



Пятнадцать лет работает в колхозе «Ленинск андердиз» села Нукриани Сивгальского района передовой механизатор Валентин Бахтурдзе. За ним закреплены участок кукурузы в 100 гектаров и 78 гектаров посевов пшеницы. На днях он начнет уборку кукурузы на силос. С каждого гектара обещает получить не менее 200 центнеров зеленой массы.



Ударник коммунистического труда, сверловщик штамповочного цеха завода «Электротрактор» В. Чаргаташвили систематически выполняет норму на 130 процентов.

Фото А. Азизова.

**Миллионер**  
Рельсы стремительно бегут под колеса. Свежий ветер врывается в окна кабины электровоза, шевелит коротышки седоватый бобр на голове машиниста. Сухощавая, легкая фигура Дмитрия Илуридзе устремлена вперед.  
Стоит раз вглядеться в поезд по этому участку, но никогда не найдешь ему уютное путешествие, во время которого узнаны все новые и новые детали, каин-то внутренним чувством угадываешь «сюрпризы», тащущиеся за поворотами.  
Вот от этого одинокого дерева начинается подъем. Поезд, набравший скорость, на пологом уклоне еще идет легко, без надути, но Дмитрий знает: уже надо быть начеку.  
Сегодня прошел дождь. Влажные рельсы — коварная штука, того и гляди, пробуксуют колеса электровоза. А ведь сейчас — тяжеловесный состав. Остановишься — попробуй потом сдвинуть эту машину с места!  
Илуридзе все чаще бросает взгляд на измерительные приборы, чуть при-

**СОЛИДАРНОСТЬ С НАРОДОМ ВЬЕТНАМА**  
Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов в своей телеграмме, направленной в Ханой, передает трудящиеся, профсоюзам и всему героическому народу Демократической Республики Вьетнам горячий братский привет по случаю Дня международной солидарности с борьбой вьетнамского народа против империалистической агрессии США.  
В телеграмме отмечается, что трудящиеся СССР, верные принципам социалистического интернационализма, вновь выражают полную солидарность с борьбой народа Вьетнама за свою свободу и независимость, за мирное объединение страны и подтверждают неизменную решимость оказывать и впредь вьетнамскому народу всестороннюю моральную поддержку и материальную помощь в его справедливой борьбе.

# ТРУДОВОЙ ДЕНЬ РЕСПУБЛИКИ

## ИДЕТ ЗЕРНО

**ГОРЬ.** (Корр. «Заря Востока»). В районе началась жатва. Колосовые занимают здесь более 15,380 гектаров, из них 13,590 гектаров засеяны пшеницей.  
Первыми старт взяли комбайнеры Беркубовского овощебобового совхоза. Комбайнер Ф. Макишвили в первый же день убрал сверх нормы два гектара ячменя и намолотил по 14 центнеров зерна с каждого гектара. От него не отстает комбайнер Н. Ганджельшвили.  
Хороший урожай выдался в Хурвалетском плодовом совхозе. Комбайнеры Х. Кудухашвили и С. Гошев с каждого гектара получают по 20 центнеров колосовых.  
Успешно трудятся и механизаторы колхоза села Скра. С. Мартирозов, И. Мамукашвили, В. Куртанидзе ежедневно убирают урожай с 12-13 гектаров, намолочивая с каждого гектара по 18 центнеров пшеницы вместо 15. Механизаторы решили уборку урожая колосовых с площади 310 гектаров закончить за 10 рабочих дней.  
На 600 гектарах ведут уборку хлеба комбайнеры междуреспубликанского колхоза. Вереги Н. Бегиншвили и Т. Лицели, которые ежедневно убирают и обмолачивают урожай с площади 15-16 гектаров.  
Современно и без потерь убирают урожай колосовых в Варданском плодовом совхозе, в хвацарском, тьянском и других колхозах.

## Рост машиностроения Грузии

Хорошими показателями завершила первое полугодие машиностроительная промышленность Грузии. 26 заводов достигли производственных мощностей, запланированных на конец семилетки. С начала года освоено производство десятков новых специальных станков, машин и механизмов. На четырех предприятиях проведена модернизация оборудования, обновлен станочный парк.  
Об этом сообщил корреспонденту ГрузТАГА главный инженер Управления машиностроительной промышленности Совнархоза Грузинской ССР Ш. Пруидзе.  
— Выпуск продукции в нынешнем году, — сказал он, — по сравнению с прошлым годом увеличился почти на четырнадцать процентов. Характерно, что этот рост достигнут в основном на существующих производственных площадях. Все ведущие заводы специализированы. Это дало рост производительности труда на 15-20 процентов. На заводе «Грузсельмаш» сосредоточивается производство всех сельхозмашин, в частности малогабаритных тракторов, чаепродрезочных автоматов и т. п.  
«Грузсельмаш», Тбилисский машиностроительный завод имени Орджоникидзе и Руставский краностроительный завод имеют собственные производства литья. Это отрицательно сказывается на технико-экономических показателях. Однако эта проблема в скором времени будет решена. Завод «Центролит» после реконструкции, которая уже завершается, удовлетворит потребности в чугуном литье все отрасли народного хозяйства Грузии. Стальное литье промышленности республики получит также со строящегося в Рустави сталелитейного завода. Не забыто и цветное литье. Его выпустит новое предприятие в районе Дило.  
Перспективы развития машиностроения и особенно станкостроения обнадеживающие. На заводе шлифовальных станков начнется сооружение мощного производственного корпуса, что резко увеличит выпуск круглошлифовальных станков. Расширяются и другие заводы. (ГрузТАГ).

## НОВЫЙ ВИД ПРОДУКЦИИ

**БОРЖОМИ.** (Корр. «Заря Востока»). Успешно выполняется задание коллектива Ахалдзекской мебельной фабрики. Сверх годового плана выпущено продукции на 63 тысячи рублей.  
За счет снижения себестоимости изделий достигнута значительная экономия, что позволило внести в Республиканский фонд семилетки 18,900 рублей при годовом обязательстве 25,000 рублей.

## С первого предъявления

С 1 июля тбилисские электровозостроители перешли на бездефектную сдачу продукции с первого предъявления. Это начинание, поддержанное партийной, профсоюзной, комсомольской организациями и администрацией, получило широкое распространение среди рабочих. Тысячи тружеников, работающих на нашем заводе, с 1 июля сдают продукцию с первого предъявления. Особенно успешно работают обмотчики А. Ногадзе, Г. Абрамешвили, Б. Платонов, сборщики тяговых двигателей Х. Инишвили, Д. Бежаншвили, Г. Цицкишвили, токари И. Сохадзе, М. Виногли, Д. Гонгадзе.

## ЕСТЬ ГОДОВОЙ ПЛАН

**ЛАГОДЕХИ.** (Корр. «Заря Востока»). Отлично выполняется задание района. И вот результат: с превышением реализовано годовое задание заготовки шелководных коконов. Вместо плановых 1,640 центнеров сельские труженики дали стране более 1,700 центнеров коконов. Заготовка ценного сырья успешно продолжается.

## Сенокос в разгаре

**БОЛНИСИ.** (Корр. «Заря Востока»). В колхозе села Кемокшанли в разгаре сенокос. Передовые механизаторы Ф. Годжаев и А. Эфендиев убирают с каждого гектара по 3 тонны сена. Отлично трудятся в эти дни колхозники. Они намерены получить 65 тонн сена первого укоса вместо плановых 50 тонн. Тем самым будет создана прочная кормовая база для скота.  
Неплохие показатели и у колхозников села Фарахлы и Сарачло. Фарахлы уже скопили 150 гектаров. Каждый гектар дает в среднем 15 центнеров сена. Не отстают от них и сарачлоны. В этом году они намерены заготовить 300 тонн высококачественного сена.

## Культивируют посевы

**ТЕТРИЦКАРӨ.** Сейчас здесь идет третья культивация кукурузы. В колхозе села Борбале своевременно приступили к обработке яровых культур. Также посева фасоли, картофеля.  
Успешно ведут обработку яровых и колхозники села Алексеевского.

## Трудящиеся Латвии тепло встречают гостей

**РИГА, 19.** (Спец. корр. ТАСС). После осмотра кораблей Балтийского флота член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, руководители партии и правительства Советской Латвии, а также главы ряда делегаций, прибывшие на праздник 25-летия республики, направлялись на строительство Плявиньской ГЭС, расположенной в ста километрах от столицы республики.  
Строители крупнейшей в Прибалтике гидроэлектростанции тепло встретили гостей.  
Колхоз «Лачплесис» Огрского района — одно из передовых хозяйств Латвии. Сюда после осмотра гидроэлектростанции прибыли А. Н. Косыгин и другие участники поездки. Они осмотрели животноводческую ферму, побывали на колхозных полях, в доме колхозника В. Юндадлериса.  
\*\*\*  
**РИГА, 20.** (Корр. ТАСС). Сегодня член Президиума Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, первый секретарь ЦК Компартии Латвии А. Я. Пельше, председатель Совета Министров республики В. П. Рубен и председатель Латвийского совнархоза Г. И. Гайле посетили шелкоткацкий комбинат «Ригас аудумс» и трикотажную фабрику «Ригас адитас». Они знакомы с производственным процессом, беседовали с работницами и мастерами, интересовались внедрением новой техники, условиями труда и быта текстильщиц.  
В тот же день А. Н. Косыгин, руководители Компартии и правительства Латвии посетили Институт научно-технической информации и пропаганды, где познакомились с образцами товаров широкого потребления предприятий Латвийского совнархоза.

