

(Из Призывов ЦК КПСС к 35-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

Самоотверженный труд во славу Родины

Тридцать пять лет тому назад Великая Октябрьская социалистическая революция, победившая под руководством партии Ленина-Сталина, привела к уничтожению всех форм эксплуатации, всех видов классового и национального гнета.

Советский общественный и государственный строй, порожденный Октябрьской революцией, демонстрирует всему миру свою непроборимую силу, свое превосходство над капиталистическим строем. Каждый новый год жизни и борьбы советского народа — это новый шаг вперед по пути к великой цели — коммунизму.

Благодаря победе советского строя, под руководством Коммунистической партии, в итоге великого созидательного труда народа, наша страна превратилась в могучую индустриально-колхозную социалистическую державу.

Великая партия Ленина-Сталина ведет наш народ к новым победам.

«Ныне главные задачи Коммунистической партии Советского Союза состоят в том, — говорится в Уставе партии, принятом XIX съездом партии, — чтобы построить коммунистическое общество путем постепенного перехода от социализма к коммунизму, непрерывно повышая материальный и культурный уровень общества, воспитывать членов общества в духе интернационализма и установления братских связей с трудящимися всех стран, всемерно укреплять активную оборону Советской Родины от агрессивных действий ее врагов».

Исторические решения XIX съезда партии, гениальное произведение товарища Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР», его речь на заключительном заседании съезда, вызвали у советских людей огромный прилив новых сил и энергии. Беззаветно преданные Коммунистической партии, они с еще большим энтузиазмом и вдохновением трудятся во славу любимой Родины, во имя торжества коммунизма.

В замечательных документах XIX съезда партии, в классическом труде зоркого коммуниста товарища Сталина, в пламенных, боевых Призывах Центрального Комитета КПСС советскому народу указаны пути вперед, в светлое будущее, начертана грандиозная программа дальнейшей борьбы и побед.

Миллионы советских людей, участвуя в социалистическом соревновании в честь 35-й годовщины Великого Октября, встречают всенародный праздник новыми замечательными успехами. Вместе со всем советским народом большие победы в предоктябрьском соревновании одержали трудящиеся Советской Грузии. Взяв повышенные социалистические обязательства, тысячи и тысячи тружеников городов и сел с честью их выполнили. Досрочно завершили десятилетний план и злат Родине большое количество продукции сверх плана шахтеры треста «Твардчелголь», горняки Чхатарского марганцевого бассейна, металлурги Зестафонского завода ферросплавов, нефтяники нефтеперерабатывающего завода имени Сталина и многие другие предприятия. В ознаменование всенародного праздника досрочно, к 1 ноября, завершив выполнение годового плана коллектив строителей Орчальской гидроэлектростанции.

С ценной патриотической инициативой в канун всенародного праздника выступили сталевары Рустави и шахтеры Твардчел. Они предложили развернуть социалистическое соревнование за выполнение пятой пятилетки в четыре года. Этот призыв нашел горячий отклик среди шахтеров и металлургов Грузии. Десятки коллективов участков, шахт, цехов, смен и бригад подхватили этот почин.

Важнейшей отличительной особенностью предоктябрьского социалистического сорев-

нования является то, что трудящиеся не довольствуются одними лишь количественными показателями в работе, а стараются добиться также высоких качественных показателей. Они полны решимости претворить в жизнь Призыв Центрального Комитета партии:

— Рабочие и работницы, инженеры и техники, руководители предприятий! Продолжайте изо дня в день улучшать качество выпускаемой продукции, обеспечивайте нашу промышленность и население оборудованием, материалами и товарами высокого качества!

В ответ на этот пламенный призыв горняки Чхатура дают шедевром высококачественного марганца, текстильщики цехового комбината в Кутаиси — большие первоисточники тканей. В бригадах и цехах передовых предприятий идет напряженная борьба за выпуск продукции только отличного качества, за снижение ее себестоимости, за сокращение расхода металла, топлива, материалов, электроэнергии на каждом изделии, за комплексную механизацию производственных процессов. Все шире внедряются в практику скоростное сталеварение, скоростная обработка металлов, методы скоростного строительства, работа по графику.

Вдохновенный творческий труд на благо Родины является для советских людей истинным радостью. Труд поднимает человека, заставляет его непрерывно расти, является для него делом чести, славы, доблести и героизма. Новаторы производства — сталевар Ш. Кухалишвили, токари И. Чумбуридзе, Г. Байонашвили, текстильщик И. Харитоншвили, обувщик И. Николашвили и многие другие своим творческим трудом обогащают науку и практику, способствуют техническому прогрессу во всех отраслях народного хозяйства.

Направляя все усилия советского народа на осуществление планов коммунистического строительства, партия призывает:

— Рабочие, крестьяне, интеллигенция Советского Союза! Следуйте примеру передовиков науки, техники и передового опыта во всех отраслях народного хозяйства! Добивайтесь непрерывного роста производительности труда!

Вместе с героическим рабочим классом за построение коммунизма активно борется армия тружеников сельского хозяйства. В предоктябрьские дни по инициативе колхозников Интепсарского района развернулось патриотическое движение за досрочное завершение пятилетнего плана роста производства зерна в нашей республике. Крестьянство Советской Грузии не жалеет сил и средств для того, чтобы успешно претворить в жизнь главную задачу в области сельского хозяйства — поднять урожайность всех культур, увеличить поголовье скота при одновременном росте его продуктивности, шире механизировать все процессы труда на полях и плантациях.

В борьбе за выполнение пятой пятилетки мобилируются все силы и средства. Решительно устраняя недостатки, смело развертывая критику и самокритику, работники всех отраслей народного хозяйства добиваются дальнейших успехов в деле осуществления поставленных партией грандиозных задач.

Вооруженные гениальными произведениями товарища Сталина, историческими решениями XIX съезда партии, советские люди, руководимые партией Ленина-Сталина, еще выше поднимают знамя социалистического соревнования, добиваясь новых трудовых побед во славу Родины, во имя мира, во имя торжества коммунизма.

Торжественные собрания в честь 35-й годовщины Великого Октября

С большим политическим и трудовым подъемом встречают трудящиеся Тбилиси 35-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

На предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях проходят торжественные собрания трудящихся.

В клубе Тбилисского авторемонтного завода собрались рабочие, инженерно-технические работники и служащие предприятия. С докладом о 35-й годовщине Великого Октября выступил министр автомобильного транспорта Грузинской ССР тов. Сарнишвили. После собрания передовикам производства были вручены грамоты. Победители соревнования за хорошую работу занесены в Книгу почета и на Доску почета завода.

Состоялись также собрания на Тбилисском машиностроительном заводе имени 26 комиссаров, литейно-механическом заводе, химкомбинате и на других предприятиях города.

К Октябрьской годовщине городские библиотеки и библиотеки при районных комитетах партии организовали выставки литературы. Большая выставка организована в публичной библиотеке имени Карла Маркса.

В филиале Музея В. И. Ленина

В канун всенародного праздника — 35-й годовщины Великого Октября — усилился поток посетителей в Тбилисский филиал Центрального музея В. И. Ленина. Ежедневно здесь бывает от 500 до 600 человек.

На лекции-экскурсии о вождях нашей партии, организаторах и вдохновителях Великой Октябрьской социалистической революции — Ленине и Сталине — приходят представители многочисленных коллективов предприятий, строек, учебных заведений.

За последние дни здесь побывали рабочие и служащие станкостроительного завода имени Кирова, Тбилисской камвольно-суконной фабрики, завода имени Орджоникидзе, прядильно-трикотажного комбината.

Многочисленны экскурсии из братских республик и районов Грузии. Недавно в музей приехали трудящиеся из Азербайджана, из Телавского, Душетского, Мцхетского и других районов республики.

Массовый характер носят посещения музея учащимися города. На днях в залах, где экспонируются документы о Великой Октябрьской социалистической революции, состоялся прием в пионеры.

Цитрусы — трудящимся Москвы

БАТУМИ. (Наш спец. корр.). На днях в Аджарии начался выборочный сбор цитрусов начался.

Современные подготовили к сезону Никхидзирский цитрусовый совхоз Лимантреста. Сборщики Д. Копалейшвили, Л. Лазаренко, Х. Карапетян и другие, обязавшись собрать сверх октябрьского плана 280 тысяч плодов, в первый же день сезона выполнили по две нормы, собрали около 100 килограммов цитрусов каждый. Совхоз сдал государству свыше 300 тысяч штук мандаринов.

1 ноября Чакветадзе второй и Кобулетский первый пятилетние заводы послали к октябрьским праздникам трудящимся столицы нашей Родины — Москвы несколько вагонов цитрусов.

В рабочем клубе перед праздником

Клуб имени Плеханова, обслуживающий рабочих промышленных предприятий Ленинского района, деятельно готовится к празднованию 35-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Созданный здесь самодеятельный ансамбль песни и пляски паровозовозоремонтного завода имени Сталина подготовил к праздникам произведения советских композиторов. Среди них — песни о Сталине, о Родине, о мире.

Драматический коллектив клуба покажет свою новую постановку — пьесу И. Мосашвили «Потопленные камни».

Готовится также литературный вечер на тему: «Образ вождя в грузинской советской литературе».

Организуется экскурсия по историческим местам Тбилиси и встречи старых рабочих с молодежью.



«Есть такая партия!» (I съезд Советов). Из серии рисунков художника Е. Кибрик «В. И. Ленин в 1917 году». (Центральный музей В. И. Ленина).

Производственные подарки трудящихся Грузии в честь 35-й годовщины Великого Октября

Тбилиси. С первых дней ноября механический цех начал работу по суточному графику. Установлен ежедневный контроль за его выполнением.

Воодушевленные историческими решениями XIX съезда партии, коллектив Тбилисского станкостроительного завода имени С. М. Кирова уверенно наращивает темпы производства.

