

**На строительство Кахетинской ГЭС**  
 АДИГЕНСКИЙ РАЙОН



Близ села Кахетинского Адигенского района «Грузэлектрострой» ведет строительство Кахетинской ГЭС мощностью в 2.000 киловатт.

Станция обеспечит электроэнергией Адигенский район, часть колхозов Ахалцхского района и будет включена в энергосистему республики.

В настоящее время на строительстве ведутся сооружение плотины, водоприемника, деривационного канала, а также монтажные работы на открытой 35-киловаттной подстанции. Заключается монтаж напорного трубопровода диаметром в 1.400 миллиметров.

На строительстве ГЭС все трудоемкие работы механизированы. Механизированы подъем и транспортировка тяжелых труб по трассе. В течение 20 дней монтажная бригада в составе 5 человек, руководимая К. Сагоян, смонтировала более 100 погонных метров напорного трубопровода.

Окончание строительства предусмотрено в 1956 году.

**Семинар лекторов**

**ЗУГДИДИ, 5. (Корр. «Зари Востока»).** Правление Общества по распространению политических и научных знаний Грузинской ССР провело в г. Зугдиди семинар для лекторов — членов общества из Поти, Зугдидского, Цхакваевского, Цаленджиского, Хобского и Чхорцхидского районов. На семинаре были обсуждены лекции: «Пролетарский атеизм — высшая форма атеизма», «О коммунистической морали», «Наука и религия в происхождении человека», «Происхождение христианства и антинаучный характер его социальных принципов». Лекции на эти темы прочитали кандидаты философских наук Б. Бартозия, Б. Лутидзе, Г. Векуа и А. Гонашвили.

**Розовое и азалиевое масла**

**ЦХАКАЯ, 5. (Корр. «Зари Востока»).** В Хоршинском эфиромасличном совхозе закончен сбор казаныхинской розы и получение из ее цветов ценного розового масла.

По инициативе работников совхоза, впервые в этом году из дикорастущего эфирноса азалии добыто 46 килограммов азалиевого масла, применяемого в парфюмерной промышленности.

На плантациях крупноцветного жасмина идут пропильные работы. Внедрив новый, более совершенный метод получения масла из цветов жасмина, коллектив совхоза и эфиропергонного завода обещают значительно увеличить в нынешнем году выход ценного жасминового масла.

**Заготовка сортового чайного листа**

По данным треста «Чай-Грузия» на 1 июля 1955 г.

РАЙОНЫ	Выполнение плана в процентах
Батумский	48,4
Кобулетский	49,5
Келский	22,5
Итого по Абхазии	49,7
Гальский	42,7
Очамчирский	44,3
Гульрипшский	44,3
Сухумский	50,8
Зугдидский	53
Итого по Абхазии	44,4
Махаразевский	54,4
Чохатаурский	56,7
Ланчхутский	50,8
Самтредский	53,6
Шаталовский	49
Кутайский	60,8
Цхалтубский	47
Ткибульский	60,8
Цхакваевский	49,8
Абашский	47,6
Гегечкорский	52,2
Зугдидский	45
Цаленджиский	46
Чхорцхидский	48,7
Хобский	54,3
Терскольский	82,8
Зестафонский	74,4
Чхатарский	60
Итого по Грузинской ССР	49,7

**Конкурс на составление проекта памятника В. И. Ленину**

Союз советских художников Грузии и Грузинское отделение художественного фонда СССР объявили конкурс на составление проекта памятника основателю Коммунистической партии Советского Союза и создателю первого в мире социалистического государства В. И. Ленину, который по постановлению Совета Министров Грузинской ССР будет воздвигнут в г. Гори.

За лучшие проекты устанавливаются три премии: первая — 10 тысяч рублей, вторая — 8 тысяч рублей и третья — 5 тысяч рублей.

Для рассмотрения материалов, представленных на конкурс, Министерством культуры Грузинской ССР создано жюри под председательством начальника Управления по делам архитектуры при Совете Министров Грузинской ССР Б. Лордкипанидзе, в составе Ш. Амранашвили, У. Джапаридзе, А. Джавахишвили, Г. Зеркидзе, В. Кикодзе, А. Бутатадзе, Ш. Микатадзе, В. Топуридзе.

**Полвека педагогической деятельности**

**ЧХОРОЦПУ, 5. (Корр. «Зари Востока»).** Пятьдесят лет трудятся на ниве народного просвещения заслуженный учитель школы Н. Тодуа, преподаватель русского языка и литературы восьмилетней школы села Таиса, и педагог И. Кухалишвили, преподающий этот же предмет в средней школе села Мухури.

Оба они на протяжении своей полувековой педагогической деятельности работают сельскими учителями и воспитали не одно поколение молодежи и девушек.

Пятидесятилетний юбилей старейших педагогов тепло отметила общественность.

**По инициативе колхозников**

**ОРДЖОНИКИДЗЕ, 5. (Корр. «Зари Востока»).** По инициативе членов колхоза имени Шверника села Хели началось расширение помещения сельской 8-летней школы. Колхозники подвезли на место камень, кирпич, известь, песок и т. д. На строительство ежедневно возводят 20—25 человек. Заключается возведение стен. Специальная строительная бригада изготавливает двери, окна, школьный инвентарь.

Строительство закончится в первой половине августа.

**Диапроектор для демонстрации диафильмов и световых газет**

Производственным отделом «Грузэлектрострой» изготовлен усовершенствованный диапроектор конструкции сотрудника отдела В. Ватова. Этот аппарат позволяет демонстрировать диафильмы, световые газеты, а также воспроизводить кадры, снятые фотоаппаратами типа «ФЭД» и «Зоркий». Главное преимущество нового аппарата в том, что он дает хорошую проекцию как в затемненном, так и в неярко освещенном помещении.

Применяемые в настоящее время проекционные аппараты могут работать лишь в полностью затемненном помещении, давая проекцию на небольшой экран. Объясняется это слабой мощностью проекционной лампочки (30 ватт). Снабдить эти аппараты мощной лампой не представляется возможным, так как это угрожает воспламенением пленки.

В аппарате конструкции Ватова мощность кинопроекторной лампы равна 300 ватт. Между лампой и пленкой установлен тройной теплофильтр из специальных стекол, который предохраняет пленку от воспламенения.

При наличии специального экрана, покрытого алюминиевой краской и снабженного козырьком, новый аппарат может работать и при дневном свете.

Хорошему качеству проекции способствует сильный объектив, которым снабжен аппарат. Изготовление аппарата, который может быть использован для наглядной пропаганды достижений науки и передового опыта в промышленности и сельском хозяйстве, не требует больших затрат.

Новый диапроектор успешно прошел технические испытания.

**Гунибские колхозники в Душетском районе**

В прошлом году между колхозниками Гунибского района Дагестанской АССР и колхозниками Душетского района Грузинской ССР развернулось социалистическое соревнование за подъем общественного животноводства.

29 июня в Душетский район прибыли представители Гунибского района. Гости побывали во многих колхозах, где им был оказан теплый прием. Они ознакомились с работой Душетской машинно-тракторной станции, посетили животноводческую ферму колхоза имени Карла Маркса, ознакомились с работой районной амбулатории, являющейся участником ВСХВ.

В Душетском парке культуры и отдыха состоялась встреча передовиков сельского хозяйства района с делегацией гунибских животноводов.

Собрание открыл второй секретарь Душетского района КП Грузии Г. Зотикашвили. Слово предоставляется председателю исполкома Душетского районного Совета В. Бурдули.

— Трудянки нашего района, — говорит он, — борясь за выполнение решений январского Пленума ЦК КПСС, добились, по сравнению с прошлым годом, немалых успехов в деле дальнейшего развития всех отраслей сельского хозяйства.

Душетские колхозники в прошлом году вызвали на социалистическое соревнование за дальнейший подъем животноводства колхозников Гунибского района братского Дагестана. Соревнование помогает колхозникам обоих районов добиваться новых успехов в деле дальнейшего развития сельского хозяйства.

**Социалистическое соревнование за высокую продуктивность молочного скота**

**Перевыполнили годовой план надоя молока МЦХЕТСКИЙ РАЙОН**

Колхоз имени Хрущева села Циклани (председатель Ш. ПАПАВАДЗЕ, зав. фермой А. ЛАШАУРИ).

За девять месяцев — с 1 октября 1954 года, с начала нынешнего хозяйственного года в животноводстве, по 1 июля 1955 года надоено в среднем от каждой коровы 950 литров молока вместо 800 литров по плану. За весь минувший хозяйственный год от каждой коровы было надоено 620 литров. Колхоз обязался довести до конца года средний надой молока на каждую корову до 1.500 литров.

**ГАРЕУБАНСКИЙ РАЙОН**

Колхоз имени Сталина села Кумиси (председатель В. РАЗМАДЗЕ, зав. фермой А. ПАЛЯНЦ).

За девять месяцев надоено в среднем от каждой коровы 1.110 литров молока вместо 1.050 по плану. За весь минувший хозяйственный год от каждой коровы было надоено 987 литров. Колхоз решил довести средний годовой надой молока на каждую корову до 1.500 литров.

**МАХАРАДЗЕВСКИЙ РАЙОН**

Колхоз села Чаниети (председатель Герой Социалистического Труда Г. ДЖАБУА, зав. фермой Г. ДОЛИДЗЕ).

За девять месяцев надоено в среднем от каждой коровы 735 литров молока вместо 600 по плану. За весь минувший хозяйственный год от каждой коровы было надоено 532 литра. Колхоз решил довести средний годовой надой молока на каждую корову до 1.100 литров.

**ГЕГЕЧКОРСКИЙ РАЙОН**

Колхоз имени XVIII партсъезда села Тамакони (председатель Н. ОНУДЖАВА, зав. фермой Б. СИОРДИЯ).

За девять месяцев надоено в среднем от каждой коровы 750 литров молока вместо 700 литров по плану. За весь минувший хозяйственный год от каждой коровы было надоено 640 литров. Колхоз обязался довести до конца года средний надой молока на каждую корову до 1.000 литров.

**Быстрее преодолеть отставание на сенокосе**

На дугах и полях Грузии сенокос в поном разгаре. Скошены первые десятки тысяч гектаров трав. Обильные весенние дожди вызвали буйный рост трав. Имеется возможность почти повсеместно заготовить сена значительно больше, чем в прошлом году.

Заготовка кормов — дело большого государственного значения. До того, насколько успешно колхозы и машинно-тракторные станции справятся с этой задачей, во многом будет зависеть обеспечение скота кормами на зиму, дальнейший подъем общественного животноводства.

Сенокос — ответственный период в борьбе за создание кормовой базы для общественного животноводства. В этом году в республике предстоит скосить естественные травы на 256.400 гектарах — значительно больше, чем в прошлом году. Сенокос требует высокой организованности, умелого использования машин и механизмов, правильной расстановки людей. В короткие сроки надо скосить травы, высушить их и сложить сено в стога. Практикой доказано, что травы, скошенные в период бутонизации и в начале цветения, дают самое высококачественное сено.

Между тем далеко не везде уяснили себе эту общезвестную истину. В нынешнем году уборка естественных трав происходит значительно медленнее, чем в прошлом году. Так, к 1 июля этого года скошено трав на 18.338 гектарах меньше, чем на то же число 1954 года.