## Прием в Кремле

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян 20 июля принял в Кремле прибывшую в Советский Союз парламентскую делегацию Канады, которую возглавляет спикер палаты общин Алан Макноун и сенатор Дэвид Кролл. Вместе с членами делегации на приеме был временный поверенный в делах Канады в СССР Дж. К. Браун.  
Во время встречи между А. И. Миколом и парламентариями Канады состоялась теплая, открытая беседа. Члены делегации поблагодарили Верховный Совет СССР за приглашение посетить Советский Союз и горячее гостеприимство. Они отметили, что их визит будет способствовать развитию контактов между Советским Союзом и Канадой, укреплению мира на земле.  
На беседе присутствовали заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Г. С. Давоендзе, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Пайве, депутат Верховного Совета СССР Л. И. Лубенников, заведующий отделом международных связей Президиума Верховного Совета СССР В. Г. Высотин. (ТАСС).

## Встреча с участниками Всемирного форума сторонников мира

**МОСКВА, 19 июля.** (ТАСС). Шесть дней москвичи, как и все советские люди, с огромным вниманием следили за работой Всемирного конгресса за мир, национальную независимость и всеобщее разоружение в Хельсинки. Сегодня они радужно приветствовали в Колонном зале Дома Союзов участников этого форума, продемонстрировавшего сплоченность и единство всех, кому дорог мир на земле.  
Встрече московской общности с членами советской и иностранной делегаций открыл заместитель председателя Московского комитета защиты мира В. И. Крестинин.  
О работе конгресса рассказал на встрече председатель Советского комитета защиты мира писатель Н. С. Тихонов. (ТАСС).

## Люди коммунистического труда

**Миллионер**  
Рельсы стремительно бегут под колеса. Свежий ветер врывается в окна кабины электровоза, шевелит коротышки седоватый бобр на голове машиниста. Сухощавая, легкая фигура Дмитрия Илуридзе устремлена вперед.  
Стоит раз вглядеться в поезд по этому участку, но никогда не найдешь ему уютное путешествие, во время которого узнаны все новые и новые детали, каин-то внутренним чувством угадываешь «сюрпризы», тащущиеся за поворотами.  
Вот от этого одинокого дерева начинается подъем. Поезд, набравший скорость, на пологом уклоне еще идет легко, без надути, но Дмитрий знает: уже надо быть начеку.  
Сегодня прошел дождь. Влажные рельсы — коварная штука, того и гляди, пробуксуют колеса электровоза. А ведь сейчас — тяжеловесный состав. Остановишься — попробуй потом сдвинуть эту машину с места!  
Илуридзе все чаще бросает взгляд на измерительные приборы, чуть при-

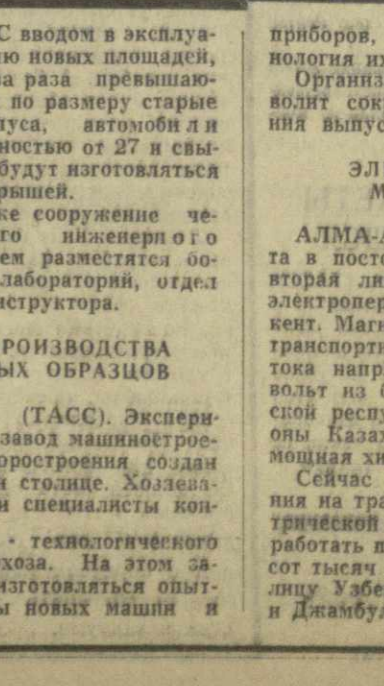
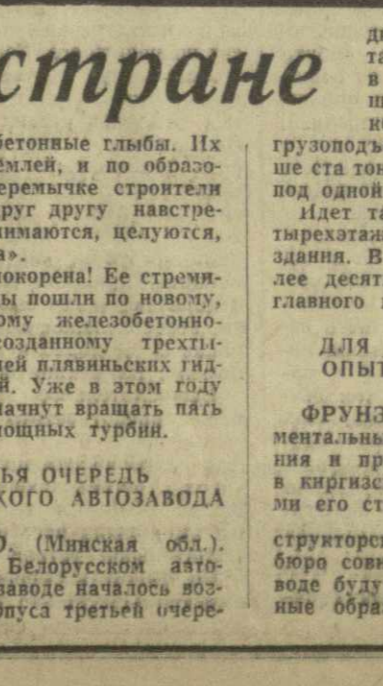
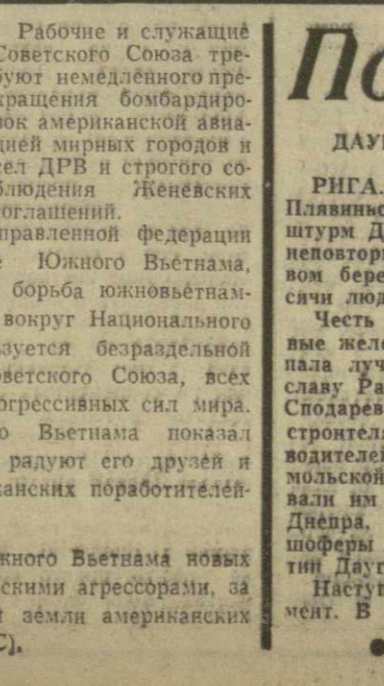
## Об установлении дипломатических отношений между Союзом Советских Республик и Гамбией

В результате переговоров, имевших место в столице Гамбии городе Батерсте между официальным представителем СССР В. И. Ерофеевым, послом СССР в Республике Сенегал, и премьер-министром и министром по внешним делам Гамбии Д. К. Джаварой, было выработано и 17 июля 1965 года подписано совместное коммюнике об установлении дипломатических отношений между Союзом Советских Социалистических Республик и Гамбией и обмене дипломатическими представителями на уровне послов.  
Переговоры проходили в обстановке сердечности и взаимопонимания. Обе стороны выразили уверенность, что установление дипломатических отношений между СССР и Гамбией будет способствовать развитию сотрудничества между двумя странами и явится важным вкладом в упрочение всеобщего мира. (ТАСС).

## По родной стране

**ДАУГАВА ПОКОРЕНА!**  
**РИГА.** (ТАСС). Строители Плявиньской ГЭС вышли на штурм Даугавы. Посмотреть на непознанный зрелище на правом берегу реки собрались тысячи людей.  
Честь сбросить в проран первое железобетонные глыбы выпала лучшим шоферам Бориславу Рауцкису и Валентину Сподареву. На помощь гидропротелем Латвии приехали 50 водителей с Киевской — комсомольской ГЭС. Латыши оказывали им помощь в перекрытии Днепра, а теперь украинские шоферы участвуют в перекрытии Даугавы.  
Наступает торжественный момент. В проран летят послед-

ди. С вводом в эксплуатацию новых площадей, в два раза превышающих по размеру старые корпуса, автомобильные грузоподъемности от 27 и выше ста тонн будут изготавливаться под одной крышей.  
Идет также сооружение четырехэтажного здания инженерного здания. В нем разместятся более десяти лабораторий, отдел главного конструктора.  
**ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ**  
**ФРУНЗЕ.** (ТАСС). Экспериментальный завод машиностроения и приборостроения создан в киргизской столице. Хозяева его стали специалистами конструкторско-технологического бюро совнархоза. На этом заводе будут изготавливаться опытные образцы новых машин и приборов, отработавшихся технология их производства.  
Организация такой базы позволит сократить сроки освоения выпуска новой продукции.  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАГИСТРАЛИ**  
**АЛМА-АТА.** (ТАСС). Принята в постоянную эксплуатацию вторая линия высоковольтной электропередачи Ташкент — Чимкент. Магистраль рассчитана на транспортировку электрического тока напряжением 220 тысяч вольт из братской среднеазиатской республики в южные районы Казахстана, где создается мощная химическая индустрия.  
Сейчас развернулись изыскания на трассе еще одной «электрической реки». Она будет работать под напряжением пятьсот тысяч вольт и объединит столицу Узбекистана с Чимкентом и Джамбулом.



На IX съезде Румынской коммунистической партии

БУХАРЕСТ, 20 июля. (ТАСС). Утреннее заседание IX съезда Румынской коммунистической партии открыл член Политбюро ЦК партии Георгий Апостол. Он представил слово для доклада о директивах съезда по плану развития народного хозяйства страны на 1966—1970 гг. члену Политбюро ЦК РКП, председателю Совета Министров РНР Иону Георге Мауреру.

Отметив, что румынский народ успешно выполнил задачи шестилетнего плана, И. Г. Маурер указал, что директивы, представленные на рассмотрение съезда, будут направлены в ближайшие пять лет экономическое строительство республики.

Решения французских социалистов

ПАРИЖ, 20 июля. Корреспондент ТАСС Ю. Пономарев передает. Французская социалистическая партия (СФИО) отказалась от планов создания во Франции широкой политической федерации, которая включила бы наряду со СФИО народно-республиканское движение (МРП), партию радикалов и ряд других политических группировок центра.

Таким образом, в итоге напряженной дискуссии потерпела поражение значительная группировка в партии, которая выступила за вступление СФИО в это объединение и готова была пойти даже на то, чтобы пожертвовать рядом основных пунктов социалистической программы.

