

Председателю Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии господину БАБА

ЖЕНЕВА

Заканчивающаяся в Женеве Международная конференция по мирному использованию атомной энергии является значительным шагом на пути установления международного сотрудничества в такой важной области, как использование атомной энергии для мирных целей.

Состоявшийся на конференции обмен мнениями и информацией представляет собой ценный вклад в дело дальнейшего прогресса науки и техники в этой области.

19 августа 1955 года.

Председатель Совета Министров Союза ССР Н. БУЛГАНИН.

Эта конференция несомненно послужит делу мира и будет способствовать дальнейшему ослаблению международной напряженности.

Советское Правительство поздравляет всех участников конференции с достигнутым успехом и выражает надежду, что дело международного сотрудничества в области мирного использования атомной энергии, начало которому было столь успешно положено этой конференцией, будет продолжено путем регулярного созыва подобных совещаний ученых всех стран.

Своевременно подготовить школы к учебному году

Осталось меньше двух недель до начала нового учебного года в школах. 1 сентября после летнего отдыха тысячи детей снова сядут за парты. В это время школы должны быть всесторонне подготовлены к началу занятий.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанный заботу о воспитании и обучении подрастающего поколения.

В нынешнем учебном году перед советской школой поставлены большие и ответственные задачи: должно быть завершено введение всеобщего среднего образования в столицах союзных республик, в крупных городах и промышленных центрах, а также подготовлены все условия для полного осуществления в следующей пятилетке всеобщего среднего образования в остальных городах и в сельской местности.

В 1955-56 учебном году школы будут работать по новым учебным планам и программам.

Новым учебным планом предусматривается введение уроков ручного труда в I—IV классах, проведение практических работ учащимися V—VII классов на школьных учебно-опытных участках и в мастерских и практикумах по сельскому хозяйству, машиноведению и электротехнике в VIII—X классах. Это научит школьников обращению с орудиями ручного труда, даст им возможность усвоить некоторые практические знания и навыки по сельскому хозяйству, познать основы устройства наиболее распространенных станков и машин и вооружит учащихся умениями обращаться с ними, а также научит выполнять несложные монтажные работы по электротехнике и радиотехнике.

Важное значение для организованного начала учебного года и четкого проведения всей учебно-воспитательной работы имеют своевременный ремонт школ, обеспечение их необходимыми преподавательскими кадрами, укрепление учебно-материальной базы.

К началу занятий в республике необходимо отремонтировать 3.939 школьных зданий, завести на зиму более 176.000 кубометров дров.

Во многих городах, районных центрах и селах Грузии работы по подготовке школ к новому учебному году уже закончены или подходят к концу. Уже сейчас всесторонне подготовлено к встрече своих воспитанников большинство школ Тбилиси, Аджарской АССР, Абхазской, Ахалцхской, Сагарежской, Мхетского, Бутанского и ряда других районов. Это результат постоянного внимания партийных и советских органов к вопросам подготовки школ к новому учебному году, действующей позиции школ со стороны шефствующих над ними коллективов промышленных предприятий, учреждений и колхозов.

Однако темпы строительства и ремонта школьных зданий все еще вызывают тревогу.

Сильно отстают с подготовкой школ Аджарской, Ахметской, Хобский, Палский, Аманисский и некоторые другие районы, где ремонту школьных зданий не уделяется должного внимания.

Имеет место случаи, когда ремонт школ только лишь затянута, но не произведена крайне недоброкачественно. В 28-й тбилисской средней школе работы по ремонту школьного здания не выполнялись.

Имеет место случаи, когда ремонт школ только лишь затянута, но не произведена крайне недоброкачественно. В 28-й тбилисской средней школе работы по ремонту школьного здания не выполнялись.

Имеет место случаи, когда ремонт школ только лишь затянута, но не произведена крайне недоброкачественно. В 28-й тбилисской средней школе работы по ремонту школьного здания не выполнялись.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ РЕЙЗЕНА М. О. ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

В связи с шестидесятилетием со дня рождения народного артиста СССР Рейзена М. О. и отмечая его заслуги в области вокального искусства, наградить Рейзена Марка Осиповича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.
Москва, Кремль. 19 августа 1955 г.

Колхозы и совхозы Одесской области досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок

Труженики сельского хозяйства области полностью выполнили обязательство сдать государству сверх плана 12 миллионов 300 тысяч пудов хлеба

Колхозники, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Одесской области, осуществив решения ЦК КПСС по увеличению производства зерна и других продуктов сельского хозяйства, широко развернув социалистическое соревнование в честь предстоящего XX съезда КПСС, досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок (без кукурузы). Государству сдано зерна 32,7 миллиона пудов, в том числе пшеницы 26,5 миллиона пудов. Сдача хлеба государству продолжается. Труженики сельского хозяйства Одесской области, подчитав свои возможности, взяли обязательство сдать государству сверх плана 12,3 миллиона пудов хлеба. Всего obligation в этом году будет сдано государству хлеба 49,6 миллиона пудов, или на 6,5 миллиона пудов больше, чем было сдано хлеба государству в наиболее урожайном 1952 году.

Колхозы, МТС и совхозы области в настоящее время приступили к уборке кукурузы в молочно-восковой спелости, а также готовятся к тому, чтобы своевременно и без потерь убрать урожай кукурузы на зерно, прося, подсолнечника, овсяной, картошки, конопли, сахарной свеклы и досрочно выполнить план сдачи этих культур государству.

В борьбе за получение высокого урожая в 1956 году колхозы и совхозы области расширяют свои высококачественными сортами семян, ведут подготовку к севу ранних культур с тем, чтобы провести его в лучшие агротехнические сроки. Труженики колхозов и совхозов настойчиво борются за дальнейший подъем общественного животноводства, за досрочное выполнение планов производства и сдачи государству мяса, молока, шерсти. На 10 августа с. г. сдано государству молока на 16,7 тыс. тонн больше, чем в прошлом году на эту дату.

Колхозы и совхозы области принимают меры к обеспечению скота теплыми помесями, созданию запасов грубых, сочных и концентрированных кормов.

Прием Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым Парламентской делегации Югославии

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял 20 августа гостящую в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР делегацию Союзной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославии.

На приеме присутствовали члены делегации во главе с Председателем Сбора Народной Республики Хорватия Владимиром Бакарничем.

Общаясь с югославскими гостями, К. Е. Ворошилов заявил, что он рад от всей души приветствовать здесь — в зале заседаний Президиума Верховного Совета СССР представителей братского югославского народа. Во взаимоотношениях между нашими народами наступила наконец настоящая весна, — сказал К. Е. Ворошилов, — за которой следует теплое, горячее лето. Первой ласточкой этой весны было недавнее посещение Югославии Советской правительственной делегацией, ваш приезд в Советский Союз является второй такой ласточкой. Желаю, чтобы подобные взаимные посещения повторялись чаще, чтобы наша братская дружба стала еще более прочной и нерушимой.

К. Е. Ворошилов выразил уверенность, что члены Югославской парламентской делегации, вернувшись к себе на родину, так же как и советские люди, сделают все для того, чтобы дружба между обоими народами все более расширялась и крепла.

От имени Югославской делегации Владимир Бакарнич выразил благодарность товарищу К. Е. Ворошилову за теплые слова приветствия. Делегация, сказал В. Бакарнич, была оазисом большой чести присутствовать на сессии Верховного Совета СССР. Воде, где была делегация, она встретила самый радужный прием. В. Бакарнич высказал глубокое удовлетворение по поводу дружеских отношений, развивающихся между обоими странами, и подчеркнул, что поездка в Югославию Советской правительственной делегации является выдающимся событием в истории отношений между СССР и Югославией.

ПРИЕМ В ПОСОЛЬСТВЕ ЮГОСЛАВИИ

19 августа Чрезвычайный и Полномочный Посол Югославии в СССР Д. Видич устроил прием по случаю пребывания в СССР делегации Союзной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославии.

На приеме присутствовали глава делегации — Председатель Сбора Народной Республики Хорватия Владимир Бакарнич, члены делегации: Райя Неделькович, Вилко Кретолич, Цветин Миятович, Борис Зихерл, Ристо Антонинович, Видос Смиляевич, Жакопа Найкович, Палко Ромач, Милиан Неоричич, Боса Цветич, Франьо Гажи, Славо Паллер, Франц Симонич, Халид Месихович, Грета Кавай, Гойко Гарчевич.

С советской стороны на приеме присутствовали К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. Г. Первухин, М. А. Сулов, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ш. М. Арзуманян, В. И. Козлов и М. И. Тарасов, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. И. Волков, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Т. Ладич, председатель Бюджетной комиссии Совета Национальностей А. М. Сафронов, Председатель Совета Министров РСФСР А. М. Пузанов, Министр высшего образования СССР В. П. Елютин, Маршал Советского Союза С. С. Вирозов, Председатель правления Госбанка СССР В. Ф. Понов, Генеральный Прокурор СССР Р. А. Руденко, генералы армии А. И. Антонов, М. С. Малинин и И. А. Серов, Маршал артиллерии М. И. Неделин, Маршал авиации С. И. Руденко, ответственный руководитель ТАСС Н. Г. Пальгунов, главный редактор

газеты «Труд» Б. С. Бурков, Председатель исполкома Моссовета М. А. Янов, заместитель секретаря Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, депутаты Верховного Совета СССР Ю. И. Дудин, И. А. Каиров, З. А. Лебедева, Т. Д. Лысенко, Д. Г. Оника, А. А. Сурков, секретари ЦК ВЛКСМ А. Н. Шапелин, А. А. Рапохин, В. Е. Семичастный и З. П. Туманова, заместители министров СССР С. А. Борисов, В. А. Зорин, С. В. Кабанов, В. В. Кузнецов, П. Н. Кумыкин, Председатель Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР Н. И. Романов, председатель Президиума Всесоюзной торговой палаты М. В. Нестеров, член коллегии МИД СССР Л. Ф. Ильичев, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Малочков, и. о. заведующего 4-м Европейским отделом МИД СССР В. Ф. Николаев, начальник консульского Управления МИД СССР А. П. Власов, член коллегии Министерства внешней торговли Г. Г. Ложиков, заместитель председателя правления ВОРС М. М. Калинин, командант города Москвы генерал-майор И. С. Колесников, помощник заведующего Протокольным отделом МИД СССР К. А. Кочетков, ответственный сотрудник Президиума Верховного Совета СССР Ю. А. Королев.

В числе гостей были Главы дипломатических представительств, аккредитованные в Москве, сотрудники Посольства в Миссии, советские и иностранные журналисты.

Прием прошел в сердечной, дружеской обстановке. (ТАСС).

Всемерно ускорить заготовку кормов

В истекшем году большинство колхозов Сухумского района не справились с выполнением плана развития животноводства и повышения его продуктивности.

В нынешнем году достигнуты некоторые сдвиги в общественном животноводстве. Отдельные колхозы лучше стали заниматься заготовкой и производством кормов, строительством силосных сооружений. Например, колхозы имени Руставели села Гумиста, имени Ленина села Одиши, имени Сталина села Беслети и другие, своевременно завершив строительство силосохранилищ, приступили к силосованию кормов.

