

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

12 сентября в 16 часов по московскому времени состоялось третье заседание Правительственных делегаций Союза Советских Социалистических Республик и Германской Федеральной Республики.

В связи с сообщениями министров иностранных дел СССР и ГДР, в котором принял участие Глава Правительства СССР, Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин, Глава Германской делегации ГФР Федеральный Канцлер Б. Аденауэр, заместитель председателя комиссии по иностранным делам Бундестага Б. Шнид и член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев.

№ 218 (9410) Среда, 14 сентября 1955 г. Цена 20 коп.

На заседании были заслушаны сообщения Министра иностранных дел СССР В. М. Молотова и Министра иностранных дел ГФР Г. фон Брентано о результатах встречи министров иностранных дел, состоявшейся в соответствии с решением, принятым на втором заседании Правительственных делегаций.

Было решено продолжить обмен мнениями на следующем заседании, которое состоится 13 сентября в 10 часов утра.

Важнейшие задачи шелководов Грузии

Шелководство — одна из важнейших отраслей народного хозяйства Грузии. По количеству заготовляемых коконов наша республика занимает второе место в Советском Союзе.

Состоявшееся недавно в Тбилиси Всесоюзное совещание по шелководству, созванное Министерством сельского хозяйства СССР, Министерством промышленности товаров широкого потребления СССР и Всесоюзной академией сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, отметило, что заготовка коконов в СССР в 1954 году, по сравнению с 1940 годом, увеличилась на 29,9 процента, но, несмотря на это, шелководы страны все еще не выполняют планов заготовки коконов, не удовлетворяют потребности промышленности в шелкшерстве.

Особенно отстают шелководы Сахчерского, Чиатурского, Тетричарского, Сагареджского, Ахалцихского, Аспиндзского, Дашурского, Каспского, Мхетского, Качетского районов и Юго-Осетинской автономной области.

Шелководству в нашей стране уделяется большое внимание. Оно провозвинуло в новые районы, созданы специальные государственные и колхозные питомники по выращиванию шелководов. Существующая у нас система оплаты за коконы и выдачи премий-надбавок сделала шелководческие хозяйства высокодоходными, это способствует непрерывному росту благосостояния колхозников.

Передовые шелководы и отдельные шелководческие колхозы и районы Грузии получают высокий урожай коконов. В нынешнем году, например, знатный шелковод республики О. Авазашвили выполнил план урожайности коконов на 253 процента, шелководы Н. Дургаишвили — на 248,3, В. Квицишвили — на 247,8, Н. Бердзенишвили — на 238, Д. Азизури — на 209 процентов. Этим успехом они достигли благодаря применению скоростных методов выкормки шелковичных червей.

Немало у нас передовых колхозов, перевыполнивших план весенней выкормки. Это колхоз села Рухи Зугдидского района, получивший с каждой из 70 коровок гренцы по 73,5 килограмма коконов, колхоз села Дабанихе Чохатаурского района, получивший с каждой из 34 коровок гренцы по 77,5 килограмма коконов, и другие. Ряд районов республики перевыполнил годовой план заготовки коконов.

Опыт передовиков свидетельствует о том, что важнейшими условиями подъема шелководства являются создание прочной кормовой базы, рациональное использование тутовых насаждений. Ученые-шелководы Грузии продолжают значительную работу по выведению новых высокоурожайных сортов шелководов. Выведенные ими сорта шелководы «Грузия», «Тбилисурс», гибриды «Тбилисурс № 2», «Тбилисурс № 7» и другие, дают листа в 2,5—3 раза больше, чем сортовой шелковод. В целях скорейшего внедрения новых сортов в колхозное производство разрабатывают эффективные приемы их вегетатив-

Прием у Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина в честь Федерального Канцлера Германской Федерации г-на К. Аденауэра

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин устроил 12 сентября в Большом Кремлевском дворце прием в честь Федерального Канцлера Германской Федерации г-на К. Аденауэра.

На приеме присутствовали Федеральный Канцлер г-н К. Аденауэр, члены Правительственной делегации ГФР: Министр иностранных дел г-р Г. фон Брентано, статс-секретарь Министерства иностранных дел г-р В. Хальштейн, статс-секретарь Канцелярии Федерального Канцлера г-р Г. Глобке, Посол Г. Бланкенхорн, министр-альтернатива г-р В. Греве, руководитель внешнеэкономического отдела Министерства хозяйства г-р Г. Рейнхардт, руководитель торгового политического отдела Министерства иностранных дел г-р Г. ван Шерпенберг, руководитель отдела культуры Министерства иностранных дел г-р Г. фон Тротцшпиг, Посол Г. фон Эккардт, начальник Протокольного отдела Министерства иностранных дел Посланник г-р Э.-Г. Мор, Посланник г-р Г. фон Вальтер, министр-альтернатива г-р У. Мюллер, г-р Г. Бюх, а также сопровождающая делегацию: председатель комиссии по иностранным делам Бундестага Б.-Г. Кизингер и заместитель председателя этой комиссии Б. Шнид.

С советской стороны на приеме присутствовали: Д. М. Каганович, Г. М. Маленков, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, М. А. Суслон, Н. С. Хрущев, секретарь ЦК КПСС Н. И. Беляев, заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. П. Тарасов и А. Сарыев, Председатель Совета Министров РСФСР А. М. Пузанов, первые заместители Председателя Совета Министров РСФСР П. К. Лебедев и А. М. Сафронов, министры СССР В. Г. Бакаев, Б. П. Бещев, Ф. Д. Вараксин, П. Н. Горемыкин, Б. П. Горшин, П. В. Деметриев, Н. А. Дыгай, В. Г. Жаворонков, А. Н. Задемидо, А. Г. Зверев, И. Г. Кабанов, В. Д. Калмыков, М. Д. Корвигина, Е. Ф. Божевников, П. К. Бозьва, Л. Р. Корнеев, С. Н. Бруглов, И. А. Лихачев, П. Ф. Ломако, Е. С. Новоселов, П. И. Носенко, Д. В. Павлов, П. И. Паршин, И. Т. Скиданенко, С. А. Степанов, Н. П. Строкин, С. М. Тихомиров, Д. Ф. Устинов, Г. С. Хамов, З. А. Шашков, П. А. Юдин, Председатель Правления Госбанка СССР В. Ф. Попов, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Пегов, начальник Главного управления по делам экономических связей Б. И. Коваль, Маршал Советского Союза В. Д. Соколовский, генерал армии И. А. Серов, Ответственный руководитель ТАСС Н. Г. Пальгунов, начальник Главного управления трудовых резервов при Совете Министров СССР Г. И. Зеленко, заместитель Секретаря Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, заместители министров СССР С. А. Борисов, И. Г. Большаков, А. А. Громыко, С. В. Кафтанов, В. В. Кузнецов, П. Н. Кумькин, П. С. Кучумов, В. С. Семенов, В. Н. Столетов, Министр культуры РСФСР Т. М. Зуева, председатель исполкома Моссовета М. А. Яснон, заместитель председателя ВЦСПС Л. Н. Соколов, секретарь ВЦСПС Н. В. Попова, члены коллегии МИД СССР М. В. Зимианин, Л. Ф. Ильичев, М. А. Костылев и С. Б. Царанкин, заведующий 3-м Европейским отделом МИД СССР С. Г. Лапин, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молюков, председатель Правления ВОСБ А. И. Денсов, председатель Совета по делам русской православной церкви при Совете Министров СССР Г. Г. Карпов, первый секретарь Правления Союза писателей СССР А. А. Сурков, митрополит Крутицкий и Коломенский Николай, деятели науки и искусства, ответственные сотрудники Совета Министров СССР и Министерства иностранных дел СССР, советские и иностранные журналисты.

Всесоюзное совещание работников электрифицированных железных дорог

12 сентября в Тбилиси открылось Всесоюзное научно-техническое совещание по вопросу повышения уровня эксплуатации устройств энергоснабжения электрифицированных железных дорог.

В работе совещания принимают участие видные ученые и специалисты по электрификации железнодорожного транспорта. Среди них — академик М. Костенко, члены-корреспонденты Академии наук СССР А. Алексеев и Л. Нейман, доктора технических наук Д. Минов, Е. Марквардт, А. Дмитриев, Л. Абелишвили, главный инженер Главного управления электрификации и энергетического хозяйства Министерства путей сообщения СССР И. Иванов, заместитель главного инженера завода «Уралэлектрощапит» Л. Клячкин и другие. В работе совещания участвуют также президент Академии наук Грузинской ССР Н. Мухелишвили и начальник Закавказской железной дороги Г. Кадагидзе.

В участии в совещании привлечены представители научных институтов, передовики-производители электрифицированных железных дорог СССР, представители энергосистем и электростанций. Участники совещания прибыли из Москвы, Ленинграда, Днепропетровска, Харькова и других городов страны.

Совещание открыл заместитель начальника Закавказской железной дороги И. Барумидзе. Он отметил, что целью совещания является рассмотрение состояния и разработка технических предложений по дальнейшему усовершенствованию методов эксплуатации оборудования и устройств электрической тяги, усовершенствованию и созданию нового оборудования для электрификации железных дорог, внедрению новой техники и автоматизации в хозяйстве электрификации. Будут также рассмотрены и разработаны основные направления развития техники электрической тяги на ближайшие годы.

В первый день участники совещания заслушали доклады: «Перспективы развития электрификации железных дорог СССР» главного инженера Главного управления электрификации и энергетического хозяйства Министерства путей сообщения И. Иванова, «Новые системы электрической тяги и перспективы их применения» доктора технических наук Д. Минова и «Системы тяги и перспективы их применения на железных дорогах СССР» академика М. Костенко.

Совещание продолжает свою работу.

Делегация СССР на десятую сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций

Совет Министров Союза ССР назначил на десятую сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, открывающуюся в Нью-Йорке 20 сентября, делегацию в составе: глава делегации В. М. Молотов, первый заместитель Председателя Совета Министров и Министр иностранных дел Союза ССР; заместитель главы делегации В. В. Кузнецов, первый заместитель Министра иностранных дел СССР; члены делегации: Ю. Ю. Матулис, член Президиума Верховного Совета и президент Академии наук Литовской ССР; Я. А. Малин, посол СССР в Великобритании; А. А. Соболев, постоянный представитель СССР в ООН.

