



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Год издания 42-й

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 55 (11985)

Пятница, 6 марта

1964 года

Цена 2 коп.

## Ленинская вахта

### 115 ЦЕНТНЕРОВ ЗОЛОТЫХ ПОЧАТКОВ

Наше комсомольское звено кукурузоводов ежегодно получает высокие урожаи золотых початков. Несмотря на неблагоприятную погоду, в прошлом году с каждого из 10 гектаров кукурузных посевов

было получено 110 центнеров зерна вместо предусмотренных планом 50 центнеров. Этим успехом мы добились благодаря широкому внедрению комплексной механизации возделывания кукурузы.

Встав на ленинскую трудовую вахту, мы решили внести свой вклад в увеличение производства сельскохозяйственных продуктов. Получить с каждого гектара посева кукурузы по 115 центнеров зерна — такой ответ нашего звена на зов родной Коммунистической партии о дальнейшем развитии

сельского хозяйства. Урожай зерновых культур, закрепленных за нами участками уже проведена вспашка, внесены органические удобрения. Семена обеспечены. Вся техника приведена в боевую готовность.

Л. ГОНГАДЗЕ, руководитель комсомольского звена Ашукурского молочно-лактового совхоза Ахалцихского производственного управления, депутат Верховного Совета Грузинской ССР.

# ВАЖНОЕ УСЛОВИЕ РОСТА

Одной из важнейших задач, стоящих в настоящее время перед промышленностью республики, является специализация и кооперирование общественного производства.

В Программе КПСС говорится: «Развитие специализации и кооперирования, а также целесообразное комбинирование родственных предприятий — одно из важнейших условий технического прогресса и рациональной организации общественного труда. Производство однотипной продукции следует сосредоточить по преимуществу на крупных специализированных предприятиях, предусматривая наиболее рациональное их размещение».

За годы семилетки в нашей республике проведена большая работа по специализации и кооперированию промышленных предприятий республики. Созданы новые специализированные электротехнические и приборостроительные заводы. Более узкую специализацию получили заводы пищевого машиностроения. Предприятия сельскохозяйственного машиностроения, имевшие широкий профиль самой разнообразной продукции, были специализированы на изготовлении сельскохозяйственных машин для горного земледелия, а также навесных орудий и самоходных шасси для чайных, цитрусовых плантаций и виноградников.

В. И. Ленин писал, что специализация производства по самому существу своему бесконечна — точно, как и развитие техники.

Объединив 428 мелких предприятий и цехов легкой и текстильной промышленности, перешедших в ведение Совнархоза из местной промышленности, на основе укрупнения и специализации в республике созданы 42 предприятия, которые, в свою очередь, объединены в фирмы. Как показала практика первых лет работы, такое укрупнение и специализация позволили увеличить выпуск продукции, расширить ассортимент, улучшить ее качество и одновременно сэкономить значительные средства.

Сейчас производится дальнейшая специализация предприятий текстильной и швейной промышленности республики, ориентирующихся на выпуск определенных видов тканей и одежды. Специализируются предприятия и по отдельным видам производственных операций. Так, например, на головном предприятии фирмы «Исаия» организована централизованная выработка деталей из кожи, которыми будут обеспечиваться все обувные предприятия республики. Тем самым достигается высокая производительность труда, большая экономия сырья и средств, рост производственных мощностей.

После ноябрьского (1962 г.)

Пленума ЦК КПСС у нас были установлены более целесообразные экономические внутрирайонные и межрайонные связи, позволившие значительно сократить непроизводительные взаимные перевозки. Внутриреспубликанская производственная кооперация предприятий машиностроительной и электротехнической промышленности позволила рационально распределить между заводами массовое изготовление деталей более 240 наименований.

Можно было бы привести еще много примеров того, какой большой экономический эффект дают специализация и кооперирование. Имеется много видов ее организации. Так, например, можно организовать специализацию на основе концентрации на предприятии производства однородной продукции и одновременного расширения производственных связей на основе кооперирования.

Другой вид специализации — это однородность технологии производства. В нашей республике в основном развивается предметная специализация. Она

проведена уже в лесной, бушмажной, легкой, текстильной и других отраслях промышленности.

Но резервы для специализации, укрупнения и концентрации производства в республике еще очень велики. В Грузии все еще имеется много предприятий, на которых кустарным способом изготавливаются штампы, инструменты, поковки, метизы, себестоимость которых уже зачастую в 8—10 раз превышает преysкурную цену тех же изделий, выпускаемых специализированными заводами.

Прошло уже много лет, а Совнархоз Грузии все еще никак не может разрешить вопрос о специализации литейных и кузнечных работ. В республике литейные заводы занимают многочисленные предприятия, даже не имеющие необходимого отношения к машиностроению и металлообработке.

Как известно, для координации развития народного хозяйства республик Закавказья создана плановая комиссия Закавказского экономического района.

## РЕЗЕРВЫ ПРИВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

### ★ ФАБРИКА ДЕШЕВОГО МЯСА ★ ВМЕСТО ПЯТЕРЫХ — ОДИН ★ РЕШАЕТ МАТЕРИАЛЬНАЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

На протяжении нескольких лет Самгорский племенной животноводческий совхоз числится в списке отстающих хозяйств Гардабанского треста специализированных молочно-овощных совхозов. Еще в 1962 году его убытки составляли около 665 тысяч рублей. А совсем недавно директор этого хозяйства Вахтанг Давидович Кордадзе от имени всего коллектива рапортовал о том, что минувший год совхоз закончил rentабельно, получив 33 тысячи рублей сверхплановой прибыли.

О том, как добились работники совхоза этого успеха, и рассказывает репортаж нашего специального корреспондента.

СВОЗВЫШЕННОСТИ, возле которой еще с осени заложены 1.100 тонн кукурузного силоса, очень хорошо видна почти вся территория отделения, разбитая на ровные прямоугольники — выгульные площадки. В центре каждой — закрытый с трех сторон навес. На площадках содержится по 250 голов крупного рогатого скота.

Здесь давно уже внедрено комплексное содержание бычков и коров. Лишь навес надежно укрывает их от палящих лучей солнца и сильного ветра, от дождей и морозов.

Три раза в день животные получают дополнительно подкормку: утром силос, в полдень комбикорм, вечером опять силос. Вот и сейчас идет утренняя подкормка животных сочными кормами. Возле силового кургана погрузчик «ПГ-0,5» загружает корм в силосораздатчик «РМ-5». Перед тем, как захватить очередную порцию силоса, грейфер погрузчика с раскрытым ковшем, наминающим часть огромного мхишка, вырывается своими десяти металлическими зубьями в курган. Захватив полтонны корма за раз, он относит его к «РМ-5», и развал «челюсти», выбрасывает силос в бункер раздатчика.

Бункер, вмещающий две тонны силоса, загружается за 10—12 минут. Скотник-механизатор Керим Османов разворачивает свой трактор «Беларусь» с силосораздатчиком и направляется к ближайшей группе животных. У бетонной кормушки, тянувшейся вдоль выгульной площадки, Керим включает силосораздатчик. Из шнека равномерным потоком силос идет в кормушки. Проходит не больше пяти минут, и две тонны корма розданы скоту.

— А можно ли с помощью «РМ-5» раздывать комбикорма? — задаем мы вопрос секретарю парторганизации совхоза, начальнику откормочного отделения Р. Квливице, который знакомит нас с хозяйством. — Нет, — отвечает он. — Для этой цели мы используем усовершенствованный нами специальный кормораздатчик... История создания этого нового кормораздатчика началась давно, почти год тому назад. Заведующий мастерской Г. Якобашвили с помощью инженера-механика А. Паррешвили и разьедного механика Мусы Османова решил усовершенствовать кормораздаточную машину «КУТ-3,0», предназначенную для



### ...ВАЖНЕЙШЕЙ ЗАДАЧЕЙ В ОБЛАСТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА ДОЛЖНО БЫТЬ ВСЕМЕРНОЕ ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ СКОТА И ПТИЦЫ, ПОЛУЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НА ЗАТРАЧЕННЫЙ КОРМ И ВЛОЖЕННЫЙ ТРУД...

Из Постановления февральского Пленума ЦК КПСС.

механической раздачи комбикормов свиньям. Тогда в совхозе крупному рогатому скоту комбикорма раздавали вручную... Они заменили шнек, удлинили трубу, закрепили ее двумя натяжными тягами. Усилили крепление у ведущего дифера хомутом и доплатительной рамой.

И вот новый агрегат заработал. Его закрепили за рядовым в моткомбинированном Курбаном Гасановым. Результаты превзошли все ожидания. Если раньше для обеспечения 500 голов скота комбикормом ежедневно пять человек затрачивали три часа, то теперь с той же работой один Курбан справляется за десять минут. Нетрудно подсчитать, сколько пользы принесла совхозу эта машина, вот уже почти год безотказно работающая в откормочном отделении... Комплексная механизация — одно из важнейших условий интенсификации производства — главным направлением в развитии откормочного хозяйства. В отделении механизированы все трудоемкие процессы. Главная фигура здесь — скотник-механизатор. Это он обеспечивает доставку и раздачу кормов, очистку площадки и навеса от навоза и подстилки.

Сейчас в отделении содержится около четырех тысяч голов скота, почти в два с половиной раза больше, чем в соответствующий период прошлого года... А скотник-механизатор всего шесть... Самгорский совхоз первое и, пока что, единственное хозяйство в нашей республике, которое по примеру известного американского фермера Гарста успешно внедрило интенсивный откорм скота. Откормочное хозяйство стало фабрикой

дешевого высококачественного мяса. В прошлом году план производства мяса был выполнен почти на 110 процентов. Причем на производство центнера продукции было затрачено на 270 кормовых единиц меньше, чем предусматривалось планом. Все это и внедрение комплексной механизации способствовало резкому снижению себестоимости продукции: центнер мяса обошелся почти на пять рублей дешевле плановой.

