

ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
"საბჭოთაო პარტიის ცენტრალური კომიტეტის, საქართველოს უმაღლესი საბჭოს და საქართველოს სსრ მინისტრობის საბჭოს ორგანო"

№ 278 (13123)

СРЕДА, 29 НОЯБРЯ 1967 г.

Цена 2 коп.

ПОСТУПЬ ПЯТИЛЕТКИ ОПЕРЕЖАЯ ПЛАНЫ

Трудовой успех

Картофелеводы колхоза села Вале Ахалцихского района успешно завершили хозяйственный год. Они в сжатые сроки провели уборку картофеля с площади 103 гектара. С каждого гектара получено 160 центнеров клубней при плане 155 центнеров. Особенно высокий урожай собрала полеводческая бригада, руководимая А. Гозалишвили. Колхоз продал государству 800 тонн картофеля при плане 590 тонн. Трудники нашего хозяйства обещают досрочно выполнить пятилетний план.

А. ТЕЛИАШВИЛИ,
бригадир колхоза села Вале Ахалцихского района.

Славными трудовыми делами ознаменовал юбилейный год коллектив Тбидисского прядильно-трикотажного комбината.

Тбидисский комбинат досрочно, к 22 ноября, завершил выполнение производственной программы 11 месяцев и выпустил 11 миллионов 566 тысяч рублей различной продукции. Сверх задания произведено 52 тонны хлопчатобумажной пряжи и 300 тысяч штук трикотажных изделий. За истекшие месяцы этого передового предприятия добился повышения производительности труда по сравнению с планом на 5,4 процента, значительно улучшил качество выпускаемой продукции и перенял обязательство по ее реализации, сэкономил 60 тонн хлопка, 1 миллион киловатт-часов

электрoэнергии и 370 тонн условного топлива, получил сверхплановую прибыль в размере 155 тысяч рублей.

Значительный вклад в трудовую победу всего коллектива внесли вальщики депутат Верховного Совета Грузинской ССР Ц. Квирицквашили, прядильщица Э. Суаршвили, швея Д. Гонсашвили, помощники мастеров М. Мчедлов и В. Воскаров, ровнищица Г. Угулава и другие передовики и новаторы производства. Следуя примеру москвичей, коллектив Тбидисского прядильно-трикотажного комбината решил: государственный план юбилейного года выполнить досрочно, к 21 декабря, и выпустить на 620 тысяч рублей сверхплановой продукции;

выполнить пятилетний план к 1 октября 1970 года; к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, к 22 апреля 1970 года, выполнить задание четырех месяцев последнего года пятилетки.

Тбидисские текстильщики полны решимости реализовать свои обязательства, полностью удовлетворить растущие запросы наших трудящихся в красивых, добротных и дешевых тканях и изделиях.

А. ПЕТРОВ.



В Каспикском районе в юбилейном году вступило в строй керамическое производство, которое будет выпускать легкий и практичный строительный материал — керамзит. На снимке: цех обжига нового производства. Фото С. Киладзе.

В ДРУЖЕСТВЕННОЙ АТМОСФЕРЕ

ПРИЕМ А. Н. КОСЫГИНЫМ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ИЕМЕНСКОЙ АРАБСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

28 ноября Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле правительственную делегацию Иемэнской Арабской Республики во главе с министром иностранных дел ИАР Хасаном Мекки.

Во время беседы, прошедшей в дружественной атмосфере, были обсуждены вопросы дальнейшего развития советско-иеменских отношений.

Н. В. ПОДГОРНЫЙ ПРИНЯЛ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННУЮ ДЕЛЕГАЦИЮ ИАР

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный принял в Кремле 28 ноября правительственную делегацию Иемэнской Арабской Республики, возглавляемую министром иностранных дел ИАР Хасаном Мекки.

Между Н. В. Подгорным и Хасаном Мекки состоялась теплая, дружественная беседа по вопросам, представляющим взаимный интерес. (ТАСС).

Юбилейная сессия ВАСХНИЛ

Сессия ученых ВАСХНИЛ, посвященная 50-летию Великого Октября, открылась в Москве 28 ноября. На ее заседании пленарным заседанием будут заслушаны доклады министра сельского хозяйства СССР В. В. Маклевича и президента ИА ВАСХНИЛ П. П. Лобанова. В заседании сессии принимают участие работники сельскохозяйственных министерств и ведомств. Присутствуют гости из 14 зарубежных стран.

Мирный атом сближает народы

УЛЬЯНОВСК, 27 ноября. (Спец. корр. ТАСС). Вчера состоялась торжественная церемония открытия XIII заседания Постоянной комиссии СЭН по использованию атомной энергии в мирных целях. 27 ноября заседание продолжало свою работу. С докладом выступил председатель Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР А. М. Петровский. На заседании выступили руководители делегаций: Болгарии — Н. Иванчев, Венгрии — Е. Колочи, ГДР — Г. Шуманн, Польши — Е. Азарбах, Румынии — Ф. Чорыску, Чехословакии — Я. Нойманн.

СИГНАХЦЫ ВЫПОЛНЯЮТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Вчера в печати было опубликовано постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 24 ноября 1967 г., в котором одобрена инициатива коллективов предприятий промышленности и транспорта, строительных организаций, колхозов и совхозов, вступающих в социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР.

Инициаторами такого соревнования в нашей республике были чистярусские горняки, синахские земледельцы и животноводы, руставские металлурги. Вчера мы рассказали в нашей газете, как превращают в жизнь свои обязательства чистярусские горняки. О том, каких успехов в юбилейном году достигли синахцы, рассказывается в материале корреспондента «Зари Востока», побывавшего на днях у инициаторов соревнования. Они обязались выполнить пятилетний план по продаже государству сельскохозяйственных продуктов за четыре года и дать в 1970 году стране сверх пятилетнего задания более 10 тысяч тонн зерна, 10 тысяч тонн винограда, 300 тонн мяса и другую продукцию.

И вот результат: государству продано 7,036 тонн пшеницы — на 4,036 тонн больше планового задания. Страна получила сверх плана винограда, молоко, овощи и другие продукты.

В ближайшие дни, — говорит начальник управления сельского хозяйства Синахского района Б. Даутишвили, — наши колхозы и совхозы выполнят планы по заготовке мяса и плодов.

А до конца года, как подсчитали в управлении, район даст сверх задания примерно 1,000 центнеров мяса и 500 центнеров плодов. Это значит, что синахцы перевыполнят все плановые показатели.

Наиболее удачным оказался юбилейный год для тружеников колхоза села Давали-Анага. Они давно распустились с государством. И тем не менее анагские ип-

вотноводы собираются дать стране дополнительно 1,000 центнеров мяса, 400 центнеров молока и 5,000 штук яиц.

Высоким урожаем отметили юбилейный год и анагские виноградары. Бригада М. Гведешвили, например, с каждого гектара получила в среднем 90 центнеров винограда, хотя план предусматривал 50 центнеров. Но дело не только в количестве. Анагские труженики земли выстилили наиболее высококачественный виноград в районе.

А вот по мялку в районе ставил чухрянский колхоз «Животноводы артели» бирюлет дать сверх годового задания 290 центнеров молока. С превышением будут реализованы и планы закупки мяса, яиц, шерсти.

Высокой честью удостоился питомник Мастера Лоуи А. Бидинашвили. Он достиг в этом году задания 184 центнера мяса и 10 центнеров молока.

Все хозяйства района взяли твердый курс на заготовку сверхплановой продукции. Еще на 20 ноября наши колхозы и совхозы дали стране 9,058 центнеров мяса вместо 9,058, молока — 31,198 центнеров вместо 25,700 центнеров и 246,000 штук яиц вместо 160,000 по плану. А ведь заготовка сверхплановой продукции все еще продолжается. Животноводы района широко развернули социалистическое соревнование, полны решимости досрочно реализовать пятилетний план.

Д. ЭБРАЛИДЗЕ,
старший экономист Управления сельского хозяйства Боржомского района.

Хорошо поработали и труженики Цихиджарского совхоза. Они давно уже выполнили плановые задания юбилейного года. Более того, государству сдали сверх годового задания 184 центнера мяса и 10 центнеров молока.

Хорошо поработали и труженики Цихиджарского совхоза. Они давно уже выполнили плановые задания юбилейного года. Более того, государству сдали сверх годового задания 184 центнера мяса и 10 центнеров молока.

Хорошо поработали и труженики Цихиджарского совхоза. Они давно уже выполнили плановые задания юбилейного года. Более того, государству сдали сверх годового задания 184 центнера мяса и 10 центнеров молока.

Хорошо поработали и труженики Цихиджарского совхоза. Они давно уже выполнили плановые задания юбилейного года. Более того, государству сдали сверх годового задания 184 центнера мяса и 10 центнеров молока.

Хорошо поработали и труженики Цихиджарского совхоза. Они давно уже выполнили плановые задания юбилейного года. Более того, государству сдали сверх годового задания 184 центнера мяса и 10 центнеров молока.

Г. ПИЦХЛАУРИ.

УДАРЫ ПО АМЕРИКАНСКИМ БАЗАМ

НЬЮ-ПОРК, 28 ноября. (ТАСС). Патриоты Южного Вьетнама подвергли вчерашнему обстрелу военновоздушную базу американских войск Сончанг, расположенную в 87 милях и юго-западу от Сайгона, и совершили смелый налет на аэродром Лахонг.