План октября по выпуску валовой продукции завод перевыполнил. Производительность труда повысилась за истекший месяц на 4,1 процента против плана. В результате снижения удельных норм расхода электроэнергии на единицу продукции, коллектив завода сэкономил в октябре 54.750 киловатт-часов электроэнергии.

В октябре тбилисские станкостроители дали стране сверх плана один универсальный токарно-винторезный станок модели ТТ-16. Новый станок предназначен для механической обработки деталей длиной до восьми метров. В минувшем месяце был также освоен выпуск намоточных станков двух новых моделей. Сборка первых опытных станков была закончена 29 октября, на два дня раньше срока. Одновременно в механическом цехе № 2 изготовлены детали для последующего выпуска еще шести намоточных станков новых моделей.

С большим подъемом трудятся в эти дни коллектив механического цеха № 1. Взяв на себя обязательство выполнить октябрьский план по выпуску товарной продукции на 105 процентов, он фактически выполнил его на 108,9 процента. План по всей номенклатуре готовых деталей серийного станка 1Д63А был завершён 26 октября. Это дало возможность в оставшиеся дни прошлого месяца подготовить задел готовых деталей для успешной сборки станков с первых дней ноября.

В предоктябрьском соревновании отличились своей работой участки механической обработки № 4 и № 5 этого цеха. Точарная группа участка № 4 цехом перевела на повышенные режимы резания металлов. Здесь все токари — скоростники. Среди них — опытный, высококвалифицированный станочник тт. Агаджанов. Барабаш, Мосеев и молодые рабочие, пришедшие на завод нынешним летом, после окончания ремесленных училищ, — Гимебридзе, Демакова, Жарикова и другие.

Сейчас в механическом цехе № 1 развигается борьба за ритмичность производства, за равномерный выпуск продук-

ции. С первых дней ноября механический цех начал работу по суточному графику. Установлен ежедневный контроль за его выполнением.

Воодушевленные историческими решениями XIX съезда партии, коллектив Тбилисского станкостроительного завода имени С. М. Кирова уверенно наращивает темпы производства.

План октября по выпуску валовой продукции завод перевыполнил. Производительность труда повысилась за истекший месяц на 4,1 процента против плана. В результате снижения удельных норм расхода электроэнергии на единицу продукции, коллектив завода сэкономил в октябре 54.750 киловатт-часов электроэнергии.

В октябре тбилисские станкостроители дали стране сверх плана один универсальный токарно-винторезный станок модели ТТ-16. Новый станок предназначен для механической обработки деталей длиной до восьми метров. В минувшем месяце был также освоен выпуск намоточных станков двух новых моделей. Сборка первых опытных станков была закончена 29 октября, на два дня раньше срока. Одновременно в механическом цехе № 2 изготовлены детали для последующего выпуска еще шести намоточных станков новых моделей.

С большим подъемом трудятся в эти дни коллектив механического цеха № 1. Взяв на себя обязательство выполнить октябрьский план по выпуску товарной продукции на 105 процентов, он фактически выполнил его на 108,9 процента. План по всей номенклатуре готовых деталей серийного станка 1Д63А был завершён 26 октября. Это дало возможность в оставшиеся дни прошлого месяца подготовить задел готовых деталей для успешной сборки станков с первых дней ноября.

В предоктябрьском соревновании отличились своей работой участки механической обработки № 4 и № 5 этого цеха. Точарная группа участка № 4 цехом перевела на повышенные режимы резания металлов. Здесь все токари — скоростники. Среди них — опытный, высококвалифицированный станочник тт. Агаджанов. Барабаш, Мосеев и молодые рабочие, пришедшие на завод нынешним летом, после окончания ремесленных училищ, — Гимебридзе, Демакова, Жарикова и другие.

Сейчас в механическом цехе № 1 развигается борьба за ритмичность производства, за равномерный выпуск продук-

ции. С первых дней ноября механический цех начал работу по суточному графику. Установлен ежедневный контроль за его выполнением.

Воодушевленные историческими решениями XIX съезда партии, коллектив Тбилисского станкостроительного завода имени С. М. Кирова уверенно наращивает темпы производства.

План октября по выпуску валовой продукции завод перевыполнил. Производительность труда повысилась за истекший месяц на 4,1 процента против плана. В результате снижения удельных норм расхода электроэнергии на единицу продукции, коллектив завода сэкономил в октябре 54.750 киловатт-часов электроэнергии.

В октябре тбилисские станкостроители дали стране сверх плана один универсальный токарно-винторезный станок модели ТТ-16. Новый станок предназначен для механической обработки деталей длиной до восьми метров. В минувшем месяце был также освоен выпуск намоточных станков двух новых моделей. Сборка первых опытных станков была закончена 29 октября, на два дня раньше срока. Одновременно в механическом цехе № 2 изготовлены детали для последующего выпуска еще шести намоточных станков новых моделей.

С большим подъемом трудятся в эти дни коллектив механического цеха № 1. Взяв на себя обязательство выполнить октябрьский план по выпуску товарной продукции на 105 процентов, он фактически выполнил его на 108,9 процента. План по всей номенклатуре готовых деталей серийного станка 1Д63А был завершён 26 октября. Это дало возможность в оставшиеся дни прошлого месяца подготовить задел готовых деталей для успешной сборки станков с первых дней ноября.

В предоктябрьском соревновании отличились своей работой участки механической обработки № 4 и № 5 этого цеха. Точарная группа участка № 4 цехом перевела на повышенные режимы резания металлов. Здесь все токари — скоростники. Среди них — опытный, высококвалифицированный станочник тт. Агаджанов. Барабаш, Мосеев и молодые рабочие, пришедшие на завод нынешним летом, после окончания ремесленных училищ, — Гимебридзе, Демакова, Жарикова и другие.

Сейчас в механическом цехе № 1 развигается борьба за ритмичность производства, за равномерный выпуск продук-

Собрание актива Тбилисской городской партийной организации

Вчера в театре оперы и балета имени З. Палиашвили состоялось собрание актива Тбилисской городской партийной организации. С докладом об итогах XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза выступил секретарь ЦК Компартии Грузии тов. А. И. Мгеладзе.

В прениях по докладу выступило 11 человек.

На полях республики

По данным Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР, на 1 ноября 1952 года план сева озимых в республике выполнен на 62 процента, в том числе по Тбилисской области — на 64,8 процента, по Кутаисской области — на 49,7 процента, по Абхазской АССР — на 7,5 процента, по Аджарской АССР — на 7,8 процента, по Юго-Осетии — на 24,9 процента.

В последнюю пятидневку завершили план сева озимых колхозы Боржомского района. Подходят к концу сев в колхозах Ахалкалакского, Дманисского, Интепсарского и Карельского районов.

Выполнили план сева озимых Марткопский, Цалкский, Ахалкалакский, Вацанский, Сартыральский и Уджарский машинно-тракторные станции.

По обсужденному вопросу принято решение.

С огромным воодушевлением собрание партийного актива приняло приветствие великому вождю партии и советского народа товарищу И. В. Сталину.

Собрание закончилось пленумом партийного актива «Интернационал».

Отчет о собрании актива будет опубликован в следующем номере газеты.

Отстают с севом озимых волхозы

Отстают с севом озимых волхозы Болнисского района, выполнившие план на 31,9 процента, Ахметского — на 33,3, Баспского — на 34,6, Качетского — на 40 и Тетрицкаройского — на 44 процента.

Всехозно зяби по республике 56.668 гектаров (31,5 процента плана).

План заготовок грубых кормов выполнен на 85,5 процента, план закладки силоса — на 76,6 процента. Подходят к концу заготовки грубых кормов в колхозах Гурджаанского, Марнеульского, Хашурского, Адигенского и Цалкского районов. Закончили закладку силоса колхозы Цалкского и Марнеульского районов.

Продолжается копка сахарной свеклы. План уборки ее по республике выполнен на 65,6 процента.

Все силы — на выполнение пятого пятилетнего плана

Вдохновенный труд строителей коммунизма

★ ★ ★

★ ★ ★

СТАЛЬ

Предусмотреть рост производства важнейших видов промышленной продукции в 1955 году по сравнению с 1950 годом, примерно, в следующих размерах:

Сталь — на 62 процента, уголь — на 43 процента.

Наряду с развитием черной металлургии в районах Юга, Урала, Сибири, Центра и Северо-Запада, обеспечить дальнейшее развитие металлургической промышленности в районах Закавказья...

По пути творческого роста

В канун открытия XIX съезда партии, в ясный октябрьский день, два друга и соседа по работе — сталевары Ш. Кухаелишвили и З. Квахадзе стали на сталеновскую вахту.

Улучив свободную минуту, Зураб Квахадзе сказал другу:

— Сегодня получила письмо от родных. Писунт, что все село интересуется, как я собираюсь отметить XIX съезд партии.

В далеком Амбролаурском районе, в селе Заака гордятся своим посланцем в Рустави — Зурабом Квахадзе.

Как будто все это было вчера — и проводи одноклассник, и поездка на металлургические заводы России, и первая вахта у мартеповской печи!

Первая вахта! Зураб Квахадзе помнит, как тревожно билось сердце, когда он впервые стал у пылающей печи. А сегодня, неся почетную вахту в честь XIX съезда партии, он не испытывает уже чувства робости. Уверенность, мастерство пришли в результате большого и упорного труда.

Такой же путь прошли сотни металлургов Рустави. Сталевар — скоростник Ш. Кухаелишвили выпустил первую плавку руставской стали 27 апреля 1950 года. Его метод работы изучается на многих металлургических заводах страны. Прошли мастера машинист заводской машины Р. Цабутанидзе, разработавший свой способ заправки шихты. В. Булгаков и И. Самцон неустанно передают свой богатый опыт молодым грузинским металлургам.