УСПЕХИ ПАТРИОТОВ ПОРТУГАЛЬСКОЙ ГВИНЕИ

ДАКАР, 20 июля. (ТАСС). Салазаровская колониальная армия потерпела очередное серьезное поражение. Как сообщается в опубликованном здесь коммюнике Африканской партии независимости Португальской Гвинеи и островов Зеленого Мыса (ПАИГК), 28 июня большой отряд карателей, высадившихся с пяти десантных барж в порту Кафин, подвергся атаке трех подразделений освободительной армии.

Протест Франции

ПАРИЖ, 19 июля. (ТАСС). Французская авиация сегодня решительно протестует против вылета американского самолета «RF-101» в запретную зону в районе французского столичного центра в Пьерлате (департамент Дром).

Смерть Ли Сын Мана

ЛОНДОН, 19 июля. (ТАСС). Сегодня на Гавайских островах в возрасте 91 лет умер бывший южнокорейский диктатор Ли Сын Ман. Об этом сообщает корреспондент агентства Рейтер из Гонолулу.

ЗАПУСК РАКЕТЫ НЕ СОСТОЯЛСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 19 июля. (ТАСС). Сегодня здесь стало известно о второй отсрочке запуска ракеты «Атлас-агента», которая должна вывезти на орбиту три спутника Земли. Как сообщает агентство АП, этот запуск, который первоначально намечался на 15 июля, не состоялся «по техническим причинам».

ЗАРА В ВОСТОКА

21 июля 1965 года.

ПЛАНЫ СОЗИДАНИЯ И РАСЦВЕТА РУМЫНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРАНЫ СОВЕТОВ

В ближайшие пять лет, продолжал докладчик, сельскохозяйственное производство возрастет примерно на 20 процентов. Орошаемые площади будут доведены в 1970 году до 600 с лишним тысяч гектаров, а сельское хозяйство получит в 3,5 раза больше химических удобрений, чем в текущем году.

ПЛАН ПЕРЕВЫПОЛНЕН

БУДАПЕШТ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.

План перевыполнен

В БУДАПЕШТЕ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.

Заявление Компартии Бельгии

БРЮССЕЛЬ, 19 июля. (ТАСС). «В настоящее время в Бельгии существуют благоприятные условия для широкой перегруппировки рабочих и демократических сил в противовес реакционным планам, выдвигаемым монополиями и правыми консерваторами», — говорится в заявлении, с которым выступило Политбюро ЦК Коммунистической партии Бельгии в связи с продолжающимся правительственным кризисом в стране.

План перевыполнен

В БУДАПЕШТЕ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.

План перевыполнен

В БУДАПЕШТЕ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.

Планы созидания и расцвета Румынии с помощью страны Советов

В ближайшие пять лет, продолжал докладчик, сельскохозяйственное производство возрастет примерно на 20 процентов. Орошаемые площади будут доведены в 1970 году до 600 с лишним тысяч гектаров, а сельское хозяйство получит в 3,5 раза больше химических удобрений, чем в текущем году.

План перевыполнен

В БУДАПЕШТЕ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.

План перевыполнен

В БУДАПЕШТЕ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.

Планы созидания и расцвета Румынии с помощью страны Советов

В ближайшие пять лет, продолжал докладчик, сельскохозяйственное производство возрастет примерно на 20 процентов. Орошаемые площади будут доведены в 1970 году до 600 с лишним тысяч гектаров, а сельское хозяйство получит в 3,5 раза больше химических удобрений, чем в текущем году.

План перевыполнен

В БУДАПЕШТЕ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.

План перевыполнен

В БУДАПЕШТЕ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.



Вот уже 11 лет американские империалисты ведут преступную, агрессивную войну в Южном Вьетнаме. Их цель — превратить Южный Вьетнам в американскую колонию и свою военную базу в Юго-Восточной Азии. Это еще и «особая война», в ходе которой испытываются новые виды американского оружия, вырабатываются методы и накапливается опыт подавления национально-освободительного движения в Азии, Африке и Латинской Америке.

Новые победы сил Освобождения

ХАНОИ, 20 июля. (ТАСС). Командование вооруженных сил Национального фронта освобождения Южного Вьетнама опубликовало коммюнике о действиях южновьетнамских вооруженных сил за первые 6 месяцев 1965 года. В коммюнике опубликованном агентством «Освобождение» и переданном Вьетнамским информационным агентством, указывается, что вооруженные силы Освобождения вывели за этот период из строя более 90 тысяч вражеских солдат, в том числе около 3-х тысяч американских солдат и более 300 солдат стран — сателлитов США.

Партизаны атакуют

ЛОНДОН, 20 июля. (ТАСС). Марionеточные южновьетнамские войска и их американские «советники» понесли сегодня тяжелые потери во время нападения партизан на лагерь специальных сил в Бу-Допе, в 85 милях к северу от Сайгона. Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Сайгона, партизаны обстреляли из минометов и безоткатных орудий лагерь, где находилось 300 марионеточных и 8 американских солдат.

Планы созидания и расцвета Румынии с помощью страны Советов

В ближайшие пять лет, продолжал докладчик, сельскохозяйственное производство возрастет примерно на 20 процентов. Орошаемые площади будут доведены в 1970 году до 600 с лишним тысяч гектаров, а сельское хозяйство получит в 3,5 раза больше химических удобрений, чем в текущем году.

План перевыполнен

В БУДАПЕШТЕ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.

Планы созидания и расцвета Румынии с помощью страны Советов

В ближайшие пять лет, продолжал докладчик, сельскохозяйственное производство возрастет примерно на 20 процентов. Орошаемые площади будут доведены в 1970 году до 600 с лишним тысяч гектаров, а сельское хозяйство получит в 3,5 раза больше химических удобрений, чем в текущем году.

План перевыполнен

В БУДАПЕШТЕ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.

Планы созидания и расцвета Румынии с помощью страны Советов

В ближайшие пять лет, продолжал докладчик, сельскохозяйственное производство возрастет примерно на 20 процентов. Орошаемые площади будут доведены в 1970 году до 600 с лишним тысяч гектаров, а сельское хозяйство получит в 3,5 раза больше химических удобрений, чем в текущем году.

План перевыполнен

В БУДАПЕШТЕ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.

Для народа Афганистана

КАБУЛ, 19 июля. (ТАСС). В столице Афганистана состоялась торжественная церемония по случаю начала строительства Джанелаского техникума, который будет создан при техническом содействии Советского Союза. На торжественную церемонию закладки первого камня прибыли премьер-министр Афганистана Мухаммед Юсуф, министры, общественные и политические деятели страны, советские и афганские специалисты, а также послы СССР в Афганистане С. Ф. Антонов.

На лечение в Советский Союз

ТОКИО, 19 июля. (ТАСС). По приглашению советских профсоюзных организаций шахтера острова Сахалин сегодня с острова Хоккайдо (Япония) в Южносахалинскую выехала на лечение группа японских горняков с шахты Юбару. Все они получили тяжелое отравление рудничным газом во время взрыва на шахте Юбару в феврале этого года, который привел к гибели 62 шахтеров.

Планы созидания и расцвета Румынии с помощью страны Советов

В ближайшие пять лет, продолжал докладчик, сельскохозяйственное производство возрастет примерно на 20 процентов. Орошаемые площади будут доведены в 1970 году до 600 с лишним тысяч гектаров, а сельское хозяйство получит в 3,5 раза больше химических удобрений, чем в текущем году.

План перевыполнен

В БУДАПЕШТЕ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.

Планы созидания и расцвета Румынии с помощью страны Советов

В ближайшие пять лет, продолжал докладчик, сельскохозяйственное производство возрастет примерно на 20 процентов. Орошаемые площади будут доведены в 1970 году до 600 с лишним тысяч гектаров, а сельское хозяйство получит в 3,5 раза больше химических удобрений, чем в текущем году.

План перевыполнен

В БУДАПЕШТЕ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.

Планы созидания и расцвета Румынии с помощью страны Советов

В ближайшие пять лет, продолжал докладчик, сельскохозяйственное производство возрастет примерно на 20 процентов. Орошаемые площади будут доведены в 1970 году до 600 с лишним тысяч гектаров, а сельское хозяйство получит в 3,5 раза больше химических удобрений, чем в текущем году.

План перевыполнен

В БУДАПЕШТЕ, Промышленное производство в Венгерской Народной Республике за первые 6 месяцев этого года превысило уровень соответствующего периода прошлого года на 6 процентов. Несмотря на ущерб и трудности, созданные производством и транспортом наводнением, вся промышленность перевыполнила план на 2 процента.

Юрий МАРИНИН, научный комментатор АПН.



Проектно-технологическим научно-исследовательским институтом машиностроения и электротехники Совнархоза Грузинской ССР под руководством начальника отдела автоматизации и механизации института Р. Чачаидзе и руководителя темы М. Крихели разработан проект автоматизации станков станкостроительного завода имени Кирова. В данный момент на станке (слева направо): передовые слесари-сборщики завода Н. Казарян, Н. Абрамишвили, главный специалист отдела автоматизации и механизации института Р. Татевосян и инженер-конструктор завода Ш. Соселия во время сборки ротора прессованной бумаги.

# Похороны Н. А. Бердзенишвили

С глубокой скорбью и безграничной печалью провожали вчера, 20 июля, трудящиеся Тбилиси в последний путь видного грузинского историка Николая Александровича Бердзенишвили — директора Института истории, археологии и этнографии имени И. Джавахишвили, академика Академии наук Грузинской ССР, лауреата Государственной премии, заслуженного деятеля науки, депутата Верховного Совета Грузинской ССР.

В актовом зале Тбилисского государственного университета, где установлен гроб с телом ученого, — множество живых цветов, возложенных коллективами научных учреждений, высших учебных заведений, близкими и учениками Н. А. Бердзенишвили.