Делегация Украинской ССР на десятую сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций

КНЕС, 12. (ТАСС). Правительство Украинской ССР назначило делегацию на десятую сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. Делегацию возглавляет Министр иностранных дел Украинской ССР Л. П. Паламарчук; члены делегации: И. З. Штогал, Н. Е. Крутикова, И. А. Толкунов, В. И. Сапожников.

Делегация Белорусской ССР на десятую сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций

МИНСК, 12. (ТАСС). Правительство Белорусской ССР назначило делегацию на десятую сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. Делегацию возглавляет заместитель Председателя Совета Министров и Министр иностранных дел Белорусской ССР К. В. Биселев. В составе делегации — М. Т. Лыньков, А. П. Ус, Е. П. Абушкевич и А. Е. Гуринович.

Прием товарищами Н. А. Булганиным и Н. С. Хрущевым группы американских сенаторов

12 сентября Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. А. Булганин и Первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев приняли американских сенаторов Г. Дворжака, И. Бефопера, Дж. Малона с супругой, Дж. Фрира и М. Янга и имели с ними продолжительную беседу. (ТАСС).

ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА СДАЧИ ГОСУДАРСТВУ ОВОЩЕЙ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР ПО ГРУЗИНСКОЙ ССР на 10 сентября 1955 года.

Table with 4 columns: Районы, Выполнение плана на процент, Районы, Выполнение плана на процент. Lists districts like Шахверский, Гегечкорский, Кварельский, Гардабанский, Чохорский, Зугдидский, Аджарская АССР, Махарадзевский, Гурджаанский, Марнеульский, Абаский, Гареубанский, Сириакский.

БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Table with 4 columns: Районы, Выполнение плана на процент, Районы, Выполнение плана на процент. Lists districts like Гурджаанский, Сириакский, Сагареджский, Тетричарский, Абаский, Марнеульский.

Внедрение высокопроизводительных машин — на полный ход!

За годы пятой пятилетки Ингурский целлюлозно-бумажный комбинат освоил новую технику, дополнил оборудование. Вместо одной бумагоделательной машины теперь на комбинате их четыре. Наряду с новыми дополнительными производственными мощностями имеются отдельные успехи и в освоении оборудования, точных измерительных приборов и аппаратов. На предприятии установлены высокопроизводительные конические мельницы, пущена парожетонная установка и т. д.

Значительная работа проделана по механизации трудоемких процессов. Инженерно-техническими работниками комбината сконструированы и пущены гидравлический колун для расколки баласа. На погрузочно-разгрузочных работах широко применяются погрузочные механизмы.

Однако в деле внедрения новой техники и передовой технологии сделано далеко не все. Еще не достигнуты проектные мощности действующего оборудования, в первую очередь бумагоделательных машин, совершенно недостаточен выход целлюлозы с одного кубометра котла, неудовлетворительно работает энергохозяйство. Не механизированы трудоемкие работы по углеподаче на ТЭЦ, не закончены строительно-мон-

тажные работы по вводу гидропультного цеха.

Сейчас на комбинате разработаны мероприятия по внедрению передовой технологии, освоению проектных мощностей оборудования. Эти мероприятия неразрывно связаны с борьбой за дальнейший рост производительности труда.

За четыре года пятой пятилетки производительность труда на комбинате по сравнению с 1950 годом возросла на 49,4 процента. Все же план по росту производительности труда за 1954 год и первую половину 1955 года не был выполнен. Это во многом объясняется большими неплановыми простоями оборудования и нарушениями технологического режима производства.

С внедрением новой техники связаны и вопросы специализации. Однако на нашем комбинате они не разрешены. Четыре бумагоделательные машины выработывают более восьми видов бумаги. На машине № 2, например, вырабатывается мундштучная, обложечная, сажалая, светонепроницаемая и оборотная бумага. Переход с одного ассортимента на другой сопряжен с большими простоями, вызывает нарушения технологической дисциплины, снижает производительность труда.

НОВУЮ ТЕХНИКУ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГРУЗИИ!

Новая мощная лебедка для рудников

Бригада Института металла и горного дела Академии наук Грузинской ССР, руководимая кандидатом технических наук И. Зурбабишвили, провела в Чиатуре испытания новой мощной лебедки № 2-16.

Механизация трудоемких работ

Закавказская железная дорога за последние годы непрерывно оснащается новой техникой. На ее предприятиях стало больше механизмов, облегчающих трудоемкие работы. Механизмируются трудоемкие работы и в паровых депо. Так, депо Шорпана, Хашури, Сухуми оборудованы устройствами тепловой промывки паровозов, а Тбилиси и Еревана — безогневой заправки паровозов. Кроме того, в депо Тбилиси установлена моечная машина. Немало нового и в вагонном депо Тбилиси, где смонтированы высокопроизводительные лесово-токарные станки для обточки волесниц пар. Вагонные уча-

длины лавы, а также значительно сокращает потери руды.

Бригада научных сотрудников института продолжает свою работу. В ближайшее время она испытает погрузочную установку новой конструкции.

Для ускорения погрузочно-разгрузочных работ дорога оснащается электрифицированными и паровыми кранами, автопогрузчиками, автокарами и другими механизмами. На ряде станций пущены в эксплуатацию контейнерные площадки. Все эти новшества повысили степень механизации работ.

Ценную помощь дороге оказывает творческая инициатива рационализаторов. За шесть месяцев нынешнего года они внесли 1.070 предложений, что на 27 процентов больше, чем за тот же период прошлого года. Экономия от внедрения принятых предложений составляет более двух миллионов рублей; это — в два раза больше экономии, полученной в первом полугодии 1954 года.

Управление Закавказской железной дороги разработало мероприятия по дальнейшему внедрению новой и максимально использованию имеющейся техники.

Н. ДЕКАНОСИДZE, начальник технического отдела Управления Закавказской железной дороги.

Партийная жизнь

Из опыта работы партийной библиотеки

Партийным библиотекам отводится большая роль в системе партийного просвещения, в повышении качества пропагандистской работы.

Учитывая это, мы стараемся так строить свою работу, чтобы она отвечала возросшим запросам коммунистов.

В прошлом учебном году большую помощь коммунистам в изучении истории партии оказала организованная при нашей библиотеке выставка по истории КПСС.

Мы составили также списки рекомендованной литературы, подготовили наглядные пособия и справочный материал из жизни предприятий города.

Для более глубокого усвоения слушателями политкурсов отдельных вопросов истории партии, марксистско-ленинской теории при библиотеке было организовано чтение квалифицированными лекторами.

Тесная связь пропагандистов и секретарей первичных партийных организаций с библиотекой позволила ей более активно помогать пропагандистам в их работе.

Перед началом учебного года

ЦХАБАЯ. (Норр. «Зари Востока»). Райком партии и первичные парторганизации района деятельно готовятся к новому учебному году в системе партийного просвещения.

ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

Недавно бюро Цулукидзеевского района партии обсудило отчет секретаря первичной партийной организации колхоза имени Сталина села Кухи Т. Гегуцадзе.

Бюро райкома указало секретарю парторганизации на то, что колхозная партийная организация не обеспечивает авангардную роль коммунистов в общественном труде.

Партийная организация не наладила работу с беспартийным активом, плохо руководит деятельностью партийных групп и агитаторов.

Лекции и консультации являются наилучшей формой помощи самостоятельно изучающим теорию марксизма-ленинизма.

В прошедшем учебном году библиотека с помощью лекторов проводила на предприятиях лекции по истории партии, философии, политической экономии, международному положению.

Учитывая, что некоторые лекции не отвечали требованиям слушателей, горком партии сейчас укрепил лекторскую группу более квалифицированными кадрами.

В новом учебном году, как и в прошлом, при лекции будут читаться цитаты лекций по истории партии, философии, политической экономии и т. д.

Отдельные коммунисты редко обращались в библиотеку за консультациями, были и такие, которые вовсе не прибегали к помощи консультантов.

В прошлом учебном году уделялось мало внимания пропаганде экономических знаний. В этом году в помощь коммунистам, самостоятельно изучающим политическую экономию, решено выделить квалифицированных консультантов.

О. КАДЖАЕВА, заведующая партийной библиотекой Сталинградского горкома КП Грузии.

Значительно возрастает по сравнению с прошлым учебным годом число товарищей, занимающихся политическим самообразованием.

В течение лета проведена работа по поднятию квалификации пропагандистских кадров. Четыре пропагандиста побывали на месячных курсах пропагандистов при ЦК КП Грузии.

Райкомом партии подобраны соответствующие помещения для занятий кружков и политшкол, приобретено достаточное количество литературы и наглядных пособий для слушателей кружков и самостоятельно изучающих теорию марксизма-ленинизма.

Обсуждение отчета секретаря парторганизации колхоза и намеченные в решении бюро мероприятия окажут серьезную помощь коммунистам колхоза в улучшении их работы.

Бюро райкома указало секретарю парторганизации на то, что колхозная партийная организация не обеспечивает авангардную роль коммунистов в общественном труде.

Отсутствие партийных групп на животноводческих фермах колхоза зоны, а также на низкий уровень культурно-просветительной работы среди труженников села.

ПИСЬМА ПЕРЕДОВЫХ ЖИВОТНОВОДОВ

За высокие надои молока

Два года тому назад, по рекомендации колхозной комсомольской организации, правление нашей артели направило меня на ферму в качестве доярки.

Правильная дойка коров требует большого мастерства. Мне пришлось приложить немало усилий для того, чтобы научиться правильно доить — быстро, энергично, без причинения беспокойства корове.

По примеру передовых доярок я научилась доить вулаком с применением массажа вымени в процессе дойки. Это наиболее правильный прием доения, гарантирующий полное опорожнение вымени.

В моем группе коров полностью отсутствует яловость. Ежегодно от каждой коровы я получаю по одному теленку.

Своевременный запуск стельной коровы имеет большое значение для ее молочной продуктивности. В зависимости от продуктивности коров продолжительность загона составляет 5—8 дней.

