

# ЛЕНИНСКИМ КУРСОМ — К НОВЫМ ПОБЕДАМ

**С**ЕГОДНЯ открывается пленум Центрального Комитета Компартии Грузии. Центральные Комитеты с участием широкого актива обсудят итоги ноябрьского пленума ЦК КПСС и задачи партийной организации республики. Решения, которые будут приняты пленумом, положат начало перестройке партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством республики по производственному принципу.

Ноябрьский пленум ЦК КПСС займет особое место в борьбе партии, советского народа за дальнейшее развитие народного хозяйства, науки и культуры, за лучшее использование колоссальных возможностей, таившихся в недрах социалистического производства. Решения пленума, доклад товарища Н. С. Хрущева, проникнутые духом подлинного новаторства и революционной творческой мысли, открывают безграничные возможности для быстрого претворения в жизнь исторических решений XXII съезда партии, величественных задач, опре-

деленных новой Программой КПСС.

Трудящиеся Грузии, как и весь советский народ, с огромным интересом следят за работой Пленума, горячо поддерживают и одобряют принятые Центральным Комитетом меры по совершенствованию методов руководства народным хозяйством страны и созданию единого партийно-государственного контроля.

Неустанная забота партии о наиболее полном использовании растущих производительных сил и общественных богатств на благо народа, в интересах всех трудящихся окрыляет советских людей. В неумолимом труде на заводах и фабриках, в колхозах и совхозах они умножают свои производственные успехи. Со всех концов республики поступают сообщения о досрочном выполнении годового государственного плана. Успешно завершили план четвертого года семилетки Тбилисская обуховая № 2 и кожаная фабрика, Кутаисская суконная фабрика и другие. Горняки Ахалцихского агата-диатомитового рудоуправления, выполнив годовой план третьего декабря, обязались до

конца года добыть сверх плана 1.600 килограммов технического агата и 5.000 тонн диатомита.

Ленинским курсом от победы к победе ведет страну Коммунистическая партия. Принятые ею меры по совершенствованию управления промышленностью и сельским хозяйством приносят хорошие плоды. Кипучим создательным трудом советские люди умножают богатство нашей Родины, укрепляют ее экономическое могущество.

В братской семье народов Советского Союза растет, развивается Советская Грузия. Трудящиеся республики вносят достойный вклад в общенародное дело создания материально-технической базы коммунизма. Одинадцатимесячный план текущего года промышленностью республики выполнен досрочно. Сверх плана выпущено большое количество цемента, руды, стали, угля, шифера и другой продукции. Перевыполнено задание по повышению производительности труда. За истекшие 4 года семилетки на основе механизации и автоматизации производственных процессов, совершенствования технологии и организации производства, широкого размаха социалистического соревнования объем промышленного производства вырос на 33 процента

Как указывается в постановлении Пленума ЦК КПСС, старые организационные формы народного хозяйства не позволяют ныне более планомерно и конкретно заниматься всеми отраслями промышленности и сельского хозяйства, своевременно устранять недостатки, порождать кампаниями, мешают правильному использованию партийных кадров.

Приближается новый год, пятый год семилетки. Советскому народу предстоит взять новые рубежи во всех отраслях экономики. Закончившаяся на днях сессия Верховного Совета СССР приняла Законы о Государственном плане развития народного хозяйства СССР и Государственном бюджете СССР на 1963 год. Наша страна уверенно идет вперед, ставит и успешно решает большие задачи коммунистического строительства.

Открывающийся сегодня пленум ЦК Компартии Грузии наметит организационную структуру партийных органов в республике, примет другие важные решения. Перестройка партийных органов в соответствии с постановлением ноябрьского Пленума ЦК КПСС еще выше поднимет ответственность партийных организаций за состояние дел в хозяйстве, позволит им более конкретно и планомерно заниматься всеми отраслями промышленности, сосредоточить свое внимание и силы на быстрейшем решении главной задачи — создании материально-технической базы коммунизма.



На снимке: передовой забойщик Лухумского мышьякового рудника Георгий Лобжанидзе. Фото С. Киладзе.

## Об открытии седьмой сессии Верховного Совета Грузинской ССР пятого созыва

Седьмая сессия Верховного Совета Грузинской ССР открывается 20 декабря в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР.

Регистрация депутатов и выдача справок будет производиться ежедневно с 10 до 20 часов в Президиуме Верховного Совета Грузинской ССР, комната № 10, телефоны №№ 3-08-54 и 3-37-63.

**О заседании Совета старейшин Верховного Совета Грузинской ССР**

Заседание Совета старейшин Верховного Совета Грузинской ССР состоится 20 декабря в 9 часов утра в зале заседаний Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

ПРОЛТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОГЛАШАЙТЕСЬ!

# ЗАРЯ ВОСТОКА

ГОД ИЗДАНИЯ 41-й

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 294 (11614) | Вторник, 18 декабря 1962 года | Цена 2 коп.

## Промышленность Тбилиси рапортует

Претворяя в жизнь исторические решения XXII съезда КПСС, широко развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение производственной программы четвертого года семилетки, труженики промышленности города Тбилиси досрочно, 17 декабря, то есть на пять дней раньше взятого обязательства, завершили выполнение государственного плана 1962 года по выпуску продукции и большинству видов изделий.

Объем промышленного производства по сравнению с прошлым годом возрос на 7 процентов, а всего за истекшие 4 года семилетки — на 34,2 процента.

# НАШ ДЕВИЗ — БЕРЕЖЛИВОСТЬ!

### Резервы? Вот они!

РУСТАВИ. (Корр. «Зари Востока»). Хорошо потрудились в четвертом году семилетки руставские доменщики и сталевары. С начала года они выдали сверх производственного задания тысячи тонн металла. Но коллективы агломенного и маршевого цехов Руставского металлургического завода могут добиться еще лучших показателей. Так, если доменщики будут работать так же плодотворно, как в ноябре, и ликвидируют только аварийные простои, стро-

### Вчера на предприятиях

**РУСТАВСКИЙ АЗОТНОТУКОВЫЙ ЗАВОД**

Коллектив цеха аммиачной селитры выпустил сотни тонн аммиачной селитры, в которой содержалось 99 процентов основного продукта вместо предусмотренных 97. В результате этого на каждой тонне продукции улучшено качество получена экономия в размере 482 рублей.

**ТБИССКАЯ ФАБРИКА ГНУТОЙ МЕБЕЛИ**

За вчерашний день на лакировочном участке сборочного цеха сэкономлено 26 килограммов нитролака и 6 килограммов шурупов, всего на сумму 21 рубль 20 копеек. Но не обошлось и без перерасхода: сверх нормы потрачено 600 граммов глухарей.

**ЗЕСТАФОНСКИЙ ЗАВОД ФЕРРОСПЛАВОВ**

Бригады первой печи плавильного цеха № 1, возглавляемые Б. Брегалдзе, А. Сирадзе, З. Кавтарадзе, к концу рабочего дня подсчитали, что выпустили сверх плана 2,5 тонны металла, сэкономили 20 тысяч киловатт-часов электроэнергии!

Иное положение было на печи № 4, где трудятся бригады, руководимые К. Генадзе, Ш. Схиладзе и З. Перадзе. За один день они недодали 900 килограммов металла и перерасходовали 15 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

### Потерянные миллионы

Металлический лом — важнейшее сырье для металлургии и черной промышленности. Надо сказать, что наша республика систематически выполняет государственные задания по заготовке и отгрузке металлолома.

Однако не все коллективы предприятий и организаций республики проявляют одинаковое старание в этом важном деле. Вот некоторые факты. На Тбилиском комбинате подсобных предприятий треста «Груздрознегострой» (директор Г. Алавидзе) имеются десятки вышедших из строя машин и агрегатов. Некоторые из них годами хранятся на территории комбината в ожидании «ремонта». Тракторы, бульдозеры, гусеничные краны ржавеют здесь под открытым небом.

Комбинату установлен небольшой план по сбору лома — 150—200 тонн, но он и его не выполняет. Беспечность и безхозяйственность — только так можно охарактеризовать поведение подобных руководителей.

Не менее «слетной» характеристикой заслуживают и руководители Центральных ремонтно-механических мастерских Грузгеологуправления. Здесь также в течение 3—4 лет находится «на ремонте» много оборудования и механизмов общим весом 50—60 тонн.

Таких фактов можно привести много. Безхозяйственность в деле сбора, хранения и сдачи металлолома проявляют также и Руставский цементный завод, комбинат железобетонных изделий треста «Закметаллургстрой», батумский завод «Электротрибор», потийский завод «ЭМУ», Тбилисский электровозостроительный завод, «Центролит», Горьковский хлопчатобумажный комбинат, трест «Чинтурмарганец» и другие предприятия.

Подвально-заготовительного в республике лома и отходов



Тбилиское электровозное депо 5 декабря выполнило годовой план по перевозке грузов. На снимке: передовые машинисты-тяжеловесники (слева направо) Г. Камхадзе, Л. Гурасишвили, К. Робакидзе, которые сверх плана перевезли по 12.000—15.000 тонн груза и сэкономили большое количество электроэнергии. Фото М. Квирикашвили.

**ТБИССКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ**

За один день коллектив Тбилиского керамического комбината сэкономил 7 квадратных метров облицовочных плит и два вида изделий из строительного полуфарфора. Сумма экономии составляет 27 рублей 50 копеек.

### Тысячи в народную копилку

Тбилисский мыловаренный завод имени К. Маркса — одно из старейших промышленных предприятий города. Коллектив завода с энтузиазмом встретил призы батумских машиностроителей включиться в поход за экономию.

— Мы обещаем задание четвертого года семилетки завершить к 25 декабря, — говорит секретарь партбюро М. Мамаладзе. — За оставшиеся две недели коллектив предприятия выпустит сверх плана еще 20 тонн мыла, ЭСКОНОМИТ РАСХОД ЖИРА НА 1.000 КИЛОГРАММОВ, А ЗА СЧЕТ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОНД СЕМИЛЕТКИ БУДЕТ ВНЕСЕНО ЕЩЕ 9 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ.

კომპრობის ბატალი

აბგარანი

ЛИЦЕВОЙ СЧЕТ ЭКОНОМИИ

И. Бондаренко

ли работает в счет следующего дня. Нетрудно подсчитать, что годовое задание он выполняет за 7—8 месяцев и выпускает сверхплановой продукции на сумму около 1.500 рублей.

