



БЫТЬ ОБИЛИЮ ГРУЗИНСКОГО ЧАЯ И ЦИТРУСОВ!

«Зеленое золото», «золотые плоды» — так называют народ драгоценную продукцию, которая выращивается на чайных и цитрусовых плантациях, являющихся красотой и гордостью многогранного сельского хозяйства нашей республики. Уже много лет в нашей стране хороший, ароматный чай и вкусные, богатые витаминами мандарины, апельсины и лимоны стали ассоциироваться с Грузией. В лагерь бы угодил СССР ни появились черные байховый чай или золотистые плоды, люди знают, что это дары Советской Грузии. Чай и цитрусы разводились в Грузии и раньше, однако их возделывание носило случайный характер. Лишь после установления Советской власти и организации крупного социалистического сельского хозяйства началось развитие культуры чая и цитрусовых в широких масштабах.

В 1921 году по всей Грузии было собрано в два раза меньше зеленого чайного листа, чем собрал и продал государству в 1958 году колхоз села Натанеби Махарадзевского района. 590 и 133.000! Столько тонн чайного листа было собрано в Грузии в 1921 и 1958 годах. Когда сравниваешь эти цифры, видишь, какой замечательный путь роста пройден чайным хозяйством за годы Советской власти.

В досветские годы мандарины и лимоны были в Грузии редкой, а сейчас они стали такими же обычными продуктами питания, как другие садовые плоды. Грузинским цитрусоводам, как и чаеводам, огромную радость доставляет то, что значительная часть плодов их труда идет на удовлетворение нужд всеоюзного рынка. В прошлом году страна получила более чем полсотни миллионов штук грузинских цитрусов.

Дела и подвиги, которыми прославились чаеводы и цитрусоводы Грузии в колхозную эпоху, достойны восхищения и восхваления. Эпическим делом является превращение болот Кольхиды и Черноморского побережья Грузии, покрытого прежде папоротником и дикими кустарниками, во всеоюзный субтропический сад.

1958 год был для субтропического сельского хозяйства республики весьма примечательным. Колхозы и совхозы западных районов Грузии собрали рекордный урожай чайного листа. Валовой сбор этого ценного зеленого сырья превысил урожай 1953 года на 26.000 тонн.

Такой же успех достигнут и в цитрусоводстве. В минувшем году цитрусоводы Грузии про-

дали государству на 200 миллионов плодов больше, чем в 1953 году. Советским людям не присуще успокаиваться на достигнутом. Понимая всю свою ответственность за обеспечение страны чаем и цитрусами отечественного производства, труженики субтропического сельского хозяйства Грузии под руководством партийных и советских органов, изыскивают новые резервы, добиваются всемерного развития важнейших отраслей сельскохозяйственного производства.

Этим вопросам было посвящено созданное на днях в Тбилиси Центральным Комитетом Компартии Грузии республиканское совещание передовых чаеводов и цитрусоводов, работников чайной промышленности, специалистов сельского хозяйства, ученых, местных партийных и советских работников.

Республиканское совещание по вопросам состояния и о перспективах дальнейшего развития чайного и цитрусового хозяйства явилось важным событием в жизни грузинской деревни. Оно показало неисчерпаемые возможности, которыми располагают колхозы и совхозы нашей республики в деле увеличения производства чая и возделывания цитрусовых культур. Как известно, контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, принятые на XXI съезде КПСС, предусматривают осуществить за семилетие большую программу развития чаеводства и цитрусоводства. По семилетнему плану в 1965 году должно быть собрано и сдано государству 170.000 тонн зеленого чайного листа и один миллиард цитрусовых плодов. Опыт передовиков учит, что колхозы и совхозы Грузии имеют возможность значительно превзойти задания семилетки и, как заявил от имени чаеводов Грузии с высокой трибуны XXI съезда КПСС тов. В. П. Мжаванадзе, получить в 1965 году 200.000 тонн зеленого чайного листа. Выполнение этого обязательства позволит решить задачу исторической важности — полностью удовлетворить всю потребность нашей страны в чае отечественного производства.

Выступавшие с трибуны совещания колхозники и рабочие совхозов, руководители колхозов, совхозов, специалисты, местные партийные и советские работники горячо одобрили обязательство, данное съезду строителей коммунизма. Участники совещания со своей стороны не только брали конкретные обязательства, но и вскрывали резервы, указывали пути, которые обеспечат выполнение серьез-

ных обязательств, требовали принять решительные меры для совершенствования машин по уходу за чайными плантациями и сбору листа. Сегодня в нашей газете публикуется одобренное бюро Центрального Комитета КП Грузии Обращение участников республиканского совещания чаеводов и цитрусоводов ко всем колхозникам и колхозницам, рабочим и работницам совхозов, специалистам и работникам районов субтропического сельского хозяйства Грузинской ССР. Долг местных партийных и советских органов — обеспечить ознакомление с этим Обращением всех чаеводов и цитрусоводов республики, организовать и возглавить всенародное социалистическое соревнование за успешное выполнение и перевыполнение взятых высоких социалистических обязательств.

Борьба за получение 200.000 тонн чайного листа в конце семилетки должна развернуться уже сейчас, и первый серьезный вклад в это важнейшее дело должен быть внесен в нынешнем же году. По плану в этом году должно быть собрано 133.000 тонн сортового чайного листа, но чтобы выполнить высокие обязательства, чаеводы республики следует довести сбор до 140.000 тонн.

Большое и серьезное обязательство взяли чаеводы Грузии. Чтобы его выполнить успешно, надо уже сейчас обеспечить неослабный и заботливый уход за чайными плантациями. Между тем далеко еще не везде соблюдаются агротехнические мероприятия возделывания чайного листа, а внедрение в колхозное и совхозное производство методов труда мастеров высоких урожаев, достигнутый науки не стало законом для многих руководителей производств.

В цитрусоводстве, как и в чаеводстве, имеются богатые резервы. Приведение их в действие позволит нашим цитрусоводам дать в конце семилетки не менее миллиарда штук полезных золотистых плодов. К числу продуктов питания, требующихся в изобилии для нашего народа, строящего коммунистическое общество, относятся чай и цитрусовые плоды. Претворение в жизнь обязательств чаеводов и цитрусоводов полностью освободит нашу страну от импорта чая, превратит нашу республику в основную поставщика мандаринов, лимонов и апельсинов. Быть обилию грузинского чая и цитрусов! Тому порукой безаварная верность тружеников грузинской деревни делу родной партии, делу коммунизма.

Дадим Родине больше чая и цитрусовых плодов!

ОБРАЩЕНИЕ

УЧАСТНИКОВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО СОВЕЩАНИЯ ПО ВОПРОСАМ СОСТОЯНИЯ И О ПЕРСПЕКТИВАХ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ЧАЕВОДСТВА И ЦИТРУСОВОДСТВА

ко всем колхозникам и колхозницам, рабочим и работницам совхозов, специалистам и работникам районов субтропического сельского хозяйства Грузинской ССР

Дорогие товарищи! С чувством большой радости и гордости за великую Коммунистическую партию, за свою могучую Родину воспринял советский народ доклад товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС и решения этого исторического съезда, утвердившего грандиозную программу дальнейшего развития народного хозяйства нашей страны.

Обсуждая задачи на ближайше семь лет, труженики деревни сосредотачивают свое внимание на том, как обеспечить быстрый рост производства сельскохозяйственных продуктов, всемерное увеличение товарности колхозов и совхозов. После детального обсуждения и обмена мнениями мы, участники республиканского совещания, пришли к твердому убеждению, что в наших чаеводческих и цитрусоводческих хозяйствах имеются неиспользованные резервы производства, что при дружной работе и всемерном желании можно значительно перевыполнить планы сбора сортового чайного листа и цитрусовых плодов, предусмотренные на 1959 год и семилетие. Задача эта не легкая, но вполне выполнимая. Об этом, как нельзя лучше свидетельствуют результаты развития субтропического сельского хозяйства за последние 5 лет, истекшие после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, и особенно итоги минувшего года.

После 1953 года валовой сбор сортового чайного листа увеличился на 26 тысяч тонн, производство цитрусовых плодов — на 200 миллионов штук. Исключительно велики успехи чаеводов и цитрусоводов в 1958 году. Сбор сортового чайного листа достиг почти 133 тысяч тонн. Цитрусовых плодов было заготовлено 543 миллиона штук против 439 миллионов штук в 1957 году.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР горячо поздравил колхозников, колхозниц, рабочих и работниц совхозов и ИТС, специалистов сельского хозяйства, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников, всех тружеников Грузинской ССР с достигнутыми успехами в производстве сельскохозяйственных продуктов.

Приветствие ЦК КПСС и Совета Министров Союза ССР обязывает ко многому, мобилизует работников субтропического сельского хозяйства на новые трудовые подвиги.

ЗА 200.000 ТОНН СОРТОВОГО ЧАЙНОГО ЛИСТА

Грузия является основным производителем чая в Советском Союзе. Она дает 97 процентов чая. Однако значительный рост производства пока что не удовлетворяет потребности населения нашей страны в чае отечественного производства. Поэтому мы единодушно решили, выходя из года в год валовые сборы сортового чайного листа, уже в 1965 году полностью обеспечить страну своим, отечественным чаем.

Колхозы и совхозы Кобулетского района систематически получают высокий урожай чайного листа. В минувшем году чаеводческие хозяйства района собрали 17.400 тонн сортового чайного листа, что составляет 4.470 килограммов с гектара. 27.100 тонн листа, или по

3.800 килограммов с гектара сдали чаеводы Махарадзевского района; в Зугдидском районе было собрано 16.800 тонн, или по 3.100 килограммов чайного листа с гектара. Еще лучшие результаты имеют передовые колхозы и совхозы. Колхоз села Бобоквати Кобулетского района собрал с каждого гектара по 5.300 килограммов сортового чайного листа; колхоз села Рухи Зугдидского района — по 5.200 килограммов; колхоз имени Ленина села Окуми Гальского района — по 4.930 килограммов; колхоз имени Махарадзе села Леся Ланчухтского района — по 4.830 килограммов; Очахурский совхоз — по 5.560 килограммов; Ингирский совхоз — по 4.460 килограммов.

