





Герои юбилейной вахты

СЛЕД НА ЗЕМЛЕ

Бывает порой так: уйдет человек из коллектива, и вскоре о нем позабудут. Не каждому это удается — оставить добрую память о себе...

стала для меня хорошей производственной школой... Вы спрашиваете о кипарисовых аллеях. Да, они были моим страстным увлечением. И не только моим: хорошей идеей были охвачены тогда десятки людей — рядовых рабочих и руководителей совхоза.



лет под непосредственным руководством Миквабия в Меркульском совхозе. Сам Иван Тарасович говорил по этому поводу: — Это мое счастье, что почти все годы работы в сельском хозяйстве я занимался освоением новых земель, закладкой плантаций. Очень мне пригодился накопленный опыт.

ЗА ИЗБИЛИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Профсоюзные организации рабочих пищевой промышленности Грузии возглавляли широко развернувшееся соревнование за успешное выполнение заданий пятилетки.

Вскоре в колхозе села Гули Очамчирского района появился молодой специалист. Это был И. Миквабия. Недавно он едет в далекую Белоруссию на учебу. Возвращается квалифицированным агрономом.



«Симфония революции». Панно станции «Октябрьская» Тбилисского метрополитена. Фото Ил. Баева.

УЧЕБА ПАРТИЙНЫХ КАДРОВ

Ватуми. Регулярно, раз в месяц, проводятся занятия постоянно действующего семинара руководящих партийных работников Аджарии. В работе семинара участвуют секретари, заведующие отделами и инструкторы обкома партии, секретари и заведующие отделами Батумского горкома и сельских райкомов партии.

Аспиндза. Райком партии провел трехдневный семинар секретарей первичных партийных организаций и партгрупоргов района. Для них прочитаны доклады на тему: «XXIII съезд КПСС о повышении боееспособности первичных партийных организаций».

Каспи. Райком партии провел семинар секретарей первичных партийных организаций и партгрупоргов района. Для них прочитаны доклады на тему: «XXIII съезд КПСС о повышении боееспособности первичных партийных организаций».

СТРАНА СКЛОНЯЕТ ГОЛОВУ.

Народ и страну постигло нежданное горе: 24 апреля 1967 года при завершении испытательного полета нового космического корабля «Союз-1» трагически погиб один из первых покорителей космоса дважды Герой Советского Союза инженер-полковник Владимир Михайлович Комаров.

В зал непрерывно вносятся венки. Растет гора цветов у подножия. На алой ленте одного из венков надписи: «Владимиру Михайловичу Комарову от Центрального Комитета КПСС». Здесь же венки от Совета Министров СССР, Президиума Верховного Совета СССР, Министерства обороны СССР, Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота, министерств и ведомств, партийных и советских организаций.

Своими трудами в области испытания космических кораблей Владимир Михайлович Комаров внес неоценимый вклад в дело развития и совершенствования космической техники.

Каждые три минуты смеются почтенный караул. В скорбном молчании стоят ученые, инженеры, конструкторы — создатели космических кораблей. Над Москвой спускается вечер. Последнюю дань глубокого уважения отдают горожане все новые и новые люди. Через зал проходит член делегации московских предприятий и учреждений, слушатели военных академий и военные моряки, рабботники искусств и летчики гражданской авиации.

МИР СКОРБИТ О ГИБЕЛИ СОВЕТСКОГО КОСМОНАВТА

Глубокую скорбь советского народа по поводу трагической гибели летчика-космонавта В. М. Комарова разделяет вся мировая общественность. Главы государств и правительства различных стран, руководители коммунистических партий, общественные организации, политические деятели и ученые выразили свое соболезнование в задачах партийных организаций по повышению учебно-воспитательной работы среди учащихся вступили второй секретарь райкома партии Г. Гогияшвили.

«В последующие годы, — продолжает эту мысль английская «Дейли митинг», — космические полеты, возможно, станут таким же обычным и безопасным делом, как перелет через Атлантику. Но это будет достигнуто только благодаря смелости таких людей, как космонавт Комаров, и всех других, кто стремится расширить арсенал человеческих знаний и выносливости. Они инженеры, которые выбрали опасную жизнь. И пионером иногда приходится тяжело расплачиваться».