Свой лицевой счет П. Бондаренко пополняет и из другого фонда: он рационализатор. В нынешнем году он подал 10 рационализаций. Вот одно из них. Крышки электрокаров прежде формировались вручную. По предложению Павла создали оснастку, благодаря которой крышки формируют на машине. Сейчас передовой модельщик создает оснастку для корпусов электрокара.

10 предложений Павла Бондаренко сберегли производству в четвертом году семилетки 3.800 рублей.

Я. ГОРЕЛОВ.

### ЛИЦЕВОЙ СЧЕТ ПАВЛА БОНДАРЕНКО

Заводской радиоузел объявил: «4 декабря коллектив литейного цеха завершил выполнение годового плана. Успешно потрудились формовщики Г. Виктор и В. Виктор, Н. Мнацакани, М. Каршивадзе, модельщик П. Бондаренко и другие».

«Поздравляем победителей», — закончил свою передачу радиоузел. В этот день я во второй раз услышал фамилию Павла Бондаренко. О нем с большим уважением рассказывал директор завода Г. Цицладзе, все же, с кем мне довелось встретиться на Батумском машиностроительном заводе. Несколько слов о биографии Павла. Воспитывался он в детстве. Подростком пришел трудиться на Батумский машиностроительный завод. Был учеником модельщика, но недолго. Парень выделялся среди сверстников трудолюбием и целеустремленностью. Он хотел знать все. Жадно учился мастерству у ветеранов завода. Скоро Павел из учеников перешел в модельщики. И вот уже 22 года его причисляют к числу лучших специалистов предприятия.

4 декабря цех, в котором трудится Павел Бондаренко, рапортовал о выполнении задания четвертого года семилетки. Павел свое годовое задание выполнил значительно раньше. И это не удивительно, если принять во внимание, что он выполняет 1,5—2 нормы в день. В цифрах это можно выразить следующим образом. На подготовку деревянных моделей по существующим нормам Павел должен затратить семь часов, но он справляется с этой работой за пять. Следовательно, оставшиеся два часа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Центрального Комитета Коммунистической партии Грузии, Президиума Верховного Совета Грузинской ССР и Совета Министров Грузинской ССР

Об образовании Комитета партийно-государственного контроля ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР

Центральный Комитет КП Грузии, Президиум Верховного Совета Грузинской ССР и Совет Министров Грузинской ССР постановляют:

Образовать Комитет партийно-государственного контроля ЦК КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР.

ЦК КП ГРУЗИИ	ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР	СОВЕТ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
г. Тбилиси. 17 декабря 1962 г.		

  

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАЗНАЧЕНИИ ТОВ. КУЧАВА М. И. ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР И ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ КОМИТЕТА ПАРТИЙНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЦК КП ГРУЗИИ И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Грузинской ССР постановляет: Назначить тов. Кучава Митрофана Ионовича заместителем Председателя Совета Министров Грузинской ССР и председателем Комитета партийно-государственного контроля ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. ГЕЛДИАШВИЛИ.  
г. Тбилиси. 17 декабря 1962 г.

  

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАЗНАЧЕНИИ ТОВ. СИРАДЗЕ В. М. ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Грузинской ССР постановляет: Назначить тов. Сирадзе Викторико Моисеевичу заместителем Председателя Совета Министров Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. ГЕЛДИАШВИЛИ.  
г. Тбилиси. 17 декабря 1962 г.

  

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

ОБ ОСВОБОЖДЕНИИ ТОВ. КУЧАВА М. И. ОТ ОБЯЗАННОСТИ ПЕРВОГО ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР И МИНИСТРА ПРОИЗВОДСТВА И ЗАГОТОВОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Грузинской ССР постановляет: Освободить тов. Кучава Митрофана Ионовича от обязанности первого заместителя Председателя Совета Министров Грузинской ССР и министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Грузинской ССР в связи с переходом на другую работу.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. ГЕЛДИАШВИЛИ.  
г. Тбилиси. 17 декабря 1962 г.

  

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

ОБ УПРАЗДНЕНИИ КОМИССИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Грузинской ССР постановляет: Упразднить Комиссию государственного контроля Совета Министров Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. ГЕЛДИАШВИЛИ.  
г. Тбилиси. 17 декабря 1962 г.

# ПОЧЕМУ ВМЕСТО ПРИБЫЛИ УБЫТКИ?

СОВХОЗЫ — НА РЕЗЕРВЫ РЕНТАбельности

Криванский овощеводческий совхоз — одно из специализированных пригородных хозяйств, на базе которого в 1962 году на базе орджоникиевского колхоза имени Ф. Махарадзе.

Плодородные земли, наличие хорошей ирригационной системы, благоприятный климат, близость такого крупного рынка сбыта сельхозпродукции, как Тбилиси — все эти условия создают Криванскому совхозу наилучшие предпосылки для успешного возделывания овощей, винограда, плодов. Вместе с тем совхоз обеспокоен опытным кадрами рабочих (бывшие колхозники), специалистами сельского хозяйства. Большую силу представляет партийная организация совхоза, насчитывающая 108 коммунистов.

Но совхоз не использует имеющиеся возможности.

Совхоз еще ни разу не выполнил плана производства овощей, винограда и плодов, получает низкие урожаи этих культур. В нынешнем году хозяйство продает государству лишь около 2.060 тонн овощей при плане 3.660 тонн, задание по реализации винограда осуществлено на 70 процентов, а плодов — на 80 процентов.

## КОГДА ПЛАН УРОЖАЙНОСТИ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ...

Совхоз ежегодно терпит большие убытки. Например, в 1961 году он составил 208 тысяч рублей, а в нынешнем году, по предварительным данным, хозяйство будет иметь примерно 100 тысяч убытка.

Почему же криванцы не смогли продать государству

больше продукции? По очень простой причине. Из возделываемых более 20 овощных культур ни по одной из них не был выполнен план урожайности. Это тем более кажется невероятным, что на эдешних землях можно выращивать урожай значительно выше, чем это запланировано.

Так, например, совхоз должен был получить с гектара: капусты — 80 центнеров, помидоров — 180, лука — 120, свеклы — 200, моркови — 130 центнеров, тогда как рабочие совхоза на своих приусадебных участках (в пересчете на гектар) выращивают в 3—5 раз больше урожая. Кстати, обрабатывают на себя внимание большие площади совхозных земель, находящихся в личном пользовании рабочих хозяйств (приусадебные участки). Многие из них имеют по 0,45 гектара, по 0,48 и даже по 0,55 гектара земли. При этом все приусадебные участки познаны, они круглый год находятся под овощными культурами. Само собой разумеется, что большинство рабочих, располагая участками в несколько раз большими, чем это необходимо с целью производства овощей для собственного потребления, очень много времени затрачивают для работы в личном хозяйстве и мало работают в совхозе. Этим, главным образом, и нужно объяснить факты частых нарушений оптимальных сроков сева, посадки овощей этих культур, ухода за посевами.

Орошение — важный резерв повышения урожайности. Все овощные культуры в совхозе поливаются, но почему же здесь урожай низкий? Оказывается, в

лучшее время для полива (вечером и ночью) водой пользуются рабочие для орошения личных участков и потому получают очень высокие урожаи овощей. А совхозные участки поливаются в дневные часы, в жару, когда вода зачастую не только не приносит пользу, но даже вредит посевам, губит их.

Из сказанного следует, что руководству совхоза необходимо принять решительные меры по рациональному использованию земельных фондов, оросительной воды. За счет сокращения площадей приусадебных участков рабочих можно значительно увеличить пахотные земли, расширить в хозяйстве производство овощей.

Подсчеты показывают, что если совхоз в 1963 году план урожайности выполнит (а при ликвидации имеющихся недостатков можно его даже перевыполнить), то только за счет использования этого резерва хозяйство получит на тысячу с лишним тонн овощной продукции больше, чем в этом году, и выручит примерно 100 тысяч рублей.

## МЕХАНИЗАЦИЯ — КЛЮЧ К РЕНТАбельности

В Криванском совхозе в нынешнем году даже вспашка и боронование не были полностью механизированы. Посев овощей был механизирован лишь на 64 процента, посадка — на 10 процентов, культивация междурядий — на 23 процента. А лечение и уборка урожая проводилась вручную. С 1963 года совхоз должен широко внедрять комплексную механизацию возделывания овощных.

Это богатый резерв повышения урожайности, снижения себестоимости продукции, а следовательно — путь к рентабельности совхоза.

Подробно перечислить все резервы здесь было бы слишком долго. Мы хотели бы обратить внимание коллектива совхоза еще на такие резервы рентабельности овощеводства, как всемерное расширение производства ранних овощей закрытого, а также открытого грунта, добиваясь высокой урожайности, получения дешевой продукции. Только от реализации ранней продукции совхоз может иметь десятки тысяч рублей, дополнительного дохода. Так организовать труд, чтобы исключить возможность обвалов и уравниловки. Нам кажется, что лучшей формой организации труда является бригада, а внутри бригады — организация звеньев, с введением аккордно-премиальной системы оплаты труда. Эта система оправдала себя в передовых совхозах страны. Она предусматривает большую заинтересованность рабочих в добросовестном выполнении работ, экономном расходовании средств, а также в обязательном выполнении (как минимум) плана урожайности и реализации продукции.

Дирекции, парткому и рабочему надо продумать вопрос о сокращении накладных расходов, занимающих большой удельный вес в расходах хозяйства. В частности, следует пересмотреть штатные единицы совхоза в сторону сокращения. Мы считаем, например, что нет необо-

димости иметь трех управляющих отделениями и 14 бригадиров. Нужно ли, например, совхозу иметь кроме главного агронома Б. Дольдзе, еще и агронома-садовода и агронома-энтомолога, когда директор совхоза И. Месхишвили, начальник 2-го и 3-го отделений, Ш. Цинцадзе, М. Алавердашвили, зав. парниково-тепличным хозяйством М. Цхадзе, бригадир М. Кванталиани являются агрономами с высшим образованием?

## НЕ ДОГОВОР. А «Филькина ГРАМОТА»

Серьезным недостатком в работе совхоза являются частые недоработки в зав. заготовительными пунктами Тбилисского овощторга. Они заключаются в том, что, например, только в октябре пункты отказались принять у совхоза свыше пяти тысяч килограммов овощей. И сейчас совхоз может сдать свыше 300 тонн овощной продукции, но заготовители под разными предлогами не принимают ее. Происходит это прежде всего потому, что сторонами не всегда строго выполняются условия договора на реализацию продукции между Самгорской райконторой Тбилисского овощторга и совхозом. В результате создается впечатление, что договор ни в чем не обязывает стороны, что не юридический документ, а «филькина грамота».