Замечательные показатели в сборе чайного листа имеют многие чаеводческие бригады. Среди них — бригада Калистрата Буликерия из артели имени Ленина села Окуми Гальского района, получившая с гектара 7.060 килограммов сортового листа, бригада колхоза села Квемо Акеки Ланчухтского района, руководимая Григорием Гугуаде, собравшая на каждом гектаре 6.930 килограммов сортового листа.

Образцы высокой производительности труда показали многие звенья. Звено колхоза имени Ленина села Ахалопели Зугдидского района, руководимое Михаилом Кадария, собрало 11.800 килограммов сортового листа с гектара; звено Татьяны Чхидзе из колхоза имени Орджоникидзе Махарадзевского района собрало с гектара 10.100 килограммов сортового листа.

В ходе обсуждения материалов и решений XXI съезда КПСС и включившись в соревнование за получение звания бригады коммунистического труда, многие чаеводы приняли повышенные обязательства на 1959 год и на семилетие.

Мы обязались собрать в этом году, первом году семилетки, 140.000 тонн сортового чайного листа, или на 7.000 тонн больше плана, а в 1965 году — 200.000 тонн.

Многие районы, хозяйства, бригады, звенья и отдельные чаеводы взяли на 1959 год более повышенные обязательства. Чаеводы Аджари обязались собрать 24.800 тонн сортового чайного листа при плане 23.590 тонн, Кобулетского района — собрать сверх плана 700 тонн чайного листа.

Бригада колхоза села Бобоквати Кобулетского района, руководимая Мамия Гогитидзе, взяла против предусмотренных планом 75 тонн получить 82 тонны листа.

Чаеводы Абхазии взяли обязательства в 1959 году собрать сверх плана 1.300 тонн сортового чайного листа. Махарадзевский район обязался собрать 28.200 тонн сортового чайного листа, или на 1.500 тонн больше плана.

Колхоз «Га имунимисакан» Махарадзевского района обязался собрать дополнительно 140 тонн чайного листа. Чаевод колхоза села Цхемлихиди Зина Цхемлидзе взяла обязательство сверх плана собрать 3.000 килограммов сортового листа.

Зугдидский район обязался получить дополнительно к плану 900 тонн листа. Чаевод артели села Рике Тина Гогия взяла обязательство

с 0,5 гектара получить 10 тонн листа. Повышенные обязательства взяли также Чохатаурский, Цхалтубский, Кутанский, Тибубльнский, Цханаевский районы.

ЗА МИЛЛИАРД ШТУК ЦИТРУСОВЫХ ПЛОДОВ

Грузия — единственная в СССР республика, имеющая цитрусовые плантации промышленного значения. В результате осуществления мероприятий по улучшению состояния насаждений цитрусовые хозяйства добились значительных успехов по производству плодов. Но у нас имеются большие неосвоенные резервы, используя которые, мы можем дать трудящимся нашей Родины значительно больше высокоценных плодов.

В производстве цитрусовых высоких показателей добился Гонийский совхоз, собравший в минувшем году 6.600 тысяч мандаринов — по 623 штуки в среднем с одного дерева. Совхоз имени Ильича дал 12.160 тысяч мандаринов, Эшерское учебное хозяйство получило в среднем с одного дерева 695 штук мандаринов, 414 лимонов и 500 апельсинов. Колхоз имени Калинина Кобулетского района продал государству 3.192 тысячи штук мандаринов и получил в среднем по 322 мандарина с дерева. Передовик колхоза села Гоно Багумского района Дурсун Бакурадзе собрал с закрепленного за ним 220 деревьев в среднем по 2.114 мандаринов с каждого.

Мы берем обязательство получить в 1959 году более 560 миллионов штук цитрусовых плодов, а в 1965 году — более одного миллиарда штук.

Чтобы успешно осуществить взятые на 1959 год обязательства по производству чайного листа и цитрусовых плодов, в ближайшее время завершив зимнюю обработку чайных и цитрусовых плантаций, внесение фосфорных, калийных и органических удобрений; широко развернем и закончим в срок работы по подрезке чайных кустов, внесению азотных удобрений, ремонту и очистке дренажной сети, лечению насаждений.

Своевременно и тщательно подготовимся к сезону сбора чайного листа.

Примем меры к приведению в порядок всех чайных плантаций и цитрусовых садов, в ближайшие два года ликвидируем истребительные насаждения чая и цитрусовых, используя для ремонта чайных плантаций мохованные саженцы.

Осуществим в колхозах и совхозах устройство защитных наветов, столовых, детских яслей и садов, обеспечим сборщиц спецодеждой.

Мы с твердой уверенностью заявляем, что чаеводы и цитрусоводы Грузии сделают все для того, чтобы с честью выполнить взятые обязательства.

Да здравствует наша могучая Советская Родина! Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — организатор и вдохновитель всех наших побед!

Принято на республиканском совещании по вопросам состояния и о перспективах дальнейшего развития чаеводства и цитрусоводства.

Открытие памятника В. И. Ленину в Сухуми

СУХУМИ. (Корр. «Заря Востока»). 3 марта на площади имени Ленина, перед Домом правительства Абхазии, состоялся многолюдный митинг, посвященный открытию памятника основателю Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленину.

На митинг прибыли трудящиеся городов и сел Абхазии. Среди гостей — представители Тбилиси, Кутаиси, Батуми, Рустави, Сочи, Адлера, Махарадзевского, Цхакаевского и Зугдидского районов.

Ровно в 2 часа дня на трибуну поднимаются секретарь ЦК КП Грузии Ф. Думбадзе, первый секретарь Абхазского обкома КП Грузии М. Бгажба, Председатель Совета Министров Абхазской АССР М. Чиковани, Председатель Президиума Верховного Совета Абхазской АССР В. Шиякуба, министр внутренних дел Грузинской ССР И. Гарбашвили, первый секретарь правления Союза писателей Грузии И. Абашидзе, старшие большевики, передовики промышленности и сельского хозяйства, деятели науки, культуры и искусства.

Митинг открыл Председатель Совета Министров Абхазской АССР М. Чиковани. Слово передается первому секретарю Абхазского обкома КП Грузии тов. М. Бгажба.

— Сегодня, накануне 38-й годовщины установления Советской власти в Абхазии, — сказал он, — в дни, когда трудящиеся нашей республики, как и все советские люди, преисполнены непоколебимой решимостью отдать все свои силы успешному претворению в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС, мы собрались здесь для того, чтобы в торжественной обстановке открыть в столице нашей ордена Ленина Абхазской Автономной Советской Социалистической Республики — Сухуми памятник великому основа-



Участники митинга бурными аплодисментами встретили слова тов. Бгажба, когда он провозгласил здравницу в честь Коммунистической партии Советского Союза и его ленинского Центрального Комитета.

Под звуки государственных гимнов Советского Союза и Грузинской ССР сползает белое покрывало, и перед зрителями открывается величественная фигура В. И. Ленина.

От имени рабочих выступает механик-регуляторщик Сухумской табачной фабрики имени Сталина А. Манджгаладзе, бригадир проходчиков шахты № 5 треста «Тнарчелуло» А. Федоров. О любви к родной Коммунистической партии, ее основателю В. И. Ленину говорили колхозники сельхозартели «Апсны» села Гули Очамчирского района Л. Эмурухуба, член колхоза имени XIX партсъезда села Лыхны Гудаутского района С. Джениа, колхозник сельхозартели «Шешелети» села Мухури Гальского района И. Дурумция. От имени интеллигенции республики выступил директор Абхазского института языка, литературы и истории Академии наук Грузинской ССР Х. Бгажба, преподавательница сухумской армянской средней школы А. Сурмелия.

На митинге также выступили первый секретарь Абхазского обкома комсомола А. Гварамия, ученик средней сухумской школы № 10 имени Лакоба З. Кове.

На пьедестал памятника пионеры возложили букеты живых цветов.

Величественный, 13-метровый памятник, облицованный украинским гранитом, создан по проекту архитектора С. Цинцадзе. В создании памятника приняли участие скульпторы Т. Асатiani и А. Горгадзе, архитекторы-инженеры Ш. Ломтадзе, С. Алашия, Д. Прибыльская и В. Шарангия.

Д. ШЕЛИЯ.

На снимке: памятник В. И. Ленину в Сухуми.

Отъезд Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Н. С. Хрущева в ГДР на Лейпцигскую международную ярмарку

Как уже сообщалось, правительство Германской Демократической Республики пригласило Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Н. С. Хрущева посетить и ознакомиться с весенней Международной ярмаркой в городе Лейпциге.

4 марта товарищ Н. С. Хрущев отбыл в Германскую Демократическую Республику.

На Внуковском аэродроме товарища Н. С. Хрущева провожали члены Президиума Центрального Комитета КПСС тов. А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, А. И. Кириченко, Ф. Р. Козлов, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, М. А. Суслев, Е. А. Фурцева; кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС тов. А. Н. Косыгин, Д. С.

Прибытие Н. С. Хрущева в Германскую Демократическую Республику

БЕРЛИН, 4 марта. (ТАСС). Сегодня утром в Германскую Демократическую Республику на самолете «ТУ-104» прибыл Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица. По приглашению правительства ГДР Н. С. Хрущев ознакомится с Международной весенней ярмаркой в Лейпциге.

На аэродроме Н. С. Хрущев встречали председатель Совета Министров ГДР О. Гротеволь, первый секретарь ЦК СЕПГ В. Ульбрихт, председатель Народной палаты ГДР И. Дикман, председатель Национального совета Национального фронта Германской Демократической Республики Э. Корпенс, члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК СЕПГ, секретари ЦК СЕПГ, заместитель председателя Совета Министров и министр иностранных дел ГДР Л. Боль, министры ГДР, руководители демократических партий

Отъезд из Москвы Премьер-Министра Великобритании Гарольда Макмиллана

Москвичи, собравшиеся на Внуковском аэродроме, тепло проводили во второй половине дня 3 марта Премьер-Министра Великобритании Гарольда Макмиллана, вылетающего самолетом «Комета» в Лондон. Вместе с ним на родину отбыли министр иностранных дел Селвин Ллойд и другие лица, сопровождавшие премьера в его поездке в СССР.

Английских гостей провожали Председатель Совета Министров СССР

Полянский, П. Н. Поспелов, министры СССР, маршалы Советского Союза, ответственные сотрудники аппарата ЦК КПСС и Совета Министров СССР, МИД СССР, а также дипломатический состав Посольства Германской Демократической Республики в Советском Союзе.