Но все же многие сельхозартели района, несмотря на то, что наступил решающий период заготовки кормов, недопустимо медлят с созданием прочной кормовой базы для общественного скота.

Сильно затянулись сенокосные естественных и сенокосных трав и их скирдование. В колхозах района план заготовки сена выполнен менее чем на 10 процентов.

Безответственно относятся к сенокосению и заготовке кормов руководители колхозов имени Перетели села Беслети, «Гамарджоба» села Шрома, имени Г. Маркса села Земо-Эшерги, имени Ворошилова и «Ахали цховреба» села Тагвисулеба, которые пока еще не заготовили ни одного килограмма сена. О беспечном отношении руководителей сельхозартелей к обеспечению скота кормами свидетельствует тот факт, что из 26 колхозов района в сенокосию приступили только 11.

В ряде колхозов не созданы бригады по кормодобыванию, нет планов уборки сена. Между тем сроки первого укоса давно истекли.

Сухумского райсовета вместо того, чтобы оперативно руководить делом заготовки кормов, больше занимается сбором различных сводок. Лишь 10 августа приказом начальника управления сельского хозяйства исполкома районного Совета К. Князидзе в колхозам прикреплены зоотехники и агрономы, которые должны помочь правильно организовать заготовку и производство кормов. Но они еще не приступили к работе, а время уходит, упускаются лучшие сроки создания кормовых запасов.

В стороне от этого важного дела стоят и главный зоотехник управления сельского хозяйства райисполкома А. Маланя, Сухумский райком партии обсуждая вопросы, касающиеся заготовки кормов. Но его решения, не подкрепленные организаторской работой, не дали никакого эффекта.

Создавшееся положение должно вызвать тревогу у руководителей партийных, советских и сельхозхозяйственных организаций района. В решающие дни заготовки кормов они обязаны более оперативно руководить этим важным делом, обеспечить реализацию заданий по заготовке сочных и грубых кормов для общественного животноводства.

Д. ШЕЛИЯ.
(Корр. «Заря Востока»).

В честь XX съезда КПСС

ПОТИ, 20. (Корр. «Заря Востока»). Механизаторы порта все шире развертывают социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС.

На основе применения скоростных методов обработки сырья в цехах обогатительных фабрик развернулось соревнование рабочих портов за II квартал 1955 года. В настоящее время в цехах обогатительных фабрик работают 300 человек.

Бригады грузчиков во главе с бригадиром И. Габуния и Ш. Мосиаде впервые применили новый способ облегчения трудоемких работ по штапке угля путем искусного ввода челюсти грейфера вглубь трома.

При обработке судов с чуном грузчики добились больших успехов: суда типа «Пионер» обрабатываются раньше срока на 15—18 часов, при этом грузчики выполняют свои нормы до 300 процентов.

Передовики внутрипортового соревнования — кузнец К. Бахтадзе, токарь Г. Габуния, литейщик Ш. Берая выполнят по 2 нормы.

ЗЕСТАФОНИ. (Корр. «Заря Востока»). На Зестафонском заводе ферросплавов свыше двухсот передовиков производства стали на трудовую вахту в честь XX съезда КПСС. Они успешно осуществляют взятые на себя обязательства.

С начала августа завод выполняет производственный план. Особенно успешно работают цех № 1 (начальник лауреат Сталинской премии т. Шатришвили) и цех № 2 (начальник т. Тедозашвили).

Новых успехов в августе достигли бригады плавильщиков, которыми руководят старшие опытные бригадиры: депутат Верховного Совета Грузинской ССР С. Перадзе, С. Квиникадзе, Б. Гамарджавиани, А. Сванидзе и другие.

Пребывание в Грузии общегерманской профсоюзной делегации

Шесть дней в Грузии гостила профсоюзная делегация научных работников, учителей и воспитателей Германской Демократической Республики и Германской Федеративной Республики, возглавляемая Отто Ульрихом Мезером.

Члены общегерманской профсоюзной делегации посетили в Тбилиси Государственный университет имени Сталина, Государственный музей искусств Грузинской ССР, имели беседу с работниками ЦК профсоюза работников начальной и средней школы Грузинской ССР, ознакомились с достопримечательностями столицы Грузии.

Делегация выехала в город Гори. Здесь она побывала в Доме-музее И. В. Сталина, на хлопчатобумажном комбинате.

Гости предприняли поездку по Абхазской АССР. Тут они познакомились с работой Сухумской медико-биологической станции Академии медицинских наук СССР, колхоза имени Ленина села Окуми, Гальского района, со здравницами курорта Гагра.

Вчера общегерманская профсоюзная делегация выехала из Сухуми в Москву. (ГрузТАГ).

Мандарины, лимоны и апельсины — на одном дереве

В ряде колхозов субтропических районов Грузии внимание экскурсантов привлекают необычайные на первый взгляд, цитрусовые деревья, на которых растут рядом мандарины, апельсины и лимоны. Это — мандариновые деревья, в крону которых привиты лимоны и апельсины. С таких деревьев одновременно собирают урожай трех видов цитрусовых.

Прививки в крону мандариновых лимонов и апельсинов дают большой производственный эффект. Привитые ветки входят в полное плодоношение спустя 2—3 года и дают большие сочные плоды. С каждого дерева цитрусоводы собирают свыше одной тысячи плодов.

Сейчас начался новый сезон прививок. Ежедневно сотни окулировщиков, подготовленных на специальных курсах и семинарах, производят прививки выделенных для этой цели мандариновых деревьев. В совхозе имени Ильича Гульришского района, Махиджуровского совхозе Батумского района, колхозе имени Калинин села Ульваново Кобулетского района и в колхозах Махарадзевского района уже привиты первые тысячи деревьев.

В этом году на цитрусовых плантациях субтропических районов республики глазками лимонов и апельсинов, срезающих с обильно плодоносящих маточных деревьев, будут привиты 82 тысячи мандариновых насаждений. (ГрузТАГ).

Первый урожай кукурузы — на силос

ЗУГДИДИ, 20. (Корр. «Заря Востока»). В колхозе имени Ворошилова села Гагмухури в текущем году значительно расширили посевы кукурузы. Под эту культуру здесь были отведены наиболее плодородные целинные и залежные земли.

Организованная в колхозе кормодобывающая бригада, объединяющая 15 передовых колхозников и руководителей коммунистов А. Дарсанян, обязалась вырастить в 15 гектарах два урожая кукурузы. В результате правильного ухода за посевами бригада уже получила первый урожай кукурузы, достигшей стадии молочно-восковой спелости.

Колхоз в нынешнем году построил две силосные башни емкостью в 130 тонн, которые вместе со старыми силосными сооружениями полностью обеспечивают выполнение плана закладки силоса.

В конце июля здесь приступили к уборке и силосованию первого урожая кукурузы. С каждого гектара в среднем убирают 280—300 центнеров зеленой массы.

В текущем году колхоз обязался вырастить на 20 гектарах два урожая кукурузы. Всего здесь должны засилосовать 300 тонн кукурузы в смеси с соей. Кроме того, в нынешнем году решено отдельно засилосовать 70 тонн початков в молочно-восковой спелости. Колхозники приступили к консервированию початков кукурузы.

Силосование первого урожая кукурузы начали и другие колхозы района.

ПИСЬМА ПЕРЕДОВИКОВ ПРОИЗВОДСТВА

Больше стали с квадратного метра пода мартеновской печи

Борьба за выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС, металлургия Рустави увеличивает вылавку чугуна и стали, производя трубу и проката, добиваются лучшего использования действующих агрегатов и механизмов.

Мощным резервом увеличения вылавки стали является непрерывное увеличение сдвига стали с каждого квадратного метра пода мартеновских печей.

Все мартеновские печи Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина одинаковы по своему устройству и мощности. Шихта, топливо, интенсификатор — стандартизованы. Однако результаты работы печей — разные.

Наши лучшие сталевары тт. Шубицадзе, Панцула, Себискверадзе, Самцов, Заридзе, Хачидзе, Бухаленшвили снимают с каждого квадратного метра пода печи на 10—20 процентов стали больше, чем свмается в среднем по цеху. Эти сталевары с начала нынешнего года выплавляли сверх плана тысячи тонн высококачественной стали. На моем личном счету также значительное количество стали, выплавленной сверх плана.



З. Квахадзе.

Как же я и мои товарищи добиваемся увеличения сдвига и вылавки стали?

Мартеновская печь — это агрегат, в котором физико-химические процессы происходят при очень высоких температурах. Искусство сталеварения заключается в том, чтобы вести процессы в нужном направлении, поддерживая при этом в печи максимально допустимые температуры. Огнеупорные материалы, из которых сделан мартен, должны выдерживать эти температуры не разрушаясь. Следовательно, для того, чтобы снимать больше стали с квадратного метра пода печи, необходимо отчасти знать процессы, происходящие в печи, уметь управлять ими, правильно пользоваться автоматикой печи, рационально организовать труд.

Строжайшее соблюдение правил эксплуатации печи — одно из основных условий увеличения сдвига стали. Необходимо беречь свод печи от перегрева, соблюдать график ремонта подины, своевременно производить заправку сводов, не допускать перепадов температуры в ванне. Соблюдение перечисленных правил эксплуатации печей приводит к снижению их простоев, что, конечно, дает возможность выплавлять больше стали.

Важным условием высокопроизводительной эксплуатации печи является сочетание скорости загрузки закладки печи со скоростью прогрета шихты, что дает экономию 20—25 процентов времени.

Ворьба за увеличение сдвига стали с квадратного метра пода печи, за скоростное сталеварение немаловажно без тесного сотрудничества сталеваров с крановыми машинистами, шихтовальщиками и другими работниками, обслуживающими мартеновскую печь.

Наш сталеплавильный цех добился в нынешнем году некоторых успехов. Так, в первом полугодии средняя продолжительность плавки сократилась на 11 минут, сэкономлено 232 тонны шихты, почти 2 тысячи тонн мазута. Но, наряду с успехами, в нашей работе все еще имеются серьезные недостатки. Велики простои печей, составляющие 15 процентов вместо предусмотренных планом 12,5 процента. Главная причина этих простоев — невысокая стойкость пода печи. В июне, например, простои по этой причине составили 8 процентов. Съем стали с квадратного метра пода печи у нас все-таки в целом невысокий и составляет 6,34 тонны. Это намного ниже сдвига стали на Магнитогорском и Кузнецком металлургических комбинатах.

Личный опыт убедил меня, что если строго придерживаться технологического режима плавки, то можно систематически выдавать при каждой плавке 5—10 тонн стали сверх плана, а то и больше. Так, недавно я выдал скоростную плавку, причем дал сверх плана 28 тонн высококачественной стали. Эта плавка продолжалась 7 часов 10 минут при норме 9 часов 35 минут.