По сообщениям американских телеграфных агентств, представитель военного командования США в Сайгоне заявил, что в результате этих действий уничтожены четыре вертолета и четыре самолета.

Артиллерийскому обстрелу и нападению подверглись также две военно-воздушные базы, расположенные в долине реки Меконг. Обним базы нанесены значительные разрушения.

ОКОНЧАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ СТРАН ЗАПАДНОЙ АФРИКИ

ДАКАР, 28 ноября. (ТАСС). Здесь закончилась конференция министров по экономическим вопросам стран Западной Африки. Участники конференции обсудили вопрос о создании западноафриканского экономического сообщества, призванного обеспечить сотрудничество и координацию экономического развития этих стран.

Согласно заключительному коммюнике, участники конференции приняли решение о создании временного секретариата сообщества и поручили практическое исполнение этого решения Республике Сенегал как стране — устроительнице этой конференции. К следующей встрече представителей стран Западной Африки армянский секретариат должен подготовить проект договора о западноафриканской экономической общности, конкретные проекты программ сотрудничества в области торговли, транспорта и в других областях.

УДАРЫ ПО АМЕРИКАНСКИМ БАЗАМ

ВАСИНГТОН, 28 ноября. (ТАСС). Помощник государственного секретаря по вопросам культуры и просвещения Чарльз Франкел подвел итоги конференции по отставке преподавательскую работу в Колумбийский университет.

Согласно сообщившимся в печати появившимся, Ч. Франкел решил покинуть свой пост в государственном департаменте из-за разногласий с президентом Джонсоном и государственным секретарем Раскомом в связи с американской политической во Вьетнаме. Сам Франкел заявил вчера, что принял вынужденных его уйти в отставку, много, но раскрывать их он не намерен, поскольку убеждение этих причин не принесет пользы.

Представитель Белого дома заявил, что отставка Франкела принята.

Это далеко не первый случай, когда политические деятели покидают внешнеполитический «королев» Вашингтона.

ХУНТА ЗВЕРСТВУЕТ

ЛОНДОН, 28 ноября. (ТАСС). Греческий комитет антифашист Атика Теодоракис был подвергнут бесцерковному обращению. Об этом сообщает сегодня Седрик Торбер в газете «Гардиан», который пишет: «Стало известно, что Теодоракис был одним из тех, кто подвергался инсценировке «казни». Это случилось в день его ареста 22 августа в пункте, находящемся в 5 милях от Афины.

Газета сообщает, что генеральный секретарь Международной комиссии юристов Манфред Райнбаум далные о зверствах греческой охраны в Международном комитете Красного Креста и в подкомиссию ООН по правам человека.

ОБРАЩЕНИЕ

ПАРЛАМЕНТСКОЙ ГРУППЫ СССР К ПАРЛАМЕНТСКИМ ГРУППАМ ДРУГИХ СТРАН И МЕЖПАРЛАМЕНТСКОМУ СОЮЗУ

Глубокое негодование во всем мире вызвали произвол и массовые репрессии греческой правящей хунты, организующей позорные судилища над демократами Греции, выступающими в защиту прав народа, среди которых были и депутаты разогнанного хунтой парламента. Над многими патриотами, томившимися в застенках Асфалии и подвергнувшимся физическим расправам и пыткам, нависла угроза физическим расправам. Этим действиям греческая военизированная полиция применяет самые элементарные принципы гуманности и основные нравы человека, грубо нарушает общепризнанные нормы, подтвержденные всеобщей Декларацией прав человека, под которой стоит подпись и представителя Греции.

Советские парламентарии глубоко обеспокоены расправой, творимой над греческими демократами. Они заявляют о своей полной солидарности с борьбой народа Греции, всех демократических и патриотических сил страны за свободу и демократию.

Парламентская группа СССР, объединяющая в своем составе всех депутатов Верховного Совета СССР, решительно осуждает произвол греческой реакции и призывает парламентские группы других стран, а также Межпарламентский союз — заявить протест против беззаконий и расправы над греческими патриотами, осуществлением хунтой, — присоединиться к голосу всего цивилизованного человечества, потребовав немедленного прекращения репрессий и преследований греческих демократов и их освобождения. (ТАСС).

СВЕТ ОКТЯБРЯ НАД СОВЕТСКОЙ АРМЕНИЕЙ

Сегодня армянский народ с огромным воодушевлением отмечает историческую дату своего возрождения — 47-ю годовщину установления Советской власти в Армении.

29 ноября 1920 года трудовой народ Армении, воодушевленный идеями Великого Октября, под руководством Коммунистической партии навсегда покорила с кровавыми режимом господства дашнаков и став хозяйном своей судьбы. В эти дни великий вождь революции К. И. Ленин приветствовал «освобожденную от ига империализма Советскую Армению».

С победой Советской власти было положено начало национального возрождения, коренных социальных преобразований. Трудящиеся республики под руководством Коммунистической партии приступили к восстановлению разоренного хозяйства, организации народного просвещения и здравоохранения, осуществлению широких мероприятий по улучшению условий жизни народа. Эта задача была тяжелой, тем более, если учесть то тяжелое наследство, которое получил народ от прошлого.

Крутая промышленность Армении, одной из самых отсталых окраин царской России, была представлена несколькими медными рудниками, небольшими металлургическими заводами, вино-коньячным производством. С сельским хозяйством, носившим примитивный характер, где царил отсталый и ручной труд, были связаны 90 процентов населения.

С. А. НОВСЕЯН,

первый заместитель председателя Совета Министров Армянской ССР

в республике проживает более двух миллионов 300 тысяч человек, тогда как до революции в Армении насчитывалось лишь 720 тысяч человек.

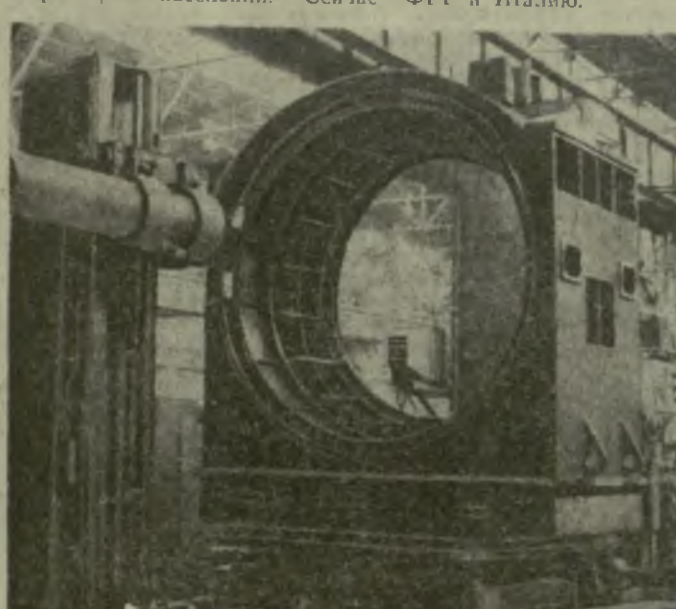
Чудесные преобразования, которые принесла Советская власть армянскому народу, видны во всех областях его бытия. В республике сейчас каждый из четырех-пяти человек обучается в какой-либо учебной заведении. В Армении не было ни одного высшего учебного заведения, а сейчас в 12 институтов и 53 техникума обучается почти 80 тысяч юношей и девушек. По числу студентов на 10 тысяч жителей наша республика в 2,5—3 раза опередила Францию, Англию, ФРГ и Италию.

Советская Армения стала притягательной силой для всех соотечественников, проживающих за рубежом. Возвращающиеся в республику новые советские граждане после долгих лет скитаний обречают на родной земле счастливую жизнь и радость свободного творческого труда.

Трудящиеся Армении замечательными трудовыми достижениями ознаменовали полувековой юбилей Советского государства.

На полную мощь мощью начала действовать Ереванская теплоэлектростанция, важнее значение которой для экономики республики определяется тем, что в этом году она вырабатывает в три с лишним раза больше электроэнергии, чем все гидроэлектростанции Ереванской области. Славы в эксплуатации второй турбина Разданского каскада. Славы в эксплуатации второй водохранилища, Ареванская водоснабжающая станция, электрифицированный участок железной дороги Ани—Аракс, десятки новых промышленных и сельскохозяйственных объектов.

В канун 47-й годовщины Советской Армении промышленность рес-



Участок сборки мощных синхронных генераторов на Армянском электромашинностроительном заводе имени В. И. Ленина. Фотохроника АРМТАГА.



Успешно трудится в юбилейном году коллектив Тбилисского локомотивного депо. Мастерами вождения тяжелогазовых поездов по праву считаются здесь передовые машинисты И. Хучуа (на снимке слева) и Г. Намиташвили.

Институт физики Академии наук Грузинской ССР организован в 1951 году. Уже через 10 лет институт благодаря выдающимся достижениям в различных областях физики, в частности физики низких температур, приобрел широкую известность.

Приведем несколько отзывов об этом научном учреждении и его бессменном руководителе — академике Академии наук Грузинской ССР Э. Л. Андриониашивили, удостоенном в 1952 году Государственной премии.

