

ВЫШЕ ТРУДОВОЙ НАКАЛ С ПЕРВЫХ ДНЕЙ ПЯТОГО ГОДА СЕМИЛЕТКИ!

ВСТУПАЯ В ГОД 1963

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Закавказской железной дороги, претворяя в жизнь исторические решения XXII съезда партии и ноябрьского Пленума ЦК КПСС, с честью реализовали свои обязательства на четвертый год семилетки. В счет принятого социалистического обязательства перевезено свыше 700 тысяч тонн народнохозяйственных грузов. С перевыполнением реализовано обязательство по ускорению оборота вагонов, среднесуточному пробегу электровозов и повышению производительности труда. От сверхпланового снижения себестоимости перевозок получена прибыль в сумме двух миллионов рублей.

Железнодорожники магистрали решили с первых дней нового года взять нужный темп работ, трудиться в пятом году семилетки с максимальной отдачей. Они с новой силой развертывают соревнования за то, чтобы выполнить семилетку по основным показателям, значительно раньше срока ускорить оборот вагонов в 1963 году против нормы на 1,5 часа, среднесуточный пробег электровозов повысить на 7 километров, а вес грузового поезда — на 25 тонн.

(ГрузТАГ).

Работают по-новому

В прошлом году коллектив Тбилисского машиностроительного завода имени Орджоникидзе, хотя и перевыполнил производственные задания, но производил старые модели весьма металлоемких прессов, которые по своей конструкции и по производительности не отвечали современным требованиям производства. Об этом говорил в своем докладе на декабрьском Пленуме ЦК КП Грузии первый секретарь Коммунистической партии Грузии В. П. Мжаванадзе.

Машиностроители учли критику в свой адрес и с первых дней нового года перестроили свою работу. Вчера они запустили в серийное производство 35 автоматических линий для переработки винограда производительностью 10, 20 и 30 тонн. Они во много раз производительнее старых. Прежде машины, перерабатывающие виноград, обслуживали 17—18 рабочих. А на эксплуатации автоматической линии, состоящей из девяти машин, будут заняты всего 2—3 человека.

Свет Тбилисской ГРЭС

Там, где сооружается Тбилисская государственная районная электростанция, уже завершается строительство главного корпуса. Полностью закончен каркас машинного зала из сборных железобетонных конструкций, а также монтаж под турбогенератор №1. Испытание циркуляционных трубопроводов дало положительные результаты. Подходят к концу и работы по строительству напорных железобетонных водоводов. Завершено строительство фундаментов под два котла. Производительность каждого из них равна 500 тоннам пара в час при давлении 140 атмосфер.

С первых дней пятого года семилетки коллектив «Кавказэнергомонтажа», приступит к монтажу первого турбогенератора Тбилисской ГРЭС. Ввод в строй этого агрегата предусмотрен в 1963 году. Интересно отметить, что только этот турбогенератор даст треть

электроэнергии, вырабатываемой в настоящее время всеми действующими гидро- и теплоэлектростанциями республики.

Сейчас коллектив строителей быстро и темпами ведет реконструкцию Гардабанского оросительного канала, после чего в секунду он будет пропускать 42 кубометра воды.

Образцы высокопроизводительного труда показывают рабочие «Тбилтрэстроя»: О. Хетагурашвили, В. Башалашвили, бригадиры Н. Габисани, Е. Зябин, прорабы Р. Кахидзе, М. Матуров, начальники строительных участков Р. Гачеиладзе, А. Гамбашидзе, И. Чихладзе, бригада монтажников, руководимая В. Чужбинным, и другие.

Р. БЕРИДЗЕ.
(Корр. «Зари Востока»).



Хорошую трудовую славу завоевал машинист башенного крана Вахтанг Тедорадзе из СУ-9 «Главбилстроя». Он работает на строительстве 4-го квартала в Сабуртало. В. Тедорадзе систематически перевыполняет сменные задания, экономно расходует электроэнергию.

Фото Е. Суэукишвили.



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР
საბაო ჰორიზონტი — საბავთველის ქობახაბისი სტრუქტურის ქობახაბისი და საბავთველის სს სტრუქტურის ქობახაბისი სტრუქტურის ქობახაბისი

№ 2 (11627)

Четверг, 3 января 1963 г.

Цена 2 коп.

ШТАБ БОРЬБЫ ЗА ЭКОНОМИЮ — В ДЕЙСТВИИ

ВЧЕРА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

ЭКОНОМИЛИ ТБИЛИССКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

Хорошо поработали токари бригады коммунистического труда цеха № 3, руководимой Г. Саваданидзе. Они на 180 процентов перевыполнили дневное задание по изготовлению деталей для сельскохозяйственных машин. Отлично поработали в цехе и сам бригадир. Он сэкономил на 8 рублей цветных металлов.

РУСТАВСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД

Коллектив руставских цементников успешно начал пятый год семилетки. Он выдал сверх плана около 120 тонн цемента. Кроме того, коллектив завода сэкономил известняк, глину, клинкер и шлак — на сумму 500 рублей.

ЗАВОД «ТБИЛПРИБОР»

За один день в механическом цехе (начальник А. Цитовлев) сэкономлено 600 граммов стали марки «60», 120 граммов стали марки «30», 625 граммов латуни и других металлов.

Если приборостроители будут работать так и впредь, то к концу месяца они сэкономят около 10 рублей.

ЗА ДРУЖБУ МЕЖДУ ВСЕМИ НАРОДАМИ!

ЗА МИР НА ВСЕЙ ПЛАНЕТЕ!

ВСТРЕЧА НОВОГО ГОДА В КРЕМЛЕ

Солнце Нового года взошло над просторами нашей великой Родины. В расцвете творческих сил встретили народы Советского Союза новый тысяча девятьсот шестидесятый третий год — пятый год великого семилетия.

Традиционная встреча Нового года состоялась в Кремле. Она была устроена правительством Союза Советских Социалистических Республик. Собранные тепло и сердечно приветствуют появившихся в зале товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронова, А. П. Кирилленко, Ф. Р. Козлова, А. Н. Косыгина, А. И. Микоян, Д. С. Полянского, М. А. Сулова, Н. С. Хрущева, Н. М. Шверника, В. В. Гришина, Л. Н. Ефремова.

Руководители партии и правительства вместе с гостями садятся за празднично накрытые столы. Среди гостей — секретари ЦК КПСС, заместители Председателя Совета Министров СССР, члены правительства. Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев провозглашает тост за удачный год.

Участники новогоднего приема в Кремле вместе со всеми москвичами, вместе со всей страной слушают передачу по радио новогоднее поздравление Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР советскому народу.

— С Новым годом, товарищи! — обращается к присутствующим глава Советского правительства товарищ Н. С. Хрущев.

Участники приема желают друг другу счастья, новых успехов в труде на благо Родины.

Товарищ Н. С. Хрущев провозглашает тосты за народы Советского Союза, за профсоюзы, объединяющие рабочий класс, за наши колхозы и колхозников.

Провозглашается тост за славную Советскую Армию, за комсомол, за советскую молодежь. Бурей аплодисментов встречаются тосты за Коммунистическую партию, партию Ленина, за сплоченность между коммунистическими партиями всего мира, между социалистическими странами.

Глава Советского правительства провозглашает тост за мирное существование всех народов независимо от социально-политического устройства государства. Он поздравляет с Новым годом иностранных послов, присутствующих на встрече.

С ответным тостом выступает старшина дипломатического корпуса, посол Швеции в СССР Рольф Р. Сульман.

Тепло встретили присутствующие выступления дедушки русской авиации Б. И. Россинского и первого летчика-космонавта Ю. А. Гагарина. Они предложили тосты за нашу родную Коммунистическую партию, за неустомимого борца за мир и счастье всех народов Никиту Сергеевича Хрущева.

В заключение товарищ Н. С. Хрущев под бурные аплодисменты собравшихся провозгласил тост за дружбу между всеми народами.

До поздней ночи продолжалась новогодняя встреча в Кремле. (ТАСС).

НАШ ДЕВИЗ — БЕРЕЖЛИВОСТЬ!

Штабу борьбы за экономию отвечает

директор Тбилисской фабрики мягкой мебели В. ГОГОЛАДЗЕ

В номере нашей газеты от 20 декабря прошлого года была напечатана заметка о Тбилисской фабрике мягкой мебели «Зеландианские убитки». В ней рассказывалось о том, что продукция тбилисского предприятия — стулья — отгружается в западные районы Грузии, туда, где расположена Марелинская фабрика мягкой мебели. Марелиское же предприятие реализует свою продукцию в Тбилиси и в восточных районах Грузии.

Директор Тбилисской фабрики мягкой мебели сообщил нам, что заместитель председателя Госплана республики Г. Джаба, признав претензии фабрики правильными. Министерство торговли республики, Цеквашери, «Грузхотторг», от которых в значительной степени зависит разрешение этого вопроса, пока хранят молчание.

КОМУ НУЖНЫ ТАКИЕ КОМАНДИРОВКИ?

Перед Тбилиским мебельным комбинатом стоит множество нерешенных вопросов. Одна из главных — проблема повышения качества выпускаемой продукции. Как уже не раз отмечала наша газета, качество мебели, изготовленной на комбинате, все еще не удовлетворяет взыскательных вкусов потребителей.

Выход из такого положения, безусловно, известен руководству предприятия: учиться у передовых мебельщиков страны, заимствовать все лучшее и передовое, что создает славу рижской, таллинской, московской мебели.

Однако, как оказалось, обмен передовым опытом с рижскими и московскими предприятиями и заводами идет «со скрипом»: не удалось освоить годового командировочного фонда, отведенного на эти цели.

Зато только за 10 месяцев прошлого года на другие служебные поездки израсходовано 1421 рубль, на 21 рубль больше суммы годового командировочного фонда.

Когда стало известно, что на заводе «Грузельман» появилась установка промышленного телевидения, руководители Тбилисского мебельного комбината потеряли покой. Они решили во что бы то ни стало поддержать свой престиж и тоже организовать такую установку. На расходы не скупилась, и в апреле прошлого года в Москву был командирован старший инженер по связи В. Саян.

В первом квартале нынешнего года в кабинетах директора и главного инженера загорится «голубой огонек».