Успех хозяйства были бы немалыми, если бы здесь в полную меру не использовали личную инициативу материальной заинтересованности. В откормочном отделении обеспечивают более высокую оплату труда тем, кто создает больше продуктов при меньших затратах труда. При выполнении плана начисляется 15 процентов от получаемой зарплаты, а при перевыполнении вся стоимость сверхплановой продукции начисляется работникам отделения в виде дополнительной оплаты труда.

Опыт Самгорского племенного совхоза, безусловно, заслуживает самого широкого распространения. Резервы увеличения производства дешевого мяса должны стать достоянием всех животноводческих хозяйств республики.

Н. ЯРОВ, (Спец. корр. «Зари Востока»).

На снимке: механизированная загрузка силоса в бункер силосораздатчика в откормочном отделении Самгорского животноводческого племенного совхоза. Фото М. Квирикашвили.

## В Совете Министров СССР

Совет Министров СССР принял постановление о повышении материальной заинтересованности пенсионеров в работе на производстве, которым рекомендовал руководителям предприятий, учреждений и организаций в случае производственной необходимости принимать на работу трудоспособных пенсионеров, получающих пенсию по старости, и установил, что в 1964—1968 годах будет выплачиваться 50 процентов назначенной пенсии, но не менее установленного законом о государственных пенсиях минимального размера пенсии по старости, пенсионерам, работающим в качестве:

рабочих, младшего обслуживающего персонала и работников связи массовых профессий — независимо от места работы; инженерно-технических работников предприятий промышленности, строительных, монтажных и ремонтно-строительных организаций; эксплуатационных предприятий и организаций транспорта (кроме управлений железных дорог, управлений автомобильного и городского транспорта, управлений паромов и территориальных управлений Гражданского воздушного флота), связи, жилищного и коммунального хозяйства; предприятий бытового обслуживания;

инженерно-технических работников и специалистов государственных предприятий сельского хозяйства; работников прилавка, поваров, официантов и других соответствующих им категорий работников предприятий торговли и общественного питания; врачей, среднего и младшего

медицинского персонала лечебно-профилактических и детских учреждений (больниц, клиник, диспансеров, санаториев, детских садов, яслей и т. п.), домов инвалидов и престарелых, фармацевтических и других аптечных работников, учителей общеобразовательных школ, в том числе школ рабочей и сельской молодежи, воспитателей и педагогов детских учреждений.

Указанным пенсионерам, работающим на территории Урала, Сибири и Дальнего Востока, будет выплачиваться 75 процентов назначенной пенсии.

Пенсионерам, принятым с личного разрешения руководителя предприятия (по согласованию с профсоюзной организацией) на подземную работу на рудниках и шахтах в качестве рабочих, пенсия по старости будет выплачиваться в полном размере. Совет Министров СССР разрешил также выплачивать пенсионерам, принимаемым в сельское хозяйство, в том числе в совхозах, колхозах, на племенных и конных заводах, птицефабриках и на других государственных предприятиях сельского хозяйства, а также пенсионерам, постоянно работающим в качестве рабочих в совхозах, на племенных и конных заводах, птицефабриках и на других государственных предприятиях сельского хозяйства, государственную пенсию без учета их заработка на указанных работах.

Для всех других пенсионеров, в том числе для пенсионеров, которым пенсия назначена при неполном стаже работы, сохраняется действующий порядок выплаты пенсий.

По случаю седьмой годовщины со дня провозглашения независимости Ганы Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев направили приветственную телеграмму президенту Республики Гана доктору Кваме Нкрума.

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ НАРОДУ ГАНЫ

Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев желают дружественной Гане новых больших успехов в укреплении своей национальной независимости, в выражении уверенности, что сложившиеся между обоими странами отношения дружбы и сотрудничества будут развиваться успешно. (ТАСС).

## Меморандум польского правительства

ВАРШАВА, 5 марта. (ТАСС). Польское правительство предложило заморозить ядерные и термоядерные вооружения на территории Польши, Чехословакии, ГДР и ФРГ. В переданном агентством ПАП меморандуме правительства ПНР по вопросу о замораживании ядерных и термоядерных вооружений в Центральной Европе подчеркивается, что объектом замораживания должны быть все виды ядерных и термоядерных зарядов, независимо от способа их применения и доставки. Стороны, располагающие вооруженными силами в районе замораживания, возьмут на себя обя-

зательства не производить, не ввозить, не передавать другим сторонам в этом районе или же не принимать указанного оружия.

Контроль за соблюдением обязательств не производимого указанного ядерного и термоядерного оружия осуществлялся бы на предприятиях, которые используются или могут быть использованы для его производства.

Контроль могли бы осуществлять смешанные комиссии из представителей стран — участниц Варшавского договора и стран — членов НАТО.

## ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

### НОВОСТИ • СОБЫТИЯ • ХРОНИКА

### Пребывание Н. В. Подгорного во Франции

ПАРИЖ, 5 марта. (ТАСС). Сегодня глава советской парламентской делегации, находящейся здесь по приглашению председателя Национального собрания Франции, член Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный посетил экспериментальную монорельсовую дорогу в районе города Орлеан.

### Хунта усиливает репрессии

ГАВАНА, 5 марта. (ТАСС). Правящая хунта Доминиканской Республики отдала вчера приказ о закрытии трех радиостанций — «Радио комерсаль», «Радио кристалль» и «Р. П. К.» — за то, что они «призывали к подрывной деятельности», передает из Санто-Доминго корреспондент агентства Пренса Латина.

### Американские ученые о поездке в СССР

НЬЮ-ЙОРК, 5 марта. Газета «Нью-Йорк таймс» поместила сообщение Джона Финни из Вашингтона, в котором, в частности, говорится: Ученые из комиссии по атомной энергии выразили конгрессу беспокойство по поводу того, что Советский Союз прилагает больше усилий, чем Соединенные Штаты, в исследовании по превращению термоядерной реакции в фактический неистощимый источник энергии.

Сравнение американской и советской программ было сделано на заседании Объединенной комиссии конгресса по вопросам атомной энергии группой американских ученых, только что возвратившихся из поездки, во время которой они осмотрели три советских термоядерных лабораторий — в Москве, Ленинграде и Сухуми.

Американская делегация, возглавляемая Честером Ван Ата из Калифорнии, возвратилась с несколькими тревожащими впечатлениями, что советская программа, ввиду ее масштабов, качества и роста, имеет в перспективе решающее преимущество и что ее «потенциальные возможности в смысле достижения большого успеха очень велики».

Такой же вывод содержится в высказываниях других ученых из этой группы. Д-р Джеймс Филлипс из научной лаборатории в Лос-Аламосе (штат Нью-Мексико) заявил, что его «в какой-то степени потрясла» работа русских с плазменными пушками, с помощью которых струйки плазмы вводятся в так называемую магнитную бутылку, в которой плазма концентрируется и нагревается. Сообщая, что в Соединенных Штатах ведется примерно шесть экспериментов с плазменными пушками, он сказал, что в Советском Союзе он видел, по крайней мере, 18 таких экспериментов.

## СЪЕЗД ПОКОРИТЕЛЕЙ ГОЛОДНОЙ СТЕНИ

ЯНГИЕР, 5 (Корр. ТАСС). Со всех концов преобразованной Голодной степи прибыли сюда на свой съезд ударники коммунистического труда. Вместе с ними во Дворце культуры голодных степей строителей гости Янгиера — ослепители целинных земель Таджикистана и Туркмени.

На трибуне кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов. Он оглашает приветствие Н. С. Хрущева участником съезда. Бурными, продолжительными аплодисментами встречают собравшиеся пожелание Никиты Сергеевича узбекским целинникам — как и прежде бороться за то, чтобы одновременно со строительством оросительных систем быстро осваивались новые земли.

На съезде с докладом об итогах работы целинников в минувшем году и их задачах в свете решений декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС выступил начальник Голодностепстрой И. Н. Низамов.

В работе съезда принимает участие секретарь ЦК КПСС А. Н. Шелепин, председатель Среднеазиатского бюро ЦК КПСС В. Г. Ломоносов.

# РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР НАРОДНЫХ КОНТРОЛЕРОВ

**РУСТАВИ.** (Корр. «Заря Востока»). В Рустави состоялся республиканский семинар народных контролеров. В нем приняли участие руководители и члены групп и постов содействия партийно-государственного контроля, а также представители штабов «Комсомольского проектора» предприятий химической промышленности.

Опытом работы на семинаре поделились председатели групп содействия партконтролю Р. Гергалдзе (Руставский азототуковый завод), Г. Бачилава (Кутаисский лигониновый завод), О. Квирикашвили (начальник штаба «Комсомольского проектора» гор. Рустави) и другие. Они рассказали о работе, которую проводят по осуществлению решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Участники семинара ознакомились с Руставским азототуковым заводом, с работой групп и постов содействия партконтролю этого крупнейшего предприятия большой химии республики.

В работе семинара принял участие секретарь ЦК КП Грузии, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР, председатель Комитета партийно-государственного контроля ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР тов. М. И. Куцава.

