

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА
ПРОС. Руставели, 35, дом издательства 'ЗАРЯ ВОСТОКА'
ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ:
Отд. секретариат—3-17-06 * Секретариат—3-11-22 * Зам. редактора—3-18-04 * Отд. пропаганды—3-17-44 * Парт. отдел—3-59-65 и 3-14-82 * Отдел сельского хозяйства—3-19-40 * Экономический отд.—3-36-61 * Отдел писем трудящихся—3-12-83 * Отдел литературы и искусства—3-19-49 * Отдел обзоров печати—3-18-68 * Отдел информации—3-63-28 * Военный отдел—3-18-68 * Иллюстрационный отдел—3-16-27 * Кабинет рабк.р.—3-76-85 * Ночной выпуск—3-17-23.

У С Л О В И Я П О Д П И С К И:
1 месяц...—3 р. 35 к. * 6 месяцев...—10 р. 10 к.
3 месяца...—10 р. 05 к. * Цена отдельн. номера—15 к.
ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ в газ. 'ЗАРЯ ВОСТОКА' с 10 до 4 ч.
ТЕЛЕФОНЫ ИЗДАТЕЛЬСТВА И ТИПОГРАФИИ:
Директор изд. и секретариат—3-22-43 * Бухгалтерия—3-64-42
Отд. распространения—3-45-21 * Отд. обслуживания—3-18-02
Директор типографии—3-16-70 * Техн. часть типогр.—3-11-23
В случае неаккуратной доставки газет обращаться по месту подписки.

Важнейшие задачи горняков Чиатура

Советская металлургия находится сейчас на пути нового хозяйственного подъема. Первые успехи металлургов, достигнутые в результате осуществления решений XVIII Всесоюзной конференции ВМЗ(б), радуют всю нашу страну. Советский народ высоко ценит славу и доблестный труд металлургов, но знает, что металл — это хлеб промышленности и транспорта, это — могучая сила в деле дальнейшего укрепления нашей военной мощи.
На-днях коллектив завода им. Дзержинского — лучшего металлургического завода СССР — обратился ко всем работникам черной металлургии с призывом развернуть борьбу за досрочное выполнение полугодичных планов.
Призыв дзержинцев — новое яркое проявление того огромного подъема, который вызвали в советском народе решения XVIII Всесоюзной конференции ВМЗ(б).
Призыв этот горячо поддержан на предприятиях черной металлургии. Широкий отклик вызвал он и на таком важном участке черной металлургии СССР, как Чиатура. Коллектив передового в Чиатуре рудника им. Ворошилова обязался выполнить полугодичный план добычи марганца досрочно — на 103 процента, план выпуска готовой продукции — на 105 процентов. Обязался выполнить полугодичные планы коллектив рудников им. Ленина и им. Димитрова.
Чиатурская руда является первоклассным сырьем для марганцевых сплавов. Значение ее в деле укрепления металлургической мощи нашей страны исключительно велико. Поэтому интерес страны требует, чтобы рудные богатства Чиатура использовались максимально, чтобы добыча марганцевой руды росла непрерывно.
После XVIII Всесоюзной конференции ВМЗ(б) в Чиатуре достигнут ряд новых серьезных производственных успехов. На примере передовых рудников им. Ленина и им. Ворошилова, на примере передовой фабрики рудника им. Орджоникидзе найдено много, какой огромной организующей силой в борьбе за марганец является график. По новому плану рудники борются за каждодневное выполнение заданий, всемерно занимаясь вопросами техники и экономики, коллектив этих предприятий сделал серьезные успехи в деле ритмичной, культурной организации производства.
Чрезвычайно ценные мероприятия осуществлены на руднике им. Ленина. Здесь, во-первых, строго привержены графику ремонта рудничных механизмов, в результате чего совершенно исключены аварии. Значительно улучшилось на руднике использование механизмов. Производительность врубовых и погрузочных машин, электросетей и т. д. на много возросла и сейчас в ряде случаев превышает плановые задания. В результате усиления борьбы за качество руды, умелого использования внутренних материальных — технических ресурсов, сокращения расхода электроэнергии — работа рудника, в прошлом убыточная, теперь является рентабельной. В первом квартале рудник добился экономии в сумме 228.000 рублей. Новым, полностью себя оправдавшим, делом явилось создание на руднике отдела технического контроля.
В борьбе за повышение качества руды решающая роль в Чиатуре принадлежит обогащательному фабрикам. Задача этих фабрик — освободить руду от вредных примесей, максимально сократить потери сырья отличного качества. И с этой задачей лучше всех справляется в Чиатуре

коллектив обогащательной фабрики рудника им. Орджоникидзе. Работа здесь идет безаварийно, механизмы обеспечивают неслабым контролем, внедрена новая техника, правильно расставлены люди, наведены чистота и порядок. В результате рудничной работы показатели качества руды, выпускаемой фабрикой, значительно выше планового задания.
Надо, однако, сказать, что так работает далеко не все предприятия треста «Чиатурмарганец». Состоится заседание совещания стхановцев Чиатура поможет выявить много серьезных недостатков в работе треста, в работе отдельных рудников и обогащательных фабрик. Весь трест еще не добился слаженной, планомерной работы по графику.
Основное, что тормозит работу треста «Чиатурмарганец», это — нечеткая организация труда на ряде рудников (им. Орджоникидзе и др.), слабое использование богатого парка механизмов, аварийность, недостаточное руководство стхановским движением. На за нечеткой организации труда в первом квартале 15,3 процента общего состава рабочих не выполняли своих норм. Обойные молотки в первом квартале были использованы всего на 71,7 процента.
Стхановцы, выступая на общетрестовском совещании, справедливо указывали на то, что замечательные семидесятилетние методы не получали в Чиатуре широкого размаха потому, что не организована широкая передача передового опыта работы. На руднике имени Ленина по-семидесятилетски работает, например, бригада Г. Каналадзе. Однако, только немногие горняки знают, в чем секрет успеха т. Каналадзе, как он метод Семидесятилетия применил в условиях Чиатуры. Надо опыт таких людей, как т. Каналадзе, популяризировать самым широким образом — через стхановские школы, на производственных совещаниях, с помощью агитаторов. Тогда будет обеспечено внедрение семидесятилетнего метода не на словах, а на практике и в подлинно массовых масштабах.
Борьба за отработку на металлургические заводы высококачественной руды — важнейшая задача горняков Чиатура. По делу не заканчивается только добычей и обогащением добытой руды. Проверка, проведенная делами бригад Наркомзема, установила, что огромные потери качества происходят при транспортировке руды. Эти потери начинаются еще в Чиатуре, так как при формировании рудных маршротов здесь отсутствуют должный порядок. Во время перевозки по железной дороге и затам в Потийском порту руда зачастую сильно загрязняется, переувлажняется. Надо, чтобы трест «Чиатурмарганец», управление Закавказской железной дороги, управление Потийского порта проявили бы большим чувством ответственности за сохранение сортировки руды, за доставку ее потребителям в хорошем качественном состоянии.
Отвественнейшие задачи стоят сейчас перед горняками Чиатура. Страна требует больше марганцевой руды, больше сырья, чтобы создать прочный тыл на металлургических заводах. На призыв дзержинцев горняки Чиатура должны ответить конкретными делами, еще шире развернуть традиционное социалистическое соревнование с горняками Никопольского марганцевого бассейна. Путь к дальнейшему погуму Чиатура — это путь борьбы за установление твердого экономического и технического порядка на каждой обогащательной фабрике, на каждом марганцевом руднике.