У нас на ферме выращивают скот красной стеной породы. За мною закреплено 12 коров неодинаковой продуктивности. Некоторые коровы моей группы, как, например, Зора, Фалла и другие, за лактацию дают около 4.000 литров молока при жирности в 3,7—3,9 процента.

Свою работу на ферме я начала с того, что подробно изучила индивидуальные особенности каждой закрепленной за мной коровы. Это — важное условие для полного выявления продуктивных качеств молочной скота.

Животные требуют к себе очень внимательного отношения. Грубое обращение с коровой во время дойки приводит к резкому снижению надоя, а то и к полному его прекращению.

Однажды, во время вечерней дойки, корова Зора стала проявлять беспокойство. С дояры у нее ударилась. После этого корова совершенно отказалась давать молоко.

Под таким заголовком в «Заре Востока» 1 сентября была опубликована заметка, в которой сообщалось о заткнувшемся капитальном ремонте аварийного дома № 3/5 на Тонетской улице.

Жилищное управление исполкома Тбилисского горсовета сообщило, что все факты, приведенные в заметке, полностью подтвердились.

За затягивание ремонтных работ на

я обращаюсь с коровами ласково, всячески избегаю окриков и во время дойки соблюдаю полное спокойствие.

Большое внимание уделяю подготовке кормов и скормливаю их скоту. Чем лучше, охотнее поедает животное корм, тем больше оно дает молока.

Чтобы повысить переваримость и питательность чины, я ее измельчаю, смешиваю подсоленной водой и скармливаю отрубями или кукурузной дертью.

Особое значение я придаю точному соблюдению распорядка дня. Кормление и дойка производятся три раза в сутки, в строго определенных часах.

При утверждении перспективного плана развития животноводства нашей артели общим собранием колхозников я обратилась в этом году от каждой закрепленной за мною коровы на доить не менее 2.000 килограммов молока.

З. ШЕНГЕЛИЯ, доярка колхоза имени Бараташвили села Келасури Сухумского района.



З. Шенгелия.

К дальнейшему улучшению работы сберегательных касс республики

В Советском Союзе, как известно, основным источником доходов Государственного бюджета являются средства, поступающие от промышленности, сельского хозяйства, транспорта и торговли.

Высокие темпы развития нашей экономики обеспечивают непрерывный рост внутрихозяйственных накоплений. Наряду с основными источниками доходов Советского государства успешному хозяйственному и культурному строительству в нашей стране способствуют также денежные сбережения населения.

Время предоставляемое в распоряжение государства в виде вкладов в сберегательные кассы, а также путем приобретения гражданами облигаций государственных займов.

В моей группе коров полностью отсутствует яловость. Ежегодно от каждой коровы я получаю по одному теленку.

Своевременный запуск стельной коровы имеет большое значение для ее молочной продуктивности. В зависимости от продуктивности коров продолжительность загона составляет 5—8 дней.

У нас на ферме выращивают скот красной стеной породы. За мною закреплено 12 коров неодинаковой продуктивности. Некоторые коровы моей группы, как, например, Зора, Фалла и другие, за лактацию дают около 4.000 литров молока при жирности в 3,7—3,9 процента.

Свою работу на ферме я начала с того, что подробно изучила индивидуальные особенности каждой закрепленной за мной коровы. Это — важное условие для полного выявления продуктивных качеств молочной скота.

Животные требуют к себе очень внимательного отношения. Грубое обращение с коровой во время дойки приводит к резкому снижению надоя, а то и к полному его прекращению.

Однажды, во время вечерней дойки, корова Зора стала проявлять беспокойство. С дояры у нее ударилась. После этого корова совершенно отказалась давать молоко.

Под таким заголовком в «Заре Востока» 1 сентября была опубликована заметка, в которой сообщалось о заткнувшемся капитальном ремонте аварийного дома № 3/5 на Тонетской улице.

Жилищное управление исполкома Тбилисского горсовета сообщило, что все факты, приведенные в заметке, полностью подтвердились.

За затягивание ремонтных работ на

ций государственных займов. Заведующий центральными сберегательными кассами Министерства финансов Г. Шенгелия говорил о том, что финансовые работники должны полностью изжить случаи несвоевременного вручения подписчикам облигаций.

Начальники Абхазского, Аджарского и Юго-Осетинского управлений госгосберкасс и госкредита тт. Ахобадзе, Георгадзе и Шавлохов, заведующие центральными сберегательными кассами Зестафонского и Телавского районов тт. Копадзе и Татришвили, министр финансов Аджарской АССР Т. Джидженишвили, заведующий Кустанским горфинотделом Т. Тутберидзе и другие указали на ряд причин, мешающих нормальной работе сберкасс.

Трудящиеся получают значительные материальные выгоды. Ежегодно вкладчикам сберегательных касс и держателям облигаций государственных займов выплачиваются крупные суммы в виде процентов или выигрышей.

Для обсуждения вопросов работы сберегательных касс Грузии и мероприятий по дальнейшему улучшению их деятельности на днях было созвано республиканское совещание руководящих работников сберегательных касс и финансовых органов.

С докладом выступил министр финансов Грузинской ССР т. Б. Чхеидзе. Докладчик сообщил, что остаток вкладов в сберегательных кассах республики на 1 января нынешнего года составил 836 миллионов рублей.

Это более чем в два раза превышает сумму остатков вкладов, имевшихся четыре года назад. Как отмечалось в докладе, коллективы многих сберегательных касс работают успешно. Но наряду с ними есть и такие, в деятельности которых имеются недочеты.

Начальник Управления госгосберкасс и госкредита Грузинской ССР т. Рампшвили сообщил участникам совещания, что в этом году сеть сберкасс будет значительно расширена. Для лучшего обслуживания населения и привлечения свободных средств необходимо наряду со значительным расширением сети сберкасс агентского типа открыть новые сберкассы первого разряда, в Сухуми, Сталинполи, Бутаниси, Гори, Поти, Зугдиди и Рустави.

Заведующие центральными сберегательными кассами Тбилиси и Рустави тт. Муджири и Оганов рассказали совещанию о том, как коллективы этих сберкасс обслуживают вкладчиков и держателей облигаций.

С интересом выслушали участники совещания выступление начальника Главного управления госгосберкасс и госкредита СССР т. Дмитричева. Он указал на отдельные недостатки в работе сберкасс нашей республики, говорил об их ближайших задачах, о необходимости значительно улучшить массово-разъяснительную работу среди населения, больше организовывать лекций, докладов, бесед, шире поставить рекламу.

Участники совещания приняли решения направленные на дальнейшее улучшение работы сберегательных касс республики.

Совещание изобретателей и рационализаторов Ткварчели

ТБВАРЧЕЛИ. (Норр. «Зари Востока»). На днях в Ткварчели состоялось совещание рационализаторов и изобретателей с участием руководителей предприятий и секретаря первичных партийных организаций, созванное Ткварчельским горкомом партии.

С докладом о задачах новаторов производства в борьбе за превращение в жизнь решений июльского Пленума ЦК КПСС выступил главный инженер треста «Ткварчелуголь» А. Рагвани.

Выступившие на совещании главный инженер шахты № 4 Р. Ментешавили, рационализатор автобуса треста «Ткварчелуголь» А. Каргуя, заместитель секретаря партбюро Ткварчельского ГРЭС Н. Кутатадзе и другие подвергли критике руководство треста и его бюро по рационали-

зации и изобретательству. Многие предложения месяцами не рассматриваются, а принятые долгое время не внедряются в производство. Не организован обмен опытом рационализаторов.

Выступивший на совещании рационализатор, главный механик шахты № 2 Ю. Молотов поделился опытом своей работы, рассказал о том, как он оказывает практическую помощь рабочим и изобретателям.

Участники совещания обратились ко всем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим предприятий и строек Ткварчели с призывом еще шире развернуть борьбу за технический прогресс на производстве.

Атомную энергию — на службу человеку

Недавно в Женеве проходила Международная научно-техническая конференция по мирному использованию атомной энергии. В ее работе принимала участие большая группа советских ученых.

Эта конференция, положившая начало сотрудничеству ученых многих стран в области мирного использования атомной энергии, несомненно, имеет большое значение.

В момент приезда советской делегации в Женеву город еще жил впечатлениями от недавно закончившегося здесь совещания Глав Правительств четырех держав, отразившего стремление народов к миру.

В том же Дворце Наций, где заседала Международная научно-техническая конференция по мирному использованию атомной энергии, в ее работе приняло участие более 1.400 ученых, инженеров и специалистов, представляющих 73 страны, а также большое количество наблюдателей от международных организаций.

Свыше 900 представителей печати, радио, телевидения и кино ежедневно освещали деятельность конференции, производили съемки, брали интервью, просили те или иные сведения о ее участниках.

В залах заседаний, комнатах отдыха и других помещениях Дворца Наций с начала же конференции установилась дружественная, деловая атмосфера между ее участниками. Здесь можно было увидеть выдающихся ученых Советского Союза, Канады, Швеции, Соединенных Штатов Америки, Франции, Англии, Индии и других государств, с участием обсуждавших проблемы использования атомной энергии в медицине, сельском хозяйстве, промышленности и многих других мирных отраслях.

На заседаниях конференции было сделано более тысячи докладов и сообщений. Большое число докладов по всем обсужда-

ЗАМЕТКИ ДЕЛЕГАТА МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО МИРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Помимо на конференции вопросам представила и советская делегация. Известно, какой исключительный интерес вызвал доклад советских ученых о первой промышленной атомной электростанции, построенной в СССР, представивших макет этой станции и документальный фильм о ней.

С интересом были прослушаны также доклады об использовании в нашей стране радиоактивных изотопов в народном хозяйстве, науке, технике и других мирных отраслях.

Мне, как деятелю медицины, довелось работать в секции биологии и медицины. Ученые-медики, представлявшие многие страны, заслушали в этой секции в числе других докладов и сообщения советских ученых об опыте применения радиоактивных изотопов в лечебных и диагностических целях.

В частности, было отмечено, что в СССР с успехом применяется радиоактивный кобальт против злокачественных новообразований. В качестве иллюстрации этого были приведены выразительные цифры. Так, например, в результате лечения изотопом кобальта в Харьковском институте рентгенологии и радиологии из 450 больных раком кожи исцеление получило 94 процента больных.