В поездке в Германскую Демократическую Республику тов. Н. С. Хрущев сопровождают член Центрального Комитета КПСС т. А. Н. Шелешин, заместитель министра иностранных дел СССР т. В. А. Зорин, заведующие отделами ЦК КПСС т. В. П. Мылащикова и т. Ю. В. Андропов.

Тем же самолетом вылетел в Германскую Демократическую Республику Посол ГДР в СССР И. Кениг.

и массовых организаций, ответственные сотрудники ЦК СЕПГ, министерства иностранных дел ГДР, генералы национальной народной армии ГДР.

Н. С. Хрущев встречали также руководитель советской правительственной делегации на Лейпцигской ярмарке, заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядько, Посол СССР в ГДР М. Г. Первушин, главнокомандующий группы советских войск в Германии генерал армии М. В. Захаров, главы дипломатических представительств, персонал Посольства СССР в ГДР.

Н. С. Хрущев и О. Гротеволь обменялись приветственными речами.

С аэродрома Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица направились на автомашинах в Лейпциг.

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев выступил на аэродроме с речью.

Затем ответную речь произнес Премьер-Министр Великобритании Гарольд Макмиллан.

Н. С. Хрущев и другие советские руководители проводили гостей до самолета и пожелали им счастливого пути. (ТАСС).

КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

ВЫСОКОЕ ДОВЕРИЕ

ГРИГОЛ Богверадзе вышел из кабины электровоза и направился в комнату дежурных. У входа его встретил начальник электровозного депо.

— Григол, у меня к тебе дело. Завтра утром зайди ко мне.

— Может быть, зайти сейчас?

— Нет, отдохни, ты устал. Григол отправился домой.

Ночью он долго не мог заснуть. Мысленно перебрал в памяти события истекших дней.

Волноваться было нечего. Бригада отлично выполнила социалистические обязательства, личные обязательства также были перевыполнены: он провез около 70 тяжелых составов вместо 60 и сверх плана перевез 80.000 тонн грузов.

Утром он явился к начальнику депо.

— Твой электровоз, — сказал начальник, — уже прошел без ремонта 370 тысяч километров вместо положенных 240 тысяч... Сможет ли он

изучив свою машину, профиль пути, Богверадзе стал мастером вождения тяжелых поездов.

...Детство Григол провел в селе Симонети. Отец его погиб в годы Великой Отечественной войны. После смерти отца Григол уехал в Тбилиси и начал учиться в электровагонной группе ремесленного училища. Товарищи полюбили серьезного, спокойного и смелого юношу.

По окончании училища Григола направили на практику в электровагонное депо. Здесь он выполнял разную работу: чистил электровагоны, ремонтировал их.

После окончания практики его оставили работать в депо и прикрепили к опытному машинисту Евгению Бахтадзе. Строгий и требовательный, но вместе с тем добрый человек, Бахтадзе часто беседовал с Григолом о профессии машиниста, раскрывал «секреты» сложной машины. Евгений посоветовал ему поступить на курсы машинистов.

В конце 1947 года Григол Богверадзе успешно закончил их и в 1948 году получил право на вождение поездов. После этого прошло более 10 лет. За это время он прошел на своем электровозе почти миллион километров.

Григол обзавелся семьей, вышел на широкий жизненный путь, стал известным машинистом. Прежде его учили, а теперь он сам стал передавать молодежи свой опыт.

Слава передового машиниста быстро росла. Скоро его имя стало известно не только работникам транспорта, но и всем трудящимся республики.



Г. Богверадзе.

пройти еще 50.000 километров? — Почему же нет, возможно, пробежит и 100.000 километров, — без колебания ответил Григол.

Электровоз «ВД22-416» имеет недолгую историю. Полученный семь лет назад с Новочеркасского электровагоностроительного завода, он был передан Богверадзе. Машинист прошел на нем 180.000 километров пути. Вскоре он стал старшим машинистом комсомольского электровоза. На нем Григолом пройдено 360.000 километров — без ремонта и аварий. Хорошо

машинист выдвинул кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР.

Так у нас поведось — кто хорошо трудится, тому народ оказывает высокое доверие. Избиратели знают: Григол Богверадзе оправдает их надежды — он и впредь будет высоко нести звание коммуниста, звание передового борца за еще более светлое завтра.

Гиви ТЕВЗАДЗЕ.

Готовятся к выборам

На предприятиях, в колхозах, учреждениях Цулукидзецкого района широко развернулась агитационно-массовая работа. Трудящиеся района с большим интересом знакомятся с историческими решениями XXI съезда КПСС.

В эти дни немалую работу ведет кабинет политического просвещения райкома, который оказывает помощь руководителю агитколлективов, заведующим агитпунктами, агитаторам. Здесь можно получить консультацию, совет. В кабинете организована выставка, на которой представлены материалы XXI съезда КПСС, литература, посвященная выборам в Верховный Совет Грузинской ССР и местные Советы.

Среди избирателей проводятся беседы свыше 70 агитаторов. Агитпунктом села Иваниди руко-

водит зауч семилетней школы Т. Табидзе. По вечерам допоздна не гаснет свет в агитпункте, где собираются агитаторы, колхозники, учителя, агрономы. Они ведут теплые задушевные беседы, слушают лекции, читают газеты и журналы, выпускают стенную газету.

С интересом прослушали избиратели лекции на темы: «Депутат — слуга народа», «Основные задачи семилетнего плана в области сельского хозяйства», «Забота партии о коммунистическом воспитании подрастающего поколения». Директор школы О. Аламаня прочел для молодых избирателей лекцию о советской избирательной системе.

Г. ГЕГУЧАДЗЕ, заведующий кабинетом политического просвещения Цулукидзецкого райкома КП Грузии.



Скромная профессия

— Вам Казаликашвили? Елену Давыдовну или Анзора?

— А разве на комбинате есть несколько Казаликашвили?

Да, вернее, двое — мать и сын. Если хотите видеть Елену Давыдовну, тогда идите в металлургический цех, она там работает контролером. А если увидите ее сына Анзора, — загляните в крупнорульный цех.

Мне нужна была именно Елена Давыдовна, одна из старших работниц Тбилисского предельно-трикотажного комбината, выдвинутая недавно кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР.

Рассказывает о себе Елена Давыдовна скупое, видимо, считая, что о своей профессии много не скажешь.

— Работаю контролером, проверяю качество котловых котельных чулок, за смену пропускаю до восьмистоп пар, стараюсь помочь товарищам высушивать продукцию отличного качества.

Но ее дополняют начальники цеха Нина Алексеевна Андреева, товарищи по работе, и тогда ясно представляешь эту скромную труженицу, но очень нужный винтик в большом производстве.

Болея двадцать лет прошло с тех пор, как Елена Давыдовна впервые пришла на комбинат. 18 лет она проработала здесь шпальницей, устраняя мельчайшие дефекты, обнаруженные в чулках.

Но комбинат рос, осваивался новой, более совершенной техникой, неуклонно повышалось качество выпускаемой продукции, и необходимость в шпальницах постепенно отпадала. Сейчас их в цехе их двадцать остались лишь три.

В позпрошлом году Елену Давыдовну назначили контролером. Казалось бы, что проще, как взять

в руки пару чулок, окинуть их наметанным глазом, возвратит, если нужно, продукцию на доработку.

Но Елена Давыдовна понимает свои функции гораздо шире: хотя она и контролер, а должна в первую очередь помогать товарищам выпускать продукцию отличного качества, не фиксирует, а предупреждает недостатки.

С этим она справляется успешно, потому что хорошо разбирается с коллективом, хорошо знает, как кто работает. Поэтому и смогла она помочь многим молодым работникам овладеть мастерством котельщицы.

И если в прошлом году сортность выпущенной цехом продукции составила 98,8 процента при плане 95 и эти показатели коллектив не снижает в нынешнем году, то в этом заслуга и Елены Давыдовны, которая зорко следит за тем, чтобы выпускалась продукция высокого качества.

На общем собрании комбината, посвященном выдвижению кандидатов в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР, была названа Елена Давыдовна Казаликашвили. Ее кандидатура была единодушно поддержана. Товарищи по работе знали, что эта скромная труженица, депутат Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся пятого и шестого созывов, член цехового комитета, оправдает их доверие. Это она доказала всей своей безупречной работой на производстве, активным участием в общественной жизни, за что и пользуется большим авторитетом.

С. ХЕТАГУРИ.

На снимке: Е. Д. Казаликашвили. Фото Э. Песова.

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОНД СЕМИДЕТКИ

У инициаторов соревнования за экономию

Посла „Зари Востока“ сообщают

В цехах, на участках и в бригадах Кутаисского автозавода все шире развертывается борьба за экономию и бережливость. Сотни автозаводских бригад до 3—4 процентов, что дало ОКОЛО 60 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ ЭКОНОМИИ.

Такого успеха бригада добилась в результате точного соблюдения технологии формовки колес и высокого мастерства в труде.

На днях хороших результатов добилась также бригада сталеваров литейного цеха № 1, руководимая С. Бенашвили. В каждую смену бригада выпускает по 3 тонны высококачественного чугуна сверх плана, безупречно расходует материалы и благодаря этому добивается сверхплановой экономии. 23 и 24 февраля бригада выпустила в 1,5 раза больше, чем предусмотрено планом.

Бригада добилась уменьшения расхода металла на 3—4 процента, что дало ОКОЛО 60 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ ЭКОНОМИИ.

Такого успеха бригада добилась в результате точного соблюдения технологии формовки колес и высокого мастерства в труде.

На днях хороших результатов добилась также бригада сталеваров литейного цеха № 1, руководимая С. Бенашвили. В каждую смену бригада выпускает по 3 тонны высококачественного чугуна сверх плана, безупречно расходует материалы и благодаря этому добивается сверхплановой экономии. 23 и 24 февраля бригада выпустила в 1,5 раза больше, чем предусмотрено планом.

В цехах, на участках и в бригадах Кутаисского автозавода все шире развертывается борьба за экономию и бережливость. Сотни автозаводских бригад до 3—4 процентов, что дало ОКОЛО 60 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ ЭКОНОМИИ.

Такого успеха бригада добилась в результате точного соблюдения технологии формовки колес и высокого мастерства в труде.

На днях хороших результатов добилась также бригада сталеваров литейного цеха № 1, руководимая С. Бенашвили. В каждую смену бригада выпускает по 3 тонны высококачественного чугуна сверх плана, безупречно расходует материалы и благодаря этому добивается сверхплановой экономии. 23 и 24 февраля бригада выпустила в 1,5 раза больше, чем предусмотрено планом.