НАКАНУНЕ ОТКРЫТИЯ ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКИ

25 мая откроется Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. 22 мая на ее территории заканчивались приготовления к празднику.
Днем ряд павильонов осматривает председатель Узавыстваком нарком земледелия СССР тов. И. А. Бенедиктов. Павильон Латышской, Латвийской, Эстонской союзных республик привлек внимание и открытие и научной отчаянно оценкой.
Принят павильон «Механизация». Академик Т. Д. Лысенко принимает павильон «Зерно».
Заканчивается освещение территории выставки. Работы и благоустроены внутренние помещения и павильоны Молдавской ССР, Литвы, Латвии и Эстонии.
Начинают распускаться кустарники и ягодники. Зазеленеют кусты боярышника, крыжовника, появились первые листки на кленах и липах.

Ежедневно на выставке будут организовываться лекции и беседы у ствдов.

Всего состоит 120 лекций и докладов, около 1.500 бесед в зональных и отраслевых павильонах. Лекторами и докладчиками выступит видные деятели сельскохозяйственной науки. Доклады о своих новых работах прочтут лауреаты Сталинской премии Т. Д. Лысенко, Д. Н. Прянишников, Ф. М. Соловей, П. Н. Яковлев, Д. А. Долгушин, академики И. В. Иппин, Е. Ф. Лискин, И. В. Якушкин и др.
В павильонах беседы у ствдов проводят знающие люди колхозной деревни Е. Саух, М. Худойл, тракторист Ищенко, комбайнеры Оселин, Многолетний и многие другие. Они расскажут об опытах своей стахановской работы.

24 мая в 12 часов дня начнется генеральная проверка готовности павильонов и выставки в целом к открытию.
(ТАСС)

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке
Дворец земледелия Грузии



Скульптурная группа у павильона Грузинской ССР. Работа В. Тошурдзе.

На Площади колхозов Всесоюзной сельскохозяйственной выставки выделяется своей прекрасной архитектурой павильон Грузинской ССР. Построенный по проекту лауреата Сталинской премии орденосносца Курдиани, он с каждым годом привлекает все больше и больше внимания миллионов посетителей выставки. Беспечным потоком проходят люди под высокие своды, украшенные народным орнаментом, чтобы изучить богатство солнечной Грузии, ознакомиться с плодами самоотверженной работы грузинского народа. Уже сейчас, накануне открытия выставки, здесь кипит многообразная работа.
Перед взором каждого посетителя раздвигается захватывающая картина неисчислимых богатств страны. Целый раздел занимают образцы ископаемых Грузии. В небольших цистернах — грузинская нефть. Рядом в витринах — граниты, туфы, сланцы, мрамор, драгоценные редкие металлы. Чего только нет в недрах этой чудесной республики. На весь мир славится чиатурский марганец. Широко известны тибубльские, тиварские и ахалские каменные угли.
Но не только этим богата Грузия. За годы, прошедшие после установления советской власти, она быстро развила машиностроительную, нефтяную, ферросплавную, чайную, текстильную, сахарную и другие виды промышленности. Из года в год растет социалистическая индустрия Советской Грузии.
В ногу с промышленностью бурно развивается сельское хозяйство, расширяются площади, занятые под цитрусосадами. Почти на голом месте создана такая отрасль земледелия, как разведение чайного куста и туна. Зеленые иммигранты переселились в Грузию из целого ряда тропических и субтропических стран. В республике собрано все самое лучшее, ценное, что имеется в мировой субтропической флоре — растения, дающие витамины, лаки-красители, волокна, каучук, эфирные масла, лекарства. В павильоне наглядно показано, каких замечательных успехов достигли колхозы и совхозы республики.
Совсем недавно тунг был неизвестной культурой в нашем сельском хозяйстве. Теперь он занимает 16.675 гектаров. На ствдах выставлены сырая продукция тунга, богатая коллекция готовых масел, лакокрасок. Из плодов тунга добываются масла, широко применяемые в автомобильной, авиационной и судостроительной промышленности, электротехнике и других областях народного хозяйства.
Передовые хозяйства научились искусству получать высокие урожаи плодов тунга. Моквинский тунгосад Очамчирского района, участник выставки, за последние 4 года собрал в среднем по 220,5 центнера плодов тунга с гектара. На ствде приведены цифры быстрого роста урожайности тунга на плантациях колхоза «Дамквель» Зугдидского района.
Еще разительнее успехи Грузии в развитии чайных плантаций. В старой Роевине культура чая носила любительский характер. Теперь чайные плантации в одной только Грузии занимают около 50 тысяч гектаров. 35 фабрик в прошлом году выпустили 10.954 тысячи килограммов байховых чаев, 2.591 тысячу килограммов кипричного чая, 4.266 тысяч полудобриката лао-ча для производства зеленого кирпичного чая. Красочное панно изображает одну из чайных плантаций во время сбора зеленого листа. Ниже размещены экспонаты колхоза имени Берия, Махарадзевского района, и Очамчирского совхоза, Кобудетского района. На ствде колхозов Зугдидского района, помещен портрет орденосносца зявневой Сарсания. Она поставила мировой рекорд сбора зеленого листа, повысив урожайность чайных плантаций. На ее участие в прошлом году было собрано 14 тысяч килограммов зеленого листа.
Тов. Сарсания не одинока. За последние годы Грузия стала родиной рекордов. Далеко за пределами республики известны имена инициаторов кистаросового движения в шелководстве колхозниц Айвазашвили и Квицинишвили. Они провели 6 выморок шелкопрядки за сезон. Мировой рекорд окулировки цитрусосов принадлежит работнику Урековской совхоза Гогуаде. За один день в среднем он успевает окулировать 5.370 растений! Можно привести имена сборщиц чайного листа Хурцидзе, Ковалевой и других, прославивших стахановской работой свои колхозы и совхозы.
Цветет солнечная Грузия. Живописное панно в зале субтропиков дает яркое представление о пышно плодородном цитрусосе плантации. Ветви лимонов, мандаринов, апельсинов и грейпфрутов гнутся под тяжестью сотен плодов. 24.622 гектара занимают такие плантации. Сотни миллионов плодов дают они ежегодно стране. В оранжевом представлении все представители цитрусосов Грузии. Здесь — и оранжевые апельсины, и яркочерные мандарины, и желтые лимоны. Рядом цветут небольшие кустарники с блестящими листьями, покрытыми серовато-серебристым пушком. Это — фейхоа — гости из Южной Америки. Ее душистые плоды содержат много витаминов и йода. Дальше в строю растений стоят инжир, гранат, мушмала, ананас, бананы...
Много замечательных живых экспонатов прислала Грузия на Всесоюзный смотр побед социалистического земледелия. В республиканском павильоне, точно в калейдоскопе, перед зрителем пролетит бесконечной лентой все новые и новые диковинки. На специальных ствдах представлены эфирососы — берберя, лаванда, тубероза, розмарин, казанлыкская роза, разнообразные изделия парфюмерной, пищевой и медицинской промышленности.
Нет возможности подробно рассказать о всем многообразии культур и сквочных богатствах, переполнивших обширные залы павильона. Надо лично видеть все это собственными глазами, чтобы понять все величие побед грузинского народа.
Москва, 22 мая (ТАСС).