«Проводимые в Тбилиси исследования в области сверхнизких температур, чудесного явления сверхтекучести, хорошо известны во всем мире. Мы рассчитываем на плодотворное сотрудничество физиков Грузии и Дании».

ОКОНЧИВ Тбилисский государственный университет, он робко стучался в двери моего кабинета. Они хотели стать специалистами по низким температурам, физике твердого тела, космическим лучам, ядерной физике, биофизике. Поэтому нам придется говорить о различных областях этой обширной науки, в которой работают те, кого я считаю своими учениками.

ПУТЬ В ФИЗИКУ

«В Лос-Алamosе, так же как и в любой другой лаборатории мира, занимающейся низкоэнергетическими исследованиями, с именем Андриониашивили знаком каждый. Это имя мы узнали, когда начали изучать жидкий гелий, вместе с именами Ландау и Капицы, как ребенок узнает азбуку.»

Из этих отзывов видно, как велика в развитии физики в Грузии роль выдающегося советского ученого Э. Л. Андриониашивили, создавшего школу грузинских физиков, которые успешно работают в различных областях современной науки.

Недавно Цицхладзе с сотрудниками изучил метод измерения температуры горячих атомов диффузией тяжелого водорода сквозь кристаллическую решетку. Было показано — вероятно, впервые, — что под влиянием потока нейтронов диффузия в твердом теле может происходить даже при таких низких температурах, как температура жидкого воздуха (-190°C).

Все эти исследования требуют, естественно, мощного источника нейтронов. Таким источником является ядерный реактор, с помощью которого ставится большинство наших экспериментов. Но нельзя ли сделать его и источником гамма-лучей, чистых от примеси нейтронов? Г. Кикавадзе, сначала под моим руководством, а потом самостоятельно, занялся разработкой циркуляционных радиационных контуров. Эти работы показали, что из реактора в буквальном смысле слова можно выкачивать гамма-излучение, свободное от нейтронов.

В последние годы в институте физики отделились от центра два самостоятельных центра, естественно, мощного источника нейтронов. Таким источником является ядерный реактор, с помощью которого ставится большинство наших экспериментов. Но нельзя ли сделать его и источником гамма-лучей, чистых от примеси нейтронов? Г. Кикавадзе, сначала под моим руководством, а потом самостоятельно, занялся разработкой циркуляционных радиационных контуров.

Физика проникает не только в химию, но и в другие области знания, в частности, в биологию. Биологическая физика, развивающаяся в нашем институте, имеет ряд специфических черт. Мы находимся в этой области науки с тех же позиций, с каких находимся в физике твердого тела — изучаем фазовые превращения, но на этот раз — внутримолекулярные. По индийскому, аппарату, созданному для этой цели бывшим аспирантом института Петре Приналовичем, является значительно более чувствительной, чем та, что применяется в других лабораториях, включая лаборатории зарубежных стран.

Нильс Бор». На этих отрывках видно, как велика в развитии физики в Грузии роль выдающегося советского ученого Э. Л. Андриониашивили, создавшего школу грузинских физиков, которые успешно работают в различных областях современной науки.

Жидкий гелий — единственная жидкость, не замерзающая ни при каких температурах. Он все время преподносит ученым разные фокусы, словно старается сблизить их с правильными путями исследования. Так было и в тот раз, когда вязкость жидкого гелия, измеренная двумя различными способами — милой и канадским физиком Х. Лиллетом, — оказалась совершенно разной. Объясняя этот странный результат, академик Гиллбург выдвинул гипотезу, опровергнутую тончайшими экспериментами Г. Цицхладзе. Объяснения непонятного явления не получилось, но на базе эксперимента Гиллбулда и Пиллетова родилась новая теория сверхтекучести, получившая название феноменологической квантовой теории.

Как это часто бывает, теория, развиваясь в СССР, получила поддержку в разных странах, вернувшись обратно и обогатившись теперь в Грузии. Она сейчас развивается усилиями наших теоретиков Ю. Мамаладзе и О. Чешвили — лидеров этой теории. Результаты их расчетов прекрасно совпадают с результатами новых экспериментов, которые ставит Дж. Цикавадзе с сотрудниками. Это очень интересные, поначалу противоречивые эксперименты, получившие в настоящее время широкую известность.

Биологическая физика твердого тела развивается в нашем институте на основе моей концепции, согласно которой точечные дефекты кристаллической решетки могут «конденсироваться» в групповые дефекты, главнейшим из которых являются дислокации. Из этой гипотезы следовало, что дислокации могут рождаться в результате облучения кристалла нейтронами, непосредственно образованием огромного количества точечных дефектов. А в условиях, когда доминируют точечные дефекты мала, например, при очень низких температурах, положение дислокации под влиянием нейтронов должно замедляться.

И в действительности, возможность радиационной генерации дислокаций была доказана в 1960 году одновременно учеными Англии и Грузии. Этой проблеме отдал своего института, руководителем Николай Политовым, посетив десятков работ, использующих для их проведения около полутора десятков независимых экспериментальных методов. Выводы из всех этих экспериментов совпадают друг с другом.

УКАЗАННЫЕ работы имеют важное практическое значение. Ведь дислокации — это те нарушения кристаллической решетки и твердых тел, которые значительно снижают практические все механические характеристики всех реально применяемых в технике материалов, исключая, пожалуй, только полимеры и керамику. Вопросы прочности материалов в присутствии различного числа дислокаций изучены в работах Ильи Насквидашвили и его сотрудников.

Радиационная химия и химия горячих атомов, которыми занимается Тея Цицхладзе, тесно переплетаются с радиационной физикой твердого тела. Активационный анализ находит применение во многих областях науки и производства. Так, например, этот способ определения концентрации химических элементов применен Вахтангом Вахаряна и его сотрудниками для автоматического измерения количества

различными способами — милой и канадским физиком Х. Лиллетом, — оказалась совершенно разной. Объясняя этот странный результат, академик Гиллбург выдвинул гипотезу, опровергнутую тончайшими экспериментами Г. Цицхладзе. Объяснения непонятного явления не получилось, но на базе эксперимента Гиллбулда и Пиллетова родилась новая теория сверхтекучести, получившая название феноменологической квантовой теории.

Как это часто бывает, теория, развиваясь в СССР, получила поддержку в разных странах, вернувшись обратно и обогатившись теперь в Грузии. Она сейчас развивается усилиями наших теоретиков Ю. Мамаладзе и О. Чешвили — лидеров этой теории. Результаты их расчетов прекрасно совпадают с результатами новых экспериментов, которые ставит Дж. Цикавадзе с сотрудниками.

Биологическая физика твердого тела развивается в нашем институте на основе моей концепции, согласно которой точечные дефекты кристаллической решетки могут «конденсироваться» в групповые дефекты, главнейшим из которых являются дислокации.

И в действительности, возможность радиационной генерации дислокаций была доказана в 1960 году одновременно учеными Англии и Грузии. Этой проблеме отдал своего института, руководителем Николай Политовым, посетив десятков работ, использующих для их проведения около полутора десятков независимых экспериментальных методов.

УКАЗАННЫЕ работы имеют важное практическое значение. Ведь дислокации — это те нарушения кристаллической решетки и твердых тел, которые значительно снижают практические все механические характеристики всех реально применяемых в технике материалов, исключая, пожалуй, только полимеры и керамику.

Радиационная химия и химия горячих атомов, которыми занимается Тея Цицхладзе, тесно переплетаются с радиационной физикой твердого тела. Активационный анализ находит применение во многих областях науки и производства.

Радиационная химия и химия горячих атомов, которыми занимается Тея Цицхладзе, тесно переплетаются с радиационной физикой твердого тела. Активационный анализ находит применение во многих областях науки и производства.

Физика проникает не только в химию, но и в другие области знания, в частности, в биологию. Биологическая физика, развивающаяся в нашем институте, имеет ряд специфических черт. Мы находимся в этой области науки с тех же позиций, с каких находимся в физике твердого тела — изучаем фазовые превращения, но на этот раз — внутримолекулярные.

Физика проникает не только в химию, но и в другие области знания, в частности, в биологию. Биологическая физика, развивающаяся в нашем институте, имеет ряд специфических черт. Мы находимся в этой области науки с тех же позиций, с каких находимся в физике твердого тела — изучаем фазовые превращения, но на этот раз — внутримолекулярные.

И в действительности, возможность радиационной генерации дислокаций была доказана в 1960 году одновременно учеными Англии и Грузии. Этой проблеме отдал своего института, руководителем Николай Политовым, посетив десятков работ, использующих для их проведения около полутора десятков независимых экспериментальных методов.

УКАЗАННЫЕ работы имеют важное практическое значение. Ведь дислокации — это те нарушения кристаллической решетки и твердых тел, которые значительно снижают практические все механические характеристики всех реально применяемых в технике материалов, исключая, пожалуй, только полимеры и керамику.

Радиационная химия и химия горячих атомов, которыми занимается Тея Цицхладзе, тесно переплетаются с радиационной физикой твердого тела. Активационный анализ находит применение во многих областях науки и производства.

Радиационная химия и химия горячих атомов, которыми занимается Тея Цицхладзе, тесно переплетаются с радиационной физикой твердого тела. Активационный анализ находит применение во многих областях науки и производства.

