем году, столкнувшись с такими же трудностями, мы часть зеленой кукурузной массы засилосовали наземным способом в буртах. Этот способ хорош тем, что можно обойтись

Используя накопленный опыт, колхозники нашей артели в нынешнем году одну треть силоса будут закладывать на зимнее хранение наземным способом. Сейчас нами принимаются все меры, чтобы вырастить высокий урожай зеленой массы кукурузы. Наряду с этим более 100 тонн дикорастущих трав также будут заасилосованы. Колхозники ведут массовую заготовку витаминного сена и веточного корма.

Прочная кормовая база — залог успешного развития общественного животноводства.

Уберем урожай хлебов за 10 дней

22 июня Отличились на жатве

«Заря Востока» продолжает публиковать сообщения о трудовых успехах механизаторов сельского хозяйства Грузии, показывающих образцы высокопроизводительного использования техники на уборке колосовых культур.

ЦИТЕЛЬСКАЯ МТС

Коллектив комбайнового агрегата в составе комбайнера Л. Соловьева, тракториста Г. Попова и штурвального И. Картенко убрал комбайном «Сталинец-6» на полях колхоза имени Орджоникидзе поселка Цители-Цкаро 20 гектаров пшеницы при плане 10 гектаров и намолотил по 25 центнеров зерна с гектара.

ГАРДАБАНСКАЯ МТС

Коллектив комбайнового агрегата в составе комбайнера И. Баева, тракториста А. Союна и штурвального Э. Мамедова убрал комбайном «Сталинец-6» на полях колхоза имени Ленина села Назарло 20 гектаров ячменя при плане 10 гектаров и намолотил по 22 центнера зерна с гектара.

ЛАГОДЕХСКАЯ МТС

Коллектив комбайнового агрегата в составе комбайнера С. Чабашвили, тракториста А. Бацашвили и штурвального Г. Сепиашвили убрал комбайном «Сталинец-6» на полях колхоза имени Дзержинского села Цолджиского села Цолджиского 14 гектаров ячменя при плане 10 гектаров и намолотил по 17 центнеров зерна с гектара.

зоотехник колхоза «Красная звезда», Стобисненский район, Татарская АССР. Газета «Сельское хозяйство».

Заготовка сортового чайного листа

по данным треста «Чай-Грузия» на 21 июня 1957 года

РАЙОНЫ	Выполнение плана в процентах	Секретари райкомов, председатели райисполкомов
год-ого	за май-июнь	
Батумский	42,4	С. Эсадзе, А. Аниадзе
Кобулетский	39	А. Гогтидзе, Л. Цулкидзе
Келдский	31,5	В. Кивкадзе, В. Накашидзе
Итого по Абхазии	39,8	86
Гальский	33,9	Д. Гогохия, Х. Тупурия
Очамчирский	36,8	Ч. Абгажи, Т. Соселия
Гульрипшский	40	80,2
Сухумский	43,6	95,1
Гудаутский	37,9	82,4
Итого по Грузинской ССР	35,6	77,3
Махарадзевский	36,7	79,6
Чохатаурский	39,4	85,6
Ланчхутский	34,6	75,3
Самгрелский	31,3	68
Цулукидзевский	22	46,8
Кутаисский	24	52,2
Цхалтубский	33,1	72
Ткибульский	29	65,2
Цхакаевский	23,4	49,8
Абашский	17,4	37,9
Гегечкорский	26,7	58,2
Зугдидский	25,5	62,2
Цаленджикский	34,3	76,6
Чхоросский	30,4	65,1
Хобский	28,9	63,1
Тергольский	46,2	99,6
Зестафонский	25,7	55
Цхатарский	34,5	76,7
Ванский	31	62
Итого по Грузинской ССР	34,1	74,1



«В наступление». Карикатура неизвестного художника (1917 г.).

Реакция решила с помощью соглашателей — меньшевиков и эсеров увлечь армию в наступление.

В то время, когда в Петрограде и по всей стране тысячи рабочих и солдат на митингах и демонстрациях требовали мира, а меньшевистский министр Церетели успокаивал делегатов I Всероссийского съезда Советов, заявляя, что вопрос о немедленном наступлении нельзя даже ставить, генералы Временного правительства тайком готовили такое наступление.

