

ЦЕЛЬ — МАССОВОСТЬ И МАСТЕРСТВО

...В календаре — еще одна праздничная дата. Сегодня, 8 августа, — Всесоюзный день физкультурника — праздник, который вот уже двадцать шестой раз отмечает советский народ. Четверть века назад, 16 июня 1939 года, Совет Народных Комиссаров СССР принял предложение ЦК ВЛКСМ и Комитета по физической культуре и спорту об установлении «Дня физкультурника». В этом вновь проявилась забота Коммунистической партии и Советского правительства о развитии физической культуры и спорта в нашей стране.

Сегодня, советские спортсмены и физкультурники мысленным взором окликают пройденный за четверть века путь. Вспоминается такая цифра: немалым более пяти миллионов спортсменов было в 1939 году в СССР и почти таким по численности было население, влившееся в ряды армии здоровья в прошлом году. Но речь должна идти не только о количественной стороне дела. Качественные изменения, происшедшие в советском физкультурном движении за двадцать пять лет, выдвинули нашу страну на первое место в мире. И все наши спортивные победы, все успехи сродни всенародному трудовому и творческому подъему, победам и успехам коммунистического строительства.

В наши дни цифры стали мериллом многих ценностей. Красочнее самых ярких слов повествуют они о нашей жизни, о различных ее сторонах. Вот, к примеру, такая цифра: почти каждая вторая золотая медаль на чемпионатах мира и Европы достается спортсменам СССР. Но рекорды и призовые места, сами по себе являясь желанной целью, не являются основной задачей советского физкультурного движения: укрепления здоровья, увеличения долголетия, повышения творческой и трудовой активности строителей коммунизма, воспитания гармонично развитого, морально и физически закаленного нового человека.

За рубежом, говоря о советском спорте, часто прибегают к старому, но

не терпящему новизны сравнению: «Это море, в которое впадает тысяча рек». С полноводной рекой можно сравнить физкультурное и спортивное движение Грузии. Грузия — спортивная — это 805-тысячный отряд сильных, ловких, смелых: это 1.592 мастера спорта; это рекорды и победы, завоеванные на Олимпийских играх, чемпионатах мира, Европы, СССР. Трудно перечислить всех правофланговых советского спорта из нашей республики. Трудно потому, что очень пространством может получиться этот перечень. Многим из грузинских спортсменов в недалеком будущем предстоит отстаивать честь Советского Союза на XVIII Олимпийских играх в Токио. Знакомая с биографиями наших олимпийцев, мы видим, что их дорога в большой спорт началась в низовых коллективах, составляющих основу физкультурного и спортивного движения. Именно массо-

вость и является залогом больших спортивных побед. В связи с этим нас не могут не радовать такие цифры: каждый пятый житель столицы республики — физкультурник! Около шестисот тысяч трудящихся Грузии занимаются производственной гимнастикой. Группы здоровья, созданные для лиц среднего и пожилого возраста, объединяют 133.528 человек. К концу семилетия в республике будет миллион физкультурников!

Большими успехами встречают спортсмены Грузии Всесоюзный день физкультурника. Добрая традиция стало у нас в дни праздников, подводиться итоги, намечать планы на будущее. И сегодня каждый спортсмен, каждый физкультурник Грузии готовится с большей энергией, с полной отдачей сил решать поставленную Коммунистической партией Советского Союза задачу: внедрить физическую культуру и спорт в быт советских людей — строителей коммунизма. Спорт и физкультура должны стать нашими спутниками и верными друзьями, помощниками в учебе и труде, в больших радостных свершениях, приближающих страну к коммунизму.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 43-й



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВОНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
«ზარია ვოსტოკა» — სსრკ-ის ცენტრალური ორგანოა, სსრკ-ის ცენტრალური ორგანოა და საქართველოს სსრ ავტონომიური ორგანოა.

№ 185 (12115)

Суббота, 8 августа 1964 года

Цена 2 коп.

В условиях свободного социалистического общества советские люди получили самые широкие возможности для занятий физической культурой и спортом.

Н. С. ХРУЩЕВ

ОТ КАЖДОГО РУКОВОДИТЕЛЯ И СПЕЦИАЛИСТА ТРЕБУЕТСЯ ГЛУБОКОЕ ЗНАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА, КОНКРЕТНОЙ ОТРАСЛИ ХОЗЯЙСТВА

Беседа товарища Н. С. ХРУЩЕВА с руководителями и специалистами колхоза «Россия» Котельниковского производственного управления Волгоградской области

День 5 августа останется памятным для колхозников артили «Россия» Котельниковского производственного управления Волгоградской области. Познакомится с их хозяйством Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев. Колхозники тепло и сердечно приветствовали дорогого гостя.

Товарищ Н. С. Хрущев побывал на полях, осмотрел посевы кукурузы. Затем состоялась задушевная беседа с руководителями и специалистами хозяйства, с активом. Председатель колхоза Н. Е. Носов рассказал о делах и успехах хозяйства, о планах на будущее.

Колхоз «Россия» из года в год увеличивает производство продукции. Здесь на площади почти в 9 тысяч гектаров выращивают озимую и яровую пшеницу, ячмень, просо. В структуре посевных площадей большое место занимает кукуруза. Ее плантациям раскинулись на 1.400 гектарах. На фермах артили 2.300 голов крупного рогатого скота, 3.600 овец, 3.100 свиней. В недавнем прошлом хозяйство было отстающим, а теперь — одно из передовых в производственном управлении. Особенно большие перемены произошли здесь за последние годы.

Хорошо потрудились колхозники «Россия» и в этом году. Они собрали с гектара по 17 центнеров пшеницы и по 22 центнера ячменя. Государству уже продано около 400 тысяч пудов хлеба. Но труженики артили борются за то, чтобы дать стране свыше 700 тысяч пудов зерна. Это в два раза больше, чем в прошлом году.

В ходе беседы Н. С. Хрущев с руководителями и специалистами артили были затронуты многие вопросы руководства колхозами, организации сельскохозяйственного производства и интенсификации сельского хозяйства. Ниже приводится краткая запись этой беседы.

ПРЕБЫВАНИЕ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗИМОВНИКИ (Ростовская область), 6 августа. (Пресс-группа). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев, продолжая поездку в нашу страну, прибыл в Зимовниковское производственное управление Ростовской области.

В первой половине дня Н. С. Хрущев ознакомился с хозяйством Зимовниковского конезавода № 163. Вместе с ним сюда приехали кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС Л. Н. Ефремов, секретарь Центрального Комитета КПСС В. И. Поляков.

Директор конезавода Г. Л. Рынди рассказывал о больших переменах, происшедших в хозяйстве за последние годы.

Н. С. Хрущев беседовал с чабанами, гуртниками, механизаторами, интересовался организацией откорма крупного рогатого скота,

ства зерна и других продуктов, товарищ Н. С. Хрущев попросил председателя колхоза рассказать о сортах высеваемой пшеницы, об уборке полей, о внедрении в производство научных достижений и о некоторых других вопросах развития колхозной экономики.

Н. С. Хрущев: Сейчас наука открывает большие возможности перед производством. Это особенно видно на примере селекции. Замечательные сорта пшеницы создали селекционеры П. П. Лукьяненко, В. Н. Ремесло, Ф. Г. Кириченко и другие. Недавно тов. Кириченко прислал мне образец нового сорта пшеницы. Он называется «новомучуринка». Это озимая твердая пшеница, впервые выведенная в нашей стране. Ее урожай в среднем за пять лет составил 40 центнеров с гектара. Нам важно так организовать семеноводство, чтобы открыть на полях путь наиболее продуктивным сортам. Какие новые сорта высеваются на полях вашего колхоза?

Н. Е. Носов (председатель колхоза): Мы много слышали о пшенице «безостая-1». В прошлом году решили испытать этот сорт и купили у соседей семена пророчей репродукции. «Безостая-1» заняла у нас 80 гектаров. Это было началом, и оно оказалось хорошим. Получили по 17 центнеров зерна с гектара. Для нашей засушливой зоны такой урожай можно считать весьма приличным. В нынешнем году имеем свои семена высокого качества и зайдем под «безостую» 415 гектаров.

Чем она хороша в наших условиях? У нас бывают сильные ветры, а нередки и бури. Нам нужны такие сорта пшеницы, которые выдерживали бы суровые условия нашей зоны. Таким сортом оказалась «безостая-1». Она выдерживает любые бури, стебель не ложится, зерно не осыпается.

Однажды пронеслась сильная буря с дождем, другие сорта полегли, а «безостая-1» стояла, как свечка, как будто ничего и не было. Думаю, что урожай 17 центнеров не полностью отражает возможности этого сорта. Собственно, мы уже нашли свое очко, зная в полной мере особенности «безостой-1», колхоз применил заниженную норму высева. На гектар было высеяно 90 килограммов зерна, а вот соседи высевавали 130 кг. У них «безостая» дала по 25—30 центнеров зерна с гектара.

Н. С. Хрущев: Вы не знаете, соседи получают такой урожай без внесения минеральных удобрений?

Н. Е. Носов: Никаких минеральных удобрений колхоз под пшеницу не вносил. Вообще, мы минеральных удобрений не получаем.

Н. С. Хрущев: А как урожайная дает в колхозе яровая пшеница?

Н. Е. Носов: 13—14 центнеров. Мы все время идём более урожаями сорта.

Н. С. Хрущев: Мне говорили, что академик П. П. Лукьяненко сейчас работает над выведением яровой пшеницы типа «безостая-1».

Н. Е. Носов: Это было бы замечательно. Мы с благодарностью будем ждать новый сорт.

Н. С. Хрущев: Все же ваши условия в колхозе довольно суровые. Наряду с «безостой-1» испытываются и другие сорта. Почему вы там не попробовали посеять «мироновскую-808»?

В прошлом году тов. Грачев, председатель колхоза села Калиновка Курского района, достал семена «мироновской-808» и посеял на небольшой площади. Лето было засушливым. Как же проявил себя яровой сорт? Районированный сорт дал 21 центнер с гектара, а «мироновская-808» дала 43 центнера, или на 22 центнера больше. Таким образом, только за счет сорта урожай увеличился в два раза.

Н. Е. Носов: Мы воспользуемся вашим советом, Никита Сергеевич, испытаем у себя и пшеницу «мироновскую-808».

Н. С. Хрущев: Сколько у вас выпадает осадков?

Н. Е. Носов: Примерно 350 миллиметров.

Н. С. Хрущев: На Мироновской станции, где выведен этот сорт, осадков выпадает больше. Но, возможно, и при ваших осадках будет получен хороший урожай.

Н. Е. Носов: Нынешний год хороший по осадкам. Условия для озимых будут нормальные.

Н. С. Хрущев: Семеновое дело имеет очень большое значение для сельского хозяйства, а по некоторым культурам, я бы сказал, решающее значение. К сожалению, семеноводство у нас недооценивалось, да и сейчас еще не все понимают, насколько важно снизу-вверх иметь стройную семеноводческую систему, обеспечить систематическое обновление сортов.