Радиационная химия и химия горячих атомов, которыми занимается Тея Цицхладзе, тесно переплетаются с радиационной физикой твердого тела. Активационный анализ находит применение во многих областях науки и производства.

Со всех континентов МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

БЕРЛИН, 27 ноября. (ТАСС). Печать Германской Демократической Республики уделяет большое внимание сообщению о созыве в феврале 1968 года консультативной встречи коммунистических и рабочих партий.

К положению на Кипре

НИКОЗИЯ, 27 ноября. (ТАСС). Президент Кипра архиепископ Макариос встретился сегодня с находящимися здесь личным представителем Генерального секретаря ООН У Тава Рольса-Беннета. После обсуждения ряда аспектов кипрской проблемы президент заявил представителю ООН: «Я не думаю, что между Грецией и Турцией произойдет война.»

ЗОЛОТАЯ ЛИХОРАДКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЛОНДОН, 28 ноября. (ТАСС). «Золотая лихорадка» возобновилась в понедельник на лондонской бирже, где все операции, как правило, прекращаются на субботу и воскресенье. Спрос на золотые слитки был вчера «ненормально большим». Идет также лихорадочная скупка серебра, цены на которое поднялись до самого высокого уровня за всю историю страны.

По сообщениям печати, на прошлой неделе в Лондоне было продано около 370 тонн золота. Лондонский банк вынужден был уже дважды повышать

вещаний, замечает газета, двусторонние и многосторонние консультации, равно как и широчайшие совещания мирового масштаба, оправдательные и вошли в практику политической деятельности коммунистических и рабочих партий.

Статья подчеркивает, что сейчас ввиду активизации агрессивных проявлений империализма, направленных против мира, национально-освободительного движения, демократии и социализма, необходимо усилить единство действий мирового коммунистического движения. Назрело время, отмечает «Трибуне», для созыва нового международного совещания коммунистических и рабочих партий.

ЛОНДОН, 27 ноября. (ТАСС). О. Циволов президент ТАСС. XXX съезд Коммунистической партии Великобритании единодушно принял сегодня резолюцию, посвященную пятидесятилетию Советского государства.

Съезд принял также резолюцию протеста против военного переворота в Греции. Съезд выступил с призывом к рабочему движению Англии разорвать кампанию солидарности с народом Греции, чтобы оказать поддержку борьбе греческого народа за освобождение всех политических заключенных, свержение военной хунты и установление демократической системы.

Съезд принял резолюцию против расовой дискриминации, потребовал отмены законодательства, в основе которого лежит дискриминация цветного населения Англии, рассмотрел вопросы образования молодежных организаций, социального обеспечения и экономического положения в отдельных районах страны.

Париж, 28 ноября. (ТАСС). Спекуляция золотом захлестнула парижскую биржу, где зарегистрирован новый рекорд распродажи золота за один день. Вчера было продано 10 тонн золота, 75 тыс. золотых лундуров и 29 слитков золота по 12 килограммам каждый.

Париж, 28 ноября. (ТАСС). Спекуляция золотом захлестнула парижскую биржу, где зарегистрирован новый рекорд распродажи золота за один день. Вчера было продано 10 тонн золота, 75 тыс. золотых лундуров и 29 слитков золота по 12 килограммам каждый.

СБИТЫ НАД ДРВ

ХАНОИ, 28 ноября. (ТАСС). Части противозенитной обороны Вьетнамской народной армии сбили 26 ноября над провинцией Куанбинь два американских самолета. Сообщая эти дополнительные данные, агентство ВИА указывает, что общее число американских самолетов, сбитых над территорией ДРВ, достигло на 26 ноября 1967 года 2.603.

Р. МАКНАМАРА — В ОТСТАВКУ?

ВАШИНГТОН, 28 ноября. (ТАСС). Американская газета «Вашингтон пост» сообщает, что президент США Джонсон предрек Роберту Макнамаре занять пост председателя международного банка реконструкции и развития. Газета отмечает, что еще на прошлой неделе совет директоров этого банка обсуждал кандидатуру Макнамары. Как отмечают иностранные информационные агентства, в официальных кругах Вашингтона настойчиво утверждается, что Макнамара собирается уйти в отставку с поста министра обороны США.

Представители Белого дома отказались вчера подтвердить или опровергнуть сообщение одной местной радиостанции о том, что министр обороны Макнамара собирается выйти из состава американского кабинета. Как утверждает эта радиостанция, новым министром обороны будет назначен нынешний губернатор штата Техас Джон Коннэли. Секретарь Белого дома по вопросам печати Джордж Кристиан заявил в ответ на вопросы корреспондентов, что у него нет никаких сведений об этом.

СХВАТКА В БУХТЕ КАМРАНЬ

ПАРИЖ, 28 ноября. (ТАСС). На американской базе в бухте Камрань в Южном Вьетнаме произошла кровавая схватка между американским и южновьетнамским персоналом компании «Винкель», ведущей строительные работы в этом районе. Сообщает корреспондент агентства Франс Пресс. Схватка началась после того, как американский охранник застрелил трех южновьетнамских служащих, протестовавших против плохого снабжения. В ответ на это южновьетнамские рабочие, захватив строительную технику, напали на бараки, где находились американцы. Началась драка, в которой пострадали многие американцы. Вслед за столкновением последовала двухдневная забастовка южновьетнамского персонала.

Как указывается в сообщении, средний заработок южновьетнамского инженера, работающего на строительстве, в два раза ниже, чем минимальный уровень заработной платы работающих там же американцев.



недавно построенные или строящиеся корпуса промышленных предприятий, здания культурно-бытового назначения, новые жилые дома. Современная Югославия имеет ряд новых отраслей промышленности. Это судостроение, среднее и тонкое машиностроение и производство авто- и тракторостроение, нефтяная и химическая промышленность и некоторые другие.

Когда побываешь на таких крупнейших предприятиях, как завод энергетического машиностроения «Раде Кончар» в Загребце, на верфях Сплита и Риеки, на оригинальной по техническому решению гидроэлектростанции «Сплит», машиностроительном заводе «Сплит» или на гидроэлектростанции «Дубровник» с ее 16-километровым каналом, пробитым через карстовые горы, и на некоторых других предприятиях, то еще раз убеждаешься в высокой творческой энергии, технической сметке и трудолюбии

братского югославского народа. Если до войны четыре пятых югославского экспорта составляло сельскохозяйственное сырье, то в настоящее время 82 процента вывоза приходится на долю промышленных изделий. Югославские предприятия и специальные организации проектируют и вывозят за границу, прежде всего в молодые развивающиеся государства, комплекты оборудования для заводов и фабрик, строят там гидроэлектростанции, мосты, крупные морские порты.

В сельском хозяйстве также происходят перемены. Созданы крупные, высокопродуктивные аграрно-промышленные комбинаты и госхозы, организуются простейшие крестьянские кооперативы. Социалистический сектор сельского хозяйства начинает играть все более заметную роль в производстве товарной продукции, в повышении урожайности сельскохозяйственных культур.

Факты показывают, что в стране происходят не просто количественное увеличение объема производства, но и изменение структуры всего народного хозяйства. Об этом можно судить хотя бы по тому, что обшественный сектор обеспечивает теперь более 77 процентов национального дохода страны. Преобразования в экономике сопровождаются значительными

ИНТЕРЕСЫ ФИЗИКОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ КОСМИЧЕСКИМИ ЛУЧАМИ, ТЕСНО ПЕРЕКЛАДАЮТСЯ С ИНТЕРЕСАМИ ФИЗИКОВ, РАБОТАЮЩИХ НА УСТРОЙСТВАХ КОСМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ. В ЧУМКАЕЗЕ — УЧАСТНИК ДОСТАВКИ В ДУБНИНСКИЙ СУПЕРФАЗТРОПНИЧЕСКИЙ МОЩНЫЙ УСКОРЯТЕЛЬ В МИРЕ. НЕКОТОРЫЕ ДАДА НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА З. МАНДАДЖИДЗЕ И ИНСТИТУТА ФИЗИКИ БЫЛА СОЗДАНА УНИКАЛЬНАЯ КАМЕРА ВЫСОКОРАЗРЕШЕНИЯ И СМЕРТИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ. ЭТА КАМЕРА ПОСТУПИЛА ОСНОВОЙ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ В ДУБНЕ ЕЩЕ ОДНОЙ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ФИЗИКОНА С ПОМОЩЬЮ КАМЕРЫ ВЫСОКОРАЗРЕШЕНИЯ И СМЕРТИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ. НА ЧАСАХ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА ИНСТИТУТА ФИЗИКИ, В ПРЕСУТСТВИИ ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК СССР АКАДЕМИКА М. В. КЕЛИША, БЫЛИ ВРУЧЕНЫ ДИПЛОМЫ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Для каждого, кто занимается физикой высоких энергий, пожалуй, самая большая мечта — это открыть новую элементарную частицу. Подорога гонимая напряженно работая из мощного ускорителя Международного центра ядерных исследований в Женеве Георгий Чикванов. Итог деятельности группы, в которую он входит, — шесть опубликованных работ. В них сообщается об открытии четырех новых элементарных частиц из семейства резонансов, обладающих совершенно новыми свойствами. Об этих частях и об авторах этого открытия сейчас знают во всех лабораториях мира, где занимаются физикой высоких энергий.