Всемерное поощрение заслуживает опыт грузинских и габдабанских механизаторов и колхозников, сумевших завершить косовицу естественных трав до начала массовой уборки хлебов. Широко используя технику, машинно-тракторные станции и колхозы Гурджаанского и Габдабанского районов, не дожидаясь поступления трав на всей площади, начали сенокосную уборку выборочно, по мере созревания отдельных массивов. Хорошо организовали косовицу трав также в Цителгарской и Гарубанском районах, где сенокос подходит уже в конце.

Но во многих местах к делу заготовки кормов относятся безответственно. План уборки естественных трав по республике выполнен в 1 июля на 18,5 процента, а в ряде районов процент выполнения плана сенокоса значительно ниже среднереспубликанского. Особенно медленно убирают травы в Карельском, Лагодехском, Ахалцхском, Горийском, Тетричарском, Адигенском районах. Здесь в начале июля было скошено трав намного меньше, чем на ту же дату прошлого года.

Объясняется это тем, что сенокосные машины и механизмы в названных выше районах используются плохо, а некоторые МТС, как, например, Цалкская, Адигенская, Авранойская, даже не позаботились во-время отремонтировать сенокосилки.

Серьезное положение с заготовкой кормов создается на Квилярских пастбищах, куда перегоняются на зиму сотни тысяч овец. Отсутствие осадков зимой 1954 года и весной 1955 года в Кизляре отрицательно сказалось на состоянии травостоя. Несмотря на ограниченные возможности заготовки сена на зимних пастбищах, некоторые районы приступили к сенокосу с большим опозданием. Представители многих колхозов Душетского и Кабегского районов предприняли оставили работу и вернулись обратно, а колхозы Джавского района к 25 июня не приступили к сенокосу.

Успешная уборка трав, не создавая запасов кормов, руководители

этих районов обрекают скот на бескормицу.

Серьезные недостатки на сенокосе объясняются тем, что на местах партийные, советские и сельскохозяйственные органы плохо подготовились к этой кампании, предоставив ее по сути дела самотеку, а Министерству сельского хозяйства республики все еще слабо руководит работами по заготовке кормов. Многие МТС не привели в порядок сенокосные машины, в результате чего упускаются лучшие сроки проведения сенокосения.

Задача Министерства сельского хозяйства республики — принять все меры для успешной заготовки кормов, покончить с нетерпимым отставанием в этом важном деле.

Успех на сенокосе во многом зависит от работы машинно-тракторных станций. Однако руководители ряда МТС не обеспечили максимального использования имеющейся в их распоряжении богатой техники. Тедзаская, Напареульская и многие другие МТС до сих пор не закончили ремонта уборочных машин, не подготовили кадры.

Мириться дальше с таким положением нельзя. Долг руководителей МТС — завершить в кратчайший срок ремонт сенокосных машин и обеспечить полное их использование на уборке, добиться выполнения каждым сенокосным агрегатом сменных норм выработки. Особое внимание должно быть уделено механизации сволокавания, копчения и стогования сена — наиболее трудоемких работ. Там, где не представляется возможным использовать сенокосилки, нужно организовать в колхозах и совхозах ручную косовицу с тем, чтобы не оставлять нескошенным ни одного гектара.

Делом первостепенной важности на уборке трав является борьба с потерями. Учитывая при этом потери количественные, часто не замечают потерь в качестве сена. Между тем питательность сена находится в прямой зависимости от сроков и качества уборки. Каждый день промедления с сенокосом ведет к перестоянию трав, а следовательно к ухудшению сена, к ухудшению его питательных свойств. Поэтому сейчас дорог не только каждый день, но и каждый час. Двухдневная работа механизаторов — основа правильного использования машин на сенокосе. Бригады, занятые сенокосением, должны стремиться к наиболее высокопроизводительному использованию техники, рабочего времени.

Организуя уборку трав, колхозы и совхозы вместе с тем должны наладить сбор и сворачивание всех пожнивных остатков — соломой и половы, всемерно использовать летний пастбищный период для повышения продуктивности скота. Решению этой задачи должна быть подчинена организаторская и массово-политическая работа местных партийных организаций, деятельности советских и сельскохозяйственных органов, инструкторских групп райкомов партии по зонам МТС, всех коммунистов и комсомольцев деревни.

Важнейшая обязанность местных партийных, советских и сельскохозяйственных органов — быстрее преодолеть отставание на сенокосе, полностью искоренить безответственное отношение к заготовке кормов, возглавить социалистическое соревнование тружеников деревни и на этой основе добиться выполнения плана накопления кормов, обеспечить дальнейшее развитие животноводства.

**УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ПИСАТЕЛЯ КАССИЛЯ Л. А. ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ**

За заслуги в области художественной литературы, в связи с пятидесятилетием со дня рождения, наградить писателя **Кассиля Льва Абрамовича** орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР **К. ВОРОШИЛОВ**, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР **Н. ПЕГОВ**.

Москва, Кремль. 30 июня 1955 г.

**Прием в Посольстве Соединенных Штатов Америки**

Временный Поверенный в Делах Соединенных Штатов Америки в СССР У. Н. Уоллис по случаю национального праздника — Дня Независимости устроил 4 июля прием.

На приеме присутствовали Н. А. Булганин, Л. М. Баганович, Г. М. Маленков, А. И. Микойн, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, Н. С. Хрущев, министры СССР И. А. Бенедиктов, Г. Е. Жуков, Н. А. Михайлов, маршал Советского Союза В. Д. Соколовский, заместители Министра Иностраных Дел СССР А. А. Громыко, В. В. Кузнецов, В. А. Зорин, Ответственный руководитель ТАСС Н. Г. Пальгунов, Главный редактор газеты «Правда» Д. Т. Шенников, Главный редактор газеты «Ленский вестник» К. А. Губин, первый заместитель министра сельского хозяйства СССР В. В. Мацневич, заместитель министра автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения А. А. Ежеский, председатель Исполкома МСХСоввета М. А. Янов, председатель Исполкома Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца проф. Г. А. Митерев, первый заместитель председателя Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР Д. В. Постников, член Бюллетеня Министерства Иностраных Дел СССР Л. Ф. Ильичев, заведующий Отделом стран Америки МИД СССР А. А. Солжатов, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, деятель советской культуры, ответственные сотрудники Министерства обороны СССР, Министерства сельского хозяйства СССР, Министерства Иностраных Дел СССР, советские и иностранные журналисты.

На приеме присутствовали Главные дипломатические представительства, аккредитованные в СССР, сотрудники Посольств и Миссий.

В числе гостей находились также советские и американские участники проходящего в Москве шахматного турнира СССР — США. (ТАСС).



Механизированный ток колхоза «Ленинск андердэн» села Шрома Лагодехского района. Фото М. Квицишвили.

# Опыт колхозов Харьковщины — колхозам Грузии

## 1.600.000 тонн силоса

Важнейшим средством укрепления кормовой базы в колхозах и совхозах является резкое увеличение посевов кукурузы, что позволит обеспечить все виды продуктивного скота ценным, высококачественным кормом.

Для того, чтобы полностью сохранить ожидаемый урожай и своевременно засилосовать убранные в стадии молочно-восковой спелости початки кукурузы, а также ее стебли и листья, необходимо в каждом колхозе построить капитальные силосохранилища.



Больших успехов в строительстве силосных сооружений добилась Харьковская область Украинской ССР.

В результате усилий колхозников и механизаторов, при активной помощи трудящихся городов за короткий срок в сельхозартелях области вырыто новых траншей и ям на 1.330 тысяч тонн силоса, которые облицовываются кирпичом, шлакобетоном, буттовым камнем и другими материалами, извлекаемыми на месте. Наличие необходимого количества сооружений позволит колхозникам Харьковщины заложить для крупного рогатого

скота 1.600 тысяч тонн силоса, в три с половиной — четыре раза больше, чем в прошлом году, и, кроме того, законсервировать не менее полумиллиона тонн початков кукурузы для откорма свиней.

При строительстве новых силосных сооружений в колхозах Харьковской области было выполнено более 2.000.000 кубометров земляных работ, облицовано различными материалами более 900.000 квадратных метров поверхности силосных траншей и ям.

Выполнение в срок такого большого объема работ явилось результатом того, что под руководством партийных организаций в области была своевременно развернута массово-политическая и организационная работа, проведены необходимые мероприятия по обеспечению выполнения поставленной задачи.

Колхозники, механизаторы, работники совхозов Грузии имеют все возможности для того, чтобы, творчески перенося опыт колхозов Харьковщины, широко используя местные строительные материалы, своевременно и качественно построить в необходимом количестве новые силосные сооружения.

На этой странице мы рассказываем об опыте строительства силосных сооружений в Харьковской области.

На снимке: строительство силосных траншей в колхозе «Большевик» Валковского района Харьковской области.

Фото Н. Гурова.

## Завод помогает колхозам

Коллектив Харьковского завода транспортного машиностроения усиливает борьбу за образцовое выполнение всех заказов села, расширение и укрепление шефской помощи около 18 подшефным колхозам и трем машинно-тракторным станциям.

Коллектив завода решил своими силами построить силосные траншеи в колхозах Старо-Салтовского, Изюмского и Харьковско-Слободского районов на 14 тыс. тонн. Весной в колхозы были направлены два экскаватора с обслуживающим персоналом, которые в короткий срок провели работы по выемке грунта.

Особое внимание коллективом завода было уделено оказанию помощи машинно-тракторным станциям. Конструкторы завода спроектировали специальное приспособление для канавкопателя, что позволило Старо-Салтовской МТС ускорить комплекс работ по рытью траншей.

В борьбу за быструю сооружение траншей включились все цехи завода. По инициативе комсомольской организации был организован сбор кирпичей с целью использования его в качестве облицовочного материала. Комсомольцы собрали и передали колхозам более 300 тысяч штук кирпичей.

В колхозе имени Сталина Старо-Салтовского района был смонтирован завод по производству бетона с производительностью 15 кубических метров бетона в сутки. Для завода были выделены: бетономешалка, камнедробилка и необходимый вспомогательный инвентарь.

Большую работу в подшефном колхозе имени Сталина Старо-Салтовского района провел коллектив дизельно-механического цеха. Работники цеха своими силами вырыли и облицовали силосные траншеи общим объемом 1.065 кубических метров.

Хорошо помогают своему подшефному колхозу имени Шевченко Изюмского района работники железнодорожного и авто-транспортного цехов. Они одним из первых закончили облицовку траншей емкостью в 600 кубических метров. В колхозе имени Бирова работает специальная бригада сталелитейного цеха. Рабочие помогли рыть траншею, завезли более 60 тысяч штук кирпичей. В настоящее время облицовка двух силосных ям объемом в 1.830 кубических метров закончена, что позволит засилосовать более 1.100 тонн кормов.

Коллектив тепловозников завода в своей подшефной колхозе «Прогресс» 98 автомашин кирпичей. Бригада под руководством кадрового рабочего т. Александрова произвела облицовку траншей на 650 тонн силоса.

Завод уже закончил все работы, выполнив свое обязательство по сооружению силосных траншей. В подшефных колхозах построены силосные траншеи объемом 27 тысяч кубических метров.