## ВОТ ЕЩЕ РЕЗЕРВ!

Опыт работы передовых пригородных совхозов страны пока-

зывает, что наиболее высокие производственные показатели имеют те хозяйства, которые сочетают товарное овощеводство, виноградарство или садоводство с производством молока. В таких совхозах земля используется лучше, производительность труда и урожайность выше.

«Примечательно, что вы умело сочетаете садоводство с молочным животноводством, даете Московские фрукты, ягоды и молочные продукты», — отмечает товарищ Н. С. Хрущев в письме, с которым он обратился к работникам подмосковного совхоза имени Ленина.

Совхоз получил с площади 950 гектаров плодородных насаждений по 96 центнеров яблок и груш и по 74 центнера крыжовника с каждого гектара. Коллектив совхоза сумел в условиях Подмосквы вырастить такой хороший урожай, благодаря использованию органических удобрений. Ведь животноводство дает хозяйству в большом количестве навоз.

Может ли Криванский овощеводческий совхоз заниматься и молочным животноводством? Да. Не только может, но мы считаем, что он должен иметь молочно-товарную ферму с поголовьем хотя бы в сто голов высокопродуктивных коров. Организация МТФ совхоз сможет привести в действие несколько резервов.

Дело в том, что хозяйство вообще не использует имеющиеся пастбища, занимающие 141 гектар. Кроме того, в нынешнем году не были освоены под посев более 100 гектаров пахотных земель. Используются незанятые

наделы под пашню, под сенокос, под другие кормовые культуры. Также улучшились имеющиеся пастбища, сенокосы, что дает для молочного животноводства. А многочисленные отходы овощеводства, которые здесь не используются? Они тоже займут в кормовом рационе коров определенное место.

Таким образом, молочное животноводство даст хозяйство молока (250—300 тысяч килограммов в год), телят (не менее 80), навоза (около 800—1.000 тонн), который, не говоря о его агротехническом значении, сэкономит хозяйству несколько тысяч рублей на приобретении удобрений со стороны, и другие выгоды. Подсчеты показывают, что совхоз от животноводства получит десятки тысяч рублей дохода. Есть над чем подумать руководству совхоза!

Всех расчетов эффективности использования имеющихся в хозяйстве резервов мы не приводим, ибо и приведенных нами нескольких данных о дополнительных доходах достаточно, чтобы судить о том, что Криванский совхоз имеет все возможности уже в 1963 году стать рентабельным.

И. КАЧИБАЯ — зав. нештатным отделом пропаганды передового опыта в сельском хозяйстве редакции «Зари Востока», заслуженный агроном Грузинской ССР; В. КОПИНАШВИЛИ — сотрудник нештатного отдела, заслуженный агроном Грузинской ССР; Н. ЯРОВ — заслуженный агроном Грузинской ССР.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР РАБОТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИВА

За долголетнюю и плодотворную работу в системе Государственного архива Грузинской ССР награждает Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР:

1. Бавадзе Александру Луарсабовичу — начальнику отдела Центрального государственного архива Октябрьской революции и социалистического строительства Грузинской ССР.
  2. Бердззе Ираклия Талоевича — заведующего Тбилиским городским государственным архивом.
  3. Бурдзенидзе Нину Михайловну — старшего научного сотрудника партийного архива Грузинского филиала института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.
  4. Ганиашвили Василия Григорьевича — заведующего Душетским районным государственным архивом.
  5. Голладзе Илью Владимировича — заведующего Махарадзевским районным государственным архивом.
  6. Касабиева Самсона Степановича — начальника архивного отдела при исполкоме Совета депутатов трудящихся Юго-Осетинской автономной области.
  7. Кацитадзе Леона Ясоновича — Председателя Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.
- Секретари Президиума Верховного Совета Грузинской ССР: Г. ДЗОПЕНИДЗЕ, З. ГЕЛДАШВИЛИ.
- г. Тбилиси, 17 декабря 1962 г.



Сотни тонн сверхпланового металла дали за 11 месяцев текущего года бригады сталеваров мартовского цеха Руставского металлургического завода, которыми руководят Владимир Метревели и Алексей Резаишвили. Они обещали выполнить годовые задания к 25 декабря.

На снимке: сталевары В. Метревели (слева) и А. Резаишвили.

Фото С. Онанова (Фотохроника ГрузТАГ).

## НА МОСКОВСКОЙ ВОЛНЕ

Веселое радио с 14 декабря проводит радиоприемные, посвященные 40-летию союза братских республик. Рассказы о республиках ведутся в алфавитном порядке.

Вчера в эфире звучали грузинские мелодии, стихи, проза. О «Поэзии братства и дружбы» рассказали первые секретарь Союза писателей Грузии Ираклий Абашидзе, а народные артисты ССР В. Аялапаридзе и А. Хорвава прочли стихи грузинских поэтов.

«Гордость Грузии — Рустави» — так называется опера М. Лобжанидзе. В нем рассказывается о героических подвигах этого народа.

«Дети солнечной Грузии» послали свое радиописьмо всей пионерии страны, и письмо это они дополнили песнями, которые исполнили участники детской самодеятельности.

«Выше орлиных гнезд» — это репортаж о строителях газопровода Орджоникидзе-Тбилиси.

А вечером по московскому радио выступил Председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахишвили.

Миллионы советских радиослушателей узнали много интересного о нашей солнечной республике, строящей коммунизм вместе со всеми братскими народами нашей Родины.

Радиоприемный вечер продолжается.

## Годовой план выполнен

АХАЛЦИХЕ. (Корр. «Зари Востока»). Коллектив Ахалцихского комбината местной промышленности, развернувший соревнования в честь сессии Верховного Совета ССР, уже к 1 декабря выполнил годовой план выпуска валовой продукции. Сверх плана выпущено продукции более чем на 30.000 рублей.

Значительно перевыполнил годовой план коллектив консервного завода. Завод уже выпустил сверх задания 273.000 условных банок разных консервов. В результате снижения себестоимости продукции консервники добились экономии в размере 40.000 рублей.

В конце ноября этого года впервые был электрифицирован участок пути Ереван — Раздан. Свой вклад в дело электрификации этого участка внес и коллектив электротехнического завода.

Заслуженной славой пользуются на заводе передовые рабочие И. Дзедзишвили, А. Иремашвили, Л. Акаджанов, А. Лысенко, Н. Охромени, О. Ломсадзе и многие другие.

Я. ГЕГЕШИДЗЕ, член совета райбаскоров газеты «Заря Востока».

## Уборка кормов затынулась

Колхозы и совхозы, которые своевременно использовали на заготовку кормов каждый погожий день, вовремя и без потерь убрали и засушили кукурузу, бобы, накопившие сена, соломы, чины, могут быть спокойны за судьбу скота: сенажный фонд обеспечен.

Как же выполняются задания по заготовке кормов?

В нынешнем году в республике план заготовки грубых кормов на 1 декабря выполнен лишь на 58,8 процента, а силоса — на 56,5 процента.

Хозяйства Телавского производственного управления недоиспользуют свыше 28 тысяч тонн грубых кормов и почти 34 тысячи тонн силоса, колхозы и совхозы Болнисского производственного управления недообрали больше 25 тысяч тонн грубых кормов и почти 36 тысяч тонн силоса, хозяйства Специализированного треста молочно-овощных совхозов недоиспользуют около 78 тысяч тонн грубых кормов и почти 102 тысячи тонн силоса.

Неудивительно, что ИЗ-ЗА ПЛОХОЙ РАБОТЫ НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УПРАВЛЕНИЙ НА 1 ДЕКАБРЯ В РЕСПУБЛИКЕ В ЦЕЛОМ ПЛАН ЗАГОТОВКИ ГРУБЫХ

Кормов был недоисполнен с лишним тонн, а силоса — значительной частью.

Руководителям колхозов и совхозов, работникам производственных управлений, местным партийным организациям нужно, не теряя времени, принять решительные меры для использования оставшихся ресурсов накопления кормов. А что они еще имеют, об этом свидетельствуют многочисленные факты.

Например, на 10 декабря, не считая посевов поживной кукурузы, уборка «королевы полей» не была завершена. К началу декабря остались нескошенными почти несколько тысяч гектаров сенокосов и лугов. Прошедшие нынешней осенью обильные дожди, напавшие в изобилии на лето, и теплая погода оказали благоприятное действие на развитие трав на естественных и искусственных сенокосах, появление и развитие разнотравья на опушках лесов, межах и др. Задача состоит в том, чтобы траву, там где это возможно, скошить до последнего кило-

## ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ РЕЗЕРВЫ • МОЖНО ЗАГОТОВИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ТОННЫ СИЛОСА • ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВ И ОТКОРМ ЖИВОТНЫХ — В ОДНИ РУКИ.

граммы или использовать в виде подложного корма.

Не приходится скрывать того, что в некоторых производственных управлениях многие хозяйства не смогли обеспечить зимовку скоту. Пока еще не совсем поздно, надо теперь же подумать о том, как восполнить недостаток кормов. Прежде всего в хозяйствах СЛЕДУЕТ ТОННО УБРАТЬ ВСЕ ВИДЫ КОРМОВ, УСТАНОВИТЬ ПРАВИЛЬНЫЕ РАЦИОНЫ КОРМЛЕНИЯ И СТРОГО КОНТРОЛИРОВАТЬ ОТПУСК И ЭКОНОМНОЕ РАСХОДАНИЕ КОРМОВ ПО НАЗНАЧЕНИЮ. ДЛЯ ОТКОРМА СВИНЕЙ ПОЛНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАВНОЕ ЛЕСНЫЕ КОРМА.

В Сигнахском, Телавском, Гурджаанском и в ряде других производственных управлений в прошлую зиму практиковалась междоусобица: колхозы и совхозы помогали друг другу, предоставляли друг другу необходимые корма. Теперь такое мероприятие нужно практиковать шире.

Итоги плохой работы по заготовке кормов должны послужить

## «Феодалы» В ТЕХНИКЕ

Даже при самом белом ознакомлении с отчетами СКБ за предыдущее время, с тематикой научных разработок, с планом этого года сразу бросается в глаза обилие и, если можно так сказать, «равношерстность» тем.