Э АНДРИОНИАШИВИЛИ, АКАДЕМИК АКАДЕМИИ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР.

В Тбилиси на научную сессию съездили профессора и преподаватели сельскохозяйственных вузов Грузии, Армении и Азербайджана. Такие встречи ученых Закавказья стали традиционными. Нынешняя сессия посвящена 50-летию Великой

Октябрьской социалистической революции и призвучены к открытию нового учебного комплекса Грузинского сельскохозяйственного института. На пленарном заседании

В Тбилиси на научную сессию

съездили профессора и преподаватели сельскохозяйственных вузов Грузии, Армении и Азербайджана. Такие встречи ученых Закавказья стали традиционными. Нынешняя сессия посвящена 50-летию Великой

Октябрьской социалистической революции и призвучены к открытию нового учебного комплекса Грузинского сельскохозяйственного института. На пленарном заседании

В Тбилиси на научную сессию съездили профессора и преподаватели сельскохозяйственных вузов Грузии, Армении и Азербайджана. Такие встречи ученых Закавказья стали традиционными. Нынешняя сессия посвящена 50-летию Великой

Октябрьской социалистической революции и призвучены к открытию нового учебного комплекса Грузинского сельскохозяйственного института. На пленарном заседании

В Тбилиси на научную сессию съездили профессора и преподаватели сельскохозяйственных вузов Грузии, Армении и Азербайджана. Такие встречи ученых Закавказья стали традиционными. Нынешняя сессия посвящена 50-летию Великой

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ЮГОСЛАВИИ

В новейшей истории Югославии имеется даты, которые отмечены крупные повороты в развитии страны. Одна из них — 29 ноября 1943 года. В этот день в старинном боснийском городе Яйце, в окрестности освобожденной партизанскими войсками территории, произошло второе заседание Антифашистского вече народного освобождения Югославии. Оно приняло решение о преобразовании АВНОУ в верховный законодательный и исполнительный орган страны, о ликвидации Югославии как федеративного государства равноправных народов. А два года спустя, 29 ноября 1945 года, Учредительная скупщина в Белграде приняла декларацию, которая объявляла независимую марксистско-пролетарскую Югославию федеративной республикой. Это знаменательное событие народы Югославии ежегодно отмечают как самый большой национальный праздник — День республики.

Почва Югославия — это федерация добровольно объединившихся равноправных народов, суверенное государство рабочих и крестьян, входящее в мировую социалистическую систему. Оно выросло и окрепло в огне ожесточенных битв трудящихся против фашистских оккупантов и их пособников внутри страны. Вооруженной борьбой народа, начавшейся сразу же после вероломного нападения гитлеровской Германии на Советский Союз, руководила Коммунистическая партия Югославии. Советские люди Югославии не забывают, что в суровые годы второй мировой войны вместе с ними, в одной боевой рядах, сражались и югославские воины.

Выполняя свой интернациональный долг, Советская Армия в сентябре 1944 года вступила на территорию Югославии. Объединив свои усилия, бойцы Советской Армии и Народно-освободительной армии Югославии обрушили совместные удары на врага. В результате умело проведенной ими «Белградской операции», разработанной нашим командованием, оккупанты были изгнаны из Восточной Сербии, а 20 октября 1944 года была освобождена столица Югославии — Белград. Кровь героических сынов советского и югославского народов, пролитая в те годы в совместных сражениях, навсегда смениторила нашу дружбу.

Для рабочего класса и крестьянства Югославии освобождение была величайшей победой, которая ликвидировала старую капиталистическую систему и заложила фундамент строительства социализма в Югославии. Это предало традиционной, веками осязавшей дружбе народов наших стран новое содержание. Они идут в общих рядах народов, сбросивших иго капиталистической эксплуатации, совместно борются за великие idealez мира, социализма и коммунизма.

За исторически небольшой срок, идя по пути социализма, Югославия добилась больших успехов в своем общественно-экономическом развитии. Благодаря самоотверженному труду народа из ранее отсталой крестьянской страны она превратилась в развитое индустриальное государство. Национальный доход ее за это время увеличился в четыре раза по сравнению с довоенным периодом, а промышленное производство более чем в семь раз превысило уровень 1939 года.

Слова «новое», «молодое», которые в Югославии слышишь в беседах с людьми и читаешь в газетах, пожалуй, лучше всего выражают изменения в облике этой древней страны. Они предстают перед тобой в реальных, осязаемых формах, когда проезжаешь по югославским городам и селам. Во всех национальных республиках видишь

недавно построенные или строящиеся корпуса промышленных предприятий, здания культурно-бытового назначения, новые жилые дома. Современная Югославия имеет ряд новых отраслей промышленности. Это судостроение, среднее и тонкое машиностроение и производство авто- и тракторостроение, нефтяная и химическая промышленность и некоторые другие.

Когда побываешь на таких крупнейших предприятиях, как завод энергетического машиностроения «Раде Кончар» в Загребце, на верфях Сплита и Риеки, на оригинальной по техническому решению гидроэлектростанции «Сплит», машиностроительном заводе «Сплит» или на гидроэлектростанции «Дубровник» с ее 16-километровым каналом, пробитым через карстовые горы, и на некоторых других предприятиях, то еще раз убеждаешься в высокой творческой энергии, технической сметке и трудолюбии

братского югославского народа. Если до войны четыре пятых югославского экспорта составляло сельскохозяйственное сырье, то в настоящее время 82 процента вывоза приходится на долю промышленных изделий. Югославские предприятия и специальные организации проектируют и вывозят за границу, прежде всего в молодые развивающиеся государства, комплекты оборудования для заводов и фабрик, строят там гидроэлектростанции, мосты, крупные морские порты.

В сельском хозяйстве также происходят перемены. Созданы крупные, высокопродуктивные аграрно-промышленные комбинаты и госхозы, организуются простейшие крестьянские кооперативы. Социалистический сектор сельского хозяйства начинает играть все более заметную роль в производстве товарной продукции, в повышении урожайности сельскохозяйственных культур.

Факты показывают, что в стране происходят не просто количественное увеличение объема производства, но и изменение структуры всего народного хозяйства. Об этом можно судить хотя бы по тому, что общественный сектор обеспечивает теперь более 77 процентов национального дохода страны. Преобразования в экономике сопровождаются значительными

Наши сердца открыты друг другу



11.11.1967 41
313.44.100.32

АДЖАРИЯ ПРИНИМАЕТ ГОСТЕЙ ИЗ ГДР

БАТУМИ, 28 ноября. (Спец. корр. ГрузТАГ). Батуми гостеприимно распахнул свои двери культуре Германской Демократической Республики. И не только двери — сердца батумцев были открыты для дорогих гостей.

Это стало видно сразу же, когда поезд из Тбилиси, в котором прибыли участники Дней культуры ГДР в Грузии, остановился на перроне Батумского вокзала. Несмотря на необычно холодную для субтропиков погоду, здесь собрался тысячи встречающих. Пионеры преподнесли гостям цветы и подарки.

После краткого отдыха гости осмотрели достопримечательности города, встретились с трудящимися Батуми.

Вечером в Батумском драматическом театре имени Н. Чавчавадзе состоялся торжественный митинг, посвященный Дням культуры Германской Демократической Республики в Грузии. На встрече с друзьями

пришли представители партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, рабочие и служащие, интеллигенция города, учащиеся.

Вступительным словом вечером открыла министр культуры Аджарской АССР Л. Болквадзе. Она приветствовала гостей от имени трудящихся Аджарии и пожелала народу Германской Демократической Республики дальнейшее развитие всех областей народнохозяйственной и культурной жизни страны.

С докладом выступил заместитель министра культуры Аджарской АССР А. Махарадзе. Трудящиеся Аджарии, сказал он, с большим интересом следят за Днями культуры ГДР в Грузии. Проведение таких мероприятий стало доброй традицией в нашей стране. Они cementируют нашу дружбу, укрепляют взаимопонимание, способствуют встречам лучших представителей культуры наших стран.

Нынешняя встреча впи-

нется еще одной прекрасной страницей в летопись дружбы и братства наших народов. Мы рады видеть у себя представителей народа, давшего миру великих ученых, поэтов, писателей и композиторов, без имен которых нельзя говорить о большой литературе и музыке народов мира.

С приветствиями и лучшими пожеланиями народу Германской Демократической Республики выступили народный артист Грузинской ССР М. Хиникадзе, председатель Аджарского отделения Союза художников Грузии Л. Сендзишвили, председатель Аджарского отделения Союза писателей республики Ф. Халваши. Студентам Ватумского педагогического института имени Руставели Ш. Чхидидзе приветствовала гостей на немецком языке.

С ответным словом выступила глава делегации ГДР на Дни культуры в Грузии, член ЦК СЕПГ, первый заместитель министра культуры ГДР Хорст Браш. Мы рады, сказал он, столь теплоте приему в такую холодную погоду. Мы чувствуем, что являемся желанными гостями во всех районах Грузии. И мы уверены, что

именно такие встречи, такие задушевные разговоры друзей еще больше укрепят наши узы братства.