15 февраля. Прибыл в колхоз села Земо-Кеди. Проверю, как здесь идет подготовка к весенним полевым работам, как колхозники превращают в жизнь решения декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС. В колхозе уже подготовлены к севу семена, приделана в большую готовность техника, больше, чем в прошлом, завезено минеральных удобрений. Можно с уверенностью сказать, что земледельцы вырастят в текущем году обильный урожай зерна, добьются дальнейшего повышения интенсификации своего хозяйства.

Борьба за обильный урожай зерновых в колхозе развернулась уже в прошлом году, после открытого партийного собрания, на котором был обсужден вопрос о нуждах хозяйства и авангардной роли коммунистов в борьбе за увеличение производства сельскохозяйственных культур. По обсужденному вопросу было принято конкретное постановление. Коммунисты решили пересмотреть структуру посевных площадей, определить методы труда и назвали людей, ответственных за четкое проведение всех сельскохозяйственных работ.

Претворяя в жизнь постановление партийного собрания, колхозники засеяли пшеницей 66 процентов всех пахотных земель. Здесь были организованы школы по изучению передового опыта, налажено механизированная погрузка зерна в автомашину. Это позво-

# ГЛАВНОЕ — ИНТЕНСИФИКАЦИЯ

## Из дневника инспектора-парторганизатора

Перестройка партийных органов по производственному принципу, осуществленная в соответствии с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС, дает замечательные результаты. Партийные организации стали более активно вмешиваться в производственные процессы, поднимать массы на успешное решение задач, поставленных декабрьским и февральским Пленумами ЦК КПСС перед народным хозяйством страны.

Восенние работы здесь организованы значительно лучше, чем в прошлом. Люди трудятся с огоньком, они решили перейти от рекордов отдельных передовиков к массовым рекордам в производстве зерна и других сельскохозяйственных культур. В частности, первая полеводческая бригада, которой руководит коммунист Ш. Зурашвили, с каждого из закрепленных за ней гектаров пахотной земли решила собрать более 30 центнеров зерна пшеницы.

Решаю ознакомить всех тружеников моей зоны с замечательным почином колхозников села Архилоскало.

25 февраля. Возвращаюсь в Сигнахи. В парткоме производственного управления застал очень мало работников. И это естественно. Ведь многие сейчас находятся там, где решается судьба урожая.

Ниже публикуются отрывки из дневника инспектора-парторганизатора парткома Сигнахского производственного управления И. Джаникашвили, которые свидетельствуют о заметном улучшении партийного руководства хозяйствами, о том, как это положительно сказывается на повышении уровня сельскохозяйственного производства.

Завтра, после того как доложу секретарию парткома о нуждах колхозников, о состоянии дел в колхозах сел Земо-Кеди и Архилоскало, вновь выеду в хозяйства зоны.

По рекомендации партийных организаций колхозов сел Земо-Кеди и Архилоскало для колхозников установлена дополнительная оплата труда. В частности, те полеводческие бригады и механизаторы, которые, используя минеральные удобрения и передовые методы труда, добились в деле производства зерна и других культур, в виде дополнительной оплаты получают денежную премию от 100 до 300 рублей в год. Это мероприятие нашло положительную оценку, и инспектор-парторганизатор р а м предложено рекомендовать его всем хозяйствам управления.

На основе произведенных подсчетов вношу предложение на базе пахотных земель Леванского ошеведческого и Ширакского птицеводческих совхозов создать Ширакский зерновой совхоз. Это позволит значительно увеличить производство зерна, отходы которого пойдут на выкормку птицы.

Объединение хозяйств даст возможность избежать больших убытков, которые ныне терпит наш птицеводческий совхоз из-за отсутствия кормов собственного производства.

По просьбе сельских тружеников ставлю перед управлением вопрос об организации в поселке Цител-Цкаро техникума для подготовки кадров механизаторов.

2 марта.

...Окончен трудовой день. Надо подготовиться к новой длительной поездке по хозяйствам зоны.

Перед нами поставлены большие и важные задачи: в текущем году необходимо получить с каждого гектара 22 центнера пшеницы и 21 центнер ячменя. Еще более ответственные задачи будущего года.

Уже сейчас следует мобилизовать колхозников на борьбу за получение с каждого гектара 26 центнеров пшеницы и 25 центнеров ячменя, более высоких урожаев винограда и других культур.

Сельские труженики не пожалели сил и энергии, чтобы с честью претворить в жизнь решения декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС, добиться интенсификации всех отраслей хозяйства производственного управления.

# КРЕПНУТ УЗЫ ДРУЖБЫ

СУХУМИ. (Корр. «Заря Востока»). Традиционное соревнование трудящихся городов Сухуми, Кировакана и Батуми, начавшееся несколько лет назад, успешно продолжается. Передовики и специалисты промышленных предприятий соревнуются в борьбе за победу в выполнении плана и выполнении обязательств. На днях в Сухуми состоялось собрание партийно-хозяйственного актива города с участием делегаций городов Кировакана и Батуми. Участники собрания заслушали доклад секретаря Сухумского горкома КП Грузии В. Ширейовой о выполнении плана и взятых обязательств в минувшем году и задачу промышленности столицы Абхазии на 1964 год.

О работе промышленных предприятий Кировакана и Батуми рассказали в своих выступлениях руководители делегаций этих городов — секретарь партбюро Кироваканского химвкомбината А. Бадян и заведующий орготделом Батумского горкома КП Грузии Г. Тамашишвили.

Участники собрания единодушно решили продолжать традиционное соревнование трудящихся братских городов Сухуми, Кировакана и Батуми.

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

## РЕЗОЛЮЦИЯ ПО КИПРСКОМУ ВОПРОСУ

**НЬЮ-ЙОРК, 4 марта.** (ТАСС). Сегодня Совет Безопасности единогласно принял совместный проект резолюции Берега Слоновой Кости, Боливии, Бразилии, Марокко и Норвегии.

По просьбе представителя Советского Союза было проведено раздельное голосование по 4 пункту резолюции, который устанавливает порядок решения вопросов состава, численности и структуры командования «войсками ООН» на Кипре. Этот пункт был принят 8 голосами при 3 воздержавшихся — СССР, Франция, Чехословакия.

Как заявил, выступая перед голосованием, представитель СССР Н. Т. Федоренко, Советский Союз исходит из того, что внесенный проект резолюции, хотя он не отвечает всем необходимым требованиям, которые должны предъявляться к решению Совета Безопасности по такому важному вопросу, все же направлен на то, чтобы воспрепятствовать агрессии против Республики Кипр и оградить законные права и интересы Кипра.

В то же время, продолжал представитель СССР, мы считаем необходимым обратить внимание на те положения этого проекта, мы имеем в виду прежде всего пункт 4-й, которые касаются порядка решения вопросов состава, численности и структуры командования «войсками ООН». Хотя создание сил ООН на Кипре должно иметь место с согласия правительства Кипра, а их состав и размеры определяются в консультации с правительством Кипра и правительствами «государств-гарантов» (Англия, Греция и Турция), нельзя не видеть, что фактически подобного рода процедура обходит Совет Безопасности. Советская делегация намерена воздержаться при голосовании по этому пункту.

Советское правительство при определении своей окончательной позиции в отношении проекта резолюции учитывает прежде всего

## ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА МАКАРИОСА

**НИКОЗИЯ, 5 марта.** (ТАСС). Комментируя принятые Советом Безопасности ООН резолюции по кипрскому вопросу на заседании 4 марта, президент Кипра Макариос заявил: Целью обращения Кипра в Совет Безопасности было добиться принятия такой резолюции, которая оградила бы Кипр от вооруженной интервенции или угрозы таковой. Эта цель достигнута. Резолюция Совета Безопасности представляет собой успех в первой фазе борьбы Кипра на международной арене.

Коснувшись соглашения, навязанного Кипру в Цюрихе и Лондоне, которые давали «равноправным» Англии, Турции и Греции вмешиваться во внутренние дела Кипра и в соответствии с которыми Англия имеет на Кипре военные базы, Макариос сказал: Теперь эти соглашения, навязанные Кипру при неблагоприятных условиях, пять лет назад, поставлены перед судом ООН и признаны недействительными. Резолюция Совета Безопасности, не обеспечивая и не может обеспечить решения кипрского вопроса. Однако, сказал он, она наметила рамки решения. Это решение, подчеркнул Макариос, должно быть в полном соответствии с Уставом ООН.

На заседании выступил генеральный секретарь ООН У Тан. Он заявил, что войска ООН направляются на Кипр на три месяца и что этот срок может быть продлен только новым решением Совета Безопасности. Меры, принимаемые Советом для поставки этих войск, сказал У Тан, «должны основываться на согласии правительства Кипра».

## КТО УБИЛ ПРЕЗИДЕНТА КЕННЕДИ?

**НЬЮ-ЙОРК, 5 марта.** (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Уайтхед Пресс Интернейшнл Уильям Итон из Вашингтона, вчера перед комиссией Уоррена, расследующей обстоятельства убийства президента Кеннеди, выступил нью-йоркский адвокат Марк Лейн. Он сообщил комиссии о совещании в далласском ночном клубе Джека Руби за 8 дней до убийства президента Кеннеди.

Лейн заявил, что, как ему стало известно, Типпит, далласский полицейский, убитый, когда он пытался арестовать Освальда, был одним из трех человек, присутствовавших на этом совещании.

Двумя другими, заявил он, были жители города Нью-Йорка Бернард Вейсман, который помещен в далласской газете объявление, направленное против Кеннеди, в день, когда президент был убит, и еще один человек, имени которого он не указал.