Наступление было намечено на 10 июня. В это время заседал Всероссийский съезд Советов. Для того, чтобы уговорить солдат «именем революции идти в наступление», надо было использовать авторитет съезда, добиться от съезда резолюции, в которой бы одобрялось наступление. И хотя подавляющее большинство делегатов съезда состояло из

Показ литературы и искусства Кабардино-Балкарской АССР в Москве

Большой интерес проявляют москвичи к творческому отчету деятелей культуры Кабардино-Балкарской АССР. Яркое, самобытное, полное оптимизма искусство находят живой отклик в сердцах жителей столицы.

Дню Гоголя «Ревизор» в переводе на кабардинский язык М. Волова.

Участники выставки тепло приветствовали заместителя министра культуры РСФСР И. Кондакова и народного художника СССР К. Юн. С ответным словом выступил живописец М. Ваннах. (ТАСС).

Новые газеты

ГРОЗНЫЙ, 21 июня. (ТАСС). Сегодня здесь вышли первые номера чеченской и ингушской республиканских газет, Чечен-

ская газета «Ленин нех» («Ленинский путь») и ингушская «Сердало» («Свет») издаются на национальных языках.



ДЕНЬ

Завучал горы, призывающий всех собраться на линейке, и тишина, стоявшая над лагерем, сменилась многоголосым, веселым детским шумом. Побросав все свои дела, пионеры спешат к высокой мажте, на верхушке которой развевается красный флаг. Здесь их ждут начальники пионерского лагеря профсоюз работников госторговли и общественного питания Мария Георгиевна Хелашвили и старший пионервожатый Шота Мамаладзе.

рассказ пионервожатой о дальних городах, больших стройках, мужественных людях. Для каждого здесь найдется занятие по вкусу. Любители музыки, а таких в лагере немало, каждый раз с радостью встречают аккордеонистку Людмилу Подिताеву. Анико Гогидашвили, Цале Магалашвили, Тамазу Лебидзе и другим юным пионерам очень хочется научиться играть на аккордеоне, а еще больше все они любят петь. На крайнем справа снимке видите их, направляющихся в лес, там состоится урок игры на аккордеоне, а потом они будут петь любимые пионерские песенки.

На лужайке у пионерской комнаты расположились девочки из 2-го отряда. У них очень интересная и трудная работа: нужно

из цветов и листьев изготовить большой, красивый ковер.

Мальчики постарше тоже нашли себе увлекательное дело — целыми днями они трудятся над большой клубкой из ватки, стараясь сделать ее покрасивее. К концу своего пребывания в лагере юные любители природы решили собрать большой гербарий.

А вечером, когда зажигаются веселые огоньки звезд, пионеры собираются все вместе, и их счастливая, радостная песня слышна очень далеко.

Теперь посмотрите на снимок внизу. Эти три девочки, их зовут Лиза Киташвили, Манана Иванисели и Кира Андроникашвили, проводят свое лето в другом пионерлагере, находящемся в Кикети.

В этом лагере, обслуживающем детей работников сельского хозяйства, отдыхает сейчас 270 человек. Сезон здесь начался совсем недавно, но несмотря на это, дети успели познакомиться и подружиться, обменяться, даже самые дальние уголки лагеря. Осо-



бое внимание пионеров привлекает учебно-опытный участок, где уже появились первые ростки высших растений.

Много радости вызвал и живой уголок. Девочки, изображенные на снимке, с восторгом разглядывают добродушных, вечно что-то жующих кроликов. Они решили взять на время своего пребывания в лагере шестово над животными. А вот голубы поступили в распоряжение ребят, они ухаживают за ними, кормят их, а потом, задрывая головы, кверку, любуются их полетом в голубом небе Кикети.

Народ у нас очень веселый, дружный, — говорит, прощаясь с нами, начальник лагеря Е. Гри-

курашвили, — и мы все очень хотим, чтобы наши дети отдохнули как можно лучше.

Старшая пионервожатая лагеря Жужуна Самхарадзе с радостью рассказывает нам о том, что успели сделать ее пионеры за такой короткий срок.

Здесь начал работать фотокружок, возглавляемый энтузиастами — фотолюбителями Адиком Наниташвили и Кареном Агабабяном. К торжественному сбору, посвященному отъезду первого потока, кружковцы выпустят специальную фотозапись.

Много волнений и у юных певцов, чтецов, музыкантов. Они готовят большую, разно-

бирася новых сил. Те же, кто нуждается в лечении, окружены особым вниманием, за их здоровьем наблюдают высококвалифицированные врачи.

