

ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПАРТИЙНЫХ РЕШЕНИЙ

Повседневная, систематическая проверка выполнения партийных решений — одно из важнейших условий успешной работы партийной организации.

Проверка выполнения принятых решений дает возможность предупреждать ошибки, своевременно выявлять недостатки, находить ценный, передовой опыт работы.

Такая проверка исполнения воспитывает в коммунистах чувство высокой ответственности за порученный участок, воспитывает требовательность к себе, ко всей своей работе, дисциплинированность, в выполнении решений партии и правительства.

«После того, как дана правильная линия, после того, как дано правильное решение вопроса, — учит товарищ Сталин, — успех дела зависит от организационной работы, от организации борьбы за правильное выполнение решений партийных органов».

Однако, многие местные партийные организации, как это отметил XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б), «так же, как и хозяйственные организации, не понимают смысла и значения проверки исполнения».

Преодоление сейчас в первичных партийных организациях отчетно-выборные собрания со всей очевидностью подтверждают, что проверка выполнения принятых решений еще не стала неразрывным законом в работе большинства первичных партийных организаций.

Во многих первичных партийных организациях хорошие решения зачастую просто забываются, они не только не становятся программой практической деятельности, но к ним вообще больше не возвращаются. Это можно проследить на практике работы, например, партийных организаций «Ткачевского», станкозаводского завода имени Кирова, Трикотажного комбината, авторемонтного завода, суконной фабрики и многих других.

В течение года на партийных собраниях и заседаниях бюро парторганизации таблички фабрики было принято около ста решений по отдельным хозяйственно-политическим вопросам. Проверено же выполнение лишь одного решения. Неудивительно поэтому, что партийно-политическая работа на фабрике отстает, что здесь медленно развивается борьба за осуществление решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б).

На многих отчетно-выборных собраниях в первичных партийных организациях Сталинского района (Тбилиси) коммунисты указывали, как на одну из основных причин отставания в борьбе за осуществление решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), — на слабую проверку выполнения принятых решений. В связи с этим бюро Сталинского районного комитета тбилисской организации ВКП(б) Грузии решило на ближайшем заседании обсудить вопрос о практике проверки выполнения решений в первичных партийных организациях района.

За последнее время значительно ослабили свое внимание к проверке исполнения принятых решений партийные организации и парком Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени Сталина.

Несколько месяцев назад, обсуждая вопрос о качестве дутья в цехе, Ленинский райком тбилисской организации ВКП(б) Грузии выдвинул перед заводскими хозяйственными и партийными организациями ряд ценных мероприятий. Однако, многие из этих мероприятий оказались забытыми. В результате в дутьевом цехе был допущен большой пережог кокса, что привело к длительным простоям и отразилось на выполнении производственной программы завода.

Партийная организация Тбилисского машиностроительного завода имени 26 комиссаров проявила хорошую инициативу, обсудив вопрос о многостаночном обслуживании в цехах, выдвинула в связи с этим ценные мероприятия. Приняв хорошее решение, партийная организация на этом успокоилась, забыв, что решение — это только начало дела. В результате на отчетно-выборном собрании выяснилось, что и сегодня в цехах завода, где работает немало квалифицированных рабочих, всего 8 многостаночников.

Подготовка к открытию Всесоюзной сельскохозяйственной выставки

Павильоны Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, сообщил корреспонденту «Правды» главный художник выставки Л. М. Безверхий, обогатятся в этом году новыми художественными панно, панорамами, диорамами, произведениями скульптуры и графики.

В залах павильонов будет размещено более 150 новых больших живописных панно и установлено свыше 30 монументальных скульптурных произведений. Четырьмя диорамами новых советских республик поименно Главным павильоном. Заново оформляется павильон Карело-Финской ССР. Для этого павильона художники закончили огромную диораму. Стенды павильона будут богато декорированы произведениями народного творчества.

Павильон Молдавской ССР украсит три больших красочных панно. В павильоне Литовской, Латвийской и Эстонской ССР будет установлено 5 живописных панно и 3 диорамы.

Впервые на выставке, в павильоне «Зерно», целый зал отведен показу достижений многоотраслевого колхоза имени Сталина Сальского района Ростовской области. В этом зале живопись, скульптура и графика тесно переплетаются с показом натуральных экспонатов.

В художественном оформлении павильонов много места уделено отображению народного движения за воду, возникшего по инициативе ферганских колхозников, движению за строительство благоустроенных дорог и освоение новых земель.

В павильоне Узбекистана будет демонстрироваться огромная механизированная диорама Батта-Курганского водохранилища, в павильоне Туркмении — живописное панно, отображающее строительство Сулейман-Бентского водохранилища. В павильоне Таджикской ССР будет установлена диорама Большого Памирского тракта имени И. В. Сталина.

Работники павильонов стремятся как можно доходчивее показать на стендах опыт работы участников выставки. В этом году широко применяются механизация, светотехника и озвучение стендов. В павильонах «Дальний Восток» и «Сахарная свекла» при помощи ряда новых приемов удалось интересно показать систему агротехники передовиков сельского хозяйства.

На одном из стендов павильона «Поволжье» художник-орденоносец П. В. Бузо умело отобразил тему введения севооборотов в колхозах. Для этого он применил оригинальную установку, сочетающую световую и звуковую технику.

Значительно обновляется внешнее оформление территории выставки. В павильонах представляется большое количество изделий народного творчества, в том числе замечательные ковры Туркмении, Армении, Грузии, Молдавии и других республик.

Выставка 1941 года будет красочной и привлекательной.

Итоги всесоюзного конкурса на лучшую пьесу

Комитет по делам искусств при Совнаркоме СССР подвел итоги всесоюзного конкурса на лучшую пьесу, первый тур которого проходил по союзным республикам. Конкурс показал творческую активность авторов-драматургов — профессионалов и начинающих драматургов.

На первый тур конкурса по РСФСР поступило около 1.000 пьес, по Украинской ССР — свыше 400 пьес, по Грузинской ССР — свыше 100 пьес, по Армянской ССР — около 100 пьес и т. д.

Результаты республиканских конкурсов были рассмотрены всесоюзным жюри под председательством народного артиста СССР И. М. Москвина. Лучшие пьесы были отмечены присуждением республиканских премий. Всесоюзное жюри, рассмотрев представленные пьесы, приняло решение дополнительно всесоюзных премий не присуждать.

По РСФСР отмечены премиями пьесы «Сокровище Сампо» Д. Шелхова (Ленинград), «Старая Москва» В. Пановой (Ленинград), «Матешка» А. Адониевны (Москва) и поощрительным вознаграждением пьеса «Уральская свадьба» А. Баранова (Свердловск).

По Украинской ССР вторая премия присуждена за пьесу «Олеся Добуту» Л. Первомайского. Поощрительными вознаграждениями отмечены пьесы «Герань» М. Бергера, «Легенда» К. Герасименко, «Источник правды» Н. Ятко, «Джамаи по аналогии» И. Кочерги и «Хвала жизни» В. Суходольского.

По Белорусской ССР первая премия присуждена В. Волыковым за пьесу «Нестер» («Настига свадьба») и третья премия — Б. Черному за пьесу «Иринка».

Поощрительными вознаграждениями отмечены пьесы «Георгий Сакадзе» И. Вакели и «Нарь Ираклий» Л. Югуа (Грузия), «Бабею» О. Сарвелиани и «Когда раскрывается фиалка» А. Дарбин (Азербайджан), «Геворг Мерзепетун» Л. Каджорвана (Армения).

Кроме того, из числа участников республиканских конкурсов выделено свыше 50 авторов, преимущественно молодых, которым поручается в содружестве с театрами осуществить доработку пьес, представленных на конкурс, и создание новых драматургических произведений. Москва, 8 мая (ТАСС).

Приезд в Москву участников декады армянской литературы

8 мая вечером в Москву приехали участники декады армянской литературы. Задолго до прихода поезда на Курский вокзал собрались представители литературы и искусства столицы. Среди встречающих — гг. Е. Тренев, С. Михалков, В. Вишневский, В. Катаев, В. Карпович, заслуженный деятель искусств Сурен Бузарян, работники издательства, представители печати.

Для участия в декаде приехали 29 человек. В их числе — писатели-орденоносцы Араз, Дереник Демпирян, Степан Зорян, Назир Зарян, Гегам Сарьян, Гурген Богрян, крупнейший современный армянский поэт Аветик Исаакян, писатель и драматург народный артист Армянской ССР Микаэл Манвелян, поэтесса Агавин и Рипсиме Ногоси, литературовед проф. Георг Абов, секретарь президиума союза советских писателей Армения Сирак.

На вокзале состоялся краткий митинг. От имени президиума союза советских писателей СССР участникам декады горячо приветствовал тов. В. Вишневский. В ответном слове поэт-орденоносец Назир Зарян выразил благодарность за дружескую теплую встречу.

Музей М. В. Фрунзе

МУЗЕЙ (ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ). (ТАСС). Здесь открылся музей М. В. Фрунзе. Наблюдая полку представителю периода 1905 года, когда Михаил Васильевич Фрунзе вел революционную работу среди казаков-воинских и шульских рабочих.

Всего в 12 залах музея экспонировано свыше 400 документов, писем, фотографий и т. п. Здесь же находится письменный стол, за которым работал М. В. Фрунзе в 1917 году, будучи председателем Шульского Совета рабочих, солдатских и крестьянских депутатов.

Материалы музея вызывают большой интерес у посетителей.

НА РАЗВЕДКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ 100 ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАРТИЙ

ЛЕНИНГРАД 8. (ТАСС). Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт направляет в этом году в различные районы страны более 100 геологических партий для разведки новых месторождений каменного угля, железной руды, цветных металлов и т. д.

С наступлением весны началась разведка геологов. Комплексная экспедиция института выехала в Туркмению. Геофизические изыскания начинаются в Армении, Казахстане и Узбекистане. Большое внимание уделяется применению более совершенных методов разведки — аэромагнитного и других. Геологическая партия, высказываясь на днях в Горную

Школьные фильмотеки. В 15 областях, края и автономных республиках РСФСР в этом году созданы крупные школьные фильмотеки. Все школы, имеющие узкодиагональные аппараты, получили возможность проводить занятия с демонстрацией фильмов. Такие аппараты имеются больше, чем в 6.000 школах. К новому учебному году их получат еще 1.200 школ. Организуется 10 новых фильмотек — в Воронежской, Куйбышевской, Ленинградской, Молотовской, Сталинградской и Ярославской областях, в Краснодарском крае, в Бресте, Татарии и Чу-

Вашин. Всего в этом году будут работать 30 краевых, областных и республиканских фильмотек и 93 районных. В начале учебного года выносятся около двух десятков новых фильмов для школ. Среди них — «Животный мир Африки», «Вызове колесница суши», «Резка Дюп», «В горах Тянь-Шаня», «Дель в Арктике», «Памятники древнего Египта», «Музей В. И. Ленина». Незадолго до открытия РСФСР открыли 47 учебных фильмотек в Латвийской ССР для школ молодой советской республики. Москва, 8 мая (ТАСС).

Во время летних отпусков на курортах Кавказа и Крыма, в подмосковных домах отдыха побывают десятки тысяч рабочих, инженеров, техников и служащих предприятий столицы. Профсоюзная организация московского автозавода имени Сталина в этом году направит летчиков и на отдых 4.600 человек. Сейчас в санаториях и домах отдыха находится уже более 400 человек. На приобретение путевок отпущено свыше полумиллиона рублей.