Коллектив завода оказывает помощь подшефным колхозам и в механизации трудоемких работ на животноводческих фермах. Так, механизировано 9 кормуководческих агрегатов для выравнивания естественных лугов. Коммунисты завода помогают партийным организациям села в улучшении наглядной агитации, выпуске стенных газет, в организации художественной самодеятельности.

Коллективный корреспондент «Заря Востока» — редакция многотаражной газеты «Тепловозник» Харьковского завода транспортного машиностроения.

## Строим быстро и добротно

Чтобы полностью обеспечить поголовье общественного скота кормами, колхозники нашей артели решили засилосовать 4,5 тысячи тонн зеленой массы и 1.200 тонн початков кукурузы.

В конце февраля состоялось расширенное заседание правления артели, на котором были намечены и всесторонне обсуждены мероприятия по сооружению траншей. Была создана специальная строительная бригада в составе 33 человек. Площадки для сооружения траншей мы выбрали на возвышенном месте в трехстах метрах от животноводческих ферм. На место строительных работ прибыл экскаватор Валковского МТС, который за месяц вырыл более пяти тысяч кубометров грунта. К месту строительства бригада провела водопровод протяженностью свыше двух километров. Вся строительная площадка была освещена электричеством. Это позволило вести работы почти круглосуточно.

Бригада подготовила опалубку из досок. Она устанавливалась параллельно наклонным стенкам траншей, на расстоянии 10—12 сантиметров от них. Затем между стенками и опалубкой заливался бетон. Когда он затвердевал, опалубка поднималась выше, и снова заливался бетон. Так шлакобетонная стена наращивалась до самого верха траншей. После этого производилась штукатурка стен цементным раствором. Для того, чтобы в траншее не проникала влага, дно заливалось гудроном или асфальтом, а иногда и цементом.

Стремясь повысить производительность труда, мы обратили самое серьезное внимание на организацию труда в бригаде. Четыре человека производили очистку стен траншей после экскаватора, двое выполняли плотничьи работы, четыре колхозника обслуживали бетономешалку и столько же человек подносило бетон к месту заливки. Часть людей была занята на под-

возке шлама, песка и на других побочных работах.

Первые дни у нас шло не все гладко. Возникли некоторые трудности, так как у нас не было опыта строительства. Но мы преодолели их. Большую помощь в этом оказала нам периодическая печать. Областные и районная газеты систематически публиковали консультации, рассказывали об опыте других колхозных строителей.

С. ЖИЛА, руководитель строительной бригады колхоза «Большевик» Валковского района.



Облицовка силосных траншей в колхозе «Червона Украина» Красноградского района Харьковской области. Фото Н. Гурова.

## С помощью механизаторов

Выполняя решение январского Пленума ЦК КПСС, колхозы зоны Красноградской МТС в сотрудничестве с механизаторами подготовили траншеи на 25.783 тонны силоса. Такой объем работ был выполнен в срок потому, что на помощь колхозникам пришли механизаторы, располагающие передовой техникой. 80 процентов работ были выполнены механизаторами.

Каждый работник станции старался оказать максимальную помощь труженникам артелей. Механизаторы Яков Варенко и Иван Мадьяк в колхозе «Серп и молот» дневные нормы выполняли на 110 процентов. Тракторист Александр Волошин, работая на бульдозере в артелях имени Хрущева и имени Сталина, ежедневное задание реализовал на 130 процентов.

Однако, вырыть траншеи и ямы — это поделка. В прошлые годы силосная масса укладывалась в простые необлицованные хранилища, в результате чего одна треть ценного корма погибала. Теперь этого колхозники не допустят. Початки кукурузы и молочно-восковой спелости, а также стебли кукурузы закладываются в облицованные траншеи и ямы.

Для облицовки ям колхозы используют различные строительные материалы, большей частью шлако-цемент, кирпич. Часть траншей облицована шлако-бетоном, бетоновыми кольцами. Широко применяются штукатура стен цементно-песчаным раствором и известью.

Колхозы зоны нашей МТС уже начали закладывать ранний силос. Засилосованы первые 1.000 тонн. В ближайшие дни мы выполним полностью установленное задание. Общественное стадо будет обеспечено в достаточном количестве сочными кормами.

Ф. СКОТАРЕНКО, директор Красноградской МТС.

## Поучительный пример

В полутора десятках километров от Харькова, по обеим сторонам широкого асфальтированного шоссе, соединяющего город со столицей Украины, раскинулись обширные угодья колхоза имени Шевченко села Песочин. Это многоотраслевое пригородное хозяйство, занимающее более 2.530 гектаров, является крупным поставщиком сельскохозяйственных продуктов трудящимся Харькова.

Отсюда каждый день на автомашинах в город доставляются свежие мясные туши, объемистые бидоны с молоком, горы свежих овощей и фруктов. Только от животноводства и овощеводства артель в прошлом году получила почти 3.800.000 рублей дохода.

Председатель правления колхоза Василий Иванович Исаков охотно согласился познакомиться с артельным хозяйством. Мы осмотрели раскинувшиеся в низине огороды с ровными, ухоженными грядками, пышные фруктовые сады, добротные помещения животноводческих ферм. Волею одной из них мерно рокотала сыпорокка. Из нее зеленых струей непрерывно вылетала замечательная трава, заполняя новую, широкую облицованную траншею.

— Сейчас заканчиваем закладку раннего силоса из смеси озимой пшеницы, яспарта и луговой травы, — объяснил председатель. — А скоро начнем заготовку консервированных початков и силоса из стеблей и листьев кукурузы.

Василий Иванович говорит о том, что, укрепляя кормовую базу для общественно-го животноводства, артель вновь расширила посевы кормовых культур, а площадь под кукурузой в этом году составила 230 гектаров — в пять раз больше, чем в прошлом.

— Еще в феврале, — продолжал председатель, — мы подсчитали, что в нынешнем году сможем заготовить на каждую фуражную корову почти по 10 тонн силоса. Но где его хранить? Имеющихся ям и траншей было недостаточно, а для хране-

ния консервированных початков они и вовсе непригодны.

Тогда и решили обо всем поговорить с людьми на партийном собрании. И нужно сказать, что решение было принято правильное: надо строить новые силосные ямы и траншеи, но такие, чтобы они служили годы, были пригодны для хранения любого вида силоса.

— Подсчитав свои возможности, — рассказывает т. Исаков, — мы решили построить новые облицованные силосные сооружения на 4.220 тонн и завершить эту работу до начала сезона заготовки кормов.

В тот день, когда мы побывали в колхозе имени Шевченко, новые силосные сооружения уже были готовы. В течение трех месяцев недалеко от ферм было построено 13 железобетонных ям для консервирования початков и 8 облицованных траншей, способных вместить 2.000 тонн измельченных стеблей кукурузы.

Строительство облицованных ям и траншей большой емкости — дело сравнительно новое, и не удивительно поэтому, что в процессе работ перед колхозниками возникло немало трудностей. Но они были успешно преодолены благодаря творческой энергии и инициативе.

На помощь членам артели пришли работники МТС, строители треста «Южавтопротрой». Они помогли в механизации трудоемких работ, обеспечили колхоз многими строительными материалами. Были изысканы в артели и внутренние резервы.

Так, недалеко от колхоза были обнаружены залежи песка и глины. Этот строительный материал был доставлен к месту строительства в количестве более 100 кубометров. Многие колхозники быстро овладели различными строительными профессиями, что помогло артели своевременно закончить все работы.

— Строительство новых силосных сооружений, — говорит Василий Иванович, — нам обошлось всего 156.000 рублей. Эту сумму мы окупим в этом же году, а новые

ямы и траншеи нам будут служить много лет.

Опыт колхоза имени Шевченко и его шефов сразу же получил широкое распространение. Здесь побывали представители всех районов области, работники промышленных предприятий и строительных организаций, шефствующих над колхозами. За несколько дней до нашего приезда село Песочин посетили и представители Грузии.

Сейчас в сельхозартелях Харьковской области нет ни одного колхоза, в котором бы не строились новые силосные сооружения. Такой широкий размах стал возможен потому, что на это дело районные партийные и советские организации подняли широкие массы трудящихся. Хороший пример в этом отношении показала партийная организация Лозовского района, которая, широко развернув массово-политическую работу в дни подготовки к строительству силосных сооружений, сумела поднять на это большое дело всех колхозников, работников МТС, рабочих и служащих, живущих в селах района и в городе. И не случайно, конечно, Лозовский район добился лучших результатов в осуществлении намеченного плана строительства силосных сооружений, вышел на первое место по области.

Умение мобилизовать массы на выполнение поставленной задачи показали партийные организации Ближнедонецкого, Валковского, Петровского, Купянского, Сахновского и других районов, где в короткий срок был выполнен большой объем работ. Силосные траншеи и ямы размещаются в колхозах, как правило, группами, на некотором расстоянии от животноводческих ферм, с учетом удобного с ними сообщения. По рельефу их располагают вблизи животноводческих построек, на свободных участках с глубоким залеганием грунтовых вод. Верхние стены траншей и ям находятся выше уровня земли, их утепляют грунтовой отсыпкой с устройством отмостки.

Наиболее важной и трудной задачей при осуществлении плана строительства являлось обеспечение строек строительным материалом. Для ее решения были использованы все возможности колхозов, вскрыты

## Основа успеха

Нынешней весной хлебоборы Лозовского района посеяли около 15 тысяч гектаров кукурузы — в два с лишним раза больше, чем в предыдущие годы. Весь посев произведен квадратно-гнездовым способом. Почти с половиной этой площади кукуруза будет убрана в стадии молочно-восковой спелости. Это значит, что только одних початков для консервирования будет не менее 20 тысяч тонн.

Предварительные расчеты показали, что для закладки кукурузы на силос в районе необходимо уже в нынешнем году иметь 125 тысяч кубометров силосохранилищ, главным образом траншей и ям. Такого широкого масштаба строительства силосных сооружений колхозы нашего района еще не знали. Достаточно сказать, что в прошлые годы в районе закладывалось по 9—10 тысяч тонн силоса.

Посовещавшись с активом, районный комитет партии разработал план строительства новых силосных сооружений с таким расчетом, чтобы выполнить основные работы до 15 июня. Райком наметил конкретные мероприятия для осуществления этого плана. Особое внимание было уделено использованию местных строительных материалов.

В феврале план обсуждался на совещании секретарей партийных и комсомольских организаций колхозов, МТС и шефствующих предприятий и учреждений района.

По инициативе коммунистов среди людей, занятых на копке ям и траншей, было широко развернуто социалистическое соревнование. Об опыте передовиков рассказывалось в беседах агитаторов, на стендах стеновых газет, в районной газете «Правда Лозовщины». У рабочих мест были установлены доски трудовых показателей. Передовым коллективам строителей вручались переходящие вымпелы.

Каждый из сельских коммунистов принимал трудовое участие в рытье ям и траншей для силоса. Личным примером они увлекали за собой строителей.

Патристическую инициативу проявили комсомольцы района. По примеру комсомольской организации колхоза «Первое Мая» в строительстве силосных сооружений включились комсомольцы и молодежь всех сельскохозяйственных артелей, предприятий и учреждений района. Молодые труженники приняли обязательство — до 1 мая выкопать 50 тысяч кубометров ям и траншей. Свое слово они сдержали с честью. К празднику они выбрали 52 тысячи кубометров земли и завозили переходящее Красное знамя Харьковской области комсомола.