Участь у русских друзей, молодой сталевар Г. Береквишвили за последнее время выдвинулся в ряды лучших людей завода.

Руставский прокат, грузинские сталенные трубы нескончаемым потоком идут в разные уголки нашей Родины, в том числе на великие стройки коммунизма.

В тот день, в канун открытия съезда, Зураб Квахадзе сделал два больших и хороших дела: выпустил скоростную плавку и написал о своих обязательствах в честь съезда в родное село.

Проезд месяц. Стахановская вахта была продолжена. За это время 70 процентов плавок были скоростными. Как и весь коллектив мартеповского цеха, как и его лучший друг — Шалва Кухаелишвили, Зураб Квахадзе выполнял свое обязательство.

А когда в газете были опубликованы исторические решения XIX съезда партии, сталевары мартеповского цеха, воодушевленные величественной программой новой сталинской пятилетки, собрались и решили начать соревнование за выполнение пятилетки в четыре года. Они написали письмо, в котором обратились к металлургам Закавказья с предложением последовать их примеру.

С большим подъемом откликнулись на этот призыв сталевары Рустави, плавильщики Зестафони, горняки Чхатрава.

Перед работниками металлургической промышленности Закавказья в пятой пятилетке стоят большие задачи. Производство стали, проката, стальных труб вырастет в несколько раз. В новой пятилетке Грузия начнет производство чугуна, кокса, расширится номенклатура труб больших диаметров марки Закавказского металлургического завода имени Сталина.

Большие перспективы развития у зестафонских ферросплавников, которые призваны обеспечить Родину сплавами для производства высококачественных специальных сталей.

Знакомясь с грандиозными задачами развития металлургии Закавказья в пятой пятилетке, сталевар Зураб Квахадзе и его друзья с большой энергией трудятся, выпускают скоростные плавки стали. Они стоят на почетной предоктябрьской стахановской вахте.

К. МУМЛАДЗЕ.

г. Рустави.

Так рождается слава

Из автобуса вышел высокий, широкоплечий юноша. С любопытством он осматривался вокруг: то там, то здесь белели домики, примостившиеся на склонах гор. По наезженным тропинкам поднимались машины, груженные лесом, кирпичом, громоздкими конструкциями. Мерно потескивались вагоны, скользя по троеу канатной дороги.

«Так вот, какова Акмарал!» — воскликнул юноша, и лицо его прояснилось. Еще светлее стало на сердце, когда, подняв голову, он увидел блеснувшие под солнцем заснеженные холмы, гордо устремившиеся вверх.

Это было 15 лет тому назад.

Большие события произошли с того времени в жизни Н. Гугушвили, прибывшего в Ткварчели с путевой Сухумской организации комсомола в апреле 1937 года.

Любознательный юноша сразу же нашел свое место в дружной шахтерской семье. Сознавая, что проходчик прокладывает новый путь к углям, открылало молодого горняка.

Руководство шахты обратило внимание на вновь прибывшего старательного работника. Его назначили бригадиром. Начальник шахты давно присматривался к труду Гугушвили и видел в нем не только бригадира. Через некоторое время Гугушвили — горный мастер, затем — помощник начальника участка.

Сейчас Николай Мурович Гугушвили является начальником одного из крупнейших угольных участков шахты имени Сталина.

Нелегко руководить работой целого производственного коллектива! Шахтный участок — это, по существу, огромный цех подземного завода-гиганта по выемке топлива, богато оснащенный горной техникой. Чтобы умело руководить здесь всем сложным технологическим комплексом, мало быть только инженером.

Гугушвили много и терпеливо учился. Он учится и сейчас — не только технике, мастерству, но и другому — организаторскому искусству выжить в «суть человека». Успех в работе зависит не только от машины. Человек обеспечивает победу — об этом никогда не забывает молодой руководитель. И недаром шахтеры говорят о Гугушвили, что он умеет «задеть человека за живое».

Организуя и воспитывая людей на участке, коммунист Гугушвили прививает им чувство товарищества и взаимопомощи, воспитывает коммунистическое отношение к труду.

На участке работают по графику цик-

личности, а при этом особенно необходима взаимопомощь в работе.

По всему бассейну лет добрая слава о смене крепильщика Григория Бабий, навалостойщика Якове Бабахидзе, проходчике А. Алексине, П. Заркуа и других. Эти люди — золотой фонд Ткварчели.

Не удовлетворяясь высокими темпами работы, руководимый Гугушвили коллектив ведет настойчивую борьбу за улучшение технико-экономических показателей. Только в текущем году он сэкономил 135.000 рублей.

С особым подъемом трудятся шахтеры в эти дни. Воодушевленные решениями XIX съезда партии, исторической речью товарища Сталина, они развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий новой пятилетки.

Почетный шахтер Григорий Тихонович Бабий сказал:

— Новый пятилетний план приближает нас к заветной цели — коммунизму. Отдам все силы, чтобы своим трудом ускорить продвижение по этому пути к вершинам человеческого счастья.

Так удивит все шахтеры.

— Друзья мои люди, — отъясняется о них Гугушвили. Подумав, сказал:

— Если бы сказали шахтеры, так и будет: не бросают они слова на ветер, также не останавливаются на полдороге.

Он подошел к окну. Над городом сгустились сумерки. Где-то за гребнем леса садилось солнце, и вдоль на фоне гор высветилась большая красная звезда — гордый знак трудовой доблести шахтеров.

— Наша шахта, — сказал Гугушвили, — была первой ткварчельской шахтой. С нее и началось все. А сейчас? Уже не одна она в строю. Еще больше будет их в конце новой пятилетки. Только подумать, сколько нового построит в Ткварчели за какие-нибудь 3—4 года: и Дворец культуры, и стадион, и парк культуры и отдыха, и десятки жилых домов. И так везде, по всей нашей стране!

В окно пахнула свежей струей ветра, с гор повеяло вечерней прохладой. Вместе с ней донесся звук балла, затем грянул дружный хор. Молодежь, собравшаяся в свере, пела свою любимую песню о том, кто для нее дороже всех, кто дал счастье людям — в великом Сталине. Звучи песни неслись по дороге, эхо разносило их по горам и, казалось, все затихло вокруг, вслушиваясь в простые, задушевные, идущие от самого сердца слова.

П. КРАСИНСКИЙ.

ЗЕРНО

Больше хлеба Родине

Нынешним летом я убирал комбайном хлеба в колхозе села Русси. Поздешей, было, машину в урожайном участке, стоял на мостике за штурвалом и любуешься рослой густой пшеницей. И хочется, чтобы бескрайны были наши плодородные просторы, чтобы всюду хлеб стоял высокой стеной.

Однако хорошие урожаи в Карельском районе выращивают пока только отдельные передовые колхозные бригады. Высокоурожайные поля — это островки среди тысяч гектаров пшеницы, засеваемых ежегодно карельскими хлеборобами.

Земли здесь хорошие, плодородные. Достигания опытных полеводов и сельских механизаторов служат наглядным доказательством того, что у нас есть много неиспользованных возможностей для повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур.

Сейчас, читая в изучая материалы исторического XIX съезда партии и XV съезда Компартии Грузии, я иногда мысленно представляю себе наши поля в конце пятой пятилетки. Площади под посевами пшеницы в колхозах Карельского района по сравнению с 1950 годом более чем удвоятся, а в республике увеличатся на сотни тысяч гектаров. Повысится урожайность полей. В 1957 году она должна достигнуть 22—25 центнеров зерна с гектара.

Любо будет убирать такой урожай нашими совершенными комбайнами. Непрерывным потоком пойдет хлеб в закрома государства, возрастут выдачи зерна на трудодень.

С полной уверенностью в успехе, с большим подъемом и неиссякаемой энергией приступила страна к осуществлению величественных задач, которые поставлены в директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану.

Труженики сельского хозяйства Грузии с новыми силами взялись за выполнение заданий правительства, товарища Сталина — обеспечить республикану хлебом собственного производства.

Наши колхозы имеют для этого все условия. Помощь государства колхозному крестьянству из года в год растет. Все больше тракторов, комбайнов и других машин выходит из поля. Шедро отлаживаются минеральные удобрения. К услугам полеводов — достижения советской агробиологической науки и опыт передовиков сельского хозяйства.

Высокий патристический подъем среди колхозников и сельских механизаторов, стремление внести свой трудовой вклад в борьбу за выполнение заданий новой сталинской пятилетки, за разрешение зерновой проблемы в Грузии нашли свое отражение в ходе осенних полевых работ.

ЦИТРУСЫ

Золотые плоды Грузии

Грузия — страна цитрусов. Отсюда, с Черноморского побережья республики, золотистые плоды мандаринов, лимонов, апельсинов, выращенные трудолюбивыми грузинскими колхозниками, отправляются в столицу нашей Родины Москву, в Ленинград, Донбасс, в зимовники Запоярья.

Неудивительно поэтому, что он уже давно трудится в счет выношения норм будущих лет.

Когда Шалва Вадачкория начал работать в 1916 году на заводе одного из батумских капиталистов, здесь было всего-навсего 5 станков. Они были сильно изношены. На месте нынешнего машиностроительного завода был пустырь, а дальше простиралась болота. Давно уже всего этого нет. Завод, на котором работает Вадачкория, — одно из машиностроительных предприятий Грузии, созданных в годы сталинских пятилеток, — непрерывно оснащается новой техникой. Только в этом году завод уже получил 9 станков новой конструкции.

Рабочие завода сознают огромное значение машиностроения. Развитие его позволит усилить механизацию трудоемких работ на полях и плантациях нашей республики. Завод осваивает выпуск новых машин для чайной и других отраслей пищевой промышленности. Уже в нынешнем году темпы производства этих машин значительно возросли по сравнению с прошлыми годами.