До того, как была открыта возможность получения изотопов, медицина использовала в лечебных целях природные радиоактивные вещества — радий, радий-мезоторий и другие, а также лутети Рентгена. Радий в природе встречается крайне редко и стоит очень дорого. Достаточно вспомнить, что в 1921 году запас радия во всем мире равнялся 150 граммам. Установки для рентгенотерапии также

По следам наших выступлений

«Затянувшийся ремонт»

Под таким заголовком в «Заре Востока» 1 сентября была опубликована заметка, в которой сообщалось о заткнувшемся капитальном ремонте аварийного дома № 3/5 на Тонетской улице.

Жилищное управление исполкома Тбилисского горсовета сообщило, что все факты, приведенные в заметке, полностью подтвердились.

За затягивание ремонтных работ на

На снимке: профессор Г. П. Назаришвили рассказывает научным работникам кафедры рентгенологии и радиологии Тбилисского института усовершенствования врачей о работе Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии.

вести клинические наблюдения над действием атомной энергии изотопов над большим количеством больных.

Наши докладчики могли сообщить в Женеве результаты лечения больных различными формами рака, достигнутые при помощи радиоактивного кобальта в Московском научно-исследовательском онкологическом институте имени П. А. Герцена. Оказалось, что лечение изотопами не только не уступает лечению при помощи радия и лучей Рентгена, но в некоторых случаях дает лучшие результаты.

С интересом были прослушаны доклады об успехах, достигнутых в СССР при применении для лечения различных злокачественных заболеваний радиоактивного йода, изотопов фосфора, золота и других.

Зарубежные ученые-медики в беседе с нами не раз высказывали удивление по поводу такого размаха научных работ в области использования атомной энергии в мирных целях в нашей стране.

Об этом они могли наглядно судить не только по докладом наших ученых, но и по экспонатам, выставленным в залах конференции в разделе советской выставки.

В частности, мне запомнились такой случай. В английском зале были представлены образцы дозиметров, определяющих количество радиоактивных лучей, полученных человеком при облучении радиоактивными установками. Эти карманные аппараты демонстрировались как большое достижение, и нам предлагали купить их как новинку по цене около 10 фунтов стерлингов за штуку.

Я отравился в наш зал, взял советский дозиметр, выпускаемый нашими заводами, и показал его англичанам, причем объяснил им, что стоимость нашего аппарата во много раз дешевле.

Многие государства — Соединенные Штаты Америки, Швеция, Англия, Франция и другие представляли на выставках очень интересные вещи.

Наши докладчики могли сообщить в Женеве результаты лечения больных различными формами рака, достигнутые при помощи радиоактивного кобальта в Московском научно-исследовательском онкологическом институте имени П. А. Герцена. Оказалось, что лечение изотопами не только не уступает лечению при помощи радия и лучей Рентгена, но в некоторых случаях дает лучшие результаты.

С интересом были прослушаны доклады об успехах, достигнутых в СССР при применении для лечения различных злокачественных заболеваний радиоактивного йода, изотопов фосфора, золота и других.

Зарубежные ученые-медики в беседе с нами не раз высказывали удивление по поводу такого размаха научных работ в области использования атомной энергии в мирных целях в нашей стране.

Об этом они могли наглядно судить не только по докладом наших ученых, но и по экспонатам, выставленным в залах конференции в разделе советской выставки.

В частности, мне запомнились такой случай. В английском зале были представлены образцы дозиметров, определяющих количество радиоактивных лучей, полученных человеком при облучении радиоактивными установками. Эти карманные аппараты демонстрировались как большое достижение, и нам предлагали купить их как новинку по цене около 10 фунтов стерлингов за штуку.

Я отравился в наш зал, взял советский дозиметр, выпускаемый нашими заводами, и показал его англичанам, причем объяснил им, что стоимость нашего аппарата во много раз дешевле.

Многие государства — Соединенные Штаты Америки, Швеция, Англия, Франция и другие представляли на выставках очень интересные вещи.

Например, американцы демонстрировали аппарат, напоминающий револьвер, при помощи которого можно с лечебной целью «выстрелить» нужным зарядом радиоактивного изотопа в пораженное злокачественной опухолью место, включая и внутренние органы.

Иными словами, и мы, советские ученые, смогли многое почерпнуть из докладов и сообщений зарубежных коллег и выставок зарубежных стран.

Удивление вызвало у зарубежных ученых и то, что широкое применение советской медицины атомной энергии практикуется не только в таких центрах, как Москва, Ленинград, Киев, но и в каждой союзной республике.

С большим интересом они узнали, например, что в Грузии уже действуют телекобальтовые установки отечественного производства. Изотопы йода, фосфора и другие применяют для лечения ряда злокачественных и диагностик многие терапевти-

ческие и хирургические клиники тбилисских медицинских институтов и института усовершенствования врачей.

— Сколько же приходится платить за это большое? — спрашивали американские, французские и другие ученые. Для них было неожиданным то, что эти новейшие методы лечения у нас предоставляются больным бесплатно, за счет государства.

На конференции было сделано сообщение о дальнейшем заполнении таблицы, разработанной великим русским ученым Д. И. Менделеевым, гениально предвидевшим появление новых элементов и оставившим в своей таблице место для них.

В свободное от заседаний и работы в свободное время делегаты конференции с интересом знакомы с Женевой, ее достопримечательностями, любовались красивым видом Женевского озера. Красиво выглядит фонтан, бьющий на высоту ста с лишним метров, устроенный в самом озере.

Жители этого швейцарского города, давно вошедшего в историю как место, где происходят различные международные встречи, совещания и конференции, встречали нас, советских делегатов, весьма радушно и неизменно интересовались жизнью нашей страны.

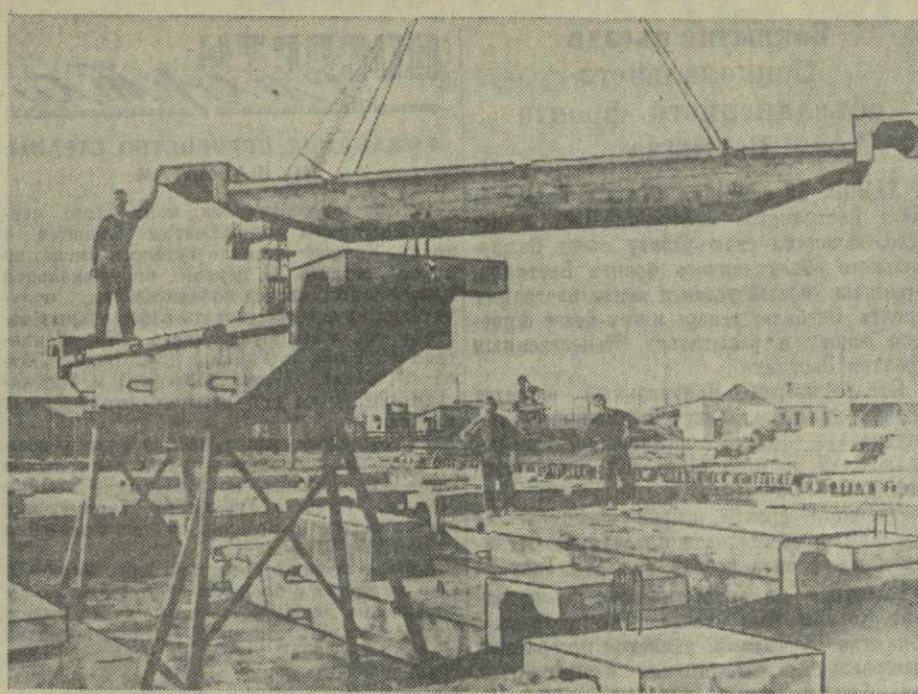
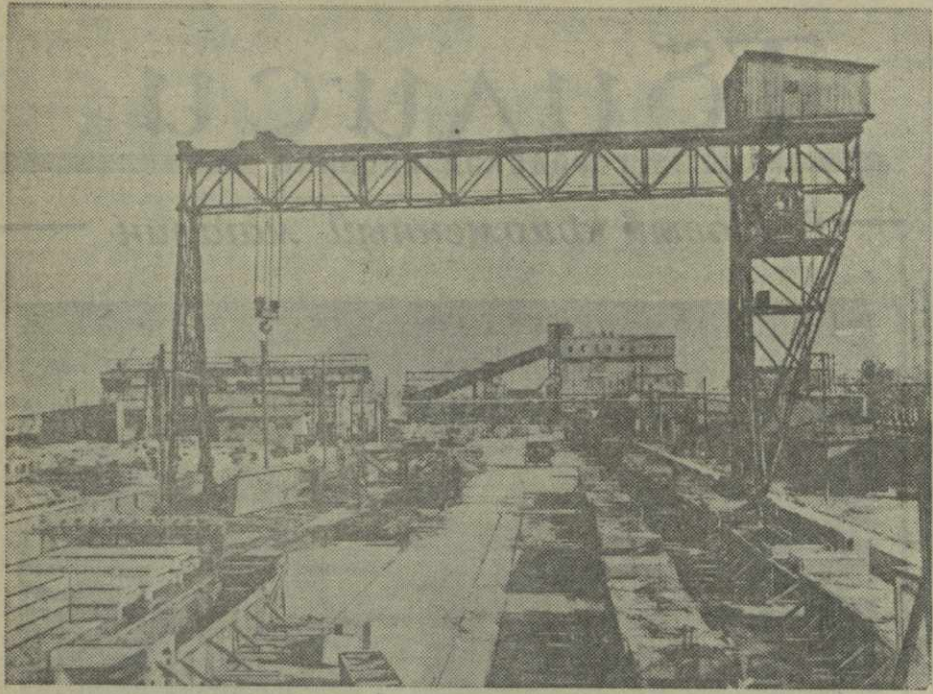
Международная конференция по мирному использованию атомной энергии, проведенная в Женеве, как это отразилось в своем послании конференции Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. А. Булганин, «несомненно послужит делу мира и будет способствовать дальнейшему ослаблению международной напряженности».

Каждый из нас, советских делегатов конференции, постарается использовать все новое, почерпнутое на этой выдающемся собрании ученых всего мира, для того, чтобы усилить работу по использованию атомной энергии в мирных целях, в интересах дальнейшего процветания любимой Родины.