60-летие со дня рождения академика А. А. Богомолец

Киев, 22. (ТАСС). Общественность Украины отмечает 60-летие со дня рождения президента Академии наук УССР академика А. А. Богомолец.
Академик Богомолец является крупнейшим патофизиологом. Его работы по исследованию крови, крови и ее предшественников в нашей стране и за ее пределами. Цитологическая сыровка Богомолец применяется более чем в 50 клиниках больших городов СССР как средство, позволяющее сопротивляемость организма инфекционным заболеваниям, способствующее ускорению сращения переломов, заживанию ран и язв.
Выдающимся ученым написано свыше 145 научных трудов. За научный труд «Руководство по патофизиологии физиологии» академик Богомолец удостоен Сталинской премии.
Ученый принимает активное участие в государственной и общественной жизни страны. Он является депутатом Верховных Советов СССР и УССР, членом президиума Академии наук СССР. За выдающиеся заслуги в области патофизиологии физиологии академика Богомолец награжден орденом Ленина.

Всесоюзная конференция по изучению четвертичного периода

Воронеж, 22. (ТАСС). Сегодня здесь открылась Всесоюзная научная конференция по изучению четвертичного периода. В ее работе участвует около 100 виднейших геологов, палеонтологов, антропологов и археологов Москвы, Ленинграда, Киева, Тбилиси, Вильнюса, Тарту, Новосибирска, Харькова, Днепропетровска и других городов.
Первое пленарное заседание открыл профессор Всесоюзного геологического института (Ленинград) С. А. Яковлев.
— Международная ассоциация по изучению четвертичного периода, — говорит он, — имеет секции во многих странах мира, но только одна из них — советская — имеет возможность в спокойной обстановке регулярно 2 раза в год собираться для обсуждения проводимых работ по изучению четвертичного периода.
По предложению проф. Яковлева участии конференции с большим почетом принимают приветствие товарищу Сталину. Затем с докладом выступил профессор Воронежского университета А. А. Дубянский, который привел интересные факты из области поселений исследователей четвертичных отложений в бассейне реки Дон, имеющих огромное научное и практическое значение. Четвертичные отложения Воронежской области представляют собой богатейшее сырье для промышленности строительных материалов.
Всего на конференции будет заслушано свыше 60 докладов.

Отчеты комиссий содействия госкредиту

В Ленинграде насчитывается более 4.200 комиссий содействия государственному кредиту и сберегательному делу. Сейчас комсомол отчитывается на пленумах фабзавкомов и месткомов о проделанной за год работе уже проверена в Ленинском районе уже проверена и деятельности 170 комиссий содействия и более 400 уполномоченных по государственному кредиту в артелях, школах, домоуправлениях.
На Крайнем севере хорошо поставлено обслуживание займодавцев. В пещках установлены красивые оформленные витрины с табличками выигранных. После каждого тиража активисты комсомола проводят проверку облигаций рабочих и служащих. (ТАСС).

320.650 выигранных

Сегодня в Омске начнется 14-й тираж выигранных Займа Укрепления Оборонной Связи ССР. В тираже будет разыграно 320.650 выигранных на сумму 52.051.300 рублей, в том числе 53 выигранных по 3.000 рублей, 265 выигранных по 1.000 рублей, 2.650 выигранных по 500 рублей и 53.000 выигранных по 200 рублей и 264.682 выигранных по 150 рублей. Тираж продается 2 дня. (ТАСС).

Закончились квалификационные испытания в сухумской, самтредской и чиатурской школах ФЗО

СУХУМИ. (По телефону от наш. корр.). 22 мая в сухумской школе ФЗО закончились выпускные испытания. Квалификационная комиссия проверяла в этот день знания группы каменщиков.
— Как и в предыдущие дни, — говорит директор школы ФЗО т. Г. Урица, — испытания показали высокую успеваемость учащихся. Все 146 выпускников школ успешно сдали квалификационные пробы. Особенно хороших результатов добилась группа маляров, которую руководил мастер с большим производственным стажем т. В. Яничкин.
Восьми ученикам этой группы — А. Кастириу, И. Визитиу, Г. Булагову и другим присвоены 6-й разряд, будут вручены почасовые грамоты.
Хорошие успехи достигнуты и в группе плотников. Больше половины общего

состава выпускников этой группы получили 5-й разряд.
В группе каменщиков отличились своими знаниями выпускники Чхотуз, Кешешия, Бабин, Бебия и другие.
САМТРЕДИА. (Грузия). Закончились квалификационные испытания в самтредской школе фабрично-заводского обучения. Из 180 учащихся 81 окончил школу на «отлично». В числе отличников — выпускники Коваридзе, Шенгелиа, Кохредзе, Гегия, Микадзе, Лежава и др.
ЧИАТУРА. (Грузия). В чиатурской школе фабрично-заводского обучения № 2 успешно закончились квалификационные испытания. Из 54 выпускников 31 получил отличную оценку.