Шалва Вадачкория — один из инициаторов соревнования за досрочное выполнение новой пятилетки. Его начин подхватили многими рабочими завода. Так, например, сверловщик Михаил Рузак создал приспособление, позволяющее намного ускорить процесс сверловки.

И. ГОЦИРИДЗЕ.

Ценную инициативу проявили цителцаройские хлеборобы. Они решили задание по развитию зернового хозяйства в своем районе выполнить досрочно, в конце пятой пятилетки, и призвали всех колхозников, механизаторов, работников совхозов и специалистов сельского хозяйства Грузии последовать их примеру.

Призыв цителцаройцев нашел живой отклик среди полеводов и механизаторов Карельского района.

Впервые за ряд лет в этом году часть колхозов нашего района закончила сев в октябре. Значительные площади засе-



На 40—50 процентов увеличится за пятилетие валовой урожай зерновых культур в стране.

ваются перекрестным способом. Повсеместно отмечается улучшение качества работы тракторов.

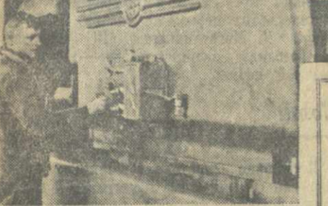
Соревнуясь в честь 35-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, многие тракторные бригады Русской МТС досрочно выполнили свои задания на пахоте и севе озимых.

Но еще не все полеводческие бригады работают одинаково хорошо. И этой осенью в результате плохой организации труда, неудовлетворительного ухода за машинами ряд колхозов запаздывает с севом, недостаточно бдительны контролируется качество полевых работ.

В борьбе за выполнение заданий новой сталинской пятилетки, за обеспечение Грузии собственным хлебом не должно быть отстающих колхозов.

И. ТИТВИНИДЗЕ, разведной механик Русской МТС.

МАШИНОСТРОЕНИЕ



Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

На Кутаисском автозаводе

На XV съезде Компартии Грузии была дана высокая оценка большой работе, проделанной на нашем Кутаисском автозаводе по выращиванию производственных кадров.

Растет завод, растут и его люди. Это я чувствую на самом себе. Совсем недавно я поступил в штамповочный цех. Месяца три работал учеником токаря. Потом перешел на шлифовальный станок. Научил и эту специальность. Из месяца в месяц выполнял и первично-наглядные задания. Стал стахановцем. И решил, что стахановцу нельзя не учиться. Поступил в автомеханический техникум.

Четыре года учебы прошли быстро. Нынешним летом я окончил техникум без отрыва от производства и получил звание техника по холодной обработке металла.

Теперь у меня среднее техническое образование. Я могу быть мастером отделения и могу продолжать учебу в высшей школе. Передо мной открыта широкая дорога в жизни. Ничего нет недоступного для советского человека в нашей великой стране, строящей коммунизм.

Об этом я думаю, когда был делегатом XV съезда Коммунистической партии Грузии. Об этом говорила я на собраниях в

дни XIX съезда партии, когда мы все, как одна, несли стахановскую вахту.

В дни подготовки к 35-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции коллектив завода с гордостью отметил творческие достижения наших новаторов производства.

И как было не радоваться мне, когда в большом списке рационализаторов я прочел фамилию моего друга, старшего мастера О. Немецдзе. Он внес предложение, одобренное министерством, — о механической обработке двух деталей на автомате-свалах, которое позволяет экономить металл и дает сотни тысяч рублей годовой экономии.

Растет и крепнет наш Кутаисский автозавод, оснащенный передовой советской техникой. У нас широко внедрены многие передовые методы обработки металла; сборка автомобилей и двигателей производится на специальных конвейерах; в заготовительных цехах применяются машинная формовка, кокильное литье, цементация, закалка деталей токами высокой частоты.

Многотысячный коллектив завода успешно осваивает предоставленную нам богатейшую передовую технику, работает над дальнейшим конструктивным улучшением грузинского автомобиля.

рудованием, обеспечивающим большую производительность труда, высокую точность работы.

Сложное, высокопроизводительное станочное оборудование цеха моторов свидетельствует об успешной борьбе за выполнение задач, поставленных перед советским машиностроением директивами XIX съезда партии. В этом году трудоемкость изготовления мотора, благодаря внедрению новых производственных процессов на современных советских станках, снижена со 130 до 91 нормочаса.

В 1953 году программа нашего завода будет увеличена вдвое, а по выпуску двигателей — почти втрое.

Весь коллектив завода преисполнен решимости успешно завершить нынешний и тщательно подготовиться к новому году.

Сергей ДЖИКИЯ, стахановец Кутаисского автомобильного завода.

Опереная время

За блестящим, словно новым, токарным станком стоит молодой рабочий. Его движения кажутся медленными. Но стоит

Все силы — на выполнение пятого пятилетнего плана

Вдохновенный труд строителей коммунизма

ЧАИ

Радость творческого труда



На 60 процентов увеличится за пятилетку площадь чайных плантаций.

Летом нынешнего года наш колхоз посетил делегация работников сельского хозяйства Китая. Гости, осматривая плантации, восхищались мастерством передовых чаеводов, отличным оснащением чайных фабрик и заявили, что многому могут научиться у нас.

Да, у нас неплохие чайные плантации!

Возделыванием чая в Грузии занимается сейчас 25 районов. Первочайные кусты появились у нас в середине прошлого столетия. До установления советской власти в Грузии урожайность плантаций не превышала 300—400 килограммов зеленого чайного листа с гектара, а теперь, когда площадь плантаций возросла в 50 раз, средняя урожайность его в республике превышает 2.300 килограммов.

Есть в Грузии холмозы и совхозы, занимающие на круг 4.000—5.000 килограммов. Многие звенья, бригады, колхозники намного перекрывают и эти показатели.

Успехи чаеводов нашей страны значительны, но мы, советские люди, не успокаиваемся на достигнутом. Задача, поставленная великим Сталиным перед работниками субтропического хозяйства, — обеспечить Советский Союз чаем отечественного производства — требует нового мощного подъема чайного хозяйства.

Директивы XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза по пятому пятилетнему плану предусматривают расширение площадей чайных плантаций на 60 процентов и увеличение валового уро-

жая сортового чайного листа, примерно, на 75 процентов.

Будущая чай продвигается в другие районы СССР. Коллектив отдела новых районов Всесоюзного научно-исследовательского института чая и субтропических культур преодолел в этом направлении большую работу. Сейчас грузинский чай выращивается и в Азербайджане, и в Краснодарском крае, и в Закавказье, и в Молдавии.

Раньше считали, что чайное растение не подлежит улучшению и должно быть принято в том виде, в каком оно существует. Исследования доктора сельскохозяйственных наук К. Е. Бахтадзе показали несостоятельность этого мнения. Ксения Ермолаевна Бахтадзе впервые в мире вывела новые сорта нашего советского чая. В нынешнем году был собран первый урожай селекционного сорта чая.

Пятилетний план подъема чайного хозяйства возлагает на нас, чаеводов Грузии — этой основной базы чайного хозяйства страны — особенно высокую ответственность. В Грузии площадь под чаем к концу пятой пятилетки должна быть доведена до 71.591 гектара против 56.841 гектара к 1 июня нынешнего года. В 1955 году намечено заготовить 161 миллион килограммов чайного листа.

«Это значит,— говорил тов. А. И. Мгеладзе на XV съезде Компартии Грузии,— что нам надо, примерно, удвоить сбор зеленого чайного листа. При нынешнем низком уровне механизации труда на чайных плантациях для этого потребуются увеличение, примерно, в два раза, за какихнибудь три—четыре года, количество сборщиков чая, что практически невозможно осуществить. Вот почему необходимо взяться со всей решительностью за механизацию труда на чайных плантациях».

Трудно передать словами ту радость, которую испытала я, когда, будучи на съезде, узнала, что уже созданы машины не только для формовки чайных кустов, но и для сбора листа и что скоро они появятся на наших плантациях.

Спасибо, большое спасибо нашей родной Коммунистической партии, проявляющей великую заботу о нас, тружениках сельского хозяйства, дающей нам новые чайные машины, которые не только облегчат труд чаеводов, но и повысят урожайность плантаций. В ответ на эту заботу мы умножим свои трудовые усилия, будем самоотверженно бороться за невиданные еще урожаи чая.

Дареджан ТАКИДЗЕ, звеньевая колхоза имени И. П. Берия села Натанеби, Махарадзеского района, депутат Верховного Совета Грузинской ССР.

Виноград

Завтрашний день нашего колхоза

Изучая директивы XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы, я как бы совершаю путешествие в будущее и вижу свою великую Родину — могучий Союз Советских Социалистических Республик — такой, какой она будет через несколько лет.

Есть пятилетний план и у нашего колхоза. Ведущей культурой у нас является виноград. Вот я и хочу рассказать о том, как будет развиваться у нас виноградарство.

На XIX съезде партии говорилось о том, что производство шампанского и коньяка вырастет к концу пятилетки в 3,5 раза. А наш колхоз как раз выращивает шампанские сорта винограда. Стало быть, нам необходимо давать государству с каждым годом все больше винограда, чтобы был выполнен план производства шампанского. Это и предусматривает колхозная пятилетка.

К концу 1955 года виноградники займут у нас почти 90 гектаров. В нынешнем году мы заложили новый виноградник на 3 гектарах. Такой же виноградник заложен в нынешнем году. В будущем и в последующие годы будет закладываться по 4—4,5 гектара. Средняя урожайность с каждого гектара к концу пятилетки возрастет на 15 центнеров по сравнению с нынешним годом. Валовой выход винограда увеличится, примерно, на 2.500 центнеров. Мы стремимся к тому, чтобы не только выполнить но и перерегнобить нашу колхозную пятилетку.



