

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.

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.

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 провинуто в новые районы, созданы специальные государственные и колхозные питомники по выращиванию шелковичных червей.

Передовые шелководы и отдельные шелководческие колхозы и районы Грузии получают высокий урожай коконов. В нынешнем году, например, знатный шелковод республики О. Авазашвили вывел на план урожайности коконов на 253 процента.

Немало у нас передовых колхозов, перевыполнивших план весенней выкормки. Это колхоз села Рухи Зугдидского района, получивший в каждой из 70 коровок гренцы по 73,5 килограмма 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 шелковичных червей.

Партийные, советские и сельскохозяйственные органы, ученые, специалисты и колхозники-шелководы должны обеспечить превращение шелководства в передовую отрасль хозяйства нашей республики.

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

На приеме присутствовали Федеральный Канцлер г-н Б. Аденауэр, члены Правительственной делегации ГФР: Министр иностранных дел д-р Г. фон Брентано, статс-секретарь Министерства иностранных дел д-р В. Хальштейн, статс-секретарь Канцелярии Федерального Канцлера д-р Г. Глобке, Посол Г. Бланкенхорн, министр-альтернатива д-р В. Греве, руководитель внешнеэкономического отдела Министерства хозяйства д-р Г. Рейхардт, руководитель торговлеполитического отдела Министерства иностранных дел д-р Г. ван Шерпенберг, руководитель отдела культуры Министерства иностранных дел д-р Г. фон Тротцбург, Посол Ф. фон Эккардт, начальник Протокольного отдела Министерства иностранных дел Посланник д-р Э.-Г. Мор, Посланник д-р Г. фон Вальтер, министр-альтернатива д-р У. Мюллер, д-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: Л. 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. Деметьев, Н. А. Дыгай, В. Г. Жаворонков, А. Н. Заемидзо, 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. Кафанов, В. В. Кузнецов, П. Н. Кумыкин, П. С. Кучумов, В. С. Семенов, В. Н. Столетов, Министр культуры РСФСР Т. М. Зуева, председатель исполкома Моссовета М. А. Яснов, заместитель председателя ВЦСПС Л. Н. Соколов, секретарь ВЦСПС Н. В. Потова, 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 ВОСГ 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.

В числе гостей были Главы ряда дипломатических представительств, аккредитованные в Москве.

Во время приема Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и Федеральный Канцлер Германской Федеральной Республики г-н Б. Аденауэр обменялись речами. (ТАСС).

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.

Всесоюзное совещание работников электрифицированных железных дорог

12 сентября в Тбилиси открылось Всесоюзное научно-техническое совещание по вопросам 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, доктор 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 участника 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.

Внедрение высокопроизводительных машин — на полный ход!

За годы пятой пятилетки Ингурский целлюлозно-бумажный комбинат освоил новую технику, дополнил оборудованием. 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 баланса. 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-монтажные работы по вводу гидропультного цеха.

Новую технику на предприятиях Грузии!

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

Новая мощная лебедка для рудников

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

До применения новой лебедки производительность скреперной установки в лаве № 113 рудоуправления имени Ленина не превышала 90—110 тонн. В настоящее же время ее производительность составляет за смену 170—180 тонн.

Из проведенных опытных работ установлено, что применение лебедок типа № 2-16 делает более эффективной механизацию доставки и погрузки руды из лав и, с другой стороны, создает условия для увеличения

длины лавы, а также значительно сокращает потери руды. Механизация трудоемких работ Закавказская железная дорога за последние годы непрерывно оснащается новой техникой. На ее предприятиях стало больше механизмов, облегчающих трудоемкие работы. Механизируются трудоемкие работы и в паровых джо. Так, джо Шорпани, Хашури, Сухуми оборудованы устройствами тепловой промывки паровозов, а Тбилиси и Ереван — безогневой заправки паровозов. Кроме того, в джо Тбилиси установлена моечная машина. Немало нового и в вагонном джо Тбилиси, где смонтированы высокопроизводительные лесово-токарные станки для отточки волесниц пар. Вагонные уча-

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 columns: Районы, Выполнение плана на процент, ОВОЩИ, Районы, Выполнение плана на процент, БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ, Районы, Выполнение плана на процент.

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 политико-экономических 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 райкома 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 Зугдидского райкома КП Грузии обсудило отчет инструктора по зоне МТС К. Ториа.

Одновременно бюро указало т. Ториа на отсутствие партийных групп на животноводческих фермах колхоза зоны, а также на низкий уровень культурно-просветительной работы среди труженников села.

ПИСЬМА ПЕРЕДОВЫХ ЖИВОТНОВОДОВ

За высокие надой молока

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



З. Шенгелия.

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

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 Зугдидского райкома КП Грузии обсудило отчет инструктора по зоне МТС К. Ториа.

Одновременно бюро указало т. Ториа на отсутствие партийных групп на животноводческих фермах колхоза зоны, а также на низкий уровень культурно-просветительной работы среди труженников села.

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 дойки, гарантирующий полное опорожнение вымени.

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.

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

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 мной коровы на доить не менее 2,000 килограммов молока.

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

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.

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.

Начальник Управления госгрудсберкасс и госкредита Грузинской ССР т. Рампшвили сообщил участникам совещания, что в этом году сеть сберкасс будет значительно расширена.

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

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.