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

ИНТЕРЕСНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

XXIII съезд КПСС поставил перед учеными-экономистами важную задачу теоретического обобщения опыта строительства социалистической экономики, исследования вопросов дальнейшего повышения эффективности общественного производства в нашей стране.

перспективы дальнейшего развития промышленности в Закавказском экономическом районе. Здесь приведен ряд оригинальных, убедительных рекомендаций и предложений по вопросам специализации промышленности и ее отраслей. Многие из этих рекомендаций касаются радикального улучшения межреспубликанских транспортных сообщений, в частности автоперевозок, развития черной металлургии, легкой и пищевой промышленности.

назад производства отраслей групп «А» и «Б». Следует отметить, что исследуемые вопросы рассмотрены автором с достаточной полнотой и глубоким знанием дела. В книге дано много оригинальных, наглядно иллюстрируемых текстовой таблицей, которые свидетельствуют о кропотливой работе автора.

Глубокую скорбь советского народа по поводу трагической гибели летчика-космонавта В. М. Комарова разделяет вся мировая общественность. Главы государств и правительства различных стран, руководители коммунистических партий, общественные организации, политические деятели и ученые выразили свое соболезнование в задачах партийных организаций по повышению учебно-воспитательной работы среди учащихся вступили второй секретарь райкома партии Г. Гогияшвили.

«В последующие годы, — продолжает эту мысль английская «Дейли митинг», — космические полеты, возможно, станут таким же обычным и безопасным делом, как перелет через Атлантику. Но это будет достигнуто только благодаря смелости таких людей, как космонавт Комаров, и всех других, кто стремится расширить арсенал человеческих знаний и выносливости. Они инженеры, которые выбрали опасную жизнь. И пионером иногда приходится тяжело расплачиваться».

Школе присвоено имя В. М. Комарова. Совет Министров Грузинской ССР по ходатайству Министерства просвещения республики присвоил Тбилисской физико-математической школе-интернату имени летчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза, инженер-полковника Владимира Михайловича Комарова (ГрузТАГ).

НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ — НАУЧНЫЕ МЕТОДЫ РУКОВОДСТВА

25 апреля в зале заседаний Института истории партии при ЦК КП Грузии состоялось первое республиканское совещание экономистов Грузинской ССР.

С докладом «О мероприятиях по совершенствованию материально-технического снабжения народного хозяйства Грузинской ССР, развитию прямых связей и укреплению сотрудничества хозяйственных организаций» выступил первый заместитель председателя Госплана Грузинской ССР М. Г. Колаца.

С докладом «О мероприятиях по совершенствованию материально-технического снабжения народного хозяйства Грузинской ССР, развитию прямых связей и укреплению сотрудничества хозяйственных организаций» выступил первый заместитель председателя Госплана Грузинской ССР М. Г. Колаца.

С докладом «О мероприятиях по совершенствованию материально-технического снабжения народного хозяйства Грузинской ССР, развитию прямых связей и укреплению сотрудничества хозяйственных организаций» выступил первый заместитель председателя Госплана Грузинской ССР М. Г. Колаца.

С докладом «О мероприятиях по совершенствованию материально-технического снабжения народного хозяйства Грузинской ССР, развитию прямых связей и укреплению сотрудничества хозяйственных организаций» выступил первый заместитель председателя Госплана Грузинской ССР М. Г. Колаца.

С докладом «О мероприятиях по совершенствованию материально-технического снабжения народного хозяйства Грузинской ССР, развитию прямых связей и укреплению сотрудничества хозяйственных организаций» выступил первый заместитель председателя Госплана Грузинской ССР М. Г. Колаца.

РАЗГОВОР  
О ГРУЗИНСКОЙ  
ПРОЗЕ

МОСКВА (Корр. «Зари Востока»). Творчеству грузинских прозаиков, их подготовке к новому изданию Советской литературы было посвящено заседание Совета по грузинской литературе и языку Союза писателей СССР под председательством члена совета, переводчицы Елены Гогоберидзе.



Открытие памятника основателю Тбилиси

25 апреля представители трудящихся столицы Грузии, интеллигенция, учащиеся тбилисских школ и вузов пришли на Метехское плато, где состоялось торжественное открытие памятника основателю Тбилиси Вахтангу Горгасали.



Д. В. Ткешелашвили

НОВЫЙ ПОДЪЕМ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

Шестой день в Тбилиси продолжает работу проблемный симпозиум по физике ядра. На заседаниях, устраиваемых ежедневно в конференц-зале Института физики Академии наук Грузинской ССР, крупнейшие ученые ядровой физики со всего мира обсуждают актуальные проблемы структуры атомного ядра и динамики ядерных реакций.

Вот что рассказывает о работе симпозиума корреспондент «Зари Востока» попросил участников симпозиума рассказать читателям «Зари Востока» о проблемах, которые разбираются на этом форуме физиков.

Спрашивается, нельзя ли проблему многих тел свести к проблеме одного или двух тел? Как выяснилось, ядерная материя обладает специфическими свойствами (которых лишены классические тела), позволяющими более или менее безболезненно произвести такой переход.

Выступившие на заседании переводчицы Э. Аницишвили и Е. Гогоберидзе, журналист А. Кикинадзе, Э. Франгулова (издательство «Художественная литература») и другие остановились на ряде вопросов, связанных с дальнейшим развитием грузинской прозы. Они особенно подчеркнули необходимость требовательного отношения к качеству перевода на русский язык.

Я. Б. ЗЕЛЬДОВИЧ, академик

Для нашего времени характерно активное вмешательство человека в природу. В природном состоянии известны химические элементы: от первого — водорода, до девятого — фтора — урана. Один и тот же химический элемент бывает представлен разными изотопами, у которых различается вес атома.

Можно ли по другому расположить эти протоны и нейтроны? За какое время они снова уложатся в обычный ядротел? Что происходит при столкновении ядер друг с другом? Как нейтроны и протоны переобустраиваются из одного ядра в другое? — вот вопросы, которые обсуждаются в эти дни в актовом зале Института физики Академии наук Грузинской ССР.

Среди многих моделей наибольшего успеха достигла та, называемая оболочечная модель. Эта модель позволяет рассмотреть ядро как систему, состоящую из ядра или двух нуклонов и ядра остальной нуклонной системы.

«Весенняя выставка» закрылась

Торжественное закрытие «Недели художника» состоялось 23 апреля в зале Государственной картинной галереи.

В этом отношении ядерную физику можно сравнить с органической химией. Из атомов четырех сортов — углерода, водорода, кислорода, азота — химик создают сотни тысяч различных соединений.

В ходе симпозиума высказывается новый подъем ядерной физики, «вторая волна» после того героического периода, который привел к освоению атомной энергии.

В последние годы имеются определенные сдвиги в развитии этой модели. Удалось разработать методы, позволяющие приближенно рассчитывать и те изменения, которым подвергается сам ядерный остов.

С успешным окончанием «Недели» сплех коллег поздравил народный художник СССР почетный профессор Академии художников Грузии У. Джапаридзе.

За успешное участие в молодежной выставке по решению ЦК ВЛКСМ, Министерства культуры и Союза художников СССР вторыми премиями награждены Т. Мирзашвили — за живописную композицию «Девушки и пастухи», В. Цибадзе — за скульптурный портрет «Грузинка», К. Гурули — за чеканку «Ты раддай богатство бедным».

В. И. МАМАСАХЛИСОВ, академик Академии наук Грузинской ССР

Команда Грузии выиграла оба матча в шахматном Азербайджана с одинаковым счетом — 6:4. Одиу встречу с командой Армении грузинские шахматисты проиграли (4:6).

Серебряные медали вручили заслуженным художникам республики И. Очиаури — за чеканку «Хоруми», А. Шаликашвили — за графическую серию «Уборка хлеба», «Отдых», «Встреча», «После бала», К. Гурули — за чеканку «Марани», «Арба» и Н. Месхидзе — за живописное произведение «Одноклассница».

В Тбилиси стало традицией проведение весенних и осенних выставок. За успешное участие в них и представление высокопрофессиональных произведений пятью медалями награждены народные художники Грузии Е. Ахведиади, лауреат премии имени Руставели Л. Гудияшвили, заслуженные художники республики Дж. Хундадзе, В. Шерпилов, Э. Нижарадзе, А. Горгадзе, Е. Андроникашвили, М. Бердзенишвили, Н. Малазония, заслуженный деятель искусств республики В. Шухаев, а также художники Т. Мирзашвили, Д. Эристави, В. Ониани, Б. Цибадзе, А. Ратиани, Дж. Лодуа, А. Мчедlishvili, Т. Гигаури.

В физике атомного ядра имеются две важнейшие проблемы, вокруг которых группируются все остальные. Первая из них связана с установлением природы сил взаимодействия нуклонов (нейтронов

и протонов, из которых построено ядро), а вторая — с разработкой методов расчета задачи многих сил.

Золотой медали выставки удостоен заслуженный художник Грузии Г. Геловани за создание портрета Ленини и полотна «Семья из Душети».

За успешное участие во всеоюзной выставке «На страже мира» награды удостоены Б. Швелидзе, Г. Геловани, Г. Нармания, Н. Месхидзе и заслуженный художник республики И. Очиаури. (ГрузТАГ).

На заседаниях симпозиума обсуждаются и исследования в области самых легких ядер. Хорошо известен в настоящее время изотоп водорода — трийт с ядром, состоящим из од

на практике долгое время использовали электрический ток, но не понимали его природы. И вся химия до XX века строилась на неверных представлениях, хотя являлась большой вклад в производство.

Конференция читателей «Медицинской газеты»

В Доме культуры медработников имени И. Чавчавадзе состоялась конференция читателей «Медицинской газеты».

ТБИЛИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА объявляет прием студентов на 1967-1968 учебный год на факультеты вечернего и заочного обучения

Прием на факультеты вечернего обучения производится по следующим специальностям: 1. Грузинский язык и литература 2. Русский язык и литература 3. Математика (грузинский сектор) 4. Физика (русский сектор) 5. Биология (русский сектор) 6. География (грузинский сектор) 7. История (русский и грузинский секторы) 8. Библиотечное дело и библиография (грузинский сектор) 9. Педагогика и методика начального обучения (русский и грузинский секторы).

На специальности география — по математике (письменно и устно)\*, географии (устно)\*, грузинскому языку и литературе (письменно). На специальности физика — по математике (письменно и устно)\*, физике (устно)\*, химии (устно), по русскому языку и литературе (письменно). На специальности математика — по математике (письменно и устно)\*, физике (устно)\*, по грузинскому языку и литературе (письменно). На специальности биология — по химии (устно)\*, физике (устно)\*, по языку, на котором ведется преподавание, и литературе (письменно). На специальности русский язык и литература, грузинский язык и литература, история, библиотечное дело и библиография, педагогика и методика начального обучения сдают экзамен по родному языку и литературе (письменно и устно).

Вне конкурса будут зачислены окончившие одногодичные педагогические классы или педагогические училища и поступающие по направлению органов народного образования на заочное обучение в вузы на педагогические специальности. Заявления подается на имя ректора института с указанием факультета и специальности. К заявлению прилагаются следующие документы: 1. Документ о среднем образовании (подлинник). Окончившие средние специальные учебные заведения вместе с дипломом представляют приложение к диплому о средних предметах.

ХРОНИКА  
Указом Президиума Верховного Совета Грузинской ССР республиканские министерства строительства Грузинской ССР и сельского хозяйства Грузинской ССР преобразованы в соответствующие министерства Грузии. В состав органов государственного управления Грузинской ССР включены органы государственного управления Грузинской ССР.