на 50 процентов увеличится за пятилетку площадь виноградников.

Надо признать, однако, что в колхозе далеко не полностью используются резервы повышения урожайности. Возьмем, к примеру, мою бригаду. Она охлосла с каждого из 12,5 гектара в среднем по 52 центнера винограда при плане 50, а звено Героя Социалистического Труда К. Сирадзе — по 61 центнеру с трех гектаров. Сам звеньевый вырастил на своем участке 81 центнер винограда. Если бы все виноградари работали так, как Сирадзе, колхоз мог бы сдать государству винограда почти вдвое больше, чем сдаст.

Г. КВАНТРИШВИЛИ, бригадир колхоза имени Орджоникидзе, селения Алаверди, Зестафонского района, Герой Социалистического Труда.

Выпускать красивые и добротные товары

Шесть лет назад, по окончании ФЭУ, я стала ткачихой Кутанского шелкокомбината. Сначала работала на одном станке, потом на двух.

Минувшие годы были для меня, как и для многих других работниц, годами напряженной учебы в средней школе и борьбы за повышение мастерства на производстве.

Сейчас я выпускаю крепешин. Это очень сложная, «капризная» ткань, и нуж. на большая спорка, чтобы соткать ее без изъянов, выдать первым сортом. На днях мы узнали, что наш комбинат по итогам работы за третий квартал завоевал второе место во Всесоюзном социалистическом соревновании предприятий шелковой промышленности. Об этом я провела беседу с ткачихами. Рассказала другам о задачах, которые поставлены новым пятилетним планом перед текстильщицами, о том, каким станет наш комбинат в 1955 году.

В конце пятой пятилетки наш комбинат должен увеличить выпуск продукции с 8 до 22 миллионов метров тканей в год.

Это означает, что наше производство вырастет в два с половиной раза. Мы получим до 1.000 новых станков, построим новую ткацкую и крутильную фабрики. Строительные работы начнутся уже с января наступающего года.

Я рассказала ткачихам, что в пятой пятилетке в Грузии будет завершено строительство Горьковского хлопчатобумажного комбината, крупнейшего текстильного предприятия страны. Горькицы будут ежегодно выпускать свыше 50 миллионов метров тканей. Таким образом, Грузия к концу пятилетки станет республикой развитого текстильного производства. Родина ежегодно станет получать сотни миллионов метров красивых, добротных тканей, изготовленных в нашей республике.

Сейчас наши работницы стоят на станках вахте, успешно выполняют свои обязательства за честь 35-й годовщины Великого Октября. Каждый из нас стремится внести свой вклад в трудовой фонд новой пятилетки.

Ж. ГВЕЛЕСИАНИ, станковщица Кутанского шелкокомбината имени Баградзе.



Производство хлопчатобумажных тканей к концу 1955 года возрастет, примерно, на 82 проц. искусственного волокна — в 4,7 раза.

нов метров красивых, добротных тканей, изготовленных в нашей республике.

Сейчас наши работницы стоят на станках вахте, успешно выполняют свои обязательства за честь 35-й годовщины Великого Октября. Каждый из нас стремится внести свой вклад в трудовой фонд новой пятилетки.

Ж. ГВЕЛЕСИАНИ, станковщица Кутанского шелкокомбината имени Баградзе.

Забота о людях

Перед мной простирается море, а вокруг — сады. За деревьями виднеются дома колхозников. Сады тянутся далеко по побережью, по склонам гор. 853 колхозных двора обслуживает Эшерский сельский врачевский участок, находящийся в десяти километрах от Сухуми. Он хорошо снабжен всеми необходимыми медикаментами, и мы можем всегда оказать больному необходимую помощь.

Но наша первейшая задача — не только лечить, но и предупреждать заболевания, делать все, чтобы наши колхозники меньше болели.

Мне вспоминается Всесоюзное совещание сельских врачей в Москве в 1949 году. Обсуждался вопрос о медицинском обслуживании сельского населения. На этом совещании выступала и я. С удовлетворением было встречено участниками совещания мое сообщение о том, что за несколько лет работы нашего врачевского участка в колхозах не было ни одного случая инфекционного заболевания. То же самое можно сказать и о последующих годах.

Я работаю в Эшери уже шесть лет и хорошо знаю своих пациентов — колхозников. Больных теперь все меньше и меньше. На учете у нас инвалиды Отече-

ственной войны, каждая мать, ожидающая ребенка.

В пятой пятилетке по всей стране значительно расширится сеть больниц, диспансеров, родильных домов, санаториев, домов отдыха.

И у нас, в Сухумском районе, намечается открытие больницы, которая будет непосредственно обслуживать сельское население.

В новой пятилетке предусмотрены дополнительные штаты врачей в больницах, врачебных пунктах, поликлиниках. С ноября месяца уже начал работать второй врач и у нас в Эшерском сельском участке.

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют огромное внимание здоровью населения и развитию здравоохранения. Большие возможности открываются перед советской медициной, которая поставлена на службу советскому человеку — строителю коммунизма. Мы, врачи, полностью используем эти возможности в нашей благородной борьбе за жизнь и здоровье трудящихся.

К. ДЖОДЖВА, заведующая Эшерским сельским врачебным участком, депутат сельского Совета Сухумского района.

Большая ответственность работников искусства

В одном из колхозов шел спектакль коллектива Сухумского драматического театра. Ставились пьеса «Семья Аялана». Зрители с интересом следили за ходом действия. На сцене «жиды» советские люди, близкие и знакомые. Каждое слово, брошенное в зрительный зал, вызывало отклик. Волнение зала передавалось на сцену. Занавес опустился под взволнованные возгласы и аплодисменты всего зала. Это был один из тех выездных спектаклей, которые мы показывали в районах нашей республики своему колхозному зрителю.

Была уже поздний час. Актеры быстро разгримировались, чтобы, не теряя времени, возвратиться в Сухуми. Но выехать нам не пришлось...

За кулисы вошел председатель колхоза. Поблагодарив нас, он попросил актеров задержаться.

— Колхозники хотят пообщаться с вами. Многие в пьесе и игре актеров находят себе...

Нужно ли говорить о том, с какой радостью встретил наш коллектив это предложение. После каждой новой постановки мы стараемся обсудить спектакль со зрителем. Но на этот раз сам зритель изъявил желание пообщаться с нами.

Обсуждение началось. Это была живая, горячая беседа. Из зрительного зала сначала задавали вопросы. Затем начались выступления колхозников. Они вспоминали случаи из жизни своего колхоза, аналогичные тем, которые происходили на сцене, делились своими впечатлениями об игре актеров, осуждали одно из действующих лиц — председателя колхоза — за обмен, разбазаривание колхозного добра. Зритель судил его строго. О многом тогда говорили колхозники, и беседа затянулась допоздна.

Узнали мы из колхоза далеко за полночь. Но никто из актеров не чувствовал усталости. Мы знали, что наша работа над спектаклем не прошла даром. И это была большая награда для артистов.

Большая ответственность лежит на нас, работниках советского искусства. Большие задачи поставлены перед нами в новой пятилетке. Неустanno воспитывать советских людей в коммунистическом духе, бесстрашно бороться с проявлениями буржуазной идеологии, показывать на сцене прекрасную правду нашей прекрасной советской жизни — в этом видит свою задачу каждый работник советского театра.

Сейчас в Сухуми заканчивается строительство нового театра — первенца пятой пятилетки. Новый театр с его красивым, художественно оформленным зрительным залом, со сценой, оборудованной по последнему слову театральной техники, дает нам большие возможности в решении сложных творческих задач. Разрешать мы их будем в тесном сотрудничестве с нашим чутким, советским зрителем.

С. ЧЕЛИДЗЕ, директор Сухумского драматического театра — заслуженный деятель искусств.

Во славу отчизны

Партия, правительство, лично товарищ Сталин уделяют огромное внимание развитию физической культуры и спорта в нашей стране. За последние годы советский спорт сделал огромный шаг вперед как в развитии массового физического движения, так и в завоевании крупных побед на международных соревнованиях.

В дни нашего пребывания в Хельсинки, где проводились XV международные олимпийские игры, мы счастливо встречались со спортсменами самых различных стран. Вход в лагерь, где жили советские спортсмены, был открыт для всех, и сюда ежедневно приезжали многочисленные иностранные делегации. Нас без конца расспрашивали о состоянии и развитии спорта в Советском Союзе, о нашей жизни, учебе, работе.

Восхищение наших друзей вызывали рассказы о том, как работает о спортсменам Советское правительство, какие огромные средства расходует наше государство на массовое развитие физкультуры, на строительство спортивных сооружений. И в каждый раз во время беседы кто-либо из зарубежных спортсменов говорил: «Да, в моей стране нет ничего подобного».

В свою очередь побывали и мы в олимпийской «деревне», где располагались спортсмены стран американского континента. Там огулительно гремела джаз, по лагерю разгуливали крикливые олимпийские туристы, всюду пестрели рекламные «Пейте кока-колу», «Курите сигареты», «Американ клуб», «Посите чулки «Кайзер-нейлон». Во всем чувствовалось, что здесь делают свое дело американские бизнесмены. Но больше всего нам бросилось в глаза то, что спортсмены-негры и представители зависимых стран скромно держались в стороне, были отнесены на второй план. Они являлись и значительно худшие помещения, чем белые, а между тем в спортивных соревнованиях именно негры приносили победы американской команде.

Зарубежные поэзия многому учат советских спортсменов, а прежде всего, они учат нас еще больше любить свою могучую Родину-мать, дорожить теми прекрасными условиями, которые предоставлены советской молодежи для всестороннего культурного развития.

Н. ДУМБАДЗЕ, заслуженный мастер спорта СССР.