Лейн сказал, что он предпочел бы сообщить его имя комиссии Уоррена на закрытом заседании. Председатель комиссии Уоррен заявил, что Лейн может сделать это, и удалил с открытого заседания корреспондентов и зрителей, чтобы получить эти свидетельские показания.

На вопрос о том, какова была цель совещания, Лейн ответил: «Они совещались там более двух часов».

Уоррен отклонил просьбу Лейна играть в комиссии роль адвоката Освальда с правом перекрестного допроса свидетелей, с правом выставлять своих собственных свидетелей и иметь доступ к документам комиссии.

Уоррен назначил президента американской ассоциации юристов представлять интересы Освальда во время заседаний комиссии.

Во время дачи свидетельских показаний Лейн отстаивал версию, противоположную версии правительственных организаций и техасских властей, согласно которой Освальд действовал самостоятельно, совершая убийство Кеннеди. Он сказал, что он беседовал со многими свидетелями, которые были в толпе в тот день в Далласе, и несколько свидетелей заявили, что, по их мнению, выстрелы были сделаны с холма, возвышающегося над дорогой, а не из здания техасского хранилища школьных учебников, выходящего на улицу, по которой проезжал кортеж президента.

Лейн также заявил, что фотографии Освальда, на которых он изображен с винтовкой в левой руке и с пистолетом на правом бедре, были «явно подделаны», до того как они были опубликованы в журналах и газетах.

Он заявил, что на некоторых фотографиях изображена винтовка с телескопическим прицелом, а на других прицела нет. В любом случае, сказал он, это не оружие убийцы, как утверждалось, так как ложе винтовки сильно изогнуто в отличие от итальянского карабина, из которого, по утверждению далласской полиции, были произведены смертельные выстрелы в президента Кеннеди.

## ПОКАЗАНИЯ АДВОКАТА ЛЕЙНА В КОМИССИИ УОРРЕНА

**НА ПРОЦЕССЕ В ДАЛЛАСЕ**

**НЬЮ-ЙОРК, 5 марта.** Корр. ТАСС Л. Шокин передает.

На судебном процессе Д. Руби, обвиняемого в убийстве Л. Освальда, вчера началось непосредственное разбирательство дела. Защитники, однако, не прекратили своей obstructive тактики и вновь потребовали перевести суд из Далласа в другой город, якобы для обеспечения «беспристрастного» правосудия. Судья Браун отверг это необоснованное требование и лишил защиту возможности выдвинуть его в будущем.

Затем суд приступил к допросу подсудимого. На вопрос о том, признает ли он себя виновным в убийстве Освальда, Руби ответил: «Не признаю». И тут адвокаты снова пустили в ход уже отвергнутую версию о «невменяемости» Руби во время убийства. Суд отклонил домогательства защиты, требовавшие, чтобы Руби разрешено ссылаться на время убийства.

На вчерашнем судебном заседании начался допрос свидетелей. Интересны показания одного из свидетелей, находящегося с Руби, когда стало известно об убийстве президента Кеннеди. Он показал, что в реакции Руби не замечал ничего необычного. «Руби, — заявил он, — реагировал, как и все остальные». Эти показания лишней раз свидетельствуют о том, что утверждения защиты, будто Руби был в чрезвычайно подавленном состоянии со времени покушения на Кеннеди вплоть до убийства Освальда, когда он вовсе утратил контроль над своими поступками, не соответствуют действительности.

В целом действия защиты вряд ли можно расценить иначе, как попытку сорвать начавшийся судебный процесс. Защитники Руби, например, вчера потребовали начать рассмотрение дела снова только на том основании, что в зале заседаний журналистам предоставлено больше мест, чем публике.

## ИМПЕРИАЛИЗМ НЕ ПРОЙДЕТ

**НИКОЗИЯ, 5 марта.** Корр. ТАСС и соб. корр. «Правда» передают:

Сегодня Центральный Комитет Прогрессивной партии трудового народа Кипра (АКЭЛ) сделал заявление в связи с принятием Советом Безопасности решения по кипрскому вопросу. В заявлении подчеркивается, что «обсуждение Советом Безопасности вопроса о Кипре, постановка делегацией республики жизненно важных для кипрского народа вопросов и твердая поддержка требований Кипра представителями Советского Союза и Чехословакии привели к существенному сдвигу в решении кипрского проблемы... Первым реальным результатом этой битвы в Совете Безопасности является его резолюция, которая призывает все государства в соответствии с обязательствами, вытекающими из Устава ООН, воздерживаться от любых действий или угрозы действиями, могущими осложнить положение суверенной Республики Кипр или же повести к угрозе всеобщему миру». Это положение резолюции представляет собой серьезный удар по планам руководящих сил НАТО и Турции, которые угрожали военным вторжением на Кипр.

Самым слабым звеном резолюции, говорится далее в заявлении, является то, что формирование и руководство вооруженными силами объединенных наций, а также контроль за ними поручаются не Совету Безопасности, а генеральному секретарю ООН. Далее в заявлении подвергается серьезной критике положение резолюции Совета Безопасности, вменяющее в обязанность посреднику консультироваться с правительствами Англии, Греции и Турции, при осуществлении его функций на Кипре. «Несмотря на существенные недостатки, которые имеются в резолюции... говорится в заявлении ЦК АКЭЛ, — наша партия поддержала решение правительства республики принять эту резолюцию.

ЦК АКЭЛ призывает правительство и народ Кипра быть готовыми к отражению новых маневров и угроз со стороны врагов Кипра из лагеря империалистических держав. Как и прежде, главным лозунгом кипрского народа остается: «Империализм не пройдет. Народ Кипра победит».

## Выступление Вильсона

**ЛОНДОН, 5 марта.** (ТАСС). Лейбористская партия придает первостепенное значение предостережению и в сторону распространения ядерного оружия, заявил вчера лидер партии Гордон Вильсон на пресс-конференции по возвращении из Вашингтона. Он подчеркнул особую опасность предоставления ядерного оружия Западной Германии. Вильсон указал также, что в своих беседах в Вашингтоне по вопросу создания многосторонних ядерных сил НАТО он «не оставил никакого сомнения в отношении нашей оппозиции этим планам».

Лидер оппозиции отметил также, что он обсуждал с президентом США Л. Джонсоном предложение Польши о замораживании ядерных вооружений на территории ДРВ. Вильсон сказал, что такой шаг «был бы очень опасным».

Касаясь политики США в Южном Вьетнаме и поджигательских призывов определенных кругов американской военизированной территории действия на территории ДРВ, Вильсон сказал, что такой шаг «был бы очень опасным».

## Советские министры арабских стран

**КАИР, 4 марта.** Сегодня вечером в Каире открылось совещание министров иностранных дел арабских стран. Министры обсудят последние события в арабском мире, рассмотрят вопрос об отношениях арабских стран с другими государствами в свете решения совещания глав арабских государств в Каире. Они наметят также программу своих визитов в другие страны для разъяснения там своей точки зрения на палестинскую проблему.

## НАСЕЛЕНИЕ ВЕНГРИИ

**БУДАПЕШТ, 4.** (ТАСС). По данным ЦСУ Венгрии, население страны к концу декабря прошлого года составляло 10.104 тысячи человек.

## Кровь на улицах Санто-Доминго

**ГАВАНА, 4.** (ТАСС). В столице Доминиканской Республики состоялась демонстрация протеста против военной хунты, захватившей недавно власть в результате государственного переворота, передает из Санто-Доминго корреспондент агентства Пренса Латина. В демонстрации участвовали в основном студенты местного университета.

Полицейские, пуля в ход дубинки и омониторное оружие, разогнали демонстрантов. Многие участники демонстрации арестованы.

## „Психологическое оружие“ дает осечку

Во время недавних кровавых событий в зоне Панамского канала патриоты, возмущенные провокационными действиями американцев, в первую очередь разрушили здание местного отделения Информации и иного агентства США (ЮСИА).

Не так давно в гангской столице Акрре состоялась многолюдная демонстрация протеста против провокационной деятельности заокеанских пропагандистов. Ее участники прошли под бой барабанов и звуки гонга по улицам города с плакатами, на которых было написано «Дяди Сам, прекратите распространять ложь».

Чем же занимается ЮСИА? О задачах агентства достаточно открыто говорят его ответственные сотрудники. По свидетельству Уильяма Дайзера, возглавляющего отделение ЮСИА в Восточном Пакистане, назначение этого «психологического оружия» состоит в том, чтобы «заставить мировое общественное мнение одобрить или, по крайней мере, согласиться с тем, что Соединенные Штаты делают».

Для достижения своих целей ЮСИА не гнушается никакими методами и приемами. Система

разработки политики и пропагандистских операций Соренсен. «Там, где большая грамотность, — говорит он, — мы делаем упор на издательскую деятельность. Там, где процент грамотности невелик, мы делаем упор на кинопропаганду. Обстановку в ряде стран позволяет нам направлять основные усилия на осуществление пропагандистских мероприятий через школы. В других странах мы считаем, что главным направлением деятельности наших центров на местах является установление контактов с лидерами организаций провинциальных городов и поселков и проникновение в эти организации. В каждой стране аудитория, на которую мы направляем свои усилия, устанавливается после тщательного анализа и изучения».

В распоряжении руководства ЮСИА имеются весьма разнообразные средства для идеологической обработки населения различных стран. Агент-

ство содержит 182 библиотеки и 79 читальных залов, издает на 25 языках 66 журналов и 20 газет, ежегодно выпускает для нужд пропаганды свыше 40 полнометражных и около 150 короткометражных фильмов на американских киностудиях.