Выступившие на совещании главный рационализатор автобуса треста «Ткварчелчуголь» А. Каргуя, заместитель секретаря партбюро Ткварчельского ГРЭС Н. Кутателадзе и другие подвергли критике руководство треста и его бюро по рационализации и изобретательству.

Многие предложения 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 предприятия 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.

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 совещались Главы Правительств, и открылась Международная научно-техническая конференция по мирному использованию атомной энергии.

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

В Женеве, громоздкие и требуют электроэнергии. Изотопы же, при наличии специальных установок, получить сравнительно не трудно и не дорого.

Советские ученые, как это показали сообщения в Женеве, изучили эти вопросы на огромном материале. Централизованное снабжение радиоактивными изотопами наших лечебных учреждений, бесплатность и доступность медицинской помощи в СССР позволили советским медикам в сравнительно короткие сроки про-

Мне, как деятелю медицины, довелось работать в секции биологии и медицины. Ученые-медики, представлявшие многие страны, заслушали в этой секции в числе других доклады 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 лутец 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 затянувшемся капитальном ремонте аварийного дома № 3/5 на Тонетской улице.

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

Жилищное управление выделило для ремонта дома соответствующее количество строительных материалов и предложило ремонтной конторе завершить работы до 1 октября с. г.



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

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 докладам 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.

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

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.

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.

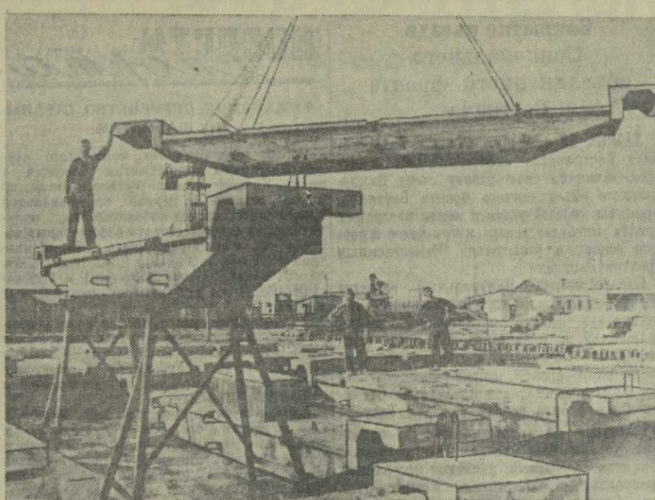
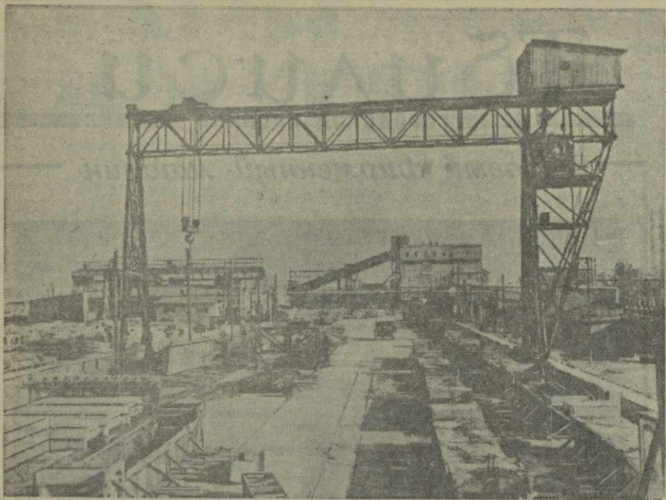
В свободное от заседаний и работы в свободное время делегаты конференции с интересом знакомились с Женевой, ее достопримечательностями, любовались красивым видом Женевского озера. Красиво выглядит фонтан, бьющий на высоту с лишним метров, устроенный в самом озере.

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. НАЗАРШВИЛИ, главный рентгенолог и радиолог Министерства здравоохранения Грузинской ССР.



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!

БАТУМН. (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. Потаненко 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 перенатянутых 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 ролбанга 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, ролбанги, 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 ролбангов 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 строительно-монтажных работ, ускорить поступление оборудования, которое необходимо установить в цехах предприятия.

Л. МАИУКОВ, 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 малозвучном 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 покориении этой вершины приняли участие альпинисты Иосиф Кахнази, Джумбер Мелмарашвили, Михаил Хергиани и Леван Ахвлядиани. Руководитель штурмовой группы Максим Гварлиани, проводив альпинистов до высоты 6800 метров, остался здесь, обеспечив альпинистам надежный тыл.

Деять 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 Соваз 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 Потии организовано общество врачей города. Оно объединяет более ста медицинских работников. Целью общества являются обмен опытом лечебно-профилактической работы, пропаганда и популяризация достижений медицины.

На первом, учредительном собрании общества был заслушан доклад главного хирурга города М. Чхеидзе — делегата Всесоюзного съезда хирургов — о работе съезда. Решено в ближайшем будущем созвать конференцию членов общества и обсудить на ней доклады о применении радиоактивных изотопов в медицине, о диагностике заболеваний и на другие темы.

Новый сельский книжный магазин

СТАЛИНИРИ, 13. (Корр. «Зари Востока»). В селе Знаური открылся книжный магазин. За первые десять дней здесь продано политической, художественной и сельскохозяйственной литературы на 20 тысяч рублей.

