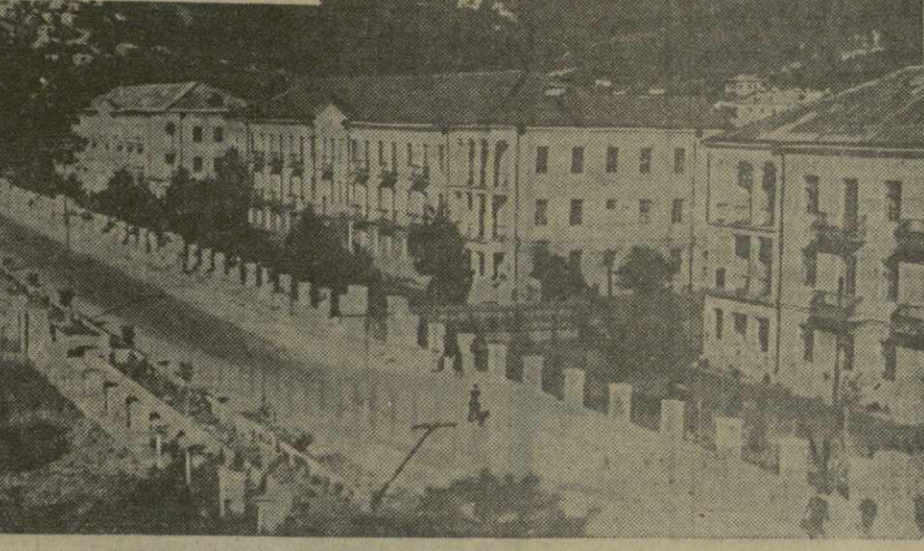






С фотоаппаратом по республике

Тыбильское каменно-угольное месторождение было открыто в тридцатых годах прошлого столетия...



За послевоенные годы в Тыбилье построены десятки новых благоустроенных жилых домов для шахтеров...

Есть скоростная плавка!

В нынешнем году сталевары марганцевого цеха Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина...

Таким образом, следующую операцию — завалку — начинаем на 10 минут раньше...

Бригада состоит из четырех человек — сталевара и трех подручных...

Выигрыш во времени достигается также и в других операциях: например, при завалке в печь жидкого чугуна...

На завалку печи нам дано по норме 25 минут. Но мы эту операцию производим на 10 минут раньше...

Активно участвуя сейчас в соревновании за самую высокую скорость 39-й годовщины Великого Октября...

Ш. ШУБИТИДZE, сталевар марганцевого цеха Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина.

Ускорить строительство кинотеатров

Существующая сеть кинотеатров Тбилиси до сих пор не может полностью удовлетворять все возрастающие запросы населения...

Поэтому понятна та заинтересованность, которую проявляют жители этих районов к строительству новых кинотеатров...

С августа 1953 года на углу улиц Магнитогорской и Советской, в районе имени Ленина...

Кинотеатр будет иметь два зрительных зала вместимостью по 300 человек каждый.

В первом этаже разместятся кассы и фойе с концертной эстрадой, книжным киоском, буфетом.

Двор кинотеатра будет озеленен и благоустроен. Здесь предполагается соорудить летний кинотеатр.

Необходимо отметить, что строительство кинотеатра ведется неудовлетворительно.

Из-за отсутствия необходимых материалов тормозится окончание работ по оборудованию центрального отопления...

В районе имени Орджоникидзе, напротив Университетского переулка, также запланировано строительство кинотеатра...

На углу улиц Барнова и Аракишвили, в первом этаже дома Министерства совхозов Грузинской ССР...

Сроки сдачи кинотеатра неоднократно откладывались. Первый срок был назначен на 1 июля этого года...

Стройзавод № 1 Министерства городского и сельского строительства Грузинской ССР не обеспечил своевременное снабжение...

В настоящее время перекрытие зала сделано. Однако по-прежнему не ведутся работы по внутреннему оборудованию...

Министерство городского и сельского строительства Грузинской ССР должно срочно принять меры для ускорения сдачи новых кинотеатров.