Строительство силосных сооружений районный комитет партии все время держал в центре своего внимания. В ходе работ вопросы строительства в колхозах несколько раз обсуждались на заседаниях бюро райкома. Но главное — это организаторская работа в массах.

Члены райкома, партийно-советский актив постоянно ведут работу с людьми, мобилизуют их на успешное решение поставленных задач, помогают на месте изыскивать и использовать резервы. В трех колхозах — имени Орджоникидзе, «Первое Мая» и «Соцсоревнование» — райком партии провел кустовые семинары председателей колхозов и секретарей первичных партийных организаций, на которых подробно изучался опыт передовиков. На семинарах председатели этих колхозов поделились опытом организации труда, а секретари парторганизаций рассказали о постановке

М. ЕВСЕЕВ, секретарь Лозовского райкома КП Украины.

массово-политической работы. Участники семинара осмотрели на местах готовые и строящиеся ямы и траншеи.

На строительстве широко применялись механизмы. Почти всюду выхлещены грунты велось тракторными и конными плугами. Во многих местах применялись скреперы, бульдозеры и волокуши.

Неоценимую помощь колхозам оказали шефы — коллективы промышленных предприятий, железнодорожного узла, учреждений района. В течение нескольких месяцев воскресников по рытью траншей в колхозах, в которых принимали активное участие шефы, было выработано до 15 тысяч человеко-дней и выполнен большой объем земляных работ.

Вместе со всеми трудились и работники райкома партии и райисполкома, в том числе секретари райкома и председатель исполкома райсовета депутатов трудящихся.

О том, какую помощь оказывали шефы, свидетельствует такой факт. Коллектив Лозовского вагоночного депо, объявившись выкопать и облицевать в подшефном колхозе имени Сталина 300 кубометров ям и траншей, значительно перевыполнил свое обязательство. Железнодорожники подготовили в колхозе добротно облицованные силосные сооружения на 1.000 кубометров. Хорошо потрудились коллективы паровозного депо, местного промкомбината, «Южтяжстроя», дистанции пути и многие другие.

Вслед за рытьем началась облицовка. Вначале строители столкнулись с большими трудностями. Недоставало материалов, мало было опыта по кладке и бетонированию стен ям и траншей. Но напористость и сметка выручили. Быстро были расширены разработки буттового камня в Смирновском карьере, песка — в районе села Домаха; организовали вывоз шлама с железнодорожного узла. В ряде колхозов путями в ход протаскивали до этого кирпичные вагоны.

Успеху во многом содействовали создание в колхозах постоянных бригад для работ по облицовке силосных сооружений, применение сдельной оплаты труда и широко развернутое соревнование между строителями. Для обучения и помощи этим бригадам предприятия и организации направили в колхозы лучших мастеров-каменщиков.

Выполняя многие работы своими силами, колхозы снизили себестоимость облицованных ям и траншей. Например, себестоимость облицованных ям и траншей на одну тонну силоса в колхозе имени Орджоникидзе составляет 12 рублей 96 копеек и 1,18 трудодня.

Уже к 15 июня в районе было выкопано 125 тысяч кубометров ям и траншей, то есть столько, сколько требовалось по плану, а облицовано из них более 44 тысяч кубометров. Это значит, что колхозы уже сейчас обеспечены хорошими, капитальными сооружениями не только для закладки 20 тысяч тонн початков, но и для засилосования многих тысяч тонн стеблей и листьев кукурузы.

Работы по строительству силосных сооружений продолжают. Но сейчас районная партийная организация главное внимание сосредоточивает на подготовке людей и техники к уборке кукурузы в стадии молочно-восковой спелости. Эту работу мы думаем выполнить за 10—12 рабочих дней.



Строительство силосных ям в колхозе имени Шевченко села Песочин Харьковской области. Фото И. Пительмана.

было вынуждено из ям и переиспользовано более 1 миллиона кубометров грунта.

● 400 заводов, фабрик и строительных организаций шефствуют над 500 колхозами по строительству силосных сооружений.

● Для обеспечения строительства рабочей силой из числа членов сельхозартелей были укомплектованы и утверждены на заседаниях правлений колхозов 774 строительные бригады и 55 бригад по производству строительных материалов.

● На облицовке ям и траншей широко использовались местные строительные материалы, а также промышленные отходы. Только использование паровозного и котельного шлама заменило 32 миллиона штук кирпичей.

● Широкое участие в строительстве силосных сооружений приняли комсомольцы и молодежь. Молодые патриоты вырыли траншеи на 600 тысяч тонн силоса, завозив переходящее Красное знамя ЦК КПС Украины и Министерства сельского хозяйства Украинской ССР.

Богатый опыт строительства силосных сооружений в колхозах Харьковской области служит образцом умелой организации работ и использования местных ресурсов в борьбе за выполнение решений январского Пленума ЦК КПСС.

С. ХЕТАГУРИ, (Спец. корр. «Заря Востока»), Харьковская область.

### Возвращение В. М. Молотова в Москву

5 июля в Москву возвратился Первый заместитель Председателя Совета Министров и Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов, возглавлявший советскую делегацию на юбилейной сессии ООН в Сан-Франциско. (ТАСС).

### Сессия Академии наук СССР по мирному использованию атомной энергии

4 июля в Москве продолжалась сессия Академии наук СССР, посвященная научным и техническим проблемам использования атомной энергии в мирных целях. На сессии отделений физико-математических, химических, технических, биологических наук Академии наук СССР был обсужден ряд научных докладов, раскрывающих достижения советских ученых, которые все шире используют изотопный метод в лабораторных исследованиях и в производстве.

На заседании отделения технических наук обсуждались проблемы использования радиоактивных изотопов в приборостроении, в изучении износа деталей и режущего инструмента, а также для поисков нефтяных месторождений.

Об сообщил кандидат технических наук Ю. С. Заславский, введение радиоактивных изотопов в изнашиваемую деталь позволяет по мере работы машины увеличивать стирающиеся с поверхности частицы. Применяя разные сорта топлива и смазочных масел, удается определить степень или скорость износа машины.

Директор Всесоюзного научно-исследовательского инструментального института Е. П. Надейкина сообщила, что применение изотопов для исследования износоустойчивости инструментов экономит более чем в сто раз время, затрачиваемое на такого рода исследования обычными методами.

Выступивший на заседании заведующий лабораторией Института физики металлов Уральского филиала Академии наук СССР кандидат физико-математических наук И. Г. Фалков показал большую эффективность позиционных методов в выявлении дефектов металлов больших толщин.

Инженер В. А. Янушковский сообщил о работах Института физики Академии наук Латвийской ССР, где меченые атомы успешно применяются для маркировки стального проката. Предложенный метод уже нашел применение на одном из заводов Ленинграда. Внедряется также в производство на ряде промышленных предприятий способ контроля толщины стального проката и металлических покрытий. Об этом рассказал на заседании инженер В. И. Верховский.

Советские биологи обсуждали вчера проблемы, связанные с изучением действия ионизирующих радиаций на про-

стейшие организмы и биохимические системы (белки, ферменты и т. д.).

С докладом об действии ионизирующих излучений на белковые вещества выступил профессор А. Г. Пасынский. Белковые вещества лежат в основе жизнедеятельности организма. Поэтому изучение действия ионизирующих излучений на белковые вещества имеет существенное значение. Применяя белки, меченые атомами серы, удалось повысить чувствительность измерений в 50-100 раз и таким образом впервые установить при малых дозах излучений структурно-химические изменения, происходящие в белках. Убедительно показано, что первичное действие излучений осуществляется не за счет химических изменений в молекулах белка, а путем изменения их физико-химических свойств.

Доклад директора Института биофизики Академии наук СССР профессора А. М. Кузина показал связь между первичными эффектами действия ионизирующих радиаций на биохимические системы вне организма и лучевой реакцией организма в целом. В докладе также подчеркнута определяющее значение физико-химических сдвигов, происходящих в сложном организме в результате действия излучений.

В докладе профессора Л. П. Бреславца было указано, что чувствительность к ионизирующему излучению различных частей клетки (ядра, плазмы) зависит от органа или ткани, в которых они находятся, или от их существования в свободных клетках — в пылевых зернах, спорах растений и т. д.

Физики доложили вчера о новых данных и теоретических расчетах, имеющих существенное значение для усовершенствования конструкции атомных котлов. Были также заслушаны доклады о результатах изучения различных свойств тяжелых действующих атомных ядер.

Радиохимическим методам расщепления ядер было посвящено заседание отделения химии Академии наук СССР.

В заседаниях отделений приняли участие, как и в предыдущие дни, иностранные ученые — представители многих стран. (ТАСС).



Всесоюзная сельскохозяйственная выставка 1955 года. В павильоне «Механизация и электрификация сельского хозяйства».

### Сверх проектной мощности завода

Кутанский литопный завод является первым крупным предприятием химической промышленности Грузии. Вступил он в эксплуатацию в 1939 году. Уже в первые годы благодаря освоению технологических процессов и правильной организации работы машин была достигнута проектная мощность предприятия.

В послевоенные годы коллектив завода с новой энергией развернул борьбу за дальнейший технический прогресс. Было осуществлено много важных новшеств, являющихся плодом коллективного технико-рационализаторского творчества работников завода. Так, например, главный инженер завода С. Садуншвили, инженер Е. Саладзе, В. Мумладзе и П. Маргвельашвили внесли предложение, предусматривающее использование отходов газов для сушки литопна — светостойкой краски. Это предложение было успешно испытано и с успехом было применено на производстве.

Ввиду дальнейшего увеличения спроса на литопн возник вопрос о резком увеличении выпуска этой продукции, необходимой многим отраслям народного хозяйства. Для решения этой задачи были проведены ряд организационно-технических мероприятий. В этом отношении нашему заводу оказал активную помощь Ленинградский литопный завод имени Ворожцова. Появились новые, более совершенные машины и установки.

В зимние месяцы большие осложнения вызывали для барьерного цеха работа на промокшем сырье и плохое качество помола. Инженерно-техническими работниками завода устроена была сушилка для мокрого барита с использованием генераторных газов, а в целях улучшения качества помола установлена дробилка нового типа. Таким образом было ликвидировано и это «узкое место» производства.

На заводе ежегодно растет приток рационализаторских предложений. Бюро рационализации и изобретательства завода, которым руководит инженер-технолог, депутат Верховного Совета СССР Р. Бакадзе, стремится быстро рассматривать и внедрять их в производство. Выпуск основной продукции — литопна — по сравнению с довоенным уровнем увеличился на заводе в 3,7 раза. Производительность труда в 1954 году по сравнению с довоенным уровнем, повысилась на 323 процента. Но и это — не предел наших возможностей.

Особое внимание мы обращаем сейчас на механизацию трудоемких работ. Если раньше выгрузка десоматериалов производилась вручную, то ныне она заменена

механизированной выгрузкой. В механическом цехе для подъема тяжелых деталей установлены специальные подъемники, что значительно повысило производительность труда.