А зря! Потому что главное, все-таки, — качество. Именно оно определяет лицо предприятия, а не «шикарное» телевидение на комбинате.

Е. ИНАСАРИДЗЕ.

Лицевой счет Михаила Баева

Спросите у любого в Криванском учебно-опытно-показательном хозяйстве о механизаторе Михаиле Баеве — вам ответят: «Наш тракторист Михаил? Парень что надо — деловой, опытный».

Приехал Михаил в совхоз шесть лет тому назад, из Богдановки. Живет на территории совхоза с семьей. Я застал его в машинотракторном парке ранним утром. Вместе со своим другом, трактористом Николаем Колесниковым, он налаживал трактор.

— Читал в газете, доброе дело затеяли чумлякские братья, — говорит Михаил. — Я и мой друг Николай тоже решили завести лицевые счета экономии, и надо полагать, будет толк.

Минувшей осенью Михаил вместо предусмотренных планом 300 гектаров обработал 550 гектаров земли, сэкономил 1600 килограммов горючего, 80 человеко-часов.

— К сожалению, — рассказывает Михаил, — у некоторых механизаторов существует предвзятое мнение, будто трактор — машина грубая, что за ним не обязательно тщательно ухаживать и можно эксплуатировать сколько и как угодно. Неверно это. Трактор так же нежен, как часовой механизм, он требует тщательного ухода.

— Какие у вас планы в новом году? — спросил мы.

— Весна не за горами. Сани готовь летом, а телегу — зимой, гласит народная поговорка. Сани у нас в хозяйстве давно нет,



а вот трактор мой уже готов к весенним работам...

Михаил Баев решил на площади 70 гектаров заглянуть вспашку провести на высоком агро-

техническом уровне, сэкономить в течение года 100 человек-часов, 7 процентов горючего.

— Справитесь ли вы с этими обязательствами? — спросил мы.

— Слово механизатора — закон! Как а за а — будет сделано! — ответил он.

А. ГВЕСИМАНИ.

ВЧЕРА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

ПРИНЕСЛИ УБЫТОК МЦХЕТСКИЙ КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

За один день коллектив предприятия выпустил 35 тысяч кирпичей. Из них по вине бригадиров Б. Бабаева 9400 штук оказались бракованными. Это составляет 27 процентов брака, вместо плановых 2 процентов. Убыток исчисляется в размере 204 рублей.

КАСПИЙСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД

Вчера в цехе стеновых блоков (начальник В. Эпиташвили) допущен перерасход сырья и вспомогательных материалов. Убыток исчисляется в сумме 150 рублей.

ОТ КРОЙКИ ДО ПОШИВА... 80 километров

Уже несколько лет в Гори существует швейный цех Тбилисской швейной фабрики № 7. Прежде у нас существовал и закрытый цех, но его почему-то закрыли. И теперь выкройки везут из Тбилиси в Гори. Плоды такого хозяйствования отражаются на показателях работы цеха. Нередко раскроенные выкройки или рукава тянутся в дороге. Иногда их «по рассеянности» забывают на самой фабрике. В таких случаях горькие швейники остаются без работы, срывается производственный график.

Но вот раскрой доставлен в цех. Начинается счет кусков. Процедура отнимает много времени, почти целый день. А во сколько обходится транспортировка деталей одежды из Тбилиси в Гори? Наверное, недешево!

К чему у все это клонит. Трудолюбивый коллектив нашего цеха достиг бы гораздо больших успехов, если бы кройка материалов происходила на месте. Уменьшились бы потери, увеличилась экономия и повысилась качество продукции. А этого нетрудно сделать.

Н. ГАГУА, работница швейного цеха Горьковского горпромкомбината.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

Об укрупнении районов Грузинской ССР

С целью улучшения руководства народным хозяйством Грузинской ССР, в соответствии с решениями ноябрьского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза 1962 года, Президиум Верховного Совета Грузинской ССР постановляет:

- Объединить следующие районы Грузинской ССР: Ахметский и Телавский районы — в один Телавский район, с центром в городе Телави; Кварельский и Лагодзский районы — в один Кварельский район, с центром в поселке Кварели; Сигнахский и Цителкарский районы — в один Сигнахский район, с центром в городе Сигнахи; Гурджаанский район и территорию Чайлурского, Манавского, Тохидурского, Гиоргициндского, Ниноминдского, Патарадзевского, Хашмского, Кандаурского, Какабского, Иорумгалойского сельских Советов Сагардзайского района — в один Гурджаанский район, с центром в городе Гурджаани, а территорию Кочбаанского и Гомборского сельских Советов Сагардзайского района включить в Тианетский район; Самгорский район и территорию Сартчалского, Уджарского, Ахалсепельского и Красногорского сельских Советов Сагардзайского района — в один Гардабанский район, с центром в селе Гардабани, которое в связи с этим преобразовать в поселок; Душубский и Тибубский районы — в один Душубский район, с центром в городе Душети; Горийский и Каспийский районы и территорию Бреского, Земо-Хвездурского, Урбинского, Русского сельских и Карельского поселкового Советов Карельского района — в один Горийский район, с центром в городе Гори; Тетрикарский и Цалский районы — в один Тетрикарский район, с центром в поселке Тетрицкаро; Болнисский, Дманиский и Марнеульский районы (кроме поселка Марнеули) — в один Болнисский район, с центром в поселке Болнис; Хашурский и Боржомский районы и территорию Абисского, Ахалсепельского, Авлеского, Мохисского, Квенатокского, Бредзского, Гвердинского, Згудерского, Дирского, Кехиджарского, Ткелованского, Дванского сельских и Агарского поселкового Советов Карельского района — в один Хашурский район, с центром в городе Хашури; Орджоникидзевский, Зестафонский и Тервольский районы — в один Зестафонский район, с центром в городе Зестафони; Цулуидзевский и Самтредский районы — в один Самтредский район, с центром в городе Самтредиа; Ванский и Маяковский районы — в один Маяковский район, с центром в поселке Маяковский; Цхалтубский и Тибубский районы — в один Цхалтубский район, с центром в городе Цхалтубо; Сатхерский район и территорию сельских Советов, входящих в административное подчинение Чхатурского городского Совета, — в один Сатхерский район, с центром в поселке Сатхере; Абапский и Гегечорский районы — в один Гегечорский район, с центром в поселке Гегечори; территорию Кетиларского сельского Совета Абапского района включить в Ланчхутский район; Цханаевский и Чхорцхутский районы — в один Цханаевский район, с центром в городе Цханака; Цалендский, Хобский и Зугдидский районы — в один Зугдидский район, с центром в городе Зугдиди; Амбролаурский и Онский районы — в один Амбролаурский район, с центром в поселке Амбролаури; Чохаатаурский и Махарадзевский районы — в один Махарадзевский район, с центром в городе Махарадзеи. Территорию Зомлетского сельского Совета Чохаатаурского района включить в Ланчхутский район.
- Утвердить представления: а) Президиума Верховного Совета Абхазской АССР: об объединении Гудаутского и Гагрского районов — в один Гудаутский район, с центром в городе Гудаута, и о включении территории Эшерского и Верхне-Эшерского сельских Советов Сухумского района в Гудаутский район; об объединении Сухумского и Очамчирского районов — в один Очамчирский район, с центром в городе Очамчере; б) Президиума Верховного Совета Аджарской АССР: об объединении Хулыского и Шуахевского районов — в один Хулыский район, с центром в селе Хуло; об объединении Батумского и Кобулетского районов — в один Чаквский район, с центром в поселке Чаква; в) Исполкома Юго-Осетинского областного Совета депутатов трудящихся: об упразднении Цхинвальского района и включении территории входящих в него Белотского, Кусунского, Герского, Дзарского, Ванатского, Хетагуровского, Кемеретского, Куртского и Берульского сельских Советов в Знауричский район, а территории Громского, Винарского и Арпеского сельских Советов в Ленингорский район.
- В связи с укрупнением районов передать:

- Территорию колхоза имени Махарадзе города Вале — в административное подчинение Памиджского сельского Совета Ахалдзского района.
- Территорию колхоза поселка Цагвери, совхоза поселка Бакуриани — в административное подчинение Тбилисского сельского Совета Боржомского района.
- Территорию совхоза поселка Марнеули — в административное подчинение Орджикидзевского сельского Совета Болнисского района.
- Территорию совхоза города Сагареджо — в административное подчинение Ниноминдского сельского Совета Гурджаанского района.
- Территорию колхоза города Каспи — в административное подчинение Квемо-Ханданского сельского Совета Горийского района.
- Впредь до очередных выборов сохранить полномочия депутатов районных, городских, сельских и поселковых Советов (от соответствующих избирательных округов) в составе укрупненных районных, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР
Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР
З. КВАЧАДЗЕ.
г. Тбилиси, 2 января 1963 г.

У К А З ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

Об отнесении ряда городов районного подчинения Грузинской ССР к категории городов республиканского подчинения и некоторых административно-территориальных изменениях

С целью улучшения руководства народным хозяйством Грузинской ССР, в соответствии с решениями ноябрьского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза 1962 года, Президиум Верховного Совета Грузинской ССР постановляет:

- Отнести к категории городов республиканского подчинения города районного подчинения Грузинской ССР: Боржом, Зестафони, Зугдиди, Телав, Каспи, Самтрედия, Ткибули и Цхалтубо.
- Утвердить представления Президиума Верховного Совета Абхазской АССР:

категории городов республиканского подчинения;

- об административном подчинении Ново-Афринского поселкового Совета Гудаутского района Гагрскому городскому Совету;
- Президиуму Верховного Совета Аджарской АССР:
- об отнесении города районного подчинения Кобулет к категории городов республиканского подчинения;
- Исполкома Юго-Осетинского областного Совета депутатов трудящихся:

Зестафонскому городскому Совету — Шорапанский поселковый Совет;

Каспскому городскому Совету — Михетский городской Совет;

Ткибульскому городскому Совету — Харнивальский поселковый Совет Ткибульского района и рабочий поселок ТкибульГЭС Терской области;

Цхалтубскому городскому Совету — рабочий поселок ЛаджанурГЭС и центральный рабочий поселок ЛаджанурГЭС Цагерского района;

4. Образовать Марнеульский промышленный район с центром в поселке Марнеули и подчинить ему административно поселок Марнеули, рабочие поселения ХрамГЭС, Бедиани, Чочани, Чахла, Пантани, Пичвезисхеви и Карабулахи Цалского района, рабочее поселение Казрети Болнисского района и рабочее поселение Цопи Марнеульского района;

5. Выделить село Ликани из Боржомского городского Совета и включить его в Квибисский сельский Совет Боржомского района;

выделить села Диди-Митарби и Патара-Митарби из Ванурианского поселкового Совета и включить их в Квемо-Хандакский сельский Совет Каспского района;

выделить село Пирвели Маиси из Шорапанского поселкового Совета и включить его в Санахшрейский сельский Совет Зестафонского района;

Выделить село Мивелцкаро из Каспского городского Совета и включить его в Квемо-Хандакский сельский Совет Каспского района;

выделить села Диди-Беглари, Патара-Беглари, Норгиуги, Церетли и Орджоникидзе из Марнеульского поселкового Совета и образовать из них Орджоникидзевский сельский Совет Марнеульского района, с центром в селе Орджоникидзе.