Хорошо проводится свой отпуск металлурги московского завода «Серп и молот». В лучшие курорты и санатории вылетают 400 человек. Около двух тысяч рабочих побывают в подмосковных домах отдыха.

Значительные средства на оздоровительные цели ассигнованы на московском комбинате «Красная Роза» и других предприятиях. (ТАСС).

Необчайное явление

Крестьяни прикарпатского села Ручей Снятынского района (Станиславская область), Василий Кухлик неожиданно обнаружил на днях, что его дом... делятся. За 4 дня здание перевернулось на юг в общей сложности на 8 метров. Отматеревались все село. Были высказаны различные догадки. Вскоре удалось установить, что необычайное явление — результат сползания восточной части горы, находящейся в 400 метрах от дома. Полагают, что образовались оползни вызваны проплатидом землетрясением.



По городкам Советного Союза. На снимке: Театральная площадь в г. Черноморск. Слева — Украинский драматический театр, справа — Дворец пионеров. Фото А. Злапина. Фотохроника ТАСС.

Социалистическое соревнование колхозов и совхозов субтропических районов СБОР ЧАЙНОГО ЛИСТА В ГАЛЬСКОМ РАЙОНЕ

От нашего специального корреспондента. Теплые солнечные дни, установившиеся с начала мая, ускорили вегетацию чайных кустов; они обильно покрылись молодыми нежными побегами. В колхозах Гальского района наступила горячая пора. В Окуми, Саберино, Тагазони, Набакеви и других селах развернулся массовый сбор чайного листа. По дорогам, ведущим к чайным фабрикам, весь день снуют грузовые автомобили. Они доверху наполнены ящиками с чайным листом нового урожая.

Большое и серьезное задание стоят в нынешнем году перед колхозами Гальского района. Они должны собрать 3.400.000 килограммов чайного листа — на 387.000 больше, чем в прошлом году. Все условия для того, чтобы план был не только выполнен, но и перевыполнен, в районе имеются. Состояние чайных плантаций позволяет рассчитывать на получение высокого урожая чайного листа.

Сбор нынешней весной начался значительно раньше, чем в прошлом году. Первые колхозы приступили к нему с 23-25 апреля, а в первых числах мая повсеместно развернулся массовый сбор. К 8 мая на чайные фабрики уже стало 157.000 килограммов зеленого листа против 21.000, собранных к этому же сроку в 1940 году. Темпы сбора ежедневно нарастают. 4 мая, например, колхозники собрали 18.096 килограммов, 5 мая — 32.507 килограммов, 6 мая — 35.204 килограмма и т. д.

Успешно начал сбор урожая колхоз «Первогала». Имея месячный план в 26.400 килограммов, этот колхоз уже сдал на фабрику 13.820 килограммов чайного листа. Колхозники приняли обязательство выполнить месячный план к 20 мая. Широко развернулся сбор в Окумском колхозе им. Ленина. К этой работе здесь уже приступили 16 бригад. Другой работает вено знатной стахановки И. Ахведанини, взявшее обязательство собрать со стахановского гектара 10 тыс. килограммов чайного листа. Окумский колхоз ежедневно сдает на фабрику 3-4 тысячи килограммов чайного листа.

Однако, многие колхозы неудовлетворительно ведут сбор урожая. В результате месячный план в целом по району к 8 мая выполнен всего на 19 процентов. Крупные отставы в выполнении плана осуществляют чайные колхозы «Гигант», им. Кирова и «Сидя», от которых во многом зависит выполнение районного плана. Достаточно сказать, что уже в мае эти колхозы должны сдать 261.000 килограммов.

Уже в первые дни сбора имеют место фазлы несовершенного вывоза чайного листа с примесью сучков на фабрику. Так, например, в селе Первогала, находящемся в 7 километрах от Гальской чайной фабрики, собранный лист пролежал две суток. Гальская фабрика, обслуживающая 18 колхозов, не обеспечена полностью автотранспортом. На Набакеви чайной фабрике не закончены еще работы по проведению линии передачи, и поэтому она работает не на полную мощность. Н. ИЩЕНКО.

О заготовительных ценах на зерно-бобовые культуры

Приказом Наркомзема СССР от 26 апреля с. г. с 1941 года установлены следующие государственные заготовительные цены на зерно-бобовые культуры (горох, чечевичу, фасоль, нут, чину, конские бобы и маш): на чечевичу яровую, тарелочную — 20 рублей, на чечевичу мелкосемянную — 12 рублей за центнер; на горох белый, зеленый и желтый — 16 рублей 10 коп., на горох серый — 10 рублей 50 коп., на нут и маш — 16 рублей 50 коп., на чину — 12 рублей за центнер; на фасоль полевую яровую и бобы полевые продовольственные, одностопные по цвету — 20 рублей за центнер, а на смесь фасоли по цвету — 15 рублей за центнер; на бобы конские — 13 рублей за центнер.

Колхозам разрешается славить зерно-бобовые культуры в порядке обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС взамен зерновых культур по эквиваленту: 40 фунтов тарелочной чечевички, гороха белого, зеленого, желтого, нута, маза и фасоли — за 60 фунтов пшеницы, 70 фунтов ржи или 80 фунтов прочих зерновых культур; 40 фунтов чечевички мелкосемянной, гороха серого, чины и конских бобов — за 40 фунтов пшеницы, 45 фунтов ржи или 47 фунтов прочих зерновых культур.

На трассе Большого Чуйского канала. В Киргизии, вдоль пустынных берегов реки Чу, на 150 километров вытянулась уличка — юрты, палатки, камышные баряки, передвижные домики. Сюда, на трассу западной ветки Большого Чуйского канала, скоро приедут 50 тысяч колхозников Киргизии и Казахстана. Они проложат путь воде к вековой целине Чуйской степи. На строительстве первой очереди канала (западная ветка) предстоит вынуть 7 миллионов кубометров земли. Западная ветка канала пройдет через Фрунзенский парк культуры и отдыха. Столица Киргизии будет стоять на берегу реки. На этом участке канал расширяется до 40 метров.

Вторая отчетная строительная выставка

Строительные организации готовятся к открывающейся в Москве в мае второй отчетной выставке Паркомстрой СССР. Число участников и количество экспонатов второй отчетной выставки будет намного больше, чем в прошлом году. На высвободившейся территории заканчивается сооружение нового Павильона механизации. Начинается строительство паннона-экспоната из стеклянных блоков. На стенах будет сделано и все внутреннее оборудование — перегородки, двери, лестница и пр.

Сейчас заканчивается отбор кандидатов на выставку.

Новая морская пассажирская линия

ОДЕССА, 6. (ТАСС). Открылась новая морская пассажирская линия Одесса — Мариуполь — Батуми. Здесь будут курсировать комфортабельные теплоходы «Львов» и «Белосток». Вера в первый рейс из Мариуполя в Батуми отправился теплоход «Львов».

Новые данные о Центральной Арктике

Беседа с начальником Главного управления гидрометеорологической службы при Совнаркоме СССР Героем Советского Союза тов. Е. К. Федоровым

Известный арктический исследователь Фригьоль Нансен во время дрейфа на корабле «Фрам» около 50 лет тому назад собрал первые научные материалы о Северном Ледовитом океане. Но о нем мало известно, оставшееся неясным, было раскрыто лишь спустя несколько десятилетий советскими полярниками.

Дрейфующая станция «Северный полюс» осветила огромный район Центральной Арктики — между полюсом и южными широтами Гренландского моря. Экспедиция на дрейфующем корабле «Георгий Седов» за 27 месяцев своего пребывания в Арктике собрала ценнейший научный материал о колоссальной области Северного Ледовитого океана — от моря Лаптевых до Гренландского моря. Естественно, что полярников чрезвычайно интересовало: какова природа обширного района, лежащего далеко к северу от острова Врангеля, на границах «полюса недоступности»?

15 лет тому назад над этим районом Центральной Арктики пролетел dirigible экспедиции Амундсена «Норвегия». На «кваранте» этой области самолет американского полярника Г. Вилкинса совершил посадку на лед. Что принесло науке эти два полета? Утверждение, что в районе «полюса недоступности» земли нет, и единственный результат промера глубин океана (5.440 метров). Впрочем, эту цифру Вилкинс, совершивший промер небольшим аэологом, считал сомнительной.

Чтобы залоить режим Северного Ледовитого океана, надо в разных его районах изучить дрейф льдов, течения на различных горизонтах, химический состав и температуру воды, метеорологическую обстановку. Надо также рассмотреть данные по магнитологии и гравитации.

Высокоширотная экспедиция на самолете «СССР Н-169» сумела за короткий срок пробыть на трех дрейфующих льдах провести комплексную научно-исследовательскую работу. Экспедиция превосходно снаряжена, обеспечена научным оборудованием. Приборы для гравитационных, магнитных и гидрологических наблюдений были сконструированы в Ар-

ктическом научно-исследовательском институте с учетом опыта прежних экспедиций — станции «Северный полюс» и «Седова». На самолете «СССР Н-169» имеется, в частности, совершенный прибор — полуавтомат для гравитационных наблюдений. Зарядки и пустины его, научный сотрудник может заниматься другой работой, так как прибор будет действовать самостоятельно.

Что для высокоширотной экспедиции? Основываясь на цифре, сообщенной Вилкинсом, многие ученые предполагали, что в этой части океана существует глубокая впадина. После измерений, сделанных теперь, можно заключить, что глубины здесь, хотя и резко меняются, все же не столь велики, как считали раньше.

Доказано, что слой теплой атлантической воды, обнаруженный станцией «Северный полюс» и сдвигами, распространяется на определенной глубине по всему огромному бассейну Северного Ледовитого океана.

Магнитные наблюдения экспедиции дали величину, отличающуюся от тех, которые до сих пор устанавливались лишь теоретически. Данные гравитационных измерений, которые будут получены в результате вычислений, дадут основание для расчета кривизны земного шара в этом районе и сведения о строении его коры.

Метеорологические данные экспедиции нанесены на синоптическую карту Северного полушария. При этом оказалось, что синоптики, обогащенные опытом последних арктических экспедиций, сейчас уже довольно правильно представляют развитие атмосферных процессов в Центральной Арктике. Данные высокоширотной экспедиции совпали с предварительными заметками советских синоптиков.

Научная часть экспедиции представлена гг. Л.И.Ильиним, Остринским и Черныговским. Все они много лет работают в Арктике, у каждого из них в прошлом — большой опыт деятельности на полярных станциях. Экспедиция достойно выполнила порученное задание в исключительно быстром темпе. Москва, 8 мая (ТАСС).

Самолет Черевичного в Амдерме

8 мая в 03 часа 50 минут по московскому времени высокоширотная экспедиция на самолете «СССР Н-169» покинула полярную станцию, расположенную на берегу пролива Маточкин Шар, и через

3 часа прибыла на материк — в Амдерму. Полет над арктическими льдами закончен. Менять лыжи самолета на колеса, тов. Черевичный вылетит через Архангельск в Москву. (ТАСС).

Памятник В. Р. Вильямсу в Москве

Комитет по делам искусств при Совнаркоме СССР одобрил проект памятника выдающемуся ученому-биологу акад. В. Р. Вильямсу. Памятник будет сооружен на территории Московской сельско-

хозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. Основанием памятника служит четырехгранный постамент, который решено облицевать гранитом. На нем будет установлена бронзовая фигура ученого.