Когда мы вошли в один из медицинских кабинетов, главный врач санатория Т. Гордуладзе вместе с доктором К. Бакрадзе проводила очередной осмотр детей.

Вот перед нами стоит пятиклассница 29-й тбилисской школы Манана Талаквалдзе. Врачи внимательно выслушивают ее, выслушивают, спрашивают о том, как она себя чувствует, а в заключение взвешивают на медицинских весах. За 10 дней пребывания в санатории Манана прибавила в весе почти килограмм.

Это только начало, ведь Манана Талаквалдзе предстоит здесь отдыхать еще целых 20 дней, за это время она еще больше окрепнет и поправится.

Маленькие трехклассники из 4-й тбилисской школы Резо Цицуприя и Афродита Кашиа много времени проводят на воздухе. Они бегают, играют, стремясь ни в чем не отставать от своих сверстников.

Наступает час обеда, и большая светлая столовая заполняется детьми. Все блюда приготовлены очень вкусно, об этом можно судить по тому, с каким аппетитом обедают маленькие «отдыхающие».

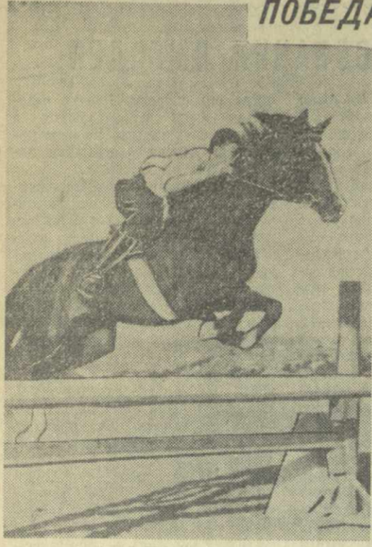
На снимке сверху вы видите обед в цехтском детском санатории.

ЛАГЕРЯХ

Фото В. Тархова. Текст В. Ваширидзе.

ПОБЕДА ГУДАУТСКИХ КОННИКОВ

В Тбилиси, на Делесском ипподроме закончилась соревнования по конному спорту, в которых приняли участие клубные команды городов Тбилиси, Баку, Сухуми, Кутаиси и Гудаута.



На снимке: В. Кузьмин преодолевает препятствие. Фото М. Заргаряна.

Семена идут во все концы страны

Коллектив Батумского ботанического сада Академии наук Грузинской ССР тесно связан с различными научными организациями Советского Союза и ряда зарубежных стран.

В этом году Батумский сад выполнил около 360 заказов и разослал 4.300 пакетов с семенами 350-400 видов растений.

В этом году Батумский сад выполнил около 360 заказов и разослал 4.300 пакетов с семенами 350-400 видов растений.

В КОЛЬЦЕ ФРУКТОВЫХ САДОВ

ЗУГДИДИ. (Корр. «Зари Востока»). Недалеко от Зугдиди, близ посёлка рабочих Ингурского бумажно-целлюлозного комбината, долгое время простирался обширный пустырь.

Все это сделано руками рабочих и служащих комбината. Агроном Т. Алакидзе, садоводы-практики Т. Квиртия, М. Колышко, А. Галинкова и другие возглавили большую работу по созданию коллективного фруктового сада и огорода.

Большое количество фруктовых садов появилось за последнее время и на участках, находящихся в личном пользовании рабочих и служащих комбината.

Скорее территория комбината окажется в кольце фруктовых садов и зеленых насаждений. Рядом с коллективным фруктовым садом недалеко заложены сквер, украшенный кустами роз и других декоративных растений.

ТАК ПОСТУПАЮТ СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ

ЧЕСТНОСТЬ ПИСЬМА ЦЕННАЯ НАХОДКА ВОЗВРАЩЕНА ВЛАДЕЛЬЦУ

Разрешите через Вашу газету выразить искреннюю благодарность касирше сберкассы № 3528 по улице Леселидзе (г. Тбилиси) Ф. Г. Азнауровой за ее честный поступок.

Обнаружив недостачу, я пришел на другой день в сберкассу. Не успев сказать ни двух слов, как мне обратилась касирша, попросившая мою сберегательную книжку и заявившая: «Вы недоплатили тысячу рублей».

Обнаружив недостачу, я пришел на другой день в сберкассу. Не успев сказать ни двух слов, как мне обратилась касирша, попросившая мою сберегательную книжку и заявившая: «Вы недоплатили тысячу рублей».