За последнее время в основных цехах развернулась борьба за увеличение объема продукции с каждого квадратного метра производственной площади. Хороший пример в этом отношении подает смена барьерного цеха, которой руководит комсомолец Ц. Лосаберидзе. Если раньше смена выпускала 700 тонн раствора серного барита, то ныне выпускает 930 тонн. Это — результат лучшей загрузки оборудования, правильной организации труда. В цинквалевом цехе смена коммуниста О. Сирибаладзе вместо предусмотренных по плану 8,2 тонны раствора цинкового купороса выпускает 10 тонн. За трудовые успехи коллективу этой смены было вручено переходящее Красное знамя завода.

Ряд улучшений был осуществлен в электрохозяйстве завода. Для достижения экономии в расходе энергии в той или иной аппаратуре подобраны соответствующие электромоторы.

Коллектив Кутанского литопного завода уже много лет соревнуется с коллективом Ленинградского литопного завода имени Ворожцова. Ленинградцы часто приезжают на наш завод и наши работники ездят к ним. Обмен опытом содействует успехам обоих предприятий.

Недавно на нашем заводе был выставлен большой стенд, на котором широко показаны успехи переходящего заводского коллектива в деле улучшения материально-технического снабжения цехов. Пока что недостаточно механизированы горные цехи завода, которые снабжают его основным сырьем — баритом.

Коллектив завода принимает все меры к тому, чтобы досрочно выполнить возросший план текущего года и подготовиться к дальнейшему росту нашего производства.

Г. ДЗИМИСТАРИШВИЛИ, директор Кутанского литопного завода.

### Выдающийся полководец

К 190-летию со дня рождения Багратиона

Петр Иванович Багратион принадлежит к плеяде славных русских генералов, имена которых тесно связаны с историей русского народа, с историей Отечественной войны 1812 года. Его имя овеяно немеркнущей славой. Багратион являлся одним из лучших полководцев русской армии, любимым учеником и сподвижником А. В. Суворова и М. И. Кутузова.

Багратион своими героическими подвигами, которыми полна его боевая карьера, своим полководческим искусством умножил славу и боевые традиции русской армии.

Петр Иванович Багратион, один из потомков грузинских князей, родился 6 июля 1765 года в городе Кизляре, в семье полковника в отставке. Он рос и воспитывался в России, в атмосфере укрепившейся дружбы русского и грузинского народов, олицетворявшейся в общей, единой защите страны от врагов.

Первое боевое крещение Багратион получил во второй русско-турецкой войне. Во время кровопролитного штурма Очакова в 1788 г. Багратион одним из первых ворвался в город.

В 1794 году, во время польской кампании, Багратион проявил себя храбрым кавалерийским начальником. Занимая еще скромное служебное положение, он тем не менее успел обратить на себя внимание всей армии. Под командованием Багратиона кавалеристы совершили ряд изумительных по смелости атак в боях под Брест-Литовском, Сельменом, Деречиним и Бродами. В ратных делах молодого Багратиона, кроме бесстрашия, Суворов усмотрел и высоко оценил военный талант.

В чине генерал-майора Багратион участвовал в итальянском походе Суворова в 1799 г. Авангард русских войск, которым командовал Багратион, на штыках врывается в город Брешию, штурмом берет г. Лекко, выполняет наиболее ответственные задачи в сражениях у Треббии, Нови и других.

Доблесть русских войск, величие Суворова и блестящее военное дарование Багратиона особенно ярко проявились в легендарном швейцарском походе. Подлая пример мужества и отваги, преодолевая неприступные естественные преграды, неустрашимый Багратион с русскими чудо-богатырями штурмом занятой французами ледяную вершину Сен-Готард, смело спускается с альпийских высот в глубокий колодезь Муттенальской долины и там громит противника, штурмуя Чортов мост. При переходе русских войск через обледенелый горный хребет Панник Багратион командует артергардом и, не имея артиллерии и патронов, отчаянными, многократными штыковыми контратаками сдерживает натиск врага и заставляет численно превосходящие французские войска прекратить преследование.

С именем Багратиона навсегда вошла в славную историю русского оружия битва у Шенграбена. Наполеон намеревался своей 200-тысячной армией отрезать Кутузова от подходившего к нему из России вспомогательного корпуса и разбить его армию. Заслонить русскую армию от удара громадных наполеоновских сил Кутузов поручает Багратиону, для чего выделяет ему 6-тысячный отряд с 12 орудиями. «Хотя я и видел неминуемую гибель, которой подвергался корпус князя Багратиона,— писал по этому поводу Кутузов в своем докладе,— не менее того я должен был считать счастливым спаси пожегтованном оного армия».

Будучи окружен 30-тысячным корпусом талантливого французского генерала Мюрата, Багратион в течение 18 часов отбивает многочисленные атаки противника, захватывает пленных и, пробив штыковым контрударом кольцо окружения, соединяется с армией Кутузова.

Блестящий маневр русской армии под командованием выдающегося полководца Кутузова и героическое сопротивление артергарда Багратиона сорвали планы Наполеона по разгрому русских войск.

Выдающийся полководец русского народа проявил себя в Отечественной войне 1807 года, в битве со Шлеиен 1808-1809 годов и в военных операциях 1809 года на Дунае. Незабываем в военной истории эпизод 140-километрового перехода Багратиона в марте 1809 года по льду Ботнического залива на Алаандские острова, в результате которого шведы вынуждены были принять русские условия мира.

Боевой опыт Багратиона сильно возрос. Он отлично изучил русского солдата, любил и ценил его. Такой же любовью пользовался он со стороны русской армии. Решительный, смелый, горевший любовью к Отчизне, с характером пылким и открытым, Багратион обладал ключом к сердцу русского солдата, умением возвысить его дух, преодолеть слабых и робких в настоящих сражениях. О Багратионе и его воинских доблестях в русской армии сложились песни.

В грозные годы Отечественной войны 1812 года Багратион, командуя 2-й западной русской армией, под натиском численно превосходящих сил противника мастерски провел отход веренических ему войск к Смоленску на соединение с 1-й армией Барклая-де-Толли. Благодаря искусному маневру Багратиона, план Наполеона — разбить русские армии порознь — был сорван.

26 августа 1812 года произошло знаменитое Бородинское сражение, вошедшее во всемирную историю. Наполеон впервые проиграл генеральное сражение и сам признал это. «Русские стяжали право быть непобедимыми», — говорил он.

В этой грандиозной битве Кутузов доверил Багратиону наиболее опасный и решающий участок — руководство левым флангом русских войск, против которых Наполеон бросил свои основные силы. Четвергас французских орудий вели огонь по «Багратионовым флешам» — земляным укреплениям. Лучшие наполеоновские маршалы Мюрат, Ней и Даву восемь раз атаковали укрепления левого фланга, которым командовал Багратион. Здесь polegali лучшие части наполеоновской армии.

Во время восьмой атаки французов осколком снаряда раздробил левое бедро Багратиона. Будучи тяжело раненным, испытывая сильнейшие боли, он не покинул поля боя, продолжал командовать, пока потеря крови окончательно не обессилила его.

Тяжело раненный Багратион был отправлен сначала в Москву, а оттуда в село Сумы Владимирской губернии. Багратион после ранения стал поправляться и уже мог ходить на костылях. Но однажды один из гостей неосторожно проговорился, что Москва занята французами. Оскабранный гневом и негодованием, Багратион бросил костыли, сделал несколько шагов и упал. Начавшие срастаться кости снова сломались. В результате воспаления и заражения крови, он скончался 12 сентября 1812 года, в возрасте 47 лет.

В 1839 году останки Багратиона были перенесены на Бородинское поле и похоронены в ограде памятника павшим в бою воинам-героям Отечественной войны 1812 года.

Военное содружество русского и грузинского народов имеет глубокие исторические корни. Небезинтересно в этом отношении упомянуть об участии сынов грузинского народа в Отечественной войне 1812 года. В знаменитом Бородинском сражении в рядах русского войска отличился брат Багратиона — Реваз Багратион, генерал-лейтенант Пачулидзе, генерал-майоры Бибилури, Яшвили, Гамбелашвили, Шалакшвили и другие. В Отечественной войне 1812 года и в европейских походах 1813-1814 годов участвовал знаменитый грузинский полк Александр Чавчавадзе.

Имя выдающегося полководца Багратиона золотыми буквами вписано в историю нашей великой Отчизны.

Безграничная любовь Багратиона к Родине, его беззаветная храбрость, его вера в силу русского оружия и русского солдата стали особенно дороги нашей стране в годы Великой Отечественной войны против гитлеровской Германии.

Мужественный образ Багратиона всегда будет близок и понятен советским людям и навеки сохранится в их сердцах.

С. ЧХАТИШВИЛИ, кандидат исторических наук.

### 5-летие Будапештского института имени В. И. Ленина

БУДАПЕШТ. (ТАСС). Исполнилось 5 лет существования Института имени В. И. Ленина в Будапеште. Институт подготовил более 900 высококвалифицированных переводчиков и преподавателей русского языка. С 1951-52 учебного года институт готовит также преподавателей марксизма-ленинизма, преподавателей для вузов, партийных и государственных работников, пропагандистов. В институте 4 факультета: истории ВПСС и ВПГ, филологии, русского языка и литературы и переводческий факультет. Создано трехгодичное заочное отделение усовершенствования знаний.

В институте состоялся вечер, посвященный его 5-летию. На вечере, кроме студентов, профессоров и преподавателей института, присутствовали представители ЦК ВПГ, Президиума Венгерской Народной Республики, министерства просвещения, а также временный поверенный в делах СССР в Венгрии В. В. Астафьев. Выступивший с докладом директор института Гега Кашшай отметил, в частности, огромную помощь, оказанную советскими профессорами, преподавателями и учеными в организации работы института.

### Биохимия горного климата

Горы издавна влекут к себе человека. Суровая красота их уходящих в облачную высь долей, могучих массивов, бурных и неукротимых потоков, богатство красок захватывали каждого, кто бывал в горах.

Грузия — горная страна. Горы играли значительную роль в историческом прошлом нашей республики. Через высокогорные проходы устанавливалась вековая, все расширявшаяся политическая связь Грузии с Россией.

Не случайно и то, что наша республика стала родиной советского альпинизма. Началом его считают восхождение, которое в 1923 году совершили восемнадцать девушек и юношей под руководством Г. Н. Николаева на Казбегу (Кинвар-Швер). Вопреки имущественным буржуазным историкам альпинизма, одно из первых восхождений, известных в истории, совершил горно-механик Иосиф на Казбегу еще в XVIII столетии.

Высотные восхождения в капиталистических странах являются делом личной выгоды и личной славы. Совершенно иные цели ставит перед собой советский альпинизм, не делаящий спортивные достижения самоцелью. Продолжая традиции выдающихся русских путешественников, положивших основу научному изучению труднодоступных горных районов, советские горноисследователи ведут и помогают вести большую научную работу. Результаты их исследований широко используются в интересах народного хозяйства и отечественной науки. География, геология, метеорология, топография — вот неполный перечень наук, в развитие которых советские горноисследователи вносят большой вклад.

Замечательные результаты добилась также наука, изучающая влияние гор на химические процессы, совершающиеся в организме человека и животных, — так называемая биохимия горного климата. Что пребывание в горах не безразлично для организма человека, — это было известно с незапамятных времен. В горах человек попадает в особые условия, вызывающие изменение дыхания, общего самочувствия, настроения, работоспособности, аппетита, сна. Огромную роль в этих изменениях играет действие на человека горного климата. На больших высотах это действие явля-

ется причиной грозного заболевания, носящего название горной болезни; на меньших высотах пребывание в горах может оказывать на человека целебное действие.