Я с полной ответственностью могу заявить от имени руставских сталеваров, что, если администрация завода позаботится повысить мощность подъемных механизмов, мы в состоянии увеличить сьем стали с одного квадратного метра пода до 7 тонн в среднем по цеху. Поистине огромную помощь может оказать нам все то ценное, что видели наши делегаты на передовых металлургических заводах страны. В мартеновских цехах этих предприятий проводятся очень серьезные мероприятия по улучшению расхода стали, применению термостойкого хромо-магнетитового кирпича для укладки сводов и форстеритового кирпича для посадки и т. д. Все эти мероприятия преследуют одну цель — увеличить сьем стали с каждого квадратного метра пода путем всемерного сокращения длительности плавки, повышения стойкости мартеновских печей, доведения простоев до минимума.

Соревнуясь с металлургами Стаино, руставские сталевары полны решимости сделать все, чтобы успешно выполнять повышенные социалистические обязательства в честь XX съезда КПСС.

З. КВАХАДЗЕ, сталевар печи № 6 сталеплавильного цеха Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина.

НАУКА И ТЕХНИКА

Станок - гигант

Тяжелый карусельный станок «КУ-18», созданный недавно на Коломенском заводе тяжелого станкостроения, столь огромных размеров, что для его доставки на Харьковский завод тепловозного электрооборудования, где он должен быть установлен, понадобилась десятка товарных вагонов. Сконструированный советскими инженерами И. Шаньским и Ю. Храмовым универсальный станок не похож на обычные карусельные агрегаты, которые выпускают предприятия страны. Его длина равна почти 19 метрам, ширина — 15 метрам, вес составляет 587 тонн. Обращает на себя внимание размер плашайбы, установленной на массивном основании. Диаметр ее — 14 метров, что дает возможность свободно вести обработку деталей весом до 250 тонн и диаметром до 18 метров. Плашайба вращается со скоростью от 0,054 до 3,2 оборота в минуту.

Станок таких больших размеров изготовлен на Коломенском заводе впервые.

Колхозный теплоход

Скоро со ступеней горьковского завода «Красное Сормово» имени А. А. Жданова будут спущены на воду два теплохода, предназначенные для обслуживания колхозов. Сообщая об этом, журнал «Техника-молодежи» дает подробное описание нового теплохода. Это — небольшое, но довольно емкое грузовое судно. Его трюмы вместят до 20 тонн груза, а на палубе под весом устанавливаются удобные диваны для пассажиров. Осадка теплохода с полным грузом составляет лишь 0,6 м. Длина судна — 22,5 м, ширина — 3,58 м. Для того, чтобы теплоход мог свободно пройти даже под небольшим мостом, перекинутым через реку, часть рулевой рубки можно легко сдвинуть, а потом установить на место. Надводная высота теплохода при осадке в 0,6 м и со снятой верхней частью рулевой рубки составляет всего 2,3 м. Главный двигатель теплохода почти такой же мощности, как автомобильный, — 80 л. с. Он работает на дешевой дизельной топливе. Мощность двигателя достаточна для того, чтобы достигнуть скорости 14 км. в час. Все управление судном осуществляется одним человеком из рулевой рубки. Здесь установлена ручная рулевая машина, соединенная тросом с рулем теплохода, и находится так называемое дистанционное управление — рычаги управления главным двигателем. Команда теплохода состоит из двух человек, попеременно несущих вахту. После всестороннего испытания опытных образцов завод приступит к серийному выпуску малых теплоходов.

Микробы в... кипятке

Недавно сотрудник Института микробиологии Академии наук СССР С. И. Кузнецов, обследовав горячие источники Камчатки в районе вулкана Копелева, обнаружил в них присутствие микроорганизмов.

Исследования подтвердили, что различные микробы живут и размножаются в воде, температура которой выше 90 градусов. Микробы, способные развиваться почти в кипятке, были найдены также и в Таджикистане, в горячих источниках Ходжа-Оби-Гарм в окрестностях Сталинабада.

Тщательно изучая микробный мир горячих источников Камчатки и Ходжа-Оби-Гарма, советские ученые установили здесь присутствие бактерий, способных в больших количествах образовывать сероводород из сернокислых солей, а также отлагающих сульфиды.

Изучение микроорганизмов, населяющих горячие источники, имеет большое научное значение. Исследования советских ученых позволяют не только глубже проникнуть в химизм минеральных вод, обладающих целебными свойствами, но и расширяют наши представления о границах развития жизни на земле, о ее проявлениях в отдаленные геологические эпохи.

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВА ШИХТЫ

Расчет шихты — сложная операция, требующая решения уравнений с тремя и даже шестью неизвестными. Специально приходится затрачивать на это много времени. Электронно-вычислительный прибор для определения состава шихты, созданный научными сотрудниками Института физики Академии наук Латвийской ССР в содружестве с инженерами, техниками и новаторами производства Рижского радиозавода имени А. С. Попова, производит самые сложные расчеты в несколько минут. Довольно простой по своему устройству, новый прибор напоминает небольшой чемодан, имеющий несколько ручек и шкал. Одна из них показывает процент содержания в

стали углерода, кремния и марганца, другая — в каких количествах следует закладывать в мартеновскую или электрическую печь чугун, стальную лом и разные присадки. Испытания нового прибора на ряде предприятий показали его высокие качества, способность безотказно работать в любых климатических условиях.



Москва. Коллектив автозавода имени Сталина приступил к серийному выпуску новых комфортабельных автобусов ЗИС-127, предназначенных для обслуживания междугородных линий, и ЗИС-129 — для перевозки пассажиров в городах. Автобусы оборудованы дизельными моторами мощностью 180 лошадиных сил и имеют хорошую вентиляцию и отопление. На снимке: сборка автобусов ЗИС-127. Фото В. Зунина. Фотохроника ТАСС.

ОБЗОР ПЕЧАТИ

На уровень новых задач

В нашей республике издается только один технический журнал на грузинском языке — «Мециереба да техника» («Наука и техника»). Понятно, что ему трудно ответить на все вопросы, которые встают перед читателями, интересующимися техникой. Но, с другой стороны, редакция журнала имеет возможность сделать его образцовым как по многообразию затрагиваемых им проблем, так и по техническому оформлению. Наша республика располагает замечательными кадрами ученых, которые своим активным сотрудничеством в журнале могли бы сделать «Мециереба да техника» интересным, любимым читательской общественностью органом. Но, к сожалению, в этом отношении не все обстоит благополучно. Достаточно пересмотреть журнал, чтобы убедиться в этом. В нем весьма часто встречаются переписки из других журналов. На страницах «Мециереба да техника» очень редко можно встретить фамилии видных грузинских ученых. Они мало известны для журнала. Такое отношение ученых республики к единственному у нас техническому журналу нельзя, конечно, оправдать. Нельзя оправдать также недостаточную работу самой редакции по привлечению научных кадров для сотрудничества в журнале.

Следует отметить и другой недостаток журнала «Мециереба да техника». Как известно, нормальную работу близких высших технических учебных заведений тормозит отсутствие учебников на грузинском языке. Журнал «Мециереба да техника» мог бы организовать по этому вопросу творческую дискуссию и мобилизовать наши научные кадры на решение задачи создания учебников для вузов на грузинском языке. Он этого не сделал, оставив без внимания вопрос, который должен быть в центре внимания как редакции журнала, так и всех учебных заведений и ученых, на которых возложено дело воспитания молодежи. Та часть нашей фабрично-заводской молодежи, а она значительна, которая не в состоянии пользоваться технической литературой на русском языке, ограничивается журналом «Мециереба да техника». К сожалению, этот журнал не всегда дает ответ на вопросы, стоящие перед молодыми работниками промышленности.

На страницах «Мециереба да техника» недостаточно освещается такой актуальный вопрос, как проблема практического применения новых достижений науки и техники. Известно, какое большое внимание уделял июльский Пленум ЦК КПСС вопросам тесного сотрудничества научно-исследова-

тельских учреждений с производством. Между тем в «Мециереба да техника» не скажешь, чтобы о помощи, которую оказывают научно-исследовательские учреждения Грузии народному хозяйству республики.

В первом номере журнала за 1955 год напечатана статья инженера Н. Костава «Научные работники помогают горнякам». Это, конечно, хорошо. Но она ведь единственная статья! Неужели нельзя поместить аналогичные материалы о том, как наши ученые помогают, например, кустанским автозаводам, руставским металлургам, текстильщикам Тбилиси и т. д. А между тем широкое освещение этого вопроса оказало бы большую помощь работникам научных учреждений и предприятий.

Журнал «Мециереба да техника» редко отклоняется на актуальные вопросы, поставленные перед современной полиграфической, текстильной, трикотажной, обувной, химической и пищевой промышленностью.

В шести номерах журнала, вышедших в 1955 году, ни слова не сказано об этих отраслях промышленности.

До недавнего времени у нас мало внимания уделялось достижениям зарубежной техники. Это было неправильным, ошибочным отношением к делу. Необходимо использовать все положительное и прогрессивное, имеющееся у зарубежной науки и техники.

Журнал призван уделить изобильно страницам достаточное место показу достижений зарубежной техники. Тем самым он окажет нашей технической интеллигенции большую помощь.

Как было уже сказано, журнал «Мециереба да техника» имеет возможность улучшить свое техническое оформление. Эти возможности не используются. Помещаемые в журнале иллюстрации большей частью бывают низкого качества. Иной раз читателю трудно разглядеть, что изображено на рисунке. Для технического журнала, публикующего фотографии той или другой машины, большое значение имеет четкое изображение каждой ее детали. Необходимо резко улучшить качество иллюстраций в журнале.

Решительное улучшение работы журнала является задачей не только ее редакции, но и Академии наук Грузинской ССР, органом которой является «Мециереба да техника».

Во всесторонней борьбе за успешное решение поставленных июльским Пленумом ЦК КПСС задач свое слово должен сказать и технический журнал, в том числе «Мециереба да техника».

По материалам «Зари Востока»

„Районная газета и низовая печать“

Бюро ЦК КП Грузии, обсудив в июле прошлого года вопрос о работе низовой печати в Каспском и Зетафском районах, признало ее совершенно неудовлетворительной.

В постановлении бюро ЦК КП Грузии указывалось, в частности, и на то, что редакция зетафской районной газеты мало публиковала обзоров низовой печати, не проводила семинаров для членов редколлегии стеновых газет и рабселькорского актива.

Статья «Районная газета и низовая печать», опубликованная в «Заре Востока», была посвящена тому, как редакция «Ленинели» выполняет решение бюро ЦК КП Грузии.

В статье отмечались первые шаги, предпринятые редакцией по осуществлению постановления бюро ЦК КП Грузии,

говорилось о недостатках, которые еще имеют место в деятельности редакции. Например, за восемь месяцев газета лишь два раза выступила с обзором колхозных стеновых газет. Коллектив редакции не оказывал должной помощи работникам стеновой печати.