НА ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫХ СОБРАНИЯХ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Наши читатели пишут

Деловая критика

Выполняя решения XVIII Всесоюзной партийной конференции, Гблский завод значительно улучшил свою работу.

Апрельский план перевыполнен на 16 процентов. Это, несомненно, результат усиления внимания со стороны бюро заводской парторганизации к вопросам производства.

Однако, богатые резервы используются здесь далеко не полностью. Об этом говорят и докладчик — секретарь парторганизации т. Арутюнов, и коммунисты на отчетно-выборном собрании заводской парторганизации.

Коммунисты вносили предложения, направленные к быстрейшему устранению недочетов в партийно-политической и хозяйственной работе.

Член партии мастер т. Баградов посвятил свое выступление анализу того, почему в первом квартале, вместо снижения себестоимости продукции на 1,8 процента согласно задания, получился удорожание продукции на 4,7 процента.

Отсутствие контроля над расходами запасных частей и фондов заработной платы, — говорил т. Баградов, — приводит к удорожанию ремонта. Отдельные начальники цехов и мастера не знают, на что складается себестоимость продукции, слабо борются за снижение себестоимости. Работа по графику еще не стала законом. Бюро парторганизации недостаточно настойчиво вело борьбу за строжайшее соблюдение технологической дисциплины, за наведение чистоты и порядка в цехах.

Существенные недочеты в работе нашего завода, — говорит механик т. Манченко, — вызваны в первую очередь отсутствием проверки исполнения. Парторганизация принимает решения (например, о разработке инструкции о пользовании инструментом, о паспортизации всего оборудования и т. д.), однако за выполнением этих решений никто не проследил. Серьезной критике подверг тов. Манченко нечеткую работу заводского отдела снабжения. Нерегулярное снабжение цехов запасными частями и инструментом зачастую приводит к простоям.

Слабое руководство партийно-политической работой

Первичная парторганизация Швейного Комбината Наркомлегпрома Грузинской ССР малочисленна. В ней 7 членов и 3 кандидата партии. Большинство членов парторганизации имеет высшее и среднее образование — это педагоги, начальники цехов фабрично-заводского училища и техника, входящих в комбинат.

Однако, несмотря на достаточную подготовку коммунистов, массовая работа в комбинате оказалась неудовлетворительной. На отчетно-выборном собрании парторганизации, состоявшемся 4 мая, были вскрыты серьезные недочеты в партийно-политической работе.

Ведущие слабого руководства политической агитацией, выдвинутые агитаторы коммунисты не чувствовали ответственности за выполнение порученного им дела. В общецеховых комбинатах политической агитации не ведется, а между тем отдельные достаточно подготовленные коммунисты не имеют партийных поручений.

Не лучше обстоит дело и с партийной пропагандой. Отсутствие контроля над политическим самообразованием коммунистов привело к тому, что отдельные товарищи перестали работать над собой. Коммунисты Болдыков, Губков все еще не поспели в изучении истории партии дальше второй главы «Братского курса» истории ВКП(б). Член партии Цавава заявила на отчетно-выборном собрании, что несколько месяцев назад изучала четвертую гла-

Почему отстает Эргетский колхоз

ЗУГДИН. (Наш корр.). Эргетский колхоз имени Молотова — один из крупнейших в Зугдидском районе. У колхоза свыше 100 га цитрусовых плантаций, 250 га под пшеница и т. д. Однако, здесь плохо поставлен уход за цитрусовыми плантациями.

Этот факт явился предметом серьезного обсуждения на отчетно-выборном собрании парторганизации колхоза.

Работа парторганизации была подвергнута на собрании резкой критике.

Нам недостаточно руководили и нам мало помогали, — сказал колхозный бригадир т. М. Гвазава. — Мы сигнализировали на партийных собраниях о недочетах, требовали их исправления, но парторганизация в голосе коммунистов не прислушивалась. Секретарь бюро парторганизации — агроном, но он ни разу не осматривал плантации, предпочитая «руководить» проведением агротехнических мероприятий из своего кабинета.

Парторганизация формально подошла к распределению партийных поручений, — заявила бригадир т. В. Чаня. — Когда меня назначили в колхоз 1940 года бригадиром, мандариновые плантации уже

У коммунистов паровозного депо

В паровозном депо noticed рост нового актива. Опытными агитаторами стали молодые коммунисты — переводчик станички Северьян Саназе и Георгий Ковалев.

На консультациях, лекциях, на занятиях агитколлективов агитаторы тт. Саназе и Ковалев тщательно готовятся к беседам. Топарь т. Саназе недавно в цехах предприятия провел беседу на тему: «Религия и наука». Стесарь т. Ковалев занимается в агитколлективе междуцеховых. Его беседа: «Первая мировая империалистическая война», «Война и кризис в капиталистических странах» с интересом слушают рабочие.

Еще недавно слесарь Шалава Чинчаладзе, кандидат партии, работал в заготовительном цехе. Молодой коммунист принимает живое участие в общественно-политической жизни предприятия. Сейчас т. Чинчаладзе руководит комсомольской организацией депо.

О том, как партийное бюро следит за ростом коммунистов, помогает им двигаться вперед, — свидетельствует пример с молодым слесарем-автоматчиком т. А. Чумбуридзе.

А. Чумбуридзе повысил свою производственную квалификацию, овладел техникой сложного дела. Он не пропускал лекций и бесед, которые по поручению партийного бюро проводил инструктор т. Меладзе. Тов. Чумбуридзе широко пользовался технической библиотекой. Скоро его успехи на производстве станут

Тов. Казиков говорил о необходимости системного ремонта в электроподстанциях цеха.

О роли мастера говорили тт. Вахацидзе и Вахацишвили. Они привели много фактов, на которых видно, что зачастую мастера не создают условия для нормальной работы.

Подробно касаясь производственных вопросов, коммунисты достаточно останавливались на вопросах партийно-политической работы. Между тем, руководство партийной пропагандой и агитацией на заводе крайне недостаточно. Слабость массово-политической работы, особенно среди цеховых рабочих, является одной из причин того, что здесь часто наблюдаются случаи нарушения трудовой дисциплины. В первом квартале на заводе было 50 случаев опозданий, 33 прогула и 8 случаев самовольного ухода с работы. Также же факты имелись и в апреле.

О причинах ослабления пропагандистской работы говорили на отчетно-выборном собрании т. Мерабишвили.

Парторганизация, — сказал он, — перестала руководить партийной пропагандой по существу. У нас больше не проводятся практиковавшиеся ранее теоретические беседы, члены парторганизации не беседуют с коммунистами о том, как они работают над политической работой.

Коммунист т. Лежава подчеркнул в своем выступлении, что о недостатках в партийно-политической работе на заводе неоднократно ставился в известность Ленинский райком партии, который не оказал заводской партийной организации достаточно конкретной и живой помощи.

Критика недочетов хозяйственной и партийно-политической работы, деловые предложения, внесенные на отчетно-выборном собрании, легли в основу принятых собранием практических мероприятий.

Коммунисты разумно и требовательно подошли к подбору и обсуждению кандидатур в новый состав бюро парторганизации. В парторганизацию передовые люди завода, в том числе мастера тт. Вахацидзе и Ваделов, слесари тт. Чумбуридзе, орденосполучитель т. Меладзе, т. ДАВИТАШВИЛИ.

Цеховая партийная организация и технологическая дисциплина

Сборный цех Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени Сталина из месяца в месяц выполняет программу по ремонту паровозов. Но как? Первые дни месяца станичники и бригады работают без дела. Затем наступают горячие дни. К концу месяца цехом штормовыми коллективами цеха наверстывает ушедшее. Спешка, штормовщина неизбежно влекут за собой случаи грубого нарушения технологической дисциплины.

Станичники при расчете бумажно допускаяют ошибки в расчетах, а мастера коммунисты тт. Аптадзе и Грачев не проявляют инициативы в борьбе за строжайшее соблюдение технологической дисциплины. Зачастую бригада допускает большую небрежность в ремонте автомобилей, что затем дорого обходится заводу. Здесь не соблюдаются необходимые технические условия при монтаже тормозных цилиндров, при проверке колесных пружин. При сборке рычажной передачи бригады т. Донгуашвили, например, часто нарушают соотношение шест балансира.

На отчетно-выборном партийном собрании коммунисты справедливо упрекали бюро партийной организации в том, что оно не сосредотачивает внимания коммунистов на условиях производственных процессов. В цехе слабо чувствуется роль партийной организации в борьбе за ритмичную работу, за точное соблюдение графика.

Из этого справедливого замечания новый состав партийного бюро сделал необходимые выводы. В порядке дня открытого партийного собрания был выдвинут вопрос о состоянии технологической дисциплины. Доклад, с которым выступил инженер т. Окросваридзе, и выступления в прениях показали, каким важным,

каким необходимым является этот вопрос в работе коллектива цеха.

Стремлением до конца, глубоко вскрыть причины, приводящие к неравномерному выпуску продукции, к простоям станков, были приняты выступления на партийном собрании.

Почему, например, в комплексных бригадах, которыми руководят члены партии тт. Зангурашвили, Кочуашвили, Юшквич, каждый паровоз в среднем простояет сверх нормы 23 дня и больше? Почему после обмотки на паровозах обнаруживается много дефектов? Отвечая на эти вопросы, мастера и станичники говорили: в цехе нет систематической повседневной борьбы за соблюдение всех требований технологии.

Приводились также примеры умелой работы отдельных мастеров. Сумел же станиционер-коммунист т. Андрионов так освоить укладку свечей котла, что его работа всегда получает отличную оценку. Однако, например, в адрес завода пришло благодарное письмо станичника Дрогонио. Они высоко оценили станичника труд мастера т. Андрианова.

Комплексные бригады сумели в течение 24 часов, как этого требуют график и норма, выпустить после обмотки за заводские ворота паровоз № 55-62.

Значит так можно работать всегда. Член партии т. Токаров поставил вопрос об использовании пришедших в негодность выжженных и выжженных выжженных. Практика показала, что эти выжженные после соответствующей обработки можно использовать на паровозах менее мощных.

Сейчас партийная организация цеха, осуществляющая поворот в сторону максимальной заботы о нуждах и интересах своего предприятия, готовится к обсуждению вопроса о соблюдении графика ремонта машин.

Л. ЧОНАДЗЕ.

В цехах завода имени Сталина

Во всех цехах Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени Сталина состоялся отчетно-выборный партийный съезд, на которых присутствовало 700 членов и кандидатов партии; в прениях приняли участие 203 коммуниста.

Руководство многими цеховыми партийными организациями приняли молодые коммунисты, новый партийный актив завода. В кузнечном цехе, например, секретарем партийного бюро избран станиционер тов. Майсурадзе.

На отчетно-выборных собраниях в цехах избрано 154 делегата на вторую заводскую партийную конференцию.

Ярче и полнее освещать отчетно-выборные партсобрания

Недавно в шахтах, подсобных предприятиях и в Управлении треста «Гвардучелголь» состоялся отчетно-выборный партийный съезд. Этому важному событию в партийной жизни многообразная газета «За тиварчельский уголь» уделяла много внимания.

Отчетно-выборные собрания вскрыли серьезные недочеты в постановке партийно-политической работы.

Коммунисты выступили с резкой критикой деятельности бюро цеховых партийных организаций, а также бюро партийной организации предприятия, указывая на слабую работу по выполнению решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), приводили также положительные примеры работы.

Бюро цеховых партийных организаций не вынашивало глубоко в вопросы производства, слабо охватывало развертывание партийно-политической работы с руководством хозяйством. Вот почему на участках постановка агитации, работа партийных групп, помощь коммунистам в изучении истории и теории большевистской партии оставляют желать много лучшего.