Писатели и поэты, художники и композиторы, находясь сейчас в составе делегации, создадут произведения, которые смогут убедительно показать силу, сделавшую настоящих и братьями наши народы.

В зале торжественно звучат Государственные гимны ГДР, СССР и Грузинской ССР.

На вечер присутствовали первый секретарь Аджарского обкома партии А. Тхилашвили, председатель Совета Министров Аджарской АССР Л. Давитадзе, второй секретарь Аджарского обкома КП Грузии Л. Уклеба, секретарь Аджарского обкома партии Д. Диасамидзе, первый секретарь Батумского горкома партии А. Колпаладзе.

После окончания торжественной части состоялось выступление талантливого коллектива мандриалистов из Галле. Оно телло было принято зрителями.

На снимке: гости из Германской Демократической Республики в Батумском приморском парке.

Фото Н. Анастасьева. (Фотохроника ГрузТАГ).

ХУДОЖНИК И ВРЕМЯ

Когда анакомишься с выстраиваемой в дивный Л. Грундиг, приходят на память очень верно сказанные М. Горьким слова о том, что художник — это человек, нашедший свое собственное отношение к жизни, и людям и умеющий воплотить это отношение в свои формы.

Острота индивидуального видения, четко осознанное и сформулированное отношение ко всему пережитому и продуманному — вот что отчетливо проступает сквозь образную ткань всех произведений Л. Грундига, придавая им непреходящую ценность и значение.

Но, пожалуй, особенно поражает в его творчестве исключительная целеустремленность, верность однажды избранному пути в искусстве, высококоразвитое чувство гражданской ответственности. Это необыкновенно цельная и прямолнейная натура, покоряющая своей искренностью и твердостью убеждений.

Вглядитесь в произведение замечательной немецкой художницы, отхватывающие широкий круг тем и образов, и вы убедитесь, что каждое из ее творений имеет особый психологический оттенок, выражая ту задушеvnость и трепетную

нежность, то, напротив, гневный протест и возмущение. Но при всем этом они объединяются одной общей чертой: в них много своеобразного, самобытного, и, одновременно, подлинного гуманизма, жизнеутверждающей силы.

Искусство Л. Грундиг активно вторгается в жизнь. Достаточно познакомиться с одним только перечнем названий его графических композиций, чтобы убедиться в этом. Надо заметить и время их исполнения. Показательно, например, что графический цикл «Угроза войны» — столь актуально звучащий и сегодня, создан в 1935—1937 гг., а «Под снастью и оль» — в 1933—1937 гг. Серия рисунков «Антифашистский букварь» датируется 1941 годом. Цикл гравюр «Вопросы и предостережения» — 1965—1966 гг. и т. д. Говорит это о многом, прежде всего о том, что Л. Грундиг — человек, который всегда питал творчеством, острым неприятием всего, что унижает человеческое достоинство, сделал творчеством в Л. Грундиг необыкновенно содейательным и злободневным.

Но дело не только в том, что Л. Грундиг отличает прогрессивность творческих устремлений, что она полностью поняла смысл общечеловеческого назначения искусства. Впечатляющей стороной ее творчества является умение органически сочетать глубину творческого замысла с яркой художественной образностью. Его порой труден, подчас, быть может, даже противоречивый путь искания собственного пути истинной манеры. Главным и определяющим в этом поиске было стремление найти общепонятный художественный язык, быть понятой народом, которому она всецело посвятила свое искусство.

Постепенно рисунок художницы обретает большую ясность, плавность, подчеркивая общий эмоциональный тон всей композиции в целом, как это видно, скажем, на примере «Площадки для детских игр ночью» или портрете Ганса Грундига, исполненных большой теплотой и искренностью. Иначе решены художницей графические циклы, посвященные ужасам фашизма и антирелигиозной деятельности. Здесь общий эмоциональный напор достигается живописной штриховкой, светотеневыми нюансами, создающими необходимую настроенность и образный строй. Некоторым из этих работ свойственны повышен-

ная чрезмерная экспрессивность, усиливающая выразительность эмоциональных и смысловых кульминаций. Каким-то новым, необыкновенно жизнеутверждающим ставит гравюры и рисунки Л. Грундиг в послевоенные годы, когда перед ее творчеством раскрылись новые широкие горизонты. Циклы «Пусть расцветает новья Германия», «Коммунизм», портреты передовых людей ГДР и многие другие произведения последних лет, в числе которых можно насчитать не один десяток талантливо исполненных путевых зарисовок, созданных в результате поездок в страны Юго-Восточной Азии и на Кубу.

Несомненно, в выставке произведений Л. Грундиг будет с большим интересом встречена нашей общественностью, являя собой новый пример все более и более крепнущих творческих связей между художественными культурами стран социализма.

Игорь УРУШАДЗЕ, заслуженный деятель искусств.

Интересная лекция

Второй секретарь по-совета ГДР в СССР Эберхард Петцольд прочел 28 ноября в кинозале Дома правительства лекцию на тему «Экономические проблемы развития ГДР в свете решений VII съезда СЕПГ». Лекция вызвала большой интерес партийного и советского актива столицы республики, сотрудников министерств и ведомств Грузинской ССР.

(ГрузТАГ).

Радость узнавания

КАТИ СЕКЕЛИ, киноактриса

Я СЧАСТЛИВА, что нахожусь на грузинской земле и прежде всего потому, что здесь живут и работают мои замечательные коллеги — талантливые мастера киноискусства — Грания-фильм.

Пользуясь своим пребыванием в вашей республике, в связи с днями культуры ГДР, кинофестивалем фильмов моей страны, я и другие члены делегации с большим интересом посмотрели новые фильмы известных грузинских кинематографистов. Это было поистине чудесное знакомство.

Работа С. Долидзе «Город просыпается рано» — яркое и незабываемое произведение правдивого и вдохновенного искусства. Мы не знаем грузинского языка, и описано, что это затрудняет наше понимание фильма. Но настолько человеческой и волнующей оказалась тематика картин, настолько выразительной и величественной игра актеров, что от нас не ускользнули не только суть фильма, но и его тонкости. «Город просыпается рано» я уверена, будет иметь большой успех у зрителей.

Хочется сказать и о другом фильме, показанном нам грузинскими друзьями. «Хевсурская баллада» дала нам яркое представление о народной жизни, незнакомом быте и внутреннем мире простых горцев Хевсуретии. И здесь на высоком уровне оказались актерское мастерство, безупречное операторское искусство. Увиденное укрепилло наше мнение о том, что в Грузии кинематограф достиг высокого художественного и профессионального уровня.

КЛАУС ПЕТЕР, киноактер

ПРЕЖДЕ всего хочу сказать о грузинском гостеприимстве. Подобную щедрую, душевную теплоту трудно встретить где-либо. Слово каждой жительницы республики — старый и добрый наш друг. Мы восхищены красотой этого края, изумительным ароматом плодов ее земли. Мы встречались с чудными и весьма зно-

вофильмами зрителями на открытии фестиваля фильмов ГДР в кинотеатре Руставели, рассказали их любовно и внимательно отношению к нашему киноискусству. Интересные и плодотворные встречи состоялись у нас с кинематографистами Грузии С. Долидзе, Ш. Манатадзе, с актерами, операторами, делавшими много нового и примечательного в современном искусстве кино. Побывали мы также на съемках картин, вели профессиональные беседы на темы, волнующие и нас, и грузинских товарищей: о новаторстве, проблемах режиссуры, актерского мастерства. Такие встречи обкладывают, взаимно обогащают и помогают лучше понимать роль, место и значение кинематографа в наши дни.

ВОЛЬФГАНГ КЕРНИКЕ, руководитель киноделегации ГДР

ДЛЯ МЕНЯ очень интересно познакомиться с работой киноискусства «Грания-фильм». Это замечательное, четкое и слаженное кинематографическое учреждение. Я убедился в том, как плодотворно и успешно работают в нем большие, опытные мастера и молодая талантливая лоросль художников экранов. Но настоящим открытием для меня явилось посещение нового строящегося комплекса киностудии. Масштабы, размеры его поразительны. О такой студии во многих странах мира могут только мечтать. И, видимо, если грузинские кинематографисты при сравнении и удобствах создавали значительные художественные произведения, то, несомненно, в будущем колоссальная техника новой киностудии позволит еще выше поднять уровень киноискусства Грузии.

Уверен, что в ближайшие годы на экраны мира выйдут десятки прекрасных фильмов нашей республики. И, надеемся, еще активней станет знакомство немецких любителей кино с поэтическим экраном Грузии.

Вдохновенное творчество



Немецкая музыкальная культура вобрала в себя не только великие творения классиков, но и высокое исполнительское искусство, которое является также одним из критериев духовной культуры народа Германии.

Исполнительская культура немцев проявляется повсюду и в многовековых традициях домашнего музицирования, и в многочисленных любительских ансамблях, и в музыкальных «академиях», и во всемирно известных коллективах.

Каждый участник инструментального ансамбля широко образованным, эрудированным музыкантом и не только по профессии, но и по призванию, музыкант владеющий всеми тонкостями ансамблевой игры, с юных лет посвятивший себя изучению мировой инструментальной музыки.