В. ШАХНАЗАРОВ.

Кулинария наизнанку

Это происходило в здании исполкома Тбилисского городского Совета. В одной из комнат Управления торговли шло заседание кулинаруного совета.

Обсуждался — и очень горячо, гораздо жарче, чем блюда, которые подаются в иных предприятиях общественного питания...

Заседание затянулось... По обозначении его члены совета, проголодавшись, спустились в столовую исполкома...

Анализ был сделан. Он показал, что пока шло заседание кулинаруного совета, на кухне столовой лепили котлеты...

Это было в столовой Тбилисполкома, в той самой столовой, услугами которой пользуются и работники Управления торговли...

В широко известной книге «Кулинария» сказано, что шампак бывает трех основных видов: по-кавказски, по-карски и по-узбекски...

Конечно, мы не хотим сказать, что в Тбилиси нет таких предприятий общественного питания, где мучно и хорошо наварить. Несколько дней назад столовую камвольно-суконого комбината посетили делегация работников общественного питания Батуми...

Гости из Батуми остались очень довольны столовой камвольно-суконого комбината. Но предположили, что их повели бы угощать аджарскими хачапури в столовую № 50 правобережного треста...

Из Министерства здравоохранения Грузинской ССР сообщили, что все факты, изложенные в письме, подтвердились. Приказом руставского горздравотдела врачу станции скорой помощи Д. Мергичяну за халатность и грубое нарушение правил обслуживания населения объявлен выговор.

А про кулинаруную махинацию в столовой № 88 правобережного треста сказано в следующем: «В чахохбили оказалась излишне вложенная мука...»

Н. НОВИЦКИЙ.



Рис. Г. Ломидзе.

Можно с полной уверенностью сказать, что у всех, кто знакомился с этой выставкой, буквально слюнки текли...

Так почему же не наблюдается такого рефлекторного явления, когда иной раз сидишь за столом того же ресторана «Тбилиси», или в другом крупном предприятии общественного питания?

Не хотите ли вы попробовать приготовить в домашних условиях? Попробуйте вылить в такое блюдо и немного в поминатель Илья и Петрова с их знаменитым «ашкетит уходит во время еды»!

Не хотите «созвониться» и со многими другими блюдами? А целый ряд из них максимально упрощают — с пользой для своего кармана, конечно. Если посмотреть на выставке обильную котлету с традиционной кочкой, то по величине она равна почти теннисной ракетке...

Это прекрасно, что существует кулинаруный совет. Это великолепно, что устраиваются выставки поварского искусства. Никто не может отрицать, что у нас нет отличных мастеров кулинару. Все есть. Надо только поднять ответственность тех, кому доверено питание советских людей.

От имени участников совещания я благодарю Академию наук Грузинской ССР, Тбилисский университет, организационный комитет совещания за рдушные и гостеприимство, оказанные нам. Наше совещание вылилось в яркое свидетельство крепкой дружбы и сотрудничества грузинского народа с русским народом...

Профессор Н. А. Добротин также говорил о том, что совещание прошло успешно и плодотворно. Наше совещание, — сказал он, — препарируется, по существу во Всесоюзную конференцию. Сюда, в Тбилиси, собралась почти вся семья советских физиков-космофизиков. Прочитанные здесь доклады и научная дискуссия имеют большое значение не только для грузинских физиков, но и для всех советских ученых...

В результате имевших здесь место дискуссий физики страны смогли наметить способы перейти к наблюдениям частиц с энергией порядка 10<sup>17</sup>—10<sup>19</sup> электронвольт, что позволит ученым глубже проникнуть в природу ядерных сил...

В результате имевших здесь место дискуссий физики страны смогли наметить способы перейти к наблюдениям частиц с энергией порядка 10<sup>17</sup>—10<sup>19</sup> электронвольт, что позволит ученым глубже проникнуть в природу ядерных сил...

В результате имевших здесь место дискуссий физики страны смогли наметить способы перейти к наблюдениям частиц с энергией порядка 10<sup>17</sup>—10<sup>19</sup> электронвольт, что позволит ученым глубже проникнуть в природу ядерных сил...