В передовой статье газета «За тиварчельский уголь», подводя итоги отчетно-выборных собраний в цехах Гвардучелга, пишет:

«В руководстве станиционерским движением и соревнованием парторганизация зачастую ограничивалась сбором и анализом статистических данных; в руководстве теоретической учебой коммунистов — учетом передовых и отстающих товарищей. Настоящее большевистское дело подменялось словами. Партийные решения превращались в пожелания и предавались забвению».

На отчетно-выборных собраниях коммунисты признали неудовлетворительную деятельность ряда цеховых партийных бюро.

Но в материалах газеты трудно обнаружить высказывания о работе бюро парторганизации Гвардучелга. Между тем, в выступлениях на отчетно-выборных собраниях многие товарищи касались вопроса.

ХРОНИКА ВЫБОРОВ

КАРАЯЗЫ. (Трустат). Под знаком развернутой критики и самокритики проходили отчетно-выборные собрания в первичных партийных организациях Караязского района. Отчетно-выборные собрания уже состоялись в 32 парторганизациях. Удовлетворительной признана работа парторганизации.



Посадка эвкалиптов в колхозе имени Молотова Очамчирского района. Фото Параскевопуло. Фотохроника ГТА.

Важное средство подема урожайности

Среди многочисленных мероприятий по повышению урожайности зерновых культур важное место занимает вспашка паров. Это агротехническое мероприятие способствует накоплению и сохранению в почве влаги, орошает почву от семян сорной растительности, создает все условия для перехода находящихся в почве питательных веществ в такое состояние, при котором они легко усваиваются растениями.

Важность вспашки паров прекрасно понимают многие колхозы зерновых районов Грузии. Применяя это мероприятие, они намного, по сравнению с остальными, повышают урожайность. Пашня паров в Грузии ежегодно возрастает.

Однако значение паров, как лучших предшественников колосовых культур, учитывается далеко не везде. Только этим можно объяснить то обстоятельство, что план падема паров в Грузии на год в год либо не выполняется, либо выполняется с большим опозданием. В 1939 году, например, при плане падема паров в 52.000 га к 1 июля было вспахано всего 43.359 гектаров, или 83 процента. К 20 мая 1939 года план падема паров был выполнен на 32,2 проц. Несколько лучше было положение в прошлом году. При плане в 55.000 га было вспахано 62.223. Однако вспашка была проведена с опозданием почти на месяц. Ясно, что такое опоздание в значительной степени обесценивает это важное мероприятие.

В нынешнем году план падема паров установлен в размере 75.000 га. Срок окончания истекает 15 мая. Однако, по данным статистического учета Наркомзема Грузинской ССР, к 1 мая выполнение этого плана составило лишь 11,3 процента. Дополнительные данные пока не имеется, однако, можно с полной уверенностью считать, что выполнение плана сейчас не превышает 20 процентов. Таким образом, и в нынешнем году паровая обработка почвы проходит с большим опозданием.

Лишь два района более или менее удовлетворительно выполняют план падема паров. Это — Итаткварский, выполняющий план на 73 процента, и Сигнахский, где выполнение составляет 62,3 процента. В ряде других районов, особенно в Бварельском, Жагодехском, Тинет-

ском, Палаткским, Ахалцехским, Ахалсугом, Ахалсугом, — Боварельском, эти работы либо не начаты вовсе, либо проведены на незначительной площади.

Пару с этим, нельзя не отметить низкого качества падема паров. Почти нигде для этой работы не используются паузы с преципулянтами. Это нарушает требования културной обработки почвы. Зачастую не соблюдается установленная глубина вспашки, остаются комки.

Если до сих пор в ряде районов пытались опрыскать падема паров зрелыми зарослями тигровой силы работ на семя, то теперь даже это оправдание не имеет никакого основания. Сев заканчивается, в ряде районов план уже выполнен. Таким образом, все объединившиеся тракторы и живая тяговая сила колхозов могут быть переключены на взмет паров. Затягивать эту работу дальше — значит преобрести основными условиями повышения урожайности.

Следует иметь в виду, что падема паров может быть эффективным только при условии последующей обработки. Если эта обработка не будет проведена, то паровые не только не принесут никакой пользы, но и причинят вред, ибо могут превратиться в рассадники распространения сорной растительности.

Правильная и своевременная обработка паров, заключающаяся в многократной рыхлении почвы культиваторами или лущильниками, приносит огромную пользу. Она способствует лучшему накоплению влаги в почве, уничтожению сорняков на пашне сорняков и вместе с ними многих сельскохозяйственных вредителей, откладывающих яйца на сорной растительности.

Итоги 1939 и 1940 гг. показывают, что в ряде районов обработка паров уделялось еще меньше внимания, чем их взмету. Это обстоятельство безусловно сыграло известную роль в том, что в некоторых районах был собран низкий урожай зерновых.

Задачи дальнейшего падема и восстановления хозяйства Грузии настоятельно требуют, чтобы падема паров и уходу за ними посевом уделялось должное внимание. Необходимо добиться быстрого окончания падема паров и своевременного проведения обработки.

Агроном В. ТОПИШВИЛИ.

Лекарственные субтропические культуры

За последние годы в Грузии проведена огромная работа в области выведения и широкого промышленного развития ряда новых высокоценных субтропических культур. Недавно в «Заре Востока» сообщалось о том, что находящаяся в Сухуми Всесоюзная селекционная станция влажно-субтропических культур освоила разведение хинного дерева. Помимо этой культуры советским специалистам удалось вывести, апробировать и передать для промышленного разведения ряд высокоценных эфиромасличных, лекарственных и пряных растений.

С опытных деленок уже входят в промышленную культуру эфиромасличные: лимонный авкадид, жасмин, лимонное сорго, флорентинский крик и ряд других.

Особенно недавно новые лекарственные культуры уже закупаются в промышленных масштабах. Еще в прошлом году к этому приступил союз субтропических лекарственных растений, организованный в Пицунде.

Чрезвычайный интерес представляет культура розового морского лука, введенная к нам из Средиземноморья. Ее луковицы содержат смертельный яд для крысы и мыши. Одной взрослой луковицы достаточно для того, чтобы отравить несколько тысяч грызунов. При этом отравленные животные теряют воду, мумифицируются и не разлагаются, как это бывает при применении других ядов. В то же самое время морской лук не только безвреден для человека, но и является лекарственным растением. Так, из белого морского лука готовится ценное средство для лечения сердечных и других заболеваний.

Пицунский союз приступил к выращиванию первых 50.000 луковиц.

Не менее интересны и остальные культуры. Завезенный из Южной Америки кокаиновый куст содержит кокаин, широко применяющийся в медицине для обезболевания. В листьях алоэ содержится сок, который после сгущения используется для приготовления слабительных, желчегонных и желудочных средств. Свежие листья алоэ представляют собой средство для заживления ран. Растение смны применяется для производства медикамента, известного в продаже под названием александрийского листа. Растение марь или мексиканский чай содержит специфическое средство для лечения глистных заболеваний. Из обычной мимозы удалось получить фармацевтический гумми-арабику.

Достигнуты успехи в деле разведения таких культур, как плоскокорпус, содержащий пикноарин, применяющийся для лечения глазных болезней, тефрозия — источник эффективных средств для лечения сельскохозяйственных культур, куркумы, из которой добывается вещество для окраски сливочного масла и других пищевых продуктов, имбиря, лучшего для приготовления лучших сортов пива. Выращен так называемый почечный чай, применяющийся для лечения болезней почек.

Дальнейшее разведение лекарственных культур имеет огромное значение. Многие из этих культур уже осваиваются в промышленном масштабе. Необходимо ускорить это освоение и принять все меры к тому, чтобы обеспечить советскую фармацевтическую промышленность достаточным количеством сырья для производства новых лечебных средств и препаратов.

Агроном М. МОЛОДЖИКОВ.

О производстве тары для виноделия

В связи с широким развитием виноградарства и неуклонным ростом винодельческой промышленности в Грузии, большое значение приобретает вопрос производства тары для выделки и хранения вина.

При изучении этого вопроса большой интерес представляет ознакомление с историей виноделия в Грузии. Имеющиеся исторические данные говорят о том, что еще в V веке до нашей эры в Грузии для выделки и хранения вина применялась глиняная посуда. При археологических раскопках в Хакети найдено много глиняных кувшинов, происхождение которых отнесено к IV веку нашей эры. Многочисленные памятники эпохи Руставели также свидетельствуют о широком применении в виноделии глиняной посуды.

Глиняные кувшины для вина применяются в Грузии и теперь. Они известны под названием «кверви». Практика показала, что при пользовании ими во время брожения сохраняется равномерная температура сусла, от которой зависит нормальный ход брожения. Глиняная посуда обходится значительно дешевле дубовой, долговечна, не требует систематического ремонта и поздно амортизируется.

Некоторые недостатки глиняной посуды не могут заслонить ее положительных качеств, особенно при выработке и временном хранении вина кахетинского типа.

Производство кувшинов до последнего времени велось кустарным способом. В Западной Грузии лучше кувшины выделывались в селениях Бовели Зестфальского района и Шрома Орджоникидзевского района. Изготовленные там кувшины, отличавшиеся исключительной прочностью и доброкачественностью, вывозились часто не только в районы Западной Грузии, но и в Картлино и даже в Хакетию. В Восточной Грузии производством кувшинов было сосредоточено в нескольких селениях Телавского и Сигнахского районов.

В настоящее время выделка глиняных кувшинов сильно сократилась, а в некоторых местах вовсе прекратилась.

В ближайшие годы большие площади новых виноградников начнут плодоносить. Поэтому уже сейчас необходимо позаботиться о таре для вина. Необходимо принять меры к тому, чтобы поставить производство глиняной посуды в размерах, удовлетворяющих спрос на нее. Предварительно должны быть разработаны оптимальные размеры кувшинов и виноделен («марани»).

Производство кувшинов должно быть организовано как по линии государственной винодельческой промышленности, так и местной промышленности и кустарно-промышленной кооперации.

С. КУПРАШВИЛИ, главный винодел Наркомпищепрома Грузинской ССР.

Здравница командиров Красной Армии

СУХУМИ. (Наш корр.). 3 мая открылся Сухумский дом отдыха Закавказского военного округа. Встрече командиров и военнослужащих Красной Армии, приезжающих на отдых, здесь проведена большая подготовительная работа — просторные залы заново отремонтированы, оборудованы, в каждой палате установлен радиоприемник, приобретена новая киноаппаратура и аппаратура для фотобюро, подготовлена летняя площадка для демонстрации кинофильмов.

Дом отдыха имеет свой радиоузел, библиотеку, библиотечку. В услужении отдыхающих заботливые, терапевтический и светолечебный кабинеты.

Разработан план культурного обслуживания отдыхающих. В доме отдыха будут систематически демонстрироваться кинофильмы, устраиваться вечера самодеятельности. Намечена организация ряда экскурсий.

„Грузинская книга“

Государственная книжная палата Грузинской ССР. Грузинская книга. Библиография. Том первый. 1629—1920 гг. Издана Нижней книжной палатой Тбилиси. 1940 г. 560 стр.

Грузинская письменность имеет многовековую историю. Сохранившиеся до наших дней рукописи и книги свидетельствуют о том, что грузинская письменность еще в V—VI веках достигла большого развития и расцвета. Среди грузинских рукописей VIII—X веков — немало переводов с греческих, арабских рукописей, ценные оригиналы которых считаются бесценными.