Обо всем этом мы вновь вспомнили на камерном концерте Дрезденской «Штаатскапелле». Музыканты этого ансамбля продемонстрировали перед тбилисскими слушателями изумительное мастерство камерной игры.

Исполненные в камерном концерте 5-я симфония Шуберта и соль-мажорная симфония Гайдна явились высоким образцом исполнительского искусства. Слова творилось, что немцы — непревзойденные мастера интерпретации своей национальной классики. Слушатели получили максимальную простоту и в то же время выразительность игры оркестра. Подобное сочетание — результат большого и плодотворного творчества. Возникло полное впечатление того, что сочинения Шуберта и Гайдна звучали в этот вечер в свободной и непринужденной импровизации. Оркестр под управлением дирижера М. Турновокого простиг максимальное воздействие на слушателей. Хорошо известная симфония Гайдна прозвучала легко, грациозно, отличалась ясностью внутреннего содержания и буквально излучала добро и теплоту. Прозрачность, ажурность гайдновской фактуры преодоле-

ДЛЯ МУЗЫКИ НЕТ РАССТОЯНИЙ

В ГДР я работаю всего несколько месяцев. Окна в Пражскую академию музыкальных искусств, я был директором симфонического оркестра филармонии города Брно и телевидения. И вот дирекция «Штаатскапелле» пригласила меня для работы с одним из лучших коллективов мира. Это почетная, но вместе с тем и чрезвычайно ответственная миссия. У оркестра большие и славные традиции, связанные с именами королевы мировой музыкальной культуры, и необходимо их сохранить, развивать, учитывая современные веяния в оперной и симфонической музыке. Надо сказать, что Дрезденский оркестр в течение многих десятилетий является непревзойденным интерпретатором сочинения Вебера, Вагнера, Штрауса. Это понятно — в разное время названные композиторы внесли значительный вклад в развитие «Штаатскапелле». Помимо того, оркестр всегда с успехом исполнял сочинения Бетховена, Моцарта, Брамса и других великих классиков.

В связи с тем, что нам предстоит оказаться в Грузии пять дней, оркестр имеет возможность широко ознакомиться с музыкой со стороны постоянным классическим репертуаром. Это Моцарт, Штраус, современные немецкие композиторы Герстер, Курц, ну и, поскольку я сам чех по национальности, мне

принято, что в Тбилиси в последнее время звучит музыка Дворжака.

Кроме того, мы представляем на суд грузинских любителей свою трактовку произведений советских авторов — Прокофьева, Шостаковича, Хачатуряна. Составила и камерный концерт, в репертуаре которого — музыка Гайдна, Шуберта, Глазунга. Вы познакомились с нашей солисткой — одной из лучших артисток мира Ютой Цофф.

Первые же концерты убедили нас в том, что тбилисцы — чуткие и темпераментные слушатели, тонкие ценители музыки. Успех у такой аудитории достигается истинною радостью.

К сожалению, оркестр не может получить партитуры произведений грузинских композиторов, и подобрать их к исполнению мы не успели. Надеемся наверстать упущенное уже по возвращении в ГДР. Нам нравится музыка О. Тахташвили, С. Цинцадзе. Хотелось бы, чтобы грузинские коллеги помогли нам лучше узнать музыкальную культуру республики. И еще было бы замечательно установить непосредственные контакты между музыкальными коллективами Грузии и ГДР.

Музыка обладает волшебной силой. Как говорится в популярной песне: «И сокращаются большие расстояния, когда есть хороший друг...» Даже четыре тысячи километров, разделяющие две республики, — не помеха для настоящей большой дружбы.

ВСТРЕЧА В АКАДЕМИИ ХУДОЖЕСТВ

28 ноября в Тбилисскую Академию художеств пришли гости из ГДР — вице-президент немецкой Академии искусства профессор Альфред Куррала, вице-президент Академии изобразительного искусства, лауреат Национальной премии профессор Вальтер Воманн и доцент Лейпцигской высшей школы графики Герт Тилеманн.

Гости осмотрели классы Академии, имели беседу с руководителями факультетов. В беседе приняли участие ректор Академии, народный художник Грузии профессор А. Кутаделадзе, проректор по учебной части А. Курганни, народный художник СССР У. Джалпаридзе, народный художник республики Н. Канде-

РАССКАЗЫВАЮТ НЕМЕЦКИЕ УЧЕНЫЕ

Вчера в первом корпусе Тбилисского государственного университета в торжественной обстановке открылась фотовыставка, рассказывающая об университете города Иены, и выставка немецкой книги. Гости — профессора Иенского университета, Доктора Легишматта, Экштейна и Фольера приветствовали ректор Тбилисского государственного университета академик И. Веква. Он говорил о большой силе дружбы, о том, что творческие контакты с древнейшей немецким университетом уже приносят существенные плоды.

В своем ответном выступлении доктор психологии, профессор Фольберг сказал, что он очень рад воочию увидеть своих тбилисских друзей, познакомиться с университетом, к которому, как и все его немецкие коллеги и студенты, питают самые теплые дружеские чувства.

— Настоящая выставка, — заявил доктор Фольберг, — скромный дар далекой Иены Тбилисскому университету. Выставка дает самое широкое представление об Иене — городе высокообразованной промышленности. Но Иена — это прежде всего город ученых и студенческой молодежи. На

ВДОХНОВЕННОЕ ТВОРЧЕСТВО



Вчера в первом корпусе Тбилисского государственного университета в торжественной обстановке открылась фотовыставка, рассказывающая об университете города Иены, и выставка немецкой книги. Гости — профессора Иенского университета, Доктора Легишматта, Экштейна и Фольера приветствовали ректор Тбилисского государственного университета академик И. Веква. Он говорил о большой силе дружбы, о том, что творческие контакты с древнейшей немецким университетом уже приносят существенные плоды.

В своем ответном выступлении доктор психологии, профессор Фольберг сказал, что он очень рад воочию увидеть своих тбилисских друзей, познакомиться с университетом, к которому, как и все его немецкие коллеги и студенты, питают самые теплые дружеские чувства.

— Настоящая выставка, — заявил доктор Фольберг, — скромный дар далекой Иены Тбилисскому университету. Выставка дает самое широкое представление об Иене — городе высокообразованной промышленности. Но Иена — это прежде всего город ученых и студенческой молодежи. На

РАССКАЗЫВАЮТ НЕМЕЦКИЕ УЧЕНЫЕ

Вчера в первом корпусе Тбилисского государственного университета в торжественной обстановке открылась фотовыставка, рассказывающая об университете города Иены, и выставка немецкой книги. Гости — профессора Иенского университета, Доктора Легишматта, Экштейна и Фольера приветствовали ректор Тбилисского государственного университета академик И. Веква. Он говорил о большой силе дружбы, о том, что творческие контакты с древнейшей немецким университетом уже приносят существенные плоды.

В своем ответном выступлении доктор психологии, профессор Фольберг сказал, что он очень рад воочию увидеть своих тбилисских друзей, познакомиться с университетом, к которому, как и все его немецкие коллеги и студенты, питают самые теплые дружеские чувства.

— Настоящая выставка, — заявил доктор Фольберг, — скромный дар далекой Иены Тбилисскому университету. Выставка дает самое широкое представление об Иене — городе высокообразованной промышленности. Но Иена — это прежде всего город ученых и студенческой молодежи. На

одном из снимков — памятник «Ханфриду» — урному Иоганну Фридриху, основателю Иенского университета. Более 400 лет назад он подготовил акт об основании университета.

Очевидно, с тех времен сохранились прекрасные готические Дорнбургские замки, замка Лойттенбург, здания городского собора и ратуши в центре города.

Первое здание Иенского университета на Коллегененгассе представляло фотоснимком старинной гравюры. Фотоконпозиция рассказывает о великих философах, поэтах, ученых, сотрудничавших в Иенском университете, о сегоднешнем дне этого знаменитого храма знаний, об учебной и научно-исследовательской работе, которая ведется здесь, о дружеских связях университета.

В полдень немецкие гости встретились с коллективом кабинета Тбилисского государственного университета. Профессор Хельман Экштейн прочел лекцию о деятельности возглавляемого им отделения кинофотозакумоватериалов. Научному кинопроизводству в Иенском университете уделяется самое серьезное внимание.

Дневник Дней культуры ГДР в Грузии

- 29 ноября
- ТБИЛИСИ
- КОНЦЕРТ ДРЕЗДЕНСКОГО СИМФОНИЧЕСКОГО ОРКЕСТРА (Тбилисский государственный академический театр оперы и балета имени З. Палиашвили).
 - СУХУМИ
 - КОНЦЕРТ «АНСАМБЛЬ-66»
 - КУТАИСИ
 - КОНЦЕРТ ОРКЕСТРА ТАНЦЕВАЛЬНОЙ МУЗЫКИ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ Г. ГОЛЛАША.



ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ АРМЕНИИ

ЛЕНИНГРАД—СЕВАН

В канун 50 летия Великого Октября завершилась электрификация участка железнодорожного пути Аракс—Ани...
До сих пор поезда электрической тягой шли от Еревана только до станции Аракс.