Конгресс США ежегодно увеличивает ассигнования на пропагандистскую деятельность информационного агентства. Лишь за последние 3 года они возросли более чем на 40 миллионов долларов и достигли почти 150 миллионов долларов в текущем финансовом году.

Руководящие работники ЮСИА участвуют в разработке всех тайных зарубежных операций американских правящих кругов. Руководители ЮСИА хвастаются своим «психологическим оружием». Однако народ хорошо известно, что оно направлено против мира, демократии и прогресса.

**В. ВАЛЕНТИНОВ, (АПН).**

## ТЕРРОР В ЭКВАДОРЕ

**МОНТЕВИДЕО, 5 марта.** (ТАСС). Правящей военной хунте Эквадора не удается скрыть своих преступлений, зверского преследования патриотов страны. Радиостанция и некоторые газеты Эквадора сообщают, что в течение двух последних месяцев в стране были арестованы и подвергнуты пыткам более пятисот профсоюзных деятелей, преподавателей и студентов университетов. Они обвиняются в нарушении распоряжений правительства, запрещающего не только деятельность демократических партий, но и организацию собраний.

С возмущением узнал эквадорский в расправе полиции над видными профсоюзными деятелями, членом ЦК Компартии Эквадора Луисом Вальдивесо. Он был сброшен с третьего этажа из окна здания военной власти сообщая, что Вальдивесо якобы «выбрелся» в момент допроса.

Онем и мечом военная хунта пытается подавить борьбу народа за элементарные права человека.

## Демонстрация в Копенгагене

**КОПЕНГАГЕН.** Более 4 тысяч рабочих столичных предприятий вышли на демонстрацию, требуя повысить заработную плату. Пройдя по центральным улицам города, демонстранты попытались силой прорваться в здание парламента. В ожесточенной схватке усиленному отряду полиции удалось отогнать рабочих. (ТАСС).



**Химия — это могучее средство подъема сельскохозяйственного производства.**  
Она дает нам в руки ключ к решению важнейшей задачи по созданию в стране полного достатка продовольствия.  
**Н. С. ХРУЩЕВ**

# ЧЕМУ УЧИТ АГРОХИМИЯ

Удобрения многочисленны. Но «первая скрипка» принадлежит все же азотным удобрениям и я. м. Первым минеральным азотным удобрением была чилийская селитра, запасы которой скоро истощились. И тогда на помощь пришла всемогущая химия. Советские ученые-химики разработали сложный процесс синтеза аммиака, на основе которого была создана мощная азототуковая промышленность, полностью обеспечивающая возрастную потребность сельского хозяйства в азотных удобрениях.

Один из первенцев азототуковой промышленности — Ростовский азототуковый завод производит гранулированный аммиачно-фосфорный и натриевую селитру. В ближайшем будущем завод наладит производство высокоэффективного азотного удобрения — синтетической мочевины (карбамида), именуемой «удобрением будущего». У всех этих удобрений одна задача — пополнить запасы сельскохозяйственной земли питательными веществами.

Основоположниками современной научной агрохимии считаются корифеи русской и советской науки — М. В. Ломоносов, Д. И. Менделеев, К. А. Тимирязев, Д. Н. Прянишников, П. С. Косович, К. К. Гедройц, научные достижения которых в области агрохимии получили мировое признание.

**М. В. Ломоносов.** К его гениальным открытиям, составившим эпоху в развитии мировой науки всех стран, относятся открытие и естественное научное обоснование закона сохранения вещества и движения, ставшего одним из краеугольных камней материалистического истолкования природы. Особенно сильное влияние Ломоносова сказалось на развитии физики и химии. Он ввел в химию весы и количественные наблюдения, что положительно сказалось и на исследовании в агрохимии.

**Д. И. Менделеев.** Его мысли о производстве и применении удобрений, об организации опытов с удобрениями и по ряду других вопросов агрохимии не потеряли интереса до настоящего времени.

**К. А. Тимирязев** всю жизнь интересовался вопросами питания растений и применения удобрений для чего построил первые в России вегетационные домики. Придал огромное значение химии в разрешении актуальных задач земледелия.

**Д. Н. Прянишников** считается основоположником советской агрохимии. Своими научными исследованиями по проблемам питания растений и удобрения сельскохозяйственных культур он обогатил мировую агрохимическую науку, создав целую эпоху в развитии научной агрохимии.

**К. К. Гедройц** много работал в области исследования поглотительной способности почвы и ее роли в питании растений и применении удобрений. Его работы впервые подвели теоретическую основу химической мелиорации почв путем известкования кислых и гипсования солонцевых почв.

Агрохимическая наука в нашей республике является детищем Советской власти в Грузии. Первые исследования в области агрохимии в Грузии принадлежат ближайшему другу академика Д. Н. Прянишникова, известному ученому-химику профессору П. Г. Меликшивили, который в своих работах горячо пропагандировал применение удобрений в сельском хозяйстве.

Глубокий след в области агрохимических исследований Грузии оставил ученый с мировой известностью, профессор Ш. Р. Цинцадзе. Его научные исследования в области агрохимии касались разработки и создания питательной смеси с постоянным показателем реакции для выращивания растений в водной и песчаной среде. Этого вполне достаточно, чтобы имя Ш. Р. Цинцадзе фигурировало рядом с корифеями науки по агрохимии и физиологии растений, а предложенная им питательная смесь в мировой науке именуется «смесью Цинцадзе».

Его исследования по агрохимии и физиологии питания растений многочисленны. Особенно важна долготелая исследовательская работа по разработке оригинального метода определения фосфорной кислоты в почве, растениях и удобрениях, а также создание для этого специального реактива молибденовой сини, именуемого в мировой литературе «реактивом Цинцадзе».

Агрохимическая наука в Грузии всегда имела теснейшую связь с практикой сельского хозяйства. Так, например, широкое развитие в республике ценных технических культур — чая, цитрусовых, туфа, сахарной свеклы, табака, винограда, льна, плодовых и других обусловило создание специализированных отраслевых научно-исследовательских учреждений с отделами агрохимии. Эти институты и опытные станции многое сделали для разработки научно обоснованных систем удобрения ряда культур. К числу таких научных учреждений можно отнести отдел агрохимии Всесоюзного научно-исследовательского института чая и субтропических культур, Института садоводства, виноградарства и виноделия, Института земледелия, Института почвоведения, агрохимии и мелиорации и другие, а также кафедру агрохимии Грузинского сельскохозяйственного института.

В скором будущем на службу агрохимии станут новые химические заводы, новые научно-исследовательские работы, тесная связь теории и практики применения минеральных удобрений, укрупненные агрохимические лаборатории, агрохимические школы на селе.

Знание почвы и растений, а главное — минеральных удобрений гарантируют высокие урожаи. И нет сомнения, что грузинские агрохимики, наследовавшие научные традиции своих учителей — академика Д. Н. Прянишникова и профессора П. Г. Меликшивили — будут в первых рядах бойцов за изобилие сельскохозяйственных продуктов.

**А. МЕНАГАРИШВИЛИ,** профессор, заслуженный деятель науки.



В селах нашей республики все шире развывается массовый химический всеобщий. В эту большую и важную работу включились тысячи специалистов, практически помогающих сельским труженикам овладеть необходимыми агрохимическими знаниями. На снимке: студенты-заочники IV курса агрономического факультета Грузинского сельскохозяйственного института, чаевод колхоза села Квемо Авети Ланхутского производственного управления Цнури Асатиани (слева) и передовой кукурузовод колхоза села Октомбери Зугдидского района Нугзар Макацария, решившие систематически помогать колхозникам в изучении агрохимии. Фото С. Киладзе.

## АТОМ

**ЕЩЕ НА ПЕРВЫХ** стадиях развития философии зародились материалистические представления о «первостепенности» в которых якобы состоят все предметы и явления природы. Делались попытки представить в качестве этих веществ землю, воду, огонь, воздух и т. п.

Великий греческий мыслитель Левкипп, живший, как предполагается, в V веке до нашей эры, выдвинул гениальную догадку о существовании атомов как мельчайших неделимых частиц материи (атом — слово греческое и означает неделимый).

Значительным достижением древнегреческой науки явилось атомистическое учение последователя Левкиппа — одного из крупнейших античных материалистов — Демокрита (ок. 460—370 гг. до н. э.), утверждавшего, что атомы находятся в вечном движении, что атом и есть движущаяся материя.

Лишь значительно позже в результате развития химии и физики, базирующегося на научном эксперименте, выработались более конкретные представления об атоме.

Основоположником научной атомистики является М. В. Ломоносов, сформулировавший основные положения атомно-молекулярного учения. Великий русский ученый различал два вида мельчайших частиц — «элементы», соответствующие атомам, и «корпускулы», соответствующие молекулам. Огромное значение сыграло учение о строении молекулы — теория химического строения органических соединений, созданная русским химиком А. М. Бутлеровым.

Открытие периодического закона Менделеевым объяснило, что виды атомов представляют собой различные формы единой материи, физико-химические свойства которых закономерно изменяются от одного элемента к другому. Открытие периодического закона явилось поворотным пунктом в истории естествознания. Перед наукой встала проблема объяснить свойства вещества на основе конкретной теории строения атома.

Новые открытия, сделанные физиками в конце прошлого и начале нынешнего веков, доказали, что атом является лишь в химическом отношении, не существует меньшей доли данного химического элемента, чем атом. Атом же состоит из положительно заряженного ядра и вращающихся вокруг него отрицательно заряженных электронов.

Центральная часть атома — ядро состоит из протонов и нейтронов. В ядре сосредоточена почти вся масса атома. Число протонов ядра определяет его положительный заряд и место атома в периодической системе Менделеева.