Иной раз случается так: приходил весна, и только тогда председатель колхоза начинает думать, какими семенами севать. По существу же является сам себе советчиком. Надо сказать, что в странах с высокоразвитым сельским хозяйством такого положения нет. Я был в Японии. В этой стране выведены хорошие сорта сельскохозяйственных культур. Там имеются советники по сельскому хозяйству. Они разъясняют по фермам, дают советы, какой сорт использовать на посевах, помогают приобрести новые, наиболее продуктивные сорта. У нас тоже есть советники — инспекторы-организаторы. Дают ли они вам советы?

Н. С. Хрущев: Вы не знаете, соседи получают такой урожай без внесения минеральных удобрений?

Н. Е. Носов: Никаких минеральных удобрений колхоз под пшеницу не вносил. Вообще, мы минеральных удобрений не получаем.

Н. С. Хрущев: А как урожайная дает в колхозе яровая пшеница?

Н. Е. Носов: 13—14 центнеров. Мы все время идём более урожаями сорта.

Н. С. Хрущев: Мне говорили, что академик П. П. Лукьяненко сейчас работает над выведением яровой пшеницы типа «безостая-1».

Н. Е. Носов: Это было бы замечательно. Мы с благодарностью будем ждать новый сорт.

Н. С. Хрущев: Все же ваши условия в колхозе довольно суровые. Наряду с «безостой-1» испытываются и другие сорта. Почему вы там не попробовали посеять «мироновскую-808»?

В прошлом году тов. Грачев, председатель колхоза села Калиновка Курского района, достал семена «мироновской-808» и посеял на небольшой площади. Лето было засушливым. Как же проявил себя яровой сорт? Районированный сорт дал 21 центнер с гектара, а «мироновская-808» дала 43 центнера, или на 22 центнера больше. Таким образом, только за счет сорта урожай увеличился в два раза.

Н. Е. Носов: Мы воспользуемся вашим советом, Никита Сергеевич, испытаем у себя и пшеницу «мироновскую-808».

Н. С. Хрущев: Сколько у вас выпадает осадков?

Н. Е. Носов: Примерно 350 миллиметров.

Н. С. Хрущев: На Мироновской станции, где выведен этот сорт, осадков выпадает больше. Но, возможно, и при ваших осадках будет получен хороший урожай.

Н. Е. Носов: Нынешний год хороший по осадкам. Условия для озимых будут нормальные.

Н. С. Хрущев: Семеновое дело имеет очень большое значение для сельского хозяйства, а по некоторым культурам, я бы сказал, решающее значение. К сожалению, семеноводство у нас недооценивалось, да и сейчас еще не все понимают, насколько важно снизу-вверх иметь стройную семеноводческую систему, обеспечить систематическое обновление сортов.

Иной раз случается так: приходил весна, и только тогда председатель колхоза начинает думать, какими семенами севать. По существу же является сам себе советчиком. Надо сказать, что в странах с высокоразвитым сельским хозяйством такого положения нет. Я был в Японии. В этой стране выведены хорошие сорта сельскохозяйственных культур. Там имеются советники по сельскому хозяйству. Они разъясняют по фермам, дают советы, какой сорт использовать на посевах, помогают приобрести новые, наиболее продуктивные сорта. У нас тоже есть советники — инспекторы-организаторы. Дают ли они вам советы?

Н. Е. Носов: Советуют, но иной раз не то, что нужно.

Н. С. Хрущев: Что советуют? Чаще всего они только задают вопросы — почему не убираешь? Когда посеешь? и т. д. Но воль-

ности от подобного совета колхозу нет.

А вот посоветовать, какой сорт вам посеять, этого многие инспекторы не делают.

В странах с развитым сельским хозяйством советники экспериментируют, у них имеются опытные поля, испытываются сорта, удобрения, и когда советник приезжает к фермеру, то говорит определенно: мы советуем такой-то сорт заменить таким-то, выгода будет такая-то.

Или возьмем такой вопрос. До сих пор многие хозяйства у нас ведут по принципу «иметь всего понемногу». Товарищ такого производства незначительная, производительность труда низкая. Такое хозяйство нетерпимо при современных требованиях к производству. Нужна специализация. Нужно интенсифицировать. Есть и другие назрели вопросы. Мы решили обсудить их в колхозе на пленуме ЦК. Придется, видимо, в организационном отношении улучшить руководство специализированным производством, иметь людей, которые отвечали бы за производство каждого вида продукции. Тогда появятся и высококвалифицированные советники, они будут инспектировать специализированные хозяйства, отвечать перед государством за организацию их производства. Вот тогда-то они будут советовать вам внедрять такие сорта, которые больше всего подходят для данного района.

Нам много предстоит поработать, чтобы поднять культуру земледелия. Я уже рассказывал и хочу еще напомнить о следующем. Мне показывали в Дании выставку. На выставке есть посеянные пшеницы. Должен вам сказать, что пшеница совершенно чистая от сорняков. Однако бросился в глаза один стебель осюга. Датчане обратили мое внимание на осюг, а потом достали его из посева. Оказалось, что осюг был в бутылке с водой и поставлен как редкий экспонат. Руководители выставки объяснили мне, что в Дании появление осюга на поле считается чрезвычайным происшествием. Действительно, на полях нет осюга. И это правильно. Сорняки на полях несовместимы с интенсивным ведением хозяйства.

При посещении ферм обращает на себя внимание высокая жирность молока. Мне показали корову в молоко которой содержится 6,9 проц. жира. Это кажется неправдоподобным. Но цифра действительно, точная. Вообще там нет коров, которые бы давали молоко жирностью менее 4,5—5 проц. Большой частью встречаются коровы красной породы. Они небольшие, но высокопродуктивные. Называют коров мясомолочными. Мне там заявили, что они не дают коров на молочных и на мясных. Считается, что корова должна давать и молоко, и хороший приплод для получения мяса.

Теперь о племенном деле, и в частности о постановке искусственного осеменения. На вашей ферме применяется искусственное осеменение?

Н. Е. Носов: Да, применяется.

В условиях свободного социалистического общества советские люди получили самые широкие возможности для занятий физической культурой и спортом.

Н. С. ХРУЩЕВ

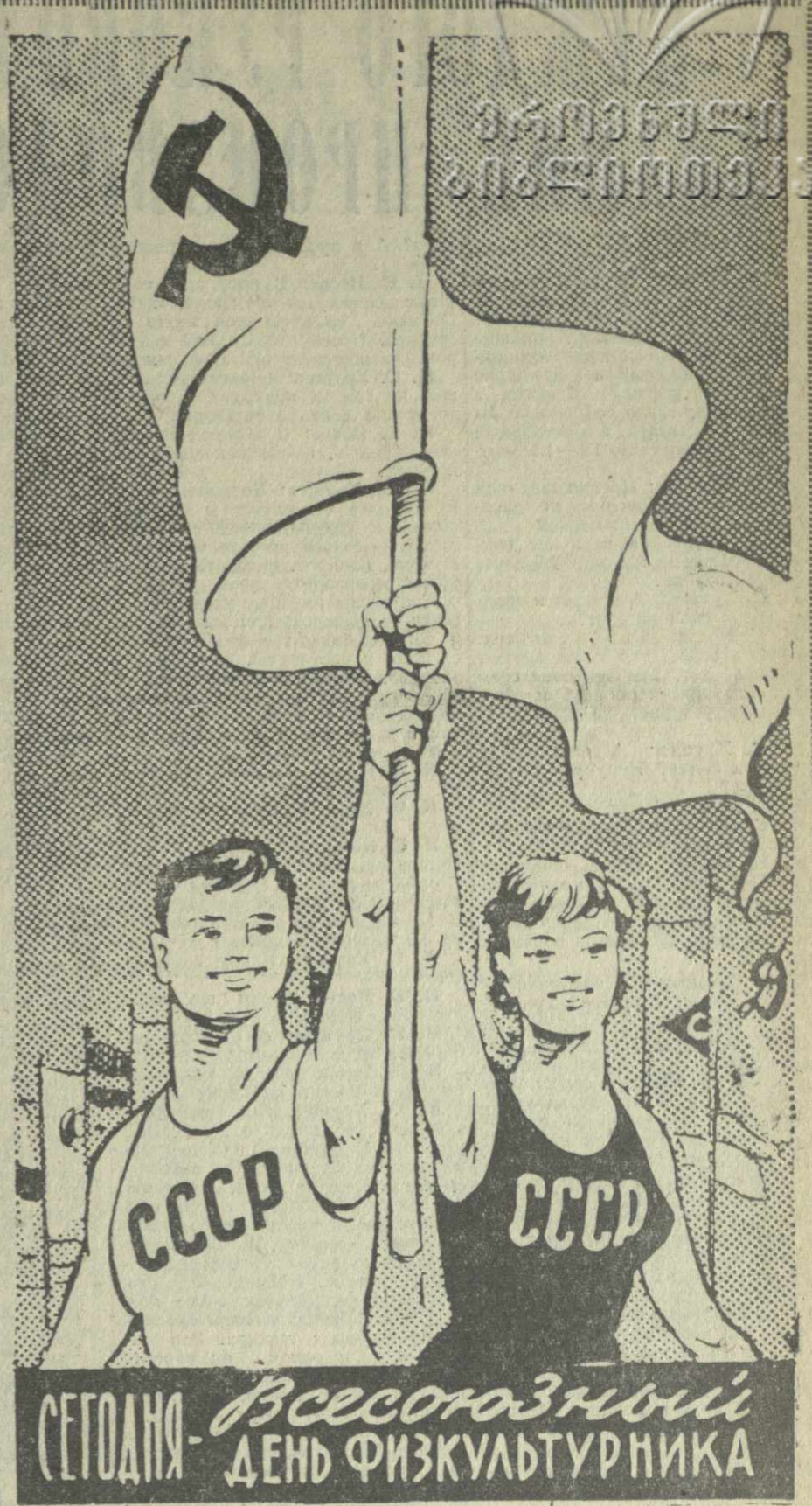


Рис. А. Канделаки.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ ФИЗИКУЛТУРЫ И СПОРТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

За активное участие в развитии физической культуры и спорта в республике, в связи с Днем физкультурника присвоить почетное звание заслуженного деятеля физкультуры и спорта Грузинской ССР:

1. Амниашвили Михаилу Георгиевичу — начальнику отдела Грузинского республиканского совета «Динамо».
2. Ашба Залатиному Чуоровичу — начальнику Грузинского межколхозной конноспортивной школы.
3. Дидидзе Вахтангу Ермолаевичу — заместителю председателя Грузинского республиканского совета «Динамо».
4. Меркванладзе Георгию Ношревановичу — заведующему методическим кабинетом Министратства просвещения Грузинской ССР.
5. Мжаванадзе Шалве Георгиевичу — председателю Союза спортивных обществ и организаций Аджарской АССР.
6. Петросяну Апоту Айрапетовичу — председателю Союза спортивных обществ и организаций Первомайского района г. Тбилиси.
7. Рихлидзе Георгию Васильевичу — председателю Союза спортивных обществ и организаций г. Тбилиси.
8. Скригладзе Федору Лавтандловичу — заведующему кафедрой физического воспитания и спорта Грузинского сельскохозяйственного института.
9. Тедееву Павлу Петровичу — старшему преподавателю кафедры физического воспитания и спорта Цхинвальского педагогического института.
10. Хоравя Карло Мелитоновичу — председателю Союза спортивных обществ и организаций г. Зугдиди.
11. Хурдадзе Сергею Константиновичу — председателю Союза спортивных обществ и организаций Душетского района.
12. Чоговадзе Абесалому Константиновичу — директору центрального стадиона г. Кутаиси.
13. Чхиквадзе Дормидону Григорьевичу — председателю Союза спортивных обществ и организаций Чхатаурского района.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧИДЗЕ.
г. Тбилиси, 7 августа 1964 г.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ НОВОСТИ • СОБЫТИЯ • ХРОНИКА

Кончина А. Завадского

ВАРШАВА, 7 августа. (ТАСС). Сегодня скончался член Политбюро ЦК Польской объединенной рабочей партии, председатель Государственного совета Польской Народной Республики Александр Завадский.