Обнаружив недостачу, я пришел на другой день в сберкассу. Не успев сказать ни двух слов, как мне обратилась касирша, попросившая мою сберегательную книжку и заявившая: «Вы недоплатили тысячу рублей».

Обнаружив недостачу, я пришел на другой день в сберкассу. Не успев сказать ни двух слов, как мне обратилась касирша, попросившая мою сберегательную книжку и заявившая: «Вы недоплатили тысячу рублей».

Обнаружив недостачу, я пришел на другой день в сберкассу. Не успев сказать ни двух слов, как мне обратилась касирша, попросившая мою сберегательную книжку и заявившая: «Вы недоплатили тысячу рублей».

Обнаружив недостачу, я пришел на другой день в сберкассу. Не успев сказать ни двух слов, как мне обратилась касирша, попросившая мою сберегательную книжку и заявившая: «Вы недоплатили тысячу рублей».

Обнаружив недостачу, я пришел на другой день в сберкассу. Не успев сказать ни двух слов, как мне обратилась касирша, попросившая мою сберегательную книжку и заявившая: «Вы недоплатили тысячу рублей».

Обнаружив недостачу, я пришел на другой день в сберкассу. Не успев сказать ни двух слов, как мне обратилась касирша, попросившая мою сберегательную книжку и заявившая: «Вы недоплатили тысячу рублей».

Обнаружив недостачу, я пришел на другой день в сберкассу. Не успев сказать ни двух слов, как мне обратилась касирша, попросившая мою сберегательную книжку и заявившая: «Вы недоплатили тысячу рублей».

Обнаружив недостачу, я пришел на другой день в сберкассу. Не успев сказать ни двух слов, как мне обратилась касирша, попросившая мою сберегательную книжку и заявившая: «Вы недоплатили тысячу рублей».

МАСТЕРА НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА



А. Арутюнян. Гравюры на перламутре. (В натуральную величину). Вверху — портрет Шота Руставели. Внизу — иллюстрация к поэме «Витязь в тигровой шкуре».

Изучение пещер

К северо-западу от Тбилиси высятся скалы, покрытые лесом скальные Малон-Скверского хребта.

С интересом осмотрели оны подземные комнаты и залы, в которые в течение многих столетий не ступала нога человека.

На днях Институт истории имени И. Джавахишвили Академии наук Грузинской ССР была организована научная экспедиция.

В самом трудноподступном пещере, которая, очевидно, служила церковь, были обнаружены древние рукописи, листы из евангелия и других церковных книг.

На что пригодна обыкновенная бычья кость, раздобытая на бойне? А вот мастер отшлифовал ее, придая ей форму вагончика и на поверхности кости вырезал силуэт Кремлевской башни.

Если вы зайдете к нему домой, то не сразу определите, кто здесь живет: гравёр, скульптор, камергер, живописец, краснодеревщик или ювелир.

Недавно же нам довелось познакомиться с новыми работами Арутюняна.

В ответ на обращение теляцев кобулетские колхозники решили усилить помощь школам.

В селе Алабары построено новое двухэтажное здание средней школы, которое будет сдано в эксплуатацию к 1 сентября.

В ответ на обращение теляцев кобулетские колхозники решили усилить помощь школам.

В ответ на обращение теляцев кобулетские колхозники решили усилить помощь школам.

В ответ на обращение теляцев кобулетские колхозники решили усилить помощь школам.

В ответ на обращение теляцев кобулетские колхозники решили усилить помощь школам.

В ответ на обращение теляцев кобулетские колхозники решили усилить помощь школам.

В ответ на обращение теляцев кобулетские колхозники решили усилить помощь школам.

В ответ на обращение теляцев кобулетские колхозники решили усилить помощь школам.

В ответ на обращение теляцев кобулетские колхозники решили усилить помощь школам.

В ответ на обращение теляцев кобулетские колхозники решили усилить помощь школам.

В ответ на обращение теляцев кобулетские колхозники решили усилить помощь школам.

ГРАВЮРА НА ВОЛОСКЕ

Недавно в Тбилиси в Китай была отправлена посылка размером меньше спичечной коробки, и вся она весила несколько граммов.