В зависимости от качества почв, влажности и вида сорных растений применяются различные дозы атразина. В некоторых зонах, подверженных весенней засухе, целесообразно химическую прополку совмещать с междурядной культивацией.

Широкое применение атразина и других гербицидов в сельском хозяйстве поможет труженикам села успешно бороться с сорняками и добиваться высоких урожаев.

# ХИМИЯ ОТ „А“ ДО „Я“

Ядра атома могут испытывать как естественные, так и искусственные превращения, которые сопровождаются выделением или поглощением большого количества энергии. Количество выделяющейся при ядерных превращениях атомной энергии примерно в миллион раз больше энергии, выделяемой при химических реакциях, например, горении такого же количества вещества. Практическое использование атомной энергии стало впервые возможным с открытием реакции деления атома под действием нейтронов ядер атомов урана и плутония. При этой реакции образуются ядра атомов средних элементов периодической системы Менделеева и выделяются также два-три нейтрона, т. е. «вторичные нейтроны», которые могут вызвать дальнейшее деление еще нескольких ядер, что приводит к возникновению при определенных условиях «цепной» ядерной реакции, сопровождающейся выделением громадного количества энергии.

Усилиями ученых, инженеров и других специалистов в настоящее время найдены пути использования этой энергии в промышленности, сельском хозяйстве, медицине и науке.

Огромно значение атомной энергии как мощного средства технического и культурного прогресса. В этом направлении в нашей стране достигнуты поистине колоссальные успехи.

## АЦЕТИЛЕН

**С** АЦЕТИЛЕНОМ не шутят. Смеси ацетилена с воздухом или кислородом взрываются от искры. Но «смирнить» этот газобразный непредельный углеводород можно. В промышленности ацетилен получают из карбида кальция при взаимодействии его с водой. Во избежание взрыва процесс проводят с большим избытком воды, воспринимающей тепло реакции.

Интересно отметить и такое свойство ацетилена: при сгорании в смеси с кислородом температура достигает 3200 градусов. При использовании же обычных горючих практически не удается получить температуру пламени выше 2600 градусов. Процессу сгорания ацетилена предшествует его распад, сопровождающийся значительным выделением тепла, тогда как распад других горючих сопровождается поглощением тепла. Поэтому ацетилен занимает первое место в ряду горючих, используемых для газопламенной обработки.

Ацетилен широко применяют при кислородной раздельной резке и газовой сварке цветных и черных металлов и пайке, используют также в новых технологических процессах газопламенной обработки металлов: поверхностной кислородной резке, газопоросовой сварке, поверхностной закалке и др. Ацетилен является универсальным сырьем для получения многих химических материалов: каучука, искусственной смолы, фармацевтических, парфюмерных и др.

Наконец, ацетилен-воздушные пламя, применяемое для освещения в маячных фонарях и буйах, надежный путеводитель морских и речных судов.

## АТРАЗИН

**Е**СЛИ вам случалось весной бывать на кукурузных полях, вы наверняка обратили внимание на буйную поросль, которая кустилась в междурядьях кукурузных всходов. Это — сор-

## СОВЕТУЕМ ПРОЧЕСТЬ:

- Д. Н. ПРЯНИШНИКОВ.** *Агрохимия.* Москва, 1952.
- АГРОНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ.** Под редакцией А. Г. Шестакова. Москва, 1954.
- К. А. ТИМИРЯЗЕВ.** *Избранные сочинения, том 2.* Москва, 1957.
- К. К. ГЕДРОЙЦ.** *Учение о поглотительной способности почвы.* Избранные сочинения, том 1. Москва, 1955.
- А. В. ПЕТЕРБУРГСКИИ.** *Корневое питание растений.* Москва, 1957.
- Я. В. ПЕЙВЕ.** *Биохимия почв.* Москва, 1961.
- Т. Д. ЛЫСЕНКО.** *Почвенное питание растений — корневой вопрос науки земледелия.* Москва, 1962.
- МЕТОДИКА ПОЛЕВОГО ОПЫТА.** Под редакцией П. Г. Найдина. Москва, 1959.

## Бетон без... цемента

Пластбетон — так назван новый вид бетона, созданный недавно в центральном научно-исследовательском институте «Подземпашстрой». Вяжущим материалом для нового бетона служит не цемент, а фуфуроло-ацетиловый номер, катализатором является бензосульфокислота. Пластбетон в несколько раз прочнее обычного. Он не боится морозов, обладает хорошей водонепроницаемостью, повышенной стойкостью к агрессивным водам. Армированный сталью, этот материал может успешно применяться в строительстве подземных коллекторов. Кстати сказать, при строительстве этих подземных сооружений институт разработал новый метод проходки и крепления коллекторов проталкиванием сталепластбетонных колец с помощью гидравлической установки.

Обычный способ сооружения коллекторов — шитовая проходка небольшого в диаметре тоннеля с последующим креплением. Устройством крепи весьма сложно. Проходчики вручную создают многослойную «начинку» из бетона, раствора и изоляционных материалов. Эта «начинка» обходится довольно дорого. Здесь стоимость изоляционных материалов достигнет 70 процентов от общей стоимости сооружения коллектора.

При новом методе получается монолитная конструкция, тут второе меньше швов, чем в многослойной крепи. Кроме того, применение сталепластбетонных колец позволяет полностью механизировать устройство коллектора. Работы ведутся без рабочих в тоннеле, механизатор управляет одним человеком с помощью одной ступени диаметром 145 миллиметров оказывается достаточно, чтобы заменить всю сложную «начинку», которую делали раньше вручную.

Коллекторы из сталепластбетона особенно выгодно строить для предприятий химической промышленности. Стойкость новых труб к агрессивным водам позволяет свободно транспортировать сбросы химических предприятий. Первые такие кольца применены три года назад на экспериментальной базе института. Опытный участок коллектора был проложен также в Москве под насыпью Ново-Рязанского шоссе.

«Химический» бетон пока еще дорог. Но уже теперь в ряде случаев его выгоднее применять вместо обычного.

**Л. ЛУКОМСКАЯ,** корреспондент АПН.

# ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ТАРАСА ШЕВЧЕНКО

...Тбилиси, ул. Мачабели, 13. Дом Союза советских писателей Грузии. Здесь размещается республиканский комитет по проведению 150-летия со дня рождения Тараса Шевченко, председателем которого является С. Чиковани.

Юбилейный комитет, в состав которого входят известные грузинские писатели, литературоведы, ученые, представители общественности, уже давно приступила к своей деятельности. Путь работы нарастает с каждым днем, он особенно напряжен сейчас, когда до знаменательной даты осталось всего несколько дней. Секретарь комитета известный грузинский поэт Ш. Анхиадзе знакомит нас с мероприятиями, проводимыми в канун 150-летия со дня рождения великого Кобзаря.

Центральным событием юбилейных дней будет большой торжественный вечер, который состо-

ится 10 марта в Тбилисском театре оперы и балета имени З. Палиашвили. Доклад о жизни и творчестве великого украинского борца за счастье народов — Тараса Григорьевича Шевченко — сделает министр культуры Грузии Т. Буачидзе. Затем на вечер выступят писатели, ученые, представители трудящихся и молодежи, а также гости, приезд которых ожидается к этому дню. В заключение вечера будет дан большой концерт.

Многогранное творчество Тараса Шевченко продолжает оставаться объектом широких научных исследований. В связи с этим большой интерес вызывает открывающаяся завтра, 7 марта, в Доме Союза писателей объединенная научная сессия Союза писателей, Академии наук республики и Тбилисского государственного университета. С докладами о творчестве Т. Г. Шевченко выступит критик Бесо Жгенти и Серги Чилая, профессор Г. Абизаидзе, кандидат филологических наук И. Богомолов и другие.

Когда мы знакомимся с работой юбилейного комитета, сюда зашли поэты Григор Абизаидзе и Карло Каладзе, которым Союз писателей Грузии поручает принять участие в юбилейных торжествах в Москве и Киеве. К. Каладзе выедает в Москву, Г. Абизаидзе — в Киев.

Кстати, на днях в Москве Всесоюзный комитет по проведению 150-летия со дня рождения Шевченко под председательством Николая Тихонова на одном из своих заседаний заслушал сообщение секретаря Союза писателей

Грузии Б. Жгенти о подготовке к 150-летию Шевченко в Грузии. Всесоюзный комитет одобрил и утвердил мероприятия, которые проводятся в нашей республике.

План этот, как говорится, — в действии. В Сухуми, Батуми, Цхинвали и Кутаиси центром подготовки к славному дню являются местные писательские организации. Во всех городах, крупных районных центрах, во многих селах проводятся вечера, утренники, лекции, доклады, открываются выставки, посвященные замечательному поэту.

Пройдут годы, и история сохранит ту огромную любовь, с которой грузинский народ вместе со всеми народами нашей страны отметил 150-летие со дня рождения Тараса Шевченко. Об этой любви будут говорить и книги, изданные к юбилею. Государственное издательство Грузии «Сабхота Сакартвело» выпускает книгу «Кобзарь», в которую входят переводы произведений украинского поэта, осуществленные лучшими писателями Грузии. Интересное издание готовит «Литература да хеловнеба»; выпускается сборник произведений грузинских писателей, посвященных Шевченко. В Грузии написано немало исследований о творчестве Шевченко. К ним присоединяется и новая монография кандидата филологических наук Т. Буачидзе «Жизнь Кобзаря». Выходит в свет и монография В. Имедадзе «Тарас Шевченко и деятели грузинской культуры».

...Скоро юбилей. Грузинский народ с огромной любовью отмечает 150-летие со дня рождения великого сына братского украинского народа Тараса Шевченко.

**А. БРЕГВАДЗЕ.**

# ОТКРЫВАЮЩИМ ЗВЕЗДЫ



## НОВОСТИ СПОРТА

### По-прежнему — Бронштейн!

В двенадцатом туре, играя черными против чемпиона страны Л. Штейна, Д. Бронштейн попал в жестокий цейтнот: имел всего 6 минут на 17 ходов! А положение его было не из легких — Штейн атаковал. Нужно отдать должное Бронштейну. Он с честью вышел из тяжелого положения и добился на 44-м ходу почетной ничьей.

На 34-м ходу согласился на ничью и Геллер с Холмовым. Неопределенной осталась партия Суэтин — Спасский. После 12 тура впереди Давид Бронштейн — 5,5 очка из 9 возможных, Борис Спасский — 5,5 из 10 (одна партия отложена), Леонид Штейн — 5,5 очка из 10, Рау-мир Холмов — 5 из 10. (ТАСС).

### СЕГОДНЯ В ПАРДУБИЦЕ

Сегодня в четырех городах Чехословакии начинаются финальные игры третьего первенства мира по ручному мячу, в которых принимают участие шестидесяти человек. Разыграть они на 4 группы, причем лишь по 2 сильнейших из каждой группы получают право играть в полуфиналах. В группе «А», команды которой выступают в городе Готвальдов, фаворитами считаются сборные ГДР, Югославии и ФРГ; в группе «Б» (Братислава) — Швеции и Исландии; в группе «В» (Прага) — Чехословакии и Дании, в группе «Г» (Пардубице) — Советского Союза и Румынии. Соревнования наших гандболистов будут также спортсмены Японии и Норвегии.

Сегодня, в первый день соревнований, в Пардубице состоится один из центральных матчей розыгрыша: сборная СССР играет против чемпиона мира — сборной Румынии.

Полуфиналы состоятся 10—12 марта, заключительные игры — 14 и 15 марта.

### ША ЖДУТ БРУМЕЛЯ

«Космический прыжок» Валерий Брумель собирается сделать в Нью-Йорке. Он отправляется туда по приглашению американской радиовещательной и телевизионной корпорации АВС в связи с присуждением ему звания лучшего спортсмена мира 1963 года. 12 марта корпорация устраивает в честь Брумеля банкет в одном из нью-йоркских отелей, на который приглашаются также многие известные спортсмены США. После банкета состоится показ фильма о Брумеле, снятый американскими операторами на различных соревнованиях, где он выступал. (ТАСС).

### Три из трех

МОСКВА. Победителем московского турнира по борьбе дзюдо в весе свыше 80 килограммов стал японский спортсмен Масао Инокума. В финале он победила советского борца Анзора Кикнадзе. Таким образом, гости из Японии заняли первые места во всех трех категориях. (ТАСС).

### ФУТБОЛЬНЫЕ МАТЧИ ЗА РУБЕЖОМ

Чемпион страны — футбольная команда «Московский «Динамо» провела очередную встречу в Болгарии — в городе Враце против местной команды «Ботев». Ни одной из команд не удалось открыть счет.

Последний свой матч динамовцы проведут 10 марта в Софии против олимпийской сборной Болгарии.

В Болгарии находится еще одна московская команда — «Спартак». Спартакцы сыграли в Пловдиве против местного «Ботева» ничью — 1:1. Гол забил Хусанов.

Союз журналистов Грузии, Государственный комитет печати Совета Министров Грузинской ССР и кафедра журналистики Тбилисского государственного университета 9 марта проводят сессию, посвященную 400-летию основания русского книгопечатания.

Сессия состоится в клубе издательства ЦК КП Грузии (ул. Ленина, 14) в 2 часа дня. После сессии будут показаны художественные и документальные кинофильмы, посвященные истории русской книги.

### РАССКАЗЫ ОБ ИНТЕРЕСНОМ

Рукопись окаменела. Века спрессовали ее странички. Как реставрировать книгу, которая, возможно, хранит поше, еще не известные ученым сведения? В большой светлой комнате реставрационной мастерской Института рукописей имени Кекелидзе девушки в белых халатах бережно перебирают странички полустертых рукописей... Старший реставратор Л. Кутаеладзе показывает фотокопии памятных страничек. — Эта древняя рукопись «Витязя в тигровой шкуре» была окаменевшей, — говорит она, — но книгу удалось спасти. В этом нам, реставраторам, очень помогает химия. Вот познакомьтесь, наш инженер-химик Вера Ивановна Соколова. — Существует множество реставрационных методов, основанных на применении химии, — рассказывает Вера Ивановна, — однако при работе с рукописями используются только наиболее проверенные. Очень важно знать, как будет вести себя рукопись через много лет после реставрации, не повредит ли ей в дальнейшем синтетические клеи, нанесенные на бумагу... Чтобы решить эти вопросы, реставраторы берут бумагу, идентичную той, на которой написана рукопись, и подвергают ее искусственному старению. За семьдесят два часа при темпера-

Это случилось лет двадцать тому назад: во время перемены одна ученица сказала, что у нее укралы деньги. — Как укралы, что ты говоришь?! — испугалась Нина Матвеевна. — Этого не может быть, просто пошутил кто-то. А когда начался следующий урок, она поднялась и спокойно сказала: — После занятий я остаюсь одна в классе, и шутник принес мне то, что еще не успел вернуть. Вечером он пришел. Учительница слышала, как он долго не решался отворить дверь, и позвала: — Входи, чего уж там. Паренек положил на стол скомканную бумажку и молча стал, ожидая грозы. А она только спросила: — Как же это ты?... Трудная была минута. Решалась судьба человека: останется он в школе или сбегит от позора. Сегодня его поступок казался ему позорным, а что будет завтра, когда рядом не окажется старых друзей и школы? — Ну, все! — решила она. — Иди и никому — ни слова. Пошла? И чтобы мне!.. Паренек не помнит, как он вышел из класса, но второго урока на эту же тему ему не понадобилось.

Широкий ассортимент кондитерских изделий выпускает Тбилисский кондитерский комбинат — набор детского шоколада в новом оформлении, вафли «Снежинка», новую карамель «Спорт», шоколад в коробках для подарков.

На снимке: машинист Лева Кладшвили (слева) и руководитель цеховой бригады Абесалом Квернадзе за работой. Бригада выпускает продукцию только отличного качества. Фото Е. Сусуникашвили.

### Со всех концов РЕСПУБЛИКИ

- Кукольный театр на общественных началах организован при Хашуриком районом Доме культуры.
- Автомашину «Москвич» по лотерейному билету выиграла жительница города Руставы А. Белкова.
- Электронная высоко напряжения будет проведена к поселку Шаумия Болнисского производственного управления.
- 52 школы по изучению химии организованы в хозяйствах Амброларского производственного управления. В них занимается более 2.500 человек.
- Вечер вопросов и ответов был проведен отделением общества «Знание» на Горьком хлопчатобумажном комбинате.
- Очередную премьеру — пьесу О. Дгебуадзе «За истину» показал зрителям Душетский народный театр.
- Конференция по вопросам химии состоялась в Самтрелиа. В ней приняли участие председатели колхозов, агрономы, руководители школ агрохимии и химизации животноводства.
- Агрохимический кабинет создан в колхозе имени Орджоникидзе села Чибата Ланчхутского производственного управления. При кабинете работает сельский университет агрохимии и почвоведения.

### Цикл антирелигиозных вечеров

БАТУМИ. (Корр. «Зари Востока»). Здесь в Доме культуры работников предприятий коммунального и бытового обслуживания состоялся антирелигиозный вечер вопросов и ответов. Участники вечера кандидат исторических наук директор Государственного музея Аджиары Х. Ахведиадзе, преподаватель Батумского пединститута имени Ш. Руставели Л. Абашидзе, лекторы Аджиарского отделения общества «Знание» М. Валишвили, М. Файнштейн, И. Кидониани, Л. Остапенко, Д. Дролдиди, Д. Демидов и другие ответили на вопросы присутствующих. На конкретных примерах, взятых из жизни и истории, они убедительно раскрыли сущность религии, как одного из видов духовного гнета народа.

На вечере демонстрировались химические опыты, разъясняющие обман церковников. Был показан антирелигиозный фильм.

### Медицинский городок в Телави

Пятьдесят лет назад на весь Телавский район был всего один провизор. Сегодня же почти в каждом селе есть аптека, больницы или родильный дом, в которых трудятся 670 человек. Ежегодно ряды работников сельских лечебных учреждений пополняют выпускники Телавского медицинского техникума. Сейчас в Телави сооружается медицинский городок, в нем разместятся поликлиника, больница на 100 коек, родильный дом.

### Лекции для трудящихся

ЦХИНВАЛИ. (Корр. «Зари Востока»). Цикл интересных лекций провел республиканское общество «Знание» для трудящихся Цхинвали и колхозников Джавского района. Лекции на темы: «Проблемы космического полета», «Использование США космического пространства в военных целях», «Наука и религия», «Проблема жизни в космосе» прочитал член президиума общества П. Поляков. Лекции вызвали большой интерес у слушателей.