Государственная книжная палата Грузинской ССР издала первый том капитальной библиографической работы «Грузинская книга». В первом томе дано краткое описание книг, вышедших на грузинском языке с 1629 по 1920 год.

В 1629 году в Риме была напечатана первая книга, содержащая грузинский текст, — грузинско-итальянский словарь. В XVII веке в Риме было напечатано еще пять книг на грузинском языке, в том числе грамматика грузинского языка, составленная одним из итальянских миссионеров. Несколько позже, в 1705 году, в Москве при типографии синода была основана грузинская типография. Через четыре года в Грузии создается типография при дворе царя Вахтанга VI. Это — первая типография не только в Грузии, но и во всем Закавказье.

В ней были напечатаны поэма Ш. Руставели «Витязь в тигровой шкуре» и много других книг. Однако дальнейшее развитие книгопечатания в Грузии, достигшего высокого для того времени технического уровня, было прервано в связи с нашествием на Грузию иноземных полчищ. Вахтанг VI переселился в Россию. Печатавшие грузинские книги продолжали в Москве. Шрифты для московской грузинской типографии изготовлялись в Петербурге. Грузинская типография организована также в Петербурге при Академии наук. Экземпляр русско-грузинской азбуки, напечатанный в этой типографии, хранится в библиотеке Академии наук в Ленинграде. В московской типографии грузинские книги печатались с 1737 по 1744 год.

В 1749 году, после изгнания иноземных полчищ, в Тбилиси при Ираклии II восстанавливается разгромленная грузинская типография, которая работала до нового нашествия вражеских полчищ на Грузию в 1795 году. Печатавшие книги перенесены в Моздок, где организуется новая грузинская типография.

После присоединения Грузии к Российской империи издательская деятельность пошла на убыль. Нарядом с самодержавием возникло грузинское общество и школ Грузии.

В первой половине XIX столетия, с 1801 по 1837 год, в Тбилиси было издано всего лишь 7—8 книг.

Правительственная цензура в Грузии не давала возможности развить издательское дело. Этим объясняется, что в шестидесяти годах девятнадцатого столетия, при наличии печатной базы в Тбилиси, грузинские книги — «Мудрость жемчуга» С. Орбелиани, произведения И. Чавчавадзе, А. Церетели и др. печатались в Петербурге. Только со второй половины XIX столетия в Тбилиси вновь начинают напечатываться грузинские книги.

В 1867 году, впервые после 1712 года, издается поэма Руставели «Витязь в тигровой шкуре» и ряд других книг. В этот период (с 1851 по 1867 год) были изданы 142 книги.

Конец второй половины девятнадцатого столетия знаменателен был изданием, преимущественно, учебников грузинского языка. С 1862 по 1892 год издано 100 учебников, в том числе «Дети земли» Я. Гогешвили. С развитием печатного дела в Грузии совпадает период творческого расцвета классиков грузинской литературы — И. Чавчавадзе, А. Церетели, Р. Эристави. В этот же период выпущены на литературном поприще А. Кабабги, Важа Пшавела, Э. Ниношвили, Е. Габашвили, С. Мгалоблишвили, Н. Ломоури.

Наряду с оригинальной издаваемой и переводная литература. В 1868—

1892 гг. на грузинском языке были выпущены произведения Пушкина, Лермонтова, Л. Толстого, трагедия Шекспира в переводе И. Мачабели, а также произведения Дефо, Свифта, Диккенса, Сервантеса, Вольтера, В. Гюго и др.

В 1877 году впервые публикуются стихотворения Николаза Бараташвили и выходит отдельной книжкой «Сурамская крепость» Д. Чоквадзе. Издательство не ограничивалось одной художественной литературой и выпускали также научно-популярную и историческую литературу.

В 1872 году вышла отдельная брошюра «Песня об Арсене». В течение 20 последующих лет она переиздавалась 25 раз.

С развитием печатного дела в Грузии назрела необходимость в издании поэмы Ш. Руставели «Витязь в тигровой шкуре» по подлинному, доступной широкому читательскому массам. И вот в Озургети, в местной типографии, печатается поэма Руставели и поступает в продажу по цене 30 коп. за экземпляр.

В конце XIX — в начале XX века развивается литература, проникнутая идеями революционного марксизма, организуются нелегальные типографии. Такие типографии под руководством товарища Сталина были организованы в ряде городов Грузии и Закавказья.

Отдельными изданиями выходят «Мечта и действительность» (1903 г.) и «Отрывки из политической экономии» (1904 г.) Александра Пушугидзе.

В 1912 году, вышедших в период 1905—1907 гг., вышло двусот — революционного направления.

В издании Кавказского совещного комитета РСДРП в 1905 году в серии «Брошюры по партийным вопросам» выходят статьи: В. И. Ленина «Революционная демократическая диктатура, пролетариат и крестьянство», И. В. Сталина «Воспользуемся партийными разногласиями».



В эти же годы был издан на грузинском языке ряд произведений К. Маркса. За это время — с 1908 по 1913 год — вышло более 1.000 книг. В числе их труды Н. Я. Марра, И. Джавахидшвили, переводы исторических монографий Вахушти, Сулакши, Бараташвили и других грузинских историков.

С 1917 года организуется издание коммунистической литературы. Издательства «Третий Интернационал», «Красная звезда» и «Спартак» выпускают серию книг на революционные темы.

Издается «Коммунистический манифест» Маркса и Энгельса, доклады и речи В. И. Ленина и другие труды. Выходят — обращение Российской коммунистической партии (большевиков) — «К трудящимся массам Кавказа», «Кто такие коммунисты» и т. д.

Обо всех этих изданиях, о развитии издательского дела в Грузии в прошлом рассказывает «Грузинская книга» — ценное справочное пособие, в котором перечислено около шести тысяч книг на грузинском языке, вышедших на протяжении почти трех веков.

А. АЛЕКСИДЗЕ.

Воздушная трасса Сухуми—Москва

СУХУМИ. (Наш корр.). 5 мая открылась летная навигация на новой воздушной трассе Сухуми — Москва. В первый рейс многоместный самолет «ПС-84» повел на Сухуми летчик — орденосец тов. Шарыгин.

Расстояние от Сухуми до Москвы — 1.540 километров — самолет «ПС-84» покрывает за 5 часов 30 минут, делая на пути одну посадку — в Ростове-на-Дону.

Русский театр юного зрителя выезжает в Батуми

Тбилисский государственный театр юного зрителя им. Л. М. Кагановича выезжает сегодня на гастроли в Батуми. Гастроли начнутся 11 мая спектаклем «Снежная королева» в постановке художественного руководителя театра заслуженного деятеля искусств Н. Я. Маршала. В репертуар включены также пьесы «Наварексия», «Белоснежная старость», «В старой Англии», «Белоснежка по-порно», «Музыкальная команда», «Романтизм» и «В стороне».

В. ХОДАНОВ.



Тбилисская киностудия начала подготовку к съемкам фильма о народном герое Г. Саакадзе. На снимке (слева направо): лауреат Сталинской премии режиссер-орденосец М. Чиатурели и художник-орденосец Т. Абакири просят сценарий к новому фильму. Фото В. Столярова.

РАССКАЗЫ О НАШЕЙ РОДИНЕ

На Колыме

Сурова, но сказочно прекрасна природа Советской Колымы. От бухты Ногая, далеко в глубь материка, по обеим берегам тучной северной реки тянутся, чередуясь с гундрой, необозримые сопки.

Сопки Колымы — это высокие холмы, многие из которых увенчаны снежными шапками и ледниками. В нижней своей части они покрыты девственными лесами.

На Колыме в течение восьми месяцев в году лежит снег. Это — край вечной мерзлоты. Самым жарким летом почва Колымы оттаивает лишь на 1,5—2 метра, а в тундре не более чем на 50—60 сантиметров.

Климат Колымы характерен тем, что здесь нет весны и осени в том смысле, как их понимают на юге или в средней полосе Советского Союза.

В начале мая начинается бурное таяние снегов, которое продолжается в течение 15—20 дней. В середине мая снег остается лишь на вершинах наиболее высоких сопкок.

Как только тает снег, тундра и сопки моментально покрываются яркой растительностью. Особенно хорош здесь период цветения подснежников. Бульварно вся тундра в эти дни покрыта бело-розовым ковром. Куда ни глянешь, везде цветы и травы.

Как резко колеблется на Колыме температура, свидетельствует следующий факт. Летом 1939 года в районе нашего прииска жара в июле доходила до 40 градусов, а в январе и феврале мы работали при морозе, доходившем до 64 градусов.

Сурова и неподатлива природа Колымы, опасности подвергает здесь человека на каждом шагу. Но тот, кто прожил на Колыме хотя бы год, не может не полюбить этот чудесный край.

Нечисленные богатства недр, лесов и рек Колымы. Колыма богата углем и железом, золотом и оловом, редкими металлами.

Все эти богатства в течение тысячелетий лежали нетронутыми. Лишь в 1931 году оживились необходимые просторы Колымы. Советская власть направила сюда сотни разведчиков, которые открыли заново этот край. Прошло три года, и в 1934 году на колымских сопках стали возникать новые промышленные предприятия — рудники, прииски, заводы. Одним из первых был овоен район Среднеяна. Промышленные предприятия этого района строили в изобилии снабдила всеми современными механизмами.

Постепенно промышленное строительство протянулось все дальше и дальше в глубь материка, отвоинная и тундр и сопки их первичные богатства.

Наш золотой прииск возник совсем недавно — около трех лет назад. Он находится в двух сутках автомобильного пути от бухты Ногая. На прииске заняты сотни рабочих, инженеров и техников.

С бухтой Ногая прииск связан превосходной автомобильной дорогой, выстроенной в весьма короткий срок и оборудованной по последнему слову дорожной техники.

Прииск оснащен всеми необходимыми механизмами. Возле него вырос крупный поселок с электростанцией, клубом, мастерскими.

Многонациональный коллектив прииска успешно преодолевает трудности сурового севера, из месяца в месяц выполняет план золотодобычи.

В нашем коллективе есть и представители сочной Грузии — молодые советские инженеры гг. Каландадзе и Омалдзе. Хорошим специалистом зарекомендовал себя г. Каландадзе, выигнувший недавно на должность производителя работ. Он быстро освоился со спецификой горных работ и добился систематического перевыполнения плана.

Вокруг прииска группируется местное население, переходящее с кочевья образа жизни на оседлый. Недавно неподалеку от прииска возник благоустроенный аэроаэропорт поселок Таскан, где вместо прежних кочевых жилищ живут в домах. В поселке организованы мощный охотничье-овеководческий колхоз.

С каждым годом в промышленности Колымы растет количество местных кадров, постепенно овладевающих сложной техникой горных работ.

Замечательный путь, например, прошел Якут Хабаров, работавший сейчас председателем исполкома нашего районного Совета. Он был рядовым охотником-оводом, затем поступил на прииск, освоил технику, был полнотрактористом, а теперь руководит районом, равным по своей мощи некоторым из государств Европы.

К числу лучших людей прииска относятся начальник участка коммунист Чичва и Кузнецов, прораб Гончар.

Как-то на прииск обрушился страшный ливень. Вода затопила разработку, угрожала сооружениям. И вот, в этот критический момент коллектив прииска показал образцы высочайшей самоотверженности. Несколько дней шла напряженная борьба со стихией. Люди сутками работали по пояс в холодной воде, но прииск был спасен и сразу же после ливня восстановилась добыча золота.