Проф. Г. П. НАЗАРИШВИЛИ, главный рентгенолог и радиолог Министерства здравоохранения Грузинской ССР.



Фото М. Квирикашвили.



Новый полигон Центрального бетонного комбината треста «Закметаллургстрой». На с снимках: 1. Общий вид полигона, где изготавливаются различные строительные детали из сборного железобетона. 2. Изготовленная на новом полигоне крупнопанельная конструкция для сборного железобетонного моста.

Фото В. Сергеева.

За индустриальные методы строительства

Дорогу передовому опыту!

БАТУМПИ. (Корр. «Зари Востока»). На днях в Батуми состоялось республиканское совещание строителей.

Выступивший с докладом заведующий отделом промышленности и транспорта Аджарского областного комитета КП Грузии т. А. Коплатадзе говорил о развернувшейся в Аджарии новом промышленном и городском строительстве. Сделаны первые шаги в области индустриализации строительства. Так, строительный трест № 5 Министерства городского и сельского строительства Грузинской ССР использует для межэтажных перекрытий сборный железобетон, благодаря чему строители уже сэкономили значительное количество лесоматериалов, а также ускорив темпы работ.

Начальник отдела капитального строительства батумского нефтеперерабатывающего завода т. И. Потапенко рассказал участникам совещания о первых результатах в деле использования сборного железобетона. На тех участках, где внедрены индустриальные методы, производительность труда резко повысилась, заметно снизилась стоимость строительства.

Строительный трест № 5 сооружает полигон для выпуска изделий из сборного железобетона. Как докладчик, так и выступавшие в прениях товарищи указывали на положительные стороны этого мероприятия, но вместе с тем справедливо критиковали руководителей треста за медленные темпы работ.

Участники совещания отмечали, что в деле внедрения индустриальных методов строительства большое значение имеет максимальное использование местных материалов. Однако Министерство местной промышленности Аджарской АССР не уделяет должного внимания развитию карьерного хозяйства, в результате чего ощущается нехватка ценных инертных материалов.

О современных средствах проверки и улучшения качества бетона рассказал участникам совещания профессор Ю. Штарман. На совещании выступили директор Аджарского филиала Грузингостройтреста т. М. Лордипанидзе, заместитель председателя исполкома Батумского горсовета т. Г. Шенгелия и другие товарищи.

На совещании выступил секретарь Аджарского обкома КП Грузии т. Д. Мамуладзе.

Ценные новшества

Огромную роль в жизни строительных организаций нашей страны сыграло состоявшееся в конце прошлого года Всесоюзное совещание строителей.

В Обращении участников совещания ко всем работникам строительной индустрии Советского Союза были поставлены серьезные задачи в деле широкого внедрения в производство сборных бетонных и железобетонных конструкций.

«В транспортном строительстве,— говорится в Обращении,— необходимо широко применять конструкции для сборных железобетонных мостов, трубы, столбы и шпалы, а также покрытия автомобильных дорог».

На объектах Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог Грузинской ССР сделаны первые шаги в этом направлении. Так, для двух строящихся и реконструируемых дорог пущены в эксплуатацию в августе текущего года полигоны временного типа.

На этих полигонах дорожно-строительные участки изготавливают сборные железобетонные круглые трубы диаметром 0,75—1 метр, а также железобетонные плиты для перекрытия прямоугольных труб диаметром 1,5 метра.

Важным новшеством у нас является применение сборного железобетона в мостостроении. Впервые в практике наших строек для пролетного строения моста используется сборная железобетонная конструкция, предварительно напряженная арматурой. Намечено систематически направлять на объект, где применяется эта конструкция, инженерно-технический персонал дорожно-эксплуатационных и строительных участков с целью изучения первого опыта.

На стройке другого моста для сооружения монолитной железобетонной плиты проезжей части требовалось 150 кубометров леса. На стройке же не было ни леса, ни нужного количества рабочей силы. Для своевременного ввода моста в эксплуатацию было решено заменить монолитную конструкцию железобетонной плиты сборной. Заказ был размещен в строительном тресте «Закметаллургстрой». Сейчас блоки бетонированы и скоро их доставят на стройку.

Надо отметить, что сборная железобетонная плита на стройках нашего министер-

ства будет применена впервые. Этот опыт используют затем и другие объекты нашего хозяйства.

По линии машинно-дорожных станций №№ 1 и 2 применяются главным образом сборные железобетонные трубы, изготавливаемые в разных строительных трестах. Так, дорожно-строительный участок № 4 на договорных началах получает такие трубы от Кутаисавтострой.

Как известно, применение сборных железобетонных конструкций позволяет значительно экономить металл и лесоматериалы, сокращать трудовые затраты и сроки строительства; при этом продукция получается лучшего качества. Между тем на строительстве до сих пор применяют деревянные конструкции и монолитный железобетон, недооценивая зачастую сборные железобетонные конструкции.

Где надо искать причину такого положения? На наш взгляд, она коренится в косности отдельных работников, в том числе и на объектах нашего министерства.

Перед дорожниками республики стоит задача — решительно преодолеть эту косность.

Поскольку строительство дорожных объектов ведется чаще всего небольшими организациями, расположенными в различных уголках республики, необходимо в 1956 году организовать их кооперирование с тем, чтобы полигоны или заводы сборных конструкций строить в одном из хозяйств. Это позволит избежать создания нерентабельных мелких организаций.

При утверждении проектов и смет, составляемых дорожными органами, надлежит строго контролировать, учтены ли в них сборные конструкции.

Проектным организациям, как правило, необходимо предусматривать в проектах и сметах сборные конструкции не только по искусственным сооружениям, но и по жилым и производственным зданиям.

Коллектив дорожников Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог Грузинской ССР будет все настойчивее внедрять в производство сборный железобетон.

Ш. ЛЕБАНИДЗЕ,

заместитель министра автомобильного транспорта и шоссейных дорог Грузинской ССР.

На полигоне в Рустави

С многочисленными стройками Рустави тесно связан Центральный бетонный комбинат треста «Закметаллургстрой». Из главных ворот комбината ежедневно выходят и развозятся по разным направлениям десятки автомашин, нагруженных строительными деталями из сборного железобетона.

Полтора месяца назад на комбинате был построен полигон, оснащенный по последнему слову техники. Сдача его в эксплуатацию позволила коллективу комбината шире развернуть работу по выпуску изделий из сборного железобетона. Смонтированный на полигоне мощный подъемный кран переносит с места на место огромные детали до тех пор, пока они не обрабатываются полностью. В их числе, например, крупнопанельная плита для перекрытия. Такую деталь здесь делали и раньше, но величина ее была в 6 раз меньше нынешней. Для того, чтобы наладить массовый выпуск этой новой продукции, сейчас изготавливается 12 железобетонных матриц.

Комбинат освоил также производство крупных деталей для железобетонных мостов, лестничных маршей, антисейсмических поясов, балок для межэтажных перекрытий и других изделий.

На комбинате развернулось соревнование в честь XX съезда ВКСС. Лучших результатов в соревновании добивается железобетонный цех, который многие виды своей продукции изготавливает на новом полигоне.

Начальник цеха инженер М. Ногадзе рассказывает:

— Коллектив нашего цеха вначале обязался выполнить годовой производственный план к 5 декабря, но, пересмотрев сейчас свои возможности, решил реализовать его на пять дней раньше.

Коллектив цеха энергично борется за выполнение взятых обязательств. Лучших показателей добиваются бетонщики А. Мерабишвили, С. Табатадзе, М. Зайцева, арматурщики Т. Мацаберидзе и Н. Овсянников.

З. МЕРКВИЛАДЗЕ,

(Спец. корр. «Зари Востока»). Рустави.

Быстрее ввести в строй завод железобетонных изделий

Год назад в районе Грма-Геле началось строительство завода железобетонных изделий, рассчитанного на производство панелей, панелей межэтажных перекрытий, балок, перемычек, колонн, труб, лестничных маршей и площадок.

Значение нового предприятия трудно переоценить. Изделия, которые оно будет выпускать, позволят шире внедрить на стройках индустриальные методы, намного сократить расход металла и леса, резко повысить темпы строительства.

Приблизились сроки сдачи завода в эксплуатацию. Что же сделано за истекшее время? На первый взгляд, как будто немало.

Построен, в основном, открытый стел для сушки изделий из сборного железобетона, готовы здания арматурного цеха, котельной, складов тарного цемента и угля, закончена прокладка канализации, водопровода и лифтовых. Но большинство объектов завода находится еще в различных стадиях строительства.

Перед нами — внушительное помещение главного корпуса предприятия. Оно еще не закончено. Здесь предстоит установить часть ферм, уложить пустотные кровельные перекрытия, покрыть асфальтом и забетонировать пол, закончить санитарно-технические работы и устройство парочных камер. Немало работ осталось проделать в котельной, на складах арматуры и горюче-смазочных материалов; задерживается расширение трансформаторной подстанции. Прошли уже все сроки, а укладка узкоколейных железнодорожных путей на ряде объектов стройки не проведена. Это тем более неприятно, что 5 января на открытом комсомольском собрании строителей с участием партийных и комсомольских организаций города было принято обращение, в котором запи-

сано: «Строительство главного корпуса завода и растворобетонного узла закончить досрочно — к 10 июня 1955 года; сооружение арматурного цеха завершить к 15 марта 1955 года; здание котельной построить и сдать в эксплуатацию досрочно — до 10 апреля 1955 года... Механизировать все трудоемкие процессы производства».

Выходит, что, за исключением строительства арматурного цеха, ни один пункт этих обязательств не выполнен. Некоторые работы, как, например, рытье траншей для укладки труб, производятся вручную — нет траншейного экскаватора. Это приводит к тому, что 20 строителей из 140 заняты на рытье траншей.

На стройке не хватает подъемных автокранов. Вина за такое положение ложится, прежде всего, на Управление механизации республиканского Министерства городского и сельского строительства (начальник управления Д. Глазти).

С большим опозданием приступил к выполнению санитарных работ трест «Грузсантехмонтаж». Достаточно сказать, что на 1 сентября из запланированных 500 тысяч рублей трест освоил всего 40 тысяч рублей.