Что же нового дала в учении о действии горного климата на человека советская наука, некоторый вклад в которую сделан и учеными нашей республики?

Прежде всего, советская наука широко пользуется химическими методами исследования превращений веществ в организме человека и животных. Истоки этого биохимического направления лежат в замечательных трудах и высказываниях И. П. Павлова, считавшего одной из главнейших задач физиологии — выяснение «химической основы жизни», то есть познание химических процессов, составляющих ее сущность.

Конкретное исследование химических изменений в организме животных, подвергнутому воздействию условий, характерных для горного климата, было начато замечательным русским ученым П. М. Альбицким еще в конце прошлого века. Но только советской науке принадлежит честь развития новой отрасли науки — биохимии горного климата.

Широкой и заслуженной славой пользуются замечательные горные курорты нашей республики: Абстуман, Боржом, Бакуриани, Бахаро и другие. Все они (за исключением Бахаро) лежат на высотах ниже 2.000 метров над уровнем моря. Такие высоты называются умеренными, в противоположность горным местностям больших высот, то есть расположенным выше 3.000 метров над уровнем моря.

Имеются ли принципиальные различия в том, как организм человека (и животных) приспосабливается к существованию на разных высотах?

Главной особенностью климата больших высот является пониженное атмосферное давление, вызывающее резкое кислородное голодание организма со всеми вытекающими отсюда, поначалу тяжелыми, последствиями. Но, в то время как зарубежные исследователи сосредоточили все свое внимание только на недостатке кислорода на высотах, советские ученые сумели охватить вопрос шире, в результате чего выявлена роль и других факторов. В частности, оказалось,

что горное солнце, богатое ультрафиолетовыми лучами, на разных высотах влияет на организм по-разному.

На сравнительно умеренных высотах его лучи как бы выправляют действие недостатка кислорода, а на очень больших высотах, напротив, усугубляют это действие. В горных местностях, расположенных на небольших высотах, действие солнца таково, что его с успехом можно использовать в лечебных целях, соблюдая, конечно, определенную дозировку.

Советскими исследователями установлено, что горный климат оказывает прежде всего воздействие на центральную нервную систему, кору головного мозга человека и, через нее, на все процессы обмена веществ в организме.

На больших высотах, вследствие особой чувствительности нервной системы к недостатку кислорода и к другим особенностям высокогорного климата, деятельность ее может нарушиться настолько, что возникает признаки горной болезни. Следовательно, чтобы предупредить появление этой болезни, надо воздействовать на нервную систему всей совокупностью имеющихся для этого средств.

Советские исследователи подошли по-новому к использованию лечебного действия гор. Найлены новые пути, позволяющие сделать санаторно-курортное лечение в горах более эффективным.

Иллюстрируем сказанное примерами из материалов нашей лаборатории. Все больные туберкулезом легких страдают в той или иной степени от недостатка кислорода вследствие неполноценности работы, производимой их легкими. Лечение в горных местностях особенно помогает таким больным. Многолетние исследования, проведенные в условиях всевозможной замены — курорта Абстумана, показали, что в организме больных, прибывших на этот курорт, происходит перестройка обмена веществ, и притом обычно в две фазы.

Первую фазу можно назвать «аварийной», так как в первые дни приспособление организма к условиям горного климата происходит за счет быстро мобилизуемых резервных сил (повышение количества красных кровяных шариков — эритроцитов, про-

центного содержания гемоглобина в крови и др.). Если такого большого вернуть снова в условия равнины, эти явления исчезнут так же быстро, как они появились. Однако в дальнейшем процессы приспособления приобретают новый характер, происходит перестройка обмена веществ во всех тканях; при этом наиболее важным и характерным является изменение деятельности ферментов — специфических белков, от активности которых зависит уровень окисления и других жизненно важных химических процессов в организме. Такая перестройка длится обычно около двух месяцев. Она приводит к весьма благоприятным для организма результатам, притом настолько стойким, что этот благоприятный уровень обычно сохраняется (в известной степени) в течение ряда месяцев и по возвращении с гор.

Указанные сдвиги происходят под регулирующим действием коры головного мозга, высшего отдела центральной нервной системы. Поэтому все, что направлено к укреплению и нормализации деятельности последней (соответствующий санаторный режим, питание, наслаждение красотами природы и др.), способствует улучшению результатов лечения в горах.

Можно ли рекомендовать лечение в горах всем больным легочным туберкулезом?

Материалы лабораторных исследований позволяют обосновать ответ и на этот вопрос. Мы уже упоминали, что все больные туберкулезом легких страдают от недостатка кислорода вследствие нарушения нормального дыхания в отдельных участках легких. Но механизм развития кислородного голодания тканей при этом может быть различным; в зависимости от этого, необходимо применять различные способы лечения. В некоторых случаях (обычно у тяжело больных туберкулезом) характер уже имеющегося кислородного голодания тканей таков, что переход в условия горного климата не облегчит, а ухудшит состояние больного.

Результаты этих и других наблюдений позволяют сделать ряд выводов практического характера, в частности, относительно того, каких больных лучше всего направлять в горы и на какой именно срок, как их питать и т. д.

Другой пример. Установлено, что тренировка юных спортсменов в условиях гор позволяет им лучше сопротивляться возникновению кислородной недостаточности при спортивных нагрузках. Удалось подметить также, что одно только пребывание в горах, если оно сопровождается дозированной нагрузкой горным солнцем, ведет к той же цели, хотя и в меньшей степени.

Мы уже упоминали о необходимости уделять большое внимание рациональному составу пищи, которая помогает нашим горноисследователям приспособляться к трудным условиям высокогорья. С другой стороны, лечебное действие горного климата умеренных высот можно значительно улучшить, если его сочетать с питанием, основанным на знании того, как этот климат действует на химические превращения веществ в организме.

Так, важнейшей, незаменимой составной частью пищи человека являются белки — органические соединения, состоящие из так называемых аминокислот — своего рода кирпичиков, из которых строится молекула белка. Если пища содержит недостаточное количество (недостаточность может быть и качественной) белков или если белки организма подвергаются усиленному распаду, это может привести к белковому голоданию, что чревато тяжелыми последствиями для организма. При этом выходя из строя различные ферменты, деятельность которых обеспечивает нормальное течение окислений и других процессов в тканях организма. Отметим, что в состав многих ферментов входят широко известные витамины, например, витамины С, В<sub>1</sub> и другие.

При восхождении на большие высоты организм теряет эти витамины в больших количествах. Отсюда логический вывод: содержание этих витаминов в суточном рационе альпиниста должно быть увеличено в несколько раз.

Вывод этот правилен, но оказалось, что необходимо учитывать еще одно важное обстоятельство: если белковая часть фермента, в составе которого осуществляет свое действие витамин, разрушена, то можно вводить в организм самые большие количества витамина, в все же он не даст

железного эффекта. Следовательно, надо заботиться не только о витаминном, но и о белковом составе пищи, обеспечивая организм достаточным количеством белков.

Решить этот вопрос, казалось, можно было бы, давая альпинисту избыток белков, чтобы застраховать организм от возможной их недостаточности.

Советскими учеными была доказана неправильность такого вывода. Оказалось, что на больших высотах деятельность различных ферментов как бы тормозится. В результате этого в крови накапливаются вещества (гистамин, гуанидин), являющиеся продуктами распада белков и снижающие выносливость организма к большим высотам. Интересно, что предварительная тренировка, как это было проверено в нашей лаборатории, до известной степени предотвращает накопление упомянутых выше веществ.

Наши наблюдения и другие факты указывают на необходимость избегать избытка белков в питании альпинистов. Что касается лечебного питания больных туберкулезом, то здесь, в горах, процесс усвоения белков идет лучше, и пища больного должна содержать не только обильные количества витаминов, но и белков.

Изучение химических превращений веществ в организме, поставленном в условия горного климата, позволило сделать много других практических выводов. Так, например, мы настоятельно рекомендуем нашим горноисследователям такое «лакомство», как чурчухи (особо пенный в условиях высокогорья пищевой продукт), извлека из кукурузной муки, незрелые яблоки, кислое витаминизированное питье и др.

Надо сказать, что биохимия горного климата должна решить много и других проблем, среди которых имеются не только вопросы, касающиеся обеспечения благополучия организма человека, но и проблемы рационального животноводства.

Бурный расцвет советской науки является залогом того, что все эти проблемы будут успешно разрешены.

Проф. В. АСТАНИИ, заслуженный деятель науки, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР.

Прибытие министра иностранных дел СССР В. М. Молотова в Шербур

ПАРИЖ, 4 июля. (ТАСС). Сегодня первый заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел СССР В. М. Молотов, возглавлявший советскую делегацию на юбилейной сессии ООН в Сан-Франциско, прибыл на пароходе «Бунд» в Шербур. В порту Шербур В. М. Молотов и сопровождающих его лиц встречали послы СССР во Франции С. А. Виноградов, ответственные сотрудники советского посольства и су-префект города Рене Дижу.

Сегодня же В. М. Молотов и сопровождающие его лица вылетели в Москву. На Шербурском аэродроме их провожали послы СССР во Франции С. А. Виноградов, ответственные сотрудники советского посольства и су-префект города Рене Дижу.

Пребывание премьер-министра Индии Неру в Югославии

БЕЛГРАД, 4 июля. (ТАСС). Как сообщает газета «Борба», вчера в первой половине дня премьер-министр Индии Неру в сопровождении президента Югославии Тито посетил металлургический комбинат «Беница» в Сараево и гидроэлектростанцию «Ибаница».

В Сараево председатель народной скупщины Боснии и Герцеговины Пуцар дал обеда в честь Неру.

Во второй половине дня Неру и Тито на автомашине выехали в Мостар, а затем в Дубровник, откуда на катере «Идранка» они проследуют в Сплит.

Парижская печать о Женевском совещании

ПАРИЖ, 4 июля. (ТАСС). Парижская печать посвящает статьи предстоящему Совещанию глав правительств СССР, США, Англии и Франции, созываемому в Женеве.

Отметим, что в западных странах стараются уменьшить значение этого Совещания, еженедельные «Перспективы» объясняют это тем, что в настоящий момент «трудно говорить о западной позиции», потому что «до сих пор западные державы лишь реагируют, но не действуют», и что они «не выработали никакого конструктивного плана».

Газета «Трибун де насон» выражает недовольство сохраняющимся подчиненным положением Франции в западном лагере. «Иностранцы», — пишет газета, — без всякого сношения и все чаще задаются вопросом о том, что представляет собой Франция в международной жизни... Газета призывает французское министерство иностранных дел действовать в соответствии с современной обстановкой и отказаться от «неразумной зависимости» в международной политике.

Католический журнал «Эспри» считает, что будущие переговоры в Женеве представляют «большой шанс для дела мира» и что Франция не должна отказываться от усилий по обеспечению успеха переговоров.

Женевские соглашения должны неукоснительно осуществляться

ПАРИЖ, 4 июля. (ТАСС). Как сообщает газета «Оманитэ», вчера в Сайгоне состоялась массовая манифестация населения, требовавшего от правительства Нго Динь Дьема неукоснительного соблюдения Женевских соглашений. Манифестанты провозглашали лозунги, в которых требовали, чтобы правительство Южного Вьетнама приступило к переговорам с Демократической Республикой Вьетнам с целью подготовки к всеобщему выбору.