Коллектив нашего прииска, как и все работники севера, чувствует непосредственную заботу о себе советского народа.

Из Грузии мы нередко получаем чудесные дары ее земли — сочные яблоки, ароматные мандарины и апельсины.

На Советской Колыме растут и развивается все полезные хозяйства. Наш прииск вырабатывает в теплицах помидоры, огурцы, редис. Мы обеспечены собственным картофелем, луком, капустой.

У нас регулярно выходит стенная газета «За металл», работают драматический и хоревой кружки, на самолетах мы получаем новые кинокартины. Любимым времяпрепровождением работников прииска являются охота и рыбная ловля. В лесах и тундре Колымы много бурных мелководных, чернотрубных ручьев, богатых рыбой.

Чтобы добраться до прииска в Сухуми, мне пришлось ехать двое суток на автомобиле до бухты Ногая, затем шесть суток паромом до Владивостока и тринадцать суток поездом.

Колыма — далеко. Но она — наша советская земля. И мы, люди Колымы, горючо любим свой суровый, чудесный край.

АЛЕКСЕЙ ЗЕЛЕНОВ, начальник прииска «Дальстрой», орденосец.

марганца с витаминами. Оказывается марганец накапливается в большом количестве в органах, особенно богатых витаминами (оболочка зерен риса, зеленые части растений, некоторые фрукты и пр.). Очевидно, этим объясняется все чаще встречающийся в современной физиологии и медицине взгляд о том, что многие болезни вызваны недостатком минеральных питанием, отсутствием в организмах достаточного количества марганца и других микроэлементов.

Из всего этого следует, что вопрос использования марганца в качестве удобрения заслуживает самого серьезного внимания. В СССР проведены довольно обстоятельные исследования в этой области, причем установлены положительные влияния марганца на развитие растений, целесообразность применения этого удобрения в сельском хозяйстве.

Кафедра технологии неорганических веществ Грузинского промышленного института им. Кирова, работая над вопросами переработки и утилизации марганцевых отходов, решила выработать эффективные применения марганца в качестве удобрения в условиях Грузии.

С этой целью в начале 1940 г. были переданы соответствующие образцы на кафедру агрохимии Грузинского сельскохозяйственного института им. А. Берия, которая провела опыты по изучению марганца в качестве удобрения под сахарную свеклу на экспериментальной базе института в сел. Скра (недалеко от гор. Гори). Опыты проводились на карбонатной почве на базе полного минерального удобрения. В результате выяснилось наилучшая эффективность в данных условиях дозы в 3 кг/га марганца на гектар, что в переводе на использованный шлам (отходы марганцевых рудников) составляет около 16 килограммов. Увеличение урожая выразилось в 55 центнерах на гектар, с соответствующим увеличением сахаристости свеклы.

На основании проведенной работы мы пришли к заключению, что на почвах нейтральных и щелочных марганцевый шлам и марганцевые соединения дают значительный эффект под односторонней культуры (пшеницы, насаждения, винограда, картофеля и др.).

Необходимо в широком масштабе провести опытные работы на различных почвах и под различные культуры, принять все меры к скорейшему внедрению в сельском хозяйстве марганцевых удобрений. Это особенно необходимо в условиях Грузии ввиду наличия у нас мощных месторождений марганца и ежегодных потерь марганцевых отходов в количестве сотен тысяч тонн.

Проф. В. КАНАБАДЗЕ, декан химико-технологического факультета Грузинского промышленного института им. С. М. Кирова.

Особенно интересной является связь

и архитектурной, целесообразность поэта-революционера. В этом — основное достоинство конкурсного проекта В. Топуридзе.

Скульптурная фигура Коста Хетагурова, высотой в четыре метра, будет отлита из бронзы на Ленинградском государственном заводе «Монументальскульптура».

Общая высота памятника определяется pedestalом, представляющим собой большую гранитную скалу (проект архитектора З. Курциани).

В настоящее время скульптор В. Топуридзе работает над фигурой Коста Хетагурова по окончательно утвержденному конкурсному проекту.

Следующей его работой будет скульптура Шота Руставели, выполняемая по заказу Комитета по делам искусств при Совнаркоме СССР для выставки «Наша родина».

ПАМЯТНИК КОСТА ХЕТАГУРОВУ

На нескольких проектах памятника Коста Хетагурову, представленных на всесоюзный закрытый конкурс, первую премию получил проект скульптора В. Топуридзе. Памятник будет сооружен в г. Орджоникидзе (Северо-Осетинская АССР).

Каждая деталь в этом памятнике навеяна революционным содержанием творчества великого осетинского поэта, мечтающего проложить своему народу путь к свободе. По словам скульптора, его творческий замысел определяется стихотворными строчками поэта:

«Я счастья не знаю, но я хочу свободу, Которой я привык, как счастьем дорожить, Опять за шаг один, который бы народы Я мог куда-нибудь к свободе проложить».

Монумент Коста Хетагурову динамичен и передает не только внешний облик, но

НА ПОРОГЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

СУХУМИ. (По телеф. от наш. корр.). В Сухумской школе №30 № 9 идет деятельная подготовка к предстоящим выпускным (квалификационным) испытаниям. Недалек тот день, когда питомцы школы пойдут на стройки каменщиками, плотниками, штукатурами, малярами, вольются в ряды рабочего класса.

В конце апреля в школе были проведены предварительные квалификационные испытания. Непосредственно на строительной площадке учащиеся были поручены самостоятельные штукатурные, плотничные, малярные и другие работы. Оценки — высокие, но не только по времени выполнения, но и по точности, чистоте и внешнему виду.

Испытания показали, что подавляющее большинство учащихся успешно освоило навыки самостоятельной работы. Так, например, ученик Г. Домбранидзе — из группы плотников — собрал и установил окон-

ную коробку за 30 минут, вместо 48 минут по норме. Ученик С. Аджиев закончил обрешетку стропила под кровлю за 27 минут против 60 минут по норме. Ученик И. Приходзе — из группы маляров — закончил клееную окраску части потолка за 13 минут против предусмотренных по норме 26 минут. В группе штукатуров по быстроте и высокому качеству работы отличился А. Шваб, И. Максименко, М. Толян, в группе каменщиков — Ч. Чхотуа, М. Осия, Г. Бебия и другие.

За последние время учащиеся школы выполняли в Сухуми ряд строительных и ремонтных работ. Силами учащихся построены отдельные жилые дома для жилищного завода и «Алберселестро», сделана каменная ограда на стадионе «Динамо», построены гараж, материальный склад на станции Белаурти, отремонтировано здание Абхазского государственного музея и т. д.

Технические учения были проведены в тех районах, где завершена подготовка мелких подразделений Осовнахима. В течение года группы, команды и отряды Осовнахима под руководством командиров заведомо занимались строем, изучали ружейные приемы, знакомились с различными видами стрелкового оружия; затем в поле люди приобретали тактические навыки и оттачивали их.

Тема учений в Московской области — «Борьба с парашютными десантами» — была выбрана весьма удачно. Идея таких учений — дать тренировку людям всех военных специальностей, какими располагает Осовнахим. Такую тренировку осовнахимовцы на учениях и получают.

Самолеты Осовнахима летали не в заблаговременную погоду, а в дни, когда проводились учения. Самолеты действовали в марте при сильном ветре, местами даже в условиях снегопада, а в начале апреля — поднимались с расклевших от оттепели аэродромов, летали при низкой облачности и дожде.

Для парашютистов учения также представляли серьезное испытание: прыжки совершались не в облачный безоблачный день, а при сильном, порывистом ветре, в снег и дождь. Выбрасывались десанты в незнакомой парашютистам местности. Конечно, площадки предварительно определялись руководителями учений.

Прыжок с парашютом — это только часть мастера десантника, причем самая незначительная часть. Главное — уметь инициативно и стойко действовать на земле. Для парашютистов учения бы-

ли одновременно и проверкой их боевого мастерства. Приземлившись, они ориентировались по компасу и карте, затем скрылись на лыжах двинулись к нужным объектам, обходя засады, преодолевая препятствия и сопротивляясь нападкам групп.

В современной войне парашютисты и десантные подразделения получили широкое распространение. Они предназначены для нанесения удара в тыл противника, захвата важных коммуникаций, разрушения имеющих военное значение объектов: железных дорог, мостов, переправ, питающих фронт баз. Высадка десанта производится обычно в районах, прилегающих к населенным пунктам густо и, как правило, не расположенных значительными военными гарнизонами и средствами противовоздушной обороны. На этого следует заключить, что в борьбе с воздушными десантами огромную роль принадлежит населению, знающему свою местность, имеющему возможность своевременно обнаружить и обезвредить приземляющиеся противника.

Технические учения, которые проводились в Московской области, дали необходимую тренировку многим тысячам людей. Первым условием было: в учениях участвует весь район — все население, все общественные организации, все группы, команды и отряды массовых оборонных организаций. От всех требовалось действовать как и в случаях настоящих налетов.

Только непосредственные руководители учений знали, когда и на каком пункте должны появиться самолеты, где и в какое время должны быть обстрелены парашютисты. В районе вводилось угрожаемое положение, и дальше уже от самого населения и осовнахимовцев зависело заметить «неприятельские» самолеты, парашютистов и «диверсионные» десантные группы.

Для этого в каждом селе требовалось организовать наблюдение за воздухом, держать в полной готовности средства связи и оповещения (телефон, конных и пеших нарочных), обеспечить днем и ночью охрану населенных пунктов, важных объектов и постов; в них, добывая то, чтобы группы, команды и отряды находились в состоянии полной готовности для выступления по тревоге.

В масштабе района отражением десантов руководил районный штаб учений. В штаб, как правило, входил председатель исполкома районного Совета депутатов трудящихся, секретарь райкома ВКП(б), председатель районного совета Осовнахима, руководитель райкома общества Красного креста и др.

Серьезность на время учений превращались в центры руководства действиями на участке сельсовета. Во главе сельсовета штаба стоял председатель сельсовета. Сюда колхозники сообщали о замеченных самолетах, здесь постоянно были в курсе действий отрядов осовнахимовцев пункты, здесь принимались решения о способе помощи или ликвидации замеченных групп «противника».

Учения не сваливались на район, как снег на голову. К ним предварительно готовились. Местные охотники, как люди, особенно хорошо знавшие местность и привычные к охотничьим и ловким действиям, выполнявшие для несения службы разведки. Заблаговременно они готовили лыжи, смазывали и подгоняли их.

Для преследования «противника», для быстрых и решительных действий в лесу готовились группы колхозников-лыжников. Так как во многих районах не нашлось нужного количества спортивных лыж, колхозники сами готовили лыжи «снегоступы» (плегные из габной лозы, сплетенные при выжигании по снегу выдерживая тяжесть человека). Затем, для первых работ: сооружения зимнего бивуака, если при преследовании «противника» доведется ночевать в лесу, для самоза-

Боевой опыт, боевая наука

Письмо из Москвы

Прошедшие недавно в Московской области тактические учения Осовнахима дало показали, как глубоко любящим в народе военно-спортивные занятия. В колхозах учения проводили не только молодежь, но и старики. Активно участвовали в занятиях женщины. Тысячи людей действовали в лесах, в поле, и отнюдь не при благоприятных условиях погоды. Это показатель. Идея воспитания войск в условиях, приближенных к боевой практике, пронизывает всю жизнь Красной Армии. Эта идея глубоко осознана и в широких массах населения. Стремление получить спортивную закалку, приобрести военные навыки не в теплых залах, а в самых трудных условиях, становится всеобщим в нашей стране.