Отличным инженером стал, всеми уважаемым человеком! — говорит о нем Нина Матвеевна. О ком? Этого она никому не сказала и не скажет. Тайна есть тайна, хотя тому паренку уже под сорок, а учительнице самая малость осталась до семидесяти. Полвека изо дня в день входила Нина Вардишвили в класс к своим детям и произносила стереотипную фразу: — Здравствуйте! Садитесь! Ритуал встречи учителя с классом остается неизменным. Но этим, пожалуй, и ограничиваются обязанности старшей классницы. Решалась судьба человека: останется он в школе или сбегит от позора. Сегодня его поступок казался ему позорным, а что будет завтра, когда рядом не окажется старых друзей и школы? — Ну, все! — решила она. — Иди и никому — ни слова. Пошла? И чтобы мне!.. Паренек не помнит, как он вышел из класса, но второго урока на эту же тему ему не понадобилось.

Она убеждена в том, что искренность — ключ к уму и сердцу юных друзей. Это убеждение нисколько не мешает ей быть строгой, требовательной, а порой и жесткой. Общеизвестно, что лучшие свои качества человек наиболее ярко раскрывает в трудных условиях. Ведь одно дело провозглашать, декларируя свою приверженность к таким понятиям, как честь, смелость, героизм, и другое — проявлять эти качества в жизни. Нине Матвеевне судьба устроила и такой экзамен. Это было в 1937 году.

Странное было время, — говорит Нина Вардишвили. Она рассказывает, что как раз в тот год по ложному доносу были арестованы родители ее ученика Кукури Тевдориани. Мальчик остался один. И кто знает, что бы с ним стало, если бы не участие и забота группы учителей, среди которых была и Нина Матвеевна. А теперь Кукури геолог, работает в нефтяной промышленности. Нине Матвеевне нелегко назвать своих любимых учеников, которыми она гордится. Назвать всех? Их сотни. Среди них, например, инженер Мито Шалугин, он удостоен звания лауреата Ленинской премии за участие в автоматизации трубопрокатного стана «400» на Руставском металлургическом заводе.

Многие мои мальчики и девочки стали известными, уважаемыми людьми, — говорит Нина Матвеевна и начинает перечислять: оперные артисты Тамара Тактакишвили, Зураб Анджапаридзе, Тенгиз Мушукидиани, Ираклий Шушаниа; химики Ира Сабингус, Мераб Чарквиани, физик профессор Гиви Хуцишвили, врач профессор Георгий Кавтарадзе и Вахтанг Алашвили... «Нет,

### Морские ворота Сухуми



Тысячи гостей, советских и иностранных туристов приезают ежегодно в Сухуми, чтобы провести здесь отпуск, подышать морским воздухом, полюбоваться чарующей природой. До Сухуми добраться можно на автомашине и самолетом, поездом и паромом. В городе построены комфортабельные железнодорожный вокзал и аэропорт. Что же касается морских ворот Сухуми, то, надо сказать, пассажиры, прибывающие и отбывающие на пароходах, все еще испытывают много неудобств. Однако пройдет год два, и город будет иметь новый вид, и город будет иметь новый вид, и город будет иметь новый вид. Недавно Министерство морского флота СССР утвердило проект морского вокзала Сухуми, разработанный Всесоюзным институтом животноводства, культуры и архитектуры имени Репина. Новое здание морского вокзала будет одним из красивейших сооружений на Черноморском побережье страны.

Так же действуют на нее и содержащиеся в воздухе сернистые газы. Десять тысяч ценнейших памятников старины хранятся в фондах института. Здесь собраны рукописные книги на русском, арабском, древнееврейском, греческом, персидском и других языках, подлинники исторических документов, подписанные грузинскими царями, письма Льва Толстого, Ильи Чавчавадзе, Акакия Церетели. Вот свиток длиной около четырех метров — древняя грамота грузинского царя Александра II, относящаяся к 1597 году. Много пришлось потрудиться над ней реставраторам П. Кигурадзе, Т. Имандзе, З. Сараджидзе. Сотни рукописей возвращены к жизни трудом реставраторов.

Она убеждена в том, что искренность — ключ к уму и сердцу юных друзей. Это убеждение нисколько не мешает ей быть строгой, требовательной, а порой и жесткой. Общеизвестно, что лучшие свои качества человек наиболее ярко раскрывает в трудных условиях. Ведь одно дело провозглашать, декларируя свою приверженность к таким понятиям, как честь, смелость, героизм, и другое — проявлять эти качества в жизни. Нине Матвеевне судьба устроила и такой экзамен. Это было в 1937 году.

Странное было время, — говорит Нина Вардишвили. Она рассказывает, что как раз в тот год по ложному доносу были арестованы родители ее ученика Кукури Тевдориани. Мальчик остался один. И кто знает, что бы с ним стало, если бы не участие и забота группы учителей, среди которых была и Нина Матвеевна. А теперь Кукури геолог, работает в нефтяной промышленности. Нине Матвеевне нелегко назвать своих любимых учеников, которыми она гордится. Назвать всех? Их сотни. Среди них, например, инженер Мито Шалугин, он удостоен звания лауреата Ленинской премии за участие в автоматизации трубопрокатного стана «400» на Руставском металлургическом заводе.

Многие мои мальчики и девочки стали известными, уважаемыми людьми, — говорит Нина Матвеевна и начинает перечислять: оперные артисты Тамара Тактакишвили, Зураб Анджапаридзе, Тенгиз Мушукидиани, Ираклий Шушаниа; химики Ира Сабингус, Мераб Чарквиани, физик профессор Гиви Хуцишвили, врач профессор Георгий Кавтарадзе и Вахтанг Алашвили... «Нет,

### Конференция юных химиков

Руставская средняя школа № 17. В актовом зале учащиеся с большим интересом осматривают работы членов школьного кружка химии. В обширной экспозиции выставлены и представлены образцы минеральных удобрений, высокомолекулярных синтетических соединений, грузинского капролактама и других химических продуктов.

На столах разложены альбомы: «Кое-что о новшествах в химии», «Азбука богатыря», «Материалы дебатов» П. Л. е. у. м. а. ЦК КПСС. Рукотисные журналы кружка, стенгазеты и диаграммы рассказывают о развитии химии в стране. На конференции юные химики К. Жужуашвили, Д. Корашвили, В. Цхедиадзе, К. Шермадзе рассказали о достижениях и перспективах химической науки в родном городе, о задачах кружка. После конференции состоялась интересная химическая викторина. Полезным и увлекательным делом заняты ребята в школьном кружке химии.

Ректор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

### Театры

Сегодня Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Лебединое озеро» (в 7 час. 30 мин. веч., 3-й спектакль. 2-А студенческого аб. для Госупа); театр имени Ш. Руставели — «Дети моря» (в 7 час. 30 мин. веч., 3-й спектакль. 17-го аб.); театр имени А. Грибоедова — «Дневник Анны Франк» (в 7 час. 30 мин. веч., все аб.); театр армянской драмы имени С. Шаумия — «Хитроумная влюбленная» (в 7 час. 30 мин. веч., 6-й спектакль. 15-го аб.); театр музыкального имени В. Абашидзе — «Друзья» (в 7 час. 30 мин. веч., в помещении Дома железнодорожника, пр. Пехларова, 127-а); русский кукольный театр — «Теремок» (в 10 час. утра); «Два Потапыча» (в 1 час. дня); Грузинский государственный филармонический оркестр — концерт Народного артиста Грузии Н. Табадзе; филармония имени С. Табадзе — концерт Народного артиста Грузии Н. Табадзе; филармония имени С. Табадзе — концерт Народного артиста Грузии Н. Табадзе.

### Радио

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 7 МАРТА ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ 06.35 — Грузинские народные песни. 07.30 — Радиозагадка «Пионер Грузии». 08.30 — Концерт камерной музыки с участием мастеров искусства. 11.15 — Острые из оперы А. Кереселадзе «Берега». 12.15 — Передача из цикла «Люди, которым надо подражать». 12.25 — Концерт Моцарта для фортепиано с оркестром. 12.40 — Концерт Белорусской академической капеллы. 17.15 — Передача для учащихся. Радиоопостановка сказки А. Н. Герасова «Мать». 18.10 — Музыкальная радиопрограмма. 18.45 — Легкая музыка. 19.30 — Передача для молодежи. 19.45 — Грузинские народные лирические песни. 20.15 — «Дилансирини». 20.30 — Передача «На веселой войне». 21.45 — «Поет Ирина Архипова». 23.30 — Грузинская легкая музыка.

### ПЛАН

проведения тиражей выигрышей по денежно-вещевой лотерее Грузинской ССР 1964 года

Первые два тиража составили 25 января, в г.р. Тбилиси, и 25 февраля, в г.р. Болнис. Третий выпуск — 25 марта, в г.р. Каспи. Четвертый выпуск — 25 апреля, в г.р. Ахалкалаки. Пятый выпуск — 25 мая, в г.р. Боржоми. Шестой выпуск — 25 июня, в г.р. Ткварчели. Седьмой выпуск — 25 июля, в г.р. Кобuleti. Восьмой выпуск — 25 августа, в г.р. Цхикая. Девятый выпуск — 25 сентября, в г.р. Цхалтубо. Десятый выпуск — 25 октября, в г.р. Зестафон. Одиннадцатый выпуск — 25 ноября, в г.р. Душети. Двадцатый выпуск — 25 декабря, в г.р. Тбилиси.

Продажа лотерейных билетов производится в сберегательных кассах, правлениях на станциях, в театрах, кинотеатрах, магазинах, учреждениях связи, газетных киосках, в железнодорожных поездах, на вокзалах и пристанях.

Приобретайте лотерейные билеты! Участвуйте в тиражах выигрышей!

УПРАВЛЕНИЕ ГОСТРУДСБЕРКАСС И ГОСКРЕДИТА ГРУЗИНСКОЙ ССР.