НА ГРАНИЦЕ ЗЕМНЫХ ПОЛУШАРИЙ

ВЛАДИВОСТОК, 2. (ТАСС). Экипаж советской межконтинентальной ракеты «Заря» встретил Новый год в точке земного шара, где сходятся границы четырех земных полушарий — на 180 меридиане у самого экватора.

Начальник экспедиции тов. Матвеев сообщает в радиোগрамме, что плавание в Тихом океане проходит успешно. Выполнен большой объем работы по наблюдению за геомагнитным полем, ионосферой, космическими лучами. «Заря» посетила ряд иностранных портов: дважды побывала на Гавайях, у берегов Японии, Канады, Америки. Пребывание советских ученых и моряков везде вызвало большой интерес представителей науки и общественности.

В последний день ушедшего года коллектив «Зари» завершил научные исследования в северной части Тихого океана. В новом году начались наблюдения в южном полушарии.

Пройдено 15.500 миль, а впереди еще большое трудное плавание: судну предстоит пройти по морям и океанам шестнадцать тысяч миль.

В тропической жару весь коллектив встретил Новый год у краевых рек, привезенных на борт из Уссурийской тайги еще пять месяцев назад, когда шхуна стояла во Владивостоке.

Экипаж «Зари» передает в радиোগрамме новостные поздравления своим соотечественникам, пожелания трудовых успехов, счастья и радости.

„Марс-1“ в полете



За период с 26 декабря 1962 года по 1 января 1963 года с автоматической станции «Марс-1» были проведены следующие работы: получены телеметрические данные; произведены трансляции на Землю. На 8 часов московского времени 2 января станция имела следующие астрономические координаты: прямое восхождение — 6 часов 27 минут, склонение — 39 градусов 52 минуты. К этому времени расстояние от Земли до станции «Марс-1» составило 24 миллиона 227 тысяч километров. (ТАСС).

На пленумах обкомов партии

СУХУМИ. (Корр. «Зари Востока»). В обстановке высокой активности прошел пленум Абхазского обкома КП Грузии, обсудивший итоги ноябрьского Пленума ЦК КПСС и задачи Абхазской областной партийной организации.

Докладчик — первый секретарь Абхазского обкома партии тов. М. Бгажба и выступившие в прениях отметили, что перестройка структуры партийных органов, улучшение партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством даст возможность быстрее осуществить задачи, определенные XXII съездом партии.

Пленум единодушно одобрил решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС и принял их к неуклонному руководству.

БАТУМИ. (Корр. «Зари Востока»). Состоялся пленум Аджарского обкома партии. С докладом об итогах ноябрьского Пленума ЦК КПСС и задачах Аджарской областной партийной организации выступил первый секретарь Аджарского обкома КП Грузии тов. А. Тхалапшвили.

Пленум горячо одобрил решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС и принял развернутое решение, направленное на успешное их выполнение.

ЦХИНВАЛИ. (Корр. «Зари Востока»). На днях состоялся пленум обкома партии, обсудивший итоги ноябрьского Пленума ЦК КПСС и задачи Юго-Осетинской областной партийной организации. С докладом по этому вопросу выступил первый секретарь Юго-Осетинского обкома партии тов. И. Чиава.

Пленум горячо одобрил решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС, разработаны практические мероприятия, осуществление которых поможет перестройке структуры партийных органов, улучшению партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством.

Объединенные пленумы райкомов партии

В партийных организациях республики идет организационная перестройка в соответствии с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Состоялись объединенные пленумы райкомов партии. На этих пленумах созданы организационные бюро по подготовке партийных конференций в производственных колхозно-совхозных управлениях, на которых будут избраны партийные комитеты.

Утвержден также план проведения партийных собраний в первичных партийных организациях. На этих собраниях будут избраны делегаты на партийные конференции, которые начнутся в ближайшие дни.

Внимание участников объединенных пленумов было заострено на выполнении планов заготовок продуктов животноводства, проведении отчетно-выборных собраний в колхозах и других вопросах.

Под кремлевскими звездами

НА ГЛАВНОЙ НОВОГОДНЕЙ ЕЛКЕ СТРАНЫ

МОСКВА, 1. (ТАСС). Тысячи юных москвичей пришли сегодня в Кремль, на праздник Нового года. В Большом Кремлевском дворце зажглись огни новогодней елки. Вместе с московскими ребятами в празднике принимают участие пионеры Ленинграда, Минска, Донецка, Омска и других городов и сел. Они заслужили поездку на самую главную елку страны хорошей учебой, славными делами.

Привычно звучат фанфары. На беломраморной лестнице ребята встречают маленькие космонавты. «Мы — юнги, юные гагаринцы», — говорят они.

Георгиевский зал дворца не узнать. Здесь волшебное царство зимнего леса. В хороводе снежинок кружатся его обитатели — белки, зайцы, лисы, мишки, как в сказке!

Но что это? Сказка вдруг сменяется реальностью. В зал входят юные техники, натуралисты, космонавты, словом все те, кто в жизни творит чудеса своими умелыми руками.

В новом году все должно быть по-новому, — говорят юные космонавты. — Всегда было так — ребята получали подарки от Деда-Мороза. А нынче мы сами сделаем ему подарок — космическую ракету.

И еще один подарок ждет Деда-Мороза — большой мост — «Мост дружбы». Это символ того моста, который можно было бы построить из металла, собранного пионерами и школьниками.

Наступает самый торжественный момент праздника — появляется Дед-Мороз. Он поздравляет всех детей в праздном гостинице. Его сразу же окружает нестрашная толпа ребят, одетых в костюмы народов земного шара. Возле елки кружатся в веселой пляске русские, кубинцы, венгры, болгары, украинцы.

Заветным словом «Дружба» Дед-Мороз зажигает огни новогодней елки.

Но эта елка не единственная в Кремле. В Тайницком саду горят огни 25-метровой зеленой красавицы.

Сад празднично украшен гирляндами разноцветных лампочек, цветными панно. Рядом с елкой возмущается шестиметровая фигура Деда-Мороза. Дед-Мороз — всезнайка. Подойди, задай ему любой вопрос, и тотчас он заговорит человеческим голосом, ответит тебе.

Но особенно много ребят толпится возле ледяных гор, на которых на пони, играет в снежки.

Более восьми тысяч детей встретили Новый год в Кремле. А за десять дней школьных каникул здесь побывало около 200 тысяч. Надолго сохранят ребята в памяти воспоминания о чудесном празднике.

М. ПАНЧЕНКО, И. КОЗЛОВСКИЙ, (Корр. ТАСС).

В Совете Министров Грузинской ССР

Совет Министров Грузинской ССР постановил провести среди населения денежно-вещевой лотерею 1963 года.

Продажа лотерейных билетов населению производится с 1 января 1963 года при строгом соблюдении принципа добровольности.

Лотерейные билеты продаются за наличный расчет в сберегательных кассах, парках, на стадионах, в театрах, кинотеатрах, магазинах, на предприятиях связи, в газетных киосках, железнодорожных поездах, на вокзалах и пристанях.

Продажа лотерейных билетов непосредственно в коллективах трудящихся, т. е. на предприятиях, в учреждениях и организациях (за исключением указанных выше), не разрешается.

Утверждено Советом Министров Грузинской ССР.

У С Л О В И Я

ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ ГРУЗИНСКОЙ ССР 1963 ГОДА

1. Общая сумма денежно-вещевой лотереи определена в 3.600.000 рублей. На эту сумму выпускаются билеты достоинством в 30 копеек.

2. Общая сумма выигрышей по лотерее составляет 1.800.000 рублей.

3. Лотерейные билеты подразделяются на восемь выпусков, по каждому из которых проводится самостоятельный тираж выигрышей.

4. Лотерейные билеты выпускаются сериями с № 00001 по № 24000 по 3.000 серий в каждом выпуске; в

каждой серии имеется 500 билетов с № 001 по № 500.

5. В 1963 году тиражи выигрышей по лотерее состоятся: 15 февраля — в г. Тбилиси, 30 марта — в г. Батуми, 15 мая — в г. Сухуми, 30 июня — в г. Самтредия, 15 августа — в г. Ахалцихе, 30 сентября — в г. Сигнахи, 15 ноября — в г. Цхинвали и 28 декабря — в г. Тбилиси.

В каждом тираже разыгрывается 120.000 выигрышей, в том числе 186 вещевых выигрышей на сумму 73.181 рубль и 119.814 денежных выигрышей на сумму 151.819 рублей.