Статья «Районная газета и низовая печать» была обобщена на совещании работников редакции. Содержавшаяся в ней критика в адрес газеты «Ленинели» признана правильной. На совещании отмечен ряд мероприятий по оказанию помощи колхозным стеновым газетам.

«Ленинели» стала чаще публиковать обзоры низовой печати и методические статьи.

За последние месяцы в колхозах семи сельсоветов, а также в районном центре проведены семинары и совещания членов редколлегии колхозных стеновых газет.

На партийные темы

Промышленный отдел горкома партии

Выступая на очередном пленуме с докладом «Об итогах июльского Пленума ЦК КПСС и задачах Кутаисской городской партийной организации», секретарь Кутаисского горкома партии т. Рухадзе признал, что горком и его отдел промышленности и транспорта поверхностно руководили работой промышленных предприятий. К сожалению, это свое самокритичное заявление секретарь горкома не подкрепил конкретным анализом причин недостатков в партийном руководстве промышленностью города. А, как известно, самокритика только тогда достигает цели, когда она предметна и из нее можно извлечь уроки, способствующие исправлению недостатков.

В этой связи надо сказать, что, признавая на словах наличие серьезных недостатков в работе по руководству промышленностью, Кутаисский горком еще не перестроил своей работы по-новому.

Обратимся к фактам. Заведующий промышленно-транспортным отделом горкома т. Г. Гибрадзе побывал на днях на машиностроительном заводе «Горняк». На следующий день мы спросили секретаря партбюро завода т. Сванадзе: — Какую конкретную помощь оказал предприятию т. Гибрадзе?

— Очень большую, — ответил секретарь партбюро, — он помог достать металл, в котором мы нуждались.

В этот же день инструкторы отдела тт. Ш. Салдадзе и Л. Когуашвили также были заняты хозяйственными делами: они помогли одному предприятию обменять листовую сталь, другому — доставить вардан и т. п.

Вместо того, чтобы сосредоточить свое внимание на коренных вопросах работы предприятий, строжайшим образом контролировать, как хозяйственные руководители осуществляют партийные и правительственные директивы, помочь им с при-

ципальных партийных позиций решать хозяйственные вопросы, промотдел Кутаисского горкома превратился по существу в орган снабжения предприятий.

Сбор и подготовка различных справок, докладных, сводок, проектов постановлений все еще являются главным занятием работников отдела. Оказанию предприятиям конкретной помощи в налаживании партийной работы и проверке исполнения решений горкома они не уделяют должного внимания.

К чему это приводит, видно на примере крупнейшего в городе предприятия — Кутаисского автомобильного завода. Горком и его промотдел проглядела, что на заводе производственные мощности используются менее чем наполовину, а руководители завода — директор т. Бугия, главный инженер т. Давыдов, а также партком примыслились с этим. На заводе нет внятной трудовой и производственной дисциплины, не налажена организация труда, процветают штурмовщина и бескультурье.

Что же предпринял промотдел горкома для того, чтобы мобилизовать коллектив завода, и прежде всего его партийную организацию, на борьбу с этими недостатками? Вопросы работы Кутаисского автомобильного завода не раз изучались и обсуждались бюро горкома. Порой принимались неплохие решения, но в жизни эти решения большей частью не претворялись.

Еще в прошлом году горком партии влезал за изучение состояния трудовой дисциплины на Кутаисском автозаводе. К этой работе привлекали членов горкома и широкой партийной актив. Вопрос изучили, обсудили, а затем... забыли о нем. 6 июля нынешнего года состоялось трудовое дисциплины на этом же заводе вновь, привлекло внимание горкома. Как и в прошлом году, этот вопрос изучили и обсу-

дили на заседании бюро горкома. При этом о старом решении даже не вспоминали. На заседании бюро отмечалось, что партком завода периодически обсуждает вопросы состояния трудовой дисциплины, но положение не изменяется к лучшему из-за того, что решения парткома не выполняются.

Партком завода перенил, видимо, такой стиль работы у горкома.

6 июля бюро горкома приняло по обсужденному вопросу следующие постановления: «Обязать директора завода т. Бугию, главного инженера т. Давыдова, секретаря парткома т. Абиданидзе систематически заниматься укреплением производственной и трудовой дисциплины рабочих, ИТР и служащих завода, принять строгие меры общественного воздействия против нарушителей дисциплины». Все постановления горкома состоят из общих фраз и положений. Поэтому, когда через месяц мы попытались проверить, что же сделано конкретно в области укрепления на заводе трудовой дисциплины, то ничего не могли установить. Решение предлагало, например, заведующему отделом пропаганды и агитации горкома т. Джавадидзе более конкретно помогать парткому завода в проведении пропаганды и агитации на заводе. Прошел месяц, а т. Джавадидзе ничего не сделал для выполнения решения бюро горкома.

Давно известно, что нельзя успешно осуществлять партийный контроль над хозяйством, не уделяя должного внимания политической работе среди рабочих. В Кутаисском горкоме забывают об этом. Здесь не учитывают, что коренного улучшения работы коллектива автозавода нельзя добиться без усиления внутрипартийной работы, без сплочения коммунистов на решение стоящих перед предприятием задач.

Выступая на пленуме горкома, т. Рухадзе говорил: — На Кутаисском автозаводе 50 процентов работающих непосредственно на производстве составляют коммунисты и комсомольцы. Если они, находясь в рядах передовиков, будут возглавлять остальную массу, тогда у нас на заводе будет совершенно другое положение.

Однако горком партии мало помогает партийному комитету завода в повышении авангардной роли коммунистов и комсомольцев на производстве, слабо учит партийный актив завода искусству партийного руководства хозяйством, политической работы. Секретарем парткома автозавода работает инженер Абиданидзе. Он — не плохой хозяйственник, но не имеет достаточного опыта партийной работы, а горком помогает ему в этом отношении недостаточно. Бывший секретарь парткома, ныне заведующий промотделом горкома, т. Гибрадзе — не частый гость на заводе, а инструктор промотдела т. Когуашвили, в силу обслуживания которого входит парторганизация автозавода, подобно т. Абиданидзе, сам — молодой партийный работник. Именно этим в определенной мере и следует объяснить, что партком завода и горком еще не добились создания на заводе атмосферы высокого трудового напряжения, полной мобилизации внутренних ресурсов и неиспользованных возможностей.

Кутаисский автозавод — новое крупное предприятие республики. Здесь есть все условия для успешной организации культурно-бытового обслуживания работников автозавода. Но этого не делается. Многочисленный коллектив автозавода не имеет по существу своего клуба, благоустроенных столовых в цехах. Директор завода т. Бугия слабо занимается вопросами быта рабочих, а горком примыслился с тем, что строительство всех культурно-бытовых учреждений перенесено на последнюю очередь. В результате столь невнимательного отношения к культурно-бытовому аспектам трудящихся на Кутаисском автозаводе никак не могут ликвидировать текучесть рабочей силы, создать постоянные квалифицированные кадры.

На 55 предприятий города Кутаиси 14

не выполняют планов. Сильно отстают строительные тресты и управления. Многие крупнейшие предприятия города не выполняют плана по номенклатуре. Машиностроительный завод шахтного оборудования — передовое предприятие в городе. Но и здесь царит штурмовщина, уровень применения ручного труда достигает 65 процентов. Систематически не выполняется план выпуска экскаваторов, шахтных вагонов.

То, что работники промотдела горкома не сумели в свое время взглянуть в завтрашний день, сейчас сказывается на работе нового стекольного завода, который систематически не выполняет плана из-за отсутствия квалифицированных кадров. В свое время, когда завод строился, о кадрах в должной мере не позаботились.

За последнее время промышленно-транспортный отдел горкома несколько активизировал свою работу. Отдел чаще стал созывать совещания новаторов производства, обсуждать в общегородском масштабе отдельные животрепещущие вопросы работы предприятий. На этих совещаниях развертывается критика, высказываются много ценных предложений. После каждого из этих совещаний отделу succeeded было утилизировать их итоги, намечать конкретные мероприятия и развертывать большую организаторскую работу. Но это делается очень редко, вследствие чего совещания превращаются в самоцель. Промышленно-транспортный отдел горкома слабо борется за превращение в жизнь высказанных на совещаниях ценных предложений.

На предприятиях Кутаиси есть много прославленных новаторов производства. Токляр-скоростник Кутаисского автозавода т. Агалов за 4,5 года выполнил 18 годовых норм. На этом же заводе высоких производственных показателей добился токарь т. Лодадзе, фрезеровщик т. Ашишвили, кузнец т. Бардавидзе. Если бы в Кутаиси все рабочие широко использовали достижения техники и опыт своих товарищей-передовиков, общий выпуск промышленной продукции в городе намного бы возрос. Но даже на автозаводе мало кто знаком с достижениями передовиков этого предпри-

тия. Что же касается рабочих других предприятий, то они почти ничего не знают о передовых методах работы автозаводцев. Промотдел горкома партии не ведет устойчивой организаторской работы по внедрению передовых методов труда.

Важной задачей отдела является работа с кадрами, изучение их деловых качеств. Но можно ли говорить о правильном подборе кадров, если, например, на машиностроительном заводе «Горняк» начальниками ряда цехов и отделов являются люди, не имеющие специального технического образования? В Кутаиси должности директоров предприятий и главных инженеров нередко занимают люди без технического образования. Так, среди инженерно-технического персонала Кутаисской швейной фабрики только один человек имеет специальное образование.

Июльский Пленум ЦК КПСС потребовал от партийных организаций решительной перестройки работы промышленных отделов торгово- и райкомов партии.

Организаторская роль горкома и его промышленно-транспортного отдела повышается, если они, освобождаясь от несвойственных им снабженческих функций, отказавшись от мелочной опеки и бюрократизма, сосредоточат свое внимание на решении таких коренных вопросов хозяйственного строительства, как борьба за технический прогресс, мобилизация внутренних резервов, повышение производительности труда и качества продукции. Партийный орган не имеет права забывать, что главным в его работе по руководству хозяйством всегда должна являться политическая работа в массах.

Промышленные предприятия Кутаиси располагают значительными, еще не использованными резервами. Совершенство свое руководство промышленностью, новая уровень организаторской работы в массах, Кутаисская городская партийная организация сумеет успешно решить поставленные задачи, поставленные июльским Пленумом ЦК КПСС.

И. САРАДЖИШВИЛИ, Л. МУМЛАДЗЕ

Мастер народных музыкальных инструментов

Еще с детства Капитон Евгеньевич Цанава полюбил игру на народных инструментах, мечтал об их приобретении. Но только в возрасте семнадцати лет, благодаря случаю, он смог приобрести себе гитару. Самойкой научившись играть, он с наслаждением исполнил на ней народные напевы и танцы.

Случайно Цанава разбил свой инструмент. Как быть? Ведь в городе не было ни одного мастера, да и средств на ремонт у юности не было. И он решил как-нибудь сам починить гитару.

В свободное время медленно и аккуратно он выпиливал из дерева отдельные части инструмента, склеивал их, отбавлял, полировал и покрывал лаком. Результаты были неожиданные: гитара приобрела



прежнюю форму, а звучностью даже превосходила старый инструмент. И у Цанава возникла мысль: а что, если самому сделать чонгури?