НАУКА



Расширять за пятилетие подготовку научных и научно-педагогических кадров через аспирантуру высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, примерно, в 2 раза по сравнению с предыдущей пятилеткой.

Задачи ученых Грузии

Гениальное произведение И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР», исторические решения XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза ставят новые задачи перед советской наукой, определяемые сталинской программой строительства коммунизма в нашей стране.

И. В. Сталин показал, что, в противоположность современному капитализму, основным экономическим законом которого является обеспечение максимальной капиталистической прибыли, социалистическое общество развивается на основе экономического закона, существенными чертами которого является обеспечение максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего общества путем непрерывного роста и совершенствования социалистического производства на базе высшей техники.

Открытый и научно обоснованный товарищем Сталиным основной экономический закон социализма дает ключ к пониманию той политики которую проводит наша партия в отношении науки с первых дней победы Великой Октябрьской социалистической революции.

«Рабочий класс не может стать настоящим хозяином страны, — указывал И. В. Сталин еще в 1928 году, — если он не овладеет наукой и не сумеет управлять хозяйством на основе науки».

Коммунистическая партия, лично И. В. Сталин, проявляя огромную заботу о со-

ветами нашей страны. Мы обязаны стоять на уровне общего развития советской науки в ведущих областях научной мысли.

Для решения этой важной государственной задачи, а также республике созданы все необходимые условия. За годы советской власти в Грузии организовано большое количество научно-исследовательских учреждений, многие из которых обладают первоклассным оборудованием подготовлен многочисленный коллектив национальных научных кадров, способных решать крупные научные проблемы, значение которых выходит далеко за пределы местных интересов.

Можно назвать ряд выдающихся достижений наших ученых, которые значительно превосходят достижения ученых капиталистических стран в соответствующих областях. Всеобщей известностью пользуются, например, достижения грузинских математиков по ряду вопросов прикладного и, отчасти, теоретического характера.

Серьезные успехи имеются у нас и по астрономии, хотя научно-исследовательские работы в этой области начаты у нас сравнительно недавно. Выдающимся достижением Абастуманской обсерватории является разработка и внедрение в практику астрономических наблюдений нового фотоэлектрического метода. Точность фотоэлектрических наблюдений, произведенных в Абастумани, намного превышает точность аналогичных наблюдений в лучших американских обсерваториях.

Имеются весьма важные достижения и по некоторым другим областям науки и техники, например, проведенные нашими металлургами работы по получению марганца высокой чистоты.

Общая задача, которая ставится партией перед нашими научно-исследовательскими учреждениями, заключается в том, чтобы достигнуть первоклассных результатов во всех ведущих областях науки, ибо общий уровень научного фронта не определяется лишь отдельными выдающимися достижениями.

Грандиозные проблемы стоят перед страной в области энергетики. Развитие энергетики имеет особое значение для Грузинской ССР, как республики, распола-

гающей большими, еще неиспользованными гидроэнергетическими ресурсами. Использование водной энергии в намеченных масштабах требует от научных учреждений республики и, в первую очередь, от Энергетического Института Академии наук научно обоснованного перспективного плана развития энергетики Грузии.

В разрезе указаний, данных в докладе тов. А. И. Мгеладзе на XV съезде КП Грузии, Институт энергетике нашей Академии усиливает научную работу по изучению рациональных путей использования крупных водотоков и по разработке других важнейших проблем энергетики республики. При этом главное внимание будет направлено на комплексное (орошение, осушение, получение дешевой электроэнергии и др.) использование таких рек, как Юри, Алазани, Арагви, Кура, Ингури, Кодога, Чороха и др.

Институту энергетике Академии наук предстоит большая работа и в области разработки вопросов рационального использования топливных ресурсов, изучения проблемы автоматизации и телемеханизации гидротехнических и промышленных предприятий.

Серьезные задачи стоят в пятой пятилетке и перед Институтом строительного дела нашей академии. Огромный размах строительства в нашей республике невозможно осуществлять без дальнейшего развития строительной техники, без активного вмешательства науки.

Научно-исследовательские работы, проводимые в Институте строительного дела, группируются вокруг разработки вопросов механизации строительства, изыскания новых строительных материалов, выработки новых экономических конструкций. Институт усиливает работу по изучению вопросов реконструкции и благоустройства городов республики, в первую очередь нашей столицы — Тбилиси.

Из ближайших задач, стоящих перед учеными, работающими в области металлургии и горного дела, отметим разработку научных проблем, связанных с газификацией гор. Тбилиси путем использования углестых и литобитуминозных сланцев Ткибульского месторождения.

В новой пятилетке Институт геологии и минералогии продолжит свои исследования по изучению геологического и петрографического строения районов распространения каменноугольных месторождений нефти и других полезных ископаемых, а также по минералогии рудных месторождений. Будет завершено общее тектоническое описание Грузии, имеющее существенное значение как для направления поисково-раз-

лочных работ, так и для изучения сейсмических условий территории республики.

В дальнейшем развитии сельского хозяйства Грузии важную роль надлежит сыграть научно-исследовательским учреждениям Отделения сельскохозяйственных наук нашей академии. Ученые, работающие в этой области, в ближайшее время должны завершить уже начатую и значительно продвинувшуюся вперед работу, связанную с большой государственной важности задачей обеспечения республики зерном собственного производства. В связи с этим, тематические планы научно-исследовательских учреждений, работающих в области сельскохозяйственных наук, составлены с максимальным учетом тех задач, которые поставлены Советским правительством перед республикой в области зернового хозяйства, виноградарства, виноделия и лесного хозяйства.

Здесь же следует отметить, что научный коллектив Института металла и горного дела Академии наук ведет успешную работу по получению из бедных марганцевых руд новых комбинированных удобрений, имеющих весьма важное значение в повышении урожайности основных сельскохозяйственных культур.

Гениальные труды И. В. Сталина по языковедению и лингвистике ставят большие задачи перед общественными науками. Ученые, работающие в этой области, руководствуясь постановлениями И. В. Сталина, должны создать высококачественные труды по новой истории Грузии, по истории литературы, искусства, философии, экономики и т. д.

В конце пятой пятилетки Институт языковедения завершит печатание «Толкового словаря грузинского языка» (8 томов, около 125.000 слов), который отобразит, как богатство лексического фонда грузинского языка, так и его развитие за советский период на основе могучего подъема экономики и культуры Советской Грузии.

Таким образом, перед научно-исследовательскими учреждениями в отдаленных уголках республики стоят задачи огромной важности. Эти задачи мы будем выполнять, неизменно руководствуясь в своей творческой работе марксистско-ленинской теорией, всемерно развивая критику и самокритику, смелее выдвигая молодые научные силы.

Академик Н. МУСХЕЛИШВИЛИ, президент Академии наук Грузинской ССР.

Седьмая сессия Генеральной Ассамблеи ООН В Политическом комитете

НЬЮ-Йорк, 1 ноября. (ТАСС). Сегодня на утреннем заседании Политического комитета Генеральной Ассамблеи ООН продолжались прения по корейскому вопросу.

Гоминдановец Джордж Е. представитель Новой Зеландии Уэбб и представитель Швеции Сандлер поддержали американский проект резолюции.

Министр иностранных дел Польши Схишевский в своей речи предупредил, что предложение США может привести только к затягиванию корейского конфликта, и сказал, что все, что действительно хочет мирного урегулирования, не могут не поддержать предложение Советского Союза.

Прения, происходившие до сих пор, сказал Схишевский, показали, что делегаты осознают, что международное общественное мнение требует мира в Корее, и ожидает, что нынешняя сессия Генеральной Ассамблеи найдет мирное решение.

Однако в выступлении Ансона, который изложил факты, чтобы оправдать американскую позицию, нет ничего, что вело бы к миру. Мир знает, что США несут ответственность за агрессию в Корее и в настоящее время пытаются помешать миру урегулированию.

Действительная позиция американских империалистов нашла свое отражение в недавнем заявлении Ван Фата, который заявил, что американцам нужна «военная победа» в Корее, так как «Корея это ключ к Азии».

Письмо Дикмана передано фракциям боннского парламента

БОНН, 3 ноября. (ТАСС). По сообщению западногерманского агентства ДПА, председатель бундестага Герман Элерс распорядился передать письмо председа-

Широкие отклики в Западной Германии на письмо Дикмана

БЕРЛИН, 2 ноября. (ТАСС). Первые сообщения, поступающие из Западной Германии, свидетельствуют о том, что новое письмо председателя Народной палаты Германской Демократической Республики Дикмана председателю бундестага Элерсу, призывающее к скорейшему достижению соглашения между представителями обеих частей Герма-

„Остановка по свистку...“ Методы предвыборной кампании в США

НЬЮ-Йорк, 2 ноября. (ТАСС). В 1948 году, когда Трумэн вел предвыборную кампанию, добиваясь переизбрания президентом Соединенных Штатов, и развешал Тафт на смешливом телеэкране, сенатор обращается с провозглашением, что «Трумэн обрабатывает с каждым состоянием по свистку», т. е. на каждом полустакане.

В 1952 году предвыборные поездки по стране были широко использованы обеими партиями — как республиканской, так и демократической, так же, как и выступления по телевизору и всевозможные предвыборные инсценировки.

Недавно газета «Уолл-стрит джорнал» опубликовала статью под заголовком: «Остановка по свистку...», в которой подробно описывается посещение кандидатом на пост президента от республиканской партии Эйзенхауэром города Мидлтаун в штате Огайо.

«Мидлтаун», — пишет газета, — впервые услышал о предстоящем приезде Эйзенхауэра в середине августа... Как только была установлена дата, машина завертелась... Лидеры местной организации республиканской партии направили в штаб-квартиру, руководящую предвыборной кампанией Эйзенхауэра, ряд предложений о том, какие вопросы местного характера следовало бы затронуть Айки (Эйзенхауэру. — Ред.) в своей речи. Работники штаб-квартиры, в свою очередь своих сведений черпали из книги, имеющихся в библиотеке конгресса, а половину из местных газет, а также от местных политических деятелей, составили специальные заметки для каждой «остановки по свистку».