Вьетнам и выборы в США

НЬЮ-ЙОРК, 7 августа. Корреспондент ТАСС Г. Васильев передает: Реакция встретилась агрессивные действия американских вооруженных сил в Тонкинском заливе комплиментарно в адрес Вашингтона. Однако уже сейчас стало ясным, что аллюдиенты ультраправых будут непродолжительными. Как свидетельствуют комментарии американской печати, невидя на «демонстрацию мускулов», предпринятую правительством демократов, агрессивные, милитаристские элементы, слитившиеся вокруг сенатора Барри Голдуотера, намерены продолжить демократическую игру на поранениях американской политики в Юго-Восточной Азии, толкая правительство вправо.

Комментарии американской печати показывают, что Голдуотер и компания считают, что, подтолкнув, правительств США на новые внешнеполитические авантюры, они смогут, помимо всего прочего, сделать предвыборный «бизнес» на последующих осложнениях.

Работы по спасению прекращены

ПАРИЖ, 7 августа. да Шампаньоля, возле спасение являющиеся катастрофа, как известно, девять из четырнадцати парковых обвалом шахт. Как известно, девять из четырнадцати парковых обвалом шахт. Как известно, девять из четырнадцати парковых обвалом шахт.

ПАГРАЖДЕНИЕ СЕВЕРНО-ОСЕТИНСКОЙ АССР ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

За достигнутые успехи в хозяйственном и культурном строительстве Президиум Верховного Совета СССР награждает Северо-Осетинскую Автономную Советскую Социалистическую Республику орденом Ленина. (ТАСС).

ОТ КАЖДОГО РУКОВОДИТЕЛЯ И СПЕЦИАЛИСТА ТРЕБУЕТСЯ ГЛУБОКОЕ ЗНАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА, КОНКРЕТНОЙ ОТРАСЛИ ХОЗЯЙСТВА

ОКОНЧАНИЕ

Н. С. Хрущев: За пять лет, какие примерно колебания урожайности яровой пшеницы и озимой?
Н. Е. Носов: Яровая пшеница за последние пять лет дает сравнительно устойчивый и примерно одинаковый урожай. Правда, в прошлом году было собрано по 10 центнеров с гектара, а в остальные годы — примерно по 14—15 центнеров.
Н. С. Хрущев: Яровая пшеница ниже десяти центнеров не давала? А озимая сколько дает?
Н. Е. Носов: За пять лет озимая в среднем за год дала 15 центнеров с гектара.
Н. С. Хрущев: А яровая в среднем за год сколько дает?
Н. Е. Носов: 14,5 центнера. Должен сказать, что у нас мягкой пшеницы нет. Так что мы сеем только твердую пшеницу, и она несколько уступает по урожайности.
Н. С. Хрущев: А еще какие культуры сеяли? Кукурузу на силос сеяли?
Н. Е. Носов: Сеяли.
Н. С. Хрущев: Сколько получаете силоса с гектара?
Н. Е. Носов: Пона получаем мало, 187 центнеров. Но в нынешнем году у нас есть хорошие участки, которые дадут по 300 и больше центнеров стеблей и початков с гектара.
Н. С. Хрущев: Не поливая?
Н. Е. Носов: Поливая кукурузу у нас нет.
Н. С. Хрущев: Какие вы имеете возможности для развития орошения? У вас хорошие земли, много тепла. Если дать воду на поля, то можно получать высокие урожаи кукурузы и других культур?
Н. Е. Носов: Мы внимательно изучаем опыт организации орошения в совхозе «Кубанец» и в других хозяйствах. Сейчас специалисты колхоза принуждают, что можно сделать в наших условиях. Думаем на одной из балок построить плотину и создать большой пруд. По предварительным расчетам, за счет вод этого пруда можно полить 100 гектаров. Поливные земли в первую очередь будут использоваться для выращивания кукурузы. В этом мы видим главное условие роста производства мяса и молока.
Н. С. Хрущев: Сколько вы получаете зерна кукурузы с гектара?
Н. Е. Носов: Для уборки на зерно мы оставляем небольшую площадь. Урожай зерна кукурузы в нынешнем году составит, видимо, 30 центнеров с гектара.
Н. С. Хрущев: Это в текущем

году? А в прошлом году, сколько собрали?
Н. Е. Носов: В прошлом году у нас высеивалась «буковинская-3». Собрали 12 центнеров зерна с гектара. Последнее оказалось мало. Но по початкам оказалось мало.
Н. С. Хрущев: «Буковинская-3» вам не совсем подходит. Кто посоветовал сеять этот гибрид?
Н. Е. Носов: С агрономом по-советовались, и семена к нам так же пришли.
Н. С. Хрущев: Конечно, если так будете относиться к подбору сортов кукурузы, ничего не получится, высокого урожая не будет. В этом, понятно, виновато прежде всего производственное управление, а также научные учреждения, рекомендовавшие данный гибрид. У нас как будто все есть: опытные станции и институты, опорные хозяйства. А вот ответственности за внедрение наиболее продуктивных сортов нет. А еще что вы сеете, какие у вас еще есть культуры — ячмень, рожь, просо?
Н. Е. Носов: Мы сеем еще просо, но сеем мало.
Н. С. Хрущев: Сколько получаете с гектара?
Н. Е. Носов: В пределах 15—18 центнеров. Посеяли 95 гектаров. Второй год сеем семенами «саратовское-853» первой репродукции. В текущем году думаем собрать по 18 центнеров проса с гектара.
Н. С. Хрущев: Каким способом сеете?
Н. Е. Носов: Таким же, как и пшеницу, яровой сеялкой.
Н. С. Хрущев: А слышали вы о ширококоридорном способе сева?
Н. Е. Носов: Мы не испытывали такой способ на своих полях.
Н. С. Хрущев: Вы, наверное, слышали что-нибудь о М. А. Посмигине? Есть такой председатель колхоза на Украине. Он работает председателем колхоза, наверное, лет сорок. Вернулся с гражданской войны, пришел в деревню, организовал коммуну. Потом коммуна приняла устав сельскохозяйственной артели. Посмигин был избран председателем этого колхоза. Он получает урожай проса — 40 центнеров с гектара. Это не ученый, не агроном, он простой крестьянин, но опытный человек, знает и любит землю, внимательно изучает опыт своих соседей.
Н. Е. Носов: Хотю сказать вам, Никита Сергеевич, что в нынешнем году мы думаем расширить площадь озимых, посеять 6.000 гектаров пшеницы и ржи.
Н. С. Хрущев: А в прошлом году сколько было посеяно?
Н. Е. Носов: Немногом более 4 тысяч гектаров.
Н. С. Хрущев: Ну что же, это хорошее дело. Если озимые дают

у вас более высокий урожай, надо и увеличивать их посевы. В ваших условиях очень важно вовремя вспахать под озимые. Тогда вы получите дружные всходы озимых. Они перемрут и дадут высокий урожай. Правда, в ваших условиях тяжело получить озимые всходы. Но сейчас обстановка как будто благоприятная.
Н. Е. Носов: Среди ценных культур, возделываемых в колхозе, находится горчица. Она приносит колхозу большие доходы, хотя и не требует особых затрат. Горчица в этом году даст урожай по 8 центнеров с гектара. В прошлом году мы собрали по 6 центнеров с гектара. Вообще надо сказать, что мы от горчицы имеем солидные накопления. И, надо сказать, пойдём на сверхплановую сдачу этой культуры. Возможно, сверх плана сдадим 1,5 тысячи центнеров.
Н. С. Хрущев: Сколько государство платит за центнер горчицы?
Н. Е. Носов: Это, Никита Сергеевич, дорогая культура. Себестоимость она имеет невысокую, но государство платит за горчицу много. В прошлом году себестоимость центнера горчицы составила 2 руб. 40 коп., а продали государство по 25 руб. за центнер. В нынешнем году думаем, что себестоимость будет ниже прошлого года. Погодные условия благоприятствовали росту горчицы. Обработали мы ее только один раз, когда появились сельскохозяйственные вредители. Других особых хлопот по уходу за горчицей не было. В нынешнем году себестоимость центнера горчицы будет не более 2 рублей, а продадим по 25 рублей за центнер. Получается как бы немалый грабим государства. Но культура ценная, спросом пользуется.
Н. С. Хрущев: Какая у вас себестоимость пшеницы?
Н. Е. Носов: Центнер озимой в прошлом году стоил 2 руб., 37 коп. В нынешнем году, наверное, будет 2 руб.
Н. С. Хрущев: За пшеницу вы получаете сколько от государства?
Н. Е. Носов: Мягкую продаем по 8 руб., 25 коп. за центнер.
Н. С. Хрущев: А твердую?
Н. Е. Носов: За твердую государство платит 12 руб. за центнер.
Н. С. Хрущев: Сами вы агроном?
Н. Е. Носов: Я по специальности механик по трактору, автомобилем и сельскохозяйственным машинам. Пять лет работаю председателем. Но знаю, все равно учиться нужно дальше.
Н. С. Хрущев: Вы правильно

говорите. Только неумные кричат, что все знают, а умный человек, чем больше знает, тем больше чувствует потребности в знаниях.
Н. Е. Носов: Наше хозяйство имеет накопления для непрерывного расширения производства. На счету накоплено 300 тысяч рублей. В этом году мы сдаем в эксплуатацию построенную школу на 320 мест, построенную по типовому проекту. Надо сказать, что колхоз наш был в недалеком прошлом экономически беспрерывно слабым. Но в течение пяти лет он поднялся. Раньше беспрерывно был должен государству. Сейчас у нас даже нет долга. Хотю просить кредит у государства.
На счету для авансирования колхозников имеем 137 тыс. рублей. Переходный фонд для этой же цели создан в сумме 115 тысяч рублей. Думаем так: в этом году продадим еще больше хлеба государству и таким образом у нас будут расти доходы.
Н. С. Хрущев: Для себя колхозники выкупают хлеб?
Н. Е. Носов: Сами пекут. Теперь у производственных и бытовых помещений. Мы только начинаем их строить. Сейчас все силы отдаем этому делу. В нынешнем году сдали в эксплуатацию помещения для свиноматок и коровник. В скором времени начнем строить здания для бытовых служб. Будет у нас и своя пекарня. Колхозники успешно выполняют обязательства перед государством, план заготовок хлеба будет перевыполнен в два раза. Выполнено задание по продаже молока и мяса.
Н. С. Хрущев: Какой имеее надой на корову?
Н. Е. Носов: Надой у нас пока еще низкий, 1.600 килограммов от коровы. Это объясняется тем, что у нас по-настоящему не ведется племенная работа, да и коров мало.
Н. С. Хрущев: Конечно, племенной скот более продуктивный, но, я бы сказал, что удои коров в решающей степени зависят от того, чем вы кормите коров, а в кормах главное — кукурузный силос. Если вы подберете хороший сорт, удобрите землю, польете кукурузу, тогда будет обилье корма. Для посева на поливе большое значение имеет подбор сорта. Не всякие сорта дают на поливных землях наиболее высокие результаты. У ваших соседей я видел на поливе кукурузу «олеская-10». Это хороший сорт. Но можно испытать и другие. Есть такой сорт, как «днепровская-200», которая на поливе дает наиболее высокие уро-