Полиция арестовала около ста участников манифестации.

Пронски американского империализма на Среднем Востоке

ТЕГЕРАН, 5 июля. (ТАСС). Газета «Эт-техде мейаль» пишет, что мероприятия Советского Союза, направленные на «укрепление дружественных отношений и развитие экономических связей между Советским Союзом и Ираном, вызвали беспокойство в американских кругах в Тегеране...» По словам газеты «Аджань», «должностные лица США сообщили иранскому правительству, что если оно согласится примкнуть к среднеазиатскому военному блоку, то американское правительство будет предоставлять ежегодно правительству Ирана помощь в размере 34 миллионов долларов».

Однако, как стало известно, — заявляет газета, — правительство Ада не согласилось на это и считает, что нейтралитет и дружба со всеми странами гораздо дороже долларов. Газета напоминает слова премьер-министра Ирана о том, что «присоединением к ирано-турецкому блоку мы вызовем недовольство всех арабских стран и особенно недовольство нашего соседа — Советского Союза».

Однако, указывает газета, в самом правительстве Ирана и вне его есть люди, которые проводят усердную деятельность за присоединение Ирана к указанному блоку.

Газета «Тоду», со своей стороны, отмечает, что в настоящее время проводится активная деятельность, чтобы добиться от Ирана согласия присоединиться к турецко-иранскому союзу».

Вторая сессия Всекитайского собрания народных представителей

ПЕКИН, 5 июля. (ТАСС). Сегодня в Пекине в зале Хуайжэнган открылась вторая сессия Всекитайского собрания народных представителей БНР.

В президиуме Председателя Китайской Народной Республики Мао Цзэ-дун, Заместитель Председателя БНР Чжу Дэ, председатель Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Лю Шао-ци, Премьер Государственного совета Чжоу Энь-лай и другие видные государственные деятели Китайской Народной Республики.

Среди гостей находилась вьетнамская Правительственная делегация во главе с Президентом Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мином.

Пребывание Правительственной делегации ДРВ в Китае

ПЕКИН, 4 июля. (ТАСС). Находящаяся в Пекине президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин и члены Правительственной делегации ДРВ продолжают знакомиться с промышленными предприятиями, учебными заведениями и достопримечательностями столицы Китая.

Сегодня Хо Ши Мин и некоторые члены вьетнамской Правительственной делегации посетили пекинские машиностроительные техникумы. Хо Ши Мин и сопровождающих его лиц тепло встретили студенты и преподаватели техникума. В этом году пекинские машиностроительные техникумы, в котором обучается более 2.200 человек, выпустил 250 молодых специалистов-машиностроителей. Хо Ши Мин интересовался учебной и жизнью студентов, а затем осмотрел аудитории техникума, его лаборатории и производственные мастерские. Во время посещения пекинского машиностроительного техникума президента Хо Ши Мина и членов Правительственной делегации ДРВ сопровождал послы БНР в ДРВ Ло Гу-бо и министр 1-го министерства машиностроения БНР Хуан Цзинь.

Прибытие в Варшаву Правительственной делегации Германской Демократической Республики

ВАРШАВА, 5 июля. (ТАСС). Сегодня в Варшаву прибыла Правительственная делегация Германской Демократической Республики во главе с премьер-министром О. Гротеволем. На главном вокзале делегацию встречали первый секретарь ЦК Польской объединенной рабочей партии Б. Берут, председатель Совета министров Ю. Цирпанкевич, члены Политбюро ЦК ПОРП, члены правительства и Государственного совета, генералы Войска Польского, представители варшавской общественности, а также главы посольств стран народной демократии.

На привокзальной площади, где прибывших тепло приветствовало несколько тысяч варшавян, состоялся митинг, на котором выступили Ю. Цирпанкевич и О. Гротеволь. Правительственная делегация Германской Демократической Республики примет участие в торжествах, связанных с 1-й годовщиной подписания Договора о демаркации польско-германской государственной границы.

Физкультурный парад в Праге

ПРАГА, 3 июля. (ТАСС). Сегодня в Праге в ознаменование 1-й годовщины освобождения Чехословакии от фашистских оккупантов, состоялся физкультурный парад. Ранним утром, задолго до начала парада, Вацлавскую площадь и все улицы, по которым торжественным маршем должны были пройти физкультурники, заполнили сотни тысяч трудящихся.

Вацлавская площадь украшена государственными флагами Чехословакии и Советского Союза, голубыми стягами мира, портретами В. И. Ленина, И. В. Сталина, К. Готвальда, А. Залотского.

В 8 часов утра на правительственную трибуну поднимаются президент республики А. Залотский, первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии А. Новотный, члены Политбюро ЦК КПЧ Я. Доланский, А. Чепичка, В. Конопчик, Р. Барак, секретари Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии, члены правитель-

«Белая книга» Коммунистической партии Германии

БЕРЛИН, 4 июля. (ТАСС). Уже более семи месяцев продолжается судебный процесс Коммунистической партии Германии в западногерманском «Федеральном конституционном суде» в Карлсруэ.

Прогрессивная общественность Германии и всего мира рассматривает этот судебный процесс как попытку западногерманских правящих кругов воспрепятствовать воссоединению Германии на мирной и демократической основе и тем самым помешать смирению международной напряженности. Насколько справедливой является такая оценка упомянутого процесса, заветного западногерманским правительством с целью запрещения КПГ, показавшем «Белая книга» Коммунистической партии Германии, выпущенная на днях Центральным правлением КПГ.

В книге дается обзор материалов судебного разбирательства на процессе КПГ за первые шесть месяцев, приводятся многочисленные высказывания различных органов печати, а также целого ряда общественных и политических деятелей.

На основе всех этих материалов «Белая книга» убедительно доказывает полную несостоятельность обвинений, предъявляемых боннским правительством Коммунистической партии Германии, и в то же время она доказывает ту неблагоприятную роль, которую взял на себя западногерманский конституционный суд, пытаясь по требованию боннского правительства доказать «антиконституционный» характер деятельности КПГ.

«Белая книга» является обвинительным актом против организаторов и вдохновителей процесса КПГ; она указывает на нарушение не только западногерманской конституции, но и основных принципов современного международного права.

Книга начинается введением, в котором указывается, какие действительные цели

на повесте дня сессии обсуждение и утверждение пятилетнего плана развития народного хозяйства Китайской Народной Республики; отчет об исполнении бюджета Китайской Народной Республики за 1954 год и утверждение бюджета на 1955 год; принятие плана гидротехнических работ на реке Хуанхэ; принятие закона о воинской повинности и другие вопросы.

С докладом о пятилетнем плане развития народного хозяйства Китайской Народной Республики на сегодняшнем заседании выступил заместитель Премьера Государственного совета БНР и председатель государственного планового комитета Ли Фу-чунь.

Члены Правительственной делегации ДРВ посетили Китайский народный университет, государственный университет Цинхуа, средние и начальные школы, сельскохозяйственный кооператив Хуантуган, бывший императорский летний дворец — ныне парк культуры и отдыха трудящихся. Они побывали также в различных музеях и на выставках Пекина.

Движение за присоединение Гоа к Индии

ТИРАНА, 3 июля. (ТАСС). Как передает Албанское телеграфное агентство, министр иностранных дел Народной Республики Албания Бекар Штвела направил генеральному секретарю ООН Хаммаршельду телеграмму, в которой просит его довести до сведения греческого правительства предложение правительства Албании установить нормальные дипломатические отношения с Грецией.

Движение за присоединение Гоа к Индии

ЛОНДОН, 4 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Бомбея: 3 июля агентство Форбс траст оф Индия сообщило, что 55 добровольцев из семи индийских штатов проникли в Гоа, чтобы участвовать в движении пассивного сопротивления, направленном к объединению Гоа с Индией. Это седьмая группа добровольцев, посланная партией Национального конгресса Гоа и Комитетом освобождения Гоа, в который входят представители всех партий.

Движение за присоединение Гоа к Индии

ЛОНДОН, 4 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Бомбея: 3 июля агентство Форбс траст оф Индия сообщило, что 55 добровольцев из семи индийских штатов проникли в Гоа, чтобы участвовать в движении пассивного сопротивления, направленном к объединению Гоа с Индией. Это седьмая группа добровольцев, посланная партией Национального конгресса Гоа и Комитетом освобождения Гоа, в который входят представители всех партий.

Движение за присоединение Гоа к Индии

ЛОНДОН, 4 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Бомбея: 3 июля агентство Форбс траст оф Индия сообщило, что 55 добровольцев из семи индийских штатов проникли в Гоа, чтобы участвовать в движении пассивного сопротивления, направленном к объединению Гоа с Индией. Это седьмая группа добровольцев, посланная партией Национального конгресса Гоа и Комитетом освобождения Гоа, в который входят представители всех партий.

Движение за присоединение Гоа к Индии

ЛОНДОН, 4 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Бомбея: 3 июля агентство Форбс траст оф Индия сообщило, что 55 добровольцев из семи индийских штатов проникли в Гоа, чтобы участвовать в движении пассивного сопротивления, направленном к объединению Гоа с Индией. Это седьмая группа добровольцев, посланная партией Национального конгресса Гоа и Комитетом освобождения Гоа, в который входят представители всех партий.

Движение за присоединение Гоа к Индии

ЛОНДОН, 4 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Бомбея: 3 июля агентство Форбс траст оф Индия сообщило, что 55 добровольцев из семи индийских штатов проникли в Гоа, чтобы участвовать в движении пассивного сопротивления, направленном к объединению Гоа с Индией. Это седьмая группа добровольцев, посланная партией Национального конгресса Гоа и Комитетом освобождения Гоа, в который входят представители всех партий.

ЛОНДОН, 4 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Бомбея: 3 июля агентство Форбс траст оф Индия сообщило, что 55 добровольцев из семи индийских штатов проникли в Гоа, чтобы участвовать в движении пассивного сопротивления, направленном к объединению Гоа с Индией. Это седьмая группа добровольцев, посланная партией Национального конгресса Гоа и Комитетом освобождения Гоа, в который входят представители всех партий.

Зарубежная печать о воздушном параде в Москве

НЬЮ-Йорк, 4 июля. (ТАСС). Все газеты публикуют на видном месте сообщения о воздушном параде в Москве в День Воздушного Флота СССР, а также сообщения о реакции министерства обороны США и высказывания бывшего министра авиации Саймингтона.

Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» опубликовала на первой полосе сообщение агентства Юнайтед Пресс, в котором говорится: «Во время этой величайшей в истории советской авиации демонстрации силы над столицей пронеслись истребители двух новых типов, а также реактивные бомбардировщики дальнего действия».

В другом сообщении агентства Юнайтед Пресс передается из Вашингтона, что американское министерство обороны не выступило пока с комментариями, однако его представитель указал, что у него, возможно, найдется что сказать в дальнейшем, после анализа информации о параде в Москве.

Бывший министр авиации США Саймингтон заявил: «Сейчас ясно, что мы утратили часть того господства в воздухе, которое, как мы считали, принадлежало нам в прошлом».

Газета «Дейли ньюс» дала сообщения о воздушном параде под самыми крупными заголовками. Газета «Дейли миррор» опубликовала их на менее видном месте.