— Это правильно, — подтверждает заместитель начальника СКБ А. Балачиридзе. — Мы писемки. Неужели, даже вредная разносторонность работ, предназначенных для различных отраслей промышленности, — наследие тех времен, когда мы были в подчинении Совнархоза Грузии.

Этот «феодализм» в технике вызвал пожелание на свет таких приборов, как влагомер гумбрин, установку для определения уровня гумбрин и целый ряд других, может быть и нужных приборов, но имеющих такое же отношение к промышленности СКБ, как растущая в огороде буйна и прозябающая в Киеве дыбка.

Может быть об этом и не стоило вспоминать сейчас, но, в сожа-

## ДОЛГ ПЛАТЕЖОМ КРАСЕН

У начальника планового отдела З. Чачинашвили в получении нескольких цифр. Вот они. С 1957 по 1961 год включительно только на разработку научных тем было израсходовано 1 миллион 182 тысячи 700 рублей новыми деньгами! Что и говорить, сумма внушительная.

Эти затраты, задолженность СКБ государству. А результаты, отдача?

К сожалению, на промышленных предприятиях стоят пока только лишь опытные образцы очень немногих приборов, — смущенно говорит в СКБ.

В чем же дело? Почему разработанные приборы не вошли в жизнь, почему не налажен их серийный выпуск?

Иногда в этом виновны руководители отдельных предприятий. В погоне за выполнением валового плана, они предпочитают выпустить даже несколько устаревшую «испытанную», оправдавшую себя продукцию, очень неохотно соглашаясь взять «на воспитание пасынка». Чем ним можно объяснить тот факт, что завод «Грипприбор» никак не может наладить выпуск, например, влагомер табака, щелка-сырца или бракеражного прибора, а завод «Гидрометрприбор» — плотномера для измерения плотности сахарных и солевых растворов?

Но это не снимает ответственности с начальника СКБ Н. Шаматава и других руководителей конструкторского бюро за недопустимо медленное внедрение достижений науки и техники.

Выявляет так, что разработанные в СКБ приборы остаются в калыбе, в чертежах. Некоторых сотрудников заинтересует лишь формальное завершение тем. Они забывают, что по-настоящему научную тему можно считать законченной лишь тогда, когда новый прибор пущен в серийное производство. Опытный образец старается «сбыть» на какой-нибудь завод-изготовитель, а автор берется за новую тему. И ни его, ни руководителей СКБ не интересует совершенна ли конструкция, не нуждается ли она в доработке, пришла ли на производство прибор, получившие «путевку в жизнь», нужны ли они.

Я беседовал с одним из авторов устройства для автоматического регулирования веса капли стекла — С. Пирцхадзе. Оказалось, что на разработку этой темы Кутаисский завод стеклотары выделил 20 тысяч рублей. И что же? Прибор в полуразработанном виде стоит в СКБ, и никто из не занимается. Выходит, плакали и государственные деньги, и время, и труд, и — может быть, это главное — поколеблена вера в СКБ.

Таких примеров можно привести много, и всегда ли помнить руководителям СКБ, что долг платежом красен, что кредит нужно погашать!

## КТО В ЛЕС, КТО ПО ДРОВА

Здесь, в Кутаисском СКБ, наглядно предстали все те недостатки в работе научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, в проведении правильной технической политики, о которых говорил на Пленуме ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев, параллельно в работе. Еще в 1960 году в СКБ разработали автоматический влагомер бумаги, который хорошо зарекомендовал себя на Нигурском целлюлозно-бумажном комбинате. Но серийный выпуск его задерживается на неопределенное время из-за того, что нужно сначала провести сравнительные испытания с влагомером, созданным в Ленинградском СКБ «Промприбор». И выяснилось, что огромное большинство всех тем по влагомерам у кутаисцев и ленинградцев одинаково. А ведь оба СКБ находятся в системе одного и того же Госкомитета!

Конечно, неправильно было бы винить во всех недостатках только лишь коллектив СКБ или говорить о том, что вся проделанная им работа ничемна и ненужна. Сотрудникам СКБ добились определенных результатов, они разработали ряд нужных для промышленности и вполне актуальных приборов.

И все же это не может покрыть тех крупных провалов, в которых виновны, в первую очередь, руководители конструкторского бюро.

Наше время требует от всех советских людей еще большей отдачи сил, еще лучшего и плодотворного труда для построения великого будущего страны. Иначе работать нельзя!

А. ПЕТРОВ, (Спец. корр. «Зари Востока»).

## Десятый гидроагрегат готов!

БРАТСК, 16 (ТАСС). Такого рекорда еще не было в практике гидростроения! Лишь 26 дней прошло с того времени, как в огромном жезлобетонном кратере десятого гидроагрегата Братской ГЭС началась установка его многотонных частей — рабочего колеса, статора и ротора. И вот сегодня могучий электрический гигант готов! На его монтаж затрачено почти вдвое меньше времени, чем предусмотрено заданием. Еще одна турбина мощностью почти в четвертьмиллиона киловатт приняла на свои лопасти поток ангарской воды.

В ближайшие дни десятый гидроагрегат Братской ГЭС даст промышленный ток.

## СОЦИАЛИЗМ — СТРАЖ МИРА

### Мировая общественность горячо одобряет доклад товарища Н. С. ХРУЩЕВА

**Гавана** Кубинская печать уделяет большое внимание докладу товарища Н. С. Хрущева на сессии Верховного Совета СССР. «Советский Союз всегда вместе с Кубой», «Куба с честью вышла из тяжелого испытания», — сказал Хрущев — под такими заголовками газета «Нотисас де ойда» опубликовала первую часть доклада Председателя Совета Министров СССР. «Хрущев предупреждает, что, если Соединенные Штаты не выполнят своих обещаний, Советский Союз примет соответствующие меры», — пишет газета «Революсьон».

**Нью-Йорк** Представитель Советского Союза при ООН распустило 13 декабря полный текст доклада товарища Н. С.

Хрущева на сессии Верховного Совета СССР. Интерес к выступлению главы Советского правительства здесь настолько велик, что на следующий день пресс-центр ООН попросил Советское правительство предоставить еще несколько сот экземпляров доклада, поскольку предоставленные накануне экземпляры моментально были разобраны журналистами.

### „Потрясающее впечатление“

**НЬЮ-ЙОРК** (ТАСС). XVII сессия Генеральной Ассамблеи ООН приняла несколько важных резолюций, в том числе о мирном использовании космического пространства, по экономическим проблемам и др.

Здесь ощущается атмосфера приподнятости: в последние два дня в ООН много и живо обсуждают доклад Н. С. Хрущева на сессии Верховного Совета СССР. Если суммировать впечатления, высказываемые о докладе делегатами многих стран, то их можно выразить несколькими словами: у всех зажглись новые надежды на мир, ослабление международной напряженности. Очень важное выступление, говорит представитель Афганистана Пекжав. Оно произвело потрясающее впечатление на всех членов ООН.

Польский делегат Левандовский отмечает, что выступление главы Советского правительства выбило почву из-под ног поджигателей войны, еще выше подняло престиж Советского Союза и социалистических стран в глазах всех народов мира. Квейсон-Секки (Гана) подчеркивает, что внешнеполитический курс Советского Союза, намеченный в докладе Хрущева, дает надежду, что ООН будет жить и играть роль важного инструмента по поддержанию мира.

**Дели** Доклад Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на сессии Верховного Совета СССР остается одной из ведущих политических тем столичной и провинциальной печати Индии. Многие газеты поместили портреты главы Советского правительства и подробные сообщения о его выступлении перед Советским парламентом. Всеобщее внимание здесь привлекала уверенность Н. С. Хрущевым уверенности в том, что пограничный конфликт между Индией и Китайской Народной Республикой, вызывающий глубокое беспокойство в мире, может быть урегулирован путем мирных переговоров в духе традиционной дружбы индийского и китайского народов.

Делийские газеты «Хиндустан таймс», «Стейтсмен» и «Индия экспресс» опубликовали полный текст раздела доклада, где указывается на необходимость разумного урегулирования пограничных разногласий. «Хрущев приветствует прекращение огня Китаем и отвод войск — под таким заголовком помещает изложение доклада Н. С. Хрущева «Хиндустан таймс». «Хрущев выражает уве-

ренность, что китайско-индийский конфликт может быть урегулирован мирным путем», пишет «Ассам трибюн». «Хрущев настоятельно призывает к переговорам с целью разрешения пограничного спора», гласит аналитический «Хинду».

В связи с докладом Н. С. Хрущева ряд газет высказывает мнение, что Индия и КНР должны сесть, наконец, за стол переговоров. «Политические наблюдатели полагают, — пишет, например, газета «Ассам трибюн», — что в истории Азии откроется новая глава, если Индия и Китай покончат со своими нынешними пограничными спорами и попытаются урегулировать свои разногласия путем переговоров». (ТАСС).

### Интервью Манолиса Глезоса

**АФИНЫ** (ТАСС). Корреспондент ТАСС И. Абламов передает: Только что освобожденный из тюрьмы национальный герой Манолис Глезос сделал следующее заявление корреспонденту «Прайм-Таймс» и ТАСС: «Прежде всего я хочу передать сердечный привет советскому народу и людям доброй воли во всем мире, поднимающим свой голос в защиту греческих демократов. Я рассматриваю выступление советских людей за мое освобождение и освобождение всех других политических заключенных в Греции как выражение солидарности и поддержки спра-

ведливой борьбы нашего народа за демократию, жизненные права трудящихся, мир и дружбу со всеми народами. Желаю советским людям новых успехов в их труде, строительстве новой жизни и борьбе за мир на нашей планете». Глезос жгуче выражает, войдережного заключения не сложили его воли, его боевого духа.

Старый торяк сидит за столом и с глазами, что-то вроде улыбки. Это чувства, навеянные воспоминаниями. Кому он теперь нужен — старый, немощный? Вот он идет по улице, направляясь к набережной, и видит вокруг молодых людей, детей, и на его измученном лице появляется печаль еще более горьких мук. Старик садится на скамью в приморском парке и засыпает. Во сне он видит свою молодость.

Старик просыпается, но он еще находится под впечатлением сна, его влечет к морю, навеянные сном воспоминания. Старый торяк сидит за столом и с глазами, что-то вроде улыбки. Это чувства, навеянные воспоминаниями. Кому он теперь нужен — старый, немощный? Вот он идет по улице, направляясь к набережной, и видит вокруг молодых людей, детей, и на его измученном лице появляется печаль еще более горьких мук. Старик садится на скамью в приморском парке и засыпает. Во сне он видит свою молодость.



11.600 метров ткани сверх плана выпустил ткацкий цех Тбилисской шелкоткачной фабрики. Здесь немало ткачей, уже давно работающих на счет 1963 года. На снимке: передовые ткачи цеха Р. Эпиташвили, М. Лобжанидзе, Р. Чуниева, А. Горгаслидзе, Л. Банашидзе и Н. Гикашвили, выпустившие каждая сверх плана до 2.000—3.000 метров ткани. Фото С. Киладзе.

### Конференция Компартии Нидерландов

**АМСТЕРДАМ**, 17 декабря корреспондент ТАСС О. Пивоваров передает: Внера закончилась национальная партийная конференция Коммунистической партии Нидерландов. Делегаты единодушно приняли коммунистический манифест к избирателям. В манифесте говорится, что председатель ЦК Компартии Нидерландов Пауль де Гроот возглавит список кандидатов коммунистов на предстоящих парламентских выборах 1963 года.

В манифесте и избирателям подчеркивается, что Коммунистическая партия требует отставки правительства де Куяна и замены его правительством рабочего движения. Компартия выступает с требо-

ваниями повышения жизненного уровня голландских трудящихся и расширения демократических прав народа. Коммунистическая партия Нидерландов, говорится в манифесте, борется за нейтральную и свободную от атомного оружия Голландию. Она выступает против создания европейской атомной силы, требует прекращения гоним вооружений, удаления атомного оружия с голландской территории и сокращения сроков военной службы. Она протестует против размещения в Голландии частей западногерманского бундесвера и требует расторжения послевоенного голландско-германского договора.

Компартия Голландии, говорится в заключении в манифесте, выступает за установление хороших отношений с Индонезией, за решительное улучшение отношений с Советским Союзом и признание Германской Демократической Республики.

### Переговоры между Макмилланом и де Голлем

**ПАРИЖ**, 17 декабря (ТАСС). Вечерняя встреча в Рамбуйе между президентом де Голлем и премьер-министром Великобритании Макмилланом, проходившая с 10 часов вечера до полуночи, продолжалась полчаса. После этого состоялось заседание, в котором с французской стороны участвовали также премьер-министр Помпиду, министр иностранных дел Кув де Мюрваль, посол Франции в Англии де Курсель. С английской стороны, кроме Макмиллана, в переговорах принимал участие министр иностранных дел Ньюм.

Из опубликованного здесь заключительного коммюнике видно, что

президент де Голль и премьер-министр Макмиллан рассмотрели состояние переговоров о вступлении Англии в «общий рынок». Эти переговоры будут продолжаться, говорится в коммюнике, несмотря на встретившиеся трудности. В коммюнике говорится, что обе стороны «рассмотрели международное положение, создавшееся после кубинского кризиса, и в связи с серьезными событиями в Азии». Участники встречи в Рамбуйе заявляют о «большом сходстве взглядов на выводы, которые можно сделать относительно политики и обороны Запада».

### ПРОВОКАЦИЯ НЕ УДАЛАСЬ

**КАИР** (ТАСС). Йеменские войска пресекли еще одну попытку наемников проникнуть на территорию Йемена на востоке страны, сообщило радио Саны. Наемники потеряли 54 человека убитыми. Захвачены документы, оружие и саудовские деньги.

### НОВЫЕ СТИХИ

**Фридон ХАЛВАШИ**  
**ДЫХАНИЕ**  
Не дышать этим воздухом  
милым  
Нам нельзя, — это жизнь, он в груди.  
Ты не можешь быть злым и унылым,  
Если столько дорог впереди.  
Если столько надежда в отрады...  
Правда, жизнь — важнеею равно —  
Обжигает порой без пощадки.  
Но без боли — что стоит она!

### ГОРЫ И МОРЕ

У тебя стал цвет табачным, — видно, вскоре Эти тучи наколуют нам грозу.  
Мы — у гор. Они над нами. Мы — у моря.  
И лежит оно — глубокое — внизу.  
Как близки нам и от века нерушимы горы.  
Подступающие к морю кручи гор.  
Как задумчивы спокойные вершины.  
Как раскинулся внизу морской простор! Глубоки и величавы эти воды.  
А вершины покрывает седина...  
Рад я, Грузия, что у твоей природы Есть такая высота и глубина!

### ВЗГЛЯД

Как странно в глубине небесной Кружится вместе с временами, За журавлей стремиться песней, А душой — вслед за облаками!..  
Ты улыбаешься планетам И веришь твердо: ты будешь с ними...  
Спешишь, обласканный ярким светом, Путями душими земными.  
Переводы Ю. Александрова и В. Лифшица.

## СТРОИТЕЛЬСТВО — В ОДНИ РУКИ

Ноябрьский Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза обсудил и решил наряду с другими вопросами важнейшие проблемы улучшения руководства капитальным строительством и проектированием в стране. За последние десять лет в СССР проведена громадная работа по переводу строительства на индустриальные рельсы. Вплоть до неустанной заботе партии годарь возмужения строителей со-временными механизмами и пре-вращении строек в монтажные площадки, где собираются здания и сооружения из крупнораз-мерных конструкций и деталей заводского изготовления, уда-лось превратить в жизнь невы-данные по масштабам планы ка-питального строительства четы-рех лет семилетки.

В решении Пленума призна-но целесообразным выделение строительных организаций из ведения совнархозов и создание самостоятельных строительных организаций в республиках с оставлением за совнархозами лишь функций заказчика. Нельзя не отметить, что ЦК КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР еще в 1960 го-ду приняли решение о передаче из ведения Совнархоза Грузии в Министерство строите-льства и архитектуры Грузии в крупнейших строительных орга-низаций. И если в 1960 году из всего объема строительного-монтажных работ совнархоза свы-ше 60 процентов выполнялись его же строительными органи-зациями или хозяйственным спо-собом, то в 1962 году своими си-лами совнархоз выполняет ме-нее 20 процентов своего плана капитального строительства, а остальные 80 процентов выпол-няются подрядными строитель-ными организациями других ве-домств. Соответственно вырос удельный вес работ, выполняе-мых Министерством строи-тельства. В 1959 году организации, подчиненные министерству, вы-полнили всего 29 процентов от объема подрядных строительных работ в республике, а в 1962 го-ду на их долю падает уже 49 процентов.

Однако, в республике все еще имеются строительные органи-зации, не входящие в министр-ство и ведущие промышленное, а также жилищное и культурно-бытовое строительство в горо-дах республики. Необходимо ре-шить вопрос о сосредоточении всего промышленного и город-ского строительства в министр-стве, так как это позволит зна-чительно лучше использовать материальные и людские ресур-сы, занятые в строительстве, даст возможность обеспечить дальнейшую специа-лизацию строительных организаций, а также предприятий производст-венной базы строительства.

Нельзя признать удовлетвори-тельным положение, создавшее-ся в сельском строительстве, объемы которого значительно выросли за последние два года и будут расти и дальше. В сель-ской местности строительство осуществляется строительные орга-низации, подчиненные объеди-нению «Грузсельхозтехника», для которого строительство яв-ляется побочным видом деятель-ности. Исходя из решений Пле-нума, представляется целесоо-бычным выделение организаций, ведущих строительство на селе, в самостоятельное объединение, а за Министерством производ-ства и заготовок сельскохозяй-ственных продуктов, Министер-ством водного хозяйства и объ-единением «Грузсельхозтехни-ка» оставить функции заказ-чика. Вследствие рассредоточен-ности сельского строительства на территории всей республики органи-зации его должны носить специ-фический характер. Строи-тельство на селе, по-видимому, должно будет осуществляться мобильными специализирован-ными управлениями, ведущими работу поточными методами. Для успешного разрешения зада-чи, стоящих перед сельскими строителями, необходимо быстро решить вопрос о создании объ-единения по сельскому строи-тельству, которое, возможно, будет целесообразно подчинить Мини-стерству строительства, одному в республике органу по руко-водству подрядными строитель-ными организациями.

Наряду с Министерством стро-ительства на территории рес-публики будут продолжать рабо-тать строительные организации министерств энергетики и элект-рификации и транспортного стро-ительства, а также специализи-рованные управления Министер-ства строительства РСФСР.

Подрядный способ ведения строительных работ — единст-венно правильный способ его осуществления — является ве-дущим в республике. В 1962 го-ду из всего объема строитель-но-монтажных работ 85 процентов выполняется подрядными строи-тельными организациями, одна-ко предстоит дальнейшая рабо-та по сокращению строительства, которое осуществляется хозяй-ственным способом. Пожела-ю, в настоящее время ни одному подрядчику не придет в голо-ву самому заняться изготовле-нием машин или даже мебели, но когда вопрос касается строи-тельства, то часто принимаются совершенно необоснованные ре-шения выполнять его собствен-ными силами.

Помимо решения генеральной задачи по улучшению руково-дства строительством в целом, необходимо продолжить работу по улучшению структуры сети строительных организаций, их укрупнению и специализации. В результате проведенной работы в 1962 году удельный вес строи-тельных организаций, имеющих годовой объем работы менее 1 млн. рублей, сократился до 37 процентов против 50 процен-тов в 1961 году, но надо добить-ся такого положения, чтобы в республике не осталось строи-тельных организаций IV катего-рии.

Предстоит также большая рабо-та по созданию специализиро-ванных строительных организа-ций. Надо решить вопрос, чему отдать предпочтение — террито-риальному признаку или специ-ализации. Так, например, в Ру-стави все строительство осущест-вляется трестом «Закметал-лургстрой», одной из сильней-ших организаций в республике. Он ведет строительство и про-изводство капролактама, и за-вода синтетического волокна, и мартовских печей, и жилья, и культурно-бытовых объектов. Единая промышленная база вы-пускает конструкции и детали для всех видов строительства и поэтому именно в Рустави эти предприятия изготовляют свыше 900 типовых изделий 95 наименований. В то же время в Тбилиси про-мышленное строительство осущест-вляют трест «Тбилизпром-строй», не имеющий развитой производственной базы, и хоро-шо оснащенные строительные организации Главблестрой. Не будет ли правильнее в Тбили-си и Рустави, иметь две специ-ализированные строительные ор-ганизации по промышленному, а также по жилищному и культур-но-бытовому строительству?

Этот пример приводит здесь лишь в порядке постановки вопро-са, но опыт строительства показывает насколько лучше работают специализированные строительные организации — та-кие, как «Грузэнерго-строй», «Тбилизсельстрой», «Грузсельхозтехника» и др. Поэтому прове-дение работы по специализа-ции строительных организаций требует пристального внимания со стороны Госстроя, Министер-ства строительства и других за-интересованных организаций. Объединение строительства в Министерстве строительства в ва-жно еще и потому, что будут созданы условия для укрупне-ния и специализации предпри-ятий строительной индустрии, которые в на-стоящее время находятся в ве-дении отдельных строительных организаций. Министерству строи-тельства уже сейчас необходи-мо создать центральное управ-ление по руководству предпри-ятиями производственной базы строительства и изъять их из ве-дения отдельных трестов и стро-ительных управлений.

На Пленуме было выдвинуто много других вопросов, касаю-щихся улучшения капитального строительства, проектного дела, а также улучшения планирова-ния капитальных вложений. В настоящей статье затронуто лишь несколько вопросов, вы-двинутых в докладе товарища Н. С. Хрущева и обсужденных на Пленуме. Задача республи-канских органов по строитель-ству — быстро и оперативно кон-кретизировать эти предложения применительно к местным усло-виям и превратить в жизнь ре-шения ноябрьского Пленума ЦК КПСС по улучшению капиталь-ного строительства в стране.

**Б. ЛОРДКИПАНИДЗЕ**, председатель Госстроя при Со-вете Министров Грузинской ССР.

### ПРИЧИНА НЕУДАЧИ — СЛАБЫЙ СЦЕНАРИЙ

#### О ФИЛЬМЕ «МОРСКАЯ ТРОПА»

Рек соревнуется с молодыми в плавании, забыл о своем возра-сте, он вновь полон сил и энрга-рии, и когда один из юношей на-чинает тонуть, старик спасает его. Таково краткое содержание фильма «Морская тропа».

В фильме есть хорошо про-думанные сцены, интересно от-снятые кадры. Несмотря на чувст-во неудовлетворенности, которое остается у зрителя по-сле фильма, нельзя не отме-тить, что «Морская тропа» — работа талантливого режиссера. Во многих эпизодах можно по-метить тонкое чутье, своеобра-зие почерка создателя картины. Фильм задуман не как повесть бытового характера, а как песня о духовной красоте человека, о прекрасных, благородных чув-ствах, которые не угасают с го-дами. Может быть, режиссер не сумел до конца подчеркнуть соответствующую интонацию для этой песни, но это не только его вина.

Известно, что фильм создан по рассказу И. Каченшвили «Морской лев», напечатанному в журнале «Искания». Нача-ла предполагалось заснять ки-нокартину в двух частях. Ста-вится фильм продолжителю режис-серу Р. Чхедзе. Выбор не был случайным. Правда, содержание будущего фильма не подошло и режиссерскому стилю Р. Чхе-дидзе, однако в его ранних филь-мах бытовые эпизоды характе-ризовались интересными психо-логическими находками, поэти-чески воспринимались.

Правильно ли было решение о создании полнометражного фильма по рассказу И. Каченш-вили «Морской лев»? По на-шему глубокому убеждению, нет.

Авторы сценария А. Салуква-дзе и Р. Чхеншвили не смогли внести в него ничего такого, че-го не хватало рассказу, идея-ной недостаточности, дра-матической напряженности и ки-нематографичности. Существен-ные недостатки сценария и яви-лись основной причиной неуда-чи фильма. Именно поэтому в процессе съемок режиссер ча-сто обращался к драматургиче-

ской импровизации, которая в фильме не всегда удачна.

Роль старого моряка испол-няет народный артист СССР С. Закаридзе. Вся эмоциональ-но-смысловая нагрузка в филь-ме возложена на него. Надо пря-мо сказать, что актер не до конца раскрыл эту сложную роль. С. Закаридзе на протя-жении всей картины убеждает нас в том, что старость это не-счастье. В результате такого от-ношения к своей роли скорбь старого человека актер возводит до трагедии. С этим вряд ли можно согласиться. В старом мо-ряке — С. Закаридзе есть что-то эгоистическое, неприятие и о. Смотришь на него и не веришь, что он пожертвует своей жизнью ради спасения молодого Дато.

В фильме много растянутых эпизодов (карусель, момент, ко-гда старик спускается по лест-нице, плавание в море). Слово жедая заполнить пустые кадры, авторы фильма показывают гим-настические и акробатические упражнения, что совершенно не-оправдано.

Большой убедительности тре-бует сцена, когда старик сбрас-ывает с себя одежду и бросает-ся в море. В сценарии этот по-ступок объясняется тем, что мо-лодые люди, посмеявшись над стариком, смеяются и в его уме-нии плавать. Этот мотив, ко-нечно, не приемлем.

Неудачно решена сцена спа-сения Дато стариком. Это один из наиболее важных моментов фильма, и ему надо было уде-лить больше внимания. Смот-ришь на экран и не веришь, что молодой человек выбыл из сил, что он тонет. Эпизод этот сделан неудачно. Нельзя не отме-тить в этом эпизоде слабую ра-боту оператора Ф. Висоцкого.

Музыка к фильму, написан-ная композитором С. Цинцадзе, эмоциональная, выразительная. Неполноценность сценария неизбежно ведет к неполноцен-ности фильма. Успех всегда соот-ветствует тем, кто говорит о жи-зни серьезно, глубоко, не увлека-ясь ложной занимательностью, поверхностным изображением действительности.

Руководство киностудии «Гру-зия-фильм» должно глубоко про-анализировать причины творче-ских неудач грузинских кинема-тографистов, повысить их гра-жданскую ответственность перед советским зрителем, который ждет от работников кино боль-шого разговора по самым важ-ным проблемам современности.

**Р. ЧИНАИДЗЕ**, рически предупреждены. Бра-коньер О. Кимеридзе, который задержан третий раз, привлечен к уголовной ответственности.

### ПИСЬМО НЕ ОПУБЛИКОВАНО, НО...

В письме пенсионерки Ц. Гур-вич, полученном редакцией, со-держался недоумение и обиды: по-чему в «Гастроном» № 37 Горь-ского хлопчатобумажного комби-ната допускаются грубость и не-внимательные отношения к рабо-чим — покупателям? Автор пись-ма называет продавца — Млау Пигулеву, которая позволила се-бе оскорбить покупателя.

Наш корреспондент проверил факты, изложенные в письме, и сообщил об этом нарушении пра-вила советской торговли в «Гори-торг».

Приказом № 141 директора «Горторга» тов. Сохадзе на про-давца, допустившего грубость, наложено взыскание.

Читатель газеты Заришвили сигнализировал о том, что в Ахалдаба нарушаются правила рыбной ловли, имеют место слу-чай браконьерства.

Как сообщает редакция пред-седатель исполкома Боржомско-го райсовета тов. А. Мансурдзе, факты, приведенные в письме, подтвердились. При проверке у-стья Таишкарского ороситель-ного канала, где вывешено мно-го рыбы, были найдены кустарные снасти, установленные рыбо-вами-браконьерами. Кроме того, на месте были задержаны 7 браконьеров, в том числе зав. ахалдабам железнодоржным буфетом Г. Окрошидзе и дру-гие. Все они оштрафованы и кате-

О нарушениях правил торговли в хлебном магазине № 146 в г. Тбилиси писали в редакцию читатели А. Бабасян и другие. Письмо было направлено для принятия мер в дирекцию «Тби-хлебторга».

На днях получен ответ. Вме-сто исполняющий обязанности директора «Тбихлебторга» тов. А. Хведелиани пишет нам, что жалоба читателей правильная. За грубое нарушение правил торговли и недостойное поведе-ние продавца магазина № 146 И. Абуладзе снят с занимаемой должности. Работа магазина «Тбихлебторг» взята под осо-бый контроль.

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

Кто давно не бывал в Зестафони, по всей вероятности и не узнает нынешнего Зестафона — современного промышленного, благоустроенного города.

Большие работы проделаны в этом году по его благоустройству. Почти полностью реконструирована главная магистраль — улица Ленина, подходить к концу строительство новой набережной имени Ш. Дадияни. В настоящее время здесь идут работы по асфальтировке тротуаров и проезжей части, устройству газонов, устанавливаются электрические лампы. Реконструируются улицы Табукашвили, Московская и Джаридзе.

Всего на благоустройство города в этом году будет израсходовано около 300 тысяч рублей.

Широкий размах получило жилищное строительство города. Заключаются строительством и в ближайшие дни будут заселены три многоквартирных жилых дома.

В нынешнем году на улицах, в садах и скверах уже высажено 23.238 декоративных растений.

В ближайшее время в городе заканчивается строительство широкоэкранного кинотеатра на 600 мест.

В наступающем 1963 году намного расширятся работы по благоустройству и украшению нашего города.

**М. ТУТБЕРИДЗЕ**, председатель исполкома Зестафонского городского Совета.

## На колхозной сцене

Коллектив художественной самодеятельности Амброаурского районного дома культуры осуществил постановку комедии А. Абхазидзе «Продели Бакуча». Веселый и интересный спектакль народного театра смотрят колхозники Тагуи, Ураи, Лихети и других сел района.

**А. КЕРСЕЛИДЗЕ**, селюк.



## 50 ТЫСЯЧ ОТДЫХАЮЩИХ

**БАТУМИ, 17.** (Корр. «Зари Востока»). У платформы станции Зеленый мыс московский поезд остановился лишь на одну минуту, но и сегодня, как обычно, с него сошло более ста пассажиров. Четырнадцатый раз в этом году в санатории «Аджария» прибыли на лечение и отдых трудящиеся со всех концов страны.

Здравницы Аджарии — санатории «Кобулет», «Аджария», дома отдыха «Наринджи», «Махиджаур», «Зеленый мыс», «Пиченари», «Шахтер» и другие работают круглый год.

В нынешнем году в Махиджауре вступил в строй новый дом отдыха «Мизури» на 250 мест.

В 18 санаториях, пансионатах и домах отдыха Аджарии провели свои отпуска свыше 50 тысяч трудящихся городов и сел страны.

Они прошли одинаковый жизненный путь: школа, ремесленное училище, завод. Три брата — три санатория. Все высококвалифицированные мастера по инструментам: особой точности.

Павел и Алексей работают на Тбилисском заводе шлифовальных станков, а Иван — на станкостроительном заводе имени Кирова.

Братья Королевы часто можно видеть вместе. Им есть о чем поговорить, посоветоваться, поделиться мнениями.