А. Вещевые выигрыши

ПРЕДМЕТЫ	На один выпуск		В восьми выпусках	
	Колич.	Общая стоимость	Колич.	Общая стоимость
1. Автомашина «Волга»	4.313—25	8.626—50	16	69.012
2. Автомашина «Москвич»	2.511—25	20.090	64	160.720
3. Автомашина «Запорожец»	1.800	14.400	64	115.200
4. Гарнитур спальни	800	1.600	16	12.800
5. Пианино	526—50	10.003—50	152	80.028
6. Радиолы «Эстония-2»	241—50	3.381	112	27.048
7. Телевизор «Рекорд»	210	4.410	168	35.280
8. Холодильник	200	6.000	240	48.000
9. Фотоаппарат «Киев-4»	125	1.875	120	15.000
10. Стиральная машина «Батуми»	90	810	72	6.480
11. Швейная машина ручная	58—30	583	80	4.664
12. Библиотека художественной и др. литературы	52	260	40	2.080
13. Прозвонка «Чайка»	42—50	4170	32	1.360
14. Произведения изобразительного искусства	30	390	104	3.120
15. Электробритва «Харьков»	22—50	450	160	3.600
16. Часы наручные мужские «Победа»	22	132	48	1.056
Итого вещевых выигрышей	186	73.181	1.488	585.448

Б. Денежные выигрыши

1. 500 рублей	4	2.000	32	16.000
2. 300 рублей	5	1.500	40	12.000
3. 100 рублей	5	500	40	4.000
4. 50 рублей	11	550	88	4.400
5. 25 рублей	20	500	160	4.000
6. 10 рублей	2.000	20.000	16.000	160.000
7. 5 рублей	2.000	10.000	16.000	80.000
8. 3 рубля	500	1.500	4.000	12.000
9. 1 рубль	115.269	115.269	922.152	922.152
Итого денежных выигрышей	119.814	151.819	958.512	1.214.552
Всего:	120.000	225.000	960.000	1.800.000

Владелец выигравшего лотерейного билета может по желанию получить взамен вещевой выигрыша его стоимость наличными деньгами.

Выплата денежных выигрышей по лотерейным билетам, а по желанию получателей — и денег взамен вещевых выигрышей производится сберегательными кассами.

Вещевые выигрыши выдаются или высылаются получателям через территориальные организации, причем выигрыши стоимостью свыше 10 рублей выдаются этими организациями после проверки лотерейных билетов сберегательных касс.

Лотерейные билеты, на которые выданы выигрыши, могут быть предъявлены к оплате до 30 июня 1963 года.

Министр финансов Грузинской ССР Б. ЧХЕИДЗЕ.

Советы депутатов трудящихся реорганизуются по производственному принципу

КИЕВ, 2. (ТАСС). С целью дальнейшего совершенствования руководства народным хозяйством, улучшения обслуживания городского и сельского населения, повышения роли Советов депутатов трудящихся и еще более широкого участия масс в управлении общественными делами Президиум Верховного Совета Украинской ССР постановил реорганизовать советские органы в областях республики по производственному принципу.

Указом Президиума Верховного Совета УССР от 30 декабря 1962 года образованы соответствующие областные (промышленные) и областные (сельские) Советы депутатов трудящихся в следующих областях: Винницкой, Днепропетровской, Донецкой, Житомирской,



На снимке: лучший бригадир 4-го участка ХрамГЭС-2 Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии, депутат Верховного Совета Грузинской ССР Ираклий Омисимович Обаладзе. Фото Е. Сусуникашвили.

Реплика ОДИН „НЕ В НОГУ“

Кажется, кому не ясно, как мешало письмо начальника отдела научно-технической информации СКБ Д. Бжалава. Ничего не говоря, он обвиняет автора статьи и, следовательно, редакцию в необъективном освещении положения дел в Кутаисском СКБ. И при этом ставит в позу человека, имеющего право судить за целый коллектив и давать от его имени безапелляционные «заключения», будто именно от него, Бжалава, зависит дальнейшая судьба СКБ.

Претенциозно именуя себя «основным источником информации» для статьи, Д. Бжалава негодует, что она «не соответствует духу» беседы с ним. Д. Бжалава, видимо, не принял в расчет начальника СКБ Н. Шаматава, его заместителя А. Баладичидзе, начальника ряда отделов, инженеров и конструкторов, с которыми беседовал наш корреспондент.

Автор письма возмущается заголовком статьи «Специальное бюро — без специализации», а также одним из подзаголовков — «Феодалы в технике». Он пишет, что СКБ имеет четкую специализацию, «согласно которой у нас созданы соответствующие отделы... Уж не произошло ли ошибки при печати статьи?» — «столько» иронизирует Д. Бжалава. Он сетует и на то, что приведенные в статье слова Никиты Сергеевича Хрущева о необходимости четкого направления в работе якобы не подтверждены фактами, потому что «их и не было».

Что же, если фактов, приведенных в статье, для Д. Бжалава мало, то имеются и другие факты, не вошедшие в статью, но прекрасно известные Д. Бжалава.

Действительно, СКБ имеет вполне четкую специализацию. Но, к сожалению, это лишь на бумаге. А на самом деле? В СКБ проводилась разработка и для пищевой промышленности, и для бумажной, и для текстильной, и для угольной, горно-обогатительной и др. Это — крайзабытый пресс для загибания складок на одежде, установка для регулирования веса кали стекла, ролликовые гладильные машины для разглаживания боковых и дождевых швов, приборы для контроля стеклянных банок по геометрическим размерам, установка для определения уровня гумрина, прибор для измерения температуры расплавленного стекла и целый ряд других приборов, не имеющих никакого отношения к специализации СКБ. Или об этих фактах не знал Д. Бжалава?

Разработка подобных приборов ведется и сейчас. Вот что сказал по этому вопросу зам. начальника СКБ А. Баладичидзе: «Мы — пишевики, и неуменно, даже вредное разнообразие работ для различных отраслей промышленности — наследие старых времен, когда мы были в подчинении СНХ Грузии. Нам давали любые задания, независимо от профиля, и в какой-то степени это сохранилось и до сих пор».

Выходит, что специальное конструкторское бюро, если судить о нем

по формальным признакам, а по существу действительно без специализации!

Зря, не разобравшись, отвергает Д. Бжалава и подзаголовок — «Феодалы в технике». Речь-то ведь шла не об «отстающих» в проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а о местничестве со стороны совнархоза, который старался использовать СКБ применительно лишь к местным нуждам и запросам (кстати, об этом писала в газете «Коммунизм» и Н. Шаматава, статью которого Д. Бжалава и сам «любезно» советует прочитать).

В статье говорилось и о том, что в СКБ проводились и ныне проводятся разработки приборов очень сомнительной нужности и актуальности. Это подтверждалось многими численными примерами, перечень которых можно было продолжить. Но Д. Бжалава, попросту обходя все эти факты, будто они и не приводились в статье, упоминает лишь об одном из них — о «Приборе для обнаружения немагнитических примесей в консервах, расфасованных в стеклянную тару, и в готовых блоках». И упоминает только для того, чтобы «сразить» веским аргументом: нам приказал разработать эту тему Госкомитет. Но и здесь Д. Бжалава здорово переиграл палку. В статье говорилось о разработках сомнительной нужности и актуальности независимо от того, по чьей инициативе они велись. Тема эта давно уже снята и, как пишет сам Д. Бжалава, ссылается на мнение зам. директора Ленинградского физико-технического института Академии наук

Автом письма в редакцию негодует почему, дескать, в статье вся вина за плохое освоение заводами разработанных в СКБ приборов, за медленность их внедрения сваливается на конструкторское бюро?

Ну, зачем же передевать? Ведь этот раздел статьи начинается именно с критики в адрес руководителей конкретных промышленных предприятий, плохо внедряющих новую технику. Зато Д. Бжалава стыдливо обходит молчанием, например, тот факт, что один из приборов, на разработку которого было израсходовано 20 тысяч рублей новыми деньгами, не разработан, стоит в СКБ в полуразобранном виде и никто из нас не занимается! И разве этот пример — единственный?

Ох, до чего же предостережительно поступает Д. Бжалава! Он вроде бы выражает лишь «свое мнение», но излагает его на... официальном бланке СКБ с исходящим номером.

Так от чего же имени, в конце концов, он выступает? И знали ли об этом официальном письме, вредном для дела, идущем вразрез с указаниями партии, начальник СКБ Н. Шаматава и секретарь партганизации?

Мы уверены, что коллектив Кутаисского СКБ не уподобился Д. Бжалава и никому не позволит, защищая «честь мундира», игнорировать директивы ноябрьского Пленума ЦК КПСС. И потому не сомневаемся, что коллектив конструкторского бюро сделает из статьи должные выводы и приложит все силы к тому, чтобы перестроить свою работу, внести достойный вклад в технический прогресс.

В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ

КАК УВЕЛИЧИТЬ УРОЖАЙНОСТЬ ЦИТРУСОВЫХ

Во всеобщей специализации сельского хозяйства Грузии отведена роль производству чая, цитрусовых и других субтропических культур. В Запские в Президиум ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев поставил перед колхозами и совхозами Грузии задачу — сосредоточить внимание особенно на увеличении производства чая и цитрусовых. Это вытекает и из решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Суровая зима 1949—1950 гг. нанесла серьезный урон цитрусовому хозяйству. От мороза пострадало значительное количество деревьев, особенно лимонных и апельсиновых. Грузинские цитрусоводы приложили большие усилия к тому, чтобы восстановить пострадавшие плантации. Эта работа продолжается и сейчас.

Под такой покровицей цитрусовые лучше переносят зиму. Уменьшается излучение тепла с поверхности растений, укрытие защищает их от холодных ветров и резких колебаний температуры. Одним из важнейших вопросов повышения урожайности цитрусовых садов мы считаем орошение, особенно в Абхазии и в некоторых хозяйствах Зугдидского производственного управления. Поэтому организации полива цитрусовых насаждений должно быть уделено серьезное внимание. Весьма эффективным мероприятием является мульчирование почвы торфом.

Высокие урожаи цитрусовых в большой степени зависят от своевременного проведения всего комплекса мер по защите насаждений от вредителей и болезней. Однако мы считаем, что для осуществления всех мероприятий, направленных к получению высоких урожаев цитрусовых, усилий одних только колхозов и совхозов недостаточно. Им нужна помощь «Грузсельхозтехники».

Цитрусоводческие хозяйства необходимо обеспечить в достаточном количестве материалами для зимнего укрытия насаждений, ядохимикатами, садовыми тракторами и машинами для механизации трудоемких процессов, а также мелким садовым инвентарем. Надо форсировать окончание строительства заводов органических удобрений, улучшить качество торфяных компостов. Главную управленческую задачу необходимо возложить на органы государственного управления, руководители и специалисты колхозов и совхозов, колхозники и рабочие совхозов субтропической зоны обязаны, на наш взгляд, развернуть борьбу за обеспечение цитрусовых садов органическими удобрениями. Мы считаем, что это не разовая кампания и что вопросы обеспечения субтропических садов удобрениями должны постоянно находиться в центре внимания работников управления.

Важнейшая задача грузинских цитрусоводов — хорошо сохранить растения лимонных и апельсиновых от вредного воздействия низких зимних температур. Наиболее эффективным средством защиты лимонных от возможных морозов мы считаем, на основании опытных данных, групповые укрытия деревьев трехслойной марлей или ее заменителями.

В результате улучшения ухода за насаждениями неуверенно растет производство плодов. Если в 1950 году, в первый после суровой зимы сезон сбора, было заготовлено 2,4 тысячи тонн плодов, то в 1961 году продано 38,7 тысяч тонн цитрусовых. Несмотря на неблагоприятные погодные условия прошлого года в ряде районов, государству будет продано больше плодов, чем в 1961 году.

И все-таки, несмотря на успехи, которых добились грузинские цитрусоводы, все, что касается субтропического хозяйства в республике, не могут не отметить слабое плодородие садов во многих колхозах. Что же надо предпринять, чтобы поднять урожайность цитрусовых и добиться их изобилия? Чтобы повысить урожайность цитрусовых садов, и это, конечно, хорошо известно всем, необходимо значительно улучшить уход за почвой и растениями. Наиболее эффективным агротехническим приемом, как показывают опытные данные и практика передовых хозяйств, является внесение органических удобрений. Они резко повышают урожайность и морозостойкость насаждений. Но это мероприятие почему-то игнорируется многими хозяйствами, что и является основной причиной низкой урожайности садов. Производственные управления, руководители и специалисты колхозов и совхозов, колхозники и рабочие совхозов субтропической зоны обязаны, на наш взгляд, развернуть борьбу за обеспечение цитрусовых садов органическими удобрениями. Мы считаем, что это не разовая кампания и что вопросы обеспечения субтропических садов удобрениями должны постоянно находиться в центре внимания работников управления.

Важнейшая задача грузинских цитрусоводов — хорошо сохранить растения лимонных и апельсиновых от вредного воздействия низких зимних температур. Наиболее эффективным средством защиты лимонных от возможных морозов мы считаем, на основании опытных данных, групповые укрытия деревьев трехслойной марлей или ее заменителями.

Урожай с 1 га (шт.)	Урожай с 1 га (кг)	Урожай с 1 га	
		в т.с.	в тон.
1.017	716	39,2	723,2
2.039	586	32,3	1.157,9
			63,7
			100
			160,4

Как видно из этих данных, при увеличении густоты посадок урожайность каждого отдельного дерева снижается, но урожай с единицы площади увеличивается. Эффективнее загущенных посадок цитрусовых подтверждают также и опыты по лимону и апельсину, причем урожай молодых насаждений почти вдвое превышает урожай с обычных посадок.

Густота цитрусовых насаждений, конечно, не может быть повсеместно одинаковой. Она должна изменяться в зависимости от возраста, видового и сортового различия, экологических условий, питания и других факторов. ВНИИЧСК на основании имеющихся данных рекомендует высаживать мандарины сорта «Уншиу» и лимоны сорта «Гру-

винский» с густотой 1.600 растений на гектар с расстоянием 4 x 1,5 м., лимоны Мейера — 3.300 растений на гектар с расстоянием 3 x 1 м., апельсины — 1.000 растений.

Мы считаем, что эти рекомендации должны быть приняты с некоторыми изменениями. Так, например, лимоны Мейера, мандарины сорта «Ковано-вассе» и «Картули саадрео» можно и нужно высаживать от 2 до 3 тысяч штук на гектар. Что касается апельсинов и других сортов лимонов, то густоту посадок необходимо дифференцировать в зависимости от почвы и климатических условий.

Более густая, чем это практикуется в настоящее время, посадка цитрусовых, безусловно, является важнейшей мерой для

получения более высоких урожаев цитрусовых. Между тем, по совершенно непонятным причинам, более густая посадка цитрусовых встречается кое-где серьезное противодействие со стороны местных работников. На наш взгляд, такая позиция совершенно неоправдана. Ее можно, по нашему мнению, объяснить только недооценкой этого прогрессивного мероприятия. Мы считаем, что ВНИИЧСК следует проявлять большую настойчивость при внедрении в производство этого хорошего предложения.

Разработанный наукой новый способ разведения цитрусовых в стелющейся форме дает возможность наилучшим образом использовать тепло почвы. Благодаря этому стелющиеся растения зимой при марлевом укрытии меньше страдают от низких температур, чем высокорослые. Поэтому такой форме цитрусовых — мы в этом глубоко убеждены — должно быть уделено больше внимания, чем это имеет место в настоящее время.

Советские ученые разработали траншейный метод возделывания цитрусовых культур. Он основан на использовании теплоотдачи почвы и грунта траншей для защиты растений от низких температур в зимнее время. Внедрение этого способа позволит возделывать цитрусовые в зонах с относительно суровым климатом. В хозяйствах следует принять и это предложение науки.

Производственные опыты, проведенные в Гартском совхозе, свидетельствуют о высокой эффективтивности газового обогрева цитрусовых насаждений. Однако из-за плохого материально-технического обеспечения этого важного мероприятия его применение в практике хозяйств не расширяется. Производственные управления и республиканские объединения «Грузсельхозтехника» должны оказать действенную помощь совхозам и колхозам в расширении площади обогрева цитрусовых с применением природного газа. Нет никаких оснований для скептического отношения, проявляемого, к сожалению, некоторыми специалистами к этому новшеству.

Для закладки новых цитрусовых садов и ремонта существующих плантаций нужны миллионы саженцев. Они должны быть выращены в колхозных и государственных питомниках. Мы считаем необходимым подчеркнуть, что предметом особой заботы цитрусоводов должно стать улучшение сортового состава выращиваемых саженцев. Это позволит иметь в будущем высокоурожайные сады. Между тем, сейчас все еще можно встретить в хозяйствах безразличное отношение к сорту выращиваемых саженцев.

Весьма важным является вопрос механизации возделывания цитрусовых, разработки наиболее эффективных и экономичных мер защиты цитрусовых от морозов и заболевания «малсенко», создание новых морозостойчивых и малсенкоустойчивых сортов цитрусовых. Все это звание одной цепи. Комплексное решение всех этих вопросов, безусловно, обеспечит обилие цитрусовых плодов в нашей стране.

И. ЛЕКВЕШВИЛИ, главный агроном отдела науки и внедрения передового опыта по субтропическим культурам Министерства производства и заготовок сельхозпродуктов Грузинской ССР, заслуженный агроном Грузинской ССР.

И. КАЧИБАЯ, заведующий нештатным отделом пропаганды передового опыта газет «Заря Востока», заслуженный агроном Грузинской ССР.

ОТ РЕДАКЦИИ

В публикуемой статье заслуженных агрономов Грузинской ССР И. Леквешвили и И. Качибая затронут ряд важных вопросов по дальнейшему развитию цитрусового хозяйства республики. В частности, в статье говорится о способах обогрева насаждений, газовом обогре-

реве плантаций и т. д. Редакция надеется, что ученые, специалисты, работники колхозов и совхозов выскажут свое мнение по поднятым в статье вопросам, помогут найти правильное решение задач, стоящих перед субтропическим хозяйством республики.



Под шумок разговоров о борьбе против коммунизма западно-германская военщина тянется к атомному оружию. (Из газет).

Международная Жизнь

КУБА СЕРДЕЧНО ПРИВЕТСТВУЕТ СОВЕТСКОГО КОСМОНАВТА

ГАВАНА, 1 января. Корреспондент ТАСС Н. Чигирь передает: Гостеприимная столица Кубы тепло и сердечно встречает советского космонавта Павла Поповича, прибывшего сюда в составе советской делегации на празднование четвертой годовщины кубинской революции.

31 декабря Павел Попович ознакомился с Гаваной. Он побывал в различных районах города. И повсюду, где бы ни появлялся герой-космонавт, его сразу же узнавали и горячо приветствовали.

Когда Павел Попович осматривал президентский дворец, об этом узнал президент Республики Куба Освальдо Дортикос. Он пригласил советского космонавта в кабинет, где в это время проходила рабочая совещание с участием нескольких членов кубинского правительства. Между Павлом Поповичем и Освальдо Дортикосом состоялась дружеская, теплая беседа.

Флаг Индонезии над Западным Ирианом

ДЖАКАРТА, 1 января. (ТАСС). Трехцветный флаг голландских колонизаторов вчера был спущен, и алый флаг Республики Индонезии был поднят на флагштоке в административном центре Западного Ириана — городе Котабару (Холландия).

В соответствии с этим соглашением Западный Ириан с октября 1962 года перешел в административное управление ООН, целью которого является удаление голландской администрации и установление администрации Индонезии с мая 1963 года. В результате «содействия» правительства США на переговорах между Индонезией и Голландией, а также упорной позиции Голландии, пытавшейся удержать в руках колонизаторов Западный Ириан, в союжении включен пункт о проведении плебисцита с тем, чтобы установить самоуправление народа Западного Ириана не позднее 1969 года.

Народ Западного Ириана, однако, устами своих представителей, прибывших на днях в Организацию Объединенных Наций, заявил, что он считает вредным затягивать передачу управления Западного Ириана Индонезии до мая 1963 года, а также плебисцит.

Роспуск конголезского парламента

НЬЮ-ЙОРК, 2 января. (ТАСС). Президент Конго Касабубу подписал декрет о роспуске парламента республики. Премьер-министр Адюла выступил по радио, как передает телеграфический корреспондент агентства ЮПИ, заявив, что парламентам распущен на три месяца. Совершенно очевидно, однако, что речь идет не об обычных парламентских каникулах, а о попытке расправиться с возраставшей оппозицией политике правительства Адюлы в парламенте. Все это весьма напоминает трагические события осени 1960 года,

когда был совершен военный переворот, жертвой которого стали конголезский парламента и законное правительство Патриса Лумумбы.

В 1960 году вдохновителем государственного переворота был тогдашний посол США в Леопольдвиле Тимберлейк. Сейчас роспуск парламента произошел сразу после визита в Конго специальной американской миссии во главе с генералом Трумэнном.