В Ногинском районе Московской области, например, в 6 километрах от города, в лесу, зимой был создан лагерь Осовнахима. Накануне выходного дня, вечером, из города туда отправлялись лыжные отряды Осовнахима. Весь выходной день они проводили в военных и спортивных тренировках в лесу, в снегу.

Зимний лагерь сыграл положительную роль в военном обучении отрядов Ногинска. Немало результатов оказались и в Луховицком районе Московской области. Там в течение зимы 1.500 колхозников-осовнахимовцев сдали нормы по лыжам, и район, население которого никогда раньше не выделялось особыми пристрастиями к этому виду спорта, вдруг занял сотни горячих поклонников военно-спортивного дела.

Тактические учения были проведены в тех районах, где завершена подготовка мелких подразделений Осовнахима. В течение года группы, команды и отряды Осовнахима под руководством командиров заведомо занимались строем, изучали ружейные приемы, знакомились с различными видами стрелкового оружия; затем в поле люди приобретали тактические навыки и оттачивали их.

Тема учений в Московской области — «Борьба с парашютными десантами» — была выбрана весьма удачно. Идея таких учений — дать тренировку людям всех военных специальностей, какими располагает Осовнахим. Такую тренировку осовнахимовцы на учениях и получают.

Самолеты Осовнахима летали не в заблаговременную погоду, а в дни, когда проводились учения. Самолеты действовали в марте при сильном ветре, местами даже в условиях снегопада, а в начале апреля — поднимались с расклевших от оттепели аэродромов, летали при низкой облачности и дожде.

Для парашютистов учения также представляли серьезное испытание: прыжки совершались не в облачный безоблачный день, а при сильном, порывистом ветре, в снег и дождь. Выбрасывались десанты в незнакомой парашютистам местности. Конечно, площадки предварительно определялись руководителями учений.

Прыжок с парашютом — это только часть мастера десантника, причем самая незначительная часть. Главное — уметь инициативно и стойко действовать на земле. Для парашютистов учения бы-

ли одновременно и проверкой их боевого мастерства. Приземлившись, они ориентировались по компасу и карте, затем скрылись на лыжах двинулись к нужным объектам, обходя засады, преодолевая препятствия и сопротивляясь нападкам групп.

В современной войне парашютисты и десантные подразделения получили широкое распространение. Они предназначены для нанесения удара в тыл противника, захвата важных коммуникаций, разрушения имеющих военное значение объектов: железных дорог, мостов, переправ, питающих фронт баз. Высадка десанта производится обычно в районах, прилегающих к населенным пунктам густо и, как правило, не расположенных значительными военными гарнизонами и средствами противовоздушной обороны. На этого следует заключить, что в борьбе с воздушными десантами огромную роль принадлежит населению, знающему свою местность, имеющему возможность своевременно обнаружить и обезвредить приземляющиеся противника.

Технические учения, которые проводились в Московской области, дали необходимую тренировку многим тысячам людей. Первым условием было: в учениях участвует весь район — все население, все общественные организации, все группы, команды и отряды массовых оборонных организаций. От всех требовалось действовать как и в случаях настоящих налетов.

Только непосредственные руководители учений знали, когда и на каком пункте должны появиться самолеты, где и в какое время должны быть обстрелены парашютисты. В районе вводилось угрожаемое положение, и дальше уже от самого населения и осовнахимовцев зависело заметить «неприятельские» самолеты, парашютистов и «диверсионные» десантные группы.

Для этого в каждом селе требовалось организовать наблюдение за воздухом, держать в полной готовности средства связи и оповещения (телефон, конных и пеших нарочных), обеспечить днем и ночью охрану населенных пунктов, важных объектов и постов; в них, добывая то, чтобы группы, команды и отряды находились в состоянии полной готовности для выступления по тревоге.

В масштабе района отражением десантов руководил районный штаб учений. В штаб, как правило, входил председатель исполкома районного Совета депутатов трудящихся, секретарь райкома ВКП(б), председатель районного совета Осовнахима, руководитель райкома общества Красного креста и др.

Серьезность на время учений превращались в центры руководства действиями на участке сельсовета. Во главе сельсовета штаба стоял председатель сельсовета. Сюда колхозники сообщали о замеченных самолетах, здесь постоянно были в курсе действий отрядов осовнахимовцев пункты, здесь принимались решения о способе помощи или ликвидации замеченных групп «противника».

Учения не сваливались на район, как снег на голову. К ним предварительно готовились. Местные охотники, как люди, особенно хорошо знавшие местность и привычные к охотничьим и ловким действиям, выполнявшие для несения службы разведки. Заблаговременно они готовили лыжи, смазывали и подгоняли их.

Для преследования «противника», для быстрых и решительных действий в лесу готовились группы колхозников-лыжников. Так как во многих районах не нашлось нужного количества спортивных лыж, колхозники сами готовили лыжи «снегоступы» (плегные из габной лозы, сплетенные при выжигании по снегу выдерживая тяжесть человека). Затем, для первых работ: сооружения зимнего бивуака, если при преследовании «противника» доведется ночевать в лесу, для самоза-

пывания при встрече с «противником» — колхозники изготовили короткие деревянные доклады. Учебные пункты укрепили на лыжах или изготовивали для них лыжечки-волокуши. Для разведчиков и других маневренных групп разработали маскировочную одежду. Запасались средствами световых сигналов —

Выступление Ллойд Джорджа в палате общин

ЛОНДОН, 8. (ТАСС). Министерство информации передает, что вчера в палате общин выступил Ллойд Джордж. Ллойд Джордж заявил о своем согласии с тем, что Англия должна была пойти на любой риск, чтобы оказать помощь греческой армии. Однако, сказал он, не было еще войны, в которой дипломатия играла бы такую большую роль, как сейчас. Самые тяжелые поражения, продолжал Ллойд Джордж, мы понесли в области дипломатии. Ллойд Джордж сказал, что, как он всегда считал, внешняя война будет продолжительной и что чем дольше она будет идти, тем лучшим будут шансы Англии. Но ей придется пережить очень мрачные времена. Касаюсь помощи Англии со стороны США, Ллойд Джордж заявил: «Если Америка намерена дать нам возможность бороться и пережить Германию, то она должна делать значительно больше, чем, судя по всем имеющимся сведениям, делает сейчас. Тем временем нам необходимо упорядочить использование рабочей силы и создать запасы продовольствия». Ллойд Джордж указал, что при премьер-министре должен быть образован небольшой военный совет в составе трех или четырех «совершенно независимых, опытных и здравомыслящих людей».

Ллойд Джордж воздержался от голосования в пользу доверия правительству

ЛОНДОН, 8. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что Ллойд Джордж, выступивший вчера в палате общин с резкой критикой английского правительства, воздержался от голосования в пользу доверия правительству.

Американская помощь Англии

НЬЮ-Йорк, 8. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед пресс, палата представителей большинством в 266 против 120 голосов приняла закон, предоставляющий президенту право реквизиции иностранных судов, удержанных в американских портах. Палата отвергла несколько предложений, запрещающих президенту передачу реквизируемых судов одной воюющей стране судов другой воюющей стране. Агентство отмечает, что принятый законопроект касается свыше 100 иностранных пароходов, находящихся в американских портах, в том числе 28 итальянских и двух германских, недавно конфискованных американскими властями. Ожидается, что этот законопроект будет в ближайшее время принят также сенатом. Согласно циркулирующим слухам, США намерены передать Англии часть конфискованных судов.

В беседе с представителями печати морской министр США Нокс, комментируя речь Стилсона, заявил, что морское министерство готовится принять меры к обеспечению поставки материалов в Англию, если она получит соответствующее распоряжение. Нокс заявил далее, что Англия обратилась к США с просьбой передать ей около 115 небольших военных кораблей, в том числе торпедные катера, минные заградители и тральщики.

Ассигнования на военные нужды в США

НЬЮ-Йорк, 8. (ТАСС). 7 мая Рузвельт подписал закон, ассигнования в следующем бюджетном году 3.415 млн. долларов на военные нужды, в том числе 1.615 млн. на строительство новых военных кораблей, 434 млн. на усиление авиации военно-морского флота, 142 млн. на модернизацию существующих военных кораблей и 331 млн. на строительство военно-морских баз и станций. Комиссия по морским делам палаты представителей одобрила законопроект, предусматривающий ассигнование дополнительно 57 млн. долларов на строительство станций дирижаблей в США и в 5 других местах за пределами страны.

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЗДУШНАЯ ВОЙНА

ЛОНДОН, 8. (ТАСС). Английское министерство авиации сообщает, что в ночь на 8 мая основными объектами налета германской авиации были район реки Мерсей, северо-западные районы Англии, ряд районов на северо-востоке и район Бристольского залива. Бомбардировки причинили значительный ущерб. В течение ночи было уничтожено 23 германских самолета. За 7 ночей мая над Англией было сброшено 73 германских бомбардировщика. В течение всего апреля было уничтожено 87 германских самолетов. Агентство Рейтер передает, что вчера днем неприятельская авиация продолжила значительную активность вблизи юго-восточного побережья Англии. Во время ожесточенных воздушных сражений английские истребители сбили 8 самолетов противника. Два английских истребителя не вернулись на свою базу. По сообщению того же агентства, английская авиация в ночь на 8 мая произвела налет на Брест и другие объекты на оккупированной противником территории. Во время налета английской авиации на Брест отменены прямые посылки бомб в германские аэропорты «Шарлотт» и «Гнейнау». Налет на Брест послан

Сводка германского командования

БЕРЛИН, 8. (ТАСС). Верховное командование вооруженных сил Германии сообщает, что германские подводные лодки, оперирующие в северной части Атлантического океана, потопили в последние дни войны 29.950 регистровых тонн. В ночь на 8 мая германская авиация продолжила успешные налеты на английские порты. В результате налета крупных соединений германской авиации на Ливерпуль и Гулда возникли большие пожары в портовых сооружениях. Германская авиация атаковала, кроме того, Хартмут, Мидлборо, Бристоль и Паммут. Севере-западнее Ньюфаундленда германские бомбардировщики потопили один торговый пароход тоннажем в 12 тысяч регистровых тонн и сильно повредили 2 других парохода. В течение 7 мая германские истребители сббили 9 английских самолетов; германская авиация потерь не имела. Дальнейшая германская артиллерия обстреляла военные объекты порта Дур.

Итальянская сводка

РИМ, 8. (ТАСС). Итальянское командование сообщает, что в ночь на 8 мая германская авиация несколько раз бомбардировала морские и воздушные базы на острове Мальта, причинив серьезный ущерб военным объектам. В Киренаике, на фронте Тобрука, итальянские войска захватили важную позицию. Восточнее Солума происходили бои, закончившиеся благоприятно для итальянских частей. Итальянская авиация снова бомбардировала английские позиции вокруг Тобрука, причинив значительные разрушения. Во время последнего налета английской авиации на Триполи сбит один неприятельский самолет. В Восточной Африке, в секторе Алба-Алати, артиллерийская перестрелка. В области Гада и Сидмо во время ожесточенных боев, продолжавшихся с 3 по 5 мая, английские войска понесли тяжелые потери.