На снимке: братья Павел, Алексей и Иван Королевы.

Фото С. Кияладе.

# ТЕЛЕЦЕНТР В МИНИАТЮРЕ

Большая светлая комната. Включается рубильник, и на черных щитах вспыхивают красные, желтые и зеленые сигнальные лампочки. Слышен голос диктора, и на серебристо-белом экране появляется четкое изображение.

Так происходит каждый раз, когда лаборант Тбилисского машиностроительного техникума

Юрий Имнадзе включает аппаратуру любительского телецентра. Здесь под руководством опытного специалиста — заведующего отделением радиоаппаратостроения и техники Комарата Иосифовича Контрикадзе студенты четвертого и пятого курсов проходят практические занятия по изучению телевизионной аппаратуры. Аппаратура эта такая же, как и на больших телецентрах нашей страны, с той лишь разницей, что

студенческая телестанция имеет значительно меньшую мощность — всего 20 ватт, но и ее вполне достаточно для того, чтобы смотреть передачи на расстоянии 25—30 километров от телецентра.

К услугам студентов первокурсника передающая и приемная телевизионная аппаратура. Но передачи ведутся не в эфир, а с помощью специальных телевизионных кабелей.

## „МЗИЯ“ И ЕЕ „ПОДРУГИ“

На Тбилисской шелкоткацкой фабрике есть небольшая помещенка. Здесь работают самые высококвалифицированные ткачи — десинаторы-конструкторы новых видов тканей.

На столе у старшего десинатора Елены Иосифовны Сенишвили целая кипа плотных бумажных листов. Наклеены на них бордовые, розовые, ажурные, как пелюшка, нежно-салатовые всевозможные раскаты.

Большинство из новых видов материи пока что не имеет даже названия и назначается лишь по определенным номерам.

Но есть среди них и уже принятые художественным советом фабрики.

Это новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

По своему характеру и «Пикрия» — новая ткань из капрона и ацетатного шелка, впервые осваиваемого фабрикой.

В этом году группой десинаторов фабрики создано 35 новых образцов тканей для взрослых и детей, для повседневных и выходных платьев.

Эта новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

По своему характеру и «Пикрия» — новая ткань из капрона и ацетатного шелка, впервые осваиваемого фабрикой.

В этом году группой десинаторов фабрики создано 35 новых образцов тканей для взрослых и детей, для повседневных и выходных платьев.

## ФАКТЫ, ХРОНИКА НАШИХ ДНЕЙ

### НОВАЯ НАБЕРЕЖНАЯ

Днем и ночью у подножья высокого скалистого берега возле моста имени Челюскинцев слышен гул бульдозеров и автомашин-самосвалов. Башенный кран быстро дует бетон с бойков к месту укладки. Здесь сегодня трудятся коллектив первого строительного управления треста «Инжстрой». Строители начали работы по сооружению новой подпорной стены на правом берегу Куры, которая продолжит набережную.

Буквально за несколько недель на этом участке уже возведена монолитная подпорная стена длиной более 170 метров. До конца года строителям предстоит продлить эту стену на 300 метров.

После окончания строительства этой подпорной стены, — говорит прораб З. Менабде, — здесь будет проложена новая широкая магистраль от нынешней набережной у водной станции парка физкультурников, вдоль скалистых берегов Куры, до Военно-Грузинской дороги.



Фото С. Кияладе.

# Атом повышает производительность

ПРОЦЕНТ, СТОЯЩИЙ МИЛЛИАРД РУБЛЕЙ. АТОМЫ-РАЗВЕДЧИКИ. ЛУЧИ-КОНТРОЛЕРЫ. ПИСТОЛЕТ, СТРЕЛЯЮЩИЙ ЗОЛОТОМ.

Всем известно, что рост производительности труда — обязательное условие создания материально-технической базы коммунизма.

Но многие ли знают, что сегодня увеличение производительности труда лишь на один процент — это 5 миллионов тонн угля, 5.500 автомобилей, 700 тысяч тонн стали, 64 миллиона метров хлопчатобумажной ткани, почти 4 с половиной миллиона пар обуви!

Один процент — это увеличение выпуска продукции более чем на миллиард рублей.

За счет чего же может и должна расти производительность труда?

В этом деле огромная роль принадлежит мощи мирного атома. Уже сейчас атом помогает автоматизировать целый ряд производственных процессов, контролировать качество продукции, позволяет совершенствовать технологию производства.

Атомная энергия — это наша неоглашенная мощь в мире, источник энергии в народном хозяйстве идет в двух основных направлениях: энергетическое и неэнергетическое, под которым главным образом подразумевается использование радиоактивных веществ, о которых я хочу рассказать.

Радиоактивность — это одно из удивительнейших явлений природы. Суть его в том, что атом устойчив только до тех пор, пока между частями ядра удерживающей силой притяжения и отталкивания. Но стоит нарушить это соотношение, и адрон атома радиоактивных элементов, самопроизвольно разрушаясь, выбрасывают из своих недр частицы и фотоны, наделенные большой энергией.

Но эта энергия очень невелика по концентрации. И вот для того, чтобы получить энергию огромной концентрации, ученые открыли путь искусственного и мгновенного разрушения атомных ядер взаимного естественного радиоактивного распада, делящегося тысячелетиями.

Представьте себе, что в атомное ядро влетает частица, которая передает свою энергию частицам ядра. В этом случае ядро «нагревается», оно приходит в возбужденное состояние, а одна из его частей, на которой сконцентрируется большее количество принесенной энергии, вылетит, «испарится» из ядра. Это и есть радиоактивность.

Радиоактивные элементы — незаменимые помощники и друзья исследователей. Атомы радиоактивных элементов, введенные в химическое соединение, словно с флюором путешествуют в газе, твердом теле или жидкости, сигнализируют о своем местонахождении, которое можно обнаружить с помощью специальных счетчиков.

Этот метод исследований с помощью так называемых меченых атомов, обладающих избытком энергии по сравнению со своими собратьями того же элемента, позволяет автоматизировать и регулировать производственные процессы, разрабатывать новые методы промышленного производства, контролировать качество продукции.

Кому не известно, что сера — злейший враг металла. Чем больше серы попадает в сталь, тем хуже ее качество, тем более хрупким становится металл.

Но как какими путями попадает сера в сталь, как изменить технологический процесс плавки, чтобы избавиться от нежелательного гостя?

Было проведено много различных химических и физических исследований, но ни одно из них не дало ясного ответа на поставленные вопросы.

Тогда в сложный и трудный поиск были отправлены отважные разведчики — меченые атомы. Оказалось, что почти половина атомов серы, содержащейся в выпущенном металле, переходит из коксо-доменного газа.

Раскрыв тайну путешествия серы, меченые атомы подсказали и путь к снижению загрязнения стали газом от серы. Так появился новый процесс — серочистка.

Диагноз, поставленный разведчиками, помог вылечить эту и многие другие «болезни».

Но нашему народному хозяйству служат не только атомы радиоактивных веществ, а их излучение, метод лучевого контроля и управления производственными процессами.

Радиоактивные вещества испускают лучи, которые могут быть и нашим страшным врагом, и послушным слугой. Прирученные человеком, невидимые излучения стали средством контроля в промышленности.

В беседе с корреспондентом ТАСС доктор физико-математических наук Н. А. Козырева сообщила: — В нынешнем году Пулковской обсерваторией совместно с Камчатской вулканической станцией была проведена научная экспедиция в район действующего вулкана Ключевской группы на Камчатке. Нам удалось получить фотографии спектров поглощения дыма и пламени на некоторых вулканах. Они выявили наличие двух полос поглощения в видимой части спектра. Еще в 1953 году, работая на площадке Крымской обсерватории, мне удалось обнаружить в спектре Венеры такие же полосы. Однако природа их оставалась до настоящего времени совершенно неясной.

Существование таких полос в спектрах вулканических дымов дает сейчас основание считать, что на Венере имеется сильно развитая вулканическая деятельность.

Любопытно, что эти полосы, как показали проведенные мною исследования, совершенно отсутствуют в атмосфере Марса. Таким образом, есть основание считать, что на этой планете вулканическая деятельность если и существует, то значительно более слабая, чем на Венере и Земле.

Сейчас в спектральной лаборатории Пулковской обсерватории изучаются образцы пород, выброшенных вулканами Камчатки. Я надеюсь, что уже в ближайшее время нам удастся найти вещество, создающее эти полосы. По предварительным данным, это, вероятно, некое хлорное соединение.

Сравнение спектров пламени камчатского вулкана Толбачик со спектрами выходов газов на Луне, наблюдавшихся мною в 1958 и 1961 годах, привело к выводу о том, что лунная кора по своему химическому составу отличается от земной коры. Наружные слои Луны значительно богаче сложными углеводородными соединениями, чем земные.

## УЧЕНЫЕ РАССКАЗЫВАЮТ ОБ ИНТЕРЕСНОМ И ВАЖНОМ

собираемыми того же элемента, позволяет автоматизировать и регулировать производственные процессы, разрабатывать новые методы промышленного производства, контролировать качество продукции.

Кому не известно, что сера — злейший враг металла. Чем больше серы попадает в сталь, тем хуже ее качество, тем более хрупким становится металл.

Но как какими путями попадает сера в сталь, как изменить технологический процесс плавки, чтобы избавиться от нежелательного гостя?

Было проведено много различных химических и физических исследований, но ни одно из них не дало ясного ответа на поставленные вопросы.

Тогда в сложный и трудный поиск были отправлены отважные разведчики — меченые атомы. Оказалось, что почти половина атомов серы, содержащейся в выпущенном металле, переходит из коксо-доменного газа.

Раскрыв тайну путешествия серы, меченые атомы подсказали и путь к снижению загрязнения стали газом от серы. Так появился новый процесс — серочистка.

Диагноз, поставленный разведчиками, помог вылечить эту и многие другие «болезни».

Но нашему народному хозяйству служат не только атомы радиоактивных веществ, а их излучение, метод лучевого контроля и управления производственными процессами.

Радиоактивные вещества испускают лучи, которые могут быть и нашим страшным врагом, и послушным слугой. Прирученные человеком, невидимые излучения стали средством контроля в промышленности.