В ЦК ВЛКСМ

Центральный Комитет ВЛКСМ рассмотрел вопрос об усилении работы комсомольских организаций по сбору и отгрузке лома черных и цветных металлов в 1959 году. Принято обращение ЦК ВЛКСМ к комсомольцам и комсомолкам, юношам и девушкам, пионерам и школьникам, комсомольским организациям Советского Союза с призывом включиться в активную работу по сбору металлического лома.

В обращении ЦК ВЛКСМ говорится, что комсомольцы и молодежь, пионеры и школьники за последние годы собрали миллионы тонн металлического лома. Только в 1958 году силами молодежи собрано почти 2 миллиона тонн.

Выступая на декабрьском пленуме ЦК ВЛКСМ, Никита Сергеевич Хрущев говорил: «...Нельзя ли бросить клич по сбору металлического лома, чтобы часть его пошла на мелиоративную технику? Можно собрать миллионы тонн. В сборе лома многого мож-

но сделать комсомол. Нужно подвигать молодежь на это важное государственное дело...»

Московские, минские, челябинские, днепропетровские, брянские комсомольцы первыми откликнулись на этот призыв. Они уже собрали тысячи тонн металлического лома.

Центральный Комитет ВЛКСМ призвал всех юношей и девушек, молодых рабочих и колхозников, служащих и студентов, армейскую молодежь, пионеров и школьников активно включиться в эту работу, создавать ударные бригады и отряды по выделению и сбору металлического лома; добиваться, чтобы на предприятиях и стройках, вдоль железнодорожных магистралей и дорог, на станциях и узлах, в автозаставах и на пристанях, в колхозах и совхозах, во дворах и подвалах не оставалось ни одного килограмма ржавеющего металла. Необходимо вывешивать и добиваться отправления на переплавку устаревших и негодных

машин, станков, оборудования; по примеру брянских комсомольцев-железнодорожников проводить замену металла, нерационально используемого в опорах и всевозможных ограждениях.

Поставлена задача силами комсомольцев и молодежи в 1959 году собрать не менее трех миллионов тонн металлического лома.

ЦК ВЛКСМ объявил Всесоюзное социалистическое соревнование комсомольских и пионерских организаций, комсомольцев и молодежи, пионеров и школьников за лучшую работу по сбору и отгрузке металлического лома.

Для поощрения комсомольских организаций — победителей в соревновании установлены ежеквартальные премии.

Наряду с ежеквартальным ведением итогов соревнования решено подвести итоги работы комсомольских организаций по сбору металлолома за весь 1959 год.

СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ СВЯЗИ ГРУЗИИ

На днях в Тбилиси состоялось республиканское совещание производственно-хозяйственного актива работников связи Грузинской ССР.

С докладом «Об итогах хозяйственной деятельности органов связи Грузии за 1958 год и о задачах на 1959 год» на совещании выступил министр связи Грузинской ССР Г. Христесахвили.

В республике за прошлый год было открыто 49 новых предприятий связи и 36 киосков Союзпечати, значительно возросло количество каналов телеграфной связи, открыто 16 новых и 5 дополнительных линий международной телефонной связи. Пять районных центров получили круглогодичную связь с Тбилиси. Открытие новых линий связи позволило значительно увеличить время действия связи с Москвой и другими городами Советского Союза.

Ряд коллективов контур связи добился успеха в соревнованиях. К их числу можно отнести Ахалцихскую, Руставскую, Кобулетскую, Очамчирскую, Кутаисскую контуры связи.

Улучшены также показатели работы Тбилисского республиканского радиоцентра и Тбилисского телеграфа.

Однако, как отметили докладчик и выступавшие в прениях, работа органов связи республики еще далеко не отвечает предъявляемым к ним требованиям.

По-прежнему неудовлетворительно обстоит дело с почтовым обслуживанием в ряде районов республики.

Нечетко работает газетно-журнальная экспедиция (начальник Т. Круашвили), на что справедливо жалуются райкомы.

Крайне неудовлетворительно работала в минувшем году Тбилисской городской (бывший начальник т. Качишвили) и Абхазской областной (начальник т. Габуния) отделы распространения печати.

Большое внимание было уделено также серьезным недочетам, имеющим место в работе городских телефонных сетей, особенно Тбилисской.

Выступившие на совещании руководители Аджарской, Абхазской и Юго-Осетинской областных контур

связи, работники Тбилисской, Кутаисской и других городских контур связи заострили внимание на недостатках в практике работы связи.

На совещании выступил заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР тов. А. Лабаха.

Совещание приняло обращение ко всем работникам связи республики, призывающее к успешному выполнению задач семидетки.

В работе совещания участвовали секретарь ЦК КП Грузии Г. Багдасари, а также гости грузинских связей — заместитель министра связи СССР В. Лебедев, председатель Центрального комитета профсоюза работников связи, рабочих автотранспорта и шоссежных дорог СССР Б. Романов, главный инженер Министерства связи Армянской ССР Е. Хачатуров и председатель Республиканского комитета профсоюза работников связи и рабочих автотранспорта и шоссежных дорог Армянской ССР Б. Арустамян.

Капитан дальнего плавания

ПОЗАДИ остались Одесса, Севастополь Новороссийск. Потом... «Грузия» приближается к берегам Аджарии. Видны показались высшие хребты, мясом врезавшийся в море Ватуми.

При входе в каждый порт капитан, как правило, стоит на мостике и лично следит за тем, как корабль пристает к берегу. На протяжении многих лет в такие только порты не водил корабль Элизбар Гогитидзе, но в этих местах, у Аджарского побережья, он всегда немощно волнует. Это вызвано не тем, что в Ватумский порт трудно зайти, не тем, что капитан плохо знаком с ним. Наоборот, с этим краем связаны его юношеские годы и первые жизненные впечатления.

С капитанского мостика, как на ладони, виден утопающий в зелени красивый городок с прямыми широкими улицами, с знаменитым морским парком. Вдоль морского побережья полосой протянулась железнодорожная линия.

— Ну-ка, дай бинокль, — обратился Элизбар к стоящему на вахте помощнику.

Капитан смотрел на изумрудные горы Аджарии, четко вырисовывавшиеся на горизонте. Там между пригорками располо-



Э. Гогитидзе.

минает, как в этой речке удил рыбу с деревенскими мальчишками, устраивал состязания самодельных кораблей, а по вечерам забирался вон на эту высокую горку, чтобы отсюда наблюдать заход солнца. Мальчишки полюбопытствовали на небо, освещенное лучами заходящего солнца, и мечтали о путешествиях в далекие страны и моря.

Но в то время деревенский мальчик мог лишь мечтать о далеких путешествиях и вождении океанских кораблей. Шабан Гогитидзе ждал, чтобы сын подрос и стал помогать ему содержать семью.

Двенадцать лет Элизбар уже идет работать. В то время в Рионском ущелье заготавливали лес. Молодой Элизбар с односельчанами сплавлял лес в Риони и зарабатывал деньги отдавая семье. А в душе он по-прежнему хотел стать моряком и обрывать себя мыслью, что и сплавщик тоже связан с водой.

Однажды Элизбар положил перед отцом газету и сказал: — Одесское мореходное училище объявляет прием слушателей и если будет на то и ваша воля, отец...

Шабан Гогитидзе отлично видел стремление сына стать моряком. Знал он и то, что пришло новое

время и очень нужны образованные люди. Поэтому не стал он препятствовать желанию Элизбара, дал свое согласие.

Шабан Гогитидзе благословил сына в путь к морю, а свою единственную дочь — в просторы неба. Фатима Гогитидзе была первой аджаркой-летчицей.

В 1927 году комсомолец Элизбар Гогитидзе приехал в город моряков — Одессу и поступил в мореходное училище на факультет кораблевождения. После четырехлетней прикладной учебы Элизбар получил диплом штурмана дальнего плавания. Его назначили вторым помощником капитана корабля «Пеня». Вскоре способный и трудолюбивый моряк стал помощником капитана теплохода «Кимента», а затем — капитаном. И вот Элизбар Гогитидзе уже более 25 лет бесстрашно водит корабль по морям и океанам всего мира.

Когда началась Великая Отечественная война, Элизбар Гогитидзе служил в Северном флоте.

С первых же дней войны Элизбар Гогитидзе встал в ряды отважных защитников Родины. Начались полные опасности фронтовые рейсы. Капитан Гогитидзе блестяще выдержал боевые экзамены и своей отвагой прославился во всем флоте.

Элизбара Гогитидзе назначили командиром каравана кораблей. Под его командованием совершили рейсы на больших океанских путях.

За отважное выполнение боевых заданий капитан Элизбар Гогитидзе получил первую награду — орден Красного Знамени. В годы войны он был награжден также орденами Ленина, Отечественной войны II степени, несколькими ме-

..Великая Отечественная война закончилась. Элизбар Гогитидзе вернулся к мирному труду. В послевоенный период советский народ энергично занялся за восстановление и развитие народного хозяйства. Серьезные задачи стояли и перед нашим морским флотом. Капитан-коммунист Элизбар Гогитидзе, который после войны в разное время командовал многими большими кораблями Черноморского бассейна, с честью выполнял различные задания.

Вот уже десятый год командует Элизбар Гогитидзе одним из лучших пассажирских судов — теплоходом «Грузия». Знамя этого судна считается передовым на всем Черном море. Он успешно выполняет государственные задания по перевозке пассажиров и грузообороту. Эти успехи достигнуты благодаря умелому руководству капитана Элизбара Гогитидзе.

Элизбар Гогитидзе не только опытный командир, но и прекрасный воспитатель. Многие моряки прошли его школу и сейчас стали молодыми капитанами кораблей и штурманами. Они помнят капитана Элизбара Гогитидзе — хорошего товарища, опытного командира, чуткого учителя.

Имя Элизбара Гогитидзе известно не только на Черном море. На карте мира трудно найти более или менее известный порт, в котором не побывал бы Элизбар Гогитидзе. Достаточно сказать, что в Нью-Йоркский порт корабль Гогитидзе заходил 83 раза.

Теплоход «Грузия» всегда с радостью ожидает в черноморских портах, но с особой радостью встречают его багумцы. Даже дети знают, что «Грузией» командует уроженец Аджарии, знаменитый капитан Элизбар Гогитидзе.

Наглядным выражением этой любви и уважения был тот факт, что 4 года тому назад трудящиеся Аджарии вместе с другими достойными сынами народа избрали Элизбара Гогитидзе депутатом Верховного Совета Аджарии. В течение этих четырех лет Элизбар Гогитидзе еще раз доказал свою бескорыстную любовь и преданность народу, родной стране. Он все так же успешно командует теплоходом «Грузия», который гордо несет знамя социалистической Родины по морям и океанам мира.

В течение этих четырех лет под командованием своего испытанного капитана «Грузия» совершила много ответственных рейсов. Среди них нужно отметить рейс в Австралию, на олимпиаду в Мельбурн, и путешествие вокруг Европы.

В достижении блестящей победы советских спортсменов значающую роль сыграла команда теплохода «Грузия» также внес свою лепту. На теплоходе нашим спортсменам были созданы все условия для тренировок и отдыха.

Элизбар Гогитидзе рассказал нам такой эпизод: однажды, когда «Грузия» стояла в Антверпенском порту, на теплоход пришли местные жители. Они заходили в салоны, каюты, в машинное отделение, восторжались чистотой и порядком на корабле. По обыкновению, бельгийцы пролились морковку обменяться сувенирами. Здесь же был и капитан Гогитидзе, на груди которого красовался депутатский значок. Одному из бельгийцев очень понравился значок, и он предложил капитану обменять его на значок морского спортивного клуба.

Гогитидзе с улыбкой ответил бельгийцу: — Нет, обменяться этим я не могу. Это значок депутата — значок члена парламента моей республики.

— Как вы депутат? — удивился бельгиец.

— Да, я депутат Верховного Совета Аджарской Автономной Республики.

— Вы, вероятно, миллионер? — вновь спросил бельгиец.

— Нет, я родился в бедной крестьянской семье. До того, как стать капитаном, был матросом, потом учился, как и миллионы советских людей.

— А я думал, вы очень богатый, — сказал изумленный бельгиец.

— Я всем богат, — сказал Гогитидзе, — а самое большое богатство для меня — доверие народа, того народа, который выбрал меня в высший орган власти республики.

Трудящиеся Аджарии на этот раз оказали еще большее доверие своему соотечественнику. Участники общего собрания колхозников Кобулетского района выдвинули капитана теплохода «Грузия» Элизбара Шабановича Гогитидзе кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР по Кобулетскому № 349 избирательному округу.

Он глубоко уверен, что Элизбар Гогитидзе оправдает доверие избирателей и по-прежнему энергично и преданно будет служить своему народу.

А. ХЧАИДЗЕ.



СЕМИЛЕТКА ГРУЗИНСКОЙ НАУКИ

МЫ ЖИВЕМ в век величайших научных открытий и достижений, и советский народ по праву гордится своими учеными, проникшими в тайны атома и термоядерных реакций, запустившими в мировое пространство искусственные спутники Земли и заставившими вращаться вокруг Солнца новую планету.

Наука все больше и больше входит в жизнь. И теперь, на современном этапе построения коммунистического общества, значение науки неизмеримо возрастает.

Большой вклад в науку вносят ученые Грузии. На этих днях состоялось Годичное собрание Академии наук Грузинской ССР, на котором был подведен итог плодотворной научной деятельности наших ученых в минувшем году. Еще более широкие поле деятельности открываются перед ними в наступившем семилетии.

«Семилетка грузинской науки» — так называется сегодня наша страница, на которой напечатана статья президента Академии наук Грузинской ССР академика Н. И. Мухелишвили, а также помещены беседы корреспондентов «Зари Востока» с учеными.



Всей работой Академии наук Грузинской ССР руководит президент, в состав которого входят известные всей стране ученые. На своих заседаниях члены президиума обсуждают наиболее важные вопросы жизни академии. На состоявшемся недавно очередном заседании были рассмотрены вопросы распределения штатов, утверждения отчета о работе академии за прошлый год, принято решение о проведении в Тбилиси Закавказской конференции по проблемам уголовного права и т. д.

Каждый вопрос оживленно обсуждался членами президиума, они вносили свои предложения, поправки.

На снимке: заседание президиума Академии наук Грузинской ССР. Выступает президент академии, академик Н. Мухелишвили.

Фото на полосу Э. Песова.

В ПРЕДСТОЯЩИЙ семилетний период будут созданы необходимые условия для еще более быстрого развития всех отраслей науки, осуществления важных теоретических исследований и новых крупных научных открытий. С этой целью намечается широкая программа научно-исследовательских работ, концентрация научных сил и средств на важнейших исследованиях, имеющих теоретическое и практическое значение.

Из «Контрольных цифр развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы».

ПРОНИКАЯ В ТАЙНЫ МАТЕРИИ



Э. АНДРОНИКАШВИЛИ, академик Академии наук Грузинской ССР, директор Института физики.

В строю исследователей ядерной физики.

По физике низких температур исследования расширяются сферой изучения явления сверхпроводимости для целей вычислительной техники. Особое развитие получают работы в области физической кибернетики. Многие из них предназначаются для создания основных принципов сверхбыстродействующих систем.

В ближайшие годы институт надеется закончить начатые исследования наведенной радиоактивности в марганцевых рудах.

На снимке: младший научный сотрудник лаборатории методов регистрации частиц высокой энергии О. Гогитидзе наблюдает за работой расширительной камеры.

Отмечая огромные достижения советской науки во всех областях знаний, XXI съезд КПСС подчеркнул особые успехи, достигнутые в области ядерной физики, атомной энергетики и других отраслей физики.

Ученые Грузии могут по праву гордиться тем, что в этих замечательных достиже-

ниях советской науки есть и их вклад.

Еще более замечательные перспективы открываются перед коллективом института в этом семилетии. Группа космиков уже с 1959 года начнет ряд новых исследований на своих станциях в горах и на больших глубинах под землей.

Новые возможности получат ядерная физика. В 1959 году всту-

пят в строй исследователей ядерной физики.

Получат дальнейшее развитие.

Особое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Предусматривается продолжить изучение биологии чая, цитрусовых, лавра. Большое место в наших планах отводится вопросам улучшения качества получаемой продукции и дальнейшего повышения зимостойкости субтропических культур.

На снимке: К. Бахтадзе на чайной плантации. Фото И. Давиташвили.

Небывалый размах исследований

Академик Н. МУХЕЛИШВИЛИ, президент Академии наук Грузинской ССР

Ученые Советской Грузии вместе со всем советским народом с большим воодушевлением встретили исторические решения внеочередного XXI съезда КПСС.

В этих решениях, принятых на основе доклада товарища Н. С. Хрущева «О контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы», намечена программа нового мощного подъема экономики, культуры и материального благосостояния трудящихся нашей страны, по своей грандиозности не имеющая себе равных в истории.

Большая ответственность в деле осуществления этой программы возлагается на славный коллектив советских ученых, одним из передовых отрядов которого является научный коллектив Академии наук Грузинской ССР.

Наша академия совсем недавно закончила составление плана развития основных направлений своих научных исследований на 1959—1965 годы. О масштабах этого плана можно судить хотя бы по тому факту, что в течение семилетки предполагается вести исследования по 81 научному направлению, объединяющему 222 проблемы. Из этого числа 60 проблем входят в общесоюзную тематику, то есть они будут разрабатываться совместно с другими научными учреждениями Советского Союза, главным образом, с институтами Академии наук СССР.

В нынешней семилетке перед Академией наук Грузинской ССР раскрываются большие перспективы. Почти все отрасли современной науки, представленные в академии, в том числе и ряд новых, получат дальнейшее мощное развитие.

Одной из таких новых отраслей является вычислительная математика, успехи которой непосредственно связаны с развитием автоматки. Созданный несколько лет тому назад Вычислительный центр сейчас работает над важнейшими теоретическими вопросами, а также производит вычисления по заказу ряда организаций нашей республики. В годы семилетки он еще шире развернет свою деятельность. В ближайшее время центр получит находящиеся в процессе изготовления мощные современные вычислительные машины.

Важное теоретическое и практическое значение имеют методы, разработанные грузинской советской математической школой для решения основных задач математической теории упругости, а также других разделов математической физики. Эти методы получили весьма высокую оценку и широкое распространение как в Советском Союзе, так и за границей. В семилетний период намечено дальнейшее интенсивное развитие исследований в этой области.

Усилия физиков Грузии будут сконцентрированы на разработке важнейших проблем по основным направлениям современной физической науки, таким, как космические лучи, ядерные реакции, полупроводники.

В области исследования космических лучей грузинскими физиками уже достигнуты весьма интересные результаты. В нынешнем году заканчивается строительство высокогорной станции, на которой будет установлена электромагнит. Он даст возможность исследовать в десятки раз более энергичные частицы, чем это можно осуществить на самом мощном современном ускорителе.

В ближайшие месяцы в Грузии вступит в строй атомный реактор,

который позволит широко развернуть экспериментальные исследования в области ядерной физики. Этот реактор обеспечит не только физиков. Им будут пользоваться также химики, биологи, медики.

Хорошо известно то огромное значение, какое приобрели за последнее время полупроводники. И в этом направлении в республике ведется довольно интенсивная работа, однако пока что она не достигла тех масштабов, какие нам необходимы. В начавшемся семилетии будут осуществлены значительные мероприятия для расширения исследований в этой отрасли науки.

Ученые-геологи Грузии, работы которых как теоретического, так и практического характера широко известны, будут форсированными темпами изучать закономерности размещения главнейших полезных ископаемых в земной коре, что является основой для прогнозирования поисков. Они примут активное участие в разведке месторождений нефти и естественного газа на территории нашей республики. Исследования, проведенные в прошлые годы, дают основание считать эти разведки весьма перспективными. Не меньшее внимание будет уделено разведке металлических и неметаллических месторождений.

Интенсивная и многогранная работа будет проведена за семилетку грузинскими химиками. Намечены крупные исследования по разработке научных основ получения высокомолекулярных соединений, мономеров и вспомогательных веществ. В частности, предстоит установить химическую природу главных составных частей ископаемой смолы — рабдоносита и получить на их основе новые виды пластических масс, имеющих важное народнохозяйственное значение.

Большое внимание будет уделено каталитическим и адсорбционным процессам, химии нефти, применению изотопов и изучению в химических исследованиях.

Широко развернутся исследования по электрохимическому получению марганца, марганцевых сплавов и соединений, по получению новых видов минеральных удобрений и марганцевых концентратов путем химической переработки бедных руд марганца, по гидроэлектрометаллургической переработке местных руд с целью получения цветных металлов и т. д.

Важные исследования будут проведены по разработке новых сплавов и материалов, например, по разработке жаропрочных нержавеющей сталей и чугунов.

Интенсивные исследования развернутся в области машиностроения. Главное место займут работы по созданию автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин, приспособленных к эксплуатации в горных условиях и на плантациях субтропических и технических культур.

Усиленно будет развиваться строительная механика. Запланировано дальнейшее изучение вопросов строительной динамики и динамической теории сейсмостойкости, разработка

практических методов расчетов тонкостенных железобетонных оболочек и предварительно напряженных железобетонных конструкций.

В области энергетики предусмотрено усовершенствовать методы использования водных ресурсов, повысить эффективность гидроэлектростанций путем удешевления строительства и создания новых типов сооружений, высотного плотностроения и рационального сочетания гидроэлектростанций с теплоэлектростанциями различных видов.

Широкий разворот получат исследования по электронике, автоматике и телемеханике, направленные на использование современной вычислительной техники в управлении производственными процессами. Будут вестись исследования по созданию самоуправляющихся и самоорганизующихся систем автоматического регулирования, по разработке новых элементов «памяти» для электронных вычислительных машин, а также новых систем телемеханики на базе современной теории информации, по применению электронных вычислительных машин к решению задач логического типа.

На семилетний период намечено большое развитие биологических наук. Исследования по этим наукам имеют одной из главных задач разработку научных основ для дальнейшего развития сельскохозяйственных и медицинских наук.

В области биофизики и биохимии намечено провести обширные работы, которые должны принести значительные теоретические и практические результаты не только в республиканском, но и в общесоюзном масштабе.

Важные исследования будут проведены по разработке проблем фотосинтеза, питания и развития растений. Биологи должны добиться развития растительного организма в желательном направлении, что окажет большую помощь агрономической науке в поисках путей дальнейшего повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

Интенсивная работа будет развернута по разработке проблем физических, химических и структурных основ жизненных явлений, в первую очередь, по исследованию вопросов биохимии мышечной и нервной деятельности, а также основных закономерностей биологического действия ионизирующих излучений на нервную и мышечную системы. Результаты этих исследований наряду с теоретическим интересом будут иметь практическое значение для медицины.

Ограничился всего лишь несколькими примерами из того огромного количества проблем, которые будут разрабатываться за семилетний период в Академии наук Грузинской ССР. Совсем не были упомянуты работы по многим отраслям науки, в частности, по общественным наукам, которые получат дальнейшее весьма интенсивное развитие.

Значительные исследования предстоит провести грузинским экономистам, философам, психологам, весьма важные работы выполнят наши языковеды, историки, литературоведы, искусствоведы.

Ученые Советской Грузии с честью справятся с теми задачами, которые стоят перед ними историческое решение XXI съезда нашей родной Коммунистической партии.

СТРОИТЬ БЫСТРО, ДЕШЕВО, КРАСИВО

К. КУТАЕЛАДЗЕ, директор Института промышленности строительных материалов, профессор.

СТРОИТЬ дешево, быстро, красиво — вот к чему призывает нас партия. Именно этой цели и подчинена деятельность нашего института.

Впервые в республике организуется лаборатория органических строительных материалов. Здесь будет идти работа над изысканием новых видов строительных материалов из отходов сельхозкоз и животного и промышленного производства.

В 1959 году подвергнется исследованию отходы туговой промышленности, которые пока не имеют промышленного применения.

Намечено провести всестороннее исследование местного сырья для организации производства легковесных изделий и легких заполнителей для бетонов.

В институте ведутся работы по разрешению



Проблемы обеспечения республики кровельным материалом.

Большое внимание будет уделено разработке технологии производства различных строительных деталей для сборных домов.

Институт займется исследовательской работой, связанной с использованием различных горных пород в качестве строительных материалов.

На снимке: младший научный сотрудник И. Мосабдзе (слева) и лаборант Т. Кубаняшвили испытывают образцы строительных материалов на разрыв.

ОВЛАДЕЕМ БОГАТСТВАМИ НЕДР



А. ДЗИДЗИГУРИ, директор Института горного дела Академии наук Грузинской ССР, доктор технических наук.

В ТЕМАТИЧЕСКИЙ план института на 1959—1965 годы включено несколько десятков тем, связанных с вопросами улучшения технологии добычи полезных ископаемых.

Особое место в контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР уделяется комплексной механизации и автоматизации производства.

В связи с этим ин-

ставляют исследования, которые будут выполняться в институте лабораторией воздушно-канатного транспорта.

Сейчас лаборатория занята разработкой автоматизации канатных дорог маятникового типа и изучением динамики канатных дорог.

Мы намерены в ближайшее время оборудовать лабораторию моделирования сложных процессов в горном деле, создать специальную взрывную камеру, применить оптический и ультразвуковой методы для изучения вопросов горного давления.

На снимке: старший лаборант лаборатории обогащения полезных ископаемых Н. Чкуасели определяет возгорание каменных углей.

ВО ИМЯ ЧЕЛОВЕКА

А. ЦУЛУКИДЗЕ, академик Академии наук Грузинской ССР, председатель Отделения медицинских наук.

НАУЧНО-исследовательская работа в институтах Отделения медицинских наук Академии наук Грузинской ССР в 1959—1965 годах предусматривает разработку ряда вопросов, которые лягут в основу изучения физиологических процессов и в основном определят наши успехи в области практической медицины.

Целью дальнейших научных изысканий станет выявление микробиологических особенностей устойчивых заболеваний, а именно — злокачественных опухолей, некоторых болезней сердечно-сосудистой системы и т. д.

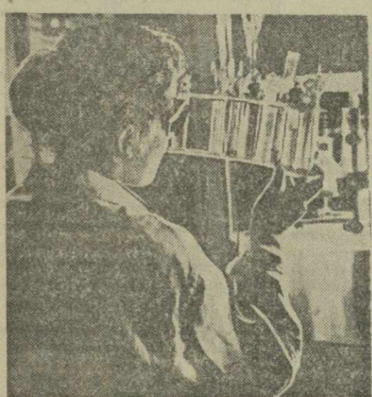
Экспериментальные наблюдения, проводимые институтами экспериментальной морфологии и экспериментальной хирургии позволяют определить со-



стояние тканевого обмена веществ в процессе перехода в опухольную болезнь.

Разрешением весьма важных проблем, касающихся болезней сердечно-сосудистой системы и т. д. будет занят Институт клинической и экспериментальной кардиологии и экспериментальной кардиологии И. Карсанов (справа) и лаборант И. Варганова у электрофоретического аппарата.

НАЧАЛО БОЛЬШОЙ ХИМИИ



Е. НАНОБАШВИЛИ, доктор химических наук.

уровня выплавки стали. Особое место в нашем плане занимают проблемы химической и электрохимической переработки марганцевых руд.

Результаты проведенных в институте работ по усовершенствованию процессов получения электролитического марганца и перманганата калия, разработка новой технологии производства искусственной двуокиси марганца, микроудобрений и кокования местных слабосолеватых газовых углей лягут в основу проектирования и строительства новых промышленных объектов.

Но это лишь начало той большой химии, которую будут развивать в предстоящем семилетии наши ученые.

На снимке: аспирантка Е. Вацалдзе за работой в лаборатории радиационной химии.

ХИМИЧЕСКАЯ промышленность Грузии возрастает в течение семилетки примерно в шесть раз.

Перспективный план Института прикладной химии и электрохимии предусматривает проведение очень важных исследований, которые будут способствовать выполнению задачи, стоящей перед химической промышленностью республики.

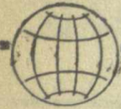
В два с лишним раза увеличится выпуск минеральных удобрений, будет создан цех по производству капролактама — исходного продукта для выработки синтетического волокна.

В предстоящем семилетии производство синтетических материалов превысит не только объем производства цветных металлов, но и достигнет нынешнего

РАСТЕТ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ГОРОДОК

СЕМИЛЕТНИЙ план капитального строительства в академическом городке уже стоит отведенного участка этого института, медицинских научно-исследовательских объектов ватских институтов — сматривает окончание первой очереди строительства комплекса зданий Академии точ химии, физики, математики Академии наук Грузинской ССР, одной из ряда новых институтов. На строится по проекту архитекторов, исследователей-самых больших в стране этой цели ассигновано 185 текторов Г. Лежава и ского реактора Института научно — фундаментальной физики, опытно-показатель-

го-ной базы кибернетического отдела этого института, медицинских научно-исследовательских объектов ватских институтов — сматривает окончание первой очереди строительства комплекса зданий Академии точ химии, физики, математики Академии наук Грузинской ССР, одной из ряда новых институтов. На строится по проекту архитекторов, исследователей-самых больших в стране этой цели ассигновано 185 текторов Г. Лежава и ского реактора Института научно — фундаментальной физики, опытно-показатель-



Международная жизнь

Пребывание правительственной делегации Советского Союза в Индии

КАЛЬКУТТА, 3 марта. (Норр. ТАСС). Сегодня утром правительственная делегация Советского Союза в составе члена Президиума Верховного Совета СССР А. А. Андреева, председателя комиссии по иностранным делам Совета национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитдинова, а также первого заместителя Председателя Совета Министров и министра иностранных дел Грузинской ССР М. И. Кучава, члена Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям А. Г. Шереметьева и заведующего отделом стран Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачева посетила химический комбинат в Синдрии.

Делегация прибыла в Синдрию вчера вечером. В тот же вечер дирекция комбината устроила в честь советских гостей торжественный ужин, на котором присутствовали члены делегации и сопровождающие их лица, а также заместители директора химического комбината в Синдрии д-р К. Д. Рамасвами и министр ирригации и энергетики штата Бихар Дип Нарайан.

Сегодня утром члены делегации ознакомились с работой этого круп-

нейшего в Индии химического предприятия.

После осмотра комбината члены делегации осмотрели рабочий поселок и посетили госпиталь для рабочих.

Затем дирекция комбината пригласила членов делегации на завтрак, на котором присутствовали также представители профсоюза рабочих комбината. Членов делегации приветствовал заместитель директора д-р Рамасвами, с ответной речью выступил Н. А. Мухитдинов.

А. Г. Шереметьев от имени членов делегации вручил заместителю директора и представителям профсоюза памятные значки.

Сегодня во второй половине дня правительственная делегация Советского Союза и сопровождающие ее лица прибыли в важный политический, экономический и культурный центр Индии город Калькутту.

По дороге с аэродрома во дворец губернатора «Радж Бхаван» членов советской делегации сердечно приветствовали жители города.

Сегодня вечером во дворце губернатора состоялась государственный прием в честь членов правительственной делегации Советского Союза.

Знаменательная дата

ХАНОЙ, 3 марта. (ТАСС). Сегодня вьетнамский народ отмечает знаменательную дату — восьмью годовщины образования Партии трудящихся Вьетнама. Печать посвящает этому событию многочисленные материалы.

Продолжая дело Коммунистической партии Индо-Китая, пишет газета «Нян зан», Партия трудящихся Вьетнама привела вьетнамский народ к победе национально-демократической народной революции на севере и успешному восстановлению экономики, открывая таким образом новый славный этап в развитии страны. Состоявшийся в конце прошлого года XIV пленум Центрального комитета Партии трудящихся Вьетнама взял твердый курс на строительство социализма на севере. Генеральная линия партии получила горячее одобрение миллионов соотечественников как на севере, так и на юге Вьетнама.

Встреча представителей Компартии Ирака с партактивом Софии

СОФИЯ, 3 марта. (ТАСС). Вчера вечером здесь в зале заседаний партийного дома состоялась встреча софийского городского партийного актива с членами гостящей в Болгарии делегации Коммунистической партии Ирака во главе с секретарем Центрального комитета партии Садьямом Адилем. На встрече присутствовали первый секретарь ЦК БКП Тодор Живков, секретари ЦК БКП Митко Григоров и Пенчо Кубадинский.

Секретарь Центрального комитета Коммунистической партии Ирака Садьям Адиль рассказал партийному активу болгарской столицы о героической борьбе иракского народа против империализма, за свободу и национальную независимость, за укрепление революционных завоеваний иракского народа.

К запуску в США ракетной системы в сторону Луны

НЬЮ-ЙОРК, 3 марта. (ТАСС). Как видно из сообщений американских агентств, запущенная сегодня в США в сторону Луны ракетная система «Юнона-П» состоит из четырех ступеней. Первую ступень образует ракета «Юпитер», вторую — однанадцать ракет типа «Сердент», третью — три ракеты «Сердент» и четвертую — одна ракета этого же типа. Последняя ступень несет на себе устройство весом 13 фунтов (5,89 килограмма) с установленными на нем приборами.

По сообщению агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл, в 17 часов по московскому времени она находилась на высоте 72.400 миль и двигалась со скоростью 6.518 миль в час.

Как передало агентство Рейтер, руководитель лабораторий реактивных двигателей при национальном управлении по авионавигации и исследованию космического пространства д-р У. Пикеринг заявил, что ракета «отклонилась от заданного курса», но что он не знает, насколько велико это отклонение.

К запуску американского искусственного спутника Земли

НЬЮ-ЙОРК, 3 марта. (ТАСС). По сообщению агентства Ассошиэтед Пресс, вчера с запущенного 1 марта в США спутника Земли «Дискаверер» была принята серия радиосигналов. Представитель американских военно-воздушных сил заявил, что это дает основание считать, что спутник «вышел на орбиту».

Обозреватель «Ньюс кроникл» высказывает мнение, что серьезность советских предложений не может не произвести впечатления на Запад.

Совещание на высшем уровне — лучший путь

БЕРЛИН, 3 марта. (ТАСС). Сегодня берлинские демократические газеты на первых страницах сообщают об ответной ноте правительства СССР на ноту правительства США, подчеркивая, что ответ правительства СССР представляет собой новый этап в последовательной мирной политике Советского правительства, направленной на решение германской и берлинской проблем. Газеты излагают содержание ноты Советского правительства в отношении США, подчеркивая, что ответ правительства СССР представляет собой новый этап в последовательной мирной политике Советского правительства, направленной на решение германской и берлинской проблем. Газеты излагают содержание ноты Советского правительства в отношении США, подчеркивая, что ответ правительства СССР представляет собой новый этап в последовательной мирной политике Советского правительства, направленной на решение германской и берлинской проблем.

Польша и Чехословакия, а также оба германских государства. На случай, если западные державы не готовы участвовать в совещании на самом высоком уровне, могло бы быть такое совещание министров иностранных дел названных государств для изучения «вопроса о мирном договоре с Германией и западноберлинского вопроса. Встреча руководителей правительств или министров иностранных дел могла бы состояться в апреле в Женеве или Вене.

«Нейс Дейчланд», «Нейс дейт» и «Националь-цейтунг» особо подчеркивают готовность Советского правительства пойти на созыв совещания министров иностранных дел и установить для работы этого совещания срок не более 2—3 месяцев. «Нейс дейт» выделяет из ответной ноты Советского правительства заявление о невозможности и недопустимости вмешательства в дела двух германских государств и подмены их кем бы то ни было при решении проблемы воссоединения, которую могут и должны разрешить сами немцы.

Изложение советской ноты неоднократно передавалось радиостанциями Германской Демократической Республики.

Английские газеты о нотах правительства СССР

ЛОНДОН, 3 марта. (ТАСС). Английская печать уделяет большое внимание нотам правительства СССР правительствам США, Великобритании и Франции относительно заключения мирного договора с Германией и ликвидации оккупационного режима в Западной Берлине. «Таймс» поместила пространное изложение ноты, другие газеты привели основные положения ноты.

Газеты приветствуют заявление Советского правительства о том, что если правительства западных держав еще не готовы принять участие в совещании в верхах, то можно было бы созвать совещание министров иностранных дел СССР, США, Великобритании, Франции, Польши и Чехословакии, на котором были бы представлены также оба германских государства — ГДР и ФРГ.

Газета «Таймс» в редакционной статье приветствует ноту Советского правительства, уделяя основное внимание готовности Советского правительства согласиться на созыв совещания министров иностранных дел СССР, США, Великобритании, Франции, Польши и Чехословакии, на котором были бы представлены также оба германских государства — ГДР и ФРГ.

Возвращение Макмиллана в Лондон

ЛОНДОН, 3 марта. (ТАСС). Премьер-министр Великобритании Гарольд Макмиллан возвратился сегодня в Лондон из поездки в Советский Союз.

Заявление Белого дома

ВАШИНГТОН, 4 марта. (ТАСС). Белый дом объявил вчера, что президент Эйзенхауэр направил премьер-министру Англии Макмиллану приглашение прибыть в Вашингтон для обсуждения международных проблем и, в частности, берлинского

вопроса. Представитель Белого дома по вопросам печати Хэгерти заявил корреспондентам, что Эйзенхауэр не предложил точной даты переговоров, а лишь просил Макмиллана приехать, когда ему будет удобно.

На международных соревнованиях в Скво Вэлли

СКВО ВЭЛЛИ, 3 марта. (Спец. корр. ТАСС). Вчера здесь закончились северо-американские соревнования по зимним видам спорта, в которых участвовало более 250 спортсменов из 13 стран.

Возле места по лыжному двоеборью. Он стал обладателем трех золотых медалей.

В лыжной гонке на 15 километров занял советский спортсмен Павел Кочин, который прошел дистанцию за 54 мин. 10 сек. П. Кочину вручена золотая медаль.

За все дни соревнований советские спортсмены завоевали четыре золотые, три серебряные и одну бронзовую медали.

Е. ВАЛУЕВ.

ПИСЬМА ИДУТ ИЗ ОАР

В средних числах октября прошлого года от причалов Феодосии отшел корабль с не совсем обычным грузом — комплект оборудования машино-тракторной станции.

Этот был дар правительства Союза ССР, который советские моряки доставили в ОАР.

Машино-тракторную станцию советские инженеры, сопровождавшие грузы, соорудили на государственной ферме «Саха», расположенной недалеко от города Кафр-Эш-Шейх.

В числе специалистов, выехавших в ОАР, находился и тбилисский инженер — заведующий отделом почвообрабатывающих машин Государственной зональной грузинской машино-испытательной станции В. Казахавили.

В письмах, недавно полученных от него из ОАР, В. Казахавили рассказывает о теплом приеме, который был оказан советским специалистам на земле Объединенной Арабской Республики. После церемонии вручения дара, присутствующие осмотрели подаренное оборудование: 35 тракторов с запасными частями, пять землеройных машин, два зерновых комбайна, 169 почвообрабатывающих, уборочных и других сельскохозяйственных машин, автобензоцистерны и бензоаппараты, станочное, энергосиловое и подъёмно-транспортное оборудование и инструменты.

В Казахавили рассказывает в своих письмах, что в настоящее время советские инженеры работают на курсах механизаторов, где обучают местное население.

70 новых сберегательных касс

В настоящее время в Грузии работает около 900 сберегательных касс.

700 тысяч вкладчиков — рабочих, колхозников, служащих хранят в них на своих счетах более 1 миллиарда 600 миллионов рублей личных сбережений.

Недавно сберегательные кассы закончили переисчисление на счета вкладчиков процентов по вкладам за 1958 год, составивших их доход в сумме 28 миллионов рублей. Кроме того, население республики получило в сберкассах выигрыши по билетам денежно-вещевой лоте-

реи в сумме 9 млн. руб., а по Государственному трехпроцентному внутреннему выигрышному займу и другим государственным займам — в сумме 24 миллиона рублей.

Недавно новые сберегательные кассы открыты в селах Гачедли, Наталва и Абедати Гегечкорского района, в селе Опети Самгредского района, в городах Тбилиси и Поти.

Всего в 1959 году на предприятиях, в колхозах, на курортах Грузии будет открыто 70 новых сберегательных касс.

Воды Храма потекут к виноградникам

Многоотраслевое хозяйство сельхозартели поселка Шаумяни Марнеульского района еще совсем недавно несло значительные убытки от того, что около 1.300 гектаров колхозных земель, отведенных под виноградники, не орошалось, и урожай целиком зависел от дождей.

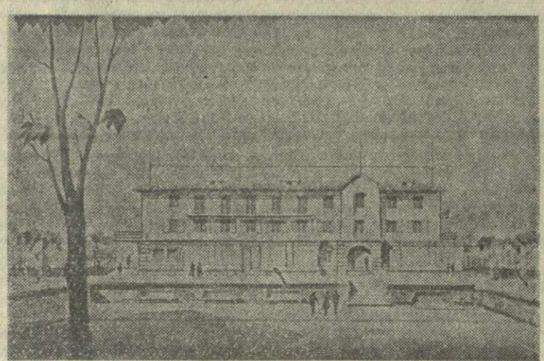
В прошлом году правление колхоза решило ассигновать из недельного фонда колхозников 3 миллиона рублей и построить насосную станцию для механического орошения этих земель из реки Храма, воды которой по трубам

приводит на колхозные виноградники.

Трест «Самгорводстрой», производящий эти работы, закончил строительство первой очереди водопровода, который будет пущен к началу поливного сезона.

Все возрастающий недельный фонд колхозников позволяет им ежегодно производить и другие капитальные вложения. В ближайшее время, например, здесь вступит в строй новая колхозная ГЭС на 100 квт, построенная на колхозные деньги.

Проект станции технического обслуживания в Пасанаури



Проектный институт «Гипрогострой» Министерства строительства Грузинской ССР по поручению Министерства автомобильного транспорта Грузии разработал проект первой в республике станции технического обслуживания автомашин на Военно-Грузинской дороге, в Пасанаури. Автор проекта — архитектор З. Таварткиладзе.

Одновременно с обслуживанием автомашин, станция будет выполнять и функции автовокзала. Здесь смогут отдохнуть пассажиры и водители автобусов, такси и других машин.

Участок, отведенный под строительство станции, находится в самом центре Пасанаури, на правом берегу реки Аргави. В трехэтажном здании станции разместятся

автовокзал, автопрофилакторий, бензоаппарачная, кафе-ресторан и гостиница на 70 мест.

В первом этаже станции предусмотрено оборудовать зал ожидания, комнату матери и ребенка, диспетчерскую, зимний и летний кафе-рестораны. На втором и третьем этажах расположатся гостиница и вспомогательные службы, во дворе предусмотрено соорудить механические мастерские с ремонтными канавами, бензораздаточную станцию и вспомогательные цеха.

А. ШАРЯЯН,
инженер.

На снимке: проект станции технического обслуживания — автовокзала с гостиницей.

КИТАЙСКИЕ ЭТНОГРАФЫ В ТБИЛИСИ



4 марта в Тбилиси прибыла делегация этнографов Китайской Народной Республики, гостящей в Советском Союзе по приглашению Академии наук СССР.

В составе делегации профессор Нанкинского университета Сун Бай-он и специалист по этнографии Монголии Вэнь Хао.

Китайские ученые прибыли в Грузию для ознакомления с историей, культурой и бытом нашего народа. Им хорошо знакомы труды грузинских этнографов.

Гости намереваются пробыть в Тбилиси несколько дней. Они познакомятся с городом, побывают в музеях, посетят родину И. В. Сталина — Гори.

В Академии наук Грузинской ССР состоится встреча китайских гостей с грузинскими этнографами.

На снимке: китайские гости на перроне Тбилисского вокзала беседуют с заведующим отделом этнографии Института истории Академии наук Грузинской ССР профессором Г. Читая.

Фото Я. Беридзе.

НОВОСТИ спорта

ПОБЕДА ТБИЛИССКИХ ФЕХТБЕЛЬЩИКОВ

В течение двух дней в Тбилиском спортивном зале имени Ленина проходила товарищеская встреча по фехтованию между сборными командами Ростова и Тбилиси.

Состязания принесли успех спортсменам столицы нашей республики, оказавшимся сильнее соперников по всем видам спортивного оружия.

В боях на шпаге тбилисцы — мастер спорта К. Гоголиа и Д. Уклеба одержали победы во всех встречах. Результат командной встречи — 20:5.

Интересно прошел последний сильнейших рапиристов — чемпионов своих городов, мастеров спорта Ю. Осипова (Тбилиси) и М. Черепнюкова (Ростов). Со счетом 5:2 победа до-

сталась грузинскому фехтовальщику.

В состязаниях на эспадронах в одном из участников не удалось провести встречи без поражений. Лучшие результаты — по 4 победы — у тбилисских мастеров спорта Д. Магварияни и Н. Асатиани.

Женская команда Ростова по рапире не смогла оказать достойного сопротивления соперникам и потерпела поражение — 1:8. В команде победительнице тремя победами в трех встречах закончил свои выступления мастер спорта Д. Георгадзе и Г. Горладзе.

Общий счет командной встречи — 61:23 в пользу фехтовальщиков Тбилиси.

НА КУБОК ИМЕНИ БОРИСА ПАИЧАДЗЕ

Участники соревнований провели уже по два матча, которые позволили определить лидирующие команды в подгруппах.

В первой из них лидерство захватили футболисты тбилисского «Локомотива». Во встрече со сборной командой Тбилиси железнодорожники забили в ворота соперников семь мячей, пропустив в свои лишь один. Динамовцы Тбилиси второй матч провели со спортсменами футбольной школы молодежи и одержали победу с результатом 3:1.

ВСЕСОЮЗНЫЕ ЗИМНИЕ

Вчера в спортивном зале текстильного института ленинградская команда «Спартак» в очередном календарном матче всесоюзных зимних соревнований по баскетболу встретилась со спортсменами тбилисского «Динамо».

Ленинградцы провели всю игру с большим подъемом и, выиграв встречу со счетом 76:64, нанесли грузинским баскетболистам первое поражение.

Теперь турнирную таблицу всесоюзного первенства возглавляют две команды тбилисского «Динамо» и каунасского Института физкультуры, набравшие после шести игр по пять очков.

Наблюдатель тбилисского «Зари Востока»

Кабинет сельской редакции газеты «Заря Востока» провел собеседование с сельскими корреспондентами Самгорского района на тему: «Селькоры и первая весенняя семилетка».

6 марта, в 7 часов 30 минут вечера, в кабинете сельской редакции (пр. Руставели, 42, 3-й этаж, комната 18) состоится очередное занятие творческого семинара работников по изучению основ журналистики.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Театр имени Ш. Руставели — «Арагваци» (в 8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Чернокая деушка» (в 8 ч. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Ураган» (в 8 ч. веч.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Отец» (в 8 ч. веч., аб. № 1); театр мюзикомедии имени В. Абашидзе — «Песня о Тбилиси» (в 8 ч. веч.); театр санкультуры — «Итог одной ошибки» (в 8 ч. веч.); грузинский ТЮЗ — «Потерянное время» (в 6 ч. веч., аб. № 23); русский ТЮЗ — «За что?» (в 5 ч. веч.); грузинский кукольный театр — «Курица» (в 11 ч. утра), «Дед-мороз» (в 2 ч. дня); русский кукольный театр — «Аленушка» (в 10 ч. утра), «Дружные зверята» (в 1 ч. дня), «По шумному волонку» (в 3 ч. 30 мин. вечера); Грузооперативный, Зимний театр — вечер юмора и сатиры (в 8 ч. 30 мин. веч.); Госцирк — большое широкое представление с участием лучших мастеров советского цирка (в 8 ч. 30 мин. веч.).

Р. В. и Г. В. Демидовы извещают о смерти мужа и зятя Иосифа Максимовича Рухадзе. Гр. лавих. 6 и 7 марта, в 8 час. веч. на кв. Каваршская ул., 1. Вынос 8 марта, в 2 часа дня.

Сотрудники треста «Грузхлебконд-тер» извещают о смерти Ираклия Ивановича Канцтадзе и выражают соболезнование семье покойного.

Заочное отделение Тбилисского государственного педагогического института имени А. С. Пушкина

О БЪЯВЛЯЕТ,

что 29 марта, 26 апреля и 24 мая в Тбилиси, а 8 марта, 12 апреля и 10 мая в межрайонных консультационных пунктах: Телави, Гори, Ахалцихе и Цюрих назначены досрочные консультации.

Консультации проводятся в Тбилиси — в помещении института (пр. И. Чавчавадзе, 32), в Телави и Гори — в помещении пединститутов, в Ахалцихе — в помещении пединститута, а в Цюрихе — в помещении грузинской средней школы.

С написанным консультацией студента могут ознакомиться у заведующих консультационными пунктами.

Консультации начинаются в Тбилиси с 10 часов утра, в консультационных пунктах — с 11 часов.

В дни воскресных консультаций в Тбилиси для студентов, имеющих академическую задолженность, будут проводиться экзамены, а в районных консультационных пунктах о назначении повторных экзаменов студенты должны заранее подать заявления заведующим пунктами.

В период весенних школьных каникул в институте будут проводиться экзамены:

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. З. ПАЛИШАВИЛИ

6 марта

7-й спектакль 10-го абонемента
Э. Сухошь **КРУТНЯВА**

7 марта, вне абонемента

Д. Верди **ТРАВИАТА**
с участием народной артистки СССР Г. Гаспариян

8 марта, днем

4-й спектакль 2-го абонемента
для школьников старшего возраста

3. Палишавили **ДАИСИ**

8 марта, вечером

7-й спектакль 11-го абонемента
Д. Торалдзе **ЗА МИР**

9 марта, вне абонемента

Л. Делibes **ЛАКМЕ**
с участием Г. Гаспариян

Начало вечерних спектаклей в 8 часов, дневного — в 12 часов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ГРИБОЕДОВА

6 марта

Альфред Жери **ШЕСТОЙ ЭТАЖ**

Начало в 8 часов вечера.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ (ул. Грибоедова, 8).

Суббота, 7 марта

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СИМФОНИЧЕСКИЙ ОРКЕСТР ГРУЗИИ

Дирижер — И. ПАНИ

Сольстка — Гуляра КВАТРАДЗЕ

В программе:

Мендельсон, М. Давиташвили, Стравинский.

Начало в 8 час. 30 мин. вечера.

Вылеты проданы.

В РЕСТОРАНЕ «ТБИЛИСИ»

Тбилисского треста ресторанов

ВСЕГДА В БОЛЬШОМ ВЫБОРЕ:

всесоюзные закуски, грузинские национальные и европейские блюда, мясные кулинарные и кондитерские изделия собственного производства, приготавливаемые опытными поварами.

Играет оркестр под руководством Григория АМДУР.

С 1 часу дня до 7 часов вечера отпущены удешевленные блюда и напитки по специальным ценам.

Обеды на дом отпущаются со скидкой десять процентов.

Принимаются заказы на обслуживание товарищеских встреч, вечеров, а также свадебных торжеств как в ресторане, так и на дому.

Дирекция ресторана.