В целом же план строительных работ за 8 месяцев выполнен только на 93,7 процента.

Еще большую тревогу вызывает почти полное отсутствие оборудования, которое должно быть установлено в цехах завода. Известно, что строительные работы необходимо вести одновременно с монтажными. Только при этом условии можно уложиться в сжатые сроки строительства. Но оборудование поступает с большими перебоями.

— Монтажники,— говорят на стройке,— могли бы еще месяц назад присту-

пить в работе, если бы оборудование поступало своевременно.

И действительно, помещение для котельной, например, давно уже готово, а котлы до сих пор находятся где-то в пути, хотя заявка на них была дана еще в прошлом году. Не получены также транспортеры, два комплекта элеваторов для подъема цемента и инертных материалов, монорельсы с тельферами для горизонтального перемещения готовых изделий, подъемные краны. В итоге к 7 сентября на стройке из оборудования имелось лишь один волочильный станок, два ролганга и аппарат для точечной сварки. Заметим, кстати, что эти аппараты монтируются в арматурном цехе еще с середины августа.

Часть заказов стройки размещена на местных предприятиях. Аккуратно выполняет свои обязательства Тбилисский завод металлических конструкций, поставивший для будущего завода бункера, ролганги, металлические силосы для хранения бетона, разметочные столы, фермы. Но этого нельзя сказать о заводе треста № 7 «Грузэлектрострой». В августе он должен был изготовить 57 тонн металлоконструкций для растворобетонного узла, но до сего времени поставил только 20 тонн металлоконструкций. К этому надо добавить, что завод сдает продукцию в некомплектном виде, что сильно затрудняет монтаж.

До сих пор не получены вибростолы, виброплощадки, часть ролгангов и бункеров. Ответственность за оставание лежит и на заказчика — Комбинат производственных предприятий Министерства городского и сельского строительства Грузинской ССР (директор комбината З. Джапаридзе). Комбинат не обеспечивает квалифицированного руководства всеми участками стройки. Отдельные технические вопросы решаются недолго и медленно. Так, например, в проекте главного кор-

пуса, составленном «Грузгоспроект», уже в ходе строительства были обнаружены заказчиком недочеты. Требовалось быстро принять решение об усилении стен корпуса. Но пока заказчик и проектировщики приняли решение, прошло... три месяца.

Вот еще характерный факт. Фермы для большого пролета главного корпуса были изготовлены заказчиком с отступлениями от проекта. Исправление этих дефектов также потребовало значительного времени и дополнительных средств.

Кроме того, в генеральном плане имеется большой пробел. Он не предусматривает строительства столовой и общежития. А ведь на заводе будут трудиться почти 200 рабочих, в том числе много семейных.

Тут следует сказать несколько слов и о роли Тбилисского городского комитета комсомола, где был создан в начале года комсомольский штаб для содействия стройке, а сама стройка — объявлена ударной, комсомольско-молодежной. Горком обязался направлять на стройку лучших молодых производственников тбилисских предприятий. Правда, эти производственники были присланы, но из них осталось всего 6—7 человек.

До установленного срока пуска предприятия времени остается мало.

Руководители строительства завода и Министерства городского и сельского строительства должны принять все меры к тому, чтобы резко повысить темпы строительномонтажных работ, ускорить поступление оборудования, которое необходимо установить в цехах предприятия.

Л. МАИЮКОВ,
К. ЕНГОЯН.

Покорители горных вершин

Возвращение в Тбилиси Памирской экспедиции Грузинского альпийского клуба

Вчера в Тбилиси прибыла высокая Памирская экспедиция Грузинского альпийского клуба Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров Грузинской ССР, возглавляемая доцентом Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина тов. О. Гигинеишвили. Экспедиция, как известно, совершила ряд первосхождений на труднодоступные вершины, расположенные в малозаселенном районе Памира.

Представители комсомольских, спортивных, общественных организаций Грузии, родные и друзья альпинистов устроили отважным покорителям горных вершин теплую встречу. Пионеры и школьники преподнесли прибывшим большие букеты цветов. Среди встречающих — старейшая альпинистка Грузии, заслуженный мастер спорта СССР Александра Джапаридзе.

Корреспондент «Зари Востока» обратился к альпинистам с просьбой рассказать читателям газеты о штурме вершин Памира. Руководитель экспедиции тов. О. Гигинеишвили сообщил:

— Перед нашей экспедицией стояла трудная задача — подняться по неизведанным путям на высочайшие в мире вершины Памира. Мы проходили по местам, где еще не ступала нога человека. Район действия нашей высокогорной экспедиции представлял в значительной своей части «белые пятна» — совершенно не изученные до сих пор географами и альпинистами места. Но трудности не испугали советских альпинистов.

— Как была укомплектована экспедиция? — Наша экспедиция состояла из 22 человек. Наряду с заслуженными мастерами спорта в нее входили и молодые альпинисты-перворазрядники, впервые поднимающиеся на вершины столь большой высоты и сложности. В состав экспедиции входили также кинооператоры, радист и врач. Штурмовую группу экспедиции возглавлял опытный альпинист заслуженный мастер спорта СССР Максим Давидович Гварлиани. Руководителем спасательной группы экспедиции был назначен заслуженный мастер спорта СССР Годжи Зуребиани.

Отвечая на вопрос о спортивных результатах экспедиции, тов. О. Гигинеишвили сообщил, что грузинскими альпинистами совершены три первосхождения на высочайшие вершины Памира.

— Альпинисты, входящие в состав штурмовой группы,— сказал т. Гигинеишвили,— впервые с западной стороны поднялись на пик Сталина, возвышающийся на 7495 метров над уровнем моря. В покорении этой вершины приняли участие альпинисты Иосиф Кахнази, Джумбер Мелмарияшвили, Михаил Хергиани и Леван Ахвлядиани. Руководитель штурмовой группы Максим Гварлиани, проводив альпинистов до высоты 6800 метров, остался здесь, обеспечив альпинистам надежный тыл.

Десять альпинистов совершили первосхождение на вершину пика имени Молотова. Его высота — 6853 метра. Кроме альпинистов, участвовавших в восхождении на пик Сталина, на пик имени Молотова вошли Дмитрий Оболадзе, Дмитрий Гугава, Зураб Ахвлядиани и Соваг Гугава. Эта же группа совершила затем первосхождение на пик имени газеты «Правда» высотой 6400 метров.



120 миллионов рублей на строительство санаториев в Цхалтубо

ЦХАЛТУБО, 13. (ГрузТАГ). С каждым годом растет курорт Цхалтубо. Вступают в строй новые лечебные учреждения, расширяется торговая сеть, продолжают работы по благоустройству.

В прошлом году в эксплуатацию сдали четырехэтажные здания санаториев Министерства путей сообщения и Министерства обороны СССР, железнодорожный вокзал, большой продовольственный магазин, детский навильон и др.

В текущем году на строительство здравниц в Цхалтубо расходуется 120 миллионов рублей — на 20 миллионов рублей больше, чем в прошлом. Цхалтубо — в строительстве.

Общество врачей города ПОТИ, 13. (Корр. «Зари Востока»). В Потти организовано общество врачей города. Оно объединяет более ста медицинских работников. Целью общества являются обмен опытом лечебно-профилактической работы, пропаганда и популяризация достижений медицины.

Новый сельский книжный магазин СТАЛИНИРИ, 13. (Корр. «Зари Востока»). В селе Знаური открылся книжный магазин. За первые десять дней здесь про-

даво политической, художественной и сельскохозяйственной литературы на 20 тысяч рублей.

КОММУНИКЕ о сессии Советско-Германской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству

На днях в Берлине закончилась своя работа четвертая сессия Советско-Германской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству между СССР и Германской Демократической Республикой.

На сессии, проходившей в дружественной обстановке, были рассмотрены Сторонами вопросы дальнейшего обмена научно-техническими достижениями и производственным опытом в различных отраслях народного хозяйства обеих стран.

Занятые мирным социалистическим трудом Советский Союз и Германская Демократическая Республика расширяют и углубляют научно-техническое сотрудничество во всех областях науки и техники, ярким выражением чего является безвозмездная передача Советским Союзом Германской Демократической Республике научно-технической документации и подготовка научных работников и инженеров ГДР в области ядерной физики и использования атомной энергии для мирных целей.

Эта сессия большое внимание уделила вопросу организации ознакомления значительного количества специалистов Советского Союза и Германской Демократической Республики с научно-техническими достижениями обеих стран путем командирования ученых, инженеров, переводчиков промышленности и сельского хозяйства.

В соответствии с подписанным Сторонами протоколом Советский Союз передает

Германской Демократической Республике техническую документацию для металлургической, машиностроительной, химической, электротехнической и радиотехнической промышленности, в частности на оборудование доменной печи, работающей с повышенным давлением газа под колосником, пневматическую закладочную машину для угольной промышленности, и командировать в Германскую Демократическую Республику специалистов для оказания технической помощи на месте.

Германская Демократическая Республика в свою очередь передает Советскому Союзу техническую документацию на оборудование машиностроительной, электротехнической и химической промышленности, в частности на современную рентгеновскую аппаратуру, вибропрохоты и др., и командировать специалистов в СССР для оказания технической помощи на месте.

Кроме того, Германская Демократическая Республика выполнит для СССР ряд научно-исследовательских и конструкторских работ, главным образом в области приборостроения.

Советская делегация в период работы четвертой сессии была ознакомлена с отдельными промышленными предприятиями и научными учреждениями Германской Демократической Республики, при этом ученые и инженеры ГДР вели разносторонние беседы с членами делегации СССР, которые дали для обеих сторон ценные результаты.

Закрытие съезда Национального объединенного фронта Вьетнама

ХАНОЙ, 12 сентября. (ТАСС). Как сообщает Вьетнамское информационное агентство, закончил свою работу съезд Национального объединенного фронта Вьетнама. Принятый новый устав и новая программа фронта. Он будет теперь иметь более широкую основу и называться Отечественным фронтом Вьетнама.

Съезд избрал Центральный комитет фронта из представителей различных политических партий, организаций, национальностей и представителей всех слоев населения. Почетным председателем Отечественного фронта избран президент Хо Ши Мин, председателем президиума Отечественного фронта избран Тон Дук Танг.