Московский корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» Дэнгайл в статье, напечатанной на первой полосе, подробно описывает парад, указывая, что показ одной модели реактивного транспортного самолета, «казалось, свидетельствовал о том, что Советский Союз наконец обогнал Соединенные Штаты в конструировании и производстве реактивных пассажирских самолетов. Соединенным Штатам еще предстоит испытать в полете свой первый реактивный пассажирский самолет».

Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Беннет Бродней передает подробное описание парада, характеризует его как «величайшую демонстрацию мощи в истории советских военно-воздушных сил».

«Эта сенсационная демонстрация, — пишет Бродней, — явилась предупреждением, что Россия, возможно, догнала, а пожалуй, и перегнала Соединенные Штаты во многих областях конструирования современных самолетов».

Прибытие в Англию советской сельскохозяйственной делегации

ЛОНДОН, 4 июля. (ТАСС). 3 июля в Англию прибыла советская сельскохозяйственная делегация, которая приглашена газетой «Ньюс кроникл» для изучения английских методов сельского хозяйства.

Телеграмма албанского министра иностранных дел генеральному секретарю ООН

ТИРАНА, 3 июля. (ТАСС). Как передает Албанское телеграфное агентство, министр иностранных дел Народной Республики Албания Бекар Штвела направил генеральному секретарю ООН Хаммаршельду телеграмму, в которой просит его довести до сведения греческого правительства предложение правительства Албании установить нормальные дипломатические отношения с Грецией.

Движение за присоединение Гоа к Индии

ЛОНДОН, 4 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Бомбея: 3 июля агентство Форбс траст оф Индия сообщило, что 55 добровольцев из семи индийских штатов проникли в Гоа, чтобы участвовать в движении пассивного сопротивления, направленном к объединению Гоа с Индией. Это седьмая группа добровольцев, посланная партией Национального конгресса Гоа и Комитетом освобождения Гоа, в который входят представители всех партий.

Движение за присоединение Гоа к Индии

ЛОНДОН, 4 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Бомбея: 3 июля агентство Форбс траст оф Индия сообщило, что 55 добровольцев из семи индийских штатов проникли в Гоа, чтобы участвовать в движении пассивного сопротивления, направленном к объединению Гоа с Индией. Это седьмая группа добровольцев, посланная партией Национального конгресса Гоа и Комитетом освобождения Гоа, в который входят представители всех партий.

Движение за присоединение Гоа к Индии

ЛОНДОН, 4 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Бомбея: 3 июля агентство Форбс траст оф Индия сообщило, что 55 добровольцев из семи индийских штатов проникли в Гоа, чтобы участвовать в движении пассивного сопротивления, направленном к объединению Гоа с Индией. Это седьмая группа добровольцев, посланная партией Национального конгресса Гоа и Комитетом освобождения Гоа, в который входят представители всех партий.

Движение за присоединение Гоа к Индии

ЛОНДОН, 4 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Бомбея: 3 июля агентство Форбс траст оф Индия сообщило, что 55 добровольцев из семи индийских штатов проникли в Гоа, чтобы участвовать в движении пассивного сопротивления, направленном к объединению Гоа с Индией. Это седьмая группа добровольцев, посланная партией Национального конгресса Гоа и Комитетом освобождения Гоа, в который входят представители всех партий.

ЛОНДОН, 4 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Бомбея: 3 июля агентство Форбс траст оф Индия сообщило, что 55 добровольцев из семи индийских штатов проникли в Гоа, чтобы участвовать в движении пассивного сопротивления, направленном к объединению Гоа с Индией. Это седьмая группа добровольцев, посланная партией Национального конгресса Гоа и Комитетом освобождения Гоа, в который входят представители всех партий.



Шахматный матч СССР-США. На снимке: В. Смыслов и А. Бисгайер за партией.

Вчера в Москве, в Колонном зале Дома союзов, состоялся четвертый, последний тур товарищеского шахматного матча между командами СССР и США.

Первой закончилась встреча на седьмой доске. Советский гроссмейстер М. Тайманов выиграл у И. Кэджлина. М. Ботвинник, играя белыми против С. Решевого, атаковал позицию на ферзевом фланге, но черные упорно защищались, и была зафиксирована ничья. Вничью закончилась и встреча Д. Бронштейна — Л. Эванса.

Международная товарищеская встреча по футболу

Вчера в Москве на центральном стадионе «Динамо» состоялась международная товарищеская встреча по футболу между московской командой спортивного общества «Торпедо» и швейцарской командой фут-

больного клуба «Лозанн-спорт». Интересная спортивная борьба закончилась со счетом 2:1 в пользу советских футболистов. Оба гола забил центральный нападающий москвичей Э. Стрельцов.

Первенство Грузии по баскетболу

КУТАИСИ, 4. (Корр. «Заря Востока»). Здесь закончилось первенство Грузии по баскетболу. Среди женщин звание чемпионки Грузии 1955 года завоевала первая команда Тбилисского государственного университета, на втором месте — баскетболистки тбилисского «Спартак», на третьем — вторая команда Тбилисского государственного университета, на четвертом — «Буревестник» (Кутаиси).

Среди мужчин первое место заняла команда тбилисского «Динамо», второе — сборная Кутаиси, третья — команда Тбилисского государственного университета, четвертое — «Буревестник» (Поти).

Лично-командные соревнования гимнастов

На баскетбольной площадке парка имени Кирова закончились соревнования на лично-командное первенство Грузии по спортивной гимнастике.

Среди женщин звание чемпионки республики завоевали: по равновесию и опорным прыжкам и по вольным упражнениям — воспитанницы центральной детской спортивной школы М. Хачидзе и Т. Комиссаренко, на разновысоких брусьях — заслуженный мастер спорта М. Джугели. В первую пятерку сильнейших гимнасток вошли также молодые спортсменки К. Кутаиси А. Чергеишвили и Е. Соколова.

В острой спортивной борьбе прошли состязания мужчин-мастеров. На перекладинах, на параллельных брусьях и на кольцах чемпионом стал мастер спорта В. Асатиани. Мастер спорта О. Коркия первенствовал в упражнениях на коне. Звание чемпионов завоевали по вольным упражнениям Р. Качахидзе и по опорным прыжкам — А. Нариманов.

В первой группе на первое место вышла команда Тбилиси, во второй группе — команда Ланчхутского района.

Производственный комбинат Министерства культуры Грузинской ССР

СРОЧНО ПОКУПАЕТ КИНЖАЛЫ, ПОЯСА И ГАЗЫРИ.

С предложением обращаться по адресу: г. Тбилиси, пр. Руставели, 19, производственный комбинат Министерства культуры Грузинской ССР.

ШУЛАВЕРСКОМУ РЕЗИНО-ВОЛОЧНОМУ КОМБИНАТУ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР ТРЕБУЮТСЯ

главный механик, инженер-электрик, дизелисты, электромонтеры, электрики.

Оплата по ставкам и премияльной системе. Жильщадью обеспечиваются.

За справками обращаться по адресу: станция Шулавер, Закавказской железной дороги, Марьевский район, резино-волокнистый комбинат.

ТВИЛСКОЙ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНОЙ ФАБРИКЕ «КОМСОМОЛКА» ТРЕБУЮТСЯ

Ткачки, вальцовщики и работники других специальностей.

Принимаются также ученики. Срок обучения от 1-го до 3-х месяцев.

За справками обращаться в отдел кадров фабрики с 9 час. утра до 5 час. веч. ежедневно, кроме воскресных дней, по адресу: г. Тбилиси, ул. Мясникова, 58. Дирекция.

ВII республиканская спартакиада школьников

3 июля в парке имени Кирова в торжественной обстановке открылась VII традиционная спартакиада школьников Грузии. Более полутора тысяч юношей и девушек оспаривают первенство республики по легкой атлетике, гимнастике, плаванию, велосипедному и стрелковому спорту, волейболу и баскетболу.

Интересно прошли выступления гимнасток-первокурсниц по обязательной программе мастеров. На первые три места вышли тбилисцы Т. Комиссаренко, М. Хачидзе и М. Зиавадзе. Среди юношей первое место занял И. Балчаур.

На стадионе «Динамо» состоялась соревнования легкоатлетов. В эстафете 4x100 метров среди девушек победила команда Тбилиси, среди юношей — команда Кутаиси.

В Боржоми и Ватуми состояются волейбольные и баскетбольные.

В летнем плавательном бассейне Тбилисского парка физкультуры Б. Никитин (Тбилиси) в заплыве на 100 метров вольным стилем показал лучшее время — 1 минуту 03,2 секунды.

Состязания мотоциклистов

В минувшее воскресенье в районе Дигом было проведено лично-командное первенство Грузии по мотоспорту (кросс). Трасса кросса проходила по сильно пересеченной местности. Участникам соревнований предстояло пройти пять кругов общей протяженностью около 80 километров. Для женщин дистанция была установлена в два круга.

В командном зачете первенство выиграла прошлогодний победитель кросса — команда «Динамо». Звание чемпионов республики в различных классах машин завоевали среди женщин В. Барасва («Динамо»), среди мужчин А. Кафаров («Динамо»), О. Харладзе («Буревестник»), А. Жилини (ТОДО) и динамовцы Э. Саркисов и Б. Шпагин (на мотоцикле с коляской).

Сегодня в театрах

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Травиата» (в 8 ч. веч., с уч. В. Адомкивичюса); театр имени Ш. Руставели — «В добрый час» (в 8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Майя из Цикети» (в 8 ч. веч.).

Сегодня на экранах

В кинотеатрах: имени Руставели, «Амирани», «Октябрь», «Спартак», «Тбилиси», «Исания» (в зини. театре), в клубе: имени Ворошилова, имени Пякванова, в парке имени Орджоникидзе — «Крушение эмирага»; в саду Филармонии, «Комсомолец», «Кохиджа» (в зини. театре), имени 28 комиссаров (в зини. театре), в саду Коммунаров — «Армянский киноконцерт»; в парке имени Кирова, в Доме офицеров, в Доме культуры имени Горького — «Попрыгунья»; «Кохиджа» (в зини. театре) — «Белоснежка»; «Исания» (в зини. театре) — «Маклюбия»; имени 28 комиссаров (в зини. театре) — «Танцственный беллет»; «Дилубе» (в зини. театре) — «За 14 зимней»; в зини. театре — «Текуч мутные воды»; «Кохозник» — «Рио Эскондидо»; в клубе имени Дзержинского — «Мост Ватерлоо».

ТВИЛСКОМУ ЗАВОДУ «ПЛАСТМАСС» ТРЕБУЮТСЯ

плотники и разные рабочие для строительства, а также принимаются ученики (с образованием не менее 6 классов) по разным специальностям.

Завод жилищно-коммунального обслуживания. Справками в отделе кадров по адресу: гор. Тбилиси, Ленский район, Магистральская ул. 5. (Трамвай № 11).

Гр. АНОХИН Алексей Алексеевич, проживающий по Зулдской ул. 3, возбудил дело о разводе с гр. БЕЛЛЕВНОЙ Марией Гавриловной, проживающей в Земо-Бале. Первый переул. 7. Дело подлежит рассмотрению в наруде 2-го участка Орджоникидзевского района гор. Тбилиси.