Цанава приступил к исполнению заветного желания. Как он был счастлив, когда через сравнительно короткий срок мог петь песни, аккомпанируя на чонгури, сделанном своими руками!

Первый успех открыл юного мастера. Спустя некоторое время Цанава удачно смастерил пандури. После этого он твердо решил познать себя изготовлению народных музыкальных инструментов. Мастерство Капитона Цанава росло и совершенствовалось. Свои инструменты мастер украшал искусной инкрустацией.

В 1927 году на выставке народного творчества Грузии были представлены инструменты, изготовленные двадцатитрехлетним мастером Капитоном Цанава. С тех пор он является непременным участником каждой выставки народного творчества Грузии. Он принял участие также в первой Всесоюзной выставке музыкальных инструментов народов СССР, откуда его работы были отправлены на выставку народного искусства и техники в Париже (1938 год).

За свою трудовую жизнь мастер Цанава сделал более двух тысяч чонгури, пандури, гитар и мандолин. Его инструменты хранятся в музеях Ленинграда, Тбилиси, Зугдиди, отправлены на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Ряд экземпляров был подарен делегатам стран народной демократии, приезжавшим в Грузию. Многие коллективы колхозной самодеятельности приобрели инструменты прославленного мастера.

Сейчас Капитон Евгеньевич Цанава выполняет работу для Тбилисской государственной филармонии.

На снимке: Капитон Евгеньевич Цанава в своей мастерской. Текст и фото Т. Луговой.

Своевременно закончить подготовку школ к новому учебному году

Готовимся к приему учащихся

Еще в мае исполком Кварельского райсовета депутатов трудящихся обсудил и утвердил календарный план подготовки школ к новому учебному году, а в июне на объединенном заседании бюро райкома партии и исполкома были намечены конкретные мероприятия по его выполнению. Многие учреждения и организации района, взяв шефство над школами, помогают им в ремонте помещений, в создании учебно-материальной базы.

К началу занятий в районе будут отремонтированы здания 21 школы, большое количество школьного инвентаря. Для учебных кабинетов, лабораторий и библиотек приобретаются наглядные пособия и литература более чем на 220 тысяч рублей. Наряду с использованием строительных материалов, выделенных в централизованном порядке, кварельская вторая, ахалсепельская средняя и адматская восьмилетние школы успешно используют при ремонте местные строительные материалы.

В июле исполком райсовета, проверив ход подготовки школ к новому учебному году, обсудил этот вопрос на своем заседании. В результате проведенных мероприятий были устранены имевшиеся недостатки.

Выполняя закон о всеобщем, школы уже в июне взяли на учет всех детей школьного возраста, которые приступят 1 сентября к занятиям.

Хорошо организовали подготовку к новому учебному году в гаваской средней школе. Председатель исполкома сельсовета И. Вардиашвили, правление гаваского колхоза имени Ворошилова и руководители строительной бригады коммунист С. Бубудашвили оказывают молодому директору школы М. Метрелили немалую помощь. В прошлые годы, например, при ремонте школьного здания ограничивались лишь побелкой стен. В этом же году с помощью шефов заново перекрыли крышу, отремонтировали двери и окна, дымоходные трубы, оштукатурили стены, приобрели новые столы и парты.

Большую помощь ахалсепельской средней школе оказали правление колхоза имени Молотова и особенно его председатель С. Чабукиани. Благодаря этому школа хорошо подготовилась к началу занятий. Организовано готовятся к новому учебному году энисельская, шидская, сабульская, мтиздзирская, кучаганская и санавардойская восьмилетние школы.

Однако в этом важном деле все же еще имеется много недочетов. Ремонтная контора отдела коммунального хозяйства райисполкома (начальник Г. Отнашвили),

которая ремонтирует помещения адматской и гремской восьмилетних школ, сильно затянула работы, проводит их недоброкачественно.

Некоторые шефские организации, в частности руководители заводууправления Самтреста и артели «Цинсва», не оказывают школам необходимой помощи.

Председатель колхоза имени Маденкова села Чикаани Ш. Мандулашвили отказался оказать школе содействие в проведении ремонта, мотивируя это тем, что коллектив школы не помог колхозу провести вторую прополку кукурузы.

На темпах подготовки школ к новому учебному году сильно сказывается отсутствие достаточного количества строительных материалов. У нас не хватает лесоматериалов, масляных красок и белки. За последние десять лет в районе не построено ни одно новое школьное здание. В текущем году в селе Балджиани стали сооружать новую школу. Однако Гурджаанская контора Министерства городского и сельского строительства (начальник т. Цискаришвили), не завершив строительство школы, приступила к другим работам.

В прошлом году не во всех школах района были созданы условия для политехнического обучения. В этом деле серьезную помощь школам могут оказать МТС и енисельская ремесленная школа механизации сельского хозяйства № 2.

Они обязаны передать школам неиспользуемые ими, но вполне пригодные для политехнического обучения моторы, машины, приборы и оборудование. Необходимо также, чтобы колхозы помогли школам в организации учебно-опытных участков.

Одним из главных условий плодотворной учебы является обеспечение учащихся учебниками, наглядными пособиями и учебно-капцеллярскими принадлежностями. Между тем Цеканшири и Сацциги еще плохо снабжают школы учебными пособиями.

Учитывая, что уровень всей учебно-воспитательной работы в школе зависит от педагогического мастерства учителей, мы уделяем большое внимание подбору и восстановлению педагогических кадров. Однако следует предупредить Министерство просвещения Грузинской ССР, которое без согласования с местными органами, назначает в школы района новых учителей, в то время как у нас имеются свои квалифицированные кадры.

М. ДАВИТАШВИЛИ, председатель исполкома Кварельского райсовета депутатов трудящихся.

Ссылаясь на объективные причины

ЦИТЕЛИ ЦКАРО. (Норр. «Зари Востока»). В Цителцкаройском районе 24 начальных, восьмилетних и средних школ. Некоторые из них уже готовы к приему учащихся, в других заканчиваются ремонтные работы. В селе Киемо-Кеди с помощью правления колхоза отремонтирована 8-летняя школа. Колхозники артели имени Кирова села Архлосаки в короткий срок построили помещение для новой начальной школы.

Капитальный ремонт многих школьных зданий должна была произвести ремонтная контора коммунального отдела Цителцкаройского райисполкома. В их числе здания Киемо-Кедской и Цителцкаройской русской и грузинской средних школ, а также интерната при русской средней школе. Однако ремонтная контора (руководитель Ц. Мех-

ришвили), ссылаясь на всекие объективные причины, затягивает ремонт зданий. В селе Гамарджеба, например, на ремонт школы работает лишь один плотник, который к тому же часто протачивает изза отсутствия материалов. При таких темпах школа вряд ли будет готова к началу учебного года.

На темпах ремонта сказывается и то обстоятельство, что Министерство просвещения Грузинской ССР не выдало в достаточном количестве строительные материалы — оцирку, лес и т. д.

Отдел народного образования Цителцкаройского райисполкома при помощи Министерства просвещения обязан принять конкретные меры, чтобы учащиеся 1 сентября приступили к занятиям в подготовленных к учебе помещениях.



Правление колхоза села Дурипи, Гудаутского района, учредило переходящее Красное знамя, которое вручается бригаде, победившей в социалистическом соревновании. На снимке: председатель правления колхоза села Дурипи В. Лаков (слева второй) вручает знамя бригадире второй бригады З. Ардзинба, перевыполнившей трехмесячный план сбора чайного листа на 17 тонн. Фото Г. Альперта.

За образцовую работу курортов республики

ОБЗОР ПИСЕМ ЧИТАТЕЛЕЙ

За последние годы Советское правительство вложило огромные средства в строительство и благоустройство курортов Грузинской ССР. Однако обслуживание курортников не всегда находится на высоком уровне. Лечебные факторы курортов Грузии используются далеко не полностью, контроль за выполнением лечебных назначений, за эффективностью применяемых методов лечения еще не налажен должным образом.

Серьезным недостатком является неудовлетворительная постановка кубатурно-часовой работы в санаториях и домах отдыха.

Читатель Г. Имцадзе пишет в редакции, что на курорте Бахаро плохо обслуживают отдыхающих. Здесь библиотека расположена в маленькой комнате, книг мало, журналы и газеты поступают с большим опозданием, нет читальни, клуб нуждается в ремонте.

О необходимости навести порядок на курорте Магдиси пишет в редакцию читатель Э. Абессаломов и Н. Тер-Оганесов. Улицы этого курорта находятся в антисанитарном состоянии. Значительного улучшения требует торговое обслуживание курортников.

Читатель А. Пьянков сообщает, что в столовой Магдоского райпотребсоюза на курорте Саирме обеды невкусные и однообразные. Курортники, проживающие в пансионате, лишены элементарных удобств. Живописная природа курортов Черноморского побережья привлекает сюда огромное число отдыхающих. Многолюдно в этом году и в Гудауте. Однако на гудаутском пляже нет топчанов, где укрыться от жары. Исполком Гудаутского райсовета не позаботился об открытии хотя бы нескольких киосков по торговле мороженым и прохладительными напитками.

Курорты работают до поздней осени, многие из них функционируют круглогодично. Необходимо теперь же учесть спланированные замечания отдыхающих и в ближайшее время ликвидировать недостатки.

ЭВКОММИЯ

Эвкоммия — ценнейшее лекарственное растение, применяемое при лечении гипертонической болезни, почеч, нарушении обмена веществ и других заболеваниях. Кроме того, в листьях, коре, зеленых побегах, ветках и штамбе дерева, в коре корней, в семенах и в других частях, и что особенно важно, — в стенках плода содержится гутта, из которой готовится гуттаперча.

Родиной эвкоммии считается Китай, где еще в начале нашей эры эта культура была известна как лекарственное растение. Вторую родину эвкоммии обрела во влажных субтропиках Грузии. В Сухумском ботаническом саду и в районе Очамчире имеются 40—50-летние деревья эвкоммии, которые продолжают плодоносить.

До последнего времени серьезной помощью в деле разведения эвкоммии было отсутствие семян. Стараниями наших ученых и практиков, в результате многолетних кропотливых трудов, были освоены методы вегетативного размножения этого крайне прихотливого дерева. Первые промышленные плантации эвкоммии были получены вегетативным путем из зеленых черенков и отводков.

Эвкоммия — влаго- и светолюбивое растение, достигающее 15 метров высоты. Ствол ее ровный и прямой, кора сероватого цвета, гладкая и не толстая. Эвкоммия сохраняет листья до глубокой осени; с наступлением первых морозов они опадают. Листья эвкоммии, служащие пока основным сырьем для промышленности, содержат 3—7 процентов гутты, причем многолетние деревья имеют более высокое содержание гутты, чем молодые.

Благодаря хорошей излуживающей способности гуттаперчи, она считается незаменимой для подводных кабелей; устойчивость к кислотам и щелочам позволяет широко использовать ее для покрытия поверхностей различной химической аппаратуры; из нее также изготавливают хирургические инструменты (зонды, шпильки и др.).

Характерной чертой эвкоммии является существование мужских неплодоносящих и женских плодоносящих деревьев. Первые цветы и плоды эвкоммии у нас, в условиях влажных субтропиков, были получены на 29-м году ее жизни. Таким образом, существовавшее мнение о том, что эвкоммия может плодоносить только у себя на родине, является несостоятельным. Также опровергнуто было утверждение, что цветы и плоды эвкоммии появляются лишь с 10—12-летнего возраста. На Научно-исследовательской станции каучуконосов плодородные эвкоммии начинаются с 4—5-летнего возраста.

Проблема успешного разведения эвкоммии не решалась получением семян. Весьма трудным оказалось прорастать семенам и получить от них сеянцы, виду того, что зародыш находится в плотной оболочке, очень густо пронизанной нитями гуттаперчи, пробиться через которые росткам очень трудно.

В настоящее время разработана метод предпосевной подготовки семян, благодаря которому достигнута их высокая всхожесть — до 70—80 проц., в то время как до этого время она не превышала 1—10 процентов. Сеянцы эвкоммии давали женские деревья в небольшом количестве, за редкими исключениями они плодоносили каждый год. Но стране нужны были плантации гуттоносного дерева. С этой целью была применена окультурка — перелеска мужских неплодоносящих деревьев в женские, плодоносящие.

Сейчас на территории Научно-исследовательской станции каучуконосов имеются деревья, каждое из которых дает до 40 килограммов семян; каждое дерево обеспечивает закладку 30 гектаров плантаций.

Теперь наша страна полностью освобождена от завоза дорогостоящих семян эвкоммии, продолжавшегося вплоть до 1953 года.

Мы говорили выше, что промышленные плантации закладываются в первую очередь в районах влажных субтропиков; теперь широко развернуты опытно-производственные посадки в условиях умеренной зоны, сухих субтропиков, а также намечается создание участков из высокопродуктивных форм эвкоммии.

Промышленные в широком масштабе опытно-производственные посадки эвкоммии в различных районах Советского Союза (Восточная Грузия, Украина, Белоруссия, Казанская ССР, Сибирь, Дальний Восток, Туркменская ССР, Краснодарский край, Азербайджанская ССР, Молдавская ССР и др.) показали, что эта культура, путем акклиматизации приобретает устойчивость против холода. В частности, предгорная часть Краснодарского края и Таджикская ССР признаны подходящими для разведения эвкоммии.

Важное производственное значение имеет, наряду с листьями, кора эвкоммии. Фармакохимическая промышленность освоила в последнее время производство препарата для лечения гипертонической болезни, который изготавливается из штамбовой коры эвкоммии.

М. ЛОМИНАДЗЕ, кандидат сельскохозяйственных наук.

Гости из Германии знакомятся с Москвой

В Москву продолжают прибывать туристы из Германии. Сейчас их в советской столице находится уже более тысячи. Это жители Берлина, Дюссельдорфа, Гамбурга, Мюнхена, Дрездена, Кайзерслаутерна и других городов Германской Федеральной Республики и Германской Демократической Республики. Своё пребывание в Москве они используют для широкого знакомства с городом.

С утра 19 августа многие приезжие из-за границы отправлены осматривать Кремль. Обозрение началось с Оружейной палаты. Гости увидели образцы старинного вооружения, множество уникальных вещей из золота и серебра, украшенных алмазами, изумрудами, сапфирами и другими драгоценными камнями; эмблемы царской власти — скипетр и короны. Особое внимание привлекли подарки русским царям от послов Англии, Швеции, Голландии, Польши и других стран.

— А вот здесь, — сказала девушка-экскурсовод, — находятся подарки послов, созданные немецкими мастерами из Нюрнберга, Гамбурга, Лейпцига, Бремена, Любека, Росток... Гости с большим интересом стали рассматривать кубки, чаши, бокалы, блюда.

После ознакомления с Оружейной палатой туристы направились на Соборную площадь. Они задавали вопросы об истории Кремля, о величии его рубиновых звезд на башнях. Гости были сообщены, что в Кремле продолжают большие реставрационные работы. Показывая на колокольню Ивана Великого, верхний ярус которой одет в леса, сотрудница музея сообщила: — Купол колокольни будет позолочен, как и купола других храмов. На площади снимается асфальт и освобождается старинное покрытие из белокаменных плит.

Туристы побывали в Благовещенском и Архангельском соборах, у Царь-колокола и Царь-пушки и, как это стало уже в обычье у иностранцев, приезжающих в Москву, сфотографировались у замечательных памятников старины.

Гости выражали свое восхищение Кремлем.

Восторженный отзыв о посещении Кремля дала домашняя хозяйка из Ганновера Паула Альверт.

— Какие здесь чудесные здания и соборы! — сказала она. — Нам приятно видеть, что советские люди так предпринимательно к нам. Они всегда готовы помочь, разъяснить, показать все. Словом, впечатления у меня самые хорошие.

«Большая группа туристов направляется к высотному зданию Московского университета на Ленинских горах. Автобусы быстро доставляют гостей к Дворцу науки. Среди прибывших в университет — люди самых различных профессий: учитель Хорст Вольф, строитель Отто Линк, врач Вальтер Мюллер, служащий Ганс Виланд, коммерсант Гюнтер Порт и другие. Они прибыли в Москву на обеих частях Германии. Всем им хочется узнать о быте советских студентов.

Гостей поражают масштабы здания. Они с интересом узнают, что в университете обучается свыше 20 тысяч юношей и девушек 63 национальностей народов СССР, что среди студентов — немало молодежи зарубежных стран. Туристы осматривают актовый зал, аудитории, студенческий клуб. Они заходят в жилые комнаты студентов, интересуются, как молодежь занимается и отдыхает.

— Все здесь образцово, — говорит Гюнтер Порт. — Если бы мне позволила работа и была предоставлена возможность, я бы с удовольствием остался в Москве, чтобы пять лет проучиться в таком замечательном учебном заведении.

Гости смеются — их коллега Порт давно уже вышел из студенческого возраста.

— В Московском университете созданы все удобства для занятий, — заявляет конструктор из Гамбурга Рената Марциняк. — Как хорошо, — добавляет она, — что жителям Германии удалось приехать в вашу страну.

Гости поднимаются на тридцатый этаж. Отсюда раскрывается панорама Москвы, и туристы вновь пускают в ход фотоаппараты.

Несколько групп немецких туристов совершили экскурсию по станциям метрополитана.

Крупный интерес гостей из Германии очень широк, и им предоставляются все возможности побывать там, где они пожелают. Профессор-философ из Берлинского университета Иоганнес Ирмшер посетил Академию наук СССР, врач Гейнц Филлер проявил большой интерес к лечебным учреждениям Москвы. Много хлопот у кинооператора из Дюссельдорфа Вильгельма Луппа. Он намеревается запечатлеть на пленку пребывание немецких туристов в столице Советского Союза.

Несколько немецких журналисты и любители спорта 19 августа присутствовали на тренировке сборной футбольной команды Германской Федеральной Республики на московском стадионе «Динамо». (ТАСС.)

„ГАТЕХИЛИ ХИДИ“

В 55 километрах к юго-востоку от г. Тбилиси, на древнейшей дорожной магистрали, соединяющей сейчас братские республики Закавказья — Грузию, Азербайджан и Армению, расположен на р. Храми один из наиболее интересных и значительных архитектурных памятников Грузии середины XVII века. Это — «Гатехили хиди» («Сломанный мост»), или, как его теперь называют, — «Красный мост».

Это сооружение является замечательным образцом грузинской архитектуры, единственным в нашей стране памятником такого рода.

Мост «Гатехили хиди» имеет четыре высокие арки красивого стрельчатого очертания, выложенные из плоского квадратного кирпича. Нижняя часть опор моста облицована тесаным алтешским камнем — андезитом. Помимо внешней красоты, прочности и монументальности мост отличается еще и весьма интересной особенностью — в его опорах находятся обширные помещения. «Гатехили хиди» представляет собой удачное сочетание мостового сооружения с караван-сараями, который в прошлые века обслуживал проходившие по этой дороге торговые караваны и путешественников.

Помимо помещений, расположенных в береговых устоях, в одной из средних опор моста имеется небольшая комнатка с камином и с выходящими к реке балконами. В эту комнатку можно было спуститься по витой кирпичной лестнице с проезжей части моста. Комнатка, повидному, предназначалась для сторожа, охраняющего мост, или для сборщика мостовых пошлин.

Письменные источники утверждают, что инициатором строительства моста был грузинский царь Ростом (царств. с 1634 по 1658 гг.). В связи с окончанием строительства столь грандиозного по тому времени сооружения в 1647 году у моста состоялось большое торжество.

Ни одно архитектурное сооружение Грузии не было так подробно и красочно описано современниками, как «Гатехили хиди». В числе авторов, описавших «Га-

техили хиди», можно назвать известного французского путешественника по Кавказу и Персии — Жана Шардена, грузинского историка и географа XVIII века царевича Вахушти Варгантини, русского академика И. А. Гильденштедта. О «Гатехили хиди» писал великий русский писатель А. С. Грибоедов, французский генеральный консул в Тбилиси Ш. Гамба, декабрист А. В. Беллянин, известный швейцарский ученый Дюбуа де-Монпьер, профессор Б. Дерн, археолог П. Уарова и другие.

Ряд интересных заметок о мосте принадлежит видному русскому специали-

стем оно свидетельствует о том неострашимом впечатлении, которое произвело на великого русского писателя это прекрасное сооружение грузинских зодчих.

В 1896 году профессор М. Черепановский писал: «Несмотря на то, что со времени присоединения Кавказа к России прошло более ста лет, не имеется на русском языке ни одного описания столь интересного сооружения, как Красный мост».

У некоторых вызывает удивление, почему мост называют «гатехили» — сломанным, когда на самом деле он находится в полной исправности и никогда не разрушался.

Дело в том, что на расстоянии 60—70 метров ниже «Гатехили хиди» на обоих берегах р. Храми сохранились развалины еще более древнего мостового сооружения, существовавшего здесь до постройки «Гатехили хиди».

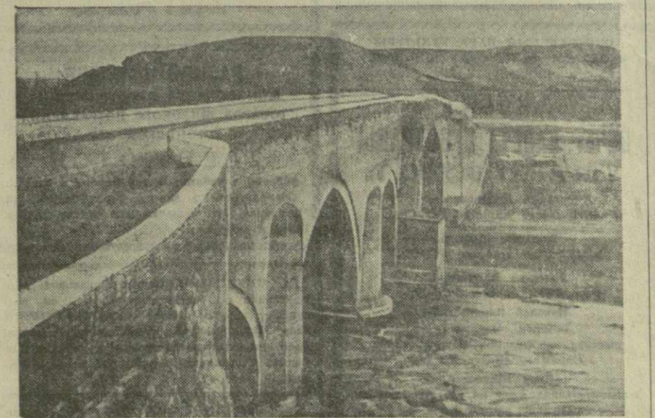
Остатки древнего моста указывают на то, что по красоте и величию он не уступал ныне существующему мосту. Имеется предположение, что этот древний мост обслуживал магистральную дорогу и расположенный в этом месте древний город Мтхварис-цхи, или, как его называли, Хуниан.