Выступая на закрытии съезда, президент Хо Ши Мин сказал, что программа, принятая делегатами, является программой национального объединения и преследует цель борьбы за мир, единство, независимость и демократию в стране. Он выразил уверенность, что эта всеобъемлющая программа будет поддержана населением и встретит симпатии миролюбивых народов всего мира.

Съезд принял резолюцию, выражающую решимость вьетнамского народа точно осуществлять Женевское соглашение, бороться за мир, объединение, независимость и демократию, укрепить Северный Вьетнам и поддерживать справедливую борьбу населения на юге.

Резолюция пленума ЦК Компартии Индии

ДЕЛИ, 13 сентября. (ТАСС). Здесь проходит пленум ЦК Коммунистической партии Индии. Пленум принял резолюцию, в которой чтит память индийских патриотов, павших в борьбе за освобождение португальских владений на территории Индии. В резолюции говорится, что индийский народ не прекратит борьбы до тех пор, пока португальские империалисты не уйдут из Индии.

Развитие промышленности Сербии

БЕЛГРАД, 13 сентября. (ТАСС). Газета «Народная армия» опубликовала статью Н. Джуверовича «Десять лет развития Народной Республики Сербия». В статье говорится, что с 1947 по 1954 год сумма капиталовложений в Сербию достигла 430 миллионов динаров. Большая часть этих средств израсходована на строительство предприятий тяжелой промышленности. За это время в республике построены машиностроительный завод в Железнице, заводы сельскохозяйственных машин в Земуне и Новом Саде, автомобильный завод в Прибуре, кабельный завод в Светозарево и меднопрокатный завод в Сегойно. В Полювце построен цементный завод, в Нише — радиодиагностический завод, в Зреняине — пищевой комбинат, в Приштине — прядильная фабрика.

Кроме того, переоборудованы или переоборудуются сталелитейный завод в Параичине, вагоностроительный завод в Смедеревской Паланке, завод горнорудного оборудования в Крушевце и другие предприятия.

Предвыборная кампания в Индонезии

ДЖАКАРТА, 12 сентября. (ТАСС). Индонезийская печать сообщает о массовых митингах в различных городах Явы и Суматры в связи с предстоящими парламентскими выборами. Такие митинги состоялись в Джакарте, Сурабае, Бандунге, Медане и других городах.

Как сообщает газета «Харпан рабят», вчера в Джакарте состоялся многотысячный митинг, на котором с предвыборной речью выступил генеральный секретарь Коммунистической партии Айдит. Айдит указал на важность проведения всеобщих выборов и призвал население Восточной Явы к единству в борьбе за полную национальную независимость, за интересы всех слоев населения, за защиту демократических прав народа. Наш народ, сказал он, должен проявить несокрушимое единство в борьбе за национальную свободу, и это единство мы должны продемонстрировать на предстоящих выборах.

Печать сообщает также о массовом митинге в Медане, на котором выступил один из лидеров национальной партии бывший министр путей сообщения Гани, который призвал население Суматры господствовать за национальную партию. Он подверг критике курс правительства Харахаля и, в частности, указал на то, что его меры по борьбе с коррупцией несправедливы и имеют под собой политическую основу.

К турецко-греческим отношениям

ЛОНДОН, 12 сентября. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Рейтер из Афин, Турция дала указание своему генеральному консулу в Салониках закрыть турецкий павильон на Международной ярмарке в Салониках и отправить на родину экспонаты.

Последствия землетрясения в Египте

КАИР, 13 сентября. (ТАСС). Случившееся вчера землетрясение вызвало разрушения не только в Каире, но и в ряде других городов Египта, в том числе в Александрии, Танте, Кафр-эш-Шейхе и Кафр-э-Зяте. Местное радио сообщило, что, по имеющимся сведениям, под обломками зданий погибло 16 человек. Ранено более 50 человек.

НОВОСТИ спорта

КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО СТРАНЫ ПО ШАХМАТАМ

Борьба в полуфиналах командного первенства страны по шахматам близится к концу. Каждой команде осталось лишь по одной встрече. В первой полуфинальной группе пять команд-победительниц, получающих право участвовать в финальных состязаниях, уже определились. Это — Ленинград (38,5 очка), Украина (34,5 очка), Литва (34 очка), Латвия (33 очка) и Узбекистан (26,5 очка при четырех неоконченных партиях).

За последние три тура особенно успешно проявили себя ленинградцы, выигравшие матч у ближайших конкурентов — команд Литвы и Туркмении. Туркменские шахматисты проиграли со значительным счетом 7,5 : 0,5 очка.

Хорошо играют представители Украины. Они выиграли с большим счетом 5,5 : 2,5 у латвийских шахматистов и вышли на второе место. Команды Литвы и Латвии, потеряв по два поражения, несколько ухудшили свое турнирное положение, но все же удерживают позиции в группе лидеров. Команда Узбекистана замыкает лидерную группу и имеет все шансы на выход в финал.

В нижней половине таблицы — шахматисты Киргизии (26 очков при четырех неоконченных партиях), Армении (25 очков), Карело-Финской ССР (22,5 очка) и Туркмении (12 очков).

Исключительно остро складывается спортивная борьба во второй полуфинальной группе. Здесь перед последним туром только две команды могут считать выход в финал практически обеспеченным. Это — шахматисты РСФСР и Москвы. Матч между ними, состоявшийся в пятом туре и имевший большое значение в борьбе за первое место в полуфинале, протекал с исключительным спортивным накалом. Закончился он победой шахматистов Российской Федерации со счетом 4,5 : 3,5. На первой доске гроссмейстер Авербах (Москва) просрочил время, играя с молодым чемпионом РСФСР Лутиковым.

Одной из наиболее напряженных встреч была партия Филиановой (РСФСР) с чемпионом мира Быковой (Москва). Лишь после десяти часов игры здесь зафиксирован ничейный результат.

В итоге на первое место вышла команда РСФСР (32,5 очка). У москвичей — 31,5 очка при одной неоконченной партии. За последние три места в полуфинале идет на редкость острая борьба. Президентами являются команды Грузии (27,5 очка), Белоруссии (27 очков), Азербайджана (26,5 очка) и Узбекистана (26 очков при одной неоконченной партии). Только заключительный тур окончательно выявит финалистов.

Интересно отметить, что в последний день сильнейшие команды второй группы встречаются между собой. Шахматисты РСФСР играют с представителями Грузии, москвичи — с белорусами, эстонцы — с азербайджанцами.

Полуфинальные состязания заканчиваются 14 сентября.

М. ТАЙМАНОВ,
международный гроссмейстер.
Ворошиловград,
12 сентября. (ТАСС).

СОСТАЗАНИЯ ФУТБОЛИСТОВ

КУРЬБИШЕВ. Здесь состоялось международное товарищеское состязание футболистов — встретились сборная команда Индии и курьбишевская команда «Крылья Советов».

Матч закончился победой команды «Крылья Советов» со счетом 4 : 1.

СТАЛИНО. Очередное состязание на первенство страны между футболистами общества «Шахтер» (Сталино) и киевскими динамовцами закончилось ничью — 0 : 0. (ТАСС).

ОТЪЕЗД СОВЕТСКИХ СПОРТСМЕНОВ В МЕКСИКУ

Из Москвы в Мексику выехала группа советских прыгунов в воду. В ее составе — чемпион Европы по прыжкам с трамплина и вышки Роман Бренер, чемпионка Европы по прыжкам с трамплина Валентина Чумичева, чемпионка Европы по прыжкам с вышки Татьяна Каракашьян и призер первенства Европы по прыжкам в воду Михаил Аюб. Советские спортсмены примут участие в открытых соревнованиях на первенство Мексики по прыжкам в воду, которые будут происходить в столице этой страны гор. Мехико с 15 по 18 сентября. (ТАСС).

Тбилиси

ГОРОДСКАЯ ХРОНИКА
Новый фирменный магазин



В доме № 125 по проспекту Пелехана открылся фирменный магазин Тбилисского областного Министерства промышленности мясных и молочных продуктов Грузинской ССР.

Магазин художественно оформлен в стиле грузинской архитектуры. Стены зала облицованы мрамором и украшены двумя панно. На них изображены зимний и весенний пейзажи Грузии. Пол магазина выстлан мраморными плитками.

Магазин оборудован оригинальными столиками, сделанными из белого мрамора.

В летнее жаркое время в магазине предусмотрено поддерживать низкую температуру кондиционированием воздуха.

Проект нового фирменного магазина по продаже мороженого и вод разработан Кавказским филиалом Союзинторгта. Автор проекта — старший архитектор Вахтанг Квимсвадзе. В оформлении магазина приняла участие скульптор И. Канашвили, А. Чумбуридзе, Л. Цолая, художники — лауреат Сталинской премии А. Вепхвадзе, Г. Мансурадзе, С. Чоговадзе. Все работы по мрамору выполнены мастером Т. Мансашвили.

На снимке: в зале нового фирменного магазина Тбилисского областного Министерства промышленности мясных и молочных продуктов Грузинской ССР. Фото В. Тархова.

Ограничение подачи звуковых сигналов

Постановлением исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся с целью уменьшения шума на улицах Тбилиси введено значительное ограничение подачи звуковых сигналов водителями легковых автомобилей, автобусов, троллейбусов, трамваев.

Полностью запрещена подача сигналов всеми видами городского транспорта на центральных магистралях Тбилиси — площади имени Ленина, имени Карла Маркса, имени Руставели имени Марджанишвили, на проспекте Пелехана от площади Карла Маркса до улицы Тельмаха, на проспекте Руставели от площади Ленина до площади Руставели, на улице Ленина от площади Руставели до площади Меликишвили.

Полностью запрещена подача сигналов водителями городского транспорта полностью во время движения по указанным магистралям. Запрещена подача частых гудков.

Для успешного проведения в жизнь этого постановления от водителей и пешеходов требуется строгое выполнение установленных правил уличного движения.