Новый облик Раздана

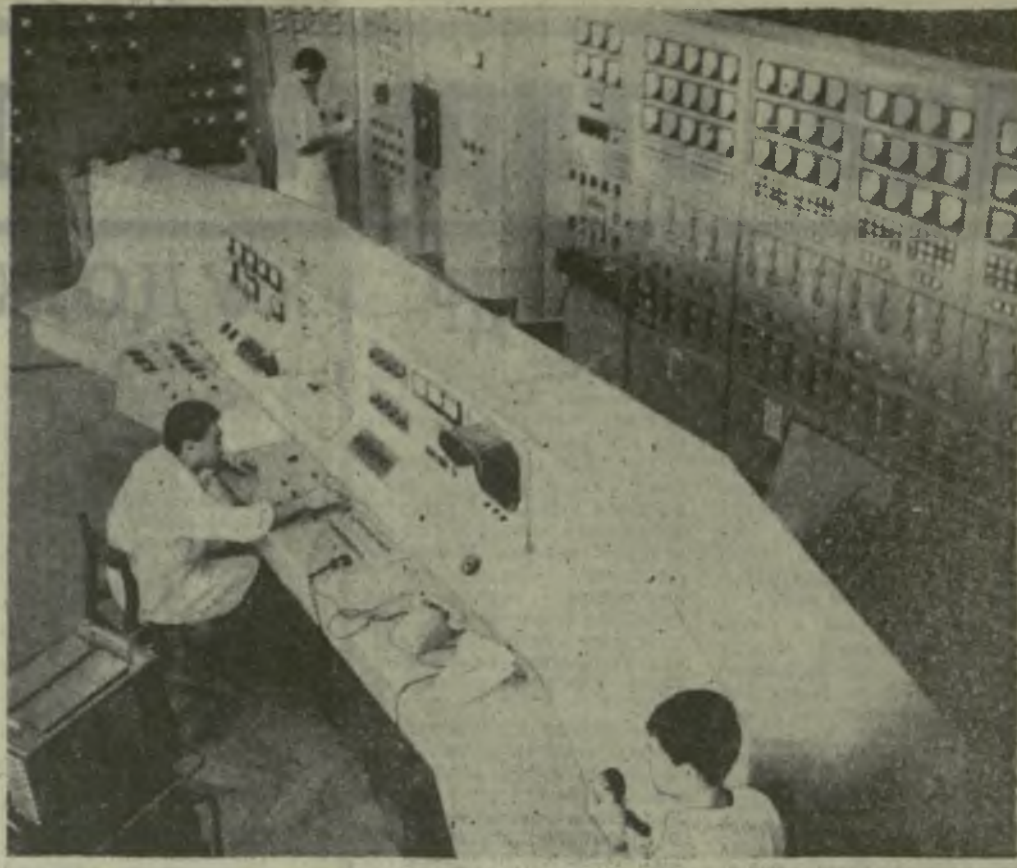
Раздан — один из молодых промышленных центров Армении. Еше несколько лет назад здесь было захолустье...
А сегодня... Визуально все вписывается в лицевой облик Раздана.

В славный юбилейный год Раздан получил в подарок новую больницу на 300 коек и гостиницу...
До конца года строятся здания в эксплуатацию 7 тысяч квадратных метров жилой площади.

Крупное месторождение диатомитов

выявлено в Сисианском районе республики. Предварительные подсчеты показали, что здесь залегают свыше одного миллиона тонн ценного сырья...
Диатомиты используются для получения высококачественных полирующих и фильтровальных материалов...

В крупнейшей кладовой диатомитов считалось Джардзорское месторождение, разведанное в Апаратской долине. Его запасы оцениваются в 300 тысяч тонн.



Стран МХАРГДЗЕЛИ.

АРМЯНСКИЙ ЦВЕТОК

В Армении мне подарили солнце — цветок, что там зовут «апрем-чапрема». Орнаментом старинного Запретца он на груди мой казался всем...
Жить или не жить? К чему гаданье это? Себе или цветку что мне сказать? Осенний день фиалкового цвета отдал подсказку...

Мой поцелуй тебе подарит радость, отгонит тень смущения, стыда. В любви и горечи — сладости, мой робкий друг, любовь и жизнь — полутьчки всегда. Жить или нет? И спрашивать не надо...

Перевод Вера Зявлянцева.

*) «Апрем-чапрема» означает «Жить или нет».

Памятник бессмертия

В Кировоакане, на возвышенном плато, где раскинулся Молодой парк, носящий имя 50-летия Великого Октября, воздвигнут монументальный памятник войнам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны...

ражает и подчеркивает величие подвига героев Отечественной войны, отдавших свои жизни за счастье советских людей...
В центре ансамбля — прямоугольная стела из монолитного железобетона...

Первая в республике

Ереванцы получили на днях замечательный подарок — завершили строительство первой в республике канатной дороги. Новый вид транспорта значительно сокращает путь на Норикскую возвышенность...

На торцевой стене, облицованной базальтовыми блоками, — мемориальная доска с надписью-посвящением, написанном поэтом Паруйром Севаком...
Здесь состоялась митинг, посвященный открытию памятника, на котором присутствовали многочисленные представители Кировоакана и соседних районов.

Дорога протяженностью 560 метров поднимается под углом 25 градусов. Она имеет три металлических опоры, верхнюю и нижнюю станции...
На канатной дороге курсируют два комфортабельных 25-местных вагона, изготовленных в Тбилиси.

2.007 ИНЖЕНЕРОВ

выпустил электротехнический факультет Ереванского политехнического института имени К. Маркса за четверть века...
25 лет назад на этом факультете обучалось всего 60 студентов, а ныне эта цифра возросла до 1.341 человек.



Продукция выпускаемая Тбилиским керамическим комбинатом, пользуется широким спросом среди потребителей...
На снимке: М. Абугадзе за работой.

Встреча с ветеранами войны

ТЕТРИЦКАРО, 28 ноября. (ГрузТАГ). В селе Асуреги состоялась встреча с участниками Великой Отечественной войны...
Гостей приветствовали преподаватели асуреградской средней школы К. Кобахидзе и А. Далишвили...

НАГРАДЫ СОВХОЗА «ЗЕЙТУН»

С давних пор Ноемберянский район славится садоводством и виноградарством. За пределы республики шагнула трудовая слава ноемберянского совхоза «Зейтун»...

граждены золотыми и серебряными медалями. Совхоз «Зейтун» — участник ВДНХ с широким показом...
Бригады совхоза, возглавляемые Г. Оганяном, Н. Саргайном, Г. Тонояном, значительно перевыполнили обязательства юбилейного года.

Адрес редакции Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ заместителя редактора — 31854, 31807, ответственный секретарь — 31706, приемная — 31158, ОТДЕЛЫ партийной жизни — 31501, пропаганды марксистско-ленинской теории — 31101, литературы и искусства — 90328, науки, вузов и школ — 90501, промышленности, транспорта и товарно-материальных ресурсов — 32234, сельского хозяйства — 31919, республиканской информации — 31758, писем и массовой работы — 31754, 31354, выпускной — 31101, сектор синтетического стирания — 31858, ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 90541, заместители директора — 32254, бухгалтерия — 08181, Прием объявлений — 39394.

НОВОСТИ СПОРТА

За олимпийскую путевку

МИНСК, 28 ноября. (ТАСС). Не только золотая медалеря Риги — унаследовала право отойти в «глухую» зону, Андрейко затем выиграл шахматку, но Шегелев все же сумел перевести партию в ничейный эндшпиль...

Матч протек с преимущественно более опытных гостей. Особо следует отметить победу немцев — Бадминтиса Р. Пройса и И. Шинке над И. Натараевой и В. Шацко (15:8, 17:15)...

Гости были сильнее

Окончательный счет матча 7:4 в пользу наших гостей. Немские спортсмены сыграли в нашей стране еще дважды — в Москве и Киеве.

ЧЕТВЕРУХИН ОСТАЕТСЯ ПЕРВЫМ

МИНСК. (ТАСС). Первым победителем в матче олимпийских команд по фигурному катанию, который проходит в столице Белоруссии, стал чемпион страны москвич Сергей Четверухин...

Если я победу на Олимпиаде, то покажу новую программу, — сказал Четверухин корреспонденту ТАСС. — Впервые выступлю с ней в начале января на чемпионате страны...

Поздно вечером определятся победители в парном катании.

ЕРЕВАНСКОЕ МОРЕ

В канун праздника Великого Октября ереванцы получили прекрасный подарок. Золотым котлован искусственного водохранилища, названного жителем столицы республики «Ереванским морем»...

«Ереванское море» станет любимым местом отдыха не только ереванцев, но и жителей ближайших районов. Сейчас вокруг него создается парковая зона...

По зеркальной глади «морья» в сторону города будет курсировать водные трамвай-катера. В знойные летние дни повеет водохранилище значительно увлажнит воздух...



На снимке: Р. Пройс и И. Шинке (ГДР) в игре. Фото мастера спорта Б. Каменского.

Футбольными меридианами

БАГДАД. Футболисты ташкентского «Пахтакора» в первом матче в Ираке победили здесь сборную команду полноразмерной сборной СССР...

ПАРИЖ. 7 апреля 1968 года в день открытия XXI турнира УЕФА (официальное первенство Европы для юношеских команд) сборная СССР встретится на французском стадионе Алесс со сверстниками из Голландии...

Зам. ректора Г. МУХРАНЕЛИ.