В маленьких коробочках хранятся новые микрогравюры Арутюняна. Вот перед вами миниатюрная скрипка из перламутра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

величиной с вишневою косточку. Это гравюра, прелесть для домашнего пользования — изящный предмет, который не один десяток и каждая поверхность по своему рисунку и узору не похожа на другую. И в этих рисунках, вырезанных на перламутре, в этих неожиданных переходах линий и закруглений — нежнейшая выдумка и фантазия художника.

Арам Карапетович показал нам свои последние гравюры на перламутре, которые прекрасно видны и невооруженным глазом.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

В другом футляре лежит обыкновенная рыбка косточка, такая, которой нетрудно поперхнуться, ее толщина не превышает двух десятых миллиметра.

Приезд в Тбилиси делегации Общества англо-советской дружбы

Вчера, 22 июня в Тбилиси прибыла делегация Общества англо-советской дружбы. В составе делегации, которую возглавляет член английского парламента Харфорд Монтгомери Хайд — руководящие работники общества, деятели культуры, сотрудники английского телевидения.

Первенство Европы по баскетболу среди мужчин

СОФИЯ, 20 июня. (ТАСС). Сегодня в Софии начался X чемпионат Европы по баскетболу среди мужских команд.

Международная встреча ватерполистов

Гостящая в Венгрии советская команда ватерполистов «Торпедо» (Москва) встретилась 20 июня в городе Сольнок с местной командой «Ложа».

Поход горняков-туристов

ЧИАТУРА. (Корр. «Зари Востока»). При физкультурном коллективе рудоуправления имени Ворошилова несколько лет плодотворно работает альпинистско-туристическая секция.

ЖИЗНЬ ДЕТЕЙ СПАСЕНА

В. ТКАЧУК, контрольный мастер машиностроительного завода.

ВЛ 19-01

По одному из путей станции Хашури — крупнейшего железнодорожного узла Закавказской дороги — движется гоубой электровоз.

Меняю

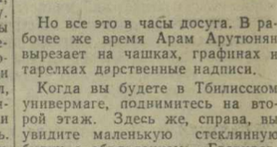
ком. в 24 м., со всеми удобствами, в центре гора. Москва — на 2 ком. в гора. Тбилиси. Зв. ежедн., с 10 час. утра до 2 час. дня, по телеф. 2-27-45.



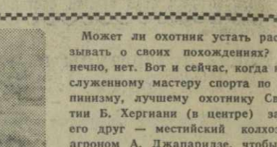
На снимке: электровоз ВЛ 19-01. Фото О. Аробеладзе.



Скрипка, выточенная из перламутра. (Увеличено в 2 1/2 раза), справа — скрипка в натуральную величину.



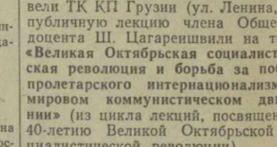
Голубь мира. Гравюра на перламутре. (Увеличено в 3 раза). Внизу — гравюра в натуральную величину.



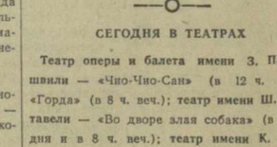
Может ли быть работа еще тоньше? Оказывается, может. Арутюнян выгравировал портрет В. И. Ленина на светлом человеческом волосе и на нем же надписал: «Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!».



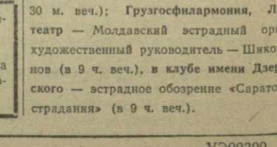
Может ли охотник устать расслаблять о своих похождениях? Конечно, нет. Вот и сейчас, когда к заслуженному мастеру спорта по альпинизму, лучшему охотнику Савитии В. Хергана (в центре) зашел его друг — местный колхозник агроном А. Джапаридзе, чтобы отправиться на охоту за турами, между ними завязался оживленный охотничий разговор. С расширенным от удивления глазами слушает старших альпиниста и охотника.



Однако разговоры — разговорам, а к охоте готовиться надо. Вот и друзья проверяют свое снаряжение.



Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.



ИЗВЕЩЕНИЕ 25 июня, в 8 часов вечера, Тбилисское городское отделение Общества по распространению политических и научных знаний Грузинской ССР проведет в лекционном зале Дома политического просвещения им. Л. Кекуели ТК КП Грузии (ул. Ленина, 35) публичную лекцию члена Общества доцента Ш. Чагаришвили на тему: «Великая Октябрьская социалистическая революция и борьба за победу пролетарского интернационализма в мировом коммунистическом движении» (из цикла лекций, посвященных 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции).