

ПЛАН РАЗВЕРНУТОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Трудящиеся Советской Грузии с большим подъемом обсуждают материалы ноябрьского Пленума ЦК КПСС

Собрание республиканского партийного актива

19 ноября в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР состоялось собрание республиканского партийного актива, посвященное итогам ноябрьского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

приняли участие: первый секретарь Тбилисского городского комитета Компартии Грузии тов. Г. Гегешидзе, заместитель председателя Госплана Совета Министров Грузинской ССР тов. И. Минеладзе, первый секретарь Аджарского обкома Компартии Грузии тов. Д. Мамуладзе, мастер-ткачиха Тбилисской шелкоткацкой фабрики тов. Г. Рачва-лишвили, заместитель председателя Совнархоза Грузинской ССР тов. Н. Гомелаури, первый секретарь Юго-Осетинского обкома Компартии Грузии тов. Г. Санатиев, министр сельского хозяйства Грузинской ССР тов. Г. Ала-видзе, председатель Республиканского комитета профсоюза рабочих угольной промышленности тов. Г. Дзидзигури.

Р. Двали, председатель Президиума Верховного Совета Абхазской АССР тов. Б. Шиннуба, директор тбилисской 1-й средней школы тов. Н. Киввадзе, секретарь Центрального Комитета ЛКСМ Грузии тов. М. Мгаладзе, директор научно-исследовательского института педагогических наук Института просвещения Грузинской ССР тов. Д. Лордкипанидзе, директор Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова тов. Н. Минвадзе, секретарь Телавского райкома КП Грузии тов. Г. Асаташвили.

В принятой резолюции собрания республиканского партийного актива единодушно одобрено исторические документы ноябрьского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Подробный отчет о собрании республиканского партийного актива будет напечатан в ближайшем номере газеты. (ГрузТАГ).



ЗАРЯ ВОСТОКА

Орган Центрального и Тбилисского комитетов Компартии Грузии и Советов депутатов трудящихся Грузинской ССР

№ 269 (10380)

Четверг, 20 ноября 1958 г.

Цена 20 коп.

ЦК КПСС
Советского народа

АХАЛКАЛАКИ. (Норр. «Зари Востока»). Трудящиеся Ахалкалакского района с большим воодушевлением знакомятся с тезисами доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы».

Горячо обсуждают цифры и задачи нового семилетнего плана колхозники сельскохозяйственной артели имени К. Цеткин села Бурнамет.

Мы, колхозники, как и все советские люди, — сказал бригадир первой полудневной бригады М. Куриния, — от всей души радуемся контрольным цифрам 7-летнего плана. Такие гигантские задачи по плечу только нашей социалистической стране, советским людям, руководимым Коммунистической партией. Наша любимая Родина на пороге невиданного расцвета. Это радует нас и воодушевляет на трудовые подвиги. Наша бригада в нынешнем году собрала с каждого гектара по 14 центнеров зерна и по 250 центнеров картофеля. В 1959 году — в первом году семилетки — мы обязуемся получить с гектара по 25 центнеров зерна, повысить урожайность картофеля.

Семилетний план развития народного хозяйства СССР, контрольные цифры которого будут рассмотрены XXI съездом КПСС, — говорит заведующий молочнотоварной фермой П. Пайделания, — приведет нашу Родину к новым победам в развитии экономики и культуры. Выполнять план будет весь советский народ. И мы внесем свой вклад.

За 10 месяцев нынешнего года мы получили от каждой коровы по 2,096 литров молока, до конца года доведем средний надой от коровы до 2,400 литров молока, а в 1959 году обязуемся получить по 3,000 литров.



Работницы чулочного цеха тбилисской фабрики «Грузтрикотаж» знакомятся с контрольными цифрами развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. Фото Т. Арчвадзе. (Фотохроника ГрузТАГ).

Величественную программу СССР приветствуют все прогрессивные силы

Вместе с советским народом весь мир обсуждает сейчас величественную программу коммунистического строительства в СССР, изложенную в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, оценивая историческое значение наступившего в нашей стране периода развернутого строительства коммунистического общества, выдвигаясь в перспективе, открывающиеся для социализма в международном масштабе.

Все народы могучего мирового социалистического лагеря горячо приветствуют новый грандиозный план развития народного хозяйства Советского Союза. К великой цели мы идем сплоченными рядами. Выдающиеся успехи в строительстве социализма и коммунизма добились народы Советского Союза, Китайской Народной Республики, Польши, Чехословакии, Германской Демократической Республики, Венгрии, Румынии, Болгарии, Албании, Кореической Народно-Демократической Республики, Монгольской Народной Республики, Демократической Республики Вьетнам. Около миллиарда людей, творящих новую жизнь в социалистических странах, прокладывают путь в светлое будущее всему человечеству.

Советский Союз догонит самые передовые капиталистические страны, «привлекательность коммунистической системы» с огромной, невиданной силой скажется во всех странах.

От Кореи на Дальнем Востоке до Албании на берегах Адриатики люди на всех языках социалистического мира обсуждают наш план развернутого строительства коммунистического общества, подчеркивая значение новых успехов Советского Союза для завершения строительства социализма в странах народной демократии, говорят об усиливающемся влиянии системы социализма на весь ход всемирной истории, посылают слова дружбы и приветов советскому народу, нашей славной партии.

Повсеместно растет престиж социализма и падает престиж капитализма. Даже среди реформистов более дальновидные люди начинают это учитывать и острее критиковать капитализм. Например, лондонская газета «Рейнольдс Ньюс» в статье, посвященной семилетнему плану, так характеризует современную экономику Англии: «Мы живем, спотыкаясь от бумов («малым» депрессиям. Нами управляет правительство, допускающее, чтобы тридцать процентов мощностей стапельной промышленности бездействовало. Мы ставим производство в зависимость от прибыли для немногих». Нарисовав эту картину, газета делает такой вывод: Необходимо принять «разумный социалистический план управления нашей промышленностью... Перед Англией стоит выбор — либо социалистическое планирование, либо национальный упадок». Конечно, газета на лево-реформистский, реформистский лад понимает «социалистическое планирование». Но такое выступление — симптом, оно предвещает дальнейшее укрепление позиций социалистической идеологии в экономически развитых буржуазных странах. Семилетний план развития народного хозяйства СССР — удар по всей системе буржуазной идеологии, по реформизму и современному ревизионизму.

Строительство коммунизма в СССР в огромной степени содействует распространению среди трудящихся капиталистического мира правды о том, чего добиваются, во имя чего борются коммунисты. Уже сейчас видно, что пропагандистские реакции лгаться становится все труднее. В американской печати, которая трубила о «советской военной опасности», можно встретить теперь и такие строки о наших планах: «Эти планы предполагают, что не произойдет особенно большого роста международной напряженности, который потребовал бы резкой активизации военной подготовки».

Наступает новый этап в развитии социалистической общественной формации, решающая фаза великого состязания между стихией капиталистического хозяйства и плановой экономикой социализма. Историческое соревнование между социализмом и капитализмом началось в невыгодных для социализма условиях: мы получили в наследство от капитализма технико-экономическую отсталость страны. Поколения наших людей воспитывали свою волю, мужали мыслью в борьбе за то, чтобы догнать и перегнать передовые капиталистические страны в технико-экономическом отношении. Нам мешали блокады, войны, нам старались сбить с пути, в ногах путались капитулянтские, отступнические и другие принципы марксизма-ленинизма. Но советский народ, ведомый коммунистами, неуклонно шел вперед.

Столбы газет всего мира говорят об этом. «Для Советского Союза, — пишет буржуазная бельгийская газета «Сур», — наступил момент показать свои неисчерпаемые жизненные силы и пойти на приступ последнего оплота капиталистического мира — его жизненного уровня». Газета забывает, однако, сказать, что даже в США этот «оплот» призрачен. «Данные о безработице остаются удручающими, — пишет американская газета «Крисчен сайенс монитор», — насчитывается около четырех миллионов безработных. Один из 14 рабочих не имеет работы, полагают, что эта цифра возрастет после рождества». А за пределами империалистических государств, в Азии и Африке, в странах, которые веками страдали под гнетом колониального ига, простирается человеческое море бедности и нищеты. Вот почему газета «Нью-Йорк таймс» вспоминает сегодня с тревогой о «народах, которые не находят существенного извращения от бедности в условиях капитализма».

Правда заключается в том, что новое общество, которое со дня своего рождения выступает под знаменем мира, вновь подтвердило со всей решительностью: война ему не нужна. Тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде проинкутировали ленинской идеей мирного сосуществования и соревновании социалистической и капиталистической систем. Буржуазная печать пишет о «вызове», брошенном Советским Союзом капиталистическому миру. Да, мы вызываем капиталистическую систему на мирное соревнование.

В 1965 году, — говорится в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева, — Советский Союз по абсолютному производству некоторых важнейших видов продукции превзойдет, а по другим приблизится к современному уровню промышленного производства в США. К этому времени производство важнейших продуктов сельского хозяйства в целом и на душу населения превысит современный уровень США.

Могучий социалистический лагерь, крепкий своим монолитным единством, показывает путь социального, экономического и духовного развития всему человечеству. Творческая разработка учения о коммунизме, о пути его построения, начатая в трудах основоположников марксизма-ленинизма, успешно продолжена нашей партией, ее Центральным Комитетом. Растущие силы коммунизма неодолимы, его победа неизбежна.

Могучий социалистический лагерь, крепкий своим монолитным единством, показывает путь социального, экономического и духовного развития всему человечеству. Творческая разработка учения о коммунизме, о пути его построения, начатая в трудах основоположников марксизма-ленинизма, успешно продолжена нашей партией, ее Центральным Комитетом. Растущие силы коммунизма неодолимы, его победа неизбежна.

В этих успехах находит материальное выражение ленинская генеральная линия партии, всеобъемлющая сила марксизма-ленинизма.

Брошюра с текстом речи товарища Н. С. Хрущева

Государственным издательством политической литературы выпущена брошюра с текстом речи товарища Н. С. Хрущева «Величественная программа коммунистического строительства в нашей стране», произнесенной на приеме выпускников военных академий 14 ноября 1958 года.

Брошюры с документами ноябрьского Пленума ЦК КПСС на русском и грузинском языках

Издательство ЦК КП Грузии выпустило в свет на русском и грузинском языках брошюры с текстом тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде Коммунистической партии Советского Союза «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы».

Брошюры содержат также текст тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране».

Брошюры изданы массовым тиражом. (ГрузТАГ).

На благо народа

С огромным воодушевлением встретил коллектив Тбилисского завода металлических конструкций тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде партии.

На всех производственных участках идет взволнованный разговор о новой грандиозной программе развернутого коммунистического строительства в нашей стране.

Документ огромной исторической важности

Опубликован документ огромной исторической важности — тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы».

В ЦК КП Грузии

О развертывании массово-политической работы в связи с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС

ЦК КП Грузии обсудил вопрос о развертывании массово-политической работы в связи с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

В принятом постановлении Центрального Комитета отмечается, что одобренные ноябрьским Пленумом ЦК КПСС документы огромной исторической значимости — проект тезисов доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.» и проект тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране» — встречены трудящимися Грузинской ССР с огромным воодушевлением и горячим одобрением.

Единое одобрение

ТЕЛАВИ. (Норр. «Зари Востока»). С чувством гордости за свою великую Родину встретили трудящиеся Телавского района тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. На предприятиях, в учреждениях, колхозах и совхозах агитаторы знакомят трудящихся с этим историческим документом.

Как бы дополнила мысль своего товарища, бригадир Вахтанг Харатишвили говорит: «С большим интересом я прочитал тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева. Хочу особо отметить намечаемые партией крупные мероприятия по механизации и автоматизации производства. Еще более обогатится наш труд, повысится его производительность!»

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева высказаны наши мысли и чаяния, — сказал разметчик Георгий Хуцишвили.

А. БОЧОРИШВИЛИ, вице-президент Академии наук Грузинской ССР.

О развертывании массово-политической работы в связи с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС

ЦК КП Грузии обсудил вопрос о развертывании массово-политической работы в связи с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

В принятом постановлении Центрального Комитета отмечается, что одобренные ноябрьским Пленумом ЦК КПСС документы огромной исторической значимости — проект тезисов доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.» и проект тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране» — встречены трудящимися Грузинской ССР с огромным воодушевлением и горячим одобрением.

20 ноября, в 3 часа дня, в актовом зале Грузинского филиала Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС (пр. Руставели, 29) проводится инструктивное совещание пропагандистов, лекторов общественных наук высших учебных заведений г. Тбилиси, работников научно-исследовательских институтов, вешателю лекторов ЦК КП Грузии, ТК КП Грузии, членов группы докладчиков РК ТО КП Грузии и членов Общества по распространению политических и научных знаний Грузинской ССР по вопросу: «РЕШЕНИЯ НОЯБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС И ЗАДАЧИ ПРОПАГАНДИСТСКОЙ РАБОТЫ».

Передовая статья «Правды» — 19 ноября.

Отдел пропаганды и агитации ЦК КП Грузии.

Отдел пропаганды и агитации ЦК КП Грузии.

Письма трудящихся Грузии о великом плане

ЭТО — НАШЕ РОДНОЕ, КРОВНОЕ ДЕЛО!

ГРАНДИОЗНЫЕ ЗАДАЧИ

ВЕСЬ коллектив Зестафонского завода ферросплавов с огромным воодушевлением и чувством глубокой благодарности встретил опубликованные на днях тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС.

Задолго до опубликования этого важнейшего документа рабочие и служащие нашего завода включились в социалистическое соревнование в честь XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, Коллектив цеха № 1, в котором я работаю, выполнил десятидневный план на 15 дней раньше срока, дал государству сверх плана более 500 тонн металла и сэкономил 5.842 тысячи киловатт-часов электроэнергии.

Грандиозные задачи в строительстве коммунистического общества, поставленные перед советским народом нашей родной партией, воодушевили наш коллектив на новые успехи в социалистическом соревновании.

Бригада плавильщиков печи № 2, руководимая Н. Бокверадзе, решила выполнить годовой план за одиннадцать месяцев и выплавлять только первосортную продукцию.

Давать ежедневно сверх плана не менее 10 тонн металла — обязательство, взятое бригадой пятой печи.

Плавильщики нашего цеха взяли обязательство выполнить годовой план к 5 декабря, выплавлять только высококачественный металл. Это будет нашим ответом на великую заботу славной Коммунистической партии о советских людях.

Г. ГВЕЛЕСМАНИ, зам. начальника цеха № 1 Зестафонского завода ферросплавов, рабкор «Зари Востока».

Будет новое сырье

для производства пластмасс

Постановления ноябрьского Пленума ЦК КПСС вызвали горячее одобрение сотрудников Института химии имени П. Г. Меликишвили Академии наук Грузинской ССР.

Проводимые нами исследования направлены на то, чтобы помочь промышленности увеличить производство синтетических материалов, как это сейчас предусматривается контрольными цифрами развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. В лаборатории высокомолекулярных соединений, например, работают над получением нового сырья для производства пластмасс. Новые пути получения мономеров на базе углеводородов нефти будут изыскивать сотрудники лаборатории каталитических превращений углеводородов.

Совместно с лабораторией физической химии мы будем заниматься подбором катализаторов для реакции получения изопрена на базе нефтяных углеводородов. Изопрен является исходным продуктом для производства синтетического каучука.

Работники Института химии приложат все усилия к тому, чтобы с честью выполнить стоящие перед учеными-химиками задачи.

Х. АРЕШИДЗЕ, завлабораторией каталитических превращений углеводородов Института химии имени П. Меликишвили.

С честью выполним задание семилетки

С чувством огромной радости и глубокого удовлетворения изучают у нас, в цитрусоводческом совхозе, тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС.

Женщины нашего совхоза — большая сила. На протяжении 15—20 лет вместе со мной на плантациях трудятся Александра Сидоренко, Целага Трошкина, Софья Пономарева, Ольга Веретеникина и другие. За выращивание обильного урожая они неоднократно удостоивались чести быть участницами Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, награждались орденами, медалями, почетными грамотами.

Наши женщины гордятся тем, что благодаря повседневной заботе нашей родной Коммунистической партии и правительства о благосостоянии народа труд женщины оценивается наравне с мужским. У нас в совхозе женщины не только трудятся на плантациях, но и принимают активное участие в общественной и культурной жизни, выступают в стеной печати, занимаются в кружках художественной самодеятельности в новом совхозном Доме культуры. А Софья Пономарева является депутатом районного Совета.

Мы рады работать Родине, что, борясь за выполнение обязательств, взятых в честь XXI съезда КПСС, коллектив совхоза досрочно реализовал государственное задание по сдаче цитрусовых плодов. Дополнительно к заданию будет сдан 1 миллион плодов. Будем трудиться еще лучше.

Д. АХАЛАЯ, работница цитрусоводческого совхоза имени Ильича Гулрипшского района.



На снимке: передовая работница Гулрипшского цитрусоводческого совхоза имени Ильича Д. Ахалая (слева) обучает молодую работницу комсомолку К. Петрову приемам сбора мандаринов.

Фото И. Чоховелидзе.



Читатура. С искренним интересом знакомятся читательские горняки с тезисами доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде партии о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. На снимке: агитатор рудника имени Сталина треста «Чнатурмарганец» Г. Абашидзе проводит среди рабочих чтку тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде партии. Фото В. Харатишвили. (Фотохроника ГruzTAPa).

ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ КОЛХОЗА

Колхозники сельскохозяйственной продукции и продажу ее государству в 2—3 раза.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС есть место, которое заставило нас взглянуть на свое хозяйство по-новому. Речь идет о дальнейшей специализации сельскохозяйственного производства.

Если бы наша артель из восьми отраслей колхозного производства, которыми мы занимаемся, оставила, скажем, две-три наиболее доходные, то это привело бы к значительному увеличению производства продукции в колхозе.

Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы вызвали у всех колхозников новый трудовой подъем.

Они обязывают нас по основе более широко внедрения достижений науки и передового опыта добиться значительного увеличения производства продуктов земледелия и животноводства для любимой Родины.

М. ХИАЛОЗ, председатель колхоза имени газеты «Правда» села Кесадо Самгорского района.

СВЕТЛЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Горняки нашей шахты с огромной радостью и воодушевлением встретили тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева на предстоящем XXI съезде КПСС.

Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы.

Успехи нашей Родины и грандиозные перспективы развития народного хозяйства, намечаемые партией, воодушевили горняков на новые трудовые победы.

Горняки шахты досрочно реализовали взятые в честь XXI съезда КПСС обязательства. Годовой план уголедобычи был выполнен 12 ноября вместо 1 декабря по взятому обязательству.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года добыча угля на шахте увеличилась на 14 процентов, производительность труда повысилась на 8 процентов. В результате снижения себестоимости угля горняки добились эконо-

мии в размере 400 тысяч рублей.

Сейчас горняки шахты борются за то, чтобы до конца года добыть сверх плана тысячи тонн угля. Однако мы хорошо понимаем, что для осуществления подъема угольной промышленности, предусмотренного семилетним планом, от каждого из нас, шахтеров, требуются мобилизация всех сил, умелое использование имеющихся резервов.

Мы ставим своей целью за семилетие добиться резкого увеличения добычи угля, снижения его себестоимости. Это будет нашим ответом на заботу нашей родной Коммунистической партии и Советского правительства о подъеме народного хозяйства и повышении благосостояния советского народа.

С. АНИСОНЯН, начальник шахты № 2 рудоуправления «Ахалцхугуль».

НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы намечают рост производства виноградного вина по Грузии в 2,5 раза. В связи с этим большая работа в семилетии предстоит нашему предприятию, выпускающему машины для винодельческой промышленности.

Мы предлагаем специализировать наше предприятие на выпуске только винодельческих машин. Производство машин для чайной промышленности, которым мы сейчас занимаемся, следует передать Батумскому машиностроительному заводу.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС намечается огромная работа по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов. Мы предлагаем ПЕРЕЙТИ ОТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИН ДЛЯ ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ К ВЫПУСКУ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ.

Нам кажется, что НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ В РЕСПУБЛИКЕ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТИЗОВ.

Сейчас мы получаем литье с самых различных предприятий — с тбилисского завода «Центронит», из Батуми и Баку, делаем его у себя на заводе. Хорошо централизовать его производство. Тогда мы сможем получать все необходимое нам количество высококачественного и дешевого литья.

Ю. РОДЗЕВИЧ, инженер планово-производственного отдела Тбилисского машиностроительного завода имени С. Орджоникидзе.

ТЕИМУРАЗ ДЖАНГУЛАШВИЛИ

Еще лучшест станет солнце наше, И сонм знамен, как ветер, зашумит, Лишь возвестят часы с Кремлевской башни, Что Двадцать Первый Съезд уже открыт.

И станут в строй семь лет, как эстафета, Достойные семи десятков лет. Так мудрой Партии великий план начертан Народных достижений и побед.

За Партией, любя ее сердечно, Идем вперед мы, веря ей всегда. Став Ленина, как символ правды вечной, Вот наша путеводная звезда.

Перевел Юрий ИВНЕВ.

СВЕТИЛО КОММУНИЗМА

Хочется работать лучше и лучше, быстрее освоить первую продукцию — электросварочные преобразователи, быстрее продвину вперед строительство нашего нового завода.

На днях к ленинградским шефам выехало, чтобы перенять их опыт и получить квалификацию, вторая группа нашей молодежи. Мы уверены, что и она отлично освоит новые специальности.

В. АТАКИШВИЛИ, электрар-сварщик.

МОЛОДАЯ ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ГРУЗИИ

Хочется работать лучше и лучше, быстрее освоить первую продукцию — электросварочные преобразователи, быстрее продвину вперед строительство нашего нового завода.

На днях к ленинградским шефам выехало, чтобы перенять их опыт и получить квалификацию, вторая группа нашей молодежи. Мы уверены, что и она отлично освоит новые специальности.

В. АТАКИШВИЛИ, электрар-сварщик.

Р. ЛЕДАШВИЛИ, инструментальщик Тбилисского завода электросварочного оборудования.

На снимке: учащиеся 5 класса тбилисской 11-й средней школы на уроке в мастерской (слева направо) Юрий Панченко, Тамара Багава, Виктор Харпов и Елизавета Кулякова.

Юрий Панченко, Тамара Багава, Виктор Харпов и Елизавета Кулякова.

Юрий Панченко, Тамара Багава, Виктор Харпов и Елизавета Кулякова.

Юрий Панченко, Тамара Багава, Виктор Харпов и Елизавета Кулякова.

РАБОТАТЬ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

Сердце радуется, когда читаешь тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде партии.

Вникая в контрольные цифры, мы еще раз убеждаемся в том, что у партии нет более важной задачи, чем забота о благе людей. Достаточно сказать, что реальные доходы рабочих и служащих за 7 лет в расчете на одного работающего возрастут в среднем на 40 процентов.

За последние годы на новостройках Рустави находят все большее применение шлакобетонные блоки, межэтажные перекрытия, лестничные марши и многие другие железобетонные изделия. Это нам помогает сокращать сроки работ, значительно снижает стоимость строительства. Применение шлакоблоков уменьшает количество рабочих, занятых на стройках, ведет к расходованию значительно меньшего количества лесоматериалов. Уже теперь методы строительства стали подлинно индустриальными. Нетрудно представить себе, насколько улучшится в стране дело через 7 лет, когда будет осуществлено

указание партии «...обеспечить дальнейшую широкую индустриализацию строительства, превратить строительство в основной производственный процесс сборки и монтажа зданий и сооружений из блоков, частей и деталей, изготовленных в заводских условиях».

Наш коллектив «Илестрой» соревнуется с Жилстроем города Сумгаит Азербайджанской ССР за достойную встречу XXI съезда КПСС. Руставские строители обязались к 25 декабря выполнить годовой план сдачи жилья, добиться снижения себестоимости строительства на 8 процентов против предусмотренных планом 7,5 процента, дать сверхплановых напольных 100—150 тысяч рублей. Мы не сомневаемся, что эти обязательства будут выполнены.

А. ДЖИОШВИЛИ, плотник; О. ПАТИАШВИЛИ, монтажник; М. ОСИАШВИЛИ, каменщик; Ш. ГОГОЛИДЗЕ, бригадир комплексной бригады Жилстроя треста «Закметаллургстрой».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

А. ДАНЕЛИЯ, помощник мастера цеха первичной обработки шерсти тбилисского камвольного-суконного комбината «Советская Грузия».

ПОВЫШАТЬ УРОЖАЙНОСТЬ

ЕДИНОДУШНЫМ одобрением встретили наши колхозники тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. Глубоко изучая этот исторический документ, члены нашей артели стремятся внести свой вклад в дело дальнейшего подъема земледелия и животноводства. В контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы большое внимание уделяется развитию виноградарства. За семилетие производство винограда в республике предстоит увеличить в 2,2 раза, а это обязывает нас работать еще лучше.

Виноградарство является в нашей артели ведущей отраслью, основным источником дохода. Виноградники, занимающие 206 гектаров, дали нам в этом году в среднем по 86 центнеров ягод с гектара вместо 77 по плану, а наша бригада собрала с каждого гектара по 122,5 центнера.

Работа на виноградниках ведется круглый год. Используя погожие дни, мы стремимся сейчас своевременно обработать плантации. Уже завершена междурядная пахота и перекопка почвы, закладываются новые виноградники.

Каждый год в нашей артели будет увеличиваться площадь под виноградными плантациями, расти урожайность. Включившись в предсезонное соревнование, наша бригада взяла обязательство получить уже в будущем году — первом году семилетия — не менее 150 центнеров винограда с каждого гектара.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.

И. ПАПОШВИЛИ, бригадир виноградарской бригады колхоза имени Сталина села Калаури Гурджаанского района.



Всенародное обсуждение вопроса об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране

Воспитывать в труде и для труда

В интересах подрастающего поколения

16 ноября в «Заре Востока» были опубликованы тезисы ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране», одобренные ноябрьским Пленумом Центрального Комитета КПСС.

Этот важный документ вызвал живой отклик среди всех слоев населения нашей страны. В редакцию «Зари Востока» начали поступать статьи, письма, в которых трудящиеся Грузии выражают глубокое удовлетворение заботой Коммунистической партии о развитии народного образования.

В целях широкого обсуждения вопросов, поставленных в тезисах, в «Заре Востока» вводится специальный раздел, в котором будут систематически печататься статьи, письма, предложения и замечания трудящихся о перестройке средней и высшей школы.

Сегодня наша газета публикует часть поступивших в редакцию материалов.

санитарно-гигиеническим требованиям; дооборудовать их, открыть базу, в которой школы могли бы приобретать необходимые материалы и инструменты, соответствующие возрастным особенностям детей.

Касаясь второго этапа организации обучения и воспитания нашей молодежи, тезисы указывают несколько путей получения среднего образования и форм сочетания обучения с производственным трудом.

Соответствующее внимание в тезисах уделяется школам рабочей и сельской молодежи, дающим юным и девушкам полное среднее образование.

Мы поддерживаем эту форму обучения, но считаем, что учебный



На снимке: агитатор сборочного цеха тбилисского завода «Электротомат» В. Краева знакомит молодых рабочих и работниц, пришедших на производство со школьной скамьи, с материалами ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Фото Э. Песова.

Наши предложения

Готовить экономистов широкого профиля

Наш, работникам высшей школы, особенно хорошо видна значимость тех перемен, которые должны произойти в области высшего образования: прием по конкурсу лиц с опытом практической работы, тесная связь теории с практикой, сочетание стационарного, вечернего и заочного обучения при наличии высококвалифицированных преподавателей кадров и полноценных учебных курсов.

Я считаю, что ПРИ ПОДГОТОВКЕ ЭКОНОМИСТОВ НАДО МАКСИМАЛЬНО УКРЕПИТЬ СПЕЦИАЛЬНОСТИ с тем, чтобы выпускать из вуза экономистов широкого профиля, умеющих разбираться во всех основных вопросах экономики. Экономиста широкого профиля легко использовать. НАДО МАКСИМАЛЬНО РАЗГРУЗИТЬ учебные планы ПУТЕМ УМЕНЬШЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН. А ТАКЖЕ ПУТЕМ УМЕНЬШЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ. НЕОБХОДИМО УМЕНЬШИТЬ И ОБЯЗАТЕЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ. Все это улучшит работу со студентами. У них высвободится время для самостоятельной работы, для работы над книгой; повысится качество лекций и научного творчества преподавателей, так как и у них будет больше свободного времени.

ЦЕЛЕСОБРАЗНО НА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКУЛЬТЕТАХ ПЕРВЫЕ ДВА ГОДА ВЕСТИ ЗА-

НИЯТИЯ С ОТРЫВОМ ОТ ПРОИЗВОДСТВА, посвятив ЭТО ВРЕМЯ ИЗУЧЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК И ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН. А ЗАТЕМ УЖЕ НАПРАВЛЯТЬ СТУДЕНТОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ. НА СТАРШИХ КУРСАХ ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНО ЧЕРЕДОВАТЬСЯ С ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКОЙ. Но основное время надо посвящать именно ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ. НА ПОСЛЕДНЕМ КУРСЕ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ ДИПЛОМНУЮ РАБОТУ НА АКТУАЛЬНОЙ ТЕМЕ, ИМЕЮЩЕЙ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ТОГО ПРОИЗВОДСТВА, где он проходил ПРАКТИКУ. ТЕМАТИКА ДИПЛОМНЫХ РАБОТ ДОЛЖНА ДИКТОВАТЬСЯ ИНТЕРЕСАМИ ПРОИЗВОДСТВА. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ДОЛЖНО ПРОИСХОДИТЬ ПОД РУКОВОДСТВОМ КАФЕДРЫ И ЗАИНТЕРЕСОВАННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЗАЩИТУ ДИПЛОМНЫХ РАБОТ НАДО ПРОВОДИТЬ НА СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ.

Перестройка системы народного образования, прежде всего, требует перестройки работы самих преподавателей — они должны смело идти по пути, указанному партией.

Профессор Н. КОИВА, доктор экономических наук.

За тесную связь школы с жизнью

В тезисах ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране» правильно ставится вопрос о необходимости дальнейшего улучшения всего дела нашего народного образования.

Действительно, наша школа-девятка в настоящее время не решает задачу всесторонней подготовки молодежи. Из-за оторванности обучения от жизни часть молодежи, которая не удается поступить в вузы, оказывается не подготовленной к участию в социалистическом производстве и весьма неохотно идет работать на фабрики и заводы, в колхозы и совхозы.

Надо признать, что введение в школах политехнического обучения сыграло положительную роль, оно способствовало усилению связи обучения с общественно-полезным трудом и воспитанию у подрастающего поколения коммунистического отношения к труду. Однако политехническое обучение в наших школах страдает еще существенными недостатками.

Начиная с 1-го класса, обучение и воспитание учащихся должно быть направлено наряду с изучением основ науки, к выработке трудовых навыков и постепенному привитию любви к физическому труду и к приобретению производственных знаний и навыков. В новых программах главное внимание должно быть уделено изучению основ наук, трудовому воспитанию, политехнической подготовке, воспитанию коммунистической морали, физической подготовке и эстетическому воспитанию учащихся.

По нашему мнению, необходимо уже теперь создать авторские коллективы из числа работников педагогической науки и школ как для выработки программ, так и для создания новых стабильных учебников, отвечающих цели ликвидации коренного порока нашей школы — оторванности обучения от жизни. В наших программах много лишнего, второстепенного, выходящего за пределы необходимого минимума знаний. Нельзя забывать, что в школе изучаются не науки как таковые, а лишь их основы, поэтому все второстепенное должно быть изъято, но таким образом, чтобы в будущем 8-летней школе был сохранен тот обязательный минимум, который необходим человеку, чтобы включиться в жизнь, в производство и впоследствии овладеть настоящей наукой.

Особого внимания заслуживают начальные классы, программы которых также перегружены. История, география и естествознание должны быть исключены из учебного плана, а знания по этим предметам должны даваться на уроках объяснительного чтения. Рисование, физкультуру и пение должны преподавать только специалисты, а изучение иностранных языков следует начинать с 3-го класса, увеличив на этот предмет количество часов.

Безусловно правильным будет ввести в школах занятия для девочек по домашнему хозяйству. Однако и мальчикам необходимо прививать навыки самообслуживания, которые помогут им легче справиться с некоторыми затруднениями на первых порах их самостоятельной жизни после окончания 8-летней школы.

В ближайшие годы, в течение которых, в соответствии с тезисами, должна быть завершена перестройка школ, надо добиться ликвидации еще еще существующей многоменности занятий, являющейся большим препятствием в деле осуществления всесторонней подготовки учащихся.

Учитывая весьма положительное значение политехнического обучения, проводимого в школах в соответствии с решением XX съезда КПСС, и необходимость дальнейшего обучения учащихся политехническим предметам в будущей 8-летней школе, надо позаботиться об устранении недостатков, имеющихся в этом деле. В отдельных случаях следует перенести учебные мастерские в помещения, более соответствующие

Цифры и факты

- В 1965 году число учащихся в школах увеличилось до 38-40 миллионов человек.
- За семилетие высшие учебные заведения выпустили 2.300 тысяч специалистов — в 1,4 раза больше, чем их было выпущено за период с 1952 по 1958 год.
- Школы-интернаты — важная форма воспитания подрастающего поколения. Численность учащихся в этих школах в 1965 году составил не менее 2.500 тысяч человек против 180 тысяч человек в нынешнем году.
- В последнем году семилетия число детей в детских садах составило 4.200 тысяч против 2.280 тысяч в 1958 году.

Н. СОХАИЗЕ, заместитель заведующего отделом просвещения исполкома Тбилигорвета.

О перестройке системы высшего технического образования

В тезисах ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране» отмечается, что в настоящее время значительная часть выпускников вузов плохо знает практику дела, недостаточно подготовлена к самостоятельному решению вопросов современного производства. Такие молодые специалисты растут медленно, принося производству, особенно в начальный период своей работы, мало пользы. И наоборот, инженеры, сочетающие знание производства с высокой теоретической подготовкой, быстро находят свое место. В короткий срок становятся новаторами производства, двигают его вперед.

Бывает и так, что молодому специалисту кажется, что он вполне подготовлен к роли инженера-производственника. Но эту уверенность сохраняет только до тех пор, пока работа производится, технологический процесс развивается нормально, пока инженер занимается, в основном, организационной стороной дела. Но как только расстраивается работа агрегатов, нарушается технологический процесс производства, уменьшается выпуск продукции и падает ее качество, тут он уже обнаруживает слабость своих теоретических и практических знаний.

Каковы же причины плохой подготовки молодых специалистов? Их, как отмечается в тезисах ЦК КПСС и Совета Министров СССР, немало. Во-первых, еще не редки случаи, когда выпускники школы поступают в то высшее учебное заведение, в которое легче попасть, поэтому сразу же

после поступления в вуз он начинает добиваться перевода в другой институт, на другой факультет. При существующих правилах этот «процесс» длится несколько лет. Кроме того, некоторые высшие учебные заведения нередко сами переводят студентов с факультета на факультет и со специальности на специальность.

Не менее важной причиной является недооценка изучения теоретических основ научных и технических знаний (математики, физики, химии, механики), без чего практически невозможно освоение специальных предметов.

Еще одна причина состоит в неудачной организации учебного процесса: студенты при изучении специальных предметов, вместо того чтобы глубоко познакомиться с оборудованием, технологическими процессами, экономической и организационной производством, выслушивают описание всего этого.

Наконец, совершенно не рациональна и неприемлема та система производственной практики, которая сейчас существует в высших технических учебных заведениях. Преобладающая часть студентов проходит практику, являясь как бы наблюдателями производственного процесса. Во время производственной практики они не имеют возможности участвовать в производственном труде и поэтому, с одной стороны, не могут ознакомиться глубоко со станками, установками и технологическим процессом, а с другой стороны — не испытывают воспитательного влияния коллектива предприятия. Время, отведенное на производственную практику,

зачастую используется не по назначению.

Значительная часть дипломных курсовых проектов, которые готовятся в высших технических учебных заведениях, оторвана от жизни производства, не содержит зачастую расчетов технологических процессов, установок, материалов, конструкций и основывается на устаревших данных. Ясно, что это не способствует воспитанию молодых специалистов на уровне современных требований науки и техники.

Недавно в Министерстве высшего образования СССР в связи с опубликованием Записки товарища Н. С. Хрущева «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране» состоялось специальное совещание работников высшей школы. Участники совещания, полностью одобряя положения, выдвинутые в Записке, внесли ряд конкретных предложений по перестройке работы вузов.

Предлагалось, в частности, в высших технических учебных заведениях срок обучения продлить до шести лет и студентов принимать по конкурсу. После приема, в течение двух первых лет, студенты, не имеющие двухлетнего стажа производственной работы, будут направлены на производство на рабочие места для участия в производственном труде и приобретения профессии по избранной специальности.

Одновременно они будут обучаться в высших учебных заведениях на заочном или на вечернем отделении, проходя за два года теоретический

курс, который по существующим учебным планам рассчитан на один год. С третьего года своего пребывания в вузе студент обучается на стационаре. На четвертом или пятом году обучения студент направляется на производство для получения инженерной практики сроком от шести месяцев до одного года. Тему дипломного проекта он берет на производстве, а разрабатывает ее в стенах высшего учебного заведения.

Студент-практикант является работником предприятия и получает заработную плату. При обучении на дневном отделении студент получает стипендию.

По некоторым специальностям, связанным с производством сезонного характера (геолог, строитель), а также с подземными работами, предлагается один семестр первого учебного года использовать для теоретических занятий, а другой — для работы на производстве.

Студенты с производственным стажем по избранной специальности более двух лет в течение первых двух лет целесообразно на производство не направлять.

В настоящее время в Грузинском политехническом институте имени С. М. Кирова работает специальная комиссия для разработки наиболее приемлемых схем перестройки в соответствии с тезисами ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

Эта комиссия уже наметила основные направления, по которым

Вопросы обучения и воспитания подрастающего поколения затрагивают жизненные интересы миллионов трудящихся нашей страны. Поэтому перестройка советской школы, намеченная тезисами ЦК КПСС и Совета Министров СССР, является важнейшим событием в жизни всего советского народа.

С полной уверенностью можно сказать, что уже введение политехнического обучения оказало большую помощь педагогическим коллективам школ в обучении и воспитании подрастающего поколения.

Еще в 1955-56 учебном году в нашей школе силами членов кружка юных натуралистов был организован учебно-опытный участок. Работая на этом участке, учащиеся овладевают основами сельскохозяйственного производства. Кружок юных натуралистов удостоился чести быть участником ВСХВ, награжден грамотой и медалью выставки. Сейчас материальная база учебно-опытного участка полностью отвечает программным требованиям V—VII и VIII классов по сельскохозяйственному труду.

В нашей школе создана хорошая материальная база по машиноведению, что дало нам возможность привлекать учащихся основы трудовых навыков. Школьники старших классов настолько сроднились с заводом, шефствующим над нашей школой, что даже в период летних каникул многие из выпускников работали на заводе, овладевали профессиями. У нас создан кружок по изучению автомобиля, 48 человек из числа выпускников последних двух лет наряду с аттестатом зрелости получили права водителя.

В результате политехнического обучения многие выпускники после окончания учебы пошли работать на производство. Так, Мария Филимонова работает ревельщицей, а Евгений Оселедко — токарем. Оба они одновременно учатся в Грузинском политехническом институте. Владимир Егоров и Владимир Хуторский работают электромонтажниками 5 разряда. Людмила Ермаквичишвили работает в цехе по ремонту пишущих машин. Можно привести много примеров, показывающих, как питомцы нашей школы быстро и хорошо осваивают сложные процессы производства.

Вообще за последние 3—4 года особенно чувствуется изменение отношения учащихся к физическому труду. Большинство выпускников с аттестатом зрелости охотно идет работать на производство.

Пока еще не решен вопрос о том, как девушкам должны овладевать профессиями в стенах школы. Но со второго полугодия решено организовать для них факультативные практические курсы по домоводству, машинописи и стенографии, создав предварительно минимальную материальную базу.

Вполне правильно установить первый этап обучения — восьмилетняя общеобразовательная политехническая школа для детей и подростков от 7 до 15—16 лет.

Учебные планы и программы восьмилетней школы нужно строить так, чтобы ликвидировать перегрузку учащихся. Нынешние программы страдают универсализмом, их необ-

ходимо сократить примерно на 25 процентов. В начальных классах вместо предметного преподавания истории, географии и биологии следует ввести уроки объяснительного чтения и читать учебники, дающие основные сведения по этим предметам. Рисование, пение должны преподаваться до VIII класса включительно. Необходимо установить продолжительность урока в I—II классах — 35 минут, в остальных же классах продолжительность такого урока должна быть 40 минут, а шестого — 35 минут.

Новые программы должны соответствовать физическим и умственным возможностям детей.

Тезисами правильно предусмотрено, что второй этап среднего образования должен осуществляться в школе рабочей или сельской молодежи или в средней общеобразовательной трудовой политехнической школе на основе последовательного соединения обучения с производственным трудом, а также в техникумах.

Такие школы надо создавать в зависимости от экономического положения данного села, поселка, района, города. Формы, методы обучения и учет успеваемости в школах такого типа должны быть отличными от применяющихся в восьмилетней школе.

Усвоение курса программы в основном должно происходить в школе, на уроках. Одновременно необходимо специальными положениями определить условия труда девушек и юношей, обучающихся в школах такого типа.

Учитывая, что специальная форма одежды для учащихся имеет большое воспитательное значение, промышленным предприятиям и торговыми организациями вместе с Министерством просвещения республики нужно разработать соответствующую учебничью форму и ввести ее с момента преобразования школ.

Для одаренных, талантливых детей следует расширить сеть специальных школ, сосредоточив их в основном в крупных городах.

На первых порах надо, конечно, сохранить общеобразовательную среднюю школу как самостоятельную единицу.

Правильным будет и создание специальных школ для молодежи, имеющей особые склонности к математике, физике, химии, биологии. Учебный план, программа и структура таких школ должны быть в корне отличными от ныне существующих.

Педагогический коллектив нашей школы полон решимости принять активное участие в разрешении практических задач по соединению обучения с производственным трудом.

Л. ДЗИДЗИГУРИ, директор 78-й тбилисской средней школы.

предполагается перестройка процесса обучения студентов в ПНИ.

Комиссия предполагает, что срок обучения в ПНИ будет продлен на один год и состави: 5 лет 10 месяцев. Студенты будут приниматься в институт по конкурсу. После приема студенты факультетов: строительного, энергетического, химической и пищевой технологии, механико-машиностроительного, металлургического и легкой промышленности в течение двух первых лет обучения будут направлены на производство на рабочие места для участия в производственном труде и приобретения производственной квалификации по избранной специальности. В течение этого времени студенты будут являться работниками производства и получать соответствующее материальное вознаграждение. Одновременно эти студенты, в зависимости от нахождения производственных объектов, будут обучаться у нас в институте по системе вечернего или заочного обучения, проходя за эти два года теоретический курс, соответствующий по своему объему действующим в настоящее время учебным планам на один год. На третьем году обучения студенты, успешно сдавшие предусмотренные учебными планами экзамены и зачеты и зарекомендовавшие себя на производстве с хорошей стороны, переводятся на дневное отделение для продолжения образования в условиях стационара

и получают при этом соответствующую стипендию.

На последнем или предпоследнем курсе, в зависимости от факультета и специальности, студенты вновь будут направляться на производство сроком от восьми месяцев до одного года для получения уже инженерной практики. В течение этого времени студент собирает и материалы для дипломного проекта, который он будет разрабатывать после возвращения в институт. Распределение молодых специалистов на работу должно происходить до отправки на инженерную практику, для того чтобы студенты проходили ее на тех предприятиях, где им придется работать после окончания института. Последние полтора-два месяца инженерной практики предполагается использовать для ознакомления студентов с передовыми предприятиями Советского Союза.

На горногеологическом факультете, специальности которого связаны с производством сезонного характера и с подземными работами, предполагается в течение первых двух лет по одному семестру в год использовать для учебы, а остальное время — для работы на производстве.

Комиссия по разработке схемы реорганизации учебного процесса в Грузинском политехническом институте наметила в пределах республики объекты, на которых будет про-

По предварительным расчетам комиссии, реорганизация процесса обучения не вызовет удорожания стоимости подготовки специалистов.

Чтобы не допустить снижения количества выпускаемых молодых специалистов в связи с увеличением срока обучения в вузе, комиссия считает необходимым некоторое увеличение контингента приема.

Как видно из намечаемой схемы, в Грузинском политехническом институте сильно увеличивается объем занятий по системе вечернего и заочного обучения. Чтобы обеспечить успешное освоение студентами дисциплин, проходимых заочно, требуется значительно увеличить выпуск учебников, учебных пособий и методических указаний на родном языке. С этой целью в институте создается собственное издательство.

Одновременно принимаются меры по общему укреплению факультетов заочного и вечернего обучения.

Всенародное обсуждение вопросов реорганизации системы высшего и среднего образования в СССР, которое развивается сейчас, после опубликования тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР, поможет успешно провести реорганизацию учебного процесса в вузах страны.

Профессор И. БУАЧИДЗЕ, директор Грузинского политехнического института имени С. М. Кирова.

Здесь строится атомный реактор

ЭТА СТРОПКА не может паразит в наше время своими масштабами. Но, пожалуй, она одна из самых сложных, какую пришлось до сих пор соорудить строителям на грузинской земле. Небольшой по числу коллективных строителей и монтажников завершает здесь работы по созданию первого в Грузии и Закавказье научно-исследовательского атомного реактора Института физики Академии наук Грузинской ССР.

Благодаря трудом советских ученых, получивших всеобщее признание во всем мире, все шире и многообразнее становятся области и прикладного применения атомной энергии. Но законы науки, что чем больше проникает человек в тайны строения вещества, чем больше приоткрываются перед его пытливым взором новые области знания, тем все более грандиозными становятся дальнейшие перспективы научных исследований. Сколько еще нерешенных вопросов, новых и новых сложных проблем возникает перед учеными по мере того, как одну за другой раскрывают они тайны ядерных и термоядерных реакций, представляющих собой неисчерпаемый источник энергии будущего, открывающих перед человечеством дороги в космос!

Для осуществления важнейших научно-исследовательских работ в различных отраслях ядерной физики, химии, биологии и предназначено строительство в Грузии атомного реактора.

Строительство атомного реактора близится к концу. И то, что нам удалось увидеть в тот день, когда мы побывали на стройке, уже не удастся увидеть ни одному человеку. Ведь скоро реактор оденется в толстую бетонную защитную рубашку, которая навсегда скроет от человеческого глаза атомный котел.

Сейчас глазу представляется то, что обычно мы видим лишь на чертежах и схемах. Заведующий отделом реактора Института физики Академии наук Грузинской ССР кандидат технических наук Вахтанг Иванович Гомелаури объяснил нам схему устройства реактора, рассказал о приходах его работы.

Большое внимание было уделено в этом рассказе проблемам охлаждения, защиты персонала от излучения и автоматическим устройствам для дистанционного управления работой реактора.

В процессе работы реактора выделяется немалая тепловая энергия. Поэтому рабочие каналы сильно нагреваются. Охлаждение производится с помощью дистиллированной воды. Она насосами прокачивается через рабочие каналы. Нагретая дистиллированная вода охлаждается в свою очередь, обычной речной водой. Сложные устройства охлаждения осуществляют таким образом, что ни одна капля воды, несущая в себе хотя бы следы излучения, ни в коем случае не сможет попасть снова в реку.

Специальная защита, которая со всех сторон окружает реактор, предохраняет обслуживающий персонал от биологического вредного действия излучения. Кроме того, большое внимание уделяется вентиляции помещения.

Управление процессом в атомном реакторе производится дистанционно, на расстоянии, из пульта управления.

На пульте управления реактора оператор сможет по приборам проследить за работой любого звена сложного агрегата. Мы видели смонтированные на щите пульта управления десятки самых различных приборов. Стрелки их в этот час недвижимо покоились на нуле. Это и понятно: реактор ведь еще не пущен. Но физики, занятые здесь монтажом приборов, столь подробно объяснили назначение каждого из них, что мы вполне уверенно представляли себе, как стрелки приборов, чуть подпрыгивая, указывают оператору положение стержней в активной зоне реактора, температуру, давление и



ческий зал — центральное помещение атомного реактора. Еще строительные материалы, различные детали и конструкции загромадуют участки, где вскоре чистой хирургической чистотой будут сняты железные кафельные и стальные. Стрелки чувствительнейших приборов отметят малейшие изменения в структуре вещества и живых организмов под воздействием излучения. В хорошо оборудованных лабораториях ученые — физики и химики, геологи и биологи, ботаники и минерологи будут изучать процессы, которые еще в недалеком прошлом были совершенно недоступны для наблюдений.

Облучение различных веществ мощным потоком нейтронов, получаемых в реакторе, используется для изучения структуры ядер и характера ядерных сил. Нейтронные лучи применяются также для изучения структуры веществ, характера влияния различных излучений на их свойства, а также на живые организмы.

Излучения ядерного реактора будут использованы также для приоткрытия различных радиоактивных изотопов, которые, как известно, находят очень широкое применение в самых различных отраслях жизни.

С. СЕРВДИДИ.

ВНИМАНИЕ, ГОВОРИТ ВЕНА

КОРРЕСПОНДЕНТ «ЗАРИ ВОСТОКА» СВЯЗАЛСЯ ПО ТЕЛЕФОНУ СО СТОЛИЦЕЙ АВСТРИИ

Как мы уже сообщали, сейчас в столице Австрии — Вене находится группа артистов балета Тбилисского театра оперы и балета имени З. Палиашвили во главе с народным артистом СССР Вахтангом Чабукяни.

18 ноября вечером в Венском оперном театре состоялся первый концерт грузинских артистов. Вчера наш корреспондент связался по телефону с венским коллегой — Райнером, в котором остановились наши артисты. К телефону подошел руководитель группы И. Гвинчидзе. Вот что он рассказал:

— Как вы уже, конечно, знаете, вчера артисты грузинского балета давали свой первый концерт. Большой зал Венского оперы был заполнен до отказа. На концерте присутствовали члены австрийского правительства, посол СССР в Австрии С. Г. Лапин. Принимали нас очень хорошо, каждый номер встречали и провожали громкими аплодисментами. Особенно большой успех выпал на долю Вахтанга Чабукяни, выступившего, как всегда, блестяще.

Об этом свидетельствуют и многочисленные хвалебные рецензии в сегодняшних венских газетах, которые в один голос восторгаются великолепным искусством Вахтанга Чабукяни, отмечают замечательное мастерство Зураба Кикаленшвили, Веры Цигнадзе, Этери Чабукяни.

В программу концерта входила третья и четвертая акты балета «Отелло», имевшие особенно большой успех у публики, а также отдельные номера. Долгой овацией были награждены, например, «Кардун» и Горский танец.

С этой программой мы дадим еще три концерта — сегодня, завтра и послезавтра, а потом начнутся концерты по второй программе, в которую входят отрывки из балетов «Лауренсия», «Синаглэ», «Сердце гор». Всего грузинские артисты дадут в столице Австрии восемь концертов.

22 ноября в Венском оперном театре состоится большой прием в нашу честь. Его устраивают наши венские коллеги. В свободное время мы знакомимся с городом, осматриваем его достопримечательности. Венцы очень интересуются жизнью Советского Союза, проявляют большой интерес к грузинским артистам.

В заключение беседы мы спросили: что сейчас делают Вахтанг Чабукяни и другие грузинские артисты?

И. Гвинчидзе ответил: — Сейчас здесь ранее утро, и наши артисты еще спят, утомленные вчерашним концертом.

Прошу передать от имени нашей группы горячий привет читателям «Зари Востока» и всем трудящимся Грузии.

ИТОГИ ВЫБОРОВ В ВЕНГРИИ

БУДАПЕШТ, 19 ноября. (ТАСС). Вчера здесь опубликовано сообщение центральной избирательной комиссии по выборам в Государственное собрание и местные советы Венгерской Народной Республики, состоявшегося 16 ноября.

В выборах в Государственное собрание ВНР приняло участие 6.493.680 человек, или 98,4 процента избирателей.

За кандидатов Отчественного на-

Западные державы саботируют еще одни переговоры

ЖЕНЕВА, 18 ноября. (Морр. ТАСС Б. Новиков). Со дня начала совещания по вопросу о мерах по предотвращению внезапного нападения прошла уже неделя, а оно еще не смогло выработать даже пометку для своей работы.

Представленные на совещании делегации СССР и Соединенных Штатов Америки проекты повестки дня свидетельствуют о различиях в подходе к проблеме предотвращения внезапного нападения. Советский проект, исходя из реально сложившейся в мире напряженной обстановки, предлагает обменяться мнениями по вопросу об осуществлении в настоящее время шагов по предотвращению опасности внезапного нападения и частичных мерах по разоружению. Американский же проект предлагает начать... с изучения самих средств внезапного нападения. Видимо, собравшихся на совещании генералов и адмиралов западных армий интересуют больше детали современного вооружения, чем меры, направленные на предотвращение внезапного нападения и укрепление мира.

На заседании 17 ноября советская делегация представила на рассмотрение участников проект рекомендаций о принятии государством обязательств не допускать полетов своих самолетов с атомным и водородным оружием над территориями других государств в над открытом морем, поскольку это является угрозой для мира.

Суя по комментарию западной печати, представители западных держав уклонились от каких-либо замечаний в отношении советского предложения; но показателем их настроений явилась длительная дискуссия, которая возникла на совещании при обсуждении текста коммунистического предложения. Как стало известно, представитель США У. Фостер упорно возражал против того, чтобы в тексте коммунистического предложения, или в отношении запрещения полетов атомных бомбардировщиков над чужими территориями и международными водами. Это является отражением тактики западных экспертов, которые в одностороннем порядке широко сформулируют печать в нужном им направлении и в то же время замалтуют или представят в неправдивом свете те конструктивные предложения, с которыми выступают на совещании делегации социалистических стран. Все эти маневры свидетельствуют о том, что западная сторона явилась на совещание с намерением утопить вопрос о принятии конкретных мер по предотвращению внезапного нападения в бесплодных разговорах на тему о современных средствах нападения.

В заседании 17 ноября советская делегация представила на рассмотрение участников проект рекомендаций о принятии государством обязательств не допускать полетов своих самолетов с атомным и водородным оружием над территориями других государств в над открытом морем, поскольку это является угрозой для мира.

Победа грузинских боксеров

Позавчера в Тбилисском государственном цирке состоялся товарищеская встреча по боксу между сборными командами Узбекской и Грузинской ССР.

Соревнования закончились победой грузинских спортсменов со счетом 17:12.

В нагляднейшем весе тбилисец Ю. Акмуризи с явным преимуществом победил Э. Курмасава.

Грузинский боксер летящего веса Н. Кикава в бою с Т. Гуламювом (Узбекистан) продемонстрировал прекрасный стиль ведения боя. Легко маневрируя по рингу, делая обманные движения корпусом и нанося одиночные сильные удары, он часто вынуждал противника к равновесию. Все три раунда Н. Кикава работала в хорошем темпе и добился заслуженной победы.

Ниже своих возможностей провел бой мастер спорта С. Чотулидзе: хотя он по очкам и победил чемпиона Узбекистана Ш. Шамансурова, но победа досталась ему ценою больших усилий.

Первый успех своей команде принес приззер всеюзоного молодежного первенства 1958 года А. Маршнев, победивший Г. Хорнулай (Грузия).

Напряженный бой провели боксеры первого полусреднего веса Н. Гусейнов (Узбекистан) и И. Меладзе (Грузия). Лишь несколько сильных ударов, проведенных в третьем раунде грузинским боксером, решили исход боя в его пользу.

Финалист всеюзоного молодежного первенства 1958 г. И. Булмаи (Узбекистан) в напряженном поединке одержал победу над З. Козаевым (Грузия).

Затем тбилиские боксеры подряд выигрывают еще две встречи. Боксер второго среднего веса Р. Аюпов выиграл бой у В. Стрельмаха, а чемпион Грузии 1958 г. полутяжеловеса Д. Чоговадзе — у Б. Гранаткина.

В тяжелом весе Ю. Цветков (Грузия) не смог выдержать напор узбекского боксера А. Баранова. С явным преимуществом победу одержал представитель Узбекистана.

На футбольных полях

Вчера на тбилиском стадионе «Динамо» состоялся два матча финального турнира шести сильнейших команд класса «Б».

Первыми на поле вышли армянские футболисты Львова и Хабаровска. Игра была бесцветной и малоинтересной. За 20 минут до финального свистка судья счет был ничейный (1:1). На 88-й минуте львовчане подали мяч с углового удара, и нападающий хабаровского СКВО Гроздин забил мяч в свои ворота. Таким образом, со счетом 2:1 победил футболист львовского СКВО. Второй матч СКВО (Севастополь) поставил подлинное удовольствие любителям футбола.

В этом, главным образом, были «попныни» свердловчане, продемонстрировавшие блестящую игру во всех звеньях, особенно в нападение. Команда свердловчан действовала высокотехнично, энергично, с молотым задором, тактически грамотно.

Счет был открыт на 26-й минуте, после быстрой комбинации свердловчан Неверов (№ 11) — Бровкин (№ 9). Центральный нападающий уральцев сильнейшим ударом забивает гол в ворота моряков. Через 4 минуты тот же Бровкин блестяще проводит второй гол.