Чомбе ставит условия

ПАРИЖ, 2 января. (ТАСС). В заявлении маршноточного «правительства» Катанги, опубликованном вчера в Жаловиле, говорится, что Чомбе «согласен возвратиться в Элизабетвилль». В качестве условия своего возвращения Чомбе, как передает агентство Франс Пресс, потребовал гарантировать его безопасность и полную свободу в Элизабет-

виле и прекратить наступление войск ООН на Жаловилль. Чомбе просит, чтобы консулы Англии, Франции и США встретили его на берегу реки Луфури, а проводили в Элизабетвилль.

Разгромленные катангские раскольники вряд ли смогли бы выдвигать какие-то предварительные условия, если бы их не ободряла позиция правительств Англии и Бельгии, настаивающих на немедленном прекращении наступления войск ООН.

ОПАСНАЯ ПРОВОКАЦИЯ

БЕРЛИН, 1 января. (ТАСС). Начало нового года ознаменовалось новой провокацией западноберлинской полиции. Как сообщает отдел печати министерства национальной обороны ГДР, рано утром 1 января западноберлинские полицейские обстреляли скорострельными винтовками американского производства пограничников ГДР, которые несли службу по охране государственной границы ГДР с Западным Берлином. В результате обстрела был ранен в голову унтер-офицер пограничных войск ГДР Иоахим Машель. Он был отправлен в западноберлинский сенат,

За свободу и независимость!

ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ, 1 января. (ТАСС). Здесь состоялось заключительное заседание конференции панафриканского движения за освобождение Восточной, Центральной и Южной Африки (ПАФМЕКА). Конференция в специальной резолюции выразила безоговорочную поддержку усилий, направленных на объединение Конго, на прекращение отделения Катанги. Конференция торжественно предупреждает правительство Англии, Франции, Бельгии и Португалии, говорится в резолюции, чтобы они «не рисковали подвергать опасности дружеские отношения и коммерческие интересы, которые они могут иметь в странах — членах ПАФМЕКА, если они не прекратят немедленно своих маневров в Конго».

Дурной пример

На одной из улиц Токно полицейские задержали двух подростков, которые отнимали деньги у своих сверстников. На вопрос полицейских, почему они так поступили, подростки ответили: «Нам захотелось иметь деньги и быть похожими на тех, кого мы только что видели в кино». Когда их спросили о том, какой фильм они смотрели, задержанные назвали один из американских гангстерских фильмов, наводивших экраны японских кинотеатров.

ПИСЬМА наших читателей

Тепло дружеских рук

На холме, окруженном вековыми деревьями, у самого Черного моря расположена больница Чакского совхоза. Больница в основном обслуживает рабочих чайных и цитрусовых плантаций, но ее двери широко открыты для каждого заболевшего человека. Я отдыхал на побережье и вдруг неожиданно заболел. В тяжелом состоянии меня доставили в чакскую больницу. Я был удручен — и нужно было этому случиться здесь, среди незнакомых людей, вдали от дома. Но если бы вы видели, как внимательно, как чутко относятся ко мне в больнице! Врачи В. Арутюнов, М. Гатенадзе, медсестры Вера Вахакидзе, Магули Мехси сделали все, чтобы скорее поставить меня на ноги.

Вот это тепло дружеских рук я чувствовал все время, находясь в больнице.

Нужна единая тара

В большинстве магазинов Тбилисского и Тбиликопавчрба продажа населению фруктов и овощей производится в нестандартной таре — мисках, коробках, банках, ящиках. Целью ряд организаций, призванных контролировать советскую торговлю (управление торговли Тбилисгоровета, Министерство торговли Грузинской ССР, прокуратура), почему-то игнорирует постановление правительства о том, что продажа продуктов должна вестись только в «пробирочной» Палатой мер и весов тара.

Без этой меры невозможна борьба с жуликами, пригравшимися за прилавком.

Строки из писем

На днях я олаздывал на лекции. В ожидании такси выстроилась длинная очередь. Пришлое оставило попутную машину. Водитель повез меня до здания Грузинского политехнического института, но деньги взять неотрез отдался. Уже после работы я обнаружил, что забыл в машине кошелек и очень расстроился, т. к. там была вся полученная накануне зарплата (в сумме 153 рублей). Конечно, номера машины я не запомнил. Я уже считал деньги пропавшими, но вечером пришла ко мне доброй лодитель и протянула мой кошелек. Оказывается, в кошельке было расписание лекций с моей фамилией. Водитель пришла в институт и там узнал мой адрес. Я поблагодарила незнакомца за добрый, человеческий поступок.

Потом я узнал, что его имя Отар Тевзадзе, он старший сержант милиции.

И. МАРДИЕВ, доцент Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина.

Наша улица Матростова очень напоминает болото. Особенно в ненастную погоду. Обдают струйки грязь проезжие машины, хлопают огромные лужи под ногами. Продаешь каких-нибудь триста метров — и так залачкаешься, что потом сложно идти в город. Улицу в настоящее время, и не так уж трудно привести ее в порядок, но работники исполкома райсовета имени 26 комиссаров г. Тбилиси делают вид, что их это не касается.

К. БАБАК, пенсионер.

«ПУСТИМ СЛУШОК...»

Время от времени на страницах буржуазной печати проскакивают любопытные признания о нравах, царящих на выборах в странах капитала. Американский писатель Джеймс Мичнер, кандидат на выборах в конгресс США по списку демократической партии, рассказывая на страницах журнала «Ридер дайджест», что его неприятно поразила неразборчивость в средствах, которую провозглашают соперничающие кандидаты и партии, черня друг друга. Когда появились сообщения, что кто-то из соседей Мичнера решил выставить свою кандидатуру, один из боссов партийного аппарата заявил: — Ну, что ж, мы приставим к нему частного сыщика... Займемся расследованием, как его брат приобрел недвижимость... Пустим слухок насчет его жены... Комментарий, как говорится, излишний.

Дурной пример

На одной из улиц Токно полицейские задержали двух подростков, которые отнимали деньги у своих сверстников. На вопрос полицейских, почему они так поступили, подростки ответили: «Нам захотелось иметь деньги и быть похожими на тех, кого мы только что видели в кино». Когда их спросили о том, какой фильм они смотрели, задержанные назвали один из американских гангстерских фильмов, наводивших экраны японских кинотеатров.

Под влиянием таких киноблудов детская преступность в Японии все более растет.

Планы и замыслы

Рассказывает кинорежиссер С. Дolidзе

За последние годы грузинская кинематография достигла определенных успехов. Этому способствовало то обстоятельство, что почти все основные кадры режиссеров были вовлечены в творческую работу. Отсюда, что в большинстве это талантливая молодежь. Киностудия «Грузия-фильм», Министрство культуры, Союз кинематографистов Грузии оказывают молодым режиссерам всяческую поддержку, содействуют их творческому росту.



Что я могу сказать о своей творческой работе? Работа в Союзе кинематографистов Грузии в некоторой степени затормозила мою творческую деятельность. Поэтому после картины «День первый, день последний» у меня получился двухгодичный перерыв. Только в конце 1961 г. я приступил к экранной повести Э. Ниношвили «Палеостомское озеро». Ввиду моей болезни работа над фильмом несколько затянулась. В феврале этого года картина будет закончена и выйдет на экран.

Хотя все мои мысли заняты «Палеостомом», я все же думаю и о работах, к которым хочу приступить после кратковременного перерыва.

В частности, в последнее время я увлекаюсь комедией. Буду делать картину «Чарские каникулы». Это веселая история группы молодых людей, которые проводят каникулы в колхозе.

Вторая работа, которая очень интересует меня, — это история подпольной организации в Батуми в период английской оккупации.

В архивах имеются материалы, рассказывающие о том, как английский генерал Томсон хотел повторить на Черном море трагедию 26-ти бакинских комиссаров.

Благодаря самоотверженности и бдительности большевистского подполья эта трагедия была предотвращена.

Наконец, хочу экранизировать историю одиннадцати смельчаков, которые по приказу Фрунзе в 20-х годах были направлены в Персию для

уничтожения коммуникаций армии генерала Деустерля, двигающейся со специальным заданием на Советский Азербайджан.

Отряд мужественно боролся, все члены его погибли, с честью выполнив задание командования. Эта тема была предложена после выхода на экран «Последних крестоносцев» еще в 1934 году тогдашним начальником ГУКФА Б. З. Шумяским, который руководил действиями этой отрядной группы из штаба. Как рассказывал Б. З. Шумяский, это было задание В. И. Ленина. Во главе отряда стоял наш земляк Асатиани, Увидев С. З. Каридзе в фильме «Последние крестоносцы», Б. Шумяский высказал мысль, что грузинский актер — очень подходящая кандидатура на роль Асатиани. Мне не хочется слепо подражать «Семи самураям». Это должен быть фильм о беззаветной преданности своему делу, о мужестве людей, преградивших путь целой армии.

Какая из трех перечисленных тем будет воплощена на экране лучше, зависит от сценария.

Есть у меня еще одна мечта — сделать серьезный фильм о становлении советской женщины в первых днях революции до сегодняшнего. Эту мечту я вынашиваю давно. Сценарий готов. Очень хочется увидеть в роли героини Нины талантливую артистку Софию Чиаурели. «История одной женщины» — так я думаю назвать этот фильм.

Как видите, работа меня ожидает большая и интересная. Я уверен, что сумею успешно завершить ее. А самым строгим и высказанным критиком будет зритель.

КИЕВ-РУСТАВИ

Машинисты Киевского завода «Ленинская кузница» изготовили для Руставского завода синтетические волокна высокопроизводительные установки для непрерывной полимеризации капролактама и получения жидкой полиамидной смолы.

Жидкая полиамидная смола — исходный полуфабрикат для прядения искусственного шелка и кордной ткани.

Новые агрегаты Киевского завода «Ленинская кузница» резко повысят производительность труда, позволят автоматизировать процесс производства капролактама и значительно улучшить качество готовой продукции.

С. СТРАШУН, инженер завода «Ленинская кузница».