В Мидлтауне не было никаких арестов с именем Айки, не было конфет... В универсальных магазинах было организовано никаких специальных распродаж имени Эйзенхауэра, как это устраивалось в других городах... Женщины — члены организации — «добровольцы за Эйзенхауэра» подготавливали десятки плакатов и возносили по телефону всем зарегистрированным избирателям, предлагая доставить их на железнодорожную станцию. Республиканской партии удалось убедить компании «Аркио», «Гардиер» и др. развесить объявления, в которых конторских и других служащих убеждали «принять активное участие в общественных делах»... Розничные торговцы, отказываясь открыть свои магазины на час позже, согласились не называть своих служащих, которые опоздают на работу из-за того, что отправятся на станцию... Школьники также объявили, что они могут опоздать в класс, если захотят послушать генерала».

Другое описание методов предвыборной кампании появилось в газете «Атланта конституишн». Редактор этой газеты Ральф Макджил писал: «Во время всех остановок в период недавней большой поездки по десятку штатов генерала Эйзенхауэра... приветствовали пронзительными криками ученики средних школ... Юные голоса школьников заглушали весь шум, производимый взрослыми. Макджил описывает далее, как в Улингте, Западной Виргинии, неизбежная группа девочек — учащихся средних школ, распевавшая «Ай лайк

Перечислив ряд провокаций, к которым прибегли американцы, как, например, обстрелы нейтральной зоны, польский представитель высказал, каким образом США превратили вопрос о вооруженных прениях в дело заключения соглашения. Он указал, что американские генералы выдали свое намерение, когда они первоначально потребовали обмена военнопленными на основе один за одного, для того, чтобы в США осталось 120 тыс. военнопленных, которых можно было бы использовать в целях шантажа. Чтобы замаскировать эту цель, американские генералы выдвинули позже предложение о «добровольной репатриации».

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Но, сказал Схишевский, так называемый принцип недопущения «насилуственной репатриации» не является действительной проблемой. Надуманность этой проблемы была полностью разоблачена жестоким истреблением военнопленных американскими войсками. Если бы военнопленные действительно не хотели бы возвратиться домой, то американцам вряд ли потребовалось использовать танки и огнеметы, чтобы сломать их сопротивление и заставить их заявить о своем отказе вернуться домой.

В заключение Схишевский призвал поддержать советское предложение и отклонить проект США.

Американская армия ведет бактериологическую войну в Корее и Китае

Показания пленного американского летчика

ПЕКИН, 2 ноября. (ТАСС). В Пекине опубликованы показания двух захваченных в плен американских летчиков относительно их участия в бактериологической войне в Корее и Китае.

Захватенный в плен американский летчик младший лейтенант Флойд Б. О'Нил в своем заявлении, сделанном 18 июня 1952 года, указывает: «С 3 апреля по 15 сентября 1951 года я проходил повышенный курс летной подготовки на военно-воздушной базе Крайг в Сельма (Алабама), на самолете «ЕФ-51». Затем я был переведен в базу Крайг в школу стрелков военно-воздушной базы Льюк в Финиксе, Аризона, 1 декабря 1951 года я прослушал в этой школе секретную лекцию о бактериологическом оружии».

О'Нил рассказал следующие относительно лекции, которую он прослушал на военно-воздушной базе Льюк: «Секретная лекция на военно-воздушной базе Льюк, посвященная вопросу применения бактериологического оружия, была прочитана в здании имевшемся на территории базы театра всем офицерам — слушателям школы стрелков».

Лекцию читал майор военно-воздушных сил Бэтел Вильямс.

Он заявил, что бактериологическое оружие может быть применено двумя способами: 1) наземными войсками, путем использования бактериологических артиллерийских снарядов и 2) военно-воздушными силами, путем сбрасывания бактериологических бомб, содержащих или бактерии или зараженных бактериями насекомых. Он заявил, что авиация может перебрасывать больше бактерий в одной бактериологической бомбе, чем наземные силы могут перебросить во многих бактериологических снарядов; он указал также, что предел действия артиллерийских ограничена линией фронта или районами, расположенными сравнительно недалеко от нее, в то время как авиация может сбрасывать свои бактериологические бомбы далеко за линией фронта».

Далее, согласно показаниям О'Нила, Вильямс рассказал о способах выращивания болезнетворных бактерий в специальных лабораториях и заявил, что для распространения этих бактерий используются крысы, мухи, блохи, москиты, пауки и другие живые существа, также выращиваемые в лабораториях.

«Майор», — сказал О'Нил, — сообщил, что в этих лабораториях над бактериями и насекомыми была проделана огромная работа, стоявшая очень дорого, но что эти исследования дали вооруженным силам Соединенных Штатов железное бактериологическое оружие. Он сообщил также, что большая часть этих исследований проводилась химическим корпусом и артиллерийским корпусом армии США на так называемых «особых объектах». Артиллерийский корпус армии имеет больше лабораторий на зберденском испытательном полигоне в Мэриленде».

Следующую лекцию о бактериологиче-

ском оружии О'Нил прослушал 22 января 1952 года на базе К-46, в Корее — примерно в 5 милях к северу от Вончжу, как сообщил О'Нил Лекцию читал капитан Мак Лафлин, который, по словам О'Нила, был очень хорошо знаком с предметом и видимо получил специальную подготовку в зберденском бактериологическом центре. Кроме О'Нила, на лекции присутствовали, по его словам, другие летчики, а именно — младший лейтенант Петз Нибли, младший лейтенант Джим Хорли и младший лейтенант Р. С. Грейд. Мак Лафлин подчеркнул «сверхсекретный характер» лекции.

«Капитан», — указал О'Нил, — сообщил, что бактериологические бомбы и контейнеры доставляются на самолетах из Японии приблизительно каждые две недели и что больших запасов этого оружия не создают, а доставляют его, когда это будет нужно. Бактериологические бомбы перебрасываются из Японии на грузовых самолетах «С-46», «С-47» и «С-54».

15 февраля 1952 года О'Нил лично участвовал в операции по сбрасыванию бактериологических бомб в Корею. Как показал О'Нил, командир звена старший лейтенант Франк Харвей получил задание подтвердить бактериологической бомбардировкой корейский город Сибионни. Перед вылетом капитан Мак Лафлин передал Харвей аэрофотоснимок города и заявил: «Вы полетите с бактериологическими бомбами и сразу же возвратитесь на К-46». Харвей выбрал для этой операции старшего лейтенанта Пэджетта, младших лейтенантов Р. С. Грейдла и О'Нила.

«Достигнув пункта приблизительно в 20 милях к западу от Сибионни», — рассказывает О'Нил, — мы затем полетели на восток в сторону города. Когда мы приблизились к Сибионни, старший лейтенант Харвей, несколько раз быстро поднял и опустил машину, — никакие радиосигналы не допускались, — дал нам знак построиться для сбрасывания бомб сериями и затем начал резко снижаться для бомбометания с пикирования. Мы вылетели в 8.00, сбросили бактериологические бомбы в 8.50 и совершили посадку в 9.30. Перед бомбардировкой мы, включая в кабине два электрических рубильника, взвели взрыватели и сбросили бактериологические бомбы нажатием кнопки на ручке управления. Каждый из нас сбросил на Сибионни две бактериологических бомбы, то есть в общей сложности восемь бактериологических бомб».

Как заявил далее О'Нил, судя по тому, что он видел на базе в сбрасывании бактериологических бомб участвовали все летчики 18-го авиаполка, причем как он убедился для многих из них это было уже привычным делом.

В заключительной части показаний О'Нил рассказал о применении американцами бактериологического оружия на территории Китайской Народной Республики (в Северо-Восточном Китае).

События в Корее

Сообщение главного командования народной армии

ПХЕНЬЯН, 3 ноября. (ТАСС). В переданном сегодня сообщении Главного командования Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики говорится, что за истекший день части корейской Народной армии во взаимодействии с китайскими народными добровольцами вели ожесточенные оборонительные бои на центральном фронте.

В районе Кымхва один полк американской 7-й дивизии при поддержке 75 танков и большого числа самолетов пред-

принял 14 атак. Встретив отпор наших войск, противник отступил, понес большую потерю в личном составе и материальной части.

В районе западнее Мундыни один батальон лысынановских войск 13 раз предпринимал арьерные атаки. Противник был отброшен, понес большие потери.

Сегодня зенитные части Народной армии и стрелки — охотники за вражескими самолетами сбили 4 и повредили 5 самолетов противника.

Тбилиси

Городская хроника

Первенство Грузии по лелю
Победа спортсменов Кутаисской области

Заключился розыгрыш первенства Грузии по лелю. В финальных играх, которые проводились по круговой системе, участвовали команды Кутаисской области, города Тбилиси, Абхазской АССР и Абхазской АССР. Игры между этими коллективами закончились со следующими результатами: Кутаисская область — гор. Тбилиси — 18:3 в пользу Кутаисской области, Абхазская АССР — гор. Тбилиси (28:5), Кутаисская область — Абхазская АССР (22:2), гор. Тбилиси — Абхазская АССР (20:7).

В минувшее воскресенье в тбилисском стадионе «Динамо» состоялась встреча между командами Кутаисской области и Абхазской АССР, которая должна была определить победителя розыгрыша первенства 1952 года. За Кутаисскую область играла команда Чохаатаурского района — победитель первенства области и прошлогодний чемпион республики. От Абхазской АССР выступала команда Кобулетского района — победитель первенства Абхазии. Напряженная борьба закончилась победой команды Кутаисской области со счетом 10:2. Таким образом чемпионом республики 1952 года вышла команда Кутаисской области.