СВЯ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР В КОЛХОЗАХ

Table with columns: РАЙОНЫ, Посевы всего яровых (План, Вып., Прог.), В том числе: зерновых и бобовых (План, Вып., Прог.). Rows list various regions like Abkhazian ASSR, Adjara ASSR, Abkhazian, etc.

Военно-тактические учения Осоавиахима

За последнее время в системе военного обучения Красной Армии произошли коренные изменения. Учения всех родов войск проводятся в условиях, максимально приближенных к боевой обстановке.
Это потребовало также изменения и методов военной подготовки в организациях Осоавиахима, являющихся боевым резервом Рабоче-Крестьянской Красной Армии.
Недавно осоавиахимские организации Московской области провели тактические учения по борьбе с «воздушным десантом», в которых приняли активное участие самые широкие массы населения. Эти учения лишний раз показали огромную любовь и интерес, которые проявляет советский народ к военно-спортивным занятиям.
Опыт тактических учений, проведенных в Московской области, подпитан и осоавиахимские организации Грузии. Центральный совет Осоавиахима Грузинской ССР организует в мае, июне и июле военно-тактические учения на тему: «Борьба с воздушными десантами противника». Учения будут проводиться в районах города Тбилиси, а также в Кутаиси, Сухуми и в других районах.
Тема учений выбрана вполне уместно. Парашютные десанты получили широкое распространение в современной войне, в которой тыл и коммуникации противника в определенные периоды подвергаются усиленным нападкам.
Серьезная роль в предстоящих учениях будет принадлежать парашютистам-осоавиахимцам. Они должны не только успешно совершать прыжки с парашютом, но и после приземления тщательно обходить засады, действовать осторожно и предусмотрительно, оказывать стойкое сопротивление наземным группам, показав свое боевое мастерство.
Борьба с десантами — это не только дело авиации, зенитной артиллерии или же специальных войсковых частей. Успех ее зависит от населения, которое может организовать наблюдение за воздухом, осуществлять поиски десантников и даже ликвидировать десант.
При организации учения надо помнить, что успех в значительной мере будет зависеть от массовости учения, от того, насколько активно будет участвовать в этом деле население.
Предстоящие учения помогут тысячам трудящихся получить необходимую подготовку. Они начнутся сигналами: «Угрожаемое положение». Затем будет проведена светомаскировка. Где и когда по-

явятся самолеты «противника», в каком месте будет выброшен парашютный десант, — обо всем этом будут знать только непосредственные руководители учения. Поэтому население и осоавиахимцам надо будет проявить много инициативы и внимания, чтобы вовремя заметить приближение самолетов «противника», обнаружить десант и, вступив с ним в «бой», уничтожить его.
В тактических учениях помимо отрядов и команд Осоавиахима примут участие санитарные подразделения Красного креста. Борьба с воздушным десантом требует четкой организации связи, а потому в учениях немаловажная роль будет принадлежать пешим и конным посыльным, дежурным телефонам, радистам, собаководам и голубоводам.
Успешное проведение военно-тактических учений требует серьезной и тщательной подготовки. Центральный совет Осоавиахима Грузинской ССР разработал для районов приморский план подготовки и проведения учений. На сведениях, полученных Центральным советом Осоавиахима, в некоторых районах подготовка уже началась. В Ленинском районе Тбилиси и в Кутаиси, где учения предполагается провести в первых числах июня, группы, команды и отряды осоавиахимцев начали практическую разработку планов, приступили к предварительным занятиям по тактике.
Необходимо теперь же начать эту работу и в других городах и районах, широко развернуть тактико-строевую подготовку осоавиахимцев, обеспечить полную их готовность к массовым тактическим учениям. Опыт тех городов и районов, где учения будут проводиться в первую очередь, должен быть обобщен для того, чтобы в дальнейшем распространить его во всех районах Грузии.
Большая ответственность за подготовку и проведение учений ложится на местные партийные и комсомольские организации, которые должны обеспечить руководители и всемерную помощь осоавиахимским организациям. Нужно развернуть массово-разъяснительную работу на предприятиях, в учреждениях и в колхозах, объясняя трудящимся цели и задачи предстоящих учений, их значение в деле укрепления обороноспособности нашей родины.
Боевой опыт, полученный во время учений, явится ценным вкладом в дело укрепления оборонного могущества нашей Красной Армии, нашей социалистической родины.

В последний час

Военные действия в Африке и Ираке
ЛОНДОН, 23. (ТАСС). Официально сообщается, что в Абиссинии, в районе Голдара, англо-суэцкие части вошли в тесное соприкосновение с противником в окрестностях Чальи. В боях в районе озер более 300 итальянцев захвачено в плен. Успешно развиваются операции против тузу индийского противника, захвачены между английскими колониями, наступающими с севера и юга. Западнее Шамама успешно атакованы основные позиции итальянцев. Контратака отбита. Противник оставил на поле сражения более сотни убитых. Английские войска захватили 600 пленных, 10 орудий и 5 серых танков.
В Южной Абиссинии английские авиаторы атаковали аэродром противника. Число взятых в этом районе пленных превышает 4.400 человек, большая часть которых итальянцы. Кроме того, захвачено 32 орудия и 14 танков.
В Ливии в районе Тобрука — без перерыва в районе Соллума в ночь на 21

мал передовые части английских моторизованных войск уничтожили пост противника близ Соллума, подбив 3 германских танка.
В Ираке развиваются операции в окрестностях Эль-Фалуджи.
Агентство Рейтер передает, что в результате захвата 19 мал англичанами Эль-Фалуджи взято 300 пленных, в том числе 27 офицеров, и захвачено много оружия и боеприпасов. Англичане заняли 19 мая пост на нефтепроводе в 40 км к северо-востоку от Рутбы, взяв в плен весь гарнизон.
РИМ, 23. (ТАСС). В сводке итальянского командования говорится, что в Северной Африке отмечается деятельность разведывательных отрядов, английская авиация совершила налет на Бенгази.
В Восточной Африке английские части продолжают оказывать нажим на итальянские позиции в районе Газа и Сидаме.

Артиллерия в современной войне

Нынешняя империалистическая война уже вовлекла в свою орбиту почти три четверти населения земного шара. Миллионы армии капиталистических государств сражаются в Европе, Африке и Азии, сотни городов подвергаются разрушительному действию войны. По размерам расходуемых материальных средств, по количеству жертв, которые несут воюющие страны, вторая мировая война начинает превосходить первую мировую войну.

Другой характер приняли современные сражения и операции. Это отличие вытекает из того положения, которое выдвинул Ф. Энгельс еще в прошлом столетии, когда он писал: «Ничто не зависит в такой степени от экономических условий, как именно армия и флот. Вооружение, состав, организация, тактика и стратегия зависят прежде всего от достигнутой в данный момент ступени производства и от путей сообщения».

Известно, что капиталистический мир, готовясь к нынешней войне, прежде всего учитывал опыт войны 1914—1918 гг., что выразилось в усиленном развитии и совершенствовании военной техники.

Опыт второй мировой войны подтвердил, что артиллерия играет в современных боевых операциях огромную роль, что массовое применение артиллерии сильно повышает огневое и моральное воздействие на противника, тем самым обеспечивая силу и быстроту осуществления прорыва и ввода в бой подвижных групп, развивающих этот прорыв.

Насколько сильны артиллерийские средства в современных армиях, видно из того, что в 1939 году запя артиллерии стрелкового корпуса был равен во Франции 6.373 кг., в Германии—6.078 кг., а в стрелковом корпусе Красной Армии—7.136 кг. У нас в Красной Армии количество артиллерии с 1934 года до 1939 г. возросло по легкой артиллерии на 34 проц., по средней артиллерии — на 26 проц., по тяжелой — на 85 проц., по зенитной — на 169 проц. Противотанковая артиллерия Красной Армии за время с 1930 до 1939 года выросла во много раз.

Вполне понятно, что с 1939 года мощь советской артиллерии еще более возросла. Особенно большого развития достигла зенитная артиллерия, играющая в современной войне значительную роль. Счетверные зенитные пулеметы, зенитные пушки различных калибров, смонтированные на специальных платформах тяжелых трехосных машин, — все это создает мощную заградительную огневую завесу против вражеских самолетов.

Один из старейших родов войск, артиллерия стала быстро развиваться с XVI—XVII веков. Начиная с этого периода, не было ни одного крупного сражения, в котором артиллерия не играла бы существенной и решающей роли.

Большое развитие артиллерия достигла в период наполеоновских войн. Известно, что в наполеоновских сражениях артиллерия всегда своим могучим огнем выдвигала на исход боевых операций.

Появление на полях сражений в конце XIX века нарезного оружия еще более подняло роль артиллерии и ее значение в бою. Это особенно сказалось во время первой мировой империалистической войны.

Сражения 1917—1918 гг. отдалелись сосредоточением огромных масс артиллерии на поле боя. Под Верденом в боях 20—26 августа 1917 года на фронте в 17 километров французам сконцентрировали 948 легких и 1.318 тяжелых орудий, 66 орудий большой мощности и 247 орудий тяжелой артиллерии.

Во время Мальмезонской операции в октябре 1917 года французы в течение 6 дней на фронте в 10 км. было выдвинуто 17.500 тонн семидесятипятимиллиметровых и 36.000 тонн тяжелых снарядов.

Чтобы удовлетворить потребность фронта в артиллерии, воюющие страны за время войны 1914—1918 гг. произвели: Англия—27 тысяч орудий, Франция—21 тысячу, Италия—10 тысяч, Россия—17 тысяч и Германия—36,8 тысячи орудий различных систем и калибров.

Если к началу первой мировой войны уездный вес артиллерии среди других родов войск составлял в среднем 15 проц., то к концу войны этот вес увеличился в Германии до 23 проц., в Англии — до 27,6 проц., во Франции — до 35,7 проц. Война потребовала не только количественного увеличения артиллерии, но и улучшения ее качества. Конструкторская мысль неустанно работала над тем, чтобы увеличить дальность, горизонтальный угол обстрела, скорость стрельбы и убийственную действия снаряда.

Если сравнить качество артиллерии периода первой мировой войны с современной артиллерией, то получится следующая картина: дальность семидесятипятимиллиметровой пушки увеличилась на 120 проц., ее начальная скорость — на 32 проц.; 105-миллиметровой пушки соответственно — на 50 и 41 проц.; 155-миллиметровой пушки — на 42 и 23 проц.; 155-миллиметровой гаубицы — на 16 и 37 проц.

Нечего и говорить, что артиллерийская техника к началу второй мировой войны по сравнению с войной 1918 года шагнула далеко вперед. Совершенствовались артиллерийской техники по-новому поставили и вопрос о ее использовании.

Война потребовала организации тесного взаимодействия артиллерии с пехотой и танками. Артиллерийский огонь планировался по времени и по объектам (целям). Увеличение дальности артиллерии обеспечило возможность ее атакующего действия в глубину, благодаря чему наступающая пехота и танки получают непрерывную огневую поддержку.

Скорострельность современных систем создала новый вид артиллерийского огня — заградительный огонь, а также «огневой вал», благодаря которому наступающие танки и пехота ограждены от огневого воздействия противника.

Артиллерия не только подготавливает атаку, но и препятствует противнику подвести резервы и контратаковать, ведет успешную борьбу с артиллерией противника. Эта борьба дает большой эффект, ибо в ней широко используются авиация, корректирующая огонь, а также средства инструментального разведывания.

Артиллерия, как показывает опыт последних войн, обладает наибольшей силой и мощью огня из всех наземных родов войск. Огонь артиллерии расширяет путь своей пехоте и танкам во время наступления и преграждает путь наступающему противнику. Мощный огонь современных тяжелых систем разрушает долговременные фортификационные сооружения.

Газета «Берлинер берейнштейн» в октябре прошлого года писала: «Основной помощницей пехоты является легкая гаубичная артиллерия (105 мм.). Эта гаубица в войне с Францией перешла к прямой наводной расправе с танками, бронетанками, убожками и огневыми точками».

Война на Западе подтвердила, что все действия войск на поле боя должны быть поддержаны артиллерией, огонь которой в современных сражениях применяется массированно. Значительное увеличение угла горизонтального обстрела современных систем орудий обеспечивает гибкость и маневренность огня по направлению, а дальность — и по глубине.

Богатое насыщение современных армий танками, а также широкое применение танковых и механизированных частей и соединений привело к развитию нового вида артиллерии — противотанковой. Противотанковая артиллерия обладает высокой скорострельностью и большой начальной скоростью снаряда, поэтому она является эффективным средством в борьбе с танками. Современные противотанковые орудия могут на дальностях 500—1.000 метров (в зависимости от калибра) пробивать броню танка толщиной до 50 миллиметров. По данным зарубежной печати, немцы во время войны во Франции потеряли свыше 2.000 танков; значительная часть из них была выведена из строя французской противотанковой артиллерией.

Наряду с противотанковой артиллерией война потребовала широкого развития и зенитной артиллерии. По мере того, как увеличивалась высота полета и скорость современного самолета, увеличивался и потолок досягаемости современной зенитной артиллерии, ее скорострельность и начальная скорость полета снаряда.

Английская зенитная 40-миллиметровая пушка «Вифорас» имеет скорострельность свыше 100 выстрелов в минуту, высота полета снаряда — 4.300 метров.

В речи на торжественном заседании Московского Совета, посвященном 20-летию Красной Армии, маршал Советского Союза К. Е. Ворошилов говорил, что «артиллерия, несмотря на наличие новых серьезных средств вооружения, как танки и авиация, остается одним из важнейших родов войск в современной войне». Тов. Ворошилов подчеркнул при этом, что вопросы артиллерии «непрерывно и вплотную занимается сам товарищ Сталин».

По выражению товарища Сталина, артиллерия — бог современной войны.

Сталинские указания подвигли силу и мощь артиллерии вооруженных сил Страны Социализма до небывалого уровня. Эту силу советская артиллерия наглядно продемонстрировала в дни боев с белофиннами.

Наша артиллерия приводила в ужас финских солдат, наносила им огромные потери. Она превращала в развалины железобетонные сооружения линии Маннергейна. В районе озера Тастамола железобетонный вал № 167 был снесен до основания, хотя был олет в броневую плиту толщиной в 32 сантиметра. Ураганным огнем артиллерийской части Героя Советского Союза майора Нилова были снесены доты в роще «Молоток», причем от железобетонных сооружений остались лишь обломки да витки арматуры.

Такое разрушительное действие советских орудий.

Учитывая и изучая опыт современной войны, наша артиллерия в условиях приближающихся к боевым, повышает свою боеиспособность, чтобы в совершенстве овладеть искусством меткого огня и тесного взаимодействия с другими родами войск. В будущих боях за родину красная артиллерия продолжит своим массированным огнем путь своей пехоте и танкам для окружающего разгрома врагов социализма.

Генерал-майор артиллерии В. ШЕРЕМЕТОВ.

АБХАЗСКАЯ АССР НА ВЫСТАВКЕ 1941 ГОДА

СУХУМИ. (Наш корр.). Колхозы, совхозы и стахановцы субтропических плантаций Абхазии широко продемонстрируют свои достижения на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1941 года.

В третий раз будут участвовать на выставке колхоз имени Берия села Колхиды Гатринского района. Он имеет высокие показатели по повышению урожайности литровых и табака. В течение четырех лет здесь на цитрусовых плантациях в среднем собирают ежегодно с каждого дерева по 420 мандрин, а на табачных — по 11,64 пентера «самсуа» с гектара.

Есть что показать на выставке и колхозникам сельскохозяйственной артели имени Сталина села Чочари Очамчирского района. Это — крупнейший чайный колхоз в Абхазии. Под чаем здесь занято 422,3 гектара. Колхозники из года в год повышают урожайность своих плантаций.

По нескольким отраслям сельского хозяйства будет участвовать на выставке агостонный колхоз — миллионер имени Сталина села Сальма. Он продемонстрирует свои достижения по повышению урожайности плодовых культур, сохранению молодых виноградарей и по животноводству.

Почетное место среди передовых колхозов республики занимает сельскохозяйственная артель «Дзиза» Сухумского района. Показатели работы ее молочно-товарной фермы известны по всей Абхазии. От каждой коровы на этой ферме полу-

чено в среднем за год 2.139 литров молока, молоко сохраняется на 100 процентов, среднесуточный привес теленка до шестимесячного возраста равен 330 граммам.

Среди утвержденных участников выставки — чайные колхозы: имени Сталина села Беслахуба, имени Сталина села Атар-Абхазская, имени Ворошилова села Цхов Очамчирского района, им. Берия села Дурпиди Гадаутского района, «Галас-Хма» — Гальского района и другие. По культуре табака участвуют в выставке широкий показом колхоз села Владимировского Сухумского района. Идет участие стахановки и колхоз «III Интернационал» Гальского района, собравший по 11,34 пентера сигарного табака «самсуа» с гектара.

Уже отправлены в Москву свои экспонаты Мовсинский туновий совхоз, агролесоводческий совхоз «III Интернационал». Всесоюзная селекционная станция влажностропических культур, Сухумский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института чайной промышленности и субтропических культур.

Среди передовиков, утвержденных участниками выставки — златый бригадир Окского колхоза им. Ленина Чочаи Бахачия, председатель колхоза имени Берия села Кохиды оренпоном Гвасалия, сборщица чайного листа депутат Верховного Совета Абхазской АССР Татуна Боба, Л. Маланя, М. Адлейба и многие другие.



Акармара весной.

Фото С. Коргова.

В ШАХТЕРСКОМ ПОСЕЛКЕ

По телефону из Акармары

Передовая бригада проходчиков

Бригада проходчиков, руководимая тов. Черепановым, из месяца в месяц перевыполняет производственные задания. После XVIII Всесоюзной конференции ВВП(б) бригада добилась новых успехов.

Соревнуясь с бурьянками Мираанского промысла треста «Грузнефть», бригада Черепанова перевыполнила майский план: вместо 40 погонных метров по плану за 18 дней мая уже пройдено 44 погонных метра. Отлично работают проходчики этой бригады тт. Кучерявый, Щеголов, Скупов и др.

Подсобное хозяйство

Большая работа ведется в Акармаре по расширению подсобного хозяйства. На двух участках — в Хачилаве и Хеликваре — уже имеются огороды общей площадью в 8 гектаров. Огороды уже снабжают горняков зеленым луком и репихом.

Недалеко от Акармары, в лесной местности, изобильной линой и шаптаном, цветы которых отличаются высокой медоносностью, организована пасека. Сейчас на пасеке — 33 улья. Для молочно-товарной фермы приобретены 20 голов метисов красно-гнездной породы. Намечена также закупка коз и свиноматок.

Индивидуальное жилищное строительство

В Акармаре развернулось индивидуальное жилищное строительство. Горнякам выдается денежная ссуда, отпускаются лес, кирпич и другие строительные материалы.

Среди застройщиков — десятка участка шахтера т. Беквесири, проходчики т. Габои и Божухар, крепильщик т. Борза и другие.

Первым в свой новый дом на плане вселится рабочий отдела капитального строительства т. Мепория.

В помощь горнякам создана строительная бригада.

Выпускные испытания в школах ФЗО

Аттестат

Бижка — маленькая, аккуратная. На обложке, под государственным гербом, надпись: «Аттестат об окончании школы фабрично-заводского обучения».

Аттестат! Шалва Аппшари произносит это слово с видимым удовольствием. Аттестат — это значит, что позади остались шесть месяцев большой и интересной учебы. Это значит, что получена квалификация, что вперед — работа на производстве, дальнейший рост, стахановские успехи.

Вот сюда, в самую главную графу аттестата, старший мастер и директор школы вступит разряд, с которым Шалва Аппшари покинет школу, с которым начнет свой самостоятельный производственный путь. Четвертый разряд — этим можно гордиться, это — хорошее, крепкое начало. Бережно, с уважением разглядывает аттестат Шалва Аппшари и долго-долго вчитывается в каждое его слово.

Шалва Аппшари — рослый, крепкий парень. В колхозе он выполнял самые различные работы: был пахотком, чинил плуги, помогал в кухне. Осенью прошлого года в жизни молодого колхозника произошла большая перемена. В числе первых среди сельской молодежи он подал заявление о зачислении в школу фабрично-заводского обучения. Просьба добровольца была удовлетворена. И Шалва Аппшари поехал в Тбилиси, навстречу новой жизни.

В Тбилиси он бывал и раньше — ведь Тетрикарский район, откуда он родом, не так уж далеко. Но заводов, фабрик Шалва Аппшари по-настоящему никогда не видел. Ему поведали: он сразу попал на самый крупный завод Тбилиси — паровоз — вагоноремонтный завод имени Сталина, где располагался железнодорожный завод ФЗО № 1.

Началась учеба. Шалву Аппшари послали в группу электросварщиков. Проходя по заводской территории, Аппшари уже видел, как работают электросварщики — в масках, с каким-то созданным аппаратом в руках. На пламя и искры, которые вырывались из-под этого аппарата, без привычки трудно было смотреть. Эта работа понравилась Аппшари — красивая, аккуратная работа.

Скоро Аппшари, а вместе с ним и остальные 19 учеников группы, познанолись с первыми навыками электросварки. Сначала они изучили технику безопасности, затем получили основное представление об электричестве и, наконец, впервые вышли на рабочую площадку. Первую свою самостоятельную работу Шалва Аппшари выполнил спустя полтора месяца после начала учебы. Это было на заводе металлических конструкций, где группа учеников школы ФЗО проходила практическое производственное обучение. Аппшари успешно завершил одну из металлических конструкций.

Дальше учеба и работа развернулись еще интереснее. Приспосабливаясь к работе стахановцев, ежедневно получая помощь мастера, Шалва Аппшари все ус-



Тбилисская железнодорожная школа ФЗО № 1. На снимках (слева направо): ученик Шалва Аппшари, отлично сдавший пробу (испытание) на электросварника 4-го разряда, и мастер группы электросварщиков Д. Маршалашвили, добившийся высоких показателей в производственном обучении своих учеников. Фото В. Стопянова.

пеннее и успешнее овладевал техникой электросварки. Последние месяцы он работал на заводе имени Сталина, и здесь по-настоящему получил прочную производственную квалификацию. Работая на сварке облобов и боков колесных пар, он в последнее время выполнял нормы на 135—140 процентов.

Квалификационную пробу Шалва Аппшари сдал 19 мая. Рабочее место было подготовлено. Электросварочный аппарат, маска, держатель, зубило, молоток — все оказалось на месте. Комиссия поручила Аппшари произвести наладку облобов колесной пары. Это — работа в 5 разряда. Нормы — 51 минута. Уверенно и ловко взялся за работу молодой сварщик. Через 20 минут работа была выполнена, комиссия признала ее отличной работой. Шалва Аппшари был присвоен четвертый разряд, в то время как нормой является третий разряд.

— Ты получишь аттестат с хорошим разрядом, желаю тебе дальнейших успехов, — сказал молодому сварщику мастер Маршалашвили.

Мастер был доволен результатами испытания.

Вся группа мастера Ингрига Михайловича Маршалашвили — единая партия, старого производственника — успешно прошла выпускные испытания. Никто не сдал пробы ниже, чем на третий разряд. Это было от хорошей, умной работы мастера, неустанно стремившегося к тому, чтобы каждый из его учеников ушел из школы с производственными успехами, с крепкой квалификацией.

— Спасибо, товарищ мастер! — Шалва Аппшари радостно пожал руку своему учителю. — Спасибо, что помогать стать квалифицированным рабочим. Буду теперь с честью работать на производстве.

Мастер ответил серьезно и значительно: — Твоя благодарность и твоё обаяние, Аппшари, — лучший аттестат для всей нашей школы.

Н. НОВИЦКИЙ.

А Т Т Е С Т А Т

№ 908740

Выдан гр. _____

в том, что он окончил _____ с отличием и что квалификацию обучения по _____

и аттестат фабрично-заводского обучения № _____

в городе _____

(дата, место, время) и _____ 1941 г.

сдел. работ. (подпись) и _____

Директор школы _____

Ст. мастер _____

Выдан _____ 1941 г.

Печать _____

М. П. _____

Аттестат об окончании школы фабрично-заводского обучения.

Молодые шахтеры

От нашего специального корреспондента.

Михаил, Евгений, Тарасий и Ваня Кварцхелия — односельчане. Погода назад прибыли они в Акармарскую школу ФЗО на Давиджиджского района. Работа всерьез заинтересовала ребят шахты. Электровозы, врубовые машины, конвейерные линии, транспортеры — все это было необычайно ново, рождало стремление быстрее овладеть техникой шахтерского дела.

Мастер группы навалотбойщиков орлеонист Терентий Беквесири сумел сразу же поставить производственное обучение на верный путь.

Через два месяца после начала учебы Михаил Кварцхелия стал самостоятельно работать в забое, выполнять нормы квалифицированных навалотбойщиков. В отдельные дни он выдал за смену до 30 тонн угля. Слава о молодом горняке облетела все рудники. В дни празднования 20-летия Советской Грузии управление треста «Гварцшеуголь» наградило его.

По Михаилу Кварцхелия развилась его товарищи. Все они учились только на отлично.

Когда настало время сдать квалификационные пробы, первыми были Кварцхелия. Михаил сдал экзамены в 53-й лаге первого участка. Он выполнял сменную норму на 250 проц. Отличную оценку получили и три его товарища. В настоящее время все они работают навалотбойщиками на различных участках шахты имени Сталина.

Из дружной четверки получились отличные горняки.

Важное место на шахте занимают машинисты электровозов. Добыть уголь в лаге — это еще не все. Успешная работа добычных смен во многом зависит от своевременной подачи порожняка и вывоза добычи. Эту задачу осуществляют электровозы.