Как известно, город Хуниан был до основания разрушен в VIII веке арабским завоевателем эмиром Мерваном Кру (Глухим). Поэтому можно полагать, что и расположенный в черте города древний мост также прекратил свое существование в тот период. По всем данным, после постройки в этом районе нового моста к нему и перешло название «гатехили», сохранившееся и до наших дней.

В настоящее время мост «Гатехили хиди», который существует уже четвертое столетие, попрежнему прочен и отлично обслуживает важную дорожную магистраль.

Н. КВЕЗЕРЕЛИ-КОПАДЗЕ, инженер.

На снимке: мост «Гатехили хиди».



стам — мостовикам, которые оценивают «Гатехили хиди» с точки зрения техники мостостроения. Это — советский академик Г. П. Перелерий, профессор Московского высшего технического училища в XIX веке М. Черепановский, видные инженеры-путевцы А. В. Черников, Н. И. Полибин и другие.

Особый интерес для нас представляет описание «Гатехили хиди», принадле-

К пребыванию Советской правительственной делегации в КНР

ПХЕНЬЯН, 19 августа. (ТАСС). Сегодня Советская правительственная делегация во главе с секретарем ЦК КПСС А. Б. Артовым прибыла в город Чхонджин — важный торговый и промышленный центр на северо-востоке страны.

Советскую правительственную делегацию сопровождали заместитель председателя Кabinetа министров КНР Пак Ы Ван и заместитель министра иностранных дел КНР Ли Дон Ген.

В Чхонджине члены делегации побывали на строительстве рыбного завода, посетили Бененский фарфоровый завод и строящуюся прядильную фабрику.

Советская правительственная делегация посетила один из крупнейших в республике металлургических заводов — завод имени Ким Чака, а также побывала на Чхонджинском сталелитейном заводе. Эти предприятия уже частично восстановлены и дают продукцию. Члены делегации подробно интересовались ходом строительства, планами на будущее, трудностями, встречающимися в восстановительных работах. В цехах предприятий члены делегации горячо приветствовали рабочие и инженерно-технические работники.

Посещение атомной электростанции Академии наук СССР Югославской парламентской делегацией

Находящаяся в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР делегация Соединенной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославия 19 августа посетила атомную электростанцию Академии наук СССР. Перед ознакомлением с работой станции членам делегации был показан цветной документальный фильм «Первая в мире», рассказывающий о принципах действия атомного котла и получении электроэнергии при помощи расщепления атомов урана.

Глава югославской делегации Владимир Бакарнич после осмотра атомной электростанции сказал, что дальнейшее расширение использования атомной энергии в мирных целях будет способствовать развитию производственных сил и укреплению мира во всем мире.

Делегация оставила следующую запись в книге впечатлений: «Нам очень дорого то, что была предоставлена возможность осмотреть это замечательное сооружение. В нашей стране считают, что применение атомной энергии в мирных целях открывает пути для построения коммунизма».

Во время поездки на атомную электростанцию Академии наук СССР делегацию сопровождал Председатель Бюджетной комиссии Совета Национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства Иностранных Дел СССР Е. А. Кочетков, а также Советник Посольства Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Ф. Бабич. (ТАСС).

Международная научно-техническая конференция по мирному использованию атомной энергии

ЖЕНЕВА, 19 августа. (ТАСС). Сегодня продолжала работу три сессии конференции: физики и реакторы; химии, металлургии и технологии; радиоактивных изотопов.

Заседания сессии физики и реакторов были посвящены обсуждению новых экспериментальных работ в области строительства реакторов.

Вопросы химической обработки обогащенных веществ были предметом обсуждения на сессии химии, металлургии и технологии.

Сессия по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в научно-исследовательской работе и промышленности.

По вопросам применения радиоактивных изотопов в научно-исследовательской работе сегодня представили свои доклады В. Кондратьев, Ю. Яковлев, И. Алимарин, Г. Курдюмов (СССР), Дж. Туревич, У. Браун (США) и А. Смейлс (Англия).

По вопросу о применении радиоактивных изотопов в промышленности был представлен целый ряд докладов, в которых описываются приборы для контроля над различными технологическими процессами, основанные на использовании радиоактивных излучений.

На заседании сессии был обсужден доклад о применении радиоактивных изотопов для контроля над технологическими процессами, представленный С. Т. Назаровым (СССР).

С докладами, посвященными применению радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Советские ученые представили по обсуждаемому вопросу доклад А. М. Самарина о применении искусственных радиоактивных изотопов при изучении процессов производства стали и чугуна и доклад Б. Д. Грозина о применении радиоактивных изотопов для изучения износа деталей машин.

Печать латиноамериканских стран о достижениях СССР в области мирного использования атомной энергии

МОНТЕВИДЕО, 19 августа. (ТАСС). Международная конференция по мирному использованию атомной энергии в Женеве вызывает большой интерес латиноамериканской печати. Газеты придают большое значение участию в конференции Советского Союза.

Специальный корреспондент уругвайской газеты «Ла маньяна» в сообщении из Женевы пишет, что огромным событием на конференции являлось ознакомление с мирным использованием атомной энергии в Советском Союзе. Корреспондент подчеркивает, что советская делегация в Женеве сообщила подробно, неизвестные до сих пор данные об атомной электростанции.

Газета «Хустисна», отмечая огромную роль конференции, пишет: «Советский

вклад в эту конференцию неопровержим. Последовательная проводимая Советским Союзом политика мира находит свое выражение также и в том факте, что он явился первой страной, пустившей электростанцию, работающую на атомной энергии».

Чилийская газета «Эль сигло» подчеркивает выдающуюся роль Советского Союза в мирном использовании атомной энергии, а также огромный прогресс Советского Союза не только в области исследования, но и в практическом применении атомной энергии.

Большое внимание конференции уделяет бразильская печать. Газета «Импренса популар» называет конференцию «конференцией великих надежд», подчеркивая, что СССР открыл миру секрет электростанции, работающей на атомной энергии.

Избрание Шукри Куатли президентом Сирийской республики

ПАРИЖ, 18 августа. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Франс

Прессе из Дамаска, Шукри Куатли избран президентом Сирийской республики.

Борьба французских трудящихся за свои права

ПАРИЖ, 19 августа. (ТАСС). По сообщению французской печати, вчера в Нанте произошла крупная столкновения между полицией и трудящимися различных предприятий (судостроительных верфей «Бретань» и «Луара», предприятий Национального общества авиастроения юго-запада, сталелитейных заводов и строительных предприятий).

По данным префектуры департамента Нижняя Луара, во время этих столкновений было ранено 60 человек. Из них 52 человека (22 рабочих и 30 полицейских) были отправлены в тяжелом состоянии в госпиталь.

В ночь на 18-е августа по распоряжению властей в город были стянуты крупные силы полиции и «отрядов республиканской безопасности», которые заняли судостроительные верфи и другие предприятия.

В то время как рабочие отправлялись в префектуру департамента, чтобы предъявить свои требования: немедленный вывод из города полицейских сил, возобновление работы предприятий, выполнение соглашения от 17 августа об увеличении заработной платы, они подверглись нападениям полиции, которая пустила в ход гранаты со слезоточивыми газами. Рабочие оказали сопротивление. В некоторых местах были построены баррикады.

Как сообщает печать, положение в Нанте остается весьма напряженным. В городе фактически введено осадное положение. Вчера префект департамента принял представителей профсоюзных организаций, которые заявили ему решительный протест против произвола полиции. Они вновь потребовали немедленного вывода из города «отрядов республиканской безопасности» и открытия всех предприятий.

К событиям в Гоа

ДЕЛИ, 19 августа. (ТАСС). Газета «Таймс оф Индия» сообщает, что индийское правительство 18 августа объявило о прекращении пересыла денежных переводов в Гоа. Газета указывает, что этот шаг является первым в серии политических и административных мероприятий, которые намерено предпринять индийское правительство в связи с последними событиями в Гоа.

Комитет содействия освобождению

Гоа принял решение разрешить только 300 добровольцам из полутора тысяч, собравшимся на индо-гоанской границе, перейти на территорию Гоа. Остальные добровольцы отправляются обратно.

18 августа в стране продолжались забастовки, демонстрации и митинги протеста против репрессий португальских властей в Гоа. Всеобщие забастовки состоялись в Мадрасе, Гаухати, Карнауде, Каттаке, Морабаде.

Посещение Урала делегацией геологов и горных инженеров из стран Азии и Дальнего Востока

СВЕРДЛОВСК, 19 августа. (ТАСС). На Урале шесть дней находилась делегация геологов и горных инженеров из стран Азии и Дальнего Востока, знакомящаяся с достижениями Советского Союза в области горных работ и поисков полезных ископаемых.

Зарубежные специалисты посетили Уральское геологическое управление, где ознакомились с организацией геологической службы, побывали в Свердловском горном институте, совершили поездку на Дегтарский медный рудник, где спустились в шахты, изучали работу передовых проходческих бригад, осматривали машины и оборудование.

В городе Карпинске гости посетили угольные разрезы. Здесь их внимание привлекли гигантские шагающие экскаваторы, используемые для добычи угля. Они детально ознакомились с системой открытых разработок угля и техникой добычи.

Члены делегации побывали также в Уральском геологическом музее, где оставили следующую запись: «Посещение вашего музея было в высшей степени для нас полезным. Представленные тут образцы позволяют считать Урал ведущим районом в области геологии. Большое спасибо за дружеский прием и искреннее сотрудничество».

Трудящиеся уральских городов и горнорудных предприятий, где побывала делегация, сердечно встречали гостей. В дружеских беседах зарубежные специалисты заявляли о желании укрепить и расширить дружеские связи между народами в борьбе за технический прогресс, о стремлении совместно бороться за мир во всем мире, выражали сердечную благодарность за прием.

Геологи Урала преподнесли членам делегации подарки — коллекции уральских минералов и горных пород.

Возвращение сельскохозяйственной делегации США в Москву из поездки по Советскому Союзу

В течение месяца в Советском Союзе находилась сельскохозяйственная делегация США, приехавшая по приглашению Министерства сельского хозяйства СССР. Делегацию возглавлял декан сельскохозяйственного факультета при университете в штате Небраса Уильям Ламберт.

Американские гости совершили поездку по многим городам и областям страны. Они ознакомились с колхозами и совхозами производством, осматривали поля опытных станций и научно-исследовательских институтов, предприятия, выпускающие сельскохозяйственные машины и перерабатывающие сельскохозяйственную продукцию. Члены делегации побывали на Украине, в Поволжье, Краснодарском крае, среднеазиатских республиках, в районах освоения целины.