В заключение заместитель председателя Комитета по делам физкультуры и спорта при Совете Министров Грузинской ССР тов. Г. Меунарич вручил победителям переходящий приз — Кубок и диплом первой степени. Игроки команды награждены дипломами первой степени и ценными подарками Команда Абхазской АССР, занявшая второе место, и команда гор. Тбилиси, вышедшая на третье место, награждены свидетельствами республиканского Комитета по делам физкультуры и спорта.

Вклады тбилисцев
Жители Тбилиси широко используют учреждения сберегательных касс. За последние пять лет число вкладчиков в городе увеличилось более чем на 62.000. За это же время сумма вкладов в сберегательных кассах Тбилиси возросла на 90 миллионов рублей.

ПО ГОРОДУ
Переходящее Красное знамя ВЦСПС и Главного Управления геодезии и картографии, а также первая премия присужденны Тбилисской картографической фабрике № 8 по итогам социалистического соревнования в третьем квартале. Это почетную награду коллектив фабрики завоевывает в девятый раз.

Звание «Бригада отличной учетно-оперативной работы» присвоено 12 бригадам городского Управления и районных отделений Республиканской конторы Госбанка по итогам социалистического соревнования в третьем квартале.

200-рублевая облигация Государственного трехпроцентного внутреннего вынужденного займа, выигравшая 25.000 рублей в пятом дополнительном тираже, представлена к оплате в центральную сберегательную кассу района имени Кирова.

350 пунктов для приема подписки на газеты и журналы открыты в городском отделении «Союзпечати» на предпринятых и в учреждениях Тбилиси.

Бригаду писателей направил Комитет по делам культуры-просветительных учреждений в район Тбилисской области, для оказания помощи литературным кружкам.

Магазины грузинской конторы «Гостром» открыты после капитального ремонта на Советской и Пушкинской улицах.

В. Я. Тогоидзе



Смерть вырвала из рядов работников партийного аппарата Тбилисского областного комитета В. Я. Тогоидзе, верного сына партии — Варлама Яковлевича Тогоидзе, первого заместителя министра просвещения Грузинской ССР.

Тов. В. Я. Тогоидзе родился в 1912 году в селе Парцханакави (Цхалтубский район) в семье рабочего. В 1926 году он окончил семилетнюю школу в Кутаиси, а в 1930 году, по окончании Боржомской фабрично-заводской школы, был назначен заведующим кутаисскими политехническими мастерскими. Одновременно он продолжал учение сначала в Кутаисском железнодорожном рабфаке, а затем в Кутаисском педагогическом институте.

В 1936 году В. Я. Тогоидзе окончил педагогический институт и в течение нескольких лет работал заведующим отделом Кутаисской партийной школы и инспектором Народного комиссариата просвещения Грузинской ССР.

В 1939 году В. Я. Тогоидзе окончил аспирантуру Тбилисского государственного университета, а в 1948 году на публичном заседании Ученого совета Института истории Академии наук Грузинской ССР защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата исторических наук.

С 1938 года тов. Тогоидзе находился на партийной работе: был секретарем Орджоникидзевского райкома ТО КП(б) Грузии, первым секретарем Цхалтубского райкома партии, заместителем заведующего отделом кадров ЦК КП(б) Грузии, секретарем Душетского райкома партии.

С июля 1950 года тов. Тогоидзе работал первым заместителем министра просвещения Грузинской ССР. Одновременно он состоял доцентом кафедры истории ГССР Тбилисского государственного университета.

Тов. В. Я. Тогоидзе был награжден орденом Ленина, Трудового Красного знамени, «Знак почета» и тремя медалями.

Тов. В. Я. Тогоидзе избрался депутатом второго и третьего созывов Верховного Совета Грузинской ССР.

Чувство ответственности за порученное дело, высокая требовательность к себе и подчиненным, простота и скромность — таковы качества, характеризовавшие всю деятельность В. Я. Тогоидзе.

Светлая память о тов. В. Я. Тогоидзе навсегда останется в сердцах его товарищей.

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ.

Президиум Верховного Совета Грузинской ССР с прискорбием извещает о смерти депутата Верховного Совета Грузинской ССР, заместителя министра просвещения Грузинской ССР ВАРЛАМА ЯКОВЛЕВИЧА ТОГОИДЗЕ.

Заместитель редактора Ф. К. ТИХОНОВ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЛЕТА
имени З. ПАЛИШАВИЛИ

5 ноября с участием В. Давыдовой
Ж. Бизе КАРМЕН

7 ноября
Г. Мейер КРАСНЫЙ МАК
Начало в 8 час. вечера.

5 ноября, вие абон.
А. Корнейчук. МАКАР ДУБРОВА
7 ноября, в оп. 28 в 28 абон. Новый спектакль.

В. Вишневский
ОПТИМИСТИЧЕСКАЯ ТРАГЕДИЯ
Третий выпуск обязательной по делу об объявлении спектакля.

ОТКРЫТ ПРИЕМ ПОДПИСКИ НА 1953 ГОД на „Литературную газету“ — орган Пролетарии Союза Советских писателей СССР.

Подписная плата: на 12 месяцев — 62 руб. 40 к., на 6 месяцев — 31 руб. 20 к., на 3 месяца — 15 руб. 60 к.

на литературно-художественных общественно-политических альманахах „Год тридцать шестой“ — орган Союза Советских писателей СССР. Объем каждой книги — 30 авторских листов. Подписная плата на год — 30 руб.

Попытка принимается в городских и районных отделах „Союзпечати“, отделениях связи, общественных учреждениях, по подписке на предприятия, в учреждениях, учебных заведениях, организациях и колхозах.

ТБИЛИССКОМУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОМУ ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ Министерства здравоохранения СССР

СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ СТАРШИИ БУХГАЛТЕР

Знание русского и грузинского языков обязательно.

Обращаться по адресу: гор Тбилиси Перовская, 22, ТНИХФИ.

Открыта подписка на сельскохозяйственные журналы НА 1953 ГОД

КОЛХОЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
Ежемесячный научно-производственный журнал для пропаганды колхозов и колхозного выт.

Подписная цена на год—24 руб. на 6 месяцев—12 руб.

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
Ежемесячный научно-производственный бюллетень.

Бюллетень предназначен для руководителей работников и специалистов колхозов, совхозов и сельскохозяйственных органов и научных работников.

Подписная цена на год—24 руб., на 6 месяцев—12 руб.

МЕХАНИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
Ежемесячный научно-технический журнал.

Журнал предназначен для инженерно-технических работников и специалистов сельского хозяйства, строительных и монтажных трестов сельхозна и научных работников.

Подписная цена на год—60 руб., на 6 месяцев—30 руб.

Открыта подписка на сельскохозяйственные журналы НА 1953 ГОД

КОЛХОЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
Ежемесячный научно-производственный журнал для пропаганды колхозов и колхозного выт.

Подписная цена на год—24 руб. на 6 месяцев—12 руб.

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
Ежемесячный научно-производственный бюллетень.

Бюллетень предназначен для руководителей работников и специалистов колхозов, совхозов и сельскохозяйственных органов и научных работников.

Подписная цена на год—24 руб., на 6 месяцев—12 руб.

МЕХАНИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
Ежемесячный научно-технический журнал.

Журнал предназначен для инженерно-технических работников и специалистов сельского хозяйства, строительных и монтажных трестов сельхозна и научных работников.

Подписная цена на год—60 руб., на 6 месяцев—30 руб.

Открыта подписка на сельскохозяйственные журналы НА 1953 ГОД

КОЛХОЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
Ежемесячный научно-производственный журнал для пропаганды колхозов и колхозного выт.

Подписная цена на год—24 руб. на 6 месяцев—12 руб.

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
Ежемесячный научно-производственный бюллетень.

Бюллетень предназначен для руководителей работников и специалистов колхозов, совхозов и сельскохозяйственных органов и научных работников.

Подписная цена на год—24 руб., на 6 месяцев—12 руб.

МЕХАНИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
Ежемесячный научно-технический журнал.

Журнал предназначен для инженерно-технических работников и специалистов сельского хозяйства, строительных и монтажных трестов сельхозна и научных работников.

Подписная цена на год—60 руб., на 6 месяцев—30 руб.

ГОСЦИРКУ ТРЕБУЮТСЯ рабочие сцены, рабочие-грузчики, шофер грузовой автомашины Газ-АА

Справляться с 12 до 3 час. дня.

„Заказметаллургстрой“ ОТПУСКАЕТ бесплатно опилки

из Деневообделочного комбината города Рустави.

Обращаться в дирекцию Деневообделочного комбината.

Требуется курьер

Обращаться: проспект Руставели, № 42, 1-й этаж, издательство «Заря Востока».

М. Г. Р. В., Е. В. и Н. В. Аюповы, Г. Г. и Д. Г. Амашугели, А. Г. Васильев в Г.Г. Амирханов с дочерью известной о смерти сестры, сводницы и тети Люси Григорьевны Еремян.

Влажные друзья Д. Гвртцшвили, Г. Зумсуридзе, Д. Квицидзе, Т. Адамшадзе, М. Давиташвили, Г. Садияя, А. Сургуладзе извещают о смерти Варлама Яковлевича Тогоидзе.

Р. М., Э. В., Н. В. Тогоидзе, Е. И. Я. И. К. Я. А. Я. Тогоидзе, М. М. Ю. И. Р. И. Я. И. Я. Тогоидзе, Ш. Г. Габуния с приснопоминающим о смерти мужа, отца сына, брата, зятя и шурина Варлама Яковлевича Тогоидзе.

Гражд. панхис 5 ноября, в 8 час. веч., на кв.—ул. Аз