жай, в чем я убедился, будучи осенью прошлого года в Скадовском районе Херсонской области. Там есть замечательный механизатор-кукурузовод тов. Романюк. В 1963 году он получил, кажется, 90 или 95 центнеров зерна кукурузы, а в этом году борется за получение 100 центнеров с гектара.
Н. Е. Носов: У него, очевидно, и площадь большая?
Н. С. Хрущев: Да, площадь у него не маленькая. В текущем году он возделывает кукурузу на 200 гектарах. Силосной массой тов. Романюк получает 700—800 центнеров с гектара.
Вы собираетесь строить оросительную сеть для полива кукурузы. Советую послать кого-либо из тов. Романюку познакомиться с его опытом. За орошаемой кукурузой будущее нашего животноводства. Если вы будете иметь 12—15 тонн высококачественного силоса на корову, тогда с гарантией можно сказать, что ваши коровы будут давать по 3—3,5 тысячи литров молока.
Н. Е. Носов: Мы постараемся иметь такое количество силоса. Наши механизаторы опытные, они освоит выращивание кукурузы на поливе.
Н. С. Хрущев: Мне вспоминается село Калниновка. Было время, когда колхоз имел очень низкие удои молока, мяса почти не производил. Скота имел мало, да и тот находился на голодном пайке. Восемь центнеров мяса и 42 центнера молока на 100 гектаров земли получали в колхозе в 1953 году. Совсем другое положение стало, когда колхоз научился выращивать высокие урожаи кукурузы, сахарной свеклы и других культур. Вот уже много лет колхозники получают по 500—600 центнеров кукурузы на силос с гектара, по 300—350 центнеров дает сахарная свекла, по 200 центнеров с гектара — картофель. При таких урожаях появилась возможность содержать много скота. Теперь калиновцы производят 100—110 центнеров мяса в убойном весе и пятьсот двадцать центнеров молока на 100 гектаров земли. Кстати, хочу заметить, что в Калниновке объединились два экономически слабых колхоза. За год два они достигли такого же уровня производства, что и калиновцы.
Н. Е. Носов: Я слышал об этом колхозе. Сколько у него земли?
Н. С. Хрущев: Пять тысяч гектаров пашни. Это для Курской области довольно крупный колхоз.
Н. Е. Носов: У нас колхоз степной, и земли больше 17 тысяч гектаров.
Н. С. Хрущев: Надо сейчас идти вглубь, повышать урожайность.

Следовало и в вашей зоне заложить опытные посевы пшеницы по удобренной земле, установить, как ваши почвы реагируют на удобрения.
Наш народ создает большую химию. Уже в будущем году производство минеральных удобрений предполагается увеличить, кажется, на 10 миллионов тонн. Важно правильно использовать эти удобрения, чтобы быстро поднять урожайность зерновых и технических культур. Для нас подъем урожайности имеет исключительное значение. Для продовольственных целей нам нужно заготавливать ежегодно 2,750 миллионов пудов зерна. Если получать с гектара 2 тонны товарного хлеба, то достаточно засеять пшеницей и другими продовольственными культурами около 25 миллионов гектаров. А мы в настоящее время занимаем зерновыми 130 миллионов гектаров. Я беру, правда, только продовольственное зерно. Но надо посмотреть, при какой урожайности и, следовательно, при каких площадях можно получить соответствующее количество фуражного зерна. Но и эти цифры показывают, насколько важное значение имеет для нас повышение урожайности.
Н. Е. Носов: Мы думаем над этими вопросами. У нас тоже большие возможности для повышения урожая.
Н. С. Хрущев: При наличии достаточного количества зерна можно поставить на промышленную основу производство мяса птицы и других продуктов. Мы намерены это сделать. Скоро правительство примет решение о строительстве птицефабрик. Ставится задача удовлетворить потребности населения в яйце за счет производства на птицефабриках. Думаю, что такая организация производства продуктов птицеводства даст высокий эффект. Сейчас, когда производство яиц и мяса птицы расплысано, эта продукция дорога. Сколько у вас яиц дает курица?
Н. Е. Носов: В прошлом году 90.
Н. С. Хрущев: Видите, какая нехорошая курица, дает только 90 яиц. А на Глебовской птицефабрике под Москвой та же курица дает 190 яиц, на птицефабрике в Бальне, в Венгерской Республике, получают по 262 яйца. Если бы курица могла разговаривать, она бы сказала: будет хорошо кормить, я вам несу не 90, а 250 яиц. Словом, не курица виновата. Дело в организации содержания птицы, в правильном кормлении, качестве корма.
Вот мы и хотим сейчас организовать производство хороших комбикормов, осуществить механизацию

производства, поставить производство на поток. Надо глубоко знать птицеводство и заниматься им. Я был на английской выставке в Москве и видел там индейку весом в 26 килограммов. Это тушка. Выход мяса — 90 процентов.
Н. Е. Носов: А у нас индейка весит 26 килограммов. Стоит такую птицу разводить.
Н. С. Хрущев: Нередко руководители наших хозяйств даже не считают, сколько тратится корма на килограмм привеса птицы. Допускается большой перерасход кормов. Вы, наверное, слышали, что в США есть фермы, где на килограмм мяса птицы расходуется 2,02 килограмма корма.
Н. Е. Носов: Мы затрачиваем больше.
Н. С. Хрущев: А если точнее сказать, вы, наверное, не знаете, сколько затрачиваете корма. Очевидно, рассуждаете так, как, впрочем, у нас многие: птицу можно содержать на отходах. Так наши дедушки и бабушки кормили кур. Недавно я встречался с одним владельцем американской фермы. Он справедливо критиковал нас за плохое качество кормов. Он говорил: прежде всего надо приоткрыть корма в виде гранул, в которых есть все элементы питания. Если же давать не гранулированный корм, то птица выбирает только то, что ей нравится, и не получает весьма нужных ей питательных веществ.
А у нас есть люди, которые еще до сих пор думают, что курица найдет себе корм в наземной куче. Все это старо. Гранулированный корм для птицы — это и есть наука в птицеводстве. В гранулах имеется и молотое зерно, и белковые добавки, и мел, и витамины, словом, все, что нужно организму курицы, все, что нужно для высокой продуктивности птицы.
Н. Е. Носов: Разрешите, Никита Сергеевич, от всей души поблагодарить вас за то, что вы бывали в нашем колхозе, несмотря на свою большую занятость, поблагодарить за ваши советы и пожелания.
Н. С. Хрущев: Мы сейчас готовимся к пленуму ЦК, и вот для того, чтобы лучше узнать все, мы и решили посоветоваться с вами, послушать вас, побывать в различных районах страны. Люди могут дать хороший совет. Только посоветовавшись с народом, можно найти путь к правильному решению задач, поставленных в Программе КПСС. Спасибо вам за то, что вы умело ведете дело, вы хорошо знаете производство, проявляете инициативу. Желаю вам больших успехов.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

ВЕСТИ СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ

В МИНИСТЕРСТВЕ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СССР

3 августа Министерство иностранных дел СССР направило посольству США в Москве ноту, в которой сообщает, что советское пассажирское судно «Грузия», направлявшееся в Республику Куба с пассажирами на борту, подверглось 18 июля в Атлантическом океане в пункте 32 градуса 12 минут северной широты и 62 градуса 32 минуты западной долготы облетам на опасной малой высоте самолетом с опознавательными знаками военной авиации США № 151349. Непривычные облеты теплохода «Грузия» продолжались с 15 часов 15 минут до 17 часов 10 минут. 19 июля в пункте 29 градусов 02 минуты северной широты и 70 градусов 07 минут западной долготы теплоход «Грузия» вновь подвергался облетам того же самолета. 21 июля в 1 час 45 минут к теплоходу «Грузия», находившемуся в пункте 25 градусов 34 минуты северной широты и 79 градусов 28 минут западной долготы, приблизился военный корабль США «Кротчмар» (бортовой № 329), который до 3 часов 07 минут маневрировал около советского теплохода и не только мешал движению «Грузии», но и создавал угрозу столкновения, подвергая опасности жизнь пассажиров.
Подобные недопустимые действия американских военных самолетов и кораблей в отношении советских пассажирских и транспортных судов, заявляет МИД СССР, совершаются в международных водах в различных районах мифа — Тихом и Атлантическом океанах, Средиземном, Северном и других морях. В ноте приводятся факты облета американскими военными самолетами дизель-электрического парохода «Лена», пассажирского парохода «Победа», судна «Фрунзе», теплохода «Дубна», теплохода «Долинск», парохода «Камеянец-Подольск».
Советское правительство, сообщает МИД СССР, заявляет протест против указанных действий американской военной авиации и ожидает, что со стороны правительства Соединенных Штатов Америки будут приняты необходимые меры и прекращены действия, которые нарушают свободу мореплавания в международных водах и могут привести к серьезным последствиям. (ТАСС.)

ЗАЯВЛЕНИЕ У ТАНА

НЬЮ-ЙОРК, 7 августа. (ТАСС). По окончании переговоров с президентом Джонсоном и руководителями госдепартамента США генеральный секретарь ООН У Тан заявил корреспондентам, что он обсуждал, в частности, финансовый кризис ООН, положение в Юго-Восточной Азии, кипящую проблему и последствия Женевской конференции по торговле и развитию. По словам У Тана, переговоры были «весьма плодотворными». У Тан сказал, что он изложил президенту несколько формул, касающихся поддержания мира в Юго-Восточной Азии.
Отвечая на вопросы У Тана, он заявил, что Совет Безопасности не может оказать помощь в деле урегулирования положения в районе Индокитая ввиду своего ограниченного состава и существующих в этом районе особых обстоятельств, выражающихся в

НАРОДЫ ТРЕБУЮТ: ПРЕКРАТИТЬ АГРЕССИЮ США

По всей Германской Демократической Республике прокатилась волна протестов против агрессивных действий американской военщины в Тонкинском заливе. Коллективные промышленные предприятия, общественные организации направляют в адрес президента США и Совета Безопасности телеграммы, в которых осуждается агрессия против ДРВ и содержится требование вывести американские войска из Южного Вьетнама.

БОЛГАРИЯ

Болгарский национальный комитет защиты мира направил Совету Безопасности ООН телеграмму, в которой выражается протест в связи с агрессивными действиями США против Демократической Республики Вьетнам. Болгарские борцы за мир требуют, чтобы Совет Безопасности в интересах мира во всем мире прекратил опасную агрессию США в Юго-Восточной Азии.