Новый спектакль

Государственный театр имени К. Марджанишвили показал новый спектакль — пьесу Бернарда Шоу «Пигмалион». Постановка спектакля осуществлена режиссером Л. Исодияни, художественное оформление — заслуженного деятеля искусства Е. Ахвледиани, музыка композитора О. Барамидиани.

В спектакле роли исполняют народные артисты республики С. Закарнадзе и Е. Донаури, заслуженные артисты Грузинской ССР М. Джапаридзе, А. Квацалани, А. Омидзе, Б. Гамрекли, артисты Г. Барамидзе, Н. Мгалоблишвили и другие.

Машины для винодельческого производства

Тбилисский машиностроительный завод имени Орджоникидзе приступил к серийному выпуску штамповочно-укорочных автоматов. Испытания, проведенные на Ленинградском ликерно-водочном заводе, дали хорошие результаты. Автомат выполняет три производственные операции, заменяет труд 4 рабочих.

Завод заканчивает сборку разноразмерного укорочного автомата для розлива шампанского из резервуаров в бутылки и их укупорки.

Предприятие поставляет ныне для винодельческой промышленности 16 типов различных машин. Выпуск машин-автоматов увеличивается в текущем году по сравнению с прошлым на 40 процентов. (ГрузТАГ).

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Севильский цирюльник» (в 8 ч. веч.); театр имени Ш. Руставели — «Испанский священник» (в 8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Нана» (в 8 ч. веч.); театр имени А. Гребогова — «Господин Топаз» (в 8 ч. веч.); театр армянской драмы — «Саят-Новая» (в 8 ч. веч.); грузинский ТЮЗ — «Глюк» (в 10 ч. утра, вб. № 35); русский ТЮЗ — «Домик-пряник» (в 4 ч. дня).

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

ЛЕТНИЙ ЭСТРАДА
15 и 16 сентября
КОНЦЕРТЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УКРАИНСКОГО ЗАКАРПАТСКОГО НАРОДНОГО ХОРА
Художественный руководитель — Михаил КРЕЧКО.
Валетмейстер — заслуженный артист Украинской ССР А. ОПАНАСЕНКО.
В программе: Песни и танцы народов СССР и стран народной демократии.
Начало в 9 час. вечера.
Вилеты продаются.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

ЛЕТНИЙ ТЕАТР (Пелехановский пр., 123)
ГАСТРОЛИ РОСТОВСКОГО ТЕАТРА МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ
14 сентября ЦЫГАНСКИЙ БАРОК
Музыка Ногаяна Штрауса
15 сентября МАРИЦА
Музыка Э. Кальманна.
Начало спектаклей в 8 час. 30 мин. веч.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС
НА ЗАМЕЩЕНИЕ ШТАТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ ДОЦЕНТОВ по нижеследующим кафедрам:
1. Начертательная геометрия и графика.
2. Рудничная вентиляция и техника безопасности.
3. Технология волоконистых материалов.
Срок подачи заявлений на конкурс — один месяц со дня опубликования данного объявления.
К заявлению прилагаются следующие документы:
а) личный листок по учету кадров;
б) автобиография;
в) копия диплома о высшем образовании, заверенная в нотариальном порядке;
г) копии документов об образовании в учебном звании и степени, заверенные в нотариальном порядке;
д) характеристика с последнего места работы;
е) список научных работ, рецензии и отзывы на них.
Заявления с документами направлять директору института по адресу: г. Тбилиси, улица У. Чхеидзе, 8.
Преподавание ведется в основном на грузинском языке.
Жилплощади институт не предоставляет.
Дирекция ГПИ.

Китайская газета приветствует китайско-американское соглашение о репатриации гражданских лиц

ПЕКИН, 12 сентября. (ТАСС). Китайская печать приветствует достижение соглашения по первому пункту китайско-американских переговоров в Женеве.

Газета «Жэньминьцзяо» в передовой статье, комментируя достижение соглашения по репатриации гражданских лиц обеих сторон, пишет, что оно является хорошим началом, содействующим развитию взаимопонимания и атмосферы взаимного доверия между КНР и США. Достижение этого соглашения, указывает «Жэньминьцзяо», является благоприятным для дела улучшения отношений между США и КНР. Китайско-американские переговоры, пишет далее «Жэньминьцзяо», начались вслед за Женевским соглашением Глав правительств четырех держав, которое открыло путь для ликвидации «холодной войны», для дальнейшего ослабления международной напряженности. Совершенно ясно, продолжает газета, что, если бы не было должного духа сотрудничества и не были бы приложены усилия к общему достижению точек зрения, достижение соглашения оказалось бы невозможным. Это вновь со всей неоспоримостью свидетельствует о том, что при наличии искреннего стремления обеих сторон к разрешению вопроса любой международный спор может быть разрешен путем переговоров.

Пресс-конференция у статс-секретаря по делам государственной безопасности Германской Демократической Республики

БЕРЛИН, 11 сентября. (ТАСС). Как сообщает немецкая демократическая печать, вчера в Лейпциге состоялась пресс-конференция, созванная статс-секретарем по делам государственной безопасности Германской Демократической Республики.

Среди участников пресс-конференции находились рабочие из Западной Германии и Западного Берлина, прибывшие на Лейпцигскую ярмарку.

На пресс-конференции выступили четыре бывших агента шпионской организации — так называемой «Группы борьбы против бесчестности» Курт Писколь, Вилли Вондра, Илья Рютинг и Гюнтер Эдльбрехт, которые рассказали о методах вербовки агентов и о преступной деятельности шпионских центров в Западном Берлине. Все четыре бывших агента в свое время добровольно явились в органы госбезопасности Германской Демократической Республики и заявили о прекращении своей шпионской деятельности.

Председательствовавший на пресс-конференции полковник Борман в своем заявлении и в ответах на вопросы подчеркнул, что после Женевского соглашения шпионские центры в Западном Берлине утратили свою подрывную деятельность против Германской Демократической Республики.

Он указал на необходимость роспуска шпионских организаций и подчеркнул, что это содействовало бы ослаблению напряженности и достижению общегерманского соглашения.

Письмо Х. Ганке эмигрантскому гаварю Залескому

ВАРШАВА, 12 сентября. (ТАСС). Возвратившись в Польшу премьер так называемого польского эмигрантского правительства в Лондоне Х. Ганке написал письмо «президенту» польской эмиграции А. Залескому.

В начале своего письма Х. Ганке объясняет Залескому и полякам-эмигрантам, какими мотивами он руководствовался, когда принял решение возвратиться в Польшу.

Указав, что с сентября 1939 года он служил в польских вооруженных силах, пока шла война, а затем после войны остался на чужбине, Ганке пишет в письме: «...В течение 10 лет я хорошо узнал нашу жизнь в эмиграции. В течение этих 10 лет я понял, что наш путь в эмиграцию не ведет в Польшу, что Польше мы вредим, а не помогаем. Мы хотели говорить от имени Польши, а оказалось, что мы не понимаем, чего хочет народ. Мы не помогли в восстановлении страны, разрушенной войной, и я с ужасом сегодня думаю, что даже в определенной мере противодействовали ее восстановлению. Сколько горечи вызвала мысль, что мы стали иррегуляр в руках государств, которым благосостояние Польши и нашего народа не по сердцу. Склады, растрата общественных денег и слепое отрицание всего того, что делается в стране, подорвали всякое уважение к руководителям эмиграции. Росли бедность и безнадельность среди эмиграции. Одновременно все больше эмигрантских деятелей скатывалось на путь сотрудничества с разведками, переходило на враждебную службу, втягивалось во враждебную шпионско-диверсионную работу против Польши...»

«В последний год...» — продолжает Ганке, — почти с каждым месяцем жизни на чужбине я убеждался, что эмиграция разбивается на все большее количество борющихся между собой политических групп и группок, которые перестали служить делу Польши... Меня начала мучить мысль, что, сохраняя верность своим взглядам как христианский демократ, я должен возвратиться в страну и принять участие в труде всего народа. В настоящее время возможности возвращения становятся более реальными, чем когда бы то ни было... Кроме того, сейчас страна протянула нам руку, забывая все и требуя только лояльности в отношении творческого труда. Считаю, что это единственный случай для десятков тысяч людей, замученных в эмиграции, соединиться с семьями и покинуть безнадельную жизнь на чужбине. Я долго взвешивал это решение. Потом его принял... Я понял тогда, что на мне лежит ответственность за судьбы многих тысяч людей, которые с беспокойством ждут того, как мы, руководители эмиграции, поступим в этот решающий момент...»

«Я понял, чтобы положить конец бедствиям, лицемерию и бесплодной тоске, польской эмиграции необходимо одно — сигнал к возвращению в страну. Своим собственным возвращением в Польшу я хочу дать пример всем тем, кто еще до сих пор колеблется. Я призываю я, призываю всех честных поляков в эмиграции, чтобы они последовали моему примеру и возвратились к своим семьям в свою страну».

Заявление польского эмигранта Залеского

ЛОНДОН, 12 сентября. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, лидер польской реакционной эмиграции А. Залеский заявил в Лондоне, что он потрясен сообщением о возвращении в Польшу Хуго Ганке, недавно назначенного премьер-министром так наз. польского эмигрантского правительства.

Волнения среди французских военнослужащих, направляемых в Северную Африку

ПАРИЖ, 11 сентября. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс, сегодня 400 резервистов французских военно-воздушных сил, призванных на военную службу для отправки в Северную Африку, отказались войти в вагоны и устроили на вокладе демонстрацию протеста, выкрикивая лозунги: «Марокко для марокканцев! Мы не хотим ехать!». Затем произошла

стичка между ними и силами жандармерии. Немедленно вызванные отряды полиции выкрики выходы из вокзала. Позднее эшелон тронулся, но был остановлен по сигналу тревоги. После этого военнослужащие были удалены из вагонов и уведены под конвоем полицейских и охранников из «республиканских отрядов безопасности».

нием о возвращении в Польшу Хуго Ганке, недавно назначенного премьер-министром так наз. польского эмигрантского правительства.

стичка между ними и силами жандармерии. Немедленно вызванные отряды полиции выкрики выходы из вокзала. Позднее эшелон тронулся, но был остановлен по сигналу тревоги. После этого военнослужащие были удалены из вагонов и уведены под конвоем полицейских и охранников из «республиканских отрядов безопасности».