СМЕЛЬЧАКУ 85 ЛЕТ

АМБРОЛАУРН (Корр. «Зари Востока»). Ученица садмейской средней школы Нани Двали торопилась домой. На мосту через реку Рцеуан девочка оступилась и упала в воду. Стремительное течение отнесло школьницу к реке Риони.

Недалеко от места происшествия проходил 85-летний Нестор Джапаридзе. Услышав крики о помощи, он бросился в реку и с помощью огромных усилий вытащил утопающую из воды.

В. ФОТИНОВА.

РЕКОМЕНДУЮТ МОДЕЛЬЕРЫ

Перенесенная на ткань опытных художниками, чудесная гамма цветов, несомненно, понравится всем, кто будет шить платья в 1963 году.

Самыми модными расцветками для женских платьев в новом сезоне, рассказали нашему корреспонденту в Тбилиском Доме моделей, будут различные тона желтого, розового, синего, кофейного и кирпичного цветов. Для вечерних туалетов по-прежнему останутся модными черный цвет.

Для повседневной носки предпочтительнее будет отбеленный и рыхлый тканая, а для вечерних туалетов модно будет использовать и сравнительно плотную жесткую ткань. Парча и капрон становятся немодными.

Платья сохраняют прежние прямые, ровные линии. Украшают их косыночки типа залустика с мелким восточным рисунком широкие пояса и деревянные бусы.

Мужская одежда, в основном, сохранит свой прежний вид.

В. ФОТИНОВА.

Новый универмаг в Цалке

В канун Нового года на Советской улице поселка Цалка в новом двухэтажном здании открылся универмаг.

Здесь имеются секция по продаже тканей, трикотажа, готовой одежды, обуви, парфюмерии, галантерейных товаров. Есть и отдел «Детский мир».

Новый универмаг обслуживает комсомольско-молодежная бригада продавцов.

Вчера универмаг продал более чем на 8.000 рублей промышленных товаров.

ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

СЕГОДНЯ

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Евгений Онегин» (в 11 час. 30 мин. дня), «Богем» (в 7 час. 30 мин. веч., 8-й спектакль, 6-го аб.); театр имени Ш. Руставели — «Дети моря» (в 11 час. 30 мин. дня, 1-й спектакль, 3-го аб.), «Третье желание» (в 7 час. 30 мин. веч., 1-й спектакль, 8-го аб., премьеры); театр имени К. Марджанишвили — «Ромео и Джульетта» (в 11 час. 30 мин. дня, 1-й спектакль, 25-го аб.), «Медиа» (в 7 час. 30 мин. веч., 1-й спектакль, 19-го аб.); театр имени А. Грибоедова — «Вид с моста» (в 11 час. 30 мин. дня), «Преступление и наказание» (в 7 час. 30 мин. веч., 3-й спектакль, 11-го аб.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Приключения Сура и Самы» (в 11 час. 30 мин. дня, 3-й спектакль, 1-го ученика, аб.); «Обитый голубь» (в 7 час. 30 мин. дня, аб. № 19); театр музкомедии имени В. Абашидзе — «Вратарь» (в 11 час. 30 мин. дня, в помещении Дома железнодорожников, пр. Пахлавия, 127-а); грузинский ТЮЗ — «Сокровища Врандзи» (в 12 час. дня, аб. № 15), «Тартюф» (в 6 час. веч., аб. № 10); русский ТЮЗ — «Похищение лукович» (в 11 час. утра и в 2 часа дня); грузинский кукольный театр — «Мальчик с пальчик» (в 11 час. утра), «Большое слово» (в 2 часа дня); Госкинополная перемена программы, «Карнавал смехов» (в 8 час. веч.), однодневное детское представление (в 3 часа дня).

БИНО

СЕГОДНЯ

В кинотеатрах: имени Руставели — «Амриани», «Исани», «Колыха», в клубе: имени Палашова, имени И. Чавчавадзе, «Казеги» (первый зал) — «После свадьбы», «Октябрь», «Спартак», имени 26 комиссаров (второй зал), «Сакартвело» (Красный зал) — «Цветок на камне», «Комсомолец» — «Трус»; имени 26 комиссаров (первый зал), «Колхозник», «Лидубе», «Казеги» (второй зал), в Доме культуры местной промышленности, «Тангизавари» — «Рассказы о революции», «Сакартвело» (Зеленый зал), в парке имени Кирова — «Паллау», в Доме офицеров — «Три мушкетера» (1-я серия), в саду Коммуны — «Джунгли», «Гаванкули» — «Повесть пламенных лет»; стереокино «Накадули» — «Дети кавказца Гранта»; «Тбилиси» — «Фанфары Госкино».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 4 ЯНВАРЯ

12.00 — Трансляция праздника новогодней елки из Дома железнодорожников.
Вечером
18.00 — Кюбечер для школьников
18.25 — Киноочерк для школьников «Мишель и Мишутка», 19.05 — Беседа «Новоборский пленум ЦК КПСС — важный этап коммунистического строительства», 19.25 — Киноочерк, 19.35 — Передача «Какие новости будут у нас в этом году?», 19.55 — Киноочерк, 20.15 — «Страшный человек», 20.40 — Киножурнал, 20.50 — Новости, 21.05 — Художественный фильм «Все золото мира».

Вода типа „Ессентуки“ в Они

Экспедиция установила, что минеральная вода содержит углекислоту, гидрокарбонат, хлор, натрий и является лечебной водой типа «Ессентуки». Следует позаботиться о том, чтобы вода нового минерального источника была как можно скорее использована в лечебных целях.

КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

ПИСАТЕЛИ ПУТЕШЕСТВУЮТ

В издательстве «Накадули» вышла в свет книга «Путешествия писателей» — сборник юмористических стихотворений, написанных Темиразом Джангулашвили, иллюстрированный художником Гиглой Пирхалава.

Жизнерадостно, весело, интересно написаны Темиразом Джангулашвили стихи, юмористически повествовательные о поездках грузинских советских писателей за рубеж нашей Родины.

В этой книге привлекает внимание и предисловие автора сборника, рассказывающего о том, как однажды, приехав в Союз писателей Грузии, он никого не застал на своем месте. Ираклий Абашидзе уехал в Калькутту, Серги Чияла оказался в Болгарии, Бесо Гегети — в Неаполе, Георгий Леонидзе отправился повидать легендарное озеро Балатон, Григор Абашидзе был в Нидерландах, Реваз Марганиа — в Хельсинки, а про Иосифа Новешвили сказали, что он в одно и то же время отправился в Пекин, в Дели, в Каир, в Вену и в Вашингтон.

В написании этих замечательных юмористических стихов автору сборника помогли знакомство с записями писателей-путешественников, их рассказы.

Хорошо выполнены и дружеские шаржи.

Среди стихов юмористического сборника особенно запоминаются «Поездка Ираклия Абашидзе», «Первый грузинский поэт на земле Китая» (о Хута Берулава), «Карло Каладзе в Карловых Варах», «О, здесь танцевал Наполеон».

ЖИЗНЬ, КАК ОНА ЕСТЬ

Недавно в Москве в издательстве «Советский писатель» вышла в свет книга рассказов Реваза Иванишвили «Зов в горах». Различные герои произведений молодого писателя, время, в которое они живут, но все рассказы объединяет одна тема — тема патриотизма, дружбы, любви, глубокой веры в человека.

Р. Иванишвили рисует благородные чувства советской молодежи, создает яркие, выучливые образы наших современников. Читателям наверняка понравится простое, бесхитрое, но искреннее писателя «На познание».

«Май», затрагивающее острые вопросы морального облика советского человека. С большой любовью выписаны автором образы стариков-горцев. Один из лучших образов сборника — сторож Никола, человек благородной души и высоких стремлений («В сторожевой будке»).

Долгую и трудную жизнь прожил старый Иагор, он хорошо знает, какой ценой досталось счастье нашему поколению, тому поколению, о светлом дне которого он мечтал.

Большое место в рассказах Р. Иванишвили занимает детвора («Свет», «Зимние сумерки», «Беха»).

В. ЛАПЕРАШВИЛИ.

КНИГА, КОТОРУЮ ЖДАЛИ

Издательство Тбилиского государственного университета выпустило в свет «Грамматнику русского языка», составленную Г. Голетгани, И. Церцвадзе и Г. Цибихашвили.

Необходимо отметить, что изучение русского языка наши студенты уделяют самое серьезное внимание. К сожалению, средние школы все еще выпускают молодых, подготовленную в этом отношении далеко не лучшим образом.

Большую помощь преподавателям и студентам оказывали и продолжают оказывать «Грамматника русского языка» академика Г. Ахведиани, рассчитанная на учащихся средней школы, но вполне пригодная и для вузов, и целый ряд других учебных пособий, но все они были изданы очень ограниченным тиражом.

Первая попытка Г. Голетгани, И. Церцвадзе и Г. Цибихашвили создать учебник русского языка для высших учебных заведений нашей республики, который содержал бы как теоретический материал, так и необходимый для закрепления этого материала упражнения, увенчалась успехом.

Авторы хорошо и подробно изложили разделы курса, в частности, о своеобразии русского письма и произношения и т. д.

К числу бесспорных достоинств учебника следует также отнести лаконичность и ясность формулировок грамматических правил и, что самое главное, хорошо продуманную дозировку теоретической части с тем, чтобы на основном языковом материале помочь как можно лучше усвоить нормы русского литературного языка.

Отдельные недостатки, отнюдь

АВТОР УЧЕБНИКА — ИНЖЕНЕР

Издательство в «Сабота Сакартвело» выпустило в свет книгу О. Гигенишвили «Технический минимум горного дела».

Автор книги — горный инженер — задается целью создать на грузинском языке учебное пособие для молодых шахтеров.

О. Гигенишвили понятно и доходчиво изложил сведения об угловых месторождениях, горных выработках и методах эксплуатации, о новой технике, применяющейся в нашей горнодобывающей промышленности.

В книге дается характеристика горных выработок — штольни, штрекы, квершлаги, разрезы, рассказывается о методах буровзрывных работ, обнаружения вредных газов, в частности метана.

Хорошо иллюстрированная схемами, рисунками и чертежами, составленными автором, эта нужная книга, являющаяся по существу учебником, окажет горнякам большую помощь.

Остается только сожалеть, что в книге нет грузинско-русского технического словаря и что часть чертежей и рисунков помещена не там, где о них рассказывается в тексте.