Коммюнике английского командования на Ближнем Востоке

ЛОНДОН, 8. (ТАСС). В коммюнике английского командования на Ближнем Востоке указывается, что операции в Абиссинии в районе Алба-Алати развиваются успешно. Имперские войска, продолжая теснить противника, в северном направлении, заняли пункт Кворам, расположенный в 48 км. от основных позиций противника. Английскими войсками взято много пленников, в том числе один генерал. В Южной Абиссинии английские войска заняли сильно укрепленные позиции противника в 50 км. к югу от Негелли. На побережье Итальянского Сомали английскими войсками занят порт Бендеркаси. Официально сообщается, что в ночь на 5 мая английская авиация бомбардировала аэродром в Калато на острове Родос. Причиной значительные повреждения, на аэродроме возникли крупные пожары.

Бомбардировка Суэцкого канала

НЬЮ-Йорк, 8. (ТАСС). Как передает нарейк корреспондент агентства Юнайтед пресс, министр внутренних дел Египта сообщил, что 7 мая итапо-германские самолеты в течение 2 часов бомбардировали Суэцкий канал.

Итальянцы эвакуировали Дебарех

ЛОНДОН, 8. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что, по сведениям, поступившим в Лондон с абиссинского фронта, итальянцы эвакуировали Дебарех, расположенный в 70 километрах к северу от Гондара.

Н событиям в Ираке

НЬЮ-Йорк, 8. (ТАСС). Агентство Юнайтед пресс сообщает, что бывший иракский премьер-министр Нури-Сайид создал новое иракское правительство в Аммане (Трансиордания). Это правительство выехало в Багру. Агентство также сообщает, что поступают сведения, свидетельствующие о готовящемся крупном английском наступлении в Ираке с целью захвата важнейших стратегических пунктов страны. Во время военных действий в Ираке 11 английских самолетов были сбиты и 5 повреждены. Иракское правительство призвало на военную службу два резервиста.

Прибытие иранского министра обороны в Анкару

АНКАРА, 8. (ТАСС). Иракский министр обороны Наджи Шевкет прибыл в Анкару со специальной миссией, связанной с посредничеством Турции в англо-иракском конфликте.

Потери австралийских войск в Греции

ЛОНДОН, 8. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что, по заявлениям австралийского военного министра Спендера, общие потери австралийских войск в Греции убитыми, ранеными и пропавшими без вести не превышают 3.000 человек. Всего в Греции находится 16 тыс. австралийских солдат.

Новости науки и техники

В лаборатории Калифорнийского (США) университета при помощи циклотрона для расщепления атомов получены 4 новые радиоактивные вещества, представляющие собой разновидности редкого элемента германия.

В лаборатории Оклахомского (США) университета разработан метод получения камфоры из диаркутового шлафа. Исследования показали, что в шлафе около 3 проц. масла, могущего служить исходным материалом для производства камфоры в промышленном масштабе.

В США изготовлено стекло толщиной около 7,5 мм, которое не пробивалось пулями калибра 12,5-миллиметрового калибра на расстоянии приблизительно в 100 метров. При этом пули не проникли в стекло, а в месте попадания образовывалась тонкая пороховая (ТАСС).



Париз сегодня. Фото ТАСС.

Иностранная хроника

В Оттаву (Канада) на самолете прибыл австралийский премьер-министр Мензис. Мензис посетит канадские школы по подготовке летчиков, где обучается много австралийцев. Военно-транспортное судно «Вашингтон» доставило в Манжу 2.000 солдат и самолетов. Это второй отряд войск, доставленный на Филиппинский остров на этом судне. По сообщению газеты «Нью-Йорк таймс», иракские вооруженные силы состоят из 50 тыс. человек. В их состав входят 3 пехотных дивизии, 3 батальона пограничной охраны, 3 полка и 2 эскадрона кавалерии, 26 батальонов артиллерии, 3 батальона зенитной артиллерии, 33 военных самолета и некоторое количество учебных самолетов. (ТАСС).

Выездная сессия ВИАМ в Тбилиси

Шестое заседание выездной сессии Всесоюзного института экспериментальной медицины имени Горького открылось под председательством заслуженного деятеля науки профессора В. Ягента. Первым был заслушан доклад заслуженного деятеля науки профессора К. Эрнста «Современный взгляд на летние инфлюэнзы». Докладчик сообщил, что при лечении инфлюэнзных ран он успешно применяет гранатовый сок, измельченный в порошок гранатовую корку и мязь, приготовленную из плодов граната. Эти лечебные средства содержат много витаминов и имеют хороший эффект. На ране образуется подобная повязке мягкая корка, под которой быстро заживает рана. Профессор В. Ермолова сделала доклад «О литических агентах — бактериофаге и лизоциме». С интересным докладом выступил заслуженный деятель науки профессор А. Лузукидзе. Его доклад «Бактериофаг, как лечебный фактор при так называемой хирургической инфекции» был выслушан с большим вниманием. Свой доклад проф. Лузукидзе иллюстрировал примерами из практики лечения бактериофагом в период боев с боевыми инфекциями. Бактериофаг дает наилучший терапевтический эффект при закрытых очагах инфекции. Положительные результаты получены и при открытых повреждениях. С двумя докладами выступил на сессии лауреат Сталинской премии профессор А. Сморodinцев. Оба его доклада были посвящены проблеме гриппа. Исследо-

вания, проводимые профессором Сморodinцевым и его сотрудниками, направлены на точное выяснение этиологии гриппа и разработку мер специфической профилактики и терапии. В результате экспериментальных исследований выявлены методы для точной лабораторной диагностики вирусного гриппа. Очень часто в результате неправильного диагноза с гриппом относят другие болезни. При тщательном обследовании удалось установить, что 40 процентов больных, которых лечили от гриппа, страдали другими заболеваниями. Исследования, проведенные работниками ВИАМ, дали возможность выделить грипп из группы сезонных лихорадочных катаров дыхательных путей.

Сессия заслушала также доклады заслуженного деятеля науки профессора Г. Гамбарашвили «Саркома кости после экспериментального облучения рентгеновскими лучами» и доцента Г. Дибелузе — «К вопросу получения гравитационной жидкости и изучения ее состава». Доклады состоялись в прения, в которых приняли участие заслуженный деятель науки профессор В. Воронин, проф. П. Навейишвили и Н. Андридзе, доценты Г. Дибелузе, Г. Квицинидзе, доктор медицинских наук М. Беридзе и доктор Гаваза. После окончания заседания для участников сессии демонстрировались фильмы «Грипп» и «Гулярия». На пленарном собрании проф. А. Сморodinцев.

Всесоюзные соревнования об-ва «Спартак» по боксу

8 мая в Тбилиском парке открылись шестые всесоюзные лично-командные соревнования спортивного общества «Спартак» по боксу. Паралом 80 представителей боксерского спорта командовал главный судья соревнований заслуженный мастер спорта СССР А. Гольдштейн (Тбилиси).

Фазг первенства был полнят трехкратным чемпионом СССР тбилиским боксером полутяжелого веса Г. Вартаваном. В течение 5 дней на ринге встретятся боксеры Москвы, Ленинграда, Украины, Грузии, Латвии, Литвы, Белоруссии, Азербайджана, Армении, Узбекистана, Иваново, Ростова и Куйбышева.

В день открытия разыгрывался ринг вступили 12 пар боксеров. В первой паре встретились боксеры неадекватного веса мастера спорта СССР, неоднократный чемпион «Спартака» Джинджо (Москва) с Волковым (Украина). Победа досталась Джиндже. В этой же весовой категории встретились боксеры Задуштинский (БССР) и Шиф (Ленинград). Победа досталась боксеру Белоруссии.

Интересно прошла встреча боксеров легчайшего веса Якубовича (БССР) и Тамногодова (УССР). Победа украинский боксер.

В схватке боксеров той же категории Борминава (БССР) с многократным чемпионом Латвии Трусоном победу одержал последний. Трехкратный чемпион СССР Вартаван (Грузия) с явным преимуществом победил Оганесяна (Армения). Московский боксер Черкасов победил боксера Белоруссии Соловского.

В острой схватке прошла встреча между боксерами легкого веса Аветисом (Москва) и Меладзе (Грузия). Хорошо тренированный Меладзе добился победы. Большой интерес вызвала встреча бывшего чемпиона СССР Пальяна (Армения) с украинским боксером Гинзбургом. Пальян был в хорошей спортивной форме и выиграл встречу.

Высокую технику показал боксер полутяжелого веса Попов (Грузия), победивший боксера Шкода (Украина). Этой победой Попов обеспечивает себе место в группе лучших полутяжеловесов Союза. В упорной борьбе прошла встреча чемпиона Литвы Воласа с немским боксером Фурманом. Победа Воласа. Боксер среднего веса неоднократный чемпион СССР, мастер спорта Галкин (Москва) с большим преимуществом одержал победу над ростовским боксером Горшковым.

В схватке боксеров тяжелого веса Ануфрикова (Грузия) с Блюмом (Украина) победа досталась Блюму. Сегодня соревнования продолжатся. А. ХОСРОВ.

Сегодня, в 8 часов вечера, в клубе художников г. Тбилиси состоится концерт. Доклад проф. И. ШАРГЕМАНЯ на тему «Пути развития современной советской графики».

12 мая, в 8 часов вечера, в помещении Ленинского РК КП(б) Грузии (Советская ул., 154) состоится лекция на русском языке на тему: «СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПУТИ ЕЕ СНИЖЕНИЯ».

Лектор — М. МЕЛКАДЗЕ. 12 мая, в 9 часов вечера, в лекционном зале Дома партийной пропаганды им. Д. Келомедия ТР КП(б) Грузии состоится лекция на грузинском языке, на тему: «История и значение ВКП(б) в развитии социализма по всему фронту. XVI СЕЗД ПАРТИИ». Лектор — тов. СТУГА.

12 мая, в 9 часов вечера, в концертном зале театра им. Руставели отдел пропаганды и агитации ТР КП(б) Грузии проводит лекцию проф. АТАБЕКОВА на грузинском языке на тему: «СТРАНЫ ВОСТОЧНОГО БАССЕЙНА СРЕДНЕВУСЬНОГО МОРЯ (ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОБЗОР)».

Вылеты проводятся в кассе с 12 час. дня до 9 час. вечера.

РАДИОПЕРЕДАЧА

9-00—переловая статья газеты «Правда»; 9-25—концерт; 10-00—статья из газет; 10-30—концерт; 11-00—Новости Тбилиси; 12-00—концерт; 13-00—Последние известия; 13-15—концерт; 17-00—лесные писатели у микрофона; 17-45—беседа на тему: «Партия в развитии культуры»; 18-00—лекция; 18-30—Последние известия; 19-30—концерт; 20-00—Последние известия; 20-45—концерт; 21-30—Последние известия; 22-00—концерт; 23-00—Последние известия; 23-00—концерт; 23-00—Последние известия и бой час Красной Армии.

Передать по городской сети.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Оргинструкторский отдел ЦК КП(б) Грузии вызывает Максимилиана Степановича Ивонича в 3-дневный срок к тов. Цховребадзе (улица Дзержинского, 8, комната 17).

Ответственный редактор В. ГРИГОРЯН.

Large advertisement section for the Park of Culture and Leisure named after Stalin. It includes multiple performance schedules for May 10th and 11th, featuring concerts, operas, and theatrical plays. Key performers mentioned include L. A. V. S. D. Z. E., G. Godziashvili, and P. M. Norjova. The section also contains various notices, including a call for a 'Бокс' (Boxing) event and information about a 'Спектакли с участием' (Performances with participation) by the P. M. Norjova troupe.