



На снимке: пропагандист партийной организации Тбилисского паровозного депо инженер Г. Гонадзе. Фото М. Квирикашвили.

ПАРТИЙНЫЕ ПРОПАГАНДИСТЫ

Наша партия всегда придавала и придает огромное значение марксистско-ленинскому воспитанию кадров, всех коммунистов. В условиях развернутого строительства коммунистического общества политическое просвещение членов партии, комсомольцев, всех трудящихся приобретает особое значение. Коммунизм строится на научной основе. Без знания марксистско-ленинской теории, без умения применять ее в практической деятельности нельзя двигаться вперед.

Овладевать неисчерпаемым теоретическим богатством марксистско-ленинского учения помогает многочисленная армия партийных пропагандистов. В нашей республике более 12 тысяч руководителей школ, кружков и семинаров, лекторов повседневно ведут идеиную работу. Это уважаемые люди, вооруженные знаниями, умелые и добросовестные. Для них нести в массы идеи коммунистической теории — дело святое, близкое и родное.

Коммунистическая партия ведет советское общество к новому светлому будущему. Она идет вперед по неизведанным, новым путям. У такой партии должны быть ясный ум, бездна знаний, умение видеть все явления жизни и предвидеть возможные развитие событий. Вот почему большое значение имеет воспитание пропагандистов, которые призваны вооружать коммунистов знанием революционной теории так, чтобы она служила для них руководством к действию.

В Тбилиском паровозном депо кружком истории партии руководит инженер Г. Гонадзе. Стаж его пропагандистской деятельности — свыше 7 лет. И все эти годы Гонадзе с честью несет высокое, почетное звание пропагандиста партии, заслуженно им гордится. Таких, как Гонадзе, подавляющее большинство в армии пропагандистов грузинской партийной организации.

Итоги прошлого учебного года в сети партийного просвещения показали, что идейное содержание занятий в школах, кружках и теоретических семинарах стало более глубоким, содержательным. Пропаганда и изучение материалов исторического XXI съезда КПСС обогатили идейную жизнь партийных организаций, способствовали политическому и трудовому подъему масс. Вместе с тем в содержании и организации партийного просвещения были выявлены и серьезные недостатки. Это прежде всего еще не до конца преодоленные элементы догматизма и школярства, отрыв от жизни, от практики коммунистического строительства. Эти недостатки свидетельствуют, что еще не все пропагандисты у нас отвечают тем требованиям, которые в настоящее время предъявляет к ним партия.

Сейчас, до начала учебного года в системе партийного просвещения, осталось около трех недель. В партийных организациях широко развернулась подготовка пропагандистов к занятиям. Начали свои работы постоянно действующие семинары при партийных комитетах. В Тбилиси, Кутаиси, Батуми, Сухуми и Сталини проводят занятия на двухнедельных зональных курсах переподготовки руководителей кружков, семинаров, лекторов и консультантов.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ АКАДЕМИКА НЕСМЕЯНОВА А. Н. ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

В связи с шестидесятилетием со дня рождения президента Академии наук СССР тов. Несмеянова А. Н. и отмечая его большие заслуги в развитии науки, наградить тов. Несмеянова Александра Николаевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
8 сентября 1959 г.

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

НАЗЕМНЫМ СПОСОБОМ

ДМАНИСИ. (Спец. корр. «Зари Востока»). За последние годы трудящиеся колхоза района добились значительных успехов в развитии общественного животноводства. В этом решающую роль сыграло укрепление кормовой базы. Год от года животноводы увеличивают накопление кормов, особенно сочных.

Стремясь добиться дальнейшего повышения продуктивности скота, дманисцы решили заложить в нынешнем году 56 тысяч тонн силоса — на 16 тысяч тонн больше, чем в прошлом году, и на 6 тысяч тонн больше, чем предусматривалось планом. Уже заложено 48.000 тонн силоса. Из них 10.000 тонн заложено наземным способом, вполне оправдавшим себя в условиях района.

Выполнение районом обязательств по закладке силоса позволит иметь на каждую корову 13 тонн драгоценного питательного корма.

«РТВЕЛИ» В ГЕУРАРХИ

В Геурархском виноградарском совхозе Марнеульского района началась массовый сбор винограда. Несмотря на неблагоприятные климатические условия, коллектив хозяйства вырстил отличный урожай. Как заявил директор совхоза Я. Джиндзе, в среднем с гектара будет собрано 100—110 центнеров ягод при плане 84 центнера.

Выполнение планов

Колхозы Цхакаевского района к 5 сентября на 100,8 процента выполнили годовой план продажи государству шелковичных коконов. Государству продано 151.200 килограммов шелковичных коконов.

Шелководы Телавского района к 4 сентября выполнили свои обязательства по продаже государству шелковичных коконов. Вместо предусмотренных планом 60 тысяч килограммов государству продано 60.413 килограммов коконов.

Гальский район к 5 сентября с превышением выполнил годовой план продажи государству шелковичных коконов. Вместо предусмотренных планом 1.270 центнеров государству продано 1.272 центнера шелковичных коконов.

Ткибульский район к 5 сентября с превышением выполнил годовой план продажи государству животноводческих продуктов. План продаж мяса выполнен на 100,9 процента, молока — на 100 процентов, яиц — на 100 процентов. (ГрузТАГ).

К Октябрю

Наша сельхозартель долгое время считалась самой отстающей в Марнеульском районе. А в нынешнем году намечается определенный сдвиг. Сейчас смело можно сказать, что мы добились первых успехов. Так, на 100 гектаров земельных угодий уже произведено 30,5 центнера мяса, от каждой коровы надоено 1.405 литров молока, поголовье крупного рогатого скота доведено до 1.000 голов.

В эти дни, когда все колхозы республики горячо обсуждают ценный почин тетричаройцев, наши колхозники, доярки, скотницы, телятницы, еще раз взвесив свои возможности и резервы, пересмотрели ранее взятые обязательства в сторону увеличения.

Колхоз взял новое обязательство: произвести на сто гектаров земельных угодий 52 центнера мяса, откормить 800 свиней. Таков наш ответ на обращение тетричаройцев. Колхоз решил эти обязательства выполнить к годовщине Октября.

А. ЧОБАНОВ, председатель колхоза имени Ильича села Куртляр Марнеульского района.

Крупнейшая в Грузии

Эта электростанция будет одной из крупнейших в Закавказье. Плотина высотой 230 метров и отводящий тоннель, который будет проходить в сложных гидрогеологических условиях, дают основание назвать ее уникальной. А невысокая стоимость киловатт-часа выработанной электроэнергии делает ГЭС весьма рентабельной.

Каждый день приближает нас к началу строительства Ингури ГЭС — гордости грузинской гидроэнергетики, крупнейшей стройки в нашей республике за семилетку. Чтобы представить всю грандиозность и сложность будущей стройки, достаточно сказать, что над проектом Ингури ГЭС работает в настоящее время свыше десяти научно-исследовательских учреждений нашей страны: институты строительного дела и геофизики в Грузии, Московский энергетический институт, Ленинградское и Тбилиское отделения «Гидроэнергопроект» и многие другие.

Каждый, кто бывал за последнее время в Цаленджикском районе, являлся свидетелем того энтузиазма, с каким работают здесь изыскатели. Эти работы были начаты еще в 1957 г. и теперь, когда до сдачи проекта осталось не многим более одного года, окончательно уточняются первые наблюдения, изучаются еще неисследованные участки.

Большое значение имеет правильный выбор типа плотины ГЭС. Надо взвесить все «за» и «против» у каждого из трех типов плотин: бетонной, каменно-набросной и земляной. Окончательный выбор еще не сделан, но предпочтение,

по-видимому, будет отдано земляной укатанной плотине. Попутно разрешаются вопросы фильтрации, сейсмостойкости сооружений, подбираются состав бетона и методы его охлаждения.

Изыскатели провели геолого-разведывательные работы на местах будущего водохранилища, плотины и здания ГЭС. Продолжают свои наблюдения дорожники, выходящие наиболее приемлемые пути к стройке. Ведутся наблюдения за источниками водоснабжения, геологи уточняют и запасы местных строительных материалов.

Успешный ход строительства электростанции во многом будет зависеть от подсобных сооружений. Инженеры разработали несколько вариантов схем для сравнительного выбора лучшего типа сооружений. И это понятно, ведь здесь предстоит выполнить большой объем работ: будет построен отводящий тоннель, по которому отработавшая вода будет впадать в Эриц-канал. Вдоль этой же реки до Черного моря прокладывается отводящий канал.

— Перед нами, — рассказывает главный инженер проекта И. Амидраджиди, — стоит серьезная и почетная задача — сдать проект к концу будущего года. Время не ждет, к строительству Ингури ГЭС намечено приступить в 1962 году. Через 6—7 лет стройка будет закончена, и народное хозяйство нашей республики получит первый промышленный ток с берегов седого Ингури.

Я. БЕРИДЗЕ.

НОВЫЕ, ПОВЫШЕННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

БОЛНИСИ. (Морр. «Зари Востока»). Животноводы колхоза «Комсомолец» села Мусоприани в нынешнем году добились значительных успехов. На 100 гектаров земельных угодий они уже произвели 38,2 центнера мяса и 120,6 центнера молока. От каждой коровы надоено 1.403 литра молока.

Особенно высоких показателей достигли доярки Сола Исмаил кзы и Фатима Иманова. В начале года они обязались надоть от каждой коровы 2.000 литров молока. На 1 сентября Сола Исмаил кзы получила 2.500 литров, а Фатима Иманова — 2.650 литров молока на корову.

Председатель сельхозартели «Комсомолец» А. Иманов сказал:

— Наши колхозники решили конкретными делами ответить на патристическое обращение тетричаройцев. Пересмотрев свои возможности и резервы, они взяли новые, повышенные обязательства: на каждые 100 гектаров земельных угодий получить 66,5 центнера мяса против 47 центнеров и 203 центнера молока против 163 центнеров по ранее взятым обязательствам.

— Эти обязательства, — заверил А. Иманов, — мы выполним к празднику Великого Октября.

ПЕНСИИ ПРЕСТАРЕЛЫМ КОЛХОЗНИКАМ

АХАЛЦИХЕ, 8. (ГрузТАГ). Общее собрание членов колхоза села Урали приняло решение о назначении пенсий престарелым колхозникам, своим трудом способствовавшим развитию общественного хозяйства. Каждому ветерану колхозного производства, лишившемуся трудоспособности, назначена пенсия в размере стоимости 10 трудодней в месяц.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

БОЛЕЕ 83 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ СВЕРХПЛАНОВОЙ ЭКОНОМИИ

Владимирцы в два с лишним раза перевыполнили годовое обязательство

ВЛАДИМИР. (ТАСС). В совете народного хозяйства Владимирского экономического района подведены итоги борьбы коллективов промышленных предприятий и строков за сверхплановую экономию в Фонд семилетки.

Огромная армия рабочих, инженерно-технических работников и служащих включилась в спорт по вскрытию и использованию внутренних резервов производства. Были взяты под общественный контроль работы по внедрению новой техники и технологии, прогрессивные методы труда, снижение расходов сырья, электроэнергии и материалов на единицу изделия. Все это положительно сказалось на качественных показателях деятельности совнархоза.

Сверхплановая экономия от снижения себестоимости товарной продукции за 7 месяцев превысила 83 миллиона рублей — в два с лишним раза больше, чем было принято в социалистических обязательствах на первый год семилетки.

В связи с перевыполнением плана накопленный совет народного хозяйства ассигновал дополнительно 22 миллиона 600 тысяч рублей на финансирование жилищного строительства.

КАНАЛ МУРГАБ — ТЕДЖЕН

АШХАБАД. (ТАСС). Принято постановление Советского правительства о строительстве второй очереди Каракумского канала. Магистраль возьмет начало от существующего канала у Мургаба. Оставив позади пески, он повернет на запад, к городу Теджену. В районе старой крепости предусмотрено соорудить водохранилище емкостью 440 миллионов кубометров. Это будет одно из крупнейших хранилищ на каналах Средней Азии.

Вторая очередь канала Мургаб—Теджен протяженностью 130 километров позволит в Тедженском оазисе дополнительно оросить сорок пять тысяч гектаров земель, обеспечить бесперебойную подачу воды, отвести угрозу засухи и суровости.

ГОСТИ ИЗ ЧЕХОСЛОВАКИИ В РУСТАВИ



РУСТАВИ. (Морр. «Зари Востока»). На Закавказский металлургический завод имени И. В. Сталина прибыла делегация из Чехословакии с металлургического комбината имени К. Готвальда «Новая Гута».

В делегацию, которой руководит начальник трубопрокатного цеха А. Малинский, входят: начальник прокатного стана «250» И. Вонашек, начальник отдела прокатного цеха З. Гайовский, вальцовщик стана «250» А. Брэнж, электрик О. Фрейслер, старший сварщик О. Павлас, механик Р. Фойтик, бригадир отдела К. Хромик, мастер прокатного стана О. Крупа.

— Скоро на нашем заводе, — рассказал руководитель делегации г. Малинский, — будет сдан в эксплуатацию трубопрокатный стан «140». Мы приехали в Рустави для того, чтобы ознакомиться с работой Закавказского металлургического завода, освоить с помощью грузинских трубопрокатчиков правила управления трубопрокатным станом «140».

Гости пробудут в Рустави около двух месяцев.

На снимке: чехословацкие металлурги в трубопрокатном цехе наблюдают за работой стана «400». Фото Д. Цохребадзе.

«МАЛЮТКИ» ВСТУПИЛИ В СТРОЙ

В Душети закончен строительством и сдана в эксплуатацию новый консервный завод Министерства местного хозяйства Грузинской ССР. Он рассчитан на выпуск в год 2 миллионов банок кизилевого варенья и 1 миллиона банок кизилевого сиропа.

Новое предприятие — десятый по счету консервный завод Министерства местного хозяйства республики, сооруженный в этом году. Уже выдают продукцию заводы министерства в Ланчхути, Ахалцихе, Махарадзе, Сагареждо, Вани, Мцхета, Болнисе, Каспи и в селе Гвиштлиби Цхалтубского района. Все они расположены в районах сырьевых баз и изготовляют самые различные овощные и фруктовые консервы, варенья, соки, соленья, маринады.

Новые предприятия — «малютки» в этом году изготовят более 11 миллионов банок консервов.

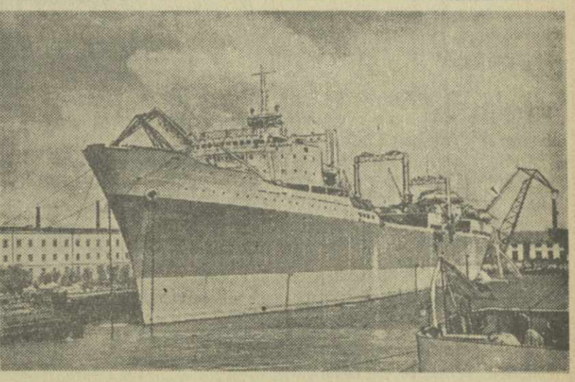
САМОЛЕТ ЛЕТИТ В МЕСТИЯ

Еще не так давно высокогорные районы Сванетии считались почти недоступными. Грузы из Кутаиси в Местия или Чихарети доставлялись по узким и извилистым горным тропам, с большими трудностями.

Сейчас имеется более надежный и быстрый способ переправки товаров — воздушный.

Из Кутаисского аэропорта в горы Сванетии ежедневно отправляются самолеты, нагруженные различными товарами народного потребления. Воздушным путем в Сванетию доставляется почти 90 процентов — около 2.000 тонн всех отправляемых туда из Кутаиси товаров.

Кутаисский аэропорт связан воздушными линиями не только с различными уголками Грузии, но и с многими городами страны — Москвой, Киевом, Харьковом, Одессой и другими.



НИКОЛАЕВ. На судостроительном заводе имени И. И. Носенко успешно проходят швартовые испытания китовой базы «Советская Украина». На судне закончен монтаж оборудования. Подготовлены жилые, служебные, бытовые и другие помещения. В кютах будет жить более 500 моряков китобазы.

На снимке: китобазная база у причала завода. Фото К. Дудченко. (Фотохроника ТАСС).

Патриотический почин лекальщика Евгения Горбунова

ГОРЬКИЙ. (ТАСС). Профильное шифрование — новый прогрессивный метод обработки инструмента, штампов и пресс-форм. Заключается он в автоматическом шифровании, где, как мне известно, особенно необходимо как можно шире использовать этот прогрессивный метод. Я обязуюсь внедрить там профильное шифрование, помочь рабочим-инструментальщикам овладеть мастерством...

Замечательную инициативу проявил на днях шифровщик автозавода Евгений Горбунов. Движимый патристическим стремлением шире распространить профильное шифрование, имеющее большое будущее, Горбунов обратился с письмом к председателю Горьковского совнархоза. В нем он пишет:

«Обдумав свои задачи по долгосрочному выполнению семилетнего плана, я решил, что полезнее всего

буду на том предприятии, где еще не внедрено профильное шифрование. Поэтому я прошу направить меня на постоянную работу на любой из металлургических заводов Павловского района, где, как мне известно, особенно необходимо как можно шире использовать этот прогрессивный метод. Я обязуюсь внедрить там профильное шифрование, помочь рабочим-инструментальщикам овладеть мастерством...»

Совнархоз рассмотрел письмо инициатора Евгения Горбунова и удовлетворил его просьбу. Мастер профильной обработки сложных штампов Евгений Горбунов направляется на постоянную работу на Ворсменский завод медицинского оборудования Павловского района.

Биогенные стимуляторы используются в животноводстве

ПЕРЕМЫШЛЯНЫ (Львовская область). Биогенные стимуляторы используются в Перемышлянской ветеринарно-бактериологической лаборатории. Крупному рогатому скоту и свиньям их вводят через каждые пять-семь дней на протяжении месяца. В колхозах «Октябрь», «Первое мая» и других

это дало замечательные результаты. Так, например, в колхозе «Первое мая» суточный привес свиней, которым вводили биогенные стимуляторы, достиг 700 граммов, а суточный привес контрольных животных, которые получали те же корма, но без стимуляторов, составил всего 400 граммов.

КОГДА МЕХАНИЗМЫ БЕЗДЕЙСТВУЮТ

Шахта № 3 — одно из крупнейших угледобывающих предприятий Тварчели. Дружный, сплоченный коллектив горняков неплохо начал первый год семилетки. Воздушные исторические решения XXI съезда КПСС горняки включились в соревнование за досрочное выполнение годового плана и взяли на себя повышенные обязательства. Основные из них: добыть сверх годового плана 2.000 тонн топлива; повысить производительность труда на 0,2 процента; снизить зольность добываемого угля на 0,01 процента; за счет снижения себестоимости топлива сэкономить за год 100 тысяч рублей; выполнить план общей проходки на 102 процента и основной проходки на 101 процент. Горняки Тварчельской шахты № 3 вызвали на соревнование коллектив шахты № 3 рудоуправления «Ахалцихуголь».

Развернув активную борьбу за осуществление принятых обязательств, тварчельцы первые пять месяцев трудились хорошо. Можно было ожидать, что они победят в соревновании с ахалцихцами. Однако случилось непредвиденное: звезда, горевшая в течение пяти месяцев над копром шахты № 3, погасла. Шахта начала отставать. Резкое снижение темпов угледобычи за последние месяцы привело к тому, что шахта уже недодала государству свыше 3.300 тонн топлива. Это сказалось и на показателях треста «Тварчелуголь» в целом.

Почему горняки ухудшили работу? Главная причина отставания кроется

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ВЗЯТЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

в плохой организации труда. В очистных забоях шахты график цикличности, являющийся основным источником повышения производительности труда, не соблюдается.

К большим потерям топлива приводит плохая работа горных механизмов. На участках шахты нет графика планово-предупредительного осмотра и ремонта механизмов. Поэтому шахтное оборудование ремонтируется только после выхода его из строя, а для предупреждения таких явлений меры не принимаются. Не налажен бесперебойный прием на ремонт вышедшего из строя шахтного оборудования. Поэтому много механизмов валяется в выработках.

Не укомплектована квалифицированными рабочими монтажно-ремонтная бригада электрослесарей. Кроме того, бригада не имеет твердого графика дежурства электрослесарей, она не обеспечена инструментами. Это влечет за собой простои на шахте. За семь месяцев горные механизмы простояли в очистных забоях 158 часов, что привело к потере свыше 1.600 тонн топлива.

Между тем на шахте пока не торопятся поправить дело. Главный механик шахты Ф. Сахвадзе смотрит



В ожидании ремонта. Рис. Г. Ломидзе.

на эти недостатки сквозь пальцы. Из-за неимения кабелей дистанционное управление механизмами и электро-сигнализация на скатах не устанавливаются.

Во многих механизмах невозможно подойти, так как подходы к ним захламлены.

На работе горняков отрицательно сказывается также плохое снабжение необходимыми материалами и инвентарем.

Руководство треста «Тварчелуголь», — говорит начальник участка № 6 Ш. Чаладзе, — плохо обеспечивает лесоматериалами, порожником и необходимым оборудованием.

И действительно, отсутствие материалов и порожника приводит к частым простоям на участке. В резуль-

тате простоев июльский план здесь реализован лишь на 81 процент. Еще хуже работало устройство в августе. Не лучше обстоит дело и на других участках шахты.

Аварии с горными механизмами стали здесь обычным явлением.

— В результате аварии, произошедшей 20 августа в первой смене, — сказал горный мастер С. Рыбков, — один из 32 горнорабочих не выдал на-гора ни одной тонны угля. Таких фактов на шахте немало.

Большая текучесть рабочей силы сильно влияет на работу предприятия. С начала года ушли с работы по разным причинам 442 человека, а принято за этот период 377 человек.

Все это привело к тому, что за семь месяцев шахта план производительности труда выполнила лишь на 97,2 процента, и в результате повышения себестоимости добытого топлива допущен перерасход в сумме 69,4 тысячи рублей.

Не уделяется должного внимания внедрению передовых методов труда и организации соревнования между горняками.

На шахте успешно трудится бригада коммунистического труда проходчиков, возглавляемая депутатом Верховного Совета Абхазской АССР Владимиром Джинджали. В его бригаду входит депутат Верховного Совета Грузинской ССР Николай Хачиерадзе, депутат Тварчельского городского Совета Георгий Шенгелия и Юрий Андреев. Высокопроизводительным трудом отличаются члены бригады навалотбойщиков Николая Джахал, борющейся за звание коллектива коммунистического труда. Но, к сожалению, руководство шахты (начальник А. Ломия, секретарь партбюро А. Пава, председатель шахтного комитета профсоюз А. Хухубия) не обеспечивает распространения опыта этих передовых горняков.

Коллектив шахты № 3 имеет все условия для успешного выполнения задания и взятых обязательств. Горком партии и трест «Тварчелуголь» должны оказать коллективу шахты практическую помощь в этом деле.

Д. ШЕЛИЯ.
(Корр. «Заря Востока»).

Активность сельской интеллигенции

Сельская интеллигенция Чхоро-тукского района принимает активное участие в общественной жизни.

Учителя, агрономы, врачи, инженеры, техники работают лекторами, пропагандистами, агитаторами, консультантами, руководят кружками художественной самодеятельности.

Представители интеллигенции принимают активное участие в колхозном труде. Так, учителя Л. Сичинава, Д. Сичинава, Б. Векуа, Л. Убирия, Т. Джолохава выработали на сборе чайного листа более чем по сто трудовых каждый.

Много врачей, учителей и агрономов являются членами лекторской группы. В текущем году ими прочитано более 130 лекций. На высоком идейном уровне читают лекции главный агроном Леснического чайного совхоза, Герой Социалистического Труда С. Малазия, директор цокиской средней школы Т. Чижия, учитель хабуской средней школы Н. Берулава и др.

Излюбленным местом отдыха сельской интеллигенции являются дома культуры, клубы, библиотеки и другие культурно-просветительные учреждения. По вечерам здесь всегда оживленно: поют драматические спектакли, танцуют танцевальные коллективы, в работе которых принимают участие учителя, врачи, агрономы.

Учитель введа-чхороцкой средней школы Т. Квицилия всего лишь год руководит драматическим кружком колхозного клуба. За это время драмкружок подготовил четыре пьесы, которые были показаны колхозникам сел Лесниче, Ахути, Охочмури и Киричи.

Для сельской интеллигенции регулярно читаются лекции на различные темы. Большинство из них посвящено задачам, которые поставил перед советским народом XXI съезд партии и июльский Пленум ЦК КПСС.

К сожалению, мало лекций читается об опыте передовиков сельского хозяйства, на естественно-научные, а также агитационные темы. В районе редко проводятся собрания сельской интеллигенции.

Райком партии следует уделять этому вопросу больше внимания, чтобы повысить роль интеллигенции в хозяйственном и культурном строительстве.

И. НАЧКЕБИЯ,
селькор.

Заметки лектора

ОНИ БУДУТ ОБУЧАТЬ И ВОСПИТЫВАТЬ ПО-НОВОМУ

Вот уже несколько дней, как выпускники Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина и педагогических институтов нашей республики начали работу в школе. К этой благороднейшей профессии они готовились пять лет, причем их завершающая педагогическая практика совпала с важнейшим этапом в жизни школы — всенародным обсуждением тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР, а затем — принятием Закона «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР».

Мне, уже много лет работающему в качестве руководителя педагогической практики в Тбилисском педагогическом институте имени А. С. Пушкина, хотелось бы поделиться своими мыслями и наблюдениями о специальной подготовке будущих учителей.

Прежде всего, следует отметить как весьма отягчающее, что выпускники нынешнего года еще в ходе педагогической практики и государственных экзаменов много будут обучать и воспитывать детей. Им уже было ясно, что перестройка школы связана не только с реорганизацией всей системы образования, с изменением учебных планов, программ, с созданием новых учебников, наглядных пособий и т. д. Она вызовет и соответствующую реформу методов обучения.

Мы старались показать выпускникам, как планировать общественно-полезный труд учащихся, как приучать их к самостоятельной работе, как совершенствовать логическую сторону обучения. И теперь, приступив к практической работе в школах, молодые учителя озабочены творческой конкретизацией всего изученного в вузе. Так, например, окончивший с отличием факультет математики и физики Тбилисского педагогического института имени А. С. Пушкина Зураб Баркалая исходит из того, что в новых условиях математика должна помочь учащимся овладеть практическими навыками.

— Для установления связи между изучаемыми законами физики и практической деятельностью учащихся, — говорит молодая препода-

тельница физики Ольга Давидович, — я предварительно сама познакомилась с научными основами производственных процессов, с техникой и технологией производства и составила перечень процессов, иллюстрирующих применение законов физики в конкретных производственных условиях. В этом отношении мне помог практический опыт, который я получила на Закавказском металлургическом и Тбилиском механическом заводах.

Сложнее обстоит дело у молодых преподавателей гуманитарных дисциплин. Ведь если содержание предметов естественно-математического цикла более или менее прямо и непосредственно связано с жизнью, с практикой, с трудом на заводах и фабриках, в колхозах и совхозах, то язык, литература и история вступают в такие связи в более сложных формах.

— До сих пор урок являлся не только основной, но и единственной формой занятий по языку, литературе и истории, — говорит наша выпускница Лия Шенгелия. — Я буду вместе с моими коллегами — преподавателями естественных и географических наук, в поле, в саду, в поле, а потом уж предложу написать сочинение.

Молодых учителей следует окружать неослабным вниманием. Им надо оказывать всемерную практическую помощь для повышения уровня их идейной подготовки и дальнейшего совершенствования педагогического мастерства.

Было бы вполне оправданным в дни зимних и весенних школьных каникул приглашать молодых учителей на консультации в те учебные заведения, которые они окончили, или же на месте проверять работу выпускников и оказывать им необходимую практическую помощь. В этой области Тбилисский педагогический институт имени А. С. Пушкина уже располагает определенным опытом, который следует развивать и сделать достоянием других вузов.

П. ГУДУШАУРИ,
лектор Тбилисского педагогического института имени А. С. Пушкина.

ПРОЕКТИРОВЩИКИ И НАУКА

Развитие строительства гидроэлектростанций и ирригационных систем в нашей стране с особой остротой ставит вопрос о критическом пересмотре имеющихся конструкций гидротехнических сооружений. Вопросы снижения стоимости и сокращения сроков строительства гидроэлектростанций и ирригационных систем в настоящее время являются основными, определяющими масштабы их дальнейшего строительства.

Одним из возможных мероприятий в этом направлении является создание новых экономически эффективных конструкций, которые позволяют уменьшить объем строительных работ на водопропускных сооружениях, чей удельный вес в общей стоимости гидроузлов часто бывает весьма значительным.

Для достижения этого необходимо, во-первых, знать те недостатки, которыми обладают уже построенные сооружения, и, во-вторых, при проектировании учитывать данные лабораторных и полевых исследований.

Делается ли что-нибудь в этом направлении в проектных институтах нашей республики? Очень мало, и то, в основном, силами других научно-исследовательских учреждений.

Июньский Пленум ЦК КПСС указал на необходимость тесной связи между проектными и научно-исследовательскими институтами. Все

важнейшие исследовательские работы энергетических и водохозяйственных объектов должны проводиться в специальных научно-исследовательских институтах (ТИЭСЭИ, ГрузНИИГИМ и др.) в тесном сотрудничестве с проектными организациями.

Однако перед проектировщиками часто встают отдельные неотложные вопросы, решить которые необходимо сразу же по ходу работы, так как от этого зависит правильное решение общей компоновки проектируемых гидроузлов. К тому же следует отметить, что независимо от объема исследовательских работ на оформление договоров с научно-исследовательскими институтами часто теряется очень много времени, иногда даже больше, чем на проведение самой исследовательской работы.

Весьма необходимым и своевременным будет создание в проектных институтах нашей республики, работающих в области гидроэнергетики и ирригации, научно-исследовательских секторов с небольшими экспериментальными лабораторными базами.

На эти секторы должны возлагаться экспериментальное натурное исследование гидравлических и эксплуатационных условий работы уже построенных сложных гидроузлов, обобщение результатов полевых ис-

следований и, на основании этого, разработка методов борьбы с выявленными дефектами в работе отдельных гидроузлов; уточнение на основе лабораторных гидравлических исследований тех отдельных вопросов, которыми будут интересоваться проектировщики при проектировании гидроузлов.

Кстати сказать, подобные секторы и лабораторные базы уже давно существуют во многих проектных институтах других союзных республик.

Создание в проектных институтах научно-исследовательских секторов и лабораторных баз поможет также многим инженерам этих институтов повысить свой научно-технический уровень и подготовить кандидатские диссертации без отрыва от производства.

Надо полагать, что руководители проектных институтов, работающих в области гидроэнергетики и ирригации, откликнутся на это предложение и примут все меры для создания у себя научно-исследовательских секторов и, хотя бы, небольших гидравлических лабораторий.

Б. ЧИКВАШИЛИ,
руководитель проектной группы Грузинского Министрства водного хозяйства Грузинской ССР.



14 гектарами плодосознанных садов располагает артель имени Кепхоеви села Тквицели Горьковского района. Садовники взяли обязательство получить с каждого гектара в нынешнем году по 70 центнеров яблок при плане 57 центнеров. Сейчас в колхозе начались выборочный сбор ранних фруктов.

На снимке: садовод артели имени Квицилия на сборе яблок. Фото И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузТАГ).

По следам наших выступлений

«ЧТО ТАКОЕ «ХОРОШО» И ЧТО ТАКОЕ «ПЛОХО».

Так называлась корреспонденция, напечатанная в «Заре Востока» 21 августа.

Коллектив швейной фабрики № 1 обсудил эту корреспонденцию. Критические замечания в адрес фабрики признаны справедливыми и приняты во внимание.

200 штук летних мужских пальто с дефектами, о которых сообщалось в корреспонденции, исправлены и реализованы.

Руководство предприятия наметило конкретные мероприятия для улучшения качества выпускаемой продук-

ции. В частности, так называемый обыкновенный пошив заменяется улучшенным, для чего добавлен ряд дополнительных операций, обеспечивающих высокое качество работы. В цехах среди рабочих проведен поурочный инструктаж.

Готовясь к осеннему сезону, фабрика уже запустила в производство новые фасоны женского, мужского пальто, а также пальто для девочек и мальчиков дошкольного возраста.

Подготовлены к внедрению новые модели мужского, женского пальто и пальто для мальчиков.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИЗМА

ДВЕ ФАЗЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

XXI съезд КПСС вооружил советский народ конкретной программой развернутого строительства коммунизма. Среди разработанных на съезде важных теоретических проблем крупным вкладом в теорию научного коммунизма являются выводы о закономерностях перехода от социализма к коммунизму, о двух фазах развития коммунистического общества.

Марксизм-ленинизм учит, что развитие общества идет по восходящей линии: одна общественно-экономическая формация сменяется другой, более развитой. Это прогрессивное развитие общества является естественно-историческим процессом. Социализм должен сменить капитализм во всем мире с такой же исторической необходимостью, с какой в свое время капитализм сменял уже тогдашний феодализм.

Классики марксизма-ленинизма на основе материалистического анализа истории научно обосновали неизбежность гибели последнего эксплуататорского общественного строя и показали пути построения бесклассового коммунистического общества.

Под руководством созданной В. И. Лениным марксистской партии нового типа рабочий класс России впервые в истории совершил социалистическую революцию и положил начало могучему продвижению человечества к коммунизму.

Сейчас, когда в мире существует могучий лагерь социалистических стран, неизбежным орденом которого

является Советский Союз, «социализм, — сказано в резолюции XXI съезда, — одержал в нашей стране полную и окончательную победу».

Успешное построение социализма в нашей стране, прочное вступление на путь социализма братских народно-демократических стран вплотную поставили вопрос о развернутом строительстве коммунистического общества.

Товарищ Н. С. Хрущев в докладе на XXI съезде КПСС обобщил практический опыт строительства коммунистического общества в Советском Союзе и особое внимание уделил закономерностям перехода от социализма к коммунизму.

Социализм является необходимой ступенью, которую должно пройти человечество на пути своего продвижения от капитализма к коммунизму. Эту ступень развития не может обойти ни одна страна. Объясняется это тем, что коммунизм в отличие от всех остальных общественно-экономических формаций, в собственных недрах должен подготовить предпосылки для перерастания в свою высшую стадию.

Термином социализм классики марксизма обозначали явную фазу коммунистического общества, а термином коммунизм — его высшую фазу — бесклассовое коммунистическое общество. Таким образом, социализм и коммунизм являются разными ступенями развития одной общественно-экономической формации.

Социализм и коммунизм являются одной общественно-экономической

формацией потому, что они располагают общими материальными основами. Средства производства находятся во владении всего общества, вследствие чего насилие уничтожено эксплуатация человека человеком. Народное хозяйство, опирающееся на научные знания законов развития общества, развивается по единому плану.

Но между социализмом и коммунизмом имеются и существенные различия, определяющиеся разным уровнем развития производительных сил. Производительные силы социализма унаследованы непосредственно от капитализма. Социализм развивает их дальше. На первом этапе общественное производство пока еще не в состоянии изготавливать столько материальных благ, чтобы полностью удовлетворить потребности всех людей. У членов общества пока еще не выработаны навыки трудиться по своей доброй воле и по способности. Все это обуславливает наличие в социалистическом обществе строгого контроля за работой и мерой потребления. Распределение материальных благ среди граждан определяется качеством и количеством затраченного ими труда. Подобный принцип распределения в условиях разной квалификации, таланта, трудоспособности людей и состава их семьи, обуславливает неравенство в доле распределения. Социалистический принцип распределения на данной ступени развития общества, когда коммунизм не созрел, является необходимым и

очень важным для активного вовлечения людей в коммунистическое строительство.

Неравномерный уровень развития производительных сил при социализме в промышленности и сельском хозяйстве обуславливается наличием двух форм социалистической собственности. Хотя при социализме и ликвидирована противоположность между физическим и умственным трудом, между городом и деревней, но существенные различия между ними все еще существуют.

Не изжиты еще при социализме и такие пережитки капитализма в сознании некоторых людей, как частнособственническая психология, некоммунистическое отношение к труду и общественной собственности, националистические и религиозные взгляды, нарушения правил социалистического общежития и т. п.

Опыт учит, что только на основе коренных преобразований во всех областях общественной жизни — экономической, политической и идеологической, осуществляемых под непосредственным руководством государства, можно подготовить предпосылки коммунизма. Эти преобразования составляют основное содержание непрерывного процесса поступательного движения от социализма к коммунизму. Именно они подготавливают условия для перехода общества от одного качественного состояния в другое.

Марксизм-ленинизм определяет, что решающим фактором развития общества является производство мате-

риальных благ, основную движущую силу при этом выполняют производительные силы.

Уровнем развития производительных сил в конечном счете и определяются все остальные взаимоотношения общества.

Для перехода коммунистического общества от нижней к высшей фазе решающее значение имеет подъем социалистических производительных сил, создание материально-технической базы коммунизма. Принятый на XXI внеочередном съезде КПСС семилетний план развития народного хозяйства СССР представляет собой решающий шаг в деле создания материально-технической базы коммунистического общества.

Семилетний план раскрывает перед советскими людьми огромное поприще для творческой деятельности. Государственные капиталовложения составляют почти 2 триллиона рублей и равны капиталовложениям за весь период существования Советской страны. За семилетку будет выпущено столько промышленной продукции, сколько было произведено за все время существования Советской власти.

«Коммунизм, — учит В. И. Ленин, — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны». По производству электроэнергетики наша страна занимает сегодня второе место в мире и первое в Европе. За семилетку будет осуществлена ленинская идея о создании единой сети электростанций.

Электрификация вместе с другими источниками энергии обеспечит комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов в решающих отраслях промышленности и сельского хозяйства. Для технического прогресса огромное значение имеет атомная энергия, знаменосцем мирового использования которой является Советский Союз.

Выполнение намеченной коммунистической партии величественной программы строительства коммунизма обеспечит победу Советского Союза в мировом экономическом соревновании с капиталистическими странами. Станет задача — догнать и перегнать самую развитую капиталистическую страну США в производстве продукции на душу населения.

Экономические отношения, которые тормозят дальнейший прогресс производства, должны быть заменены новыми. В этом в нашей стране заинтересовано все общество. Оно единодушно поддерживает все мероприятия партии и правительства, направленные на совершенствование производственных отношений. Ярким примером такой поддержки является борьба советского народа за претворение в жизнь решений июньского Пленума ЦК КПСС, за ускорение технического прогресса.

Важным в решении проблемы совершенствования производственных отношений является вопрос о путях и формах сближения двух существующих в данное время у нас форм социалистической собственности — общенародной и колхозной, имеющих большое значение для успешного решения задач перерастания социализма в коммунизм.

XXI съезд КПСС, обобщив богатый опыт строительства социализма на селе, указал, что развитие колхозной формы социалистической собственности в направлении общенародной формы собственности должно совершиться не путем свертывания первой, а путем сближения обеих форм.

Усиление ведущей роли общенародной формы собственности на селе определяется тем, что на основе комплексной механизации и электрификации в сельском хозяйстве возрастает значение промышленности, уже распределяется среди членов

Постепенное сближение этих двух форм собственности находит также свое выражение в росте негосударственных фондов колхозов, в рациональном использовании которых жизненно заинтересовано все наше общество. На их основе создаются межколхозные производственные союзы. Так, ныне созданы ряд колхозов объединенными силами строят электростанции, промышленные, строительные и другие предприятия, проводят каналы, сооружают школы, больницы, клубы и т. д.

Рост негосударственных фондов колхозов создает широкие перспективы для внедрения в сельско-хозяйственное производство современной техники.

В результате превращения двух форм социалистической собственности в одну коммунистическую в обществе будут стерты следы классового деления, и все общество превратится в единый коллектив производителей. Навски исчезнет существенное различие между селом и городом, а несущественные различия, вытекающие из специфики производства сельского хозяйства, останутся и при коммунизме.

Развитие производственных отношений проявляется и в постепенном совершенствовании форм распределения. Современный уровень развития производительных сил позволяет уже сейчас, в некоторых сферах жизни, переходить на принципы распределения, характерные для высшей фазы коммунизма. По мере накопления материальных благ эти принципы будут постепенно внедряться в области таких форм удовлетворения потребностей человека, как общественное питание, школы-интернаты, детские ясли, сады и др.

Значительная часть материальных и культурных благ в нашей стране уже распределяется среди членов

ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА В КОЛХОЗАХ ГРУЗИНСКОЙ ССР

на 1 сентября 1959 года

Table with 4 columns: Район, Средний удой в кг., 1959 г., 1958 г., в % к 1958 г. Lists 68 districts and their milk production statistics.

О жирности молока и автомобильных весах

Академик Т. Имсенко в своей статье «Важные резервы колхозов и совхозов», опубликованной в газете «Правда» 14 марта 1959 года, подчеркнул, что в борьбе за увеличение производства животноводческих продуктов немаловажную роль играет вопрос повышения жирности молока у коров.

Общезвестно, что если две коровы дают одинаковое количество молока, допустим по 2.000 килограммов в год, но у одной из них содержание жира в молоке составляет 3, а у другой 4,5 процента, то последняя корова значительно выгоднее для хозяйства, нежели первая. Имея в виду, что нормы кормления у нас устанавливаются исходя из количества наденного молока, получается, что при одном и том же расходе кормов от первой коровы будет получено молочного жира 60 килограммов, а от второй — 90 килограммов.

При знакомстве с этим вопросом в хозяйствах приходится встречаться со значительными колебаниями процента содержания жира в молоке не только в различных артелях одного района, но и по отдельным группам коров в одном и том же колхозе. Так, по Болнисскому району жирность молока, сдаваемого в январе и феврале, колебалась по отдельным колхозам от 3 до 4,5 процента, а в третьей декаде июля от 2,9 до 3,8 процента. В колхозе «Правда» села Асанходжало жирность молока по отдельным группам коров колебалась в январе от 2,8 до 3,5 процента, а в июле и августе она составляла в среднем — 3,2 процента.

Насколько велики потери при содержании жидкомолочных коров можно видеть на следующих примерах. Колхоз имени Махарадзе Болнисского района сдал на маслозавод по отдельным декадам 8.387 литров молока с жирностью от 3,8 до 4,5 процента. В переводе на базисную жирность (3,9 процента) маслозавод за-

чел артели сдachu 8.862 литра, то есть на 475 литров больше фактического количества, за которые она получила деньги. Другой колхоз «Коммунизм» сдал фактически 8.731 литр молока с жирностью от 3,1 до 3,4 процента. Этой артели в переводе на базисную жирность было затчено 7.343 литра. В данном случае колхоз потерял 1.388 литров (около 16 процентов от всей сдачи). А ведь это равносильно тому, что колхоз попусту перевез на маслозавод только за один месяц около полутора тонн воды, понеся при этом транспортные и трудовые расходы.

Говоря о имеющихся резервах увеличения производства масла, следует отметить, что повышение жирности сдаваемого колхозами на сырмаслозаводы и перерабатываемого в колхозах молока только на 0,1—0,2 процента дало бы увеличение производства сливочного масла за год в целом по республике примерно на 750—1.500 центнеров, или в денежном выражении на сумму около двух-четырех миллионов рублей.

Как же сформировать жириномолочное стадо коров, каким путем получать и выращивать жириномолочный скот? На этот вопрос дает исчерпывающий ответ академик Т. Имсенко. Надо улучшить скот по свойству жириномолочности как внутрипородным разведением, так и межпородным скрещиванием с тем, чтобы хорошие свойства разных пород объединить в одной.

Один из практических путей решения этого вопроса состоит прежде всего в создании такой кормовой базы в каждом колхозе, которая обеспечивала бы достаточное белковое питание животных.

На наш взгляд, было бы целесообразно уже сейчас в месячных сводках о надое молока по колхозам, совхозам и районам республики ввести дополнительный показатель — надоев столько-то молока в перево-

де на базисную жирность (по данным маслозаводов). Это позволит судить о том, насколько правильно ведется молочное животноводство.

Второй вопрос — об увеличении производства мяса и учета его, казалось бы, не имеет никакого отношения к автомобильным или хотя бы к так называемым вазовым весам. Но обратимся к фактам.

Известно, что для успешного решения задания по увеличению производства мяса в каждом колхозе требуется провести ряд организационно-технических мероприятий, из которых основными и важнейшими являются — увеличение поголовья скота и птицы, создание прочной кормовой базы, широкое развитие такой скороспелой отрасли, как свиноводство, а также птицеводство, организация правильной зоотехнической работы в каждом хозяйстве. Наряду с этим очень важно наладить повседневный и строгий учет всех основных процессов производства (учет удоев и жирности молока от каждой коровы, привеса растущего и откармливаемого поголовья скота и т. д.). Однако именно этот учет процесс производства в большин-



На снимке: общий вид молочноотдариной фермы колхоза села Бахви. Фото И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузТАГА).

стве колхозов не стоит на должной высоте.

Все колхозы ведут сейчас упорную борьбу не только за увеличение производства мяса, но и снижение его себестоимости. Для того, чтобы анать, какой привес дает растущее и откармливаемое поголовье за тот или иной отрезок времени, чтобы выявить эффективность затрат труда, кормов и других материальных и денежных средств, связанных с содержанием скота и птицы, совершенно необходимо взвешивать поголовье скота при постановке и снятии его с откорма, взвешивать все поголовье не реже раза в квартал. К сожалению, это элементарное и обязательное требование значительным числом колхозов республики не осуществляется, многие из них не взвешивают поголовье, как перед постановкой его на откорм, так и при снятии с откорма, а в ряде случаев не взвешивают растущее и откармливаемое поголовье даже в конце года, а его вес определяют путем обмера, или «на глазок» (Ленинградский, Знаурский, Джавский, Душетский, Грузжаанский, Болнисский, Ахалкалакский, Цалкский и другие районы).

Передки случая, когда колхоз только в конце года выявляет, что растущее поголовье скота дало очень малый привес, а иногда и снизило своей живой вес.

Однако ради справедливости следует сказать, что в ряде случаев взвешивание поголовья скота является не только от желания или нежелания председателя и специалистов колхоза: большинство артелей не имеет автомобильных или вазовых весов. Такое положение нельзя считать нормальным, и за это в значительной мере несет ответственность Министерство сельского хозяйства Грузинской ССР. Кстати сказать, весы колхозам нужны не только для взвешивания поголовья животных, они крайне необходимы и для взвешивания различных видов продукции животноводства, опеловодства и садоводства. Вот так и получается, что учет роста производства мяса и снижения его себестоимости зависит от наличия в колхозах автовесов.

М. МОРОЗОВ, старший экономист Статистического управления Грузинской ССР.

СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГРУЗИНСКОЙ ССР.

Вырастили богатый урожай кукурузы

110 гектаров лучшей земли отвели мы в этом году под кукурузу. Люди не пожалели труда, чтобы хорошо подготовить почву, вовремя и тщательно обработать посевы. Старания не пропали даром. Вырашен богатый урожай. По всему видно, что себем, как и предусмотрено обязательством, не менее 30 центнеров зерна с гектара.

Это в целом по колхозу. А в передовых бригадах урожай еще выше. Четвертая, вторая, первая бригады, которыми руководят молодые энергичные колхозники Григорий Демурджиоглы, Баграт Пилия и Давид Убирая, получают не меньше 60—70 центнеров кукурузы с гектара. Заведующий животноводческой фермой Герой Социалистического Труда Самсон Векуа, являющийся знатным кукурузоводом, рассчитывает собрать с закрепленного лично за ним гектара 100 центнеров зерна.

Получая очень много зерна и зеленой массы кукурузы, мы имеем возможность увеличивать накопление кормов. Известно, какое значение для повышения молочной продуктивности скота имеет силос. Колхоз решил заложить ныне 250 тонн этого корма. Силосовать будем кукурузные стебли вместе с пачатками в молочно-восковой спелости. Уже заложено 150 тонн силоса.

Колхоз засыплет на семена 80 центнеров кукурузы. На трудовое намечено раздать по 5 килограммов зерна.

А. ЧИТАЯ, селькор, член правления колхоза имени Ленина села Гул Очамчирского района.

Общества независимо от количества и качества затраченного ими труда. Так, в Советском Союзе осуществлены бесплатное лечение и обучение, бесплатное пользование клубами и библиотеками. Государство выделяет большие средства на обеспечение многодетных семей, стариков и улучшение пенсионного дела.

Дальнейшее накопление материальных благ позволит постепенно перейти на коммунистический принцип распределения и в других сферах жизни. В какой сфере и как это произойдет покажет будущее.

«Далеко ли то время, когда можно будет полностью удовлетворить жизненные потребности всех советских людей? Видно, не так далеко, учитывая наши огромные возможности для роста общественного производства и культурного развития общества», — заявил Н. С. Хрущев на XXI съезде КПСС.

Изменения в сфере экономических взаимоотношений находят отражение и в водостройке. Это в первую очередь касается политической организации общества. Марксизм-ленинизм учит, что после победы коммунизма во всем мире государство перестанет существовать, а функции, которые оно в настоящее время выполняет, потеряют свой политический характер и превратятся в непосредственное народное управление. Однако это случится не сразу.

Международная жизнь

Грубое нарушение Устава ООН ТУРЦИЯ ЗАНИМАЕТ ПЕРВОЕ МЕСТО В МИРЕ ПО ДОРОГОВИЗНЕ ЖИЗНИ НАРОДЫ ПРОТЕСТУЮТ ПРОТИВ АТОМНЫХ ИСПЫТАНИЙ В САХАРЕ

Забастовка колумбийских учителей

ПЕКИН, 9 сентября. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Синьхуа из Боготы, 1.400 учителей стоицы Колумбия объявили забастовку, требуя, чтобы правительство передало министерство просвещения в гражданские руки, иудие на вооружение. В заявлении, опубликованном забастовочным комитетом, решительно осуждается тот факт, что правительство расходует ежегодно 1,5 миллиона песо на военные цели.

ОТПОВЕДЬ ДОГЕРТИ

БЛЭКПЛУ, 8 сентября. (ТАСС). На дневном заседании 91 конгресса БКТ с приветствием от имени американских профсоюзных выступил вице-президент АФТ-КПП Догерти. Речь Догерти была выдержана в обычном для правых американских профсоюзных боссов резко антисоветском духе. Он упорно повторял вздорные вымыслы реакционной буржуазной пропаганды о пресловутой «коммунистической программе насильственной международной агрессии».

Попытка отравить международную атмосферу

НЬЮ-ЙОРК, 8 сентября. (ТАСС). Вчера во второй половине дня состоялось заседание Совета Безопасности, поспешно созванное по просьбе генерального секретаря ООН Хаммаршельда для рассмотрения письма министра иностранных дел королевского правительства Лаоса. В этом письме правительство королевства Лаос обвиняет без всяких оснований Демократическую Республику Вьетнам в агрессии, просит ООН оказать помощь и послать в Лаос чрезвычайные вооруженные силы ООН.

На конференции международного агентства по атомной энергии

ВАРШАВА, 9 сентября. (ТАСС). Как сообщает Польское агентство печати, в первый день работы конференции международного агентства по атомной энергии в Варшаве в главной рабочей группе обсуждался вопрос о технологических требованиях, предъявляемых к крупным источникам радиации и методам их использования.

Не позволим испытывать атомную бомбу в Северной Африке

Мировая общественность резко осуждает намерение французского правительства провести испытания ядерного оружия в Сахаре. Все тверже звучат голоса народов в поддержку справедливых требований народов Африки претерпеть испытания оружия на их континенте.

Окончание сессии Совета Лиги Арабских Стран

КАСАБЛАНКА, 8 сентября. (ТАСС). Сегодня в Касабланке закрылась 32-я сессия Совета Лиги арабских стран, в работе которой приняли участие премьер-министры и министры иностранных дел ряда государств Ближнего Востока и Северной Африки. Участники сессии обсудили вопрос о намечаемых Францией атомных испытаниях в Сахаре, положение в Алжире и на юге Аравийского полуострова, палестинскую проблему, а также рассмотрели повестку дня предстоящей сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Заседание Совета Безопасности

ЛОНДОН, 9 сентября. (ТАСС). Население острова Мальта требует предоставления независимости. По сообщению агентства Рейтер, вчера в Лавалета (главный город Мальты) состоялась многотысячная демонстрация, участники которой призывали к ликвидации «английского колониального угнетения».

Затем состоялся митинг, на котором выступил лидер лейбористской партии Мальты Минтофф, который заявил, что Мальта «не будет сотрудничать с Англией до тех пор, пока не придет конец английскому господству». Собравшиеся направили премьер-министру Англии Макмиллану резолюцию, в которой, в частности, говорится: «Мы требуем, чтобы, сообразно декларации ООН о правах человека и Устав ООН, английское правительство предоставило мальтийцам право на самоопределение».

Население Мальты требует независимости

ЛОНДОН, 9 сентября. (ТАСС). Население острова Мальта требует предоставления независимости. По сообщению агентства Рейтер, вчера в Лавалета (главный город Мальты) состоялась многотысячная демонстрация, участники которой призывали к ликвидации «английского колониального угнетения».

Затем состоялся митинг

Затем состоялся митинг, на котором выступил лидер лейбористской партии Мальты Минтофф, который заявил, что Мальта «не будет сотрудничать с Англией до тех пор, пока не придет конец английскому господству». Собравшиеся направили премьер-министру Англии Макмиллану резолюцию, в которой, в частности, говорится: «Мы требуем, чтобы, сообразно декларации ООН о правах человека и Устав ООН, английское правительство предоставило мальтийцам право на самоопределение».

„Не позволим испытывать атомную бомбу в Северной Африке“

Мировая общественность резко осуждает намерение французского правительства провести испытания ядерного оружия в Сахаре. Все тверже звучат голоса народов в поддержку справедливых требований народов Африки претерпеть испытания оружия на их континенте.

Вечером 7 сентября в Каире, после закрытия совещания Францией ядерных испытаний в Сахаре, состоялась массовая демонстрация, в которых приняли участие делегаты собрания протеста, представители общественных и профсоюзных организаций ОАР, студенты. На площади «Аль-Гумхур» состоялся массовый митинг протеста против преступных планов французских правящих кругов в отношении народов африканского континента. С речью перед собравшимися выступил генеральный секретарь «Национального союза» ОАР Анвар Садат, министр просвещения ОАР Камаль Эд-Дин Хусейн, представители общественности и учащих-

„ЧУ-1,5 Ш“

ТАЛЬ ВЫИГРЫВАЕТ У ГЛИГОРИЧА

„ЛУПА ВРЕМЕНИ“

А. ХОРАВА: „Моя мечта — осуществить постановку пьесы „Макбет“

НАРОДНЫЙ АРТИСТ РАССКАЗЫВАЕТ...

В редакцию часто поступают письма, в которых читатели интересуются: какие новые книги пишут наши литераторы, что нового в мастерских художников, что предполагается снимать «Грузия-фильм», в каких ролях выступят любимые артисты.

Недавно наш корреспондент побывал у народного артиста СССР Акакия Алексеевича Хоравы и попросил его рассказать, над чем он будет работать в предстоящем сезоне, в каких новых ролях увидят его зрители.

У знаменитого артиста — большие творческие замыслы. В этом сезоне он примет участие в четырех новых постановках театра имени Руставели. Работы эти очень разноплановые и сложные, они потребуют большого напряжения от Хоравы — актера и Хоравы — режиссера-постановщика.

Акакий Алексеевич рассказал нам, что он начинает работу над ролью коммивояжера в пьесе Миллера «Смерть коммивояжера», которая будет поставлена в этом сезоне.

Сейчас он глубоко изучает творчество Важа Пшавела, вживается в образ, созданный великим грузинским писателем, внимательно знакомится с бытом, нравами и укладом современного писателя общества. Вся эта работа, кропотливая и большая, ведется потому, что в нынешнем сезоне предполагается осуществить постановку новой пьесы Д. Гаче, чилдза «Бахтриони».

Кроме этого А. Хоравы работает над восстановлением режиссерского плана А. Ахметели к трагедии Шиллера «Разбойники» и готовится снова сыграть «Великого государя». Эти две пьесы, шедшие ранее с успехом на сцене театра имени Руставели, будут ныне возобновлены с участием молодежи театра.

Артист большого диапазона, А. Хоравы в настоящее время снимается и в кино. Он играет роль профессора в новом фильме «На пути — любовь» режиссера К. Пипинашвили. До окончания этой кинокартины еще далеко, а крупнейшего мастера сцены уже приглашают принять участие и в другом фильме.

На вопрос о творческих планах Акакий Алексеевич ответил так: — У меня сейчас две заветные мечты. Первая — «Макбет». Уже два года работаю я над этим величайшим творением Шекспира. И надо сказать, что срок этот, такой большой по времени, оказался очень маленьким для того, чтобы освоить огромный материал этой бессмертной трагедии.

Признаюсь, что я с волнением ожидаю начала будущего сезона, когда наш театр начнет осуществление постановки «Макбета». Это является для меня большим творческим экзаменом.

Вторая моя заветная мечта — это создание образа современного советского человека, человека — творца, создателя, строителя прекрасного будущего. Не знаю, удастся ли моей мечте сбыться в 1959 году. Это будет зависеть от наших драматургов, пьес которых мы ждем с огромным нетерпением.

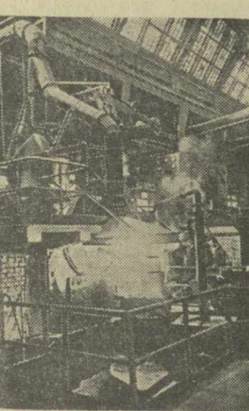
Но хоть и нет литературного материала, я исполвюль готовлюсь к этой ответственной роли. В этом большую помощь оказывает мне моя общественная деятельность — работа в Грузинском комитете защиты мира, в театральном обществе, педагогическая деятельность в театральном институте.

Все эти мои почетные обязанности очень способствуют развитию кругозора, знакомству с различными людьми, а это необходимо для творческой лаборатории деятеля советского театра.

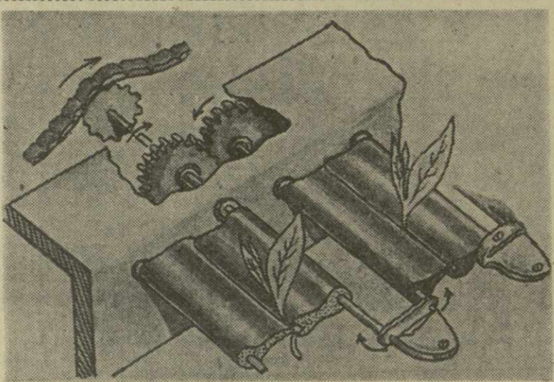
ЧАЕУБОРОЧНЫЙ АППАРАТ

Сбор чайного листа — весьма трудоемкая работа. Поэтому ученые в содружестве с инженерами направляют свои усилия к тому, чтобы механизировать производственные процессы на чайных плантациях. Этой цели служат и новый чаеуборочный аппарат «ЧУ-1,5 Ш», разработанный и построенный коллективом сочинской опытной станции Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина.

Резиновые шпидели специального профиля, примененные в этом аппарате, смонтированы в дугообразную гребенку, охватывающую шпалеру чайных кустов. По мере пошавания в междурядье пространство, прощупывается между ребром одного и впадиной другого шпиделя. Нежный лист движением резиновых лопастей надламывается, затем отрывается и выбрасывается вверх на лоток. Если же побег оказался грубым или «недошедшим», он проходит между резиновыми лопастями и не отрывается. Средняя производительность аппарата, который навешивается на самоходное шасси, составляет 40 кг чайного листа за час.



На рисунке изображен принцип работы нового чаеуборочного аппарата.



На рисунке изображен принцип работы нового чаеуборочного аппарата.

33 миллиона кадров в секунду

С такой невероятной, почти фантастической скоростью способен проводить фотосъемку прибор «ЛВ-1», названный «Лупа времени».

300 полнокадровых кинофильмов за каждую секунду отснял бы обычный кинокамерный аппарат, если бы он работал с той же скоростью, что «ЛВ-1».

Этот уникальный прибор, созданный группой сотрудников Института химической физики Академии наук СССР, предназначается для изучения быстротекущих процессов, сопровождающихся свечением, таких, как взрыв, детонация, импульсный электрический разряд и другие.

Несмотря на многосложность этих процессов, они все же растянуты во времени на сотые доли секунды. А этого достаточно для съемки небольшого кинофильма длиной до 146 кадров.

«Лупа времени», представленная на Советской выставке в Нью-Йорке вызвала большой интерес у американских ученых и инженеров.

Этот замечательный материал, созданный искусственным путем, состоит из силикальцита, в состав которого входит песок, известь и отходы асбеста.

На станции Болгоев Октябрьской железной дороги сооружается первый в мире экспериментальный завод по производству абсолютных шпал.

Так называется новый дешевый и долговечный материал, из которого начали изготавливать шпалы. Проведенные испытания показали, что подобные шпалы вполне могут заменять деревянные. Это позволит ежегодно экономить многие миллионы кубометров высококачественной древесины.

Этот замечательный материал, созданный искусственным путем, состоит из силикальцита, в состав которого входит песок, известь и отходы асбеста.

На станции Болгоев Октябрьской железной дороги сооружается первый в мире экспериментальный завод по производству абсолютных шпал.

Обои... согревают помещение

Можно ли в зимнее время для обогрева помещений обойтись без батарей или печей? Оказывается, согреть комнату могут и обои, правда, несколько необычные. Их недавно создали из специальных синтетических материалов — полимеров научные сотрудники Московского института тонкой химической технологии.

Эти обои, поддерживающие с помощью терморегуляторов необходимую температуру в помещении, представляют собой резиновые листы, в которых различаются три слоя. Один из них, обладающий способностью проводить электрический ток, нагревается до 40 градусов.

Асбосиликальцит

Так называется новый дешевый и долговечный материал, из которого начали изготавливать шпалы. Проведенные испытания показали, что подобные шпалы вполне могут заменять деревянные. Это позволит ежегодно экономить многие миллионы кубометров высококачественной древесины.

Этот замечательный материал, созданный искусственным путем, состоит из силикальцита, в состав которого входит песок, известь и отходы асбеста.

На станции Болгоев Октябрьской железной дороги сооружается первый в мире экспериментальный завод по производству абсолютных шпал.

Древнейшая грузинская рукопись

Издательство Тбилисского государственного университета имени Сталина выпустило в свет сборник трудов кафедры древнегрузинского языка, посвященный «Синайскому многоглаву 864 года». Это — первая грузинская датированная рукопись, которая на одну треть века опережает известную рукопись четвертого века, датированную 897 годом.

В многоглав входят произведения авторов III—V вв., предназначенные для чтения в господские и другие праздники. Он представляет собой нечто вроде хрестоматии, содержащей 50 произведений, среди которых преобладают сочинения Иоанна Златоуста. Памятник переписан в Святославской лавре (в Иерусалиме) в 84-м хорониие грузинского летоисчисления (т. е. 864 г. н. э.) и тогда же пожертвован Синайскому монастырю св. Екатерины, где начинали обособиваться грузинские подвиды. Рукопись, состоящая ныне из 275 листов большого формата (вместо первоначальных 354-х), писанных в два столбца, и сейчас находится в Синае.

Текст напечатан по фотоснимкам, изготовленным в Центральной библиотеке Академии наук Грузинской ССР с микрофильма, полученного из Вашингтона. Сборник подготовлен к печати членами кафедры древнегрузинского языка Тбилисского государственного университета.

СКОЛЬКО НА ЗЕМЛЕ РАСТЕНИЙ

Ученые издавна занимались вопросом: сколько видов растений существует на Земле. В конце XVIII века шведский ученый Карл Линней насчитал лишь 7 тысяч их видов.

Сколько же растений известно сейчас? Ответ на этот вопрос дают подсчеты научного сотрудника Всесоюзного института растениеводства Г. Шлыкова.

В настоящее время на Земле известны 320 тысяч видов высших цветковых растений. Из них человек использует лишь 30 тысяч видов, возделывается же не более 12 тысяч видов.

Весело и интересно провели это воскресенье молодые работники. Для Нины и Георгия этот день был особым, полным тайного значения.

В селе Нина всем очень понравилась. За глаза ее прозвали — «Атенская невеста».

Мелькали дни. Молодые люди часто встречались. И вот однажды, возвращаясь с работы, Георгий сказал Нине:

— Нина, ты же знаешь — я люблю тебя, выходи за меня замуж!

— Георгий... голос девушки дрожал от волнения.

— Да, да? Ты согласна?!

— Погоди, я отвечу завтра, — прошептала девушка и скрылась в подъезде своего дома.

На следующий день Георгий явился на работу за два часа до начала смены. Вскоре пришла и Нина.

— Ну что скажешь? да или нет? — собравшись с духом, спросил Георгий.

— Да! — ответила девушка и прильнула к плечу любимого.

Весело и интересно провели это воскресенье молодые работники. Для Нины и Георгия этот день был особым, полным тайного значения.

В селе Нина всем очень понравилась. За глаза ее прозвали — «Атенская невеста».

Мелькали дни. Молодые люди часто встречались. И вот однажды, возвращаясь с работы, Георгий сказал Нине:

— Нина, ты же знаешь — я люблю тебя, выходи за меня замуж!

— Георгий... голос девушки дрожал от волнения.

— Да, да? Ты согласна?!

— Погоди, я отвечу завтра, — прошептала девушка и скрылась в подъезде своего дома.

На следующий день Георгий явился на работу за два часа до начала смены. Вскоре пришла и Нина.

— Ну что скажешь? да или нет? — собравшись с духом, спросил Георгий.

— Да! — ответила девушка и прильнула к плечу любимого.

Дружба помогла

На Самтредском консервном комбинате недавно была установлена импортная автоматическая линия по изготовлению томата-пасты. Однако при пуске автоматов произошла заминка, и линию не удалось привести в действие. Между тем в томатном пехе и на пяти приемных пунктах скопилось более 150 тонн томатного сырья. В случае долгого простоя автоматов сырье могло бы испортиться и предприятие понесло бы значительные убытки.

Самтредские консервники обратились за помощью к армянским друзьям, имеющим опыт наладки механизмов. Помощь последовала немедленно. В Самтредию приехал специалист по автоматическим установкам, инженер Ереванского кон-

сервного завода т. Лисовский. Совместно с работниками Самтредского консервного комбината в течение 48 часов он отрегулировал автоматы и наладил нормальную работу линии.

Кроме того, инженер ереванского завода ознакомил грузинских друзей с основными принципами работы линии, помог им освоить ее схему и правила обслуживания автоматов.

Самтредские консервники послали армянским друзьям теплое благодарственное письмо за ту братскую помощь, которую они оказали в деле использования нового оборудования.

О. ТЕРОГАНЕЗОВА.

Атенская невеста

Это было в субботу. — Поедем, я покажу тебе мое родное село. Ты увидишь Атенское ущелье. Знаешь, какое оно красивое, — волнуясь, сказал Георгий Нине.

Щеки девушки залились румянцем. Видя ее нерешительность, парень добавил: — Жена тоже едет.

Лицо девушки озарилось улыбкой. — Хорошо, поедем, а Жена обязательно поедет? — спросила она, опустив голову.

— Поедет, поедет! — одним духом выпалил Георгий.

Давайте познакомимся с Георгием Голошвили.

Он родился в селе Атени Горьковского района в семье колхозников.

Отец его заложил на своем участке отличный виноградник. Каждый год наливают он в кувшины по сорок-пятьдесят ведер вина. И на завод шампанских вин сдает виноград, и дома у него остается вдоволь чудесных ягод для гостей.

Передовой колхозник, он получает много денег и продуктов в колхозе. Семья живет зажиточно, счастливо.

— Что поделаешь, в молодости я тоже был таким, не мог усидеть на одном месте... Вскоре Георгий Голошвили уже работал учеником помощника мастера на Горьком хлопчатобумажном комбинате. Понравился ему ритмичный гул огромных прядильных машин, пронзительная песня веретен, быстрые, словно молния, движения пальцев прядильщиц!

Георгий быстро освоился. Прошло каких-нибудь три месяца, и ему свободно можно было доверить наладку станков, но как атенское вино требует определенной выдержки, так и Георгию нужно было время, чтобы расширить и укрепить свои знания.

Вскоре Георгию были доверены машины. Первые дни с ним был его учитель, тогдашний начальник цеха, ныне секретарь Горьковского горкома партии Вахтанг Хичинашвили. Он всегда耐心地 рядом, помогал, давал ценные советы.

А сейчас Георгий уже сам обучает других, и стоит завети на прядильной фабрике разговора о передовых помощниках мастера, как вам в первую очередь назовут фамилию Георгия...

Теперь пора познакомиться с Ниной. Ее фамилия Федорова. Она из Ленинграда. В Вышнем Волочке овладела Нина профессией прядильщицы, дружила с прославленной прядильщицей Валентиной Гагановой, вместе с ней никому не уступала первенства.

Вот почему, когда Георгий предложил Нине поехать с ним в родное село, она согласилась лишь после того, как узнала, что с ними вместе едет и Евгения.

Атенское ущелье восхитило Нину, понравился ей и колхоз. Она ходила вдоль виноградников, спящих под тяжестью гроздей, срывала спелые кисти винограда и потчевала ими своих друзей — Евгению и Георгия.

Была там у Нины и другая близкая подруга — Евгения Козлова. От нее узнала она о Грузии, о ее живописной природе, славных людях. Евгения часто цитировала Нине место из стихотворения Владимира Маяковского:

«Я знаю — глупость — одемы и рай! Но если пелось про это, Должно быть, Грузию, Радостный край, Подразумевали поэты».

— Подумай, Нина, — говорила она, — какие там сады, виноградники! Прямо на улицах растут яблоны, персики.

Девушки собрались и поехали в Грузию, которая произвела на них чудесное впечатление.

Они стали работать прядильщицами на Горьком хлопчатобумажном комбинате. Умелая работница, замечательный товарищ, хорошая общественница — Нина Федорова быстро завоевала любовь и уважение новых друзей.

— Какую хорошую экскурсию организовала Нина! Как вовремя помогла она отстающей подруге! Как хорошо танцевала на вечеринке — можно услышать от подружки Нины.

Недавно Нина Федорова с радостью узнала о почине своей подруги — вышневолоцкой прядильщицы Валентины Гагановой. Еще более обрадовалась она, когда пришла весть о том, что Гагановой присвоено звание Героя Со-

циалистического Труда. Нина послала Валентине телеграмму и затем письмо с пожеланиями дальнейших успехов.

Георгию нравилась девушка. Она часто ловила взгляды парня, но ни виду не подавала, что замечает их. Однако справедливости ради надо сказать, что порой и он ловил ее взгляд, но считал это случайностью.

«Ни отчаянья, ни слезы не даю! Влюбленным славы! Лучше подвигом отважным Докажи, что верен мне».

Эти слова Руставели теперь часто вспоминал Георгий, и они вдохновляли его на трудовые подвиги.

В первые же дни пребывания в Гори Нина познакомилась и сдружилась с прославленной прядильщицей горьковского комбината Евгенией Самадлашвили.

Надо сказать, что на протяжении ряда лет портрет Евгении Самадлашвили не сходил с Доски передовиков комбината. Здесь же вскоре поместили и портрет Нины Федоровой.

Подруги вызвали друг друга на соревнование. То одна, то другая выходили победителями, дружба между ними крепла.

Вот почему, когда Георгий предложил Нине поехать с ним в родное село, она согласилась лишь после того, как узнала, что с ними вместе едет и Евгения.

Атенское ущелье восхитило Нину, понравился ей и колхоз. Она ходила вдоль виноградников, спящих под тяжестью гроздей, срывала спелые кисти винограда и потчевала ими своих друзей — Евгению и Георгия.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР ПРЕТЕНДЕНТОВ

Во втором туре шахматного турнира претендентов на матч с чемпионом мира М. Ботвинником остро протекала встреча советского гроссмейстера М. Талля с неодинократным чемпионом Югославии С. Глигоричем. Таль, игравший белыми, предпринял энергичную атаку на королевском фланге. Отражая угрозы белых, Глигорич отдал коня за три пешки. Однако это не облегчило его положения. Таллю удалось в конце концов создать матовую ата-

ку на 47-м ходу. Глигорич прини-мал себя побежденным. Остальные встречи были отложены. Чемпион СССР П. Керес и претендент на чемпионство В. Смыслов (СССР) удалось выиграть пешку у экс-чемпиона мира В. Смыслова (СССР) и отложить матч с шансом на победу. Встреча Ф. Олафссон (Исландия) — П. Бенко (США) отложена с большим позиционным преимуществом у Бенко.

ГАЗЕТА И ЧИТАТЕЛЬ

На днях в Ахалцихе состоялась конференция читателей «Зари Востока», созданная редакцией совместно с Ахалцихским райкомом партии.

После доклада представителя редакции об укреплении связи газеты с массами начался оживленный обмен мнениями.

Участники конференции — шахтеры, рабочие других предприятий района, колхозники, педагоги, врачи, партийные и профсоюзные работники высказали ряд замечаний и ценных предложений о работе газеты. Так, было предложено уделять на страницах «Зари Востока» больше внимания показу опыта работы бригад и ударников коммунистического труда, опыту работы комиссий, образованных в парторганизациях промышленных и торговых предприятий для осуществления контроля деятельности администрации предприятий.

Выступающие говорили о том, что на страницах газеты редко печатаются материалы в помощь редколлегиям заводских и колхозных степных газет и многогазеток.

В связи с подготовкой к новому учебному году в сети партийного просвещения участники конференции предложили усилить пропаганду опыта передовых кружков и политшкол. Ценную помощь оказывают агитаторам и пропагандистам материалы о теоретических конференциях по вопросам конкретной экономики, целевые развороты и полосу, рассказывающие о достижениях и перспективах в той или иной отрасли производства.

На конференции читателей говорилось также о том, что в газете помещается мало материалов о деятельности культурно-просветительных учреждений, о работе сельских педагогов и врачей, о практике работы советов, их постоянных комиссий.

Произведения Коста Хетагурова на арабском языке

В архиве Северо-Осетинского научно-исследовательского института хранится экземпляр арабского журнала «Ал-Иха» («Братство»). В этом номере журнала имеется портрет Коста Хетагурова, а под ним напечатана большая статья о жизни и творчестве поэта и некоторых его стихотворения в переводе на арабский язык («Походная песня», «Травка», «Без доли», «А-лол-лай»).

Год издания этого номера точно установить не удалось, т. к. журнал не имеет обложки и первых страниц. По другим материалам, помещенным в этом номере журнала, можно предположить, что журнал издан в июне 1926 года.

Журнал издавал и редактировал Селим Кобейян в Каире. Переводы стихотворений и статьи о жизни и творчестве Коста Хетагурова не подписаны.

Статья о Коста Хетагурове в арабском журнале «Ал-Иха» озаглавлена: «Черкесский поэт Коста».

Интересно отметить, что стихотворения Коста Хетагурова на арабский язык переведены без рифмы, ритма и размера, хотя по-арабски они изложены в стихотворной форме.

А. ГАНАЕВ, научный сотрудник Юго-Осетинского научно-исследовательского института Академии наук Грузинской ССР.

В НОВОМ УЧИЛИЩЕ

В Тбилиси открылось новое хореографическое училище.

В беседе с нашим корреспондентом директор училища Народный артист СССР В. М. Чабуквани рассказал:

— Наши учащиеся будут заниматься по полной программе средних школ. Создано два сектора: грузинский и русский. Ввиду того, что здание еще не закончено, занятия пока ведутся в восьми классах. К концу года строительные работы будут полностью завершены и тогда занятия будут вестись в десяти классах.

Будущие таноры будут обучаться и трудовым дисциплинам — пошивке костюмов и балетных туфель. Большинство педагогов училища — солисты балета, воспитанники Тбилисской и Ленинградской хореографических студий.

У нас занимается сейчас 20 детей разного возраста, их обучение будет проходить по специальной программе.

Со всех концов РЕСПУБЛИКИ

● Пансионат для автотуристов открыт в Очамчире недалеко от берега моря.

● Бригада врачей для обслуживания колхозников на полевых станциях создана при Тيانетской районной больнице.

● Двухэтажное здание для гостицы сооружено в поселке Шаумяна Марнеульского района.

● Около 6 миллионов цыплят переданы в нынешнем году колхозам и совхозам инкубаторно-птицеводческие станции Грузии. Это на 2 миллиона штук больше, чем было передано за весь прошлый год.

● Новую постановку комедии «Кинто» Акакия Церетели осуществил драматический кружок клуба металлургов Зестафонского ферросплавного завода.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ

В кинотеатрах: имени Руставели, «Амриани» (в зинте. театре), «Сакартвело» (Красный зал), в парках: имени Кирова, Ваке, в саду Коммунаров — «Королевство Камбелла»; «Амирани» (в зинте. театре), «Исани» (в зинте. театре), в саду Филармонии, в клубе: имени Пелеханова (в зинте. театре), имени И. Чавчавадзе — «Фамильные драгоценности»; «Исани» (в зинте. театре), в клубе имени Пелеханова (в зинте. театре), новый кинотеатр в Октябрьском районе (в зинте. помещении) — «Любимец № 13»; «Спартак», в клубе имени Дзержинского (в зинте. театре) — «О чем шумит река»; «Тбилиси», имени 26 комиссаров (в зинте. театре) — «Облава»; имени 26 комиссаров (первый зал) — «Каро»; имени 26 комиссаров (второй зал), «Сакартвело» (Зеленый зал), в Доме культуры имени Горького (в зинте. театре) — «Далеко в горах»; «Сакартвело» (в зинте. театре) — «Дарико»; «Колхиди» (в зинте. театре), в парке культуры и отдыха имени Орджоникидзе — «Американский дядюшка»; в Доме культуры имени Горького (в зинте. театре) — «Жених для Лауры»; в клубе имени Дзержинского (в зинте. театре) — «Девушка с кувшином»; в Доме офицеров — «Лилея»; «Колхозник» — «Соперники за рулем»; «Диалог» (в зинте. театре) — «Приговор»; «Диалог» (в зинте. театре), в саду имени 300 армянцев — «Девочка ищет отца»; в парке культуры и отдыха имени Сталина — «Повесь о латышском стрелке»; «Казбоги»; «Титаногаври» — «Жестокость»; новый кинотеатр в районе имени 26 комиссаров (в зинте. помещении) — «Два бойца».

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ, ЛЕТНИЙ ТЕАТР

(Пр. Пелеханова, 123).

10 и 11 сентября

МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭСТРАДА

«НОВЫЕ АРТИСТЫ НА ЭСТРАДЕ»

В программе: концерт, интермедии, песни, танцы, сценки и др.

Подробности в афишах.

Начало в 9 часов вечера.

Билеты продаются.

ТЕАТР ИМ. Ш. РУСТАВЕЛИ

Сезон 1959—60 гг.

Для удобства зрителей, не владеющих грузинским языком, в театре имеются радиофицированные места, дающие возможность слушать спектакль на русском языке.

Радиофицированные места предварительно продаются в кассе театра.

Дирекция театра.

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПЕРЕДАЧ НА 10 СЕНТЯБРЯ

19.30 — телевизионный очерк «15 дней в Польше», 19.50 — «Кинорассказы о семилетнем плане», 20.10 — передача «Перед открытием театрального сезона», 20.50 — киноочерк, 21.10 — последние известия, 21.20 — художественный фильм «Подруги».

М. П., Э. Д., В. И., К. С., Н. С., Э. Т., Л. К., И. Э. Шария извещают о смерти сына, мужа, отца, свекра, деда и брата

Спиридона Эрвастовича Шария.

Гр. паних. еженд., в