19 августа американская сельскохозяйственная делегация возвратилась в Москву. Первую половину дня гости посетили осмотр Московского мясокомбината имени Микояна. Директор комбината А. А. Дорохов рассказал им о работе этого крупнейшего предприятия пищевой промышленности, поставящего, главным образом для жителей столицы, мясные изделия 350 наименований. Затем членам делегации был показан весь процесс производства. После осмотра в честь гостей был устроен завтрак.

— Мы благодарны за предоставленную нам возможность осмотреть ваш мясокомбинат, — заявил за завтраком глава делегации Уильям Ламберт. — Это посещение произошло на нас самое благоприятное впечатление и, возвратившись на родину, мы расскажем о нем нашим специалистам. Я поднимаю бокал за дальнейшее развитие вашей промышленности, а также за сотрудничество сельского хозяйства Соединенных Штатов и Советского Союза.

Группа членов делегации в составе Ламберта, Рида и Джонсона побывала в Московской академии имени К. А. Тимирязева. Здесь они встретились с видными советскими учеными.

Ректор Академии Г. М. Лоза рассказал гостям о значении роли Академии в деле подготовки высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства и разработки важнейших научных проблем.

Гости осмотрели опытные участки Академии.

Затем делегация в полном составе совершила экскурсию в Кремль. Осмотр Кремля произвел на членов делегации глубокое впечатление.

— Это великолепная выставка русской национальной культуры, — сказал глава делегации Уильям Ламберт корреспонденту ТАСС.

(ТАСС).

Письмо руководителя американской сельскохозяйственной делегации

АБМОУНДС, 19 августа. (ТАСС). Покидая Казахстан, руководитель американской сельскохозяйственной делегации Уильям Ламберт передал корреспонденту ТАСС письмо. В письме говорится:

«Американская делегация весьма обязана за доставленную возможность осмотреть целинные земли. Это — огромное предприятие, которое, по всей вероятности, превзойдет все подобные мероприятия. Нам кажется, что предстоит преодолеть немало трудностей, но вы уже сделали замечательное начало. Мы снимаем наши шляпы и преклоняемся перед храбрыми мужчинами и женщинами, которые являются пионерами этого дела. Желаем им всяческих успехов».

Искренне ваш Уильям Ламберт от имени американской сельскохозяйственной делегации».

Тбилиси

городская хроника

Новые обитатели зоопарка



Недавно Тбилисский зоопарк получил из Москвы новую партию животных. Наибольший интерес среди них представляет четырехлетняя самка обезьяны породы шимпанзе. Шимпанзе — род человекообразных обезьян, обитающих в тропических лесах Африки.

Для новой обитательницы зоопарка приготовлено специальное помещение, состоящее из зимнего и летнего вольеров.

Кроме обезьяны, зоопарком получены две гигантские ящерицы-саламандры, удав, крокодил и фазаны.

За летний период у некоторых обитателей зоопарка прибавилось семейство. У зебры и пятнистых оленей родились детеныши, самка павлина вывела шесть птенцов.

В погожие дни зоопарк является излюбленным местом отдыха трудящихся.

Ежедневно его посещает около 700 человек. Посетители с интересом знакомятся с многочисленными животными и птицами, осматривают зоомузей. В воскресные дни в парке часто бывают экскурсии от предприятий и учреждений города, туристы.

На снимке: в вольере шимпанзе. Фото В. Тархова.

25-летие Грузинского проектного института

Недавно исполнилось 25 лет со дня учреждения Государственного проектного института «Грузгоспроект».

Институт успешно справляется с возложенными на него задачами по обеспечению строек проектами и проектно-сметной документацией.

По проектам, составленным сотрудниками этого института, были построены Зестафонский ферросплавный завод, Тбилисский сталелитейный завод имени Кирова, угольные шахты Тквибули и Тквиарели, новые маргитские машиностроительный завод в Кутаиси, новая обогащенная фабрика треста «Ичатурмарганец», сабуртальский и метекский кирпичные заводы, социалистический город Рустави, несколько санаториев в Цхалтубо и целый ряд других крупных объектов.

«Грузгоспроект» оказывает помощь строительным организациям братских советских республик. Им был составлен проект дизельной электростанции, построенной в Небит-Даге (Туркменская ССР), а также проект шелкокомбината, сооруженного в Азербайджанской ССР.

По проектам «Грузгоспроекта» ныне строится 170-квартирный жилой дом, административное здание Министерства водного хозяйства, жилые дома для работников науки и Министерства водного хозяйства в Тбилиси, санаторий Министерства черной металлургии и нефтяной промышленности в Цхалтубо и другие здания.

В настоящее время сотрудники института работают над проектами новых рудников, фабрик и заводов, жилых домов и санаториев, административных зданий и других сооружений.

Футболисты трамвайно-троллейбусного управления — чемпионы ВЦСПС

В Москве закончились финальные соревнования V Всесоюзной летней спартакиады профсоюзов. Соревнования по футболу предшествовали розыгрышу кубков сборных команд добровольных спортивных обществ профсоюзов. В них приняло участие около тысячи футбольных команд. Право участия в финале завоевали команды «Авангард» (завод имени Кирова в г. Ленинграде),

«Красная звезда» (Ляжино-Дудево Московской области), «Энергия» (Краснодар) и «Буревестник» (Тбилисское трамвайно-троллейбусное управление).

Футболисты Тбилисского трамвайно-троллейбусного управления успешно выступили в финале. Они проиграли только команде «Авангард» и, набрав четыре очка в остальных играх, стали чемпионами ВЦСПС.

На первенство страны по футболу

Вчера в Москве состоялась очередная игра на первенство страны по футболу среди команд класса «А». Столичная команда

общества «Локомотив» встретилась с футболистами тбилисского «Динамо». Встреча закончилась со счетом 1:0 в пользу команды «Локомотив».

На межзональном шахматном турнире в Гетеборге

СТОКГОЛЬМ, 19 августа. (Спец. корр. ТАСС). На пятый час игры в третьем туре закончились еще четыре партии. Бронштейн последовательной игрой довел до победы свой перевес в партии с польским мастером Сливой. Заключительная комбинация, проведенная советским гроссмейстером, была очень интересной.

Молодой аргентинский мастер Панно с большой точностью провел эндшпиль против своего соотечественника мастера Гилмара и быстро выиграл.

Геллер развил сильнейшую атаку на позиции короля голландского мастера Доннера, но два раза не нашел форсированного

пути к выигранной, и Доннеру удалось зашутить, сохранив лишнюю пешку. В этот момент оба противника оказались в сильнейшем цейтноте, и по предложению голландского мастера партия была признана ничьей.

После спокойной борьбы закончилась ничья партии советского мастера Илиничко с венгерским гроссмейстером Сабо.

В отложенных партиях Пильникс-Найторф и Медина — Филипп преимущественно на стороне Найторфа и Медины.

Зам. редактора Г. СЕМЕНОВ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

(выпуск 1953 года)
ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА
4-го тиража выигранных облигаций
14 августа 1955 года в гор. Кирове
Выигранные облигации в рублях
и в копейках по их номинальной стоимости

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
140379	05*	1.000	149673	03*	1.000
140435	1-50	200	149738	1-50	200
140647	1-50	200	149755	1-50	200
140751	02*	1.000	149808	1-50	200
140855	38*	1.000	149982	1-50	500
141097	02*	1.000	150018	1-50	200
141098	31*	1.000	150046	1-50	200
141237	1-50	200	150128	28*	1.000
141333	1-50	200	150133	46*	1.000
141459	21*	1.000	150329	01*	1.000
141626	1-50	200	150412	01*	200
141648	1-50	200	150468	1-50	200
141908	1-50	200	150550	13*	1.000
141935	1-50	200	150634	1-50	200
141960	22*	5.000	150880	15*	1.000
142067	1-50	200	150900	1-50	200
142217	1-50	200	151098	1-50	200
142316	1-50	200	151145	35*	5.000
142668	1-50	200	151172	05*	1.000
142901	1-50	200	151186	11*	1.000
142993	1-50	200	151191	46*	1.000
143029	1-50	200	151286	04*	1.000
143052	1-50	200	151395	1-50	200
143061	21*	1.000	151400	1-50	200
143222	1-50	200	151824	1-50	200
143231	1-50	200	151825	1-50	200
143347	1-50	200	151937	1-50	200
143377	1-50	200	152115	1-50	200
143476	1-50	200	152325	17*	1.000
143587	1-50	200	152480	48*	1.000
143675	02*	1.000	152627	05*	5.000
143822	45*	1.000	153003	26*	1.000
143864	1-50	200	153023	1-50	200
143879	22*	1.000	153267	1-50	200
143938	01*	1.000	153272	1-50	200
144089	1-50	200	153433	1-50	200
144101	1-50	200	153437	1-50	500
144132	1-50	200	153591	40*	1.000
144243	46*	5.000	153614	1-50	200
144486	10*	1.000	153640	19*	1.000
144668	1-50	500	153993	09*	1.000
144937	1-50	200	154558	03*	1.000
144953	1-50	200	154728	1-50	200
145047	41*	1.000	155156	48*	1.000
145067	1-50	200	155441	1-50	200
145088	14*	1.000	155511	17*	1.000
145246	43*	1.000	155642	10*	1.000
145382	1-50	200	155626	1-50	200
145408	1-50	200	155740	19*	1.000
145445	1-50	200	155862	1-50	200
146126	1-50	200	156011	1-50	200
146240	04*	5.000	156154	1-50	200
146418	1-50	200	156196	1-50	200
146539	1-50	200	156303	1-50	200
146600	1-50	200	156494	40*	1.000
146652	1-50	200	156588	1-50	200
146901	1-50	200	156604	1-50	200
146911	03*	1.000	156762	1-50	200
147005	41*	10.000	156772	08*	1.000
147145	1-50	200	156901	30*	1.000
147160	39*	5.000	156922	1-50	200
147286	33*	5.000	156935	1-50	200
147418	39*	5.000	157026	47*	5.000
147565	1-50	200	157144	04*	5.000
147577	18*	1.000	157155	31*	1.000
147619	1-50	500	157205	24*	5.000
147700	28*	1.000	157223	1-50	200
147716	1-50	200	157425	1-50	500
147732	1-50	200	157443	1-50	200
147822	1-50	200	157469	1-50	200
147839	19*	1.000	157530	1-50	200
148077	1-50	200	157551	1-50	200
148130	1-50	200	157690	1-50	200
148176	1-50	200	157739	1-50	200
148241	1-50	200	157948	1-50	200
148423	26*	1.000	157997	1-50	200
148581	1-50	500	158008	1-50	200
148731	1-50	200	158087	1-50	200
148983	22*	1.000	158098	1-50	500
149133	1-50	200	159214	32*	1.000
149191	1-50	200	159271	1-50	200
149198	41*	1.000	159432	1-50	200
149490	1-50	500	159540	1-50	200
149540	1-50	200	159632	1-50	200
149565	1-50				