ИНДИЯ

В Дели состоялась массовая демонстрация, участники которой прошли по улицам города к зданию посольства США. Здесь они вручили представителям американского посольства меморандум протеста, в котором говорится о глубоком возмущении всего индийского народа провокационными действиями американской военщины в Юго-Восточной Азии.

ФРАНЦИЯ

Французская коммунистическая партия с негодованием клеймит новый акт агрессии американского империализма, подвергшего бомбардировке территорию Демократической Республики Вьетнам, говорится в обращении к французскому народу, опубликованном Политбюро ФКП. Речь идет об обдуман-

КОММУНИКЕ КОМАНДОВАНИЯ ВЬЕТНАМСКОЙ НАРОДНОЙ АРМИИ

ХАНОЙ, 6 августа. (ТАСС). Вьетнамское информационное агентство передало сегодня коммюнике верховного командования Вьетнамской народной армии, в котором указывается, что по последним данным, зенитные части Вьетнамской народной армии сбивли восемь американских реактивных самолетов, которые бомбардировали и обстреливали ряд объектов в Северном Вьетнаме.
Кроме того, подразделения Вьетнамской народной армии повредили еще три американских самолета.

ОСУЖДЕНИЕ ФРАКЦИОНЕРОВ И РАСКОЛЬНИКОВ

В открытой фракционной деятельности. Поскольку им не удалось навязать международному коммунистическому движению свою линию, представляющую собой националистический, авантюристический и ультраправый уклон, они пытаются во всех странах заменить существующие коммунистические партии троцкистскими группками, чтобы создать еще одно так называемое «коммунистическое движение», которое бы находилось под их контролем.
В заявлении подчеркивается,

КАНАДА

Лидер Новой Демократической партии Канады Дуглас охарактеризовал бомбардировку вооруженными силами США береговых объектов ДРВ как акцию, равносильную объявлению войны.
Национальный исполком Компартии Канады в своем заявлении потребовал прекратить войну в Юго-Восточной Азии, прежде чем она может распространиться на весь мир.
Канадские сторонники мира провели демонстрацию протеста перед зданием американского консульства в Торонто. (ТАСС.)

АНГЛИЯ

Сотни лондонцев собрались 6 августа у памятника погибшим в двух мировых войнах, чтобы выразить свой протест против новых американских провокаций на Востоке. Затем участники демонстрации направились к американскому посольству и передали в посольство письмо, в котором выражается глубокое беспокойство по поводу опасного конфликта в Юго-Восточной Азии. Письмо с требованием предпринять шаги, направленные к прекращению военных действий, было передано также в резиденцию премьер-министра Дуглас-Хьюма.

ПОСЛАНИЕ МИНИСТРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ДРВ

ХАНОЙ, 7 августа. (ТАСС). Как передает Вьетнамское информационное агентство, министр иностранных дел ДРВ Суан Туй обратился с посланием к председателю и участникам Женевского совещания 1954 года и государству, представленным в международной комиссии по Вьетнаму.
В послании говорится, что на протяжении четырех дней Соединенные Штаты и их агенты предприняли подрыв пять провокационных налетов, поставив под угрозу безопасность Демократической Республики Вьетнам. Отправка Соединенными Штатами и их марионетками самолетов и военных кораблей для бомбардировки и обстрела территории ДРВ в последние несколько дней свидетельствует о том, что их провокационные, подрывные действия вступили в новую, чреватую исключительно опасными последствиями фазу.
В послании отмечается, что правительство США, развязав свой план провокаций и подрывных действий против ДРВ, использовало для этой цели территорию Лаоса и вооруженные силы проамериканской партии в Лаосе.

ПРОВОКАТОРЫ НЕ УНИМАЮТСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 6 августа. (ТАСС). Постоянный представитель Камбоджи при ООН Воансей Сон уведомил Совет Безопасности о новой вооруженной провокации войск сайгонского режима. 31 июля южно-вьетнамские солдаты, среди которых были американские военные, заняли позицию на камбоджийской границе в районе

Военные приготовления Чанкайшистов

ЛОНДОН, 6 августа. (ТАСС). Представитель военных властей на Тайване сообщил, что вооруженные силы чанкайшистов приведены в состояние «повышенной боевой готовности» в связи с событиями в Тонкинском заливе.
ГОЛОСОВАНИЕ СОСТОЯЛОСЬ
РИМ, 7 августа. (ТАСС). Итальянская палата депутатов закончила обсуждение вопроса о доверии новому левоцентристскому правительству Моро. Большинство голосов палата выразило доверие правительству.
Исход голосования был предсказан заранее, поскольку четыре партии, договорившиеся между собой о создании правительства, обладают большинством депутатских мест.

1. ВОЛШЕБНИК ЯНТАРНЫХ ГРОЗДЬЕВ

Каждому человеку свойственно стремление к труду, к творчеству, к познанию. Каждый человек стремится к счастью, к радости, к благополучию.



Строитель коммунизма! Это гордое звание с честью носят миллионы советских людей, тружеников заводов и полей, создателей грядущего. Они всюду идут первыми, прокладывая трассы в затронутый день, приближая лучезарное будущее. Словно маяки, светят людям их дела и свершения. По ним, маякам производства, равняется наш народ. Немало таких людей и у нас в республике. Многие из них называли в своем выступлении на пленуме ЦК КП Грузии тов. В. П. Мжаванадзе.

Печатаемая сегодня материал о знатном виноградаре Георгии Гарибашвили, газета начинает публиковать рассказы о тех, чьи дела и свершения приближают коммунистическое завтра.

— Поезжайте в Вазисубани, — сказали мне в парткоме Гурджаанского производственного управления, — познакомьтесь с Георгием Гарибашвили. Кстати, туда едет наш инспектор-парторганизатор Валерий Махароблишвили, он может вас подвести. Дорога всегда располагает к беседе, и она завлечет сразу. Валико Махароблишвили говорит о вазисубанцах с какой-то особой теплотой и каждую фразу подтверждает конкретным фактом: за два последних года колхоз получал около трех миллионов рублей чистой прибыли. В новых деньгах, конечно, подчеркивает он. В селе есть Дом культуры, к новому учебному году построено просторное четырехэтажное школьное здание на 880 учащихся, предприятия бытового обслуживания, АТС, собираются строить больницу... Все это колхоз сам, на свои средства строит, — говорит Махароблишвили с неподдельной гордостью и тут же замечает, — люди там очень хорошие, замечательные люди, один председатель чего стоит. Да, это верно, председатель

градарь, человек, о котором с такой теплотой говорились на последнем пленуме ЦК КП Грузии.

Нет, не таким, совсем не таким рисовался он в моем воображении. И нелепо подумалось: как может этот застенчивый и медлительный человек быть рекордсменом высоких урожаев. И говорит он как-то вроде неуверенно, нараспев, словно обдумывая каждое слово. И тем не менее что-то в нем сразу располагает. То ли глаза — ясные, лучистые, то ли дело вспыхивающие добрыми огоньками, то ли руки — загорелые, узловые, хорошие рабочие руки земледельца...

...Не думал, наверное, двадцатилетний паренек, комсомолец — Георгий Гарибашвили, отправляясь в 1941 году на фронт, что так быстро вернется в родной колхоз. Провождать пришлось всего несколько месяцев. Потом тяжело ранен под Ленинградом, госпиталь в Перми, несколько операций, и вот он — снова дома. Сперва костыли, потом крепкая кизильная палка, которую сам срезал и выстрогал, опять операция и опять костыли. Каким-то чудом врачам удалось спасти ногу и уже потом, значительно позже, восстановить двигательные функции. Колхозу нужны кадры. Его

посылают в Телави на бухгалтерские курсы. Два года работает Георгий счетоводом в родном колхозе, а потом душа не выдержала — потянуло к земле.

Отпускать не хотел, кто-то даже заявил: и что человеку еще нужно? Работа тихая, спокойная, сиди, читай бумажки да целуй на счетах. Настоя же все же на своем — такой уж у него характер. Первое время занимался кукурузоводством. Дела шли неплохо, а в 1955 году пришел первый заслуженный успех. Получил рекордный для тех лет урожай — 90 центнеров зерна с гектара, Георгий становится участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Его портрет в течение двух лет украшает павильон Грузинской ССР в Москве.

А потом потянуло к лозе, и стал Георгий виноградарем. Сейчас партрупул бригады Георгий Гарибашвили работает звеньевым. О себе он рассказывает очень кратко, но как только речь заходит о товарищах, у него загораются глаза, и уже совсем трогательные и нежные нотки появляются в голосе при одном только упоминании о винограде. О выращивании винограда и уходе за виноградниками он может говорить часами, гово-

рит убежденно, взволнованно. Хорошие люди в звене у Георгия Гарибашвили. Знают они о том, что земля вознаграждает только тех, кто много трудится.

Для Ивана Дичавдзе и Натальи Давиташвили, Фатымы Гогиншвили и Ивана Гемазашвили, Вичико Давиташвили и Гулико Аладашвили, Мананы Азаровой и других членов мужья и других членов мужья руководит Георгий, давно стали законом в жизни и труде высокие принципы морального кодекса строителя коммунизма. И дело, конечно, не в том, что они хорошо знают эти принципы, а в том, что они стали их мировоззрением, их духовным существом...

Двенадцать гектаров виноградников закреплено за звеном. И только тогда, когда собственными глазами увидишь ровные, аккуратные и чистые вымытые ряды с наливающимися соком земли янтарными гроздьями, можно понять, сколько трудового пота пролито здесь... В прошлом году, как снег на голову, свалилась беда. Мильдиоз! Кто из виноградарей не знает, насколько страшна для лозы эта болезнь. И надо отдать должное вазисубанцам. Они буквально выхледили лозу, а звено Гарибашвили даже ухитрилось получить

очень высокий для такого тяжелого года урожай — 67 центнеров с гектара при плане в 40. Всего же за два предыдущих года звено Георгия дало колхозу свыше 70 тысяч рублей чистого дохода.

Ну, а какие же виды на урожай в этом году? Этот вопрос сейчас волнует в Вазисубани всех. Волнует и Георгий Гарибашвили, хотя он твердо убежден, если не в два, то, по крайней мере, в полтора раза. А это значит, что вместо запланированных 60 центнеров винограда с гектара звено получит 100—120 центнеров. Не забывает Георгий и о кукурузе. В этом году, как и в прошлом, за звеном закреплено 4 гектара кукурузы на неполивных землях. И урожай «королевых полей» ждет нынче отменный.

Мы сидим под тенью раскидистого орехового дерева, а вокруг расстилается виноградное море. — Здесь раньше ничего не было, — замечает Георгий, а затем, немного подумав, добавляет, — вернее, иногда кукурузу сеяли. И нелепо подумалось, — ведь передо мной человек, который своими собственными руками возрастил и выхлудил эти виноградники. И сделал он это для того, чтобы в последствии

простые советские труженики могли бы гордиться своим трудом, своим вкладом в строительство коммунистического общества.

Коммунист Георгий Гарибашвили не один — и в этом сила замечательного коллектива вазисубанцев. Рядом с ним в едином строю живут, борются и создают Леван Мтварелашвили, Ираклий Лазаршвили, Анзор Навшвили, Саркис Оселов и многие, многие другие. ...Мы уезжали из Вазисубани поздно вечером. Председатель «газета» мчался по блестящей ленте асфальта, а Михаил Ильич Иашвили рассказывал нам о планах вазисубанцев на будущее, которые обязательно сбудутся, потому что их задумали, их выполнят коммунисты.