П. БАРКАЯ.

Новости спорта

СНОВА ВАЛЕРИЙ БРУМЕЛЬ

19 крупнейших мировых агентств участвовали в пятой новогодней анкете польского агентства печати (ПАП) для определения десяти лучших спортсменов 1962 года. Второй раз подряд первое место в анкетировании занял советский прыгун в высоту, рекордсмен мира Валерий Брумель. В десятку сильнейших вошли также рекордсмен мира в прыжках с шестом П. Никун (Финляндия), рекордсмен мира в беге на средние дистанции М. Жази (Франция), футболист И. Масопуст (Чехословакия), рекордсмен мира в прыжках в длину И. Тер-Овсисян (СССР), рекордсменка мира в метании диска и толкании ядра Т. Пресс (СССР), рекордсмен Европы по плаванию Г. Хехти (ФРГ), олимпийская чемпионка по прыжкам в воду И. Кремер (ГДР), чемпион мира по прыжкам на лыжах с трамплина Х. Рекнагель (ГДР) и известный лыжник К. Шранц (Австрия).

ПЕРВЫЕ СТАРТЫ СЕЗОНА

На пороге 1963 года в Бакуриани состоялось открытие зимнего спортивного сезона. Сильнейшие лыжники республики оспаривали переходящий приз газеты «Лело».

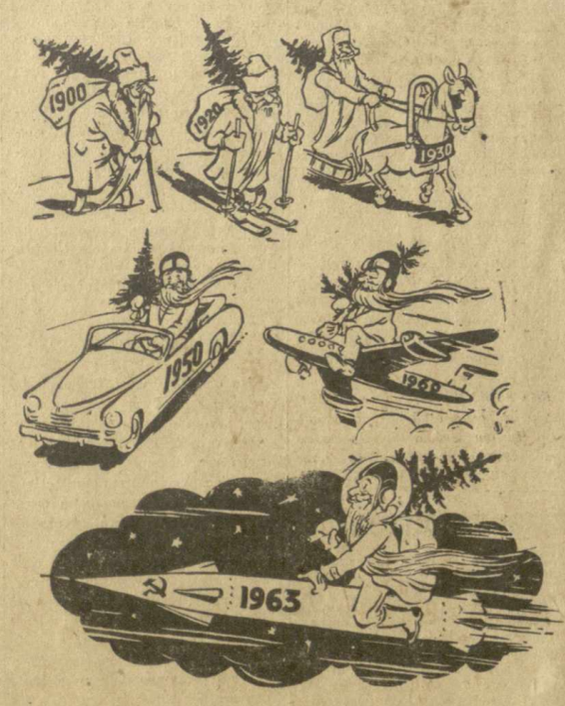
В гонках на 3 и 5 километров первой была студентка Грузинского института физкультуры К. Круглова («Буревестник»). Первую дистанцию она пробежала за 12 минут 41 секунду, а вторую — за 20 минут 58 секунд. Победой представительницы института физкультуры Е. Мордванова («Буревестник») закончилась и соревнования в мужских гонках. 10 километров он преодолел за 37 минут 12 секунд, а 15 километров — за 58 минут 10 секунд.

Две победы в состязаниях одержала и Л. Гоголадзе («Колмеурне»). Она заняла первые места в слаломе и слаломе-гиганте. Среди мужчин в слаломе победил А. Джерашавили («Буревестник») — 58,2 секунды, а в слаломе-гиганте — Ш. Козанашвили («Колмеурне») — 1 минута.

В прыжках с 45-метрового трамплина победил П. Гавва («Колмеурне»). Сильнейшим в двоеборье оказался Ф. Таури («Гантиади»).

А. БАЛАЕВИЧ, судья всесоюзной категории.

В ногу со временем



Изошутка А. Канделаки.

„ЭФФЕКТ“ ГРОБА МАГОМЕТА

ПОСЛЕ „СНЕЖНОГО ЧЕЛОВЕКА“

Принцип многих подобных систем, доводящих внимательно изученных в СССР почти четверть века назад (Дина только одна из них), заключается в том, что внутри какого-либо аппарата надо создать неравновесие внутренних сил и избыток их направить в желаемую сторону. Тогда даже герметически закупоренный аппарат якобы может оторваться от поверхности Земли и полететь куда угодно не только в атмосфере, но и в космическом пространстве.

ГОД 1939, МОСКВА.

Мне не покаялся на изобретательский приоритет американского механика Дина. Но именно в 1939 году и руководителем Института механики Академии наук СССР, академику Николаю Коцину явился молодой научный сотрудник. Он довольно робко попросил знаменитого ученого, чтобы тот помог ему разработать в сжатой, но заманчивой идее. С позиций классической физики идея была абсурдной, грубым нарушением законов механики, которые никто не в силах нарушить. Однако академик Коцин заинтересовался идеей, которую тут же в шутку назвал «эффектом гроба Магомета».

В классической физике давно известно, что в замкнутой системе сумма моментов сил, как бы велики они ни были, обязательно равна нулю. Можно предельно оптимистично сказать, что в герметическом приборе, удерживаемом всеми силами равными силами, поменяв гирьку с механизмом, резко толкнув ее в разные стороны. Когда начнет действовать механизм, вы увидите при опыте, например, в аквариуме, что прибор начнет резко дергаться. Это будут беспорядочные движения, при которых центр массы данного тела практически все же останется неподвижным. А если движение гирьки в одну сторону будет резким, а в другую замедленным и плавным?

Вот тут совершается «чудо!» Прибор

начнет заметно подвигаться в сторону резких толчков. Значит, классическая физика опровергнута, а замкнутой системе удалось создать силу, которая способна даять толчок, не выбрасывая реактивной струи, не отталкиваясь какими-либо лопастями от окружающей среды?

Академик Коцин и его помощники смогли бы увидеть на одном из московских прудов, в лодке без весел. Испытывая ружийный прибор, они перешли к более крупному эксперименту. В полый штиль, взявшись за борта лодки, они медленно и плавно отодвигались назад, затем резко наклонили туловище вперед. И лодка — хоть и очень медленно — двинулась в направлении резких толчков.

Конечно, «лодочный» эксперимент нуждался в серьезной проверке. И она была проведена, но не дала никаких результатов. При всех стараниях инерционных приборов, обладающих сложной кинематикой, не смогли вырваться из пленки общезвестных законов.

ТРИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОНСОВ. Норман Дин свои опыты ограничил применением экзотических систем, действующих по довольно простой кинематике. Академик Николай Коцин провел более четверть века назад значительно более широкий поиск, изучив еще два направления, не считая тщательно проведенных исследований с экзотическими. Уравновешенные в водной среде приборы с «экстремизмом» гирек на пружинках и приборов с экзотическими не дали положительных результатов. Тогда остались последние надежды — испытать то, что Дину пока не пришло в голову, — явление прецессии в сложной системе гироскопов.

Известно, что при попытке повернуть на какой-либо угол ось маховика мы встречаем сильное сопротивление, и ось при этом «выскальзывает», поворачивая-

ется в том направлении, в каком не встречает сопротивления. Это — общезвестное явление прецессии оси гироскопа. Но не появляются ли во время прецессии силы, выходящие наружу из замкнутой системы? Если их удастся обнаружить, вопрос создания самых удивительных деталей аппаратов будет решен!

В опытах с системами гироскопов приняли участие Гироскопическая лаборатория Московского университета и Государственный политехнический музей. Однако при испытании самых сложных, самых замшелых гироскопических систем не удалось обнаружить «эффекта гроба Магомета», аналогичного нынешнему «эффекту Дина».

Какие же выводы удалось сделать в 1939—40 годах советским ученым? Эти выводы малоутешительны. Обобщая опыт с инерционными приборами, уравновешенными в водной среде, были выявлены следующие результаты. Академик Коцин доказал, что во всех случаях они сопровождались общей ошибкой. Не учитывалась воздая при резком и сильном толчке. В первом случае вода покорно растаскивается, во втором — тело встречает чрезвычайно упругую, практически несжимаемую среду.

Весной 1940 года академик Николай Коцин прекратил дальнейшее научное исследование, признав идею несостоятельной. Николай Коцин заявил тогда: — Мне кажется, что мы все же проделали чрезвычайно полезную работу. Мы определили, что в данном направлении нет смысла работать, так же как и над созданием вечного двигателя.

Это было давно. Но не опроверг ли Норман Дин заключение крупного советского ученого?

По сообщению прессы, Норман Дин представил в правительственные органы США свой проект в 1956 году. Три года

ушло на волокиту. Затем инженер одной из фирм США Карл Изаксон построил усовершенствованную модель машин Дина. Однако французский журнал «Сьяз с ви» сообщает, что, «приведенный во внимание, аппарат, правда, не взлетел, но все его заметные уменьшения».

Наступил 1963 год. Шум в прессе не прекратился. Появились попытки научно сформулировать принцип Дина. Но доводы при этом приводятся довольно туманные, а нередко и наивные. Например, сравнение с переменным током, среднее значение которого равно нулю, а работу он производит. Но подобный «пробор» можно привести множеством, начиная от простой паровой машины, где тоже сумма работ двустороннего поршня «равна нулю», если учитывать направление сил.

Мы от души желаем успеха дерзким изобретателям. Но невольно вспоминаются тысячи «почти успешных» опытов с различными конструкциями вечных двигателей, которые не прекращаются и сейчас, однако не становятся сенсационными. Ведь уже более 200 лет проекты «летающих машин» не рассматриваются учеными при самых оригинальных конструкциях. Нет ли в этом что-то удивительное? Не слишком ли продолжительный срок с характерной «почти»? Ведь идея так заманчива, что заслуживает внимания величайших умов мировой науки. Но вот она из объективных оценок. Совсем недавно советский ученый доктор физико-математических наук Г. Джинельдзе заявил: «... не существует нового принципа приведения в движение («летать», отталкиваясь от самого себя) — можно двигаться либо путем взаимодействия с внешними телами («принцип» хобби, например, мы не релаксируем, отталкиваясь от пола), либо за счет ухода из системы некоторых ее частей (реактивное движение)».

Юрий МОРАЛЕВИЧ, научный обозреватель АПН.

Редактор И. ЧИХВИШВИЛИ.