В Акармарской школе ФЗО занимались две группы машинистов электровозов. 16 мая все 38 учеников сдали квалификационные испытания.

Испытания проводились в электровозном лаге и в штробле. Знания выпускников оценивались по тому, насколько ученики знают правила вождения электровоза, сигнализацию, технику вождения составов на поворотах и уклонах, технику безопасности. Требовались также знания различных систем электровозов, взаимодействия их частей и т. д.

Особенно внимательно квалификационная комиссия проверяла умение выпускников самостоятельно водить электровозы в шахте.

В группе мастера П. Маламга на выпускных испытаниях исключительно хорошие результаты показал Григорий Агрба — сын колхозника Сухумского района. Еще задолго до начала испытаний он имел на одной минуте простоя.

В день испытаний Г. Агрба ответил на все вопросы квалификационной комиссии, показал отличное умение вести электровоз.

Отличные оценки в группе машинистов электровозов получили также В. Кольский, П. Лугов, И. Кирьязов и другие.

С 21 мая начались проверочные испытания в группах проходчиков и бурьянщиков. 15 отличников учебы из этих групп уже работают самостоятельно бригадами и даже десятками.

★ ★ ★

Следует, однако, сказать, что в выпускных испытаниях в Акармаре погорничались недостаточно. Испытания начались не 15, а только 16 мая. Произойдет это потому, что управление треста «Гварцшеуголь» и дирекция шахты № 1 не выделили своевременно председателя квалификационной комиссии, не подготовили учебную заву.

Н. ИЩЕНКО.

Акармара.

НОВОЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

Производство деталей станков

Тбилисская мастерская «Реммаштреста» за последние годы значительно увеличила ремонт станков и машин. С 1940 года коллектив мастерских перешел на более сложную работу — капитальный и восстановительный ремонт. В прошлом году было возвращено к жизни более 70 станков и машин, в нынешнем году намечено через капитальный и текущий ремонт пропустить не менее 100 станков.

Налажено Управление «Реммаштреста» (Москва) предложило Тбилисску мастерским освоить выпуск новой продукции — ленточек, ручек, маховичков, центров, втулок и водяных насосов. Основными потребителями этих деталей будут машиностроительные заводы Тбилиси.

С 1 июня до конца года мастерские должны выпустить 700 ленточек для токарных станков, 400 водяных насосов для шлифовальных, болторезных и других станков и более 1.000 стандартных деталей для разных станков и машин.

Сейчас развернулась подготовка к освоению этих новых видов продукции.

Металлическое крепление на марганцевых рудниках

ЧИТУРА. (Наш корр.). В последнее время на угольных шахтах Донбасса найдено широкое применение металлическому креплению, материалом для которого служат старые или бракованные рельсы. По предложению инженера И. Ивашки, опыт металлического крепления был успешно перенесен на марганцевые рудники Читы.

Долгое время в лагах рудника им. Берия кровля пласта не поддавалась искусственному управлению. Особенно упорно вела себя кровля в лаге III участка. Несмотря на то, что здесь были испытаны все способы деревянного крепления, лага все же подвергалась обрушению.

На этом участке были проведены первые опыты с металлическим креплением. Деревянные стойки были заменены рельсами. Это дало возможность, несмотря на сильное давление, создать жесткую линию среза, в результате чего кровля начала поддаваться искусственной посадке. На протяжении месяца лага ни разу не обрушилась, в то время как раньше обрушение происходило каждые 2—3 дня.

Применение металлического крепления создает большие удобства для бесперебойной добычи марганца. В лагах резко сокращается расход крепежного материала. Резко снижается себестоимость каждой тонны руды.

Опыт металлического крепления будет в ближайшее время перенесен на рудники им. Кагановича и им. Орджоникидзе.

Заводской актив изучает вопросы экономики

19 мая на Тбилисском машиностроительном заводе им. 26 комсомолар по инициативе бюро парторганизации состоялась первая лекция по вопросам экономики. Тема лекции — «Основные принципы управления социалистическим предприятием». Лектор — главный инженер завода т. А. Бранский.

На лекции присутствовали начальники цехов, секретари цеховых парторганизаций, мастера, конструкторы, технологи, приемщики, контролеры отдела технического контроля, работники бухгалтерского учета.

Бюро парторганизации завода наметило проводить лекции по вопросам экономики три раза в месяц. Будут прочитаны лекции на темы: о себестоимости продукции, технологической дисциплине и т. д. Лекторами утверждены работники завода — главный инженер т. А. Бранский, главный бухгалтер т. О. Попов, начальник планового отдела т. Шенгелия, начальник технического отдела т. В. Капаладзе.

На совещании в Наркомторге Грузинской ССР

На днях в Наркомторге Грузинской ССР состоялось совещание торговых и производственных организаций и баз промышленности, посвященное выполнению плана товарооборота по республике.

Это уже не первое совещание, на котором встречаются производители и продавцы. Торговые работники с фактами в руках доказывали, что легкая и местная промышленность, лесная и кустарно-промышленная кооперация вырабатывают такие товары, на которые покупатель не предъявляет спроса. Ответом на эти обвинения, производители продолжают ссылаться на договоры, подписанные руководящими работниками торговли.

Председательствующий на совещании партийный комиссар торговли Грузинской ССР тов. С. М. Дондзе спросил: — Чем объяснить, что торги отказываются от товаров, которые сами заказывали?

— Не учли спроса населения, — откровенно признались некоторые работники, — не думали, что нам предъявят такие повышенные требования. Теперь товар много и покупать тщательно отбирает их, контролируя торговую сеть рубли.

В таких условиях особо важное значение приобретает дальнейшее улучшение качества торговли, но об этом на заседании говорили очень немногие. Общее требование выступавших — перектроить ассортимент товаров.

На совещании выяснилось, что отдельные товары на складах и базях растут. Увеличивается задолженность торгующих организаций Государственному банку.

Какие товары осядают? За исключением коммерческого директора Тбилисского Союзинтермарга т. Самарчина, бывшего развернутого анализа работы универмага, ни один из выступавших не мог точно ответить на этот простой вопрос. На протяжении трех часов говорили о товарах «вообще», перечисляли суммы, вложенные в неизвестные товарные ценности. Эти разговоры принесли единственную пользу: окончательно выяснилось, что позволяющие большинство торговых работников не знает, какие товары лежат у них на складах и базях.

Партийный комиссар торговли Грузинской ССР т. Дондзе, позволив итоги совещания, поставил перед торговыми работниками конкретные задачи по изучению потребностей спроса.

Выдана специальная комиссия, которой поручено установить ассортимент товарных остатков, имеющихся у торгующих организаций республики.