В 16 часов открылся доступ трудящихся для прощания с Нико Бердзенишвили. В скорбном молчании проходили мимо гроба представители коллективов фабрик и заводов, служащие, ученые, деятели литературы и искусства, школьники и пионеры.

Лютые звуки траурной музыки. Каждые пять минут сменяется почетный караул. Его несут члены-корреспонденты Академии наук СССР Ш. Амирашвили и Г. Церетели, академик АН Грузинской ССР А. Чикобава, член-корреспондент АН Грузинской ССР, профессор И. Ангелова, А. Апанидзе, Ш. Мехкия, М. Думбадзе, делегаты ученых Абхазии, Аджарии, Юго-Осетии, члены комиссии по организации похорон.

Проститься с академиком Н. А. Бердзенишвили пришли товарищи Г. Д. Джавахишвили, П. А. Родонидзе, Д. Г. Стурца, Ш. И. Чачуаидзе, О. И. Долашвили, О. Е. Черкезия, А. Н. Инаури.

В 18 часов. Члены комиссии по организации похорон, родные и близкие выносят гроб с телом Н. А. Бердзенишвили. В университетском сквере состоялся траурный митинг. Его открыла председатель комиссии по организации похорон, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР В. М. Сирадзе. С речью выступил вице-президент Академии наук Грузинской ССР, профессор Д. Г. Стурца, директор Тбилисского государственного университета А. М. Вакhuriшвили, поэт К. Каладзе, заслуженный деятель науки, профессор В. Дондуа.

Митинг окончен. Под звуки траурных мелодий гроб медленно опускается в могилу. Вырастает огромный холм из живых цветов. (ГрузТАГ).

## Руки прочь от Вьетнама!

БАТУМИ, 20. (Корр. ГрузТАГ). Здесь состоялся многолюдный митинг представителей общественности города в связи с проводимым в нашей стране Днем международной солидарности с вьетнамским народом. На трибуне бригадир слесарей-сварщиков машиностроительного завода Г. Петренко. Он говорит:

— Мне пришлось участвовать в монтаже оборудования, изготовленного нашим заводом для чайных фабрик Демократической Республики Вьетнам. Я имел счастье ближе познакомиться с вьетнамскими друзьями. Вьетнамцы — трудолюбивый и миролюбивый народ. Он борется за правое дело, за свободу и национальную независимость. В этой борьбе народ Вьетнама не одинок. На его стороне все честные люди и прежде всего мы — советские люди. И нет сомнения в том, что победу одержит вьетнамский народ.

С большой речью выступил тепло встреченный участниками митинга глава постоянного представительства Национального фронта освобождения Южного Вьетнама в СССР Данг Куанг Минь.

В принятой резолюции участники митинга сурово осудили агрессивные действия американских империалистов во Вьетнаме.

## БОГАТСТВА АЛЬПИЙСКИХ ЛУГОВ

Сванетия. Край снежных гор, вековых лесов, альпийских лугов. Суровые климатические условия, сложность рельефа, состав почв и другие природные и экономические условия определили профиль сельского хозяйства края — горное земледелие и животноводство. Почти 97 процентов сельскохозяйственных земель приходится на естественные сенокосы и пастбища. Это способствует развитию в первую очередь горного животноводства.

Но, несмотря на то, что животноводство является ведущей отраслью сельского хозяйства Сванетии, продуктивность его, к сожалению, все еще низка и значительно отстает от средних показателей по Грузии.

Для повышения продуктивности животноводства решающее значение имеет создание прочной кормовой базы с учетом природных и климатических условий. Кормодобывание должно быть поставлено так, чтобы животные в течение всего года были довольно обеспечены концентрированными, сочными, зелеными и грубыми кормами.

Существенной особенностью кормовой базы в Сванетии является высокая удельная вес кормов, получаемых с естественных угодий. Естественные кормовые угодья составляют 138,2 тысячи гектаров, в том числе 7,5 тысячи гектаров занято сенокосами и 124,7 тысячи гектаров — пастбищами. Почти полностью отсутствуют пашни (1 процент земельного фонда), а пастбища кормовых культур занимают лишь 183 гектара (109 гектаров в Местийском и 75 гектаров в Лептхском районах).

Низкий уровень полевого кормодобывания и высокий удельный вес естественных угодий определили соотношение используемых кормов — 84 процента кормовых ресурсов дают естественные угодья и лишь 16 процентов — полеводство.

О большом значении сенокосов для развития животноводства Сванетии говорит тот факт, что удельный вес продукции естественных сенокосов в стоимости всей валовой продукции колхозного производства составил в 1963 го-

## Письма на важные темы

ду 27,9 процента, а по Грузии в целом — только 3,4 процента. Поэтому в условиях Сванетии большое значение приобретает осуществление системы мероприятий, которые дадут возможность привести сенокосы и пастбища в культурное состояние, резко повысить их продуктивность. Пастбищные корма здесь высококачественные, содержат достаточное количество переваримого белка, необходимые для организма животных витамины и хорошо усваиваемые минеральные вещества. К тому же они дешевы.

Лука и пастбища Сванетии почти полностью сосредоточены на крутых склонах Главного Кавказского хребта, на высоте 2000—3000 метров над уровнем моря. На некоторых пастбищах из-за крутизны невозможен выпас тяжелых пород крупного рогатого скота, а часть пастбищ не может быть использована из-за отсутствия дорог. Поэтому из существующих пастбищ используется меньше половины. Систематически не выкашиваются субальпийские луга. Так, в 1963 году в Местийском районе на 1,6 тысячи гектаров не было скошено сено.

Изучение лугов и пастбищ Сванетии показало, что они используются бессистемно, часть их перегружена. Это приводит к интенсивному сходу травостоев, пережариванию растительного покрова, разрушению, смылу и сплыву почвы, усилению эрозионных процессов.

Пастбищное хозяйство колхозов сильно запущено, не проводится простейшее и коренное улучшение его, не соблюдаются севообороты. На значительной части пастбищ содержится в 2—3 раза больше скота, чем позволяет их емкость. А ведь продуктивность лугов и пастбищ повышается в среднем на 25 процентов при правильном загоном, выпасе и введении пастбищсевооборотов. Совершенно отсутствует механизация — все работы выполняются вручную.

Естественные кормовые угодья как важный источник дешевых кормов и в дальнейшем будут играть значительную роль в развитии животноводства Сванетии. Поэтому уже сейчас необходимо провести систему широких мероприятий по улучшению сенокосов и пастбищ, повышению их продуктивности.

Значительные площади, используемые сейчас как пастбища, необходимо отвести под луга, про-

вести к ним дороги. Следует также уделить внимание расширению полевого кормодобывания, улучшить структуру посевной площади, заменить малоурожайные культуры высокоурожайными, расширить посевы зернобобовых культур на фуражные цели. Пашни, которыми располагает Сванетия, следует использовать в первую очередь для получения сочных и грубых кормов, так как в горных условиях зерно и кормовые концентраты все равно придется завозить из низменных районов.

Для интенсификации животноводства и полного освоения кормовых угодий большое значение имеет дорожное строительство. Прокладка новых дорог протяженностью 120—150 километров даст возможность освоить недоступные массивы летних пастбищ, уже в ближайшие годы обеспечить ввод в эксплуатацию не менее 20—30 тысяч гектаров новых пастбищ и улучшить использование угодий.

В районах больших, но малодоступных массивов лугов следует осуществить строительство воздушных канатных дорог для доставки сена к фермам. Опыт Шабла-рипи по строительству воздушных канатных дорог для освоения недоступных сенокосных угодий по-

казывает, что строительство и эксплуатация таких дорог требуют значительно меньше затрат, чем прокладка грунтовых и шоссе. К тому же затраты эти быстро окупаются.

Круглогодичное содержание скота в горах — новый этап освоения высокогорных пастбищ. Шведские специалисты считают, что содержание животных в холодных помещениях при наружной температуре, доходящей до 30 градусов мороза, не влияет на их продуктивность. Конечно, при условии хорошего кормления. Этот опыт использовали некоторые колхозы и совхозы Чечено-Ингушетии и добились высоких показателей. Заметно повысилась нагрузка, увеличилась жирность молока. Все это можно было бы осуществить и в Сванетии.

Сенокосные и пастбищные угодья Сванетии — богатство края. Этот важный резерв укрепления кормовой базы общественного животноводства надо полностью использовать.

Н. ДЕВИДЗЕ, кандидат экономических наук, старший научный сотрудник Института географии имени Вахушти Академии наук Грузинской ССР.

## РАБОЧИЙ УШЕЛ СО СТРОЙКИ...

Он вошел в кабинет начальника строительства А. Циобиладзе в забрызганной известью спецовке, видимо, прямо с объекта.

— Акакий Степанович, я опять к вам налетел. Жене плохо, нужно отвезти в больницу.

— Знаю, Порфирич. Но ты пойми, нет у меня машины, где я ее возьму? Самосвал снимать с работы? Не могу. Да он тебе и не нужен.

Маляр круто повернулся и вышел. Степа, прошедшая в кабинет начальника строительного управления сынового узла ИнгуриГЭС, произвела гнетущее впечатление. Что это: черствость, бездушие?

Нет, Циобиладзе искренне встревожен. Он сам, бросив дела, пошел развешивать машину. Больную все же отравили, но ценой какой невротерки, каких усилий!