После перерыва свердловчане забивают в сетку ворот севавтопольцев еще два мяча и одерживают заслуженную победу со счетом 4:0.

Перед последней встречей с ровесниками футболисты свердловского СКВО имеют 7 очков из 8 возможных. Заключительный матч между ними, который состоится 22 ноября на тбилиском стадионе «Динамо», ответит на вопрос — кто переидет в будущем сезоне в класс «А».

Интервью президента ОАР Насера корреспонденту ливанской газеты

КАИР, 18 ноября. (ТАСС). Газета «Аль-Гумхурия» опубликовала вчера интервью, данное президентом ОАР Гамаль Абдель Насером корреспонденту ливанской газеты «Ас-Сахафа».

Каждая сторона явилась на совещание с намерением утопить вопрос о принятии конкретных мер по предотвращению внезапного нападения в бесплодных разговорах на тему о современных средствах нападения.

Делегация представила на рассмотрение участников проект рекомендаций о принятии государством обязательств не допускать полетов своих самолетов с атомным и водородным оружием над территориями других государств в над открытом морем, поскольку это является угрозой для мира.

Суя по комментарию западной печати, представители западных держав уклонились от каких-либо замечаний в отношении советского предложения; но показателем их настроений явилась длительная дискуссия, которая возникла на совещании при обсуждении текста коммунистического предложения. Как стало известно, представитель США У. Фостер упорно возражал против того, чтобы в тексте коммунистического предложения, или в отношении запрещения полетов атомных бомбардировщиков над чужими территориями и международными водами. Это является отражением тактики западных экспертов, которые в одностороннем порядке широко сформулируют печать в нужном им направлении и в то же время замалтуют или представят в неправдивом свете те конструктивные предложения, с которыми выступают на совещании делегации социалистических стран. Все эти маневры свидетельствуют о том, что западная сторона явилась на совещание с намерением утопить вопрос о принятии конкретных мер по предотвращению внезапного нападения в бесплодных разговорах на тему о современных средствах нападения.

На заседании 17 ноября советская делегация представила на рассмотрение участников проект рекомендаций о принятии государством обязательств не допускать полетов своих самолетов с атомным и водородным оружием над территориями других государств в над открытом морем, поскольку это является угрозой для мира.

Происки ливанской реакции

БЕИРУТ, 18 ноября. (ТАСС). Подразделения ливанской армии при поддержке танков продолжают операции по окружению некоторых районов Бейрута, в которых засели дашнаки — террористы, спровоцировавшие за последние дни кровавые столкновения, в результате которых имеются убитые и раненые.

Командование армии предъявило дашнакам ультиматум с требованием сложить оружие. Однако, как указывают сегодня газеты, дашнаки отказались выполнить это требование.

Как здесь заявляют, дашнаки действуют по указке Шамуна и его сторонников с целью спровоцировать в Бейруте новые беспорядки, причем дашнаков должны были поддерживать вооруженные банды «народной социальной партии».

Ливанская общественность требует положить конец вооруженным провокациям дашнаков и фашистствующим элементам.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета Грузинской ССР назначил Лордкипанидзе Векана Владимировича председателем Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по делам строительства и архитектуры.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

В ЗАМЕЧАТЕЛЬНОМ СОВЕЗДИИ

лучших деятелей культуры народов Кавказа ярко сверкает имя Александра Ширванзаде — славного сына армянского народа, великого мастера армянской реалистической литературы — писателя, драматурга и общественного деятеля, сделавшего так много для укрепления дружбы и братства между народами.

«Я не знаю», — писал он на ватмане своей красивой, полной благородных подвигов жизни, — вряд ли мог Соломон мудростью определить, и какой национальности и принадлежности — родился в свое юношестве привез в Азербайджане, а все свое сознательное существование и литературную деятельность — в Грузии, на склоне лет живу в Армении, видимо, здесь суждено мне умереть и быть похороненным. Все они одинаково дороги моему сердцу.»

И в самом деле, Ширванзаде — подлинно интернациональное явление в литературе народов Закавказья. Его имя одинаково дорого для грузинского, азербайджанского и армянского народов. Недаром в 1930 году, в ознаменование 50-летия его литературной деятельности, Ширванзаде был удостоен звания народного писателя армянского и азербайджанского народов, заслуженного деятеля культуры народов Закавказья.

Рано пришлось А. Ширванзаде — выходя из бедной семьи — в полную меру хлебнуть горечь жизни. Рано заставила его нужда нести подневольный труд в Баку, где в семидесятых годах бурно развивалась нефтяная промышленность и являлась богатство и счастье единичным: а разорение и утрате — миллионным.

Начало его литературной деятельности относится к 1880 году, когда он начал активно сотрудничать в издаваемых в Тбилиси армянских газетах и журналах. Будучи большим гуманистом, писатель страстно разоблачал зверские эгоистические инстинкты буржуазии, строящей свое счастье на невещности рабочих.

Выдающийся армянский писатель

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АЛЕКСАНДРА ШИРВАНЗАДЕ



В своем известном романе «На мус» («Честь») и в повести «Злой дух», основным содержанием является тема возрождения буржуазии в армянскую узлудию и сельскую жизнь. Ширванзаде смело вскрыл глубокие раны дореволюционной армянской деревни.

Знаменитый роман Ширванзаде «Хаос» является художественным воспроизведением общественного и нравственного хаоса, царящего в мире капитализма, в тех конкретных проявлениях, которые он принял в типичном капиталистическом городе — Баку.

В синтетических образах и картинах «Хаоса» нашли свое выражение деловой дух, история нравов и бытовые, внутренние и внешние изменения в жизни большого буржуазного города. «Хаос» — это красочнейшая панорама общественной жизни и психологии целой эпохи.

Начиная с 90-х годов, талант Ширванзаде проявляется еще в одном жанре — в драматургии. Созданные им пьесы сыграла большая роль в развитии армянского театрального искусства. Обращение писателя к этому жанру не было случайным. Уже по его романам, повестям и рассказам можно было судить о большом драматургическом таланте писателя. Мастерство, с каким он создавал конфликты, раскрывал психологию героев, делил характеры, говорило о том, что Ширванзаде обладает даром драматурга.

Эти демократические и гуманистические идеи Ширванзаде усвоил с самого начала своей деятельности в Баку, работая в библиотеке благотворительного армянского общества, когда он с жаром принялся за глубокое и творческое изучение духовного богатства русского народа.

«Читал много, читал не разбираясь», — говорил часто А. Ширванзаде, воспитанный на бессмертных идеях великих русских революционных демократов — Белинского, Чернышевского, Герцена и других.

Ширванзаде, его чудесные рассказы, новеллы и очерки его открыли новую интересную страницу в истории армянской литературы. В его произведении находила свое яркое выражение идея защиты и угнетенного народа, созданы привлекающие образы честных людей, победивших в борьбе за лучшее, более счастливого будущего народа.

Ширванзаде считал театр школой жизни. Вполне естественно, что он намеревался продолжить разоблачение армянской буржуазии и со сценическими подмостков. Ширванзаде принес на армянскую сцену социально-психологическую драму, лучшими образцами которой явились его пьесы «Из-за чести», «Кум Морган».

Он страстно призывал народы Закавказья изучать жизнь других народов. Сам он много путешествовал, побывал во многих странах, усердно изучал жизнь рабочего класса, жизнь колониальных и полуколониальных народов, что усилвало в нем ненависть к капитализму и порождало любовь к рабочему классу. Это нашло свое отражение в его творчестве.

Воспитанный на литературных традициях Льва Толстого, Максима Горького, Антона Чехова и других русских реалистов, Александр Ширванзаде нанес окончательное поражение романтическому направлению в армянской литературе и укрепил в ней позиции критического реализма, крупным представителем которого является он сам. Его романы, повести, так же как «Намус», «Арсен Димаксян», «Хаос», «Артист», «Огонь», «Из-за чести» и другие, являются подлинными шедеврами критического реализма.

За год перед смертью с высокой трибуны Первого съезда писателей СССР Александр Ширванзаде говорил:

«Мне 76 лет. Но никогда за всю жизнь я не чувствовал себя таким свободным и счастливым как последние восемь проведенных мною в Советской стране лет».

И он был прав; его устами говорил весь армянский народ, все народы Закавказья. Поэтому он будет вечно жить в памяти благодарных ему народов Кавказа.

Демна ШЕНГЕЛЯ.