Л. ЕГОРОВ. (Спец. корр. «Зари Востока»). с. Вазисубани Гурджаанского производственного управления.

На снимке: звеньевый колхоза с. Вазисубани Г. Гарибашвили. Фото Г. Саян.

СЕМИНАР СТИПЕНДИАТОВ ООН ПО СТАТИСТИКЕ В ТБИЛИСИ

В Тбилиси прибыла группа стипендиатов ООН — участников семинара, организованного Центральным статистическим управлением при Совете Министров СССР. Семинар начал свою работу в Москве месяц с лишним тому назад и посвящен вопросу признания выборочного метода в статистике сельского хозяйства. Он проводится по предложению ФАО — продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН.

Слушатели семинара — представители 12 стран мира — Аджара, Гвинея, Мадагаскара, Марокко, Нигерия, Мавритания, Туниса, Ирана, Лаоса и ряда других стран — после посещения Азербайджанской ССР продолжают работу в Грузии, где пройдут восемь дней. Вместе с ними прибыли руководители семинара — секретарь научно-исследовательского

института ЦСУ СССР Е. Д. Михайлов и заместитель директора этого института В. В. Джаладзе. Вчера, 7 августа, стипендиаты ООН встретились с руководящими работниками Центрального статистического управления при Совете Министров Грузинской ССР. Начальник управления Г. Д. Жоржикашвили ознакомил их со структурой и постановкой работы статистических ор-



В районе Зугдиди сооружается ряд крупных предприятий, которые будут снабжать строительство Ингульской ГЭС необходимыми материалами и изделиями. На снимке: передовики строительства бетонного завода — электросварщик Э. Яковлевский (слева) и бетонщик Ш. Хасая. Фото М. Квирикашвили.

ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ, ДОРОГИЕ МОСКВИЧИ!

Закончились гастроли театра имени З. Палиашвили

Вот и настал день расставания с гостеприимной Москвой. Три недели длились гастроли Тбилисского академического театра оперы и балета имени З. Палиашвили в столице. За это время и зрители и артисты еще лучше узнали, еще больше полюбили друг друга. Двадцать спектаклей, как правило, при полных залах! Более 100 тысяч зрителей! Такой итог интереснейших гастролей.

и другие. Дирижировал В. Палиашвили. Несколько тысяч зрителей заполнили в этот вечер «Зеленый театр» парка. Как и прежде, было много зарубежных гостей — турки из Чехословакии, Польши, ГДР, США, Франции, Италии. Они высоко оценили работу прославленного балетмейстера В. Чебукиани и мастерство молодых грузинских артистов. Среди зрителей находились известные московские танцоры заслуженные артисты РСФСР Анна Редель и Михаил Хрусталев, которые охотно дали нам интервью. — Мы давно следим за творчеством Вахтанга Чебукиани, — сказала А. Редель. — И особенно ценю демократические традиции его творчества. Этого великолепного мастера всегда адресует свои постановки самому массовому зрителю, самой широкой международной аудитории. Яркое, броское и в то же время глубоко интеллектуальное творчество В. Чебукиани, понятно и близко и тонким знатокам, и неискушенному зрителю. — «Зеленый театр» с его многотысячной аудиторией особенно походит для таких массовых зрелищ, — добавил М. Хрусталев. — Очень радостно присутствовать на таких праздниках танца. Грузин-

ские танцоры достойно продолжили традиции известных мастеров балета Г. Улановой, К. Сергеева, О. Лепешинской, много раз выступавших здесь перед огромным людским морем. Так триумфально закончились гастроли театра имени З. Палиашвили в Москве. — Успех, который сопутствовал нашим выступлениям в столице, ко многому обязывает, — заявил директор театра композитор А. Чимавадзе. — Мы и дальше будем обогащать свой репертуар за счет советских и классических опер и балетов. Творческая смелость в работе, глубокая требовательность к себе, ответственность перед народом — об этих замечательных традициях нашего учителя З. Палиашвили коллектив, несший его имя, не должен забывать никогда. И это поможет нам завоевать новые творческие высоты. Из Москвы театр выехал в Сочи. Впереди у коллектива гастроли по Черноморскому побережью Кавказа, работа над новыми постановками произведений Мусоргского, Моцарта, Вагнера. В. КЛИМЕНКО, Г. ХАЧКОВАНЯН. (Корр. ТАСС). Москва, 6 августа.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЦСПС ПОЧИН ОДОБРЕН

Президиум ВЦСПС одобрил инициативу коллективов пятнадцати московских предприятий, выступивших с предложением организовать социалистическое соревнование за безубыточное производство каждого изделия. Как отмечается в постановлении президиума ВЦСПС, патристический почин москвичей нашел горячий отклик на предприятиях Ленинграда, Киева, Минска, Свердловска, Новосибирска и других городов. Комитетом профсоюзов предложено обсудить на собраниях рабочих и служащих, постоянно действующих производственных совещаниях и в профгруппах обращение москвичей и наметить меры к распространению начинания москвичей на каждом предприятии, цехе и участке. Президиум ВЦСПС рекомендует советам и комитетам профсоюзов широко привлечь к борьбе за повышение рентабельности предприятий, цехов и участков научно-технические общества, общества изобретателей и рационализаторов, общественные бюро экономического анализа и другие творческие объединения трудящихся. (ТАСС).

ТОЧНОСТЬ — СТРАТЕГИЯ НАУКИ

На протяжении ряда лет, а особенно за последние годы, в Грузии широкое развитие получили технические науки и новые отрасли народного хозяйства. Научно-исследовательские институты, работающие в области физики, химии, энергетики, автоматизации, вычислительной техники, кибернетики и др., своими достижениями создали условия, при которых возмозможна была успешная разработка метрологии. Метрология в ее современном и широком понимании — это наука о методах измерений с наибольшей точностью, о методах определения свойств и качеств веществ, материалов, промышленных изделий. Это наука, включающая и себя законодательные функции в виде установления государственных стандартов, обязательных для всех, большое внимание в метрологии уделяется практической деятельности по внедрению в производство стандартов и типовых решений, прогрессивных методов измерений и контроля качества. В связи с коренной перестройкой деятельности Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР, осуществляемой в настоящее время, а также учитывая благоприятные условия для развития метрологии в Грузии, решением Госкомитета и руководящих органов республики в Тбилиси создан филиал Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии (ВНИИМ) им. Д. И. Менделеева. ВНИИМ, который недавно отпраздновал свой 70-летний юбилей (институт был организован в 1893 г. Д. И. Менделеевым), является крупнейшим в нашей стране и в международном масштабе метрологическим научным центром. Ровесниками института по годам и значимости являются Национальное бюро стандартов США, основанное в 1901 г., Национальная физическая лаборатория Англии, организованная в 1889 г., и физико-технический институт Германии, созданный в 1887 г. Основные научные направления Тбилисского филиала ВНИИМ — теоретические и экспериментальные исследования в области новых методов высокоточных измерений, определения физико-химических, тепло-физических и иных свойств веществ и материалов, осуществление физико-химических анализов. Важнейшими обязанностями филиала института являются практические работы по оказанию технической помощи предприятиям в деле внедрения прогрессивных методов измерений, комплексного определения качества исходных веществ, материалов и промышленной продукции, в вопросах соблюдения государственных стандартов, технических условий и типовых решений. В одном из своих выступлений президент Академии наук СССР М. В. Келдыш отметил, что основой технического прогресса являются три фактора: измерения, материалы и энергетика. Занимаясь непосредственно первым из этих факторов и косвенно вторым и третьим, Тбилисский филиал ВНИИМ будет вносить свою лепту в обеспечение технического прогресса в народном хозяйстве и

СТРАТЕГИЯ НАУКИ

дальнейшего развития новых прогрессивных направлений науки и техники, в том числе таких, как освоение космического пространства и использование атомной энергии в мирных целях. По плану намечено довести число сотрудников Тбилисского филиала ВНИИМ к 1967 г. до 1.000 человек. Здесь будут работать 20 научно-исследовательских лабораторий, опытно-конструкторское бюро, экспериментальное производство, ряд вспомогательных отделов. Сотрудникам института предстоит вести исследования по таким сложным и актуальным проблемам науки, как разработка новых особо точных методов измерения высоких напряжений, используемых в ядерной физике при получении и исследовании плазмы, при дальних и сверхдальних передачах электрической энергии, а также методов измерений весьма малых напряжений и токов. Перед лабораторией виброметрии стоят задачи: разработать высокочувствительные методы измерения малейших толчков и возмущений земной коры, атмосферы и сооружений. Перед этой же лабораторией поставлены задачи разработки научных основ испытания машин и приборов на вибрационную стойкость. Большие научные и исследовательские перспективы открываются перед лабораториями радио-электроники, технической кибернетики и математических исследований метрологических задач. Разработка и внедрение методов кибернетики в измерительную технику позволят найти принципиально новые пути повышения точности измерений. Непрерывное повышение точности измерений является совершенно необходимым условием познания окружающей нас природы. Приведем такой пример: ошибка в измерении угла направленности полета на одну десятую долю процента и скорости на одну сотую часть процента при космических расстояниях и скоростях приводит к отклонениям орбиты космических кораблей на сотни тысяч километров. Жизненные и глубокие по своему научному и практическому смыслу вопросы поставлены перед группой лабораторий, призванных работать в области новых методов физико-химического анализа, определения физико-химических, тепло-физических, магнитных, электрических, магнитных и некоторых иных свойств и характеристик различных материалов и веществ. Известно, например, что при расчетах и проектировании различных машин, конструкций к расчетным данным добавляют так называемые «коэффициенты запаса», чтобы гарантировать себя от каких-либо случайностей. «Коэффициенты запаса» иногда достигают 30—50 процентов. А это значит, что на машины расходуется на 30—50 процентов больше металла. Таким образом, если бы данные о характе-

ристиках конструктивных материалов были бы определены с высокой точностью и достоверностью, то не потребовалось бы применять такие высокие «коэффициенты запаса», наше народное хозяйство получило бы дополнительное количество металла и других материалов без увеличения производственных мощностей. Есть еще один проблемный вопрос, поставленный перед Тбилиским филиалом ВНИИМ. Это — разработка объективных методов определения вкусовых и ароматических свойств пищевых продуктов. Решению этой новой метрологической проблемы должны предшествовать весьма интересные исследования физико-химических основ восприятия вкусовых и ароматических ощущений, а создание аппаратуры для объективной оценки вкусовых свойств пищевых продуктов позволит высвободить целую армию дежурствующих в первую очередь в определении качества и сортировки таких продуктов, как чай, вино-водочные изделия и т. п. Мы уже отметили, что одним из основных вопросов, поставленных перед филиалом института, является обслуживание метрологических нужд промышленности и сельского хозяйства. В этих вопросах, наряду с упомянутыми лабораториями, важную роль сыграет научно-исследовательская лаборатория стандартов, где будут разрабатываться научные основы стандартизации и которая будет не только осуществлять надзор за соблюдением стандартов в промышленности, но и оказывать необходимую помощь во внедрении стандартов, нормативов и типовых решений. В состав филиала института, на правах одного из отделов, вошла Государственная контрольная лаборатория по измерительным приборам (ГКЛ) с функциями государственной поверки и надзора. Выделение ГКЛ в состав филиала института должно повысить качество поверочных работ и внедрить творческие элементы в работу по государственной поверке измерительных приборов. На Тбилисский филиал ВНИИМ возложено также методическое руководство ГКЛ, находящихся в ведении уполномоченных Госкомитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР при Советах Министров Армянской ССР и Азербайджанской ССР. Развивая научно-исследовательские институты, Государственный комитет стандартов, мер и измерительных приборов СССР разработал ряд конструктивных предложений по коренной перестройке деятельности Госкомитета, которые с большой убедительностью изложены в интересной статье председателя Госкомитета, доктора технических наук, профессора И. В. Бойцова «Стандарт и время», опубликованной в газете «Известия» от 9 июля текущего года. Заинтересованные организации Грузии положительно откликнулись на эти мероприятия Госкомитета. Можно выразить уверенность, что новый институт найдет самую активную поддержку среди всей научно-технической общественности Грузии. Г. ЗЕДГИНИДЗЕ, директор Тбилисского филиала ВНИИМ им. Д. И. Менделеева.