— Вы думаете, это единственный случай? — говорит Акакий Степанович. — Дня не проходит, чтобы не возникла подобная проблема. Однажды я отравил больного на пожарной машине. А все потому, что в поселке медпункт работает только днем, нет у нас машины «скорой помощи». Случись что-нибудь в забое вечером, во второй смене, и куда обратиться за помощью.

Циобиладзе показывает нам копию письма Министерства здравоохранения Абхазской АССР, отправленного в мае и октябре прошлого года. В них убедительно доказывается, что поселок Саберино, насчитывающий 1500 жителей и непрерывно растущий, остро нуждается в организации круглосуточной работы медпункта, в выделении дежурной машины «скорой помощи». Но все эти призывы остались без ответа.

В отделе кадров строительства нам назвали цифру: за пять месяцев нынешнего года здесь принято на работу 442 человека, а уволено 265. Причем 139 из них освобождены по семейным обстоятельствам и собственному желанию.

Почему же уходит рабочий? Есть, конечно, категория любителей «длинного рубля», охотников до подленьких, презабавных на строике с зарплате задушающим намерением долго не задерживается. Но что побуждает хороших, добросовестных рабочих оставлять строик?

Передельная напуга с документами. Вот поступившее совсем недавно заявление рабочего отдела главного механика А. Поливанова. На нем резолюция начальника управления: «Приложить все силы, чтобы его не распустили». Все ясно: человек нужен строике. Но мотив ухода серьезный: рабочий пишет, что его маленькая дочь часто болеет, а детское врач в поселке нет.

Другое заявление. Проходчик Александр Зубов просит освободить его от работы по семейным обстоятельствам. Он еще не ушел, работает сейчас в деревянном тоннеле. Встретились, разговорились.

— Вы знаете, очень жалко бросать строик, — говорит он. — Но сами посудите: у меня двое маленьких детей. Молоко в поселковом магазине привозят нерегулярно. Редко бывает зелень, фруктов вообще не видно. Все это сказывается на здоровье детей. Вот жена и уехала с ними к родителям в Питигорск.

— Стройка есть строика, — говорит начальник управления А. Циобиладзе. — Мы все коллективно обживаем новые места, постепенно создаем себе бытовые удобства, и надо трезво подходить к временным трудностям.

В принципе с этим никто не спорит. Больше того, многое уже сделано в Саберино для улучшения быта людей. Но наряду с этим существует масса больших и малых проблем, которые осложняют жизнь и которые с успехом можно было уже решить.

Плохо снабжены овощами, фруктами, мясом и молоком — это беда не только Саберино, но и многих других поселков строителей ИнгуриГЭС. Работники ОРСа жалуются на строители за то, что они несвоевременно вводят в строй склады и опошечивают магазины и столовые. Не хватает холодильных установок, что особенно чувствительно в жаркие летние дни. Со своей стороны, строители выражают недовольство непостоянностью ОРСа. Правы и те и другие. Значит, проблему питания надо решать комплексно и, самое главное, безотлагательно.

Далеко не благополучно обстоит дело и с вводом в эксплуатацию жилья, особенно постоянных домов. Например, в прошлом году по всему строительству ИнгуриГЭС было сдано 4739 квадратных метров жилой площади в капитальных домах, что почти в два раза превышает запланированное. В этом году такая же картина. К началу июня введено только 30 процентов намеченной площади. Правда, недостаток жилья покрывается активным строительством временных домов и бараков. Но это не лучший выход из положения.

Совершенно несправедливо, что уже несколько месяцев в Саберино стоит, зияя пустыми перелетками, почти готовое здание магазина и столовой на 100 мест; что трехэтажное здание школы за полгода выросло только чуть выше фундамента.

Характерно письмо начальника строительства перепалых ГЭС тов. Чкойя секретарю паркома строительства ИнгуриГЭС тов. Меунартия. Большую текучесть рабочей силы на строике он объясняет плохими бытовыми условиями. Несмотря на неоднократные требования, отдел снабжения управления строительством не выделит этому ответственному объекту необходимого инвентаря и коммунального имущества: чайников, репродукторов, зеркал, умывальников, графиров, вешалок для одежды и т. д.

Проблема «вешалки и кружки» мучает и население поселка Еришканли, где живут рабочие стройуправления «Тоннельстрой».

Кто-нибудь может сказать: это мелочи. Нет. За всем этим стоят люди, которые приехали сюда со всех концов страны, люди, которые в сложных горных условиях строят самый мощный и уникальный гидроузел в республике.

В субботний вечер мы поинтересовались, как отдыхают после работы строители. Поехали в рабочий поселок, находящийся в районе базы материально-технического снабжения.

Говорят, есть такая примета: встретил человека с пустым ведром — обязательно повезет. А тут мы столкнулись с целой переплывшей людей с пустыми ведрами. Шли они

## ЧТОБЫ ЧЕЛОВЕК БЫЛ ЗДОРОВ

Выехал из города, человек сразу ощущает свежесть воздуха. В поле, в горах, в лесу дышится легко — здесь воздух чист, богат кислородом. А в городах и крупных промышленных районах он, к сожалению, засорен пылью, газам.

Грузия — республика сильно развитой промышленности и ости. Большое количество фабрик и заводов, котельных установок и теплотрасс, свидетельствующее о развитии республики, имеет и свою оборотную сторону: в таких городах, как Тбилиди, Рустави, Зестафони, Кутаиси и других, воздух загрязнен вредными промышленными газами, пылью, мелкодисперсной золой, сажей. Часто засорение воздуха превышает предельно допустимые нормы. А это вызывает серьезные тревогу. Возьмем, к примеру, сернистый газ, которым нередко загрязняется воздух промышленных районов. Из воздуха сернистый ангидрид оседает на землю в виде растворов сернистой и серной кислот. От этого страдают люди и животные, гибнут растения, подвергаются разрушению здания и металлические конструкции.

В Грузии атмосфера загрязнена выхлопными газами азота. Несмотря на большое количество научных исследований, все еще не найден эффективный метод улавливания окислов азота, содержащих окислы азота. И это опять-таки вредно для здоровья человека и пагубно влияет на флору и фауну.

Проблема защиты атмосферы от загрязнения в современных условиях приобретает весьма важное значение. Вещества восторонние научные исследования для разработки наиболее эффективных методов обезвреживания отходящих газов. На ряде промышленных объектов действуют специальные установки, которые улавливают или обезвреживают отходящие газы. Однако эта проблема решена еще далеко не окончательно. И если с одной стороны многое объясняется несовершенством научных изысканий в этой области, то с другой стороны, нередки случаи, когда причина загрязнения воздуха кроется в нашем халатном отношении к этому вопросу.

Следует уделить больше внимания борьбе с засорением атмосферы городов выхлопными газами автотранспорта, которые содержат такие вредные для организма человека вещества, как окись углерода, пары бензина, сажа, смолы. Количество этих вредных выбросов можно значительно снизить путем тщательного надзора за исправностью и правильным режимом эксплуатации автомашин.

Очень опасно попадание в атмосферу канцерогенных веществ. Эти вещества — продукты неполного сгорания горючего — дым теплоэлектростан-

ций, пыль с гудроновыми дорожками, выбросы некоторых заводов и т. д. В ряде стран, в частности у нас, в качестве покрытия шоссе дорог используются продукты термической переработки каменного угля (печи, смолы, асфальт), в больших дозах содержащие канцерогенные ароматические углеводороды. Покрываются постепенно изнашиваются, и в результате образуется дорожная пыль, насыщенная канцерогенными соединениями. Сейчас делаются попытки заменить асфальтированные дороги бетонированными. В Грузии этот вопрос должен стать предметом глубокого и востороннего изучения.

Вопрос о чистоте воздуха переплетается с другим, не менее важным вопросом — борьбой с чистотой рек и водоемов. С болью в сердце приходится говорить о том, что в нашей республике реки загрязнены, а некоторые водоемы находятся в таком состоянии, что не могут быть использованы для купания и спорта.

Все дело в том, что у нас практикуется сброс производственных сточных вод в реки и водоемы без надлежащей очистки. Особенно загрязняют воду отходы предприятий нефтеперерабатывающей промышленности, производства напропалката, коксохимического цеха металлургического завода. Содержащиеся в них вредные вещества настолько плохо действуют на воду, что исключается возможность ее использования даже для технического водоснабжения.

Загрязнение водоемов наносит тяжелый ущерб рыбному хозяйству. Высокая концентрация, например, фенола смертельна

## ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЯ «ЗАРИ ВОСТОКА»

«Важные задачи чайной промышленности»

В передовой статье под таким названием, опубликованной в газете «Заря Востока», справедливо отмечается, что на некоторых чайных фабриках нарушаются технологические правила переработки чайного листа.

В нынешнем году нет фактов пикового поступления чайного листа, а следовательно, перегрузки чайных фабрик. Но ввиду неблагоприятных погодных условий, промышленность получила значительно больше листа второго сорта, чем в прошлые годы, а это не могло не отразиться на качестве чая.

Трест принимает оперативные практические меры для ликвидации нарушений технологии переработки чайного листа на чайных фабриках.

А. ЧИКОВАНИ, управляющий трестом «Чай-Грузия».

## В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ ШОТА РУСТАВЕЛИ

К лучшим сокровищам мировой классической литературы принадлежит поэма Шота Руставели «Витязь в тигровой шкуре». Гениальное произведение великого грузинского поэта переведено на многие языки народов СССР и зарубежных стран. Творчество Шота Руставели, проникнутое идеями патриотизма и дружбы между народами, оказало большое влияние на развитие грузинской культуры.