В беседе с корреспондентом ТАСС доктор физико-математических наук Н. А. Козырева сообщила: — В нынешнем году Пулковской обсерваторией совместно с Камчатской вулканической станцией была проведена научная экспедиция в район действующего вулкана Ключевской группы на Камчатке. Нам удалось получить фотографии спектров поглощения дыма и пламени на некоторых вулканах. Они выявили наличие двух полос поглощения в видимой части спектра. Еще в 1953 году, работая на площадке Крымской обсерватории, мне удалось обнаружить в спектре Венеры такие же полосы. Однако природа их оставалась до настоящего времени совершенно неясной.

Существование таких полос в спектрах вулканических дымов дает сейчас основание считать, что на Венере имеется сильно развитая вулканическая деятельность.

Любопытно, что эти полосы, как показали проведенные мною исследования, совершенно отсутствуют в атмосфере Марса. Таким образом, есть основание считать, что на этой планете вулканическая деятельность если и существует, то значительно более слабая, чем на Венере и Земле.

Сейчас в спектральной лаборатории Пулковской обсерватории изучаются образцы пород, выброшенных вулканами Камчатки. Я надеюсь, что уже в ближайшее время нам удастся найти вещество, создающее эти полосы. По предварительным данным, это, вероятно, некое хлорное соединение.

Сравнение спектров пламени камчатского вулкана Толбачик со спектрами выходов газов на Луне, наблюдавшихся мною в 1958 и 1961 годах, привело к выводу о том, что лунная кора по своему химическому составу отличается от земной коры. Наружные слои Луны значительно богаче сложными углеводородными соединениями, чем земные.

### НОВАЯ НАБЕРЕЖНАЯ

Днем и ночью у подножья высокого скалистого берега возле моста имени Челюскинцев слышен гул бульдозеров и автомашин-самосвалов. Башенный кран быстро дует бетон с бойков к месту укладки. Здесь сегодня трудятся коллектив первого строительного управления треста «Инжстрой». Строители начали работы по сооружению новой подпорной стены на правом берегу Куры, которая продолжит набережную.

Буквально за несколько недель на этом участке уже возведена монолитная подпорная стена длиной более 170 метров. До конца года строителям предстоит продлить эту стену на 300 метров.

После окончания строительства этой подпорной стены, — говорит прораб З. Менабде, — здесь будет проложена новая широкая магистраль от нынешней набережной у водной станции парка физкультурников, вдоль скалистых берегов Куры, до Военно-Грузинской дороги.

Эта новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

По своему характеру и «Пикрия» — новая ткань из капрона и ацетатного шелка, впервые осваиваемого фабрикой.

В этом году группой десинаторов фабрики создано 35 новых образцов тканей для взрослых и детей, для повседневных и выходных платьев.

Эта новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

По своему характеру и «Пикрия» — новая ткань из капрона и ацетатного шелка, впервые осваиваемого фабрикой.

В этом году группой десинаторов фабрики создано 35 новых образцов тканей для взрослых и детей, для повседневных и выходных платьев.

Эта новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

По своему характеру и «Пикрия» — новая ткань из капрона и ацетатного шелка, впервые осваиваемого фабрикой.

В этом году группой десинаторов фабрики создано 35 новых образцов тканей для взрослых и детей, для повседневных и выходных платьев.

Эта новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

По своему характеру и «Пикрия» — новая ткань из капрона и ацетатного шелка, впервые осваиваемого фабрикой.

В этом году группой десинаторов фабрики создано 35 новых образцов тканей для взрослых и детей, для повседневных и выходных платьев.

Эта новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

По своему характеру и «Пикрия» — новая ткань из капрона и ацетатного шелка, впервые осваиваемого фабрикой.

В этом году группой десинаторов фабрики создано 35 новых образцов тканей для взрослых и детей, для повседневных и выходных платьев.

Эта новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

По своему характеру и «Пикрия» — новая ткань из капрона и ацетатного шелка, впервые осваиваемого фабрикой.

В этом году группой десинаторов фабрики создано 35 новых образцов тканей для взрослых и детей, для повседневных и выходных платьев.

Эта новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

По своему характеру и «Пикрия» — новая ткань из капрона и ацетатного шелка, впервые осваиваемого фабрикой.

В этом году группой десинаторов фабрики создано 35 новых образцов тканей для взрослых и детей, для повседневных и выходных платьев.

Эта новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

По своему характеру и «Пикрия» — новая ткань из капрона и ацетатного шелка, впервые осваиваемого фабрикой.

В этом году группой десинаторов фабрики создано 35 новых образцов тканей для взрослых и детей, для повседневных и выходных платьев.

Эта новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

По своему характеру и «Пикрия» — новая ткань из капрона и ацетатного шелка, впервые осваиваемого фабрикой.

В этом году группой десинаторов фабрики создано 35 новых образцов тканей для взрослых и детей, для повседневных и выходных платьев.

Эта новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

По своему характеру и «Пикрия» — новая ткань из капрона и ацетатного шелка, впервые осваиваемого фабрикой.

В этом году группой десинаторов фабрики создано 35 новых образцов тканей для взрослых и детей, для повседневных и выходных платьев.

Эта новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

По своему характеру и «Пикрия» — новая ткань из капрона и ацетатного шелка, впервые осваиваемого фабрикой.

В этом году группой десинаторов фабрики создано 35 новых образцов тканей для взрослых и детей, для повседневных и выходных платьев.

Эта новая ткань «Толия», сконструированная Еленой Иосифовной, а также первая работа молодого десинатора Зенна Мжаванадзе — креп «Мзия», красивая ткань, изготовленная из переплетенной синтетической и натуральной шелка.

# ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

**ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА**  
им. З. ПАИШАВИЛИ

**ГАСТРОЛИ**  
румынского певца, солиста Бухарестского государственного театра оперы и балета, заслуженного артиста Румынской Народной Республики  
**ИОНЕА ТУДОРАН** (тенор)  
Пятница, 21 декабря  
Ж. Бизе **КАРМЕН**  
Воскресенье, 23 декабря  
Д. Пуччини **БОГЕМА**  
Среда, 26 декабря  
Д. Пуччини **ТОСКА**  
Начало в 7 часов 30 мин. вечера.  
Билеты продаются.

**Театры**  
**СЕГОДНЯ**  
Театр имени Ш. Руставели — «Пиромани» (в 7 час. 30 мин. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Преступление и наказание» (в 7 час. 30 мин. веч., 3-й спектакль); театр имени С. Шаумяна — «Убитый голубь» (в 7 час. 30 мин. веч., 3-й спектакль); театр имени ТЮЗ — «Сокровища Бразилии» (в 7 час. веч., аб. № 6); русский ТЮЗ — «Наваррекия» (в 10 час. утра); грузинский кукольный театр — «Закривый петушок» (в 11 час. утра); «Малыш с пальчик» (в 2 часа дня); русский кукольный театр — «Юршук-курдючок» (в 10 час. утра и в 12 час. дня); Грузинская филармония, Концертный зал имени Руставели — концерт Игоря Полтыковского (скрипка, в 8 час. веч.).

**Телевидение**  
**ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 19 ДЕКАБРЯ**  
18.00 — Для самых маленьких: «Шкапулка сказок». 18.15 — Короткометражный фильм для школьников. 18.35 — Короткометражный фильм. 18.55 — Передача из цикла «С чеством выпадом решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС». 19.05 — Киноочерк. 19.15 — Новость. 19.30 — Художественный фильм «Лили». 21.00 — Концерт.

**Книголюбцы**  
Книжный фонд библиотеки Махаразвезской шелкоткацкой фабрики насчитывает свыше 2 тысяч томов политической, художественной, исторической и научно-технической литературы.

Среди читателей библиотеки — люди разных возрастов и профессий. Почти ежедневно здесь можно встретить фабричных книголюбов — Л. Гобридзе, У. Пархоменко, М. Онииани, Д. Сванидзе и многих других. Абонентами библиотеки являются свыше 200 работников и служащих предприятия.

На сцене Душкетского дома культуры выступил с концертом артист Государственного заслуженного ансамбля песни и танца Аджарии. Перед концертом зрителям был показан киноочерк о гастролях ансамбля за рубежом. Были исполнены народные грузинские, русские и украинские песни и танцы, мелодии зарубежных друзей. Заслуженный успех выпал на долю певцов, исполнивших арабские песни.

Встреч Корчной — Ходос, Сава — Тайманов, И. Зайцев — Мнацаканян, Суэтин — Спасский и Корелов — Банник закончились вничью.

Остальные партии были отложены.

Сегодня состоялось доигрывание неоконченных партий. Не возобновляя игры, Холмов сдался Спасскому. Две победы одержал Ароини. Он выиграл у Коца и Крюгуса, Партия А. Зайцев — Штейн, Корелов — Суэтин, Ходос — Шияновский закончились вничью.

Сегодня игралась также пропущенная партия Таль — Новопашина.

Восемнадцатом туре Бишард победила Малинова, Муслимова — Арчакова, Казьмина — Чайковский.

На ничью согласились Затулоская и Нахумовская, Якир и Роутаре, Какабадзе и Белавенен.

Восемнадцатом туре Бишард победила Малинова, Муслимова — Арчакова, Казьмина — Чайковский.

На ничью согласились Затулоская и Нахумовская, Якир и Роутаре, Какабадзе и Белавенен.

Восемнадцатом туре Бишард победила Малинова, Муслимова — Арчакова, Казьмина — Чайковский.

На ничью согласились Затулоская и Нахумовская, Якир и Роутаре, Какабадзе и Белавенен.

Восемнадцатом туре Бишард победила Малинова, Муслимова — Арчакова, Казьмина — Чайковский.

На ничью согласились Затулоская и Нахумовская, Якир и Роутаре, Какабадзе и Белавенен.

Восемнадцатом туре Бишард победила Малинова, Муслимова — Арчакова, Казьмина — Чайковский.

На ничью согласились Затулоская и Нахумовская, Якир и Роутаре, Какабадзе и Белавенен.

Восемнадцатом туре Бишард победила Малинова, Муслимова — Арчакова, Казьмина — Чайковский.

На ничью согласились Затулоская и Нахумовская, Якир и Роутаре, Какабадзе и Белавенен.

Восемнадцатом туре Бишард победила Малинова, Муслимова — Арчакова, Казьмина — Чайковский.

На ничью согласились Затулоская и Нахумовская, Якир и Роутаре, Какабадзе и Белавенен.

Восемнадцатом туре Бишард победила Малинова, Муслимова — Арчакова, Казьмина — Чайковский.

На ничью согласились Затулоская и Нахумовская, Якир и Роутаре, Какабадзе и Белавенен.