НА ВСТРЕЧУ ДНЮ СТРОИТЕЛЯ

СТУПЕНИ РОСТА

За высокие технико-экономические показатели, достигнутые комбинатом производственных предприятий № 1 треста «Гостройиндустрия» во втором квартале нынешнего года, Совет Министров Грузинской ССР и Совпроф республик наградили коллектив комбината переходящим Красным знаменем и первой премией. Это важно. Новый склад позволяет не только хранить материалы, но и готовить их для оперативного «запуска» в производство. Новый двухэтажный вибростол, который установлен на полигоне № 1, высвободил несколько рабочих. Они перешли на другой участок и начали овладевать новыми профессиями. На комбинате сооружена стационарная компрессорная станция. Раньше маломощные компрессоры были «разбросаны» по всему предприятию. В новой же станции сконцентрирована вся мощь компрессоров. Здесь решили еще одну немаловажную задачу: почти все деревянные формы заменены металлическими. Сейчас их пропускная способность значительно возросла. ОПЫТ ИНИЦИАТОРОВ Гордость комбината — его лучшие люди, те, кто не ищет легких путей в труде, кто в каждом, пусть незначительном, на первый взгляд, деле проявляет новаторство, смекалку, самостоятельность. Коммунист Георгий Рухадзе — бригадир бетонщиков. У

него большой жизненный опыт. На комбинате он работает с 1954 года. А до того служил в рядах Советской Армии. Георгий сумел сплести хороший коллектив. Ему в этом помогли опытный формовщик Георгий Корашвили, бетонщик Тенгиз Каулашвили, бетонщик Дмитрий Кобелашвили. Это они первыми на комбинате предложили ввести систему сортировки продукции. Раньше изделия выпускались без маркировки — продукция высокого и низкого качества принималась одним потоком. Это в какой-то мере поощряло бракоделов. Теперь бригада, организовав работу пооперационно, легко определяет, где, на каком участке и кем допущен брак, проявлена нерышительность в работе. И виновник держит ответ перед бригадиром и коллективом. На участке бригады производятся железобетонные и бетонные изделия свыше 30 наименований. Качество изделий всегда высокое. Ценную инициативу проявляет бригада арматурщиков, которой руководит депутат Тбилисского городского Совета Кота Кокосадзе. С начала года бригада почти вдвое увеличила выпуск продукции. Коллектив по новому организовал труд, поставил людей с учетом их деловых качеств, умения, мастерства. На участке почти нет случаев простоя оборудования, бригада добилась максимальной его загрузки.

Деловая дружба завязалась между коллективами трех родственных предприятий: Банинского завода железобетонных изделий № 7, Ереванского завода железобетонных конструкций № 3 и Тбилисского комбината производственных предприятий № 1. Договор на сотрудничество предусматривает регулярный обмен передовым опытом. В Тбилиси уже побывали представители банинского и ереванского заводов, они подробно ознакомились с комбинатом, с новостройками города. В свою очередь, и тбилисцы побывали в гостях у банинцев и ереванцев. Результаты соревнования отличные. У банинских коллег тбилисцы переняли опыт автоматизации пропарки изделий, а у ереванцев научились способу механизации всего «маршрута» по доставке бетона с бетоносмесительного узла на вибростолы. Дружба тружеников трех родственных предприятий крепнет и развивается. Она помогает работникам строительной индустрии Ваку, Еревана и Тбилиси успешно осуществлять планы шестого года семилетия. Г. ПИЦХЕЛАУРИ.

ВЫХОДЯТ НА СТАРТ МИЛЛИОНЫ

Смотр молодости, силы, красоты

Всесоюзный День физкультурника, знаменующий силу и размах советского физкультурного и спортивного движения, стал всенародным праздником. В жизни советских людей физкультура и спорт занимают большое место. И так уже по традиции повелось, что праздник, который мы отмечаем сегодня, становится смотром молодости, силы, красоты.

— Смотр этот, — говорит заместитель председателя Союза спортивных обществ и организаций Грузинской ССР Леван Георгиевич Санадзе, — проводится у нас в 1964 году под знаком подготовки к XVIII Олимпийским играм в Токио. Но наша беседа не должна свестись к одному лишь разговору о делах олимпийских. Известно, что блестящие победы, одержанные советскими спортсменами в мирных спортивных соревнованиях, берут начало в массовости советского спорта. Источники их — в глубине народных масс, для которых занятия физической культурой и спортом стали жизненной необходимостью. Успехи советского спорта на мировой арене — это проявление высокой культуры советских людей, триумф советского образа жизни.

В связи с вопросом о массовости мне бы хотелось рассказать о девизе нашей молодежи — «Олимпийский год — не только для олимпийцев». Девиз этот выражает мысль о том, что нынешний год является годом роста всех спортивных сил, максимального использования всех наших резервов. Благодаря этому девизу каждый советский физкультурник чувствует себя участником олимпийского движения, пропагандистом его благородных идей.

Многотысячный отряд спортсменов Грузии встречает День физкультурника большим успехом. Напомним, что в этом году, как и в минувшие годы, Союзу спортивных обществ и организаций республики, спортивным союзам Тбилиси и Кутаиси, а также центральному совету сельского общества «Колмеурне» за успешное вы-

полнение планов и обязательств 1963 года присуждены переходящие Красные знамена и Почетные грамоты Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР. Ряд республиканских советов обществ, спортивных клубов предпринят удостоен почетных грамот. Эти награды — признание заслуг физкультурных и спортивных организаций Грузии, их большого вклада в достижение советского спорта. Не останавливаясь на достигнутом, спортсмены Грузии стремятся ответить на заботу Коммунистической партии и Советского правительства дальнейшим подъемом физкультурного движения, ростом спортивного мастерства. Это стремление нашло выражение в обязательстве: «Выполним физкультурную семилетку за шесть лет!». Речь идет о достижении к концу 1964 года рубежей, намеченных семилетним планом развития физкультуры и спорта в Грузинской ССР. Эти рубежи приближаются с каждым днем. Точно в прошлом году в проведенных у нас соревнованиях приняло участие более 1,5 миллиона человек. В 6,318 коллективах объединено более 970 тысяч спортсменов. Эти цифры свидетельствуют о том, что недалеко тот день, когда будет полностью решена поставленная партией задача: «Физкультура и спорт — в быт народа!».

Каждый день мы узнаем о новых трудовых победах, достигнутых коллективами предприятий, строек, транспорта, труженниками сельского хозяйства республики. Читая о них в газетах, слушая по радио, мы убеждаемся в том, что производственным успехам, как правило, сопутствуют успехи спортивные. Не случайно именно на передовых предприятиях республики созданы спортивные клубы, такие, как «Гамарджება», «Синатле», «Гантнади».

«Колхида», «Пеикари», «Перефраза» — названия, которые мы слышим по слову, можно сказать: «Спорт и труд рядом идут».

Несколько слов в связи с этим о производственной гимнастике. Опыты и наблюдения, проведенные в ряде заводских совхозов, показали, что производственная гимнастика, улучшая здоровье сборщиц чая, ощутимо способствует росту производительности их труда. Нам надо добиться того, чтобы производственная гимнастика вошла в жизнь всех производственных коллективов республики.

Говоря о мероприятиях, направленных на развитие массового физкультурного движения, необходимо упомянуть замечательную инициативу ветеранов спорта, жителей Дигомского массива, создавших на общественных началах народный клуб здоровья и отдыха «Дила». Примеру дигомцев последовали новосельцы Навтлуского массива. Надо полагать, что народ-



В 1964-м, олимпийском...

ЯНВАРЬ. В английском городе Гастинге состоялся традиционный международный шахматный турнир, в котором в числе 180 шахматистов из 10 стран участвовали и советские спортсмены — гросмейстер М. Таль, мастер А. Хасин и чемпионка мира Н. Гаприндашвили. Она приняла участие во втором турнире, в котором заняла первое место.

ФЕВРАЛЬ. Сборная команда Грузии по борьбе самбо в пятый раз завоевала первенство в чемпионате Советского Союза. Тренеру команды Христофору Нишавили присвоено звание заслуженного тренера СССР.

МАРТ. Международный турнир по классической борьбе на приз И. Поддубного в Москве. Отлично выступили в нем спортсмены нашей республики. Победителями в своих весовых категориях стали Д. Гванцладе и Р. Абашидзе.

АПРЕЛЬ. Спортивным организациям Грузинской ССР, спортивным союзам Тбилиси и Кутаиси, а также сельскому обществу «Колмеурне» за успешное выполнение планов и обязательств 1963 года присуждены переходящие Красные знамена и Почетные грамоты Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР.

МАЙ. В Болгарии проведен международный турнир борцов. Среди атлетов классического стиля победителями стали бакинцы А. Саядов, тбилисец Р. Пуруа и другие.

В турнире по вольной борьбе от Советского Союза выступала сборная команда Грузии. Первое место в своей весовой категории занял Т. Хитаршвили.

Рядовые Армии Здоровья

Рабочий день подошел к концу. В проходной зашлепала турникеты. Медленно спадает жара. С заводских спортивных площадок доносятся первые гулкие удары по мячу...

В кабинете старшего инструктора физкультуры Елены Гасановой собрались рабочие. Только что позвонили из Батуми: сборная станкостроительного завода имени Кирова, победив футболистов Кутаисского автозавода и батумских студентов, завоевала Кубок Грузинского комитета профсоюза рабочих машиностроения. Токари и слесари инструментальники и конструкторы поздравляют друг друга. И тут же договариваются о выпуске «Молнии» в честь победителей. Составляется наказ сборной: ждем от вас победы в матче с футболистами горной команды «Дила» на Кубок Грузии.

Рабочие Тбилисского станкостроительного завода имени С. М. Кирова, известного своей продукцией далеко за рубежами страны, дружат с физкультурой и спортом. Программа обычного спортивного вечера как нельзя лучше иллюстрирует рассказ Елены Гасановой об успехах спортсменов-станкостроителей. В бассейне на всех четырех дорожках тренировались пловцы. В сентябре начнутся всеобщие клубные соревнования. Их участником будет и заводской спортивный клуб «Гамарджება». Перворазрядники Вера Довгалава и Лариса Кононенко постараются доказать, что их клуб по праву называется «Победа».