В результате имевших здесь место дискуссий физики страны смогли наметить способы перейти к наблюдениям частиц с энергией порядка 10<sup>17</sup>—10<sup>19</sup> электронвольт, что позволит ученым глубже проникнуть в природу ядерных сил...

С. СВЕРДИН.

Сорок лет на сцене

Центральный Дом актера наметил провести в этом сезоне цикл вечеров, посвященных деятельности крупнейших мастеров советского театрального искусства.

22 октября здесь состоялся первый вечер этого цикла. Он был посвящен 60-летию со дня рождения и 40-летию сценической и общественной деятельности народного артиста СССР А. Хоравы.

О творческом пути артиста рассказал в своем вступительном слове заслуженный деятель искусств РСФСР П. Марков. Вместе с группой актеров театра имени Ш. Руставели А. Хоравы выступили в сценах из спектаклей «Чарль Эдит» Софокла, «Отелло» Шекспира, «Великий государь» Соловьева. (ТАСС).

Новостройки Поти

Колхозистром ведутся работы по благоустройству старого русла р. Риона с сооружением железобетонной разборной плотины...

Начальник строительства регулирующего сооружения на Рионе И. Пашков, начальник Колхозстроя Л. Кикнадзе, инженер-гидротехник Г. Лакербая...

Поти — крупнейший транзитный порт на побережье Черного моря. Здесь происходит перевалка чинатурской руды с железной дороги на воду и донецкого угля с воды на железную дорогу...

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану намечена большая строительная программа по реконструкции порта. Здесь будут выстроены новые причалы, оборудованные по последней слову современной техники...

Физика космических лучей

В Тбилиси закончили работу первое республиканское совещание по физике космических лучей, созванное Академией наук Грузинской ССР.

● В столице Грузии — крупнейшие физические страны. ● Чем интересны космические лучи? ● Межзвездные поля в качестве ускорителей. ● Ученые разрабатывают внутреннюю структуру простейших частиц. ● Атомная машина сообщает протонам энергию в десять миллиардов электронвольт. ● Вклад физиков Грузии.

В Тбилиси работает большая группа молодых физиков. С их исследованиями я знаком не только по материалам нынешнего совещания. Мне довелось побывать и на высотной станции Института физики Академии наук Грузинской ССР...

Среди участников конференции, наряду с учеными, занимающимися физикой космического излучения, находились крупнейшие советские специалисты в области ядерной физики. К одному из них — известному советскому ученому, директору лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований члену-корреспонденту Академии наук СССР В. И. Векслеру мы обратились с просьбой поделиться впечатлениями о республиканском совещании...

— Каково ваше мнение о работе грузинских физиков в области изучения космических лучей? — В Тбилиси работает большая группа молодых физиков. С их исследованиями я знаком не только по материалам нынешнего совещания. Мне довелось побывать и на высотной станции Института физики Академии наук Грузинской ССР...

— Мне было очень интересно участвовать в работе этого совещания, — заявил профессор Даньш. — Мне приходилось работать в той же области физики, в которой работают сейчас молодые ученые Грузии, и я вижу, каких значительных успехов они достигли.

Обсуждение докладов проходило в обстановке плодотворной научной дискуссии, свободной обмена мнений. Особенно активно прошла дискуссия в связи с докладами, посвященными проблеме широких атмосферных ливней. Известно, что их возникновение связано с появлением у границы атмосферы частиц, несущих энергию в

миллионы миллиардов электронвольт. Эти явления имеют огромное значение не только для физики космических лучей и понимания строения и свойств атомного ядра, но и для понимания строения и свойств тех частиц, из которых построены атомные ядра.

Среди участников конференции, наряду с учеными, занимающимися физикой космического излучения, находились крупнейшие советские специалисты в области ядерной физики. К одному из них — известному советскому ученому, директору лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований члену-корреспонденту Академии наук СССР В. И. Векслеру мы обратились с просьбой поделиться впечатлениями о республиканском совещании...