В сентябре 1966 года исполняется 800 лет со дня рождения Шота Руставели. В связи с этой знаменательной датой образован Всесоюзный юбилейный комитет под председательством поэта Н. С. Тихонова. В состав комитета вошли видные деятели многонациональной советской культуры.

(ТАСС).

## «ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ ГРУЗИНСКОГО ЯЗЫКА»

Грузинская лексикографическая литература обогатилась еще одним ценным трудом — в 1950—1955 гг. осуществлено издание «Толкового словаря грузинского языка» в восьми томах. Словарь вышел под общей редакцией академика Академии наук Грузинской ССР А. Чикобава. В редакцию словаря входили академики Н. Мухелианишвили, академики Академии наук Грузинской ССР Г. Ахвледиани, И. Гришашвили, В. Топурия, И. Кекелидзе, В. Купрадзе, Г. Леонидзе, А. Чикобава, Г. Церетели, профессор К. Ломтадзе, доценты И. Гинцишвили, С. Вацадзе, Т. Ломоури, С. Ментешашвили.

Словарь включает в себя более 125 тысяч слов. Он ставит своей целью зафиксировать и истолковать все слова, которые встречаются в современной художественной, научной и политической литературе, показать, как словарным запасом располагает грузинский язык, насколько разбогатела его лексика в советскую эпоху, какие у него имеются перспективы для дальнейшего пополнения и развития.

Современный грузинский язык унаследовал много слов из древнегрузинского языка, которые также зафиксированы в словаре.

Но в основном словарь опирается на язык памятников художественной литературы, датируемая второй половиной XIX века и кончая нашими днями. Это, в первую очередь, произведения И. Чавчавадзе, А. Церетели и В. Пшавела, все значительные сочинения грузинских писателей указанного периода, а также произведения научного и политического характера. В толковом словаре включено много новых слов, отраслевых терминов и иноязычных выражений, ставших составной частью современного грузинского языка. Зафиксированы также некоторые диалектизмы всегрузинского происхождения, которые входят в современный литературный язык.

Очень важно то, что в словаре каждому слову сопоставлен иллюстративный материал, взятый из художественных, научных, политических произведений или из обиходной речи.

Большое место уделено идиоматическим выражениям. Недавно во французской прессе опубликована статья известного знатока грузинского языка, профессора Бордского университета Рене Лафона, анализирующая

«Толковый словарь грузинского языка». Автор отмечает, что грузинский язык — гибкий, точный, оригинальный строения — один из богатейших языков мира. «Пройдя долгий путь развития, — пишет Р. Лафон, — он всегда сохранял живую способность выражать новейшие идеи, мысли и чувства».

Ш. ДЗИДЗИГУРИ, доктор филологических наук, профессор.

3 стр.



# БОЛЬШИЕ ПРИЗЫ IV МОСКОВСКОГО

## Серго Закариадзе — лауреат международного конкурса

МОСКВА, 20. (Корр. «Зари Востока»). Сегодня — самый большой и самый торжественный день фестиваля. Две недели остались позади. На IV международном просмотрено 34 художественных фильма, представленных на конкурс, и 97 документальных кинолент. В нем участвовали 69 стран мира.

И вот настал час, когда жюри фестиваля объявило свое решение.

О победителях сообщают председатели жюри международного кинофестиваля Сергей Герасимов и Роман Кармен.

Большой приз фестиваля присужден советскому фильму «Война и мир» режиссера С. Бондарчука и венгерской киноленте «Двадцать часов», созданной Золтаном Фабри. Золотых призов фестиваля удостоены французский кинокартина «Небо над головой» и чехословацкая «Покоренные». Специальный Золотой приз жюри присужден за фильм «Они шли за солдатами» (Италия). Обладателями Серебряных призов оказались создатели фильмов «Три шага по земле» (Польша) и «Большие гонимы» (США).

Все присутствующие в зале тепло встретили лауреатов фестиваля, получивших призы за лучшее исполнение ролей. За лучшую женскую роль приз присужден известной итальянской киноактрисе Софи Лорен, снимавшейся в кинокартине «Брак по-итальянски». Лучшим исполнителем мужской роли признан артист Серго Закариадзе. Зрителям, участникам фестиваля, члены жюри долго приветствовали лауреатов международного конкурса.

На всероссийском кинофестивале присуждены призы за лучшие короткометражные фильмы «Слеза на лице» (Югославия) и «Двое» (СССР). А также призы международных и советских общественных организаций.

Как только закончилась торжественная часть и победителям киноконкурса были вручены дипломы и призы, корреспондент «Зари Востока» обратился к участникам фестиваля, присутствующим на заключительном вечере, с просьбой поделиться впечатлениями о фестивале и высказать свое мнение о лауреате международного конкурса Серго Закариадзе.

Все единодушно заявили, что их прежде всего радуют достижения советского кино, успехи прогрессивного искусства. Они очень довольны фестивалем и считают, что он их многому научил.

Вот что ответили участники кинофестиваля на второй вопрос: **Радж Канур** (Индия): В этом актере живет дух молодого человека. Талантливый актер! Моя жена не понимает по-русски, но она великолепно поняла образ, созданный Серго Закариадзе. Я от души поздравляю его с заслуженной победой.

Скорю я поеду в Грузию и поблагодарю в вашем чудесном, солнечном крае с большим удовольствием. Ведь восемь лет я не был в вас.

**Роман Кармен** (СССР): Все хорошее, что можно выразить словами, я готов сказать Серго Закариадзе. Я увидел в его игре радость, свободу и богатую индивидуальность. И лично не знаком с С. Закариадзе, но думаю, что он очень хороший человек, ибо плохой человек не смог бы так сыграть. На экране видно сердце человека.

**Тодор Динев** (Болгария): Я от всей души поздравляю Серго Закариадзе с успехом, который он заслужил. Удивительный актер!

**Лев Кулиджанов** (СССР): Приз, который жюри присудило С. Закариадзе, больше чем заслужил. Я считаю, что Серго Закариадзе один из самых замечательных артистов советского кино и театра.

А вот что сказал лауреат международного кинофестиваля Серго Закариадзе. Я вольнолюбив и счастлив. Мне хочется сказать, что приз, полученный мной на фестивале, — заслужил не один: образ Махарашвили, сыгранный мной в фильме «Отец солдата», создавался вместе с талантливым режиссером Ревазом Чхендзе, и трудно сказать, кто больше работал над этим образом — я или стоявший за аппаратом Реваз Давидович.

**Л. РОСТОВЦЕВ.**

## ФИЗИКИ МИРА — В ДОЛИНЕ АЛАЗАНИ

Телеви — горные Кахети, все в этом времени горит дышит историей. Вот один из «неизвестных» далекого прошлого — дворец-резиденция грузинского царя Ираклия II. Сейчас здесь помещается Телавский педагогический институт. А через три недели этот свит

детей седой старины выйдет на орбиту современной большой науки — 11 августа здесь начнет работу летняя школа физиков мира, организуемая объединенным институтом ядерных исследований совместно с Тбилисским государственным университетом.

О назначении и целях этой школы корреспондент «Зари Востока» попросил рассказать декана факультета физики Тбилисского государственного университета Г. Чалаваши.

— Прежде всего необходимо подчеркнуть, что организация подобных школ и нас в стране становится традиционной, — сказал Гурал Александрович. — Школы по физике высоких энергий, например, работали в Дубне и в Армени. В них принимали участие ученые Советского Союза и зарубежных стран.

Нынешняя летняя школа интересна тем, что деятельность ее будет впервые посвящена рассмотрению важнейших вопросов современной физики — физики элементарных частиц.

Слушателями летней школы будут около ста молодых кандидатов и докторов наук, как из Советского Союза, так и из Болгарии, Венгрии, Германской Демократи-

# СО ШКОЛЬНЫХ СТРОЕК СООБЩАЮТ БЕЗ ПЕРЕМЕН

Трудящиеся села Цюри Сигнахского района с большим нетерпением ждут 10 августа — к этому времени приурочена сдача в эксплуатацию нового школьного здания.

Однако, вторично побывав на стройке и ознакомившись с положением дел, участники рабочего совещания по строительству школы в Цюри работы широким фронтом — провести монтаж котель-

ной центрального отопления, положить внутренний водопровод и канализацию. Но работники этой подрядной организации пока ограничили тем, что произвели замер здания.

На строительстве игнорируются правила техники безопасности. В аварийном состоянии находится подъемный кран, который запрещено пользоваться до проведения соответствующего ремонта. Но строители все же используют кран, рискуя окончательно вывести его из строя.

Главная помеха строительству — отсутствие стройматериалов. Цюрская передвижная механизированная колонна № 6,

необходимыми материалами. Еще в первом сообщении о строительстве цюрской школы, опубликованном в газете «Зари Востока» 17 июня, говорилось о недостатках в работе строителей и подрядной организации. По мере по ликвидации этих недостатков все еще не приняты.

Пост «Зари Востока» Д. БАТИШВИЛИ — заведующий отделом агитации и пропаганды Сигнахского райкома партии, А. ЭЛИКАШВИЛИ — производитель работ на строительстве школы, М. КИРАКОВА — директор цюрской русской школы, М. МАТОНАШВИЛИ — соб.

Штабу содействия школьному строительству отвечает: **УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫМ ТРЕСТОМ № 5 МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА ГРУЗИНСКОЙ ССР М. УСТИШВИЛИ**

Сообщения рабеллькорвских постов «Зари Востока» о строительстве школы в селе Махвилаури и пристройки к школе-интернату в селе Киряти, опубликованные в газете от 10 июня под заголовком «На излете скорости» и 7 июля под заголовком «Необъемлемая медлительность», обуславливая на производственном совещании. В нем участвовали начальники и главные инженеры строительных управлений, производители работ, мастера, бригадиры, члены строительного комитета профсоюза.

Принятые меры и форсирование работ. Стройка в Киряти объявлена аварийной. Сюда доставлены все необходимые материалы. Стройуправление № 1 и специальное управление отделочных работ дополнительно посланы в Киряти бригады каменщиков, штукатуров, плотников. График работ ускорен, он составлен с таким расчетом, чтобы пристройку к школе-интернату сдать к началу учебного года.

Производственное совещание отметило, что строительство махвилаурской 8-летней школы недопустимо затянулось. Не снимая ответственности с Кобулетского стройуправления № 3, необходимо отметить, что в задержке в значительной степени виновны и Министерство просвещения Аджарской АССР, которое с большим опозданием представило строителям проектно-сметную документацию. Это послужило причиной того, что строительные работы, которые должны были начаться в январе, развернулись лишь в апреле. Кроме того, финансирование строительства в Махвилаури постоянно задерживается. Министерством просвещения все еще не выплачено строителям 37 тысяч рублей за выполненные работы.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

Занятия в летней школе физиков продлятся до конца августа.

Счастливыми летней школы будут около ста молодых кандидатов и докторов наук, как из Советского Союза, так и из Болгарии, Венгрии, Германской Демократи-

ческой Республики, Китайской Народной Республики, Румынии, Польши, Чехословакии. В группе лекторов — крупнейшие ученые мира, академик, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Н. Боголюбов, профессор В. Г. Соловьев, А. В. Мигула, Г. Н. Флеров, Б. С. Джекель, К. Я. Громов, С. Т. Беллев, Л. К. Пекер, И. Х. Лемберг (СССР), А. Хрынкевич (Польша), Д. Брик (Англия), О. Натан (Дания), Г. Флах (ГДР).

Проблема структуры сложных ядер представляет огромный интерес для специалистов в области ядерной физики — физики элементарных частиц. И роль подобного рода школ трудно переоценить. Особенно важны эти занятия для молодых специалистов.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

Занятия в летней школе физиков продлятся до конца августа.

ской Республики, Китайской Народной Республики, Румынии, Польши, Чехословакии. В группе лекторов — крупнейшие ученые мира, академик, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Н. Боголюбов, профессор В. Г. Соловьев, А. В. Мигула, Г. Н. Флеров, Б. С. Джекель, К. Я. Громов, С. Т. Беллев, Л. К. Пекер, И. Х. Лемберг (СССР), А. Хрынкевич (Польша), Д. Брик (Англия), О. Натан (Дания), Г. Флах (ГДР).

Проблема структуры сложных ядер представляет огромный интерес для специалистов в области ядерной физики — физики элементарных частиц. И роль подобного рода школ трудно переоценить. Особенно важны эти занятия для молодых специалистов.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

Занятия в летней школе физиков продлятся до конца августа.

Счастливыми летней школы будут около ста молодых кандидатов и докторов наук, как из Советского Союза, так и из Болгарии, Венгрии, Германской Демократи-

ческой Республики, Китайской Народной Республики, Румынии, Польши, Чехословакии. В группе лекторов — крупнейшие ученые мира, академик, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Н. Боголюбов, профессор В. Г. Соловьев, А. В. Мигула, Г. Н. Флеров, Б. С. Джекель, К. Я. Громов, С. Т. Беллев, Л. К. Пекер, И. Х. Лемберг (СССР), А. Хрынкевич (Польша), Д. Брик (Англия), О. Натан (Дания), Г. Флах (ГДР).

Проблема структуры сложных ядер представляет огромный интерес для специалистов в области ядерной физики — физики элементарных частиц. И роль подобного рода школ трудно переоценить. Особенно важны эти занятия для молодых специалистов.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

Занятия в летней школе физиков продлятся до конца августа.

Счастливыми летней школы будут около ста молодых кандидатов и докторов наук, как из Советского Союза, так и из Болгарии, Венгрии, Германской Демократи-

ческой Республики, Китайской Народной Республики, Румынии, Польши, Чехословакии. В группе лекторов — крупнейшие ученые мира, академик, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Н. Боголюбов, профессор В. Г. Соловьев, А. В. Мигула, Г. Н. Флеров, Б. С. Джекель, К. Я. Громов, С. Т. Беллев, Л. К. Пекер, И. Х. Лемберг (СССР), А. Хрынкевич (Польша), Д. Брик (Англия), О. Натан (Дания), Г. Флах (ГДР).

Проблема структуры сложных ядер представляет огромный интерес для специалистов в области ядерной физики — физики элементарных частиц. И роль подобного рода школ трудно переоценить. Особенно важны эти занятия для молодых специалистов.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

Занятия в летней школе физиков продлятся до конца августа.

Счастливыми летней школы будут около ста молодых кандидатов и докторов наук, как из Советского Союза, так и из Болгарии, Венгрии, Германской Демократи-

ческой Республики, Китайской Народной Республики, Румынии, Польши, Чехословакии. В группе лекторов — крупнейшие ученые мира, академик, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Н. Боголюбов, профессор В. Г. Соловьев, А. В. Мигула, Г. Н. Флеров, Б. С. Джекель, К. Я. Громов, С. Т. Беллев, Л. К. Пекер, И. Х. Лемберг (СССР), А. Хрынкевич (Польша), Д. Брик (Англия), О. Натан (Дания), Г. Флах (ГДР).

Проблема структуры сложных ядер представляет огромный интерес для специалистов в области ядерной физики — физики элементарных частиц. И роль подобного рода школ трудно переоценить. Особенно важны эти занятия для молодых специалистов.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

ской Республики, Китайской Народной Республики, Румынии, Польши, Чехословакии. В группе лекторов — крупнейшие ученые мира, академик, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Н. Боголюбов, профессор В. Г. Соловьев, А. В. Мигула, Г. Н. Флеров, Б. С. Джекель, К. Я. Громов, С. Т. Беллев, Л. К. Пекер, И. Х. Лемберг (СССР), А. Хрынкевич (Польша), Д. Брик (Англия), О. Натан (Дания), Г. Флах (ГДР).

Проблема структуры сложных ядер представляет огромный интерес для специалистов в области ядерной физики — физики элементарных частиц. И роль подобного рода школ трудно переоценить. Особенно важны эти занятия для молодых специалистов.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

Занятия в летней школе физиков продлятся до конца августа.

Счастливыми летней школы будут около ста молодых кандидатов и докторов наук, как из Советского Союза, так и из Болгарии, Венгрии, Германской Демократи-

ческой Республики, Китайской Народной Республики, Румынии, Польши, Чехословакии. В группе лекторов — крупнейшие ученые мира, академик, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Н. Боголюбов, профессор В. Г. Соловьев, А. В. Мигула, Г. Н. Флеров, Б. С. Джекель, К. Я. Громов, С. Т. Беллев, Л. К. Пекер, И. Х. Лемберг (СССР), А. Хрынкевич (Польша), Д. Брик (Англия), О. Натан (Дания), Г. Флах (ГДР).

Проблема структуры сложных ядер представляет огромный интерес для специалистов в области ядерной физики — физики элементарных частиц. И роль подобного рода школ трудно переоценить. Особенно важны эти занятия для молодых специалистов.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

Занятия в летней школе физиков продлятся до конца августа.

Счастливыми летней школы будут около ста молодых кандидатов и докторов наук, как из Советского Союза, так и из Болгарии, Венгрии, Германской Демократи-

ческой Республики, Китайской Народной Республики, Румынии, Польши, Чехословакии. В группе лекторов — крупнейшие ученые мира, академик, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Н. Боголюбов, профессор В. Г. Соловьев, А. В. Мигула, Г. Н. Флеров, Б. С. Джекель, К. Я. Громов, С. Т. Беллев, Л. К. Пекер, И. Х. Лемберг (СССР), А. Хрынкевич (Польша), Д. Брик (Англия), О. Натан (Дания), Г. Флах (ГДР).

Проблема структуры сложных ядер представляет огромный интерес для специалистов в области ядерной физики — физики элементарных частиц. И роль подобного рода школ трудно переоценить. Особенно важны эти занятия для молодых специалистов.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

Занятия в летней школе физиков продлятся до конца августа.

Счастливыми летней школы будут около ста молодых кандидатов и докторов наук, как из Советского Союза, так и из Болгарии, Венгрии, Германской Демократи-

ческой Республики, Китайской Народной Республики, Румынии, Польши, Чехословакии. В группе лекторов — крупнейшие ученые мира, академик, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Н. Боголюбов, профессор В. Г. Соловьев, А. В. Мигула, Г. Н. Флеров, Б. С. Джекель, К. Я. Громов, С. Т. Беллев, Л. К. Пекер, И. Х. Лемберг (СССР), А. Хрынкевич (Польша), Д. Брик (Англия), О. Натан (Дания), Г. Флах (ГДР).

Проблема структуры сложных ядер представляет огромный интерес для специалистов в области ядерной физики — физики элементарных частиц. И роль подобного рода школ трудно переоценить. Особенно важны эти занятия для молодых специалистов.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

ской Республики, Китайской Народной Республики, Румынии, Польши, Чехословакии. В группе лекторов — крупнейшие ученые мира, академик, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Н. Боголюбов, профессор В. Г. Соловьев, А. В. Мигула, Г. Н. Флеров, Б. С. Джекель, К. Я. Громов, С. Т. Беллев, Л. К. Пекер, И. Х. Лемберг (СССР), А. Хрынкевич (Польша), Д. Брик (Англия), О. Натан (Дания), Г. Флах (ГДР).

Проблема структуры сложных ядер представляет огромный интерес для специалистов в области ядерной физики — физики элементарных частиц. И роль подобного рода школ трудно переоценить. Особенно важны эти занятия для молодых специалистов.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

Занятия в летней школе физиков продлятся до конца августа.

Счастливыми летней школы будут около ста молодых кандидатов и докторов наук, как из Советского Союза, так и из Болгарии, Венгрии, Германской Демократи-

ческой Республики, Китайской Народной Республики, Румынии, Польши, Чехословакии. В группе лекторов — крупнейшие ученые мира, академик, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Н. Боголюбов, профессор В. Г. Соловьев, А. В. Мигула, Г. Н. Флеров, Б. С. Джекель, К. Я. Громов, С. Т. Беллев, Л. К. Пекер, И. Х. Лемберг (СССР), А. Хрынкевич (Польша), Д. Брик (Англия), О. Натан (Дания), Г. Флах (ГДР).

Проблема структуры сложных ядер представляет огромный интерес для специалистов в области ядерной физики — физики элементарных частиц. И роль подобного рода школ трудно переоценить. Особенно важны эти занятия для молодых специалистов.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

Занятия в летней школе физиков продлятся до конца августа.

Счастливыми летней школы будут около ста молодых кандидатов и докторов наук, как из Советского Союза, так и из Болгарии, Венгрии, Германской Демократи-

ческой Республики, Китайской Народной Республики, Румынии, Польши, Чехословакии. В группе лекторов — крупнейшие ученые мира, академик, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Н. Боголюбов, профессор В. Г. Соловьев, А. В. Мигула, Г. Н. Флеров, Б. С. Джекель, К. Я. Громов, С. Т. Беллев, Л. К. Пекер, И. Х. Лемберг (СССР), А. Хрынкевич (Польша), Д. Брик (Англия), О. Натан (Дания), Г. Флах (ГДР).

Проблема структуры сложных ядер представляет огромный интерес для специалистов в области ядерной физики — физики элементарных частиц. И роль подобного рода школ трудно переоценить. Особенно важны эти занятия для молодых специалистов.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

Занятия в летней школе физиков продлятся до конца августа.

Счастливыми летней школы будут около ста молодых кандидатов и докторов наук, как из Советского Союза, так и из Болгарии, Венгрии, Германской Демократи-

ческой Республики, Китайской Народной Республики, Румынии, Польши, Чехословакии. В группе лекторов — крупнейшие ученые мира, академик, лауреат Ленинской и Государственной премий Н. Н. Боголюбов, профессор В. Г. Соловьев, А. В. Мигула, Г. Н. Флеров, Б. С. Джекель, К. Я. Громов, С. Т. Беллев, Л. К. Пекер, И. Х. Лемберг (СССР), А. Хрынкевич (Польша), Д. Брик (Англия), О. Натан (Дания), Г. Флах (ГДР).

Проблема структуры сложных ядер представляет огромный интерес для специалистов в области ядерной физики — физики элементарных частиц. И роль подобного рода школ трудно переоценить. Особенно важны эти занятия для молодых специалистов.

Телеви делают все, чтобы постоянно встретить гостей: проводят в порядок аудиторию института, закупают цинкандальской и телавской гостиницы, где размещаются приезжие, продумывают маршруты экскурсий в колхозы и достопримечательные места Алазанской долины; ведь не все же время ученые будут проводить за учебными столами.

## ДОПОЛНЕНИЕ К УСЛОВИЯМ КОНКУРСА НА ПРОЕКТ ПАМЯТНИКА СЛАВЫ И ПЛАНИРОВКИ ПЛОЩАДИ ГЕРОЕВ ГОРОДА ТБИЛИСИ

В дополнение к опубликованному в печати условиям открытого конкурса на проект памятника Славы погибшим в боях за Родину в годы Великой Отечественной войны и планировки площади Героев жюри конкурса объявляет, что его участники обязаны учесть при разработке проекта сохранение и восстановление существующего через реку Вера моста — исторического памятника XVII века. (ГрузТАГ).

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

### На воде и авокадо

Человек не может всю жизнь питаться только яблоками или, например, грушами, апельсинами, картошкой, морковкой. Каждый плод содержит лишь некоторые из нужных организму витаминов. И лишь в одном плоде — авокадо — природой собраны сразу все витамины, необходимые человеку. Диета из воды и авокадо обеспечивает существование организма в течение всей жизни. Вечнозеленое растение авокадо, плоды которого обладают таким чудесным свойством, распространено в Мексике и субтропиках Грузии.

(Журнал «Советский Союз»).

## Проект нового рояля

Одна из лучших французских пианисток Моника де ла Брюшольди предложила проект совершенно нового рояля, в котором клавиатура расположена полукругом. Она объясняет это тем, что классический рояль, который не менял свою форму с XVIII века, не соответствует больше тем требованиям виртуозности, которые предъявляются теперь к исполнителям произведений современных композиторов. Кроме того, рояль Моника де ла Брюшольди будет снабжен электронной кнопкой, позволяющей брать аккорды от двух до двенадцати нот одновременно.

Газета «Пари Пресс-Экстра» спросила у выдающихся композиторов и исполнителей, что они думают о таком рояле.

Маргарита Лонг на 100 процентов за этот проект. Мишель Беккер признает, что современная музыка нуждается в новом фортепьяно. Артур Рубинштейн придерживается такого же мнения, но опасается, как бы это новшество не вышло из колеи многих исполнителей.

**А. МАБЕНАН.**  
Корр. ТАСС.  
Париж.

## Счастье семьи Мирцхулава

Не зря сказал нам бухгалтер колхоза села Пощо Цхакаевского района Платон Чааза, что самая богатая семья в селе — это семья Георгия и Марии Мирцхулава. В этом нетрудно убедиться: у Мирцхулава четырнадцать детей — семь дочерей и столько же сыновей. Самой старшей из них — Нелли — 26 лет (она замужем и уже сама мать двух малышей), самой младшей — два года.

Георгий и Мария энергичные и заботливые родители. О многодетной семье заботится и государство. Мы подсчитали, что семья Мирцхулава уже получила от государства в виде единовременных пособий и постоянных выплат около 20 тысяч рублей.

Заботы о большой семье не мешают Георгию и его жене быть активными тружениками сельхозартели. Сам Георгий — кукурузовод. Он дал слово собрать в среднем до 100 центнеров кукурузы с гектара. Его жена — шелковод. Коконы шелкопряда уже созрели, и скоро вся семья во главе с Марией приступит к сбору. Не менее 70 килограммов коконов даст семья

Мирцхулава государству в этом году. Подрастают родители и дочь — Заира. Окончив среднюю школу, она осталась в родном колхозе. С закрепленного за ней участка в 0,8 гектара она уже собрала две с половиной тонны чайного листа, а до конца сезона решила собрать еще четыре тонны.

Старший сын — Гиви сейчас служит в Советской Армии. Другой сын — Тамаз учится в профтехучилище механизаторов сельского хозяйства, Аполлон — студент сельскохозяйственного техникума. Остальные — кто учится в школе, а кто еще мал для этого.

Почти каждый день приносит в эту большую семью новую радость. На днях, например, сын Юрий был принят в комсомол.

Фотокорреспондент «Зари Востока» М. Квярицкая застал дома почти всю семью. Он и запечатлел ее на этой фотографии.

**А. МИТАГВАРИЯ.**  
(Корр. «Зари Востока»).

## ОЖОГ ВОЗВРАЩАЕТ КРАСОТУ

ПОСЯГНУВШИЙ НА «ТЕОРИЮ НЕПРИКАСАЕМОСТИ»

ПЕРВЫМ испытал на себе действие нового препарата сам изобретатель — Николай Сидоров, инженер-химик, главный диспетчер Московского коксового завода в городе Видное Московской области. Он исследовал свойства некоторых фенольных соединений и нечаянно пролил жидкость себе на руки. Кожа побелела, вздулась, потом начала быстро сниматься, подсыхала, превратилась в темную жесткую корку. Через несколько дней корка отпала, а вместо рубца розовела чистая, без всяких повреждений молодая кожа.

На шею расположилась большая родинка на тонкой коже. Она целится за воротничок при каждом движении головы.

А что, если посягнуть на всем известную «теорию неприкасаемости» к родинкам, которой придерживаются многие врачи? Попы-

таться избавиться от непрошеной спутницы на шею?

Жена, тоже химик, — Екатерина Сидорова взяла на себя смелость стать первым лаборантом. Небольшой ватный тампон на палочке не толще спички она чуть смочила новым препаратом и исследовала конусом кончик родинки в самой тонкой части. Осторожно обвела вокруг. На другой день процедура повторилась, потом снова. Чтобы не появилось воспаление, решили повзвучать заменить одним слоем бинта; кожа должна свободно дышать, но не травмироваться. Если бы не порочиточный рубашки, можно и совсем отказаться от повязки. Через несколько дней родинка отпала.

В клинических условиях семь лет назад впервые испытала препарат Сидорова врач-дерматолог Екатерина Верескова. Она исследовала более ста случаев и продолжает эту работу теперь.

В настоящее время в клинике кожных болезней Первого