На футбольном поле идет тренировка цеховых команд. Сегодня состоится центральная встреча чемпионата завода. Встречаются вторая команда 8-го цеха и конструкторского бюро. Завтра в За-

В 1964-м, олимпийском...

порочье начнется первенство СССР по тяжелой атлетике среди спортивных клубов. Кировцы рассчитывают на успех своей команды. Ветераны завода, среди которых два мастера спорта, являются призерами Спартакиады народов СССР.

Много спортивных трофеев завоевано рабочими-спортсменами. — Негде хранить, — говорит в шутку старший инструктор и добавляет: — Не забудьте, что все наши победы рождены массовостью. Более тысячи рабочих и инженеров завода регулярно занимаются спортом. В восемнадцати спортивных секциях клуба «Гамарджება» тренируются 13 мастеров спорта. 159 перворазрядников. Более 500 рабочих имеют II и III разряды по различным видам спорта.

Интересный факт: немногим менее половины всех занимающихся физкультурой и спортом на заводе имени Кирова составляют рабочие и инженеры старше 35 лет. Недавно специально для «старичков» была проведена спартакиада здоровья, в программу ко-

В 1964-м, олимпийском...

торой, кроме «традиционных» видов спорта, входили состязания по городкам. Самые сложные комбинации фигур разбивались меткими и сильными ударами команды инструментальников, возглавляемой старым кадровиком Ильей Петровичем Матвеевым.

Сейчас, в период подготовки к ответственному соревнованию, инструктор физкультуры проводит ежедневные тренировки во всех секциях. На зеленом поле стадиона отрабатывают удары по мячу футболисты сборной завода, которых тренирует мастер спортивного цеха М. Назаров. Слесарь Т. Гаситаршвили занимается с гандболистами и любителями настольного тенниса. Выдающийся следящий борщик за тем, как выполняются новые приемы их тренера, мастер спорта Зотичи Джанугу Калаидзе. В заводском тире раздают стрелки чемпионы общества «Гантнади», возглавляемые мастером спорта, начальником транспортного цеха К. Прозоровым.

Тренировка подошла к концу. В объективе нашего фотокорреспондента Г. Вахтагандзе — группа заводских спортсменов (спломя сверху, слева направо): инженер-технолог, перворазрядник Т. Кешелашвили, конструктор, мастер спорта Р. Прозорова, зотичи, мастер спорта Д. Калаидзе.

Мы рассказали о спортивных буднях одного из предприятий столицы республики. Этот рассказ мог быть посвящен многим другим заводам и фабрикам — трудно найти у нас такое предприятие, где бы спорт и физкультура не имели постоянного «присутствия». Тысячи рабочих и служащих занимаются ими, набираются сил, укрепляют здоровье.

В 1964-м, олимпийском...

ИЮНЬ. Советские велогонщики победили в большинстве видов программы двухдневного матча сборных команд ГДР, Польши, Болгарии, СССР, проходившего на тульском треке. Отличного результата добился двадцатилетний спортсмен из Тбилиси О. Пакадзе. В спринтерской гонке он не проиграл ни одного поединка.

В Хельсинки проведена товарищеская встреча стрелков Советского Союза и Финляндии. Команда СССР на 15 очков превысила официальный мировой рекорд в стрельбе из произвольной винтовки (стандарт «3х40»), набрав в сумме 4,572 очка. На два очка улучшила мировой рекорд и победитель в личном зачете — тбилисец Ш. Квешашивили, вышедший 1,152 очка из 1,200 возможных. А в стрельбе с колена он же выбил 392 очка — на четыре больше рекорда мира.

ИЮЛЬ. В городах Прибалтики начался IV Всесоюзные летние студенческие игры. Они продолжались весь месяц и финишировали в начале августа. Отличный подарок преподнесли Всесоюзному дню физкультурника спортсмены Тбилисского государственного университета и Грузинского политехнического института, завоевавшие в общекомандном зачете первое и второе места.

АВГУСТ. Во французском городе Виши сборная молодежная команда СССР по теннису завоевала Кубок Галеа. Большой вклад в эту победу внес тбилисец А. Метрели.

ДАВАЙТЕ СРАВНИМ...

Специалисты, тренеры, любители спорта часто прибегают к сравнениям. Они сопоставляют спортивные результаты, показанные много лет назад, с рекордами сегодняшнего дня. Результаты, отобранные рост спортивного мастерства, обычно приводятся в метрах, секундах, килограммах, очках. Есть, однако, и другой критерий оценки спортивных успехов. Сегодня было бы уместно сравнить данные минувших лет с сегодняшними показателями, которые свидетельствуют о росте спортивных организаций республики.

В 1940 году в Грузии физкультурой и спортом занимались 85,813 человек, объединенных в 1,437 коллективов. Сегодня же отряд грузинских спортсменов состоит из 805 тысяч человек!

О росте мастерства спортсменов республики говорят такие данные: в 1949 году звание мастера спорта СССР удостоились 29 человек, а в 1963 году — 263. Спортсменом первого разряда было подготовлено соответственно 660 и 2,579, второго разряда — 2,709 и 12,576, третьего — 12,797 и 58,281...

Показатели растут с каждым годом. Рост затрачивает и такую отрасль физкультурного движения, как строительство спортивных баз. Если в 1949 году к услугам спортсменов Грузии было всего 12 стадионов и 127 спортивных залов, то сегодня в нашем распоряжении 91 стадион и 514 залов, 1,628 футбольных полей, 33 плавательных бассейна.

И. Сомхишвили, старший инспектор отдела оргкомиссии по работе и кадрам Союза спортивных обществ и организаций Грузинской ССР.

ТЕХНИКУМ БОГАТЫРЕЙ



Неподалеку от Самтредиа, там, где быстрая Губис-Цкали петляет среди полей, в густой зелени ореховых рощ расположился Диди-Джихаишский сельскохозяйственный техникум.

Каждый год на опытных участках студенты собирают высокие урожаи кукурузы и других культур. За это техникуму в нынешнем году был награжден дипломом ВДНХ СССР, а его директор П. Макадзе — золотой медалью. В кабинете директора хранится немало наград, врученных техникуму, но сегодня мы хотим рассказать лишь о тех, что были завоеваны студентами в спортивных соревнованиях.

Выпускники Диди-Джихаишского техникума получают два диплома: один по специальности, а другой — инструктора физкультуры. Здесь каждый студент за-

ляется спортсменом. Спорт составной частью входит в программу обучения. Общеизвестная истина — занятия физической культурой помогают в учебе — подкрепляется конкретными цифрами: ежегодно 10—15 студентам вручаются удостоверения перворазрядников; за 10 лет здесь подготовлено 594 инструктора физкультуры. И все они — отличные специалисты сельского хозяйства.

Этот техникум стал своеобразным маяком. Недавно VI Всесоюзный пленум комиссии по физическому воспитанию и спорту учащихся средних специальных заведений решил обобщить опыт грузинских студентов, а Союз спортивных обществ и организаций СССР наградила техникум специальной грамотой.

В стенах техникума родилась замечательная традиция, и еще не было случая, чтобы хоть один выпускник изменил ей. Покидая Диди-Джихаиш, студенты уезжают с собой не только крепкие



знания, но и большой опыт в организации массовой физкультурной работы. Приезжая в села, они выступают в ряды борцов за изобилие сельскохозяйственных продуктов и одновременно поднимают спортивную «целину», добывают богатых всходов на урожных полях сельского спорта.

Наш фотокорреспондент М. Квирикашвили запечатлел на снимках спортивные будни Диди-Джихаиши. Вы видите, как отрабатывают технику борцы и баскетболисты. А на нижнем снимке — спортивные трофеи, завоеванные несколькими поколениями диди-джихаишских студентов. Есть здесь и награды, полученные спортсменами-перворазрядниками (слева направо) Нугзаром Макадзе, Циури Барбадзе и Михаилом Вадачкориа.

Фото М. Квирикашвили. Текст М. Двали.



ПАРАШЮТИСТ-СНАЙПЕР

ЛЕЯТКИРХ, 6 августа. (ТАСС). Парашютист из Германской Демократической Республики Хейнц Шааль стал чемпионом мира в прыжках на точность приземления с высоты 1,000 метров. Два зачетных прыжка из трех Шааль совершил со снайперской точностью: оба раза он призем-

Победа „Локомотива“

Футболистам греческой команды «Панниос» не повезло с погодой. Первый свой матч в Советском Союзе — против московского «Торпедо» — они провели под дождем. Впрочем, это не помешало им забить три мяча в ворота лидеров нынешнего чемпионата СССР. Матч закончился ничью — 3:3.

Вчерашняя встреча греческих футболистов с тбилисским «Локомотивом» тоже состоялась в пасмурную погоду. На этот раз успех сопутствовал хозяевам поля. Они победили со счетом 3:1.

СОЗДАДИМ ВЫСОКОКОНДЕЙНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

КОНКУРС ИЗДАТЕЛЬСТВА „НАКАДУЛИ“

В 1967 году прогрессивное человечество всего мира будет отмечать 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции. В честь этой знаменательной даты и с целью дальнейшего развития грузинской детской литературы издательство детской и юношеской литературы Грузинской ССР «Накадули» объявляет конкурс на лучшее художественное (прозаическое) детское произведение.

Задача конкурса — создание высококондейных произведений для детей младшего, среднего и старшего школьного возраста, способствующих воспитанию юного поколения в духе коммунизма.

Юные читатели ждут от мастеров слова произведений, отражающих интересную и многогранную жизнь их сверстников в семье, школе и в быту. Тема представленного на конкурс произведения должна быть взята из современной жизни. Главными героями должны быть наши мальчики и девочки — будущие строители коммунизма.

На конкурс представляется неопубликованный рассказ или научно-популярное, художественное произведение, объемом не меньше трех авторских форм.

На конкурс произведения присылается перепечатанным на машинке в двух экземплярах, под девизом. В отдельном запечатанном конверте под тем же девизом — имя, отчество, фамилия и адрес автора.

Премия присуждается тайным голосованием. Для победителя конкурса установлено 5 премий: ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ — 1200 РУБЛЕЙ; ДВЕ ВТОРЫЕ — ПО 800 РУБЛЕЙ И ДВЕ ТРЕТЬИХ — ПО 500 РУБЛЕЙ КАЖДАЯ.

Произведения, которые не будут премированы, но удовлетворяют высокохудожественным и идейным требованиям, будут рекомендованы к изданию.

Премии присуждаются, а также рекомендованные произведения будут изданы издательством «Накадули». Гонорар за произведение автор получает в общем порядке. Премированные произведения будут изданы большим тиражом. На обороте титульного листа будет опубликовано постановление жюри о присуждении автору премии.

Конкурс продлится до 1 сентября 1965 года. Итоги будут объявлены 30 сентября 1965 года.

Произведения с пометкой «на конкурс» следует направлять по адресу: ТБИЛИСИ, УЛ. МАРДЖАНИШВИЛИ № 5, ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАКАДУЛИ».