



С честью выполним великую задачу, поставленную партией (1 стр.).
Р. Лагидзе. Искусственные заменители (2 стр.).
Всероссийное совещание по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов (2 стр.).
На чайных плантациях республики. Ч. Хомерики. Идет выборочный сбор. С. Хеладзе. Первые успехи в соревновании (2 стр.).

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ КОЛХОЗАМ И СОВХОЗАМ РЕСПУБЛИКИ: Н. Яров. Коровы получают зеленую подкормку (2 стр.).
За дальнейшее развитие химической науки. На IV Всесоюзной конференции по коллоидной химии (3 стр.).
«Закавказская музыкальная весна» (3 стр.).
Сегодня на курорте Гагра. Рейд работников «Зари Востока» (3 стр.).

И. Кода. О роли производительности труда в решении основной экономической задачи СССР (3 стр.).
Я. Иванов. Добры мир и международная безопасность (4 стр.).
Прибытие в Бухарест польской партийно-правительственной делегации (4 стр.).
Сессия Всендийского комитета партии Индийский национальный конгресс (4 стр.).

Большие задачи потребительской кооперации Грузии

15 мая открывается XIII съезд потребительской кооперации Грузии. Это — важное событие в жизни нашей республики.
Потребительская кооперация стала в нашей стране одной из крупнейших массовых организаций. С каждым годом она приобретает все большую популярность, играет все большую роль в экономической жизни нашего государства.
Всем ходом развития нашей страны, ее экономики, неуклонным ростом доходов колхозов и населения созданы самые благоприятные условия для успешного развертывания работы потребительской кооперации. Роль ее поднимается еще выше в условиях осуществления принятого первой сессией Верховного Совета СССР Закона «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций».
Деятельность потребительской кооперации как общественно-массовой организации основана на самостоятельности масс. Это — одна из форм активного участия советских людей в управлении хозяйством, одно из наглядных проявлений советской демократии. Отчетно-выборная кампания, прошедшая недавно в потребкооперации, сопровождалась исключительной активностью пайщиков и их уполномоченных.
По пути неуклонного роста идет и потребительская кооперация Грузии. В 1957 году товароборот в системе Цекавшири превысил 3 миллиарда рублей; это на 1,3 миллиарда рублей больше, чем в 1956 году. В 1957 году в сельские магазины нашей республики было завезено одним только тканей на 370 миллионов рублей. Сильно вырос и спрос на товары культурно-бытового назначения. Так, в прошлом году в селах Грузии было продано 26 тысяч радиоприемников и телевизоров, 2.900 холодильников и других товаров, которые еще недавно считались «городским ассортиментом».
В результате усиления партийного руководства кооперативные организации Грузии активнее стали участвовать в борьбе за неуклонный подъем сельского хозяйства, за расширение товароборота между городом и деревней. Пролонгированный план заготовок сельскохозяйственных продуктов потребкооперации республики перевыполнила; сверх плана было отгружено несколько тысяч тонн свежих плодов в Москву, Ленинград и другие крупные промышленные центры страны. Успешно были выполнены планы розничного товароборота, оборота по общественному питанию и комиссионной торговле сельскохозяйственными продуктами.
Состоявшийся недавно пленум ЦК КП Грузии обсудил вопрос «О мероприятиях по дальнейшему улучшению работы потребительской кооперации республики».
Пленум ЦК КП Грузии признал наличие существенных недостатков в работе потребительской кооперации республики. Правда, после неоднократного обсуждения деятельности потребкооперации на бюро ЦК КП Грузии работа потребкооперации несколько улучшилась, но все же предстоит еще многое сделать для того, чтобы вся система

Цекавшири и его правление по-настоящему отвечали возросшим задачам сегодняшнего дня.
Серьезные недостатки имеются в организации торговли; во многих кооперативных организациях культура торговли находится на низком уровне, допускаются безхозяйственность, примитивное отношение к расценкам и хищениям. Из более чем 5.600 предприятий Цекавшири до 30 процентов предприятий не выполняет планов товароборота. Это — результат плохого изучения и удовлетворения местного спроса на товары, результат того, что райпотребсоюзы не всегда правильно распределяют товарные фонды. В первом квартале текущего года во многих магазинах Цулукидзеовского, Телавского, Батумского и других районов не было необходимого минимума товаров; в то же время эти товары лежали на складах сельпо и райпотребсоюзов или на базах Цекавшири. Особенно недопустимо, что в отдельных магазинах и лавках не бывает в продаже товаров повседневного спроса — керосина, соли, мыла при наличии запасов этих товаров на складах и базах.
Правление Цекавшири обязано полностью отбросить от старых, негодных методов механического распределения товаров по районам, без учета местного спроса и потребностей. Так, в Аспиндза завезено 30 тысяч ламповых стекол, в то время как в других районах этого товара почти нет. Во многих районах накопился сверхнормативный остаток так называемых неходовых товаров.
Важнейшее значение для потребкооперации имеет правильный подбор кадров. В этом вопросе особенно четко нужно прислушаться к голосу пайщиков. Между тем в системе потребкооперации имеются еще такие «дефекты», которые проникали сюда с целью личной выгоды. Они, главным образом, используют каналы межреспубликанского товароборота.
Большое внимание должно быть обращено на развитие технической базы и производственной деятельности кооперативов. В этом деле в Грузии имеется отставание: не хватает складских помещений, благоустроенных магазинов в лавках, недостаточно используются для выпуска изделий местные сырьевые ресурсы. Одновременно с этим партийные и советские органы обязаны оказывать широкую, всестороннюю помощь потребкооперации в ее многообразной деятельности на селе. Справедливы претензии Цекавшири к промышленности республики в отношении недостаточного производства и качества стройматериалов, швейных изделий, обуви, мебели и других товаров, пользующихся большим спросом в колхозной деревне.
Обсуждение на пленуме ЦК КП Грузии вопросов работы потребительской кооперации, открывающийся XIII съезд, несомненно, будут содействовать улучшению состояния дела на этом важном участке. Партийные и советские органы республики будут с еще большей настойчивостью и успехом бороться за дальнейшее улучшение работы торгового обслуживания населения.

С честью выполним великую задачу, поставленную партией

Дорогу новым материалам!

С большим подъемом обсуждаются решения майского Пленума ЦК КПСС рабочими и инженерно-техническими работниками Тбилисского автомобильного завода.
Слесарь автобусного цеха П. Мухиулашвили заявил:
— Все советские люди поддерживают постановление майского Пленума ЦК КПСС, потому что это новый шаг вперед — к коммунизму.
Делясь своими мыслями после ознакомления с докладом товарища Н. С. Хрущева на Пленуме, мастер штамповочного отделения инструментального цеха А. Хуцишвили сказал:
— У новых материалов, получаемых химическим путем, большое будущее. На нашем автомобильном производстве изготовление штампов и инструментов из пластических материалов позволит экономить дорогостоящую сталь. При этом изготовленные из пластмасс инструменты и штампы будут так же прочны, как и стальные. На многих машиностроительных предприятиях рабочие будут управлять машинами, пресующими детали; это нам облегчит их труд. На заботу о нас партии мы ответим дальнейшим повышением производительности труда.



На снимке: передовые работницы Тбилисской фабрики хлопчатобумажных тканей (слева направо) Нора Ормоцадзе и Мзия Узунашвили проверяют качество продукции, изготовленной из капрона. Фото М. Квирикашвили.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

На Тбилисской фабрике хлопчатобумажных тканей состоялся митинг рабочих, инженерно-технических работников и служащих, посвященный постановлению майского Пленума ЦК КПСС и докладу товарища Н. С. Хрущева.
Сотни работников предприятия с большим интересом выслушали выступление директора фабрики Т. Алексидзе.
— Наша фабрика, — отметил тов. Алексидзе, — успешно реализует производственные задания. За четыре месяца выпущено сверх плана 53 тысячи пар чулок. Мы могли бы полнее и лучше удовлетворять потребности населения, если бы фабрике не приходилось завозить основное сырье — капроновую нить из отдаленных районов и нести в связи с этим большие накладные расходы. Новые задачи, поставленные партией перед химической промышленностью страны, будут способствовать успешному решению проблемы снабжения многих текстильных предприятий, работающих на синтетическом волокне.
Слово берет инженер-технолог фабрики И. Гугуадзе.
— Решения майского Пленума ЦК КПСС, — сказала она, — еще раз свидетельствуют о неустанный заботе партии о повышении благосостояния народа. Мы уверены,

что благодаря осуществлению новых мероприятий, разработанных партией, потребности населения в одежде, обуви и других товарах будут удовлетворяться значительно лучше.
Отмечая широкие перспективы развития химической промышленности в Грузии, И. Гугуадзе поставила вопрос о строительстве в Тбилиси фабрики по изготовлению искусственной замши.
Затем выступает помощник мастера Р. Анаишвили. Горячо одобряя решения майского Пленума ЦК КПСС, он выразил пожелание ускорить строительство комбината синтетического волокна на базе отходов Закавказского

металлургического завода имени И. В. Сталина.
Помощник мастера Г. Лосев говорил о перспективах развития текстильной промышленности Грузии, и в частности хлопчатобумажной фабрики, на базе синтетических волокон, производство которых необходимо наладить в республике.
Секретарь комсомольской организации фабрики Т. Папуашвили говорил о готовности комсомольцев пойти работать на новостройки химической промышленности Грузии.
Митинг горячо и единодушно одобрил постановление майского Пленума ЦК КПСС.

Новое проявление заботы о благе народа
Рабочие, работницы и инженерно-технические работники Тбилисской фабрики «Грузтрикотаж» проявляют исключительный интерес к постановлению Пленума ЦК КПСС «Об усилении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребности населения и нужд народного хозяйства». Намеченную Пленумом Центрального Комитета программу дальнейшего развития химической промышленности трудящиеся встречают всеобщим одобрением.
В швейном, красильном и других цехах агитаторы проводят громкие митинги, беседы. Оживленно прошла беседа в трикотажном цехе. Знакомая трикотажниц с текстом постановления, агитатор М. Цабдзе сказала:
— Материальный уровень жизни советских людей непрерывно повышается, а вместе с ним растут и потребности населения. Удовлетворению потребностей советских людей наша партия уделяет большое внимание. Дальнейшее развитие химической промышленности даст возможность изготовить для нужд населения много новых высококачественных товаров — тканей, трикотажа, обуви, различных предметов домашнего обихода, а также необходимых материалов и изделий для нашей промышленности.
Выполнив план четырех месяцев текущего года на 105,1 процента, коллектив фабрики в ответ на заботу партии о благе народа обязуется добиться еще лучших показателей.

Дадим сверхплановую продукцию

Итоги майского Пленума ЦК КПСС оживленно обсуждаются во всех цехах Тбилисской швейнокапюльной фабрики.
Проводя беседу в 11-й бригаде ткацкого цеха, агитатор, помощник мастера С. Шуквашидзе говорил:
— Разработанные партией и правительством мероприятия по усилению развития химической промышленности и особенно синтетических материалов будут способствовать росту производства одежды, обуви, тканей, предметов домашнего обихода с применением этих материалов. Наш народ не пожалеет энергии и сил для того, чтобы справиться с этой большой и ответственной задачей.
Наша бригада сейчас работает на производстве тканей из искусственного волокна. Все члены бригады с превешением выполняют производственные задания. В

ответ на решения майского Пленума ЦК КПСС мы сделаем все, чтобы улучшить уже достигнутые показатели в труде, развернуть борьбу за дальнейшее улучшение качества тканей.
— Успешное разрешение поставленной Пленумом ЦК КПСС задачи имеет огромное значение для укрепления нашей экономики, для дальнейшего технического прогресса, а также для удовлетворения растущих потребностей населения в тканях, одежде, обуви и других товарах широкого потребления, — сказала инструктор по ткачеству Л. Гордуладзе. — Это — новое проявление заботы партии и правительства о благе советского народа. В ответ на заботу родной партии мы обещаем трудиться еще лучше, завершить годовое производственное задание к 20 декабря.

личных типов. Ценные свойства их хорошо известны, теперь перед химиками стоит не менее важная задача — заняться облагораживанием природных волокон (хлопка, шелка, шерсти), увеличить их стойкость и носкость. Можно, например, покрыть хлопчатобумажную ткань тончайшим слоем пленки. Губашка, изготовленная из такой ткани, намного прочнее обычной, ее не нужно будет даже гладить, так как полимерное покрытие делает ткань немнущейся.
В решениях майского Пленума ЦК КПСС особое внимание было уделено увеличению производства искусственных кож, также изготавливаемых из полимерных материалов. Из полимеров можно делать сверхпрочные автомобильные покрышки, которые обеспечивают пробег машины в миллионы километров. Образно выражаясь, после пробега в 500 тысяч километров можно будет «сесть» в эти покрышки новую машину.
Очень привлекательны и красивы будут в скором времени дома наших городов и сел, облицованные плитками из пластмассы, не менее красивой будет и паркет, также изготовленный из таких плиток.
Домашняя хозяйка на каждом доверит такую важную в быту «операцию», как мытье посуды, еще бы, ведь посуда очень хрупка. А вот красивая и прочная посуда, изготовленная из высококачественных пластмасс, совершенно не боится ударов. Можно будет очень легко сконстру-

производства. В связи с этим возникает необходимость создания промышленных комплексов, где бы химическое сырье использовалось наиболее продуктивно. Особую важность здесь имеют нефтехимические комплексы, которые будут вести переработку продуктов нефтяной промышленности.
Вопрос: Какие виды химического сырья являются наиболее важными для увеличения производства полимерных материалов?
Ответ: Таких видов сырья три: нефть, ацетилен и уголь. К примеру, благодаря коксохимическому производству на Закавказском металлургическом заводе можно будет организовать производство фенолформальдегидной смолы, бензола и толуола — прекрасных исходных материалов для создания хороших синтетических пластиков. Короче говоря, коксохимическое производство дает возможность широко развить в Грузии производство полимерных материалов.
Большое значение имеют полимеры и для сельского хозяйства Грузии, пожалуй, больше, чем где бы то ни было. Применение полиэтиленовой пленки вместо дорогостоящего стекла даст возможность построить в республике множество оранжерей и парников, а это, в свою очередь, позволит увеличить производство цитрусовых и овощей для населения. Полиэтиленовые трубы могут применяться для

Полимеры — материал будущего

Вопрос: В решениях майского Пленума ЦК КПСС особое внимание было уделено синтетическим материалам. Пленум наметил грандиозную программу развития химической промышленности в нашей стране, среди других химических производств намечено осуществление в короткий срок массовое производство синтетических полимерных материалов. Чем объясняется возросшее за последнее время значение полимерных материалов?
Ответ: Первой причиной, определяющей возросшую роль полимерных материалов, является сочетание в них чрезвычайно ценных свойств, которые делают полимеры незаменимыми в современной технике. Без новых полимерных материалов не было бы вообще радара и телевидения, не было бы высококачественных волокон, во много раз превосходящих натуральный шелк по своей прочности, не было бы каучука и пластмасс, сохраняющих свои свойства при температуре до 300 градусов и выше. Достаточно сказать, что в каждой современной сложной машине, будь то самолет, автомобиль или корабль, имеются сотни и тысячи деталей, изготовленных из синтетических полимерных материалов.

В работе IV Всесоюзной конференции по коллоидной химии, открывшейся вчера в Тбилиси, принимает участие известный советский специалист в области полимеров (химических веществ, образованных соединением нескольких, а иногда и очень многих, одинаковых молекул без существенного изменения их структуры), академик Валентин Алексеевич Каргин. Корреспондент «Зари Востока» обратился к академику Каргину с просьбой ответить на ряд вопросов, интересующих ныне всех советских людей.
Вторым обстоятельством является все возрастающая роль полимерных материалов в быту. Это — высококачественные синтетические волокна, пластики в виде пленок, труб, посуды, новые типы одежды (не текстильного производства). Применение полимеров в быту делает их одним из важных средств подъема благосостояния советских людей.
И, наконец, третье чрезвычайно важное свойство полимеров — их высокая прочность. В ряде случаев полимеры применяются вместо цветных и черных металлов, ибо они не

ражают, легко формируются, стойки к удару, а прочность некоторых типов полимеров превосходит прочность стали.
Вопрос: Не расскажете ли Вы подробнее о применении полимерных материалов в быту?
Ответ: Для того, чтобы нагляднее представить себе высокие качества предметов обихода, изготовленных из полимерных синтетических материалов, вспомним недавно сделанные из полиэтилена самые обыкновенные бутылки, которые можно сгнать прямо с самоваром. Они при этом не деформируются, короче говоря, не теряют ни одного из своих свойств. Конечно, с обыкновенными стеклянными бутылками такой «опыт» проводить нельзя.
Только что я упомянул о нетканой одежде. Можно сказать, что это одежда будущего. Эта одежда будет делаться из перфорированной пленки или рыхлых волокон, изготовляемых из ценного материала. Таким образом, обыкновенная дамская шубка будет весить всего один килограмм, теряя при этом ни одного из свойств, присущих обычной, ну, скажем, цыганской шубке.
Все большее применение получают искусственные волокна самых раз-

ных типов. Ценные свойства их хорошо известны, теперь перед химиками стоит не менее важная задача — заняться облагораживанием природных волокон (хлопка, шелка, шерсти), увеличить их стойкость и носкость. Можно, например, покрыть хлопчатобумажную ткань тончайшим слоем пленки. Губашка, изготовленная из такой ткани, намного прочнее обычной, ее не нужно будет даже гладить, так как полимерное покрытие делает ткань немнущейся.
В решениях майского Пленума ЦК КПСС особое внимание было уделено увеличению производства искусственных кож, также изготавливаемых из полимерных материалов. Из полимеров можно делать сверхпрочные автомобильные покрышки, которые обеспечивают пробег машины в миллионы километров. Образно выражаясь, после пробега в 500 тысяч километров можно будет «сесть» в эти покрышки новую машину.
Очень привлекательны и красивы будут в скором времени дома наших городов и сел, облицованные плитками из пластмассы, не менее красивой будет и паркет, также изготовленный из таких плиток.
Домашняя хозяйка на каждом доверит такую важную в быту «операцию», как мытье посуды, еще бы, ведь посуда очень хрупка. А вот красивая и прочная посуда, изготовленная из высококачественных пластмасс, совершенно не боится ударов. Можно будет очень легко сконстру-

ировать механическую мойку, в которую хозяйке достаточно будет просто выслать эту посуду. Все остальное сделает машина.
Для водопровода и канализации можно будет применять гибкие, не ржавеющие трубы, которые прокладываются под землей без вскрытия грунта. Приведу еще один пример: любая машина, упакованная в специальную полиэтиленовую пленку, не боится ни сырости, ни влияния температуры.
Вопрос: В связи со столь возросшим значением полимерных материалов не могли бы Вы сказать несколько слов о тех задачах, которые стоят сейчас перед советскими учеными-химиками?
Ответ: Перед советскими учеными, работающими в области высокомолекулярных соединений, стоят две задачи огромной важности. Первая — это создание новых полимерных материалов, отличающихся еще более высокими термическими свойствами. Они необходимы для самолетостроения, машиностроения и других отраслей народного хозяйства. Вторая не менее важная задача состоит в изыскании путей скорейшего расширения производства полимерных материалов широкого назначения (волокна, каучук и т. д.). Нужно изыскать необходимое сырье, создать и упростить форсированные методы

орошения и распыления, а естественные полимеры можно использовать, например, для борьбы с хлором растений.
Вопрос: Полимерные материалы помогут сэкономить значительное количество металла, а могут ли они конкурировать с ним в стоимости?
Ответ: При хорошо поставленном производстве стоимость килограмма полимерного материала равняется стоимости килограмма металла, и уже одно это показывает, насколько полимерные материалы можно использовать там, где требуется металл во много раз больше по весу. Сверхпрочная пластмасса намного легче стали, которую она может заменить, а стали на изготовление какой-нибудь детали, ну хотя бы в самолете, требуется больше по весу, чем этой пластмассы.
В большинстве научно-фантастических романов фигурирует какой-то сказанный материал — прозрачный, легкий, сверхпрочный. Думается, что наша наука стоит на пороге открытия такого материала. Ведь у нас уже есть прозрачные пластики, сверхпрочные легкие пластмассы. Теперь остается одно: объединить их в один материал, и тогда автор фантастических романов придется придумать что-нибудь новое.

На чайных плантациях республики

ИДЕТ ВЫБОРОЧНЫЙ СБОР

МАХАРАДЖЕ, 13. (Корр. «Зари Востока»). В нынешнем году перед труженниками сельского хозяйства Махараджеского района стоят серьезные задачи. Они должны собрать и сдать государству 26 миллионов килограммов сортового зеленого чайного листа, почти на 3 миллиона килограммов больше, чем было собрано в прошлом году.

Чаеводы своевременно провели на чайных плантациях легкую перекопку, внесли минеральных и органических удобрений, формовку и подрезку чайных кустов. Все сборщики обеспечены корзинами, привезены также в порядок приемочные пункты, автомашины и другие виды транспорта, ящики для перевозки собранного листа и т. д.

Несколько дней назад на неподрезанных чайных плантациях началась выборочный сбор чайного листа. Десятки автомашин, нагруженные «зеленым золотом», ежедневно движутся в направлении чайных фабрик, которые уже выпустили первые десятки тонн готовой продукции.

К 10 мая в колхозах и совхозах района собрали 311 тонн чая — на 248 тонн больше, чем на ту же дату прошлого года. Темпы сбора чайного листа ежедневно нарастают.

В беседе с корреспондентом «Зари Востока» директором Лантурского чайного совхоза В. Чешивилин сказал:

В нынешнем году коллектив нашего совхоза должен собрать 3.150 тонн сортового чайного листа. Для успешного выполнения этой серьезной задачи мы подготовились заранее. С помощью Цкашвили было подготовлено для сборщиков чая несколько сот пар спешелок. Мы думаем в ближайшие дни обеспечить спешелками всех сборщиков нашего совхоза и этим создать условия для сбора чайного листа в должную погоду.

Несколько дней тому назад в совхозе началась выборочный сбор сортового зеленого чайного листа. Уже собрано 75 тонн. Только 6 мая собрано 2.440 килограммов чайного листа. Перевода сборщица Герой Социалистического Труда Т. Зубченко ежедневно собирает по 35 — 40 килограммов сортового чайного листа при дневной норме 15 килограммов. Значительно перевыполняют нормы и сборщицы Ю. Автисиян, Д. Иванчишвили, К. Ширинян, Н. Горбатенко и другие.

Выборочный сбор чайного листа успешно ведется также в колхозах имени Генриха села Салаури, имени Ленина села Натанеби, имени Кирова села Мериа, Наскиральском чайном совхозе и др.

Ч. ХОМЕРИКИ.

ПЕРВЫЕ УСПЕХИ В СОРЕВНОВАНИИ

БАТУМИ, 13. (Корр. «Зари Востока»). В этом году в Абхазии раньше, чем в прошлом году, началась сезон сбора зеленого чайного листа. Это способствовало своевременному завершению всех подготовительных работ на чайных плантациях. Включившись в социалистическое соревнование с чаеводами Абхазии, колхозы и совхозы Абхазии обязались получить в нынешнем году с каждого гектара плантации в среднем 4.500 килограммов сортового чайного листа, а всего собрать и сдать государству 23.500 тонн чайного сырья.

Борьба за претворение в жизнь взятых обязательств, чаеводы Абхазии добились первых успехов. Колхозы и совхозы Абхазии уже собрали и сдали на чайные фабрики 493.641 килограмм чайного листа, или 7,7 процента апрельско-майского плана.

Соревнование возглавляет Салибаурский чайный совхоз имени Сталина. Это хозяйство первым приступило к сбору зеленого чайного листа. С начала сезона собрано 30.336 килограммов листа. Немалые показатели и у Чаквского чайного совхоза имени В. И. Ленина.

Хороших результатов добиваются колхозники артели имени Калинина села Ахалашени Батумского района, среди которых 34 являются участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1958 года. В этом хозяйстве собирают более 4.000 килограммов сортового чайного листа в день. Здесь уже собрано и сдано государству 14.000 килограммов листа, или 61,7 процента апрельско-майского плана. Лучших результатов в борьбе за получение высокого урожая зеленого чайного листа добивается бригада Фати Цигеладзе, которая обязалась в текущем году собрать в среднем с гектара 7.000 килограммов зеленого чайного листа. Члены этой бригады намного перевыполняют нормы сбора.

Чаеводы Абхазии делают все для того, чтобы выйти победителями в социалистическом соревновании с чаеводами Абхазии.

С. ХЕЛАДЗЕ.

ВЫПОЛНЕН ПОЛУГОДОВОЙ ПЛАН ЗАГОТОВОК ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

Колхозы и колхозники Самтредского района к 29 апреля выполнили полугодовой план заготовок мяса и яиц. План заготовок и закупки мяса выполнен на 107,7 процента, яиц — на 100 процентов. Полугодовой план заготовок молока для населения выполнен на 140 процентов.

Труженицы района приняли обязательство выполнить годовой план заготовок и закупки продуктов животноводства к концу октября. (ГрузТАГ).

Искусственные заменители

В наши дни трудно указать на такую отрасль промышленности или научную дисциплину, относящуюся к области естествознания, которые не переплетались бы тесно с развитием химической промышленности и теоретической химии вообще.

Как указывалось в докладе Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС, из всех крупных вопросов развития химической промышленности особое значение сейчас приобретает вопрос о развитии производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд промышленности.

Развитие указанных отраслей промышленности базируется, прежде всего, на достижениях современной органической химии.

На первых этапах развития промышленности основного органического синтеза создавалось мнение, что продукты, получаемые из синтетических смол, пластических масс и других синтетических материалов, являются неполноценными заменителями продуктов, изготовленных из природного сырья. Однако, как показала практика, это мнение было в корне ошибочным.

Новейшие открытия химической науки и достижения технологии производства позволяют создавать невиданные ранее материалы, изделия из которых по своим свойствам — прочности, легкости, дешевизне превосходят изделия из всех ранее известных материалов.

Развитие промышленности основного органического синтеза, как об этом указывается в постановлении Пленума ЦК КПСС, должно опираться на практически неограниченные в нашей стране ресурсы нефтяных углеводородов и природного газа, роль которых до последнего времени, к сожалению, не была оценена в достаточной степени.

Наиболее важными и перспективными соединениями, которые получают из нефтяных углеводородов и природного газа, являются ацетилен и этилен. В настоящее время ацетилен получил самое широкое применение, как исходное вещество для синтеза огромного числа важнейших промышленных органических продуктов.

Ацетилен является основой в производстве виниловых и акриловых пластических масс и синтетического волокна; другой областью применения ацетилена является производство нитрил-каучука, а также полиакрилонитрила. Из ацетилена готовят также ценные лекарственные вещества.

Как известно, пластические массы и синтетические смолы относятся к высокомолекулярным соединениям. Понятия «пластическая масса» и «смола» до известной степени могут совпадать, но обычно принято считать, что «пластическая масса» представляет собой твердый продукт, способный подвергаться формовке; смола большей ча-



стью этим характерным свойством не обладает.

Многие синтетические смолы и пластические массы отличаются по воздействию на них температур.

Некоторые пластические массы тверды при обыкновенной температуре, но могут быть деформированы или подвергнуты новой формовке при нагревании и давлении; вторая группа пластических масс состоит из материалов, способных в первой стадии своего образования плавиться при нагревании, а затем превращаться в твердые нестисняющиеся вещества.

Среди разнообразных видов синтетических смол и волокон особый интерес представляют так называемые полиамидные смолы. Так, например, при нагревании соли адипиновой кислоты и гексаметилен-1,6-диамина получают высокомолекулярные продукты с довольно высокой температурой плавления, которые в расплавленном состоянии способны вытягиваться в чрезвычайно прочные нити.

В чем же преимущество пластических масс, широко используемых ныне в промышленности, сельском хозяйстве, в быту?

В пластических массах удачно сочетаются самые разнообразные свойства. Они могут быть прочны, как металл, и легки, как дерево, быть прозрачными, как стекло, и обладать упругостью стали; их можно сделать эластичными, как резина, и химически стойкими, как драгоценные металлы, пористыми, как губка, и монолитными, как камень.

В народном хозяйстве нашей страны сейчас применяется более двух тысяч видов различных пластических масс.

Взять хотя бы такие пластические массы, как фенолформаль-

Всесоюзное совещание по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов

12 мая в Москве в Большом Кремлевском дворце открылось Всесоюзное совещание работников промышленности по вопросам развития комплексной механизации и автоматизации производственных процессов и увеличения выпуска приборов и средств автоматизации. В нем принимают участие представители заводов и фабрик, проектных, научно-исследовательских институтов, Госплана СССР, госпланов союзных республик, партийных организаций.

Собравшиеся в зале тепло встретили появление в президиуме совещания товарищей А. Б. Аристов, Л. И. Бреннева, Ф. Р. Нефлова, Н. С. Хрущева.

По поручению ЦК КПСС и Совета Министров СССР совещание открыл первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, член Президиума ЦК КПСС Ф. Р. Нефлов.

С докладом о развитии комплексной механизации и автоматизации производственных процессов выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР И. И. Кузьмин.

Основным итогом хозяйственного развития в 1957 году и в первые четыре месяца 1958 года является ускорение темпов роста народного хозяйства в условиях новой организации управления промышленностью и строительством. План производства промышленной продукции выполнен и перевыполнен всеми союзными республиками и совнархозами.

Докладчик характеризует затем состояние работ по комплексной механизации производственных процессов. Благодаря механизации трудоемких и тяжелых работ в нашей стране стало возможно осуществлять в больших масштабах добычу угля, торфа, нефти, руды, нерудных и других полезных ископаемых, заготовку древесины, а также переработку большого количества сырья и материалов. Однако эти достижения не могут нас удовлетворять, ибо наши потребности и возможности значительно больше. Нельзя забывать о том, что даже в тех отраслях, где механизация основных производственных процессов достигла высокой степени, число людей, выполняющих работу вручную, еще очень велико. Это объясняется тем, что далеко не везде осуществляется комплексная механизация трудоемких процессов. В этом главный недостаток работы по механизации.

Автоматизация производства является одним из главных направлений технического прогресса. Она играет роль крупнейшего организатора производства, позволяет более правильно вести производственные процессы и значительно сократить цикл изготовления продукции. При этом резко повышается производительность труда.

Автоматика, говорит тов. Кузьмин, одна из самых молодых отраслей науки и техники, тем не менее мы можем гордиться успехами этой науки как в области теории, так и в области технических достижений. В СССР впервые создана уникальная самонастраивающаяся система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

система автоматического управления производственными процессами. На Московском железнодорожном узле заканчиваются испытания первого в мире автомата, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

Передовой опыт — всем колхозам и совхозам Грузии

Коровы получают зеленую подкормку

Широко раскинулись земельные угодья многоотраслевого колхоза имени Сталина села Марнеули. Куда ни взглянешь, всюду зеленые поля пшеницы, люцерны, разнотравья, покрытые нежными листьями плодовые деревья, виноградники. Одних пахотных земель марнеульский колхоз имеет 2.900 гектаров, из коих только озимой пшеницей занято 1.265 гектаров, а кукурузой 500 гектаров. Артель практикует и поживные посевы кукурузы, являющиеся важным резервом увеличения производства зерна и сочных кормов для скота.

КОЛХОЗ СЕЛА МАРНЕУЛИ ПЕРЕШЕЛ НА КРУГЛОГОВОЕ СТОЙЛОВО-ЛАГЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ СКОТА

По примеру передовых хозяйств страны, колхоз села Марнеули решил в нынешнем году перевести дойных коров на круглогодичное стойлово-лагерное содержание. Об этом давно мечтали марнеульские колхозники. И вот давнишняя их мечта сбылась.

Если в прошлом году в середине апреля коровы переехали на зимние пастбища «Ягуджа», а спустя 1,5 месяца сжат был отогнан на летние пастбища в Цалкский район, находящийся в 150 километрах от колхоза, то с нынешней весны коров больше не тревожат — их круглый год будут держать на ферме.

В условиях пригородной зоны стойлово-лагерное содержание скота способствует более рациональному использованию пастбищных кормов, более интенсивному ведению животноводства, увеличению его поголовья и продуктивности. Но не только в этом заключается преимущество нового метода. Вот что рассказал нам председатель колхоза села Марнеули А. Айвазов:

— На перегон скота у нас уходило не менее 15 дней. В прошлом году на этом наша артель потеряла 10—12 тонн молока. Но потери эти не ограничивались. Обычно к концу июля на летних пастбищах трава бывает почти полностью съедена, а оставшаяся выгорает. В этот период ощущается большой недостаток в кормах. Удой снижается настолько. Надо принять во внимание и то, что новый метод содержания коров дает большую экономию в расходе энергии трудодней и средств, резко снижает затраты труда и себестоимость единицы продукции. Марнеульцы хорошо понимают, что для успешного пере-

вода коров на круглогодичное стойлово-лагерное содержание требуются прежде всего в достаточном количестве зеленые и сочные корма.

На территории МТФ колхоза организован зеленый конвейер площадью в 168 гектаров. Здесь размещены разнообразные кормовые культуры: люцерна, овес, кукуруза в смеси с соей, озимые колосовые, кормовые — тыква, арбуз, кабачки. Посевы этих культур проведены в такие сроки и с таким расчетом, чтобы коровы были обеспечены зелеными кормами с середины апреля и минимум до 1 ноября. В остальное время года молодой скот взамен зеленой подкормки будет получать кукурузный силос и кормовые корнеплоды.

Недавно коровам начали давать зеленую подкормку. Известно, что свежая трава является весьма питательным, наиболее легко перевариваемым и содержащим много витаминов кормом для скота. Известно также, что 20 тонн зеленой массы пшеницы, полученной с 1 гектара и скормленной коровам, дает 8,5 тонны молока, тогда как 15 центнеров зерна этой культуры, намолоченного с такой же площади и скормленного животным, дают почти в два раза меньше молока.

Первые дни скормливания животным зеленой массы озимых колосовых показали, что на молочно-варшавской ферме значительно повысился надой. В среднем на корову было наложено на 2 литра молока больше, чем до дачи им зеленой подкормки. В прошлом году на 1 мая надое-

дочу на корову в среднем 340 литров, а нынче, несмотря на весьма неблагоприятные погодные условия осени и зимы, на то же число от коровы получено 403 литра молока.

При МТФ сейчас идет строительство навесов. Председатель колхоза рассказал, что до конца мая коровы будут переведены на беспривязное содержание. Этот способ еще больше сократит расход трудодней, облегчит обслуживание фермы персоналом, снизит себестоимость продукции. Внутри помещения отводится место под доильную площадку. Коровы будут приучены приходить сюда в установленное время. Здесь доярка с помощью электродоильного аппарата доведет дойку, после чего коровы самостоятельно выйдут во двор, огороженный пандусиком.

количество кормовых единиц (в килограммах), получаемых с одного гектара посевов колосовых в виде зерна и зеленой массы

3.200

при урожайности зерна в 15 центнеров с гектара

при урожайности зеленой массы в 200 центнеров с гектара



1.700

при урожайности зерна в 15 центнеров с гектара

при урожайности зеленой массы в 200 центнеров с гектара

количество кормовых единиц (в килограммах), получаемых с одного гектара посевов колосовых в виде зерна и зеленой массы

3.200

при урожайности зерна в 15 центнеров с гектара

при урожайности зеленой массы в 200 центнеров с гектара

количество кормовых единиц (в килограммах), получаемых с одного гектара посевов колосовых в виде зерна и зеленой массы

3.200

при урожайности зерна в 15 центнеров с гектара

при урожайности зеленой массы в 200 центнеров с гектара

Н. ЯРОВ. (Спец. корр. «Зари Востока»).

На снимках: 1. Нагрузка скормленной зеленой массы колосовых зерновых в колхозе имени Сталина села Марнеули Марнеульского района; 2. Перелопачивание кормов, что доставляется на ферму с помощью трактора за день на 10—12 гектарах, то самолет эту же работу про-

Фото Э. Песова

Сегодня на курорте Гагра

В Гагре с курортниками в разное время года организованы десятки отдыхающих. Вот уже два года художественное обслуживание санаториев и домов отдыха Гагра вверено Абхазской филармонии. Однако последняя плохо справляется с этой задачей. Пользуясь своим монопольным правом, Абхазская филармония направляет в здравницу одних и тех же малокачественных артистов, выступления которых не удовлетворяют курортников, не занимается отбором репертуара лучших исполнителей. Цены за выступления берутся высокие.

РЕИД РАБКОВОВ «ЗАРИ ВОСТОКА»

Гагра — один из лучших климатологических курортов нашей страны. С террасы санатория «Маяк» открывается чудесный вид на море, на бухту.

Артур Владимирович Мосолов прибыл в санаторий с далекого Шпильбергена. Ему нравится здравница, чудесная природа Грузии, медицинское обслуживание на курорте.

В этом году в Гагра ежедневно привозят мацестинские воды, больные могут получить в лечебном корпусе санатория «Маяк» все виды лечения этой водой, искусственные родниковые ванны.

Курортники очарованы благодатными дарами цветущего края, но приходится говорить о серьезных недостатках в организации их отдыха, обслуживания.

Курортники, приезжающие с севера, ожидают, что здесь, в южной стране, они получат разнообразную и здоровую пищу. Между тем уже много дней в газетных санаториях кормят крайне неудовлетворительно. Нет ни капусты, ни свеклы, ни других овощей для приготовления борща. На колхозном рынке сколько угодно шавеля, а зеленые щи редко попадают в район больниц. Врачи предписывают некоторым ржаной хлеб, бессолевой хлеб, но их нет в ассортименте хлебобулочных изделий.

Участники рейда установили, что серьезные недостатки в питании отдыхающих во многом объясняются неправильной практикой местных организаций. Так, много лет назад для снабжения санаториев и домов отдыха свежими продуктами на мысе Пицунда были созданы молочно-овощной совхоз и птицефабрика. В Гагра построен молочный завод. Однако совхоз, планируя производство овощей, не учитывает спроса курорта. В основном здесь выращивают поздние овощи.

Недалеко от мыса Пицунда расположены колхозы соседнего Абхазского района Краснодарского края. Здесь выращивают овощи в течение круглого года и снабжают ими социальную группу курортов. Почему же эти овощи «не произрастают» в Пицунде?

Перед нами справка директора гагрской птицефабрики И. Панцуля. Как показывает этот документ, фабрика отстала по парям гагрского Курортного района лишь часть требуемого количества яиц и птичьего мяса. В то время как здравницы оставались без яиц и птицы, тов. Панцуля сдавал эти продукты для открытой продажи торговыми организациями.

Сапатории и дома отдыха гагрской группы курортов мало получают молочных продуктов, например, с перемолками поступает кефир, творог. Молочный завод в Гагра построили, но до сих пор не решили главное — откуда он будет получать продукцию для переработки.

На протяжении ряда лет ведутся переговоры между министерствами торговли Грузинской ССР и Абхазии о строительстве на курорте овощехранилища, но дальше разговоры дело не идет. Между тем без создания такого хранилища проблема снабжения курортов остро стоит.

В центре города, на правом берегу реки Псоухи, бригада старшего мастера Н. Красникова пробурла скважину глубиной 400 метров и встретила водоносный горизонт. По предварительным данным, обнаруженная вода — минеральная, по типу близкая к нарзану.

Здесь будет пробурено несколько таких скважин.

В Гагра овощами не может быть успешно разрешена.

Несколько слов о взаимных расчетах торгующих организаций и республиканского Курортного управления. Как установила рейдовая бригада, курорт получает продовольственные продукты для отдыхающих в

долг, и это стало здесь системой. Оказывается, Главное курортное управление Грузии в течение нескольких лет никак не может решить вопрос финансирования Курортного управления Абхазии. Нам показали документы, подписанные главным бухгалтером Главного курортного управления Грузии тов. Кишцуранили. В одном из них он утверждал, что Курортное управление Абхазии к 1 мая не дофинансировано на 3 миллиона 695 тысяч рублей, в другом документе, подписанном главным бухгалтером в тот же день, называлась другая цифра — на 456 тысяч рублей. Пока руководители спорят и выясняют, кто кому и сколько должен, страдают отдыхающие. Пора положить конец этой финансовой неурядице и навести порядок в снабжении курорта.

В начале нынешнего года Совет Министров Грузинской ССР принял постановление, которым обязал Министерство строительства Грузинской ССР к мая 1958 года ввести в строй канализацию на курорте Гагра. Министр тов. Лордкипанидзе лично обещал сделать все, чтобы работы были закончены в срок, но своего обещания не выполнил. Строительство ведется крайне медленными темпами. В настоящее время на курорте законсервировано строительство разных объектов на сумму 55 миллионов рублей. От дождей, в результате выветривания незаконченные постройки разрушаются.

Внешнем году на курорте вводится много нового. Увеличивается число курсов для курортных больных в пансионатах, заканчивается строительство павильона для ночного сна на пляже. Здесь же, на пляже, организуется кабинет лечебной физкультуры. Санатории внедряют новейшие методы климатолечения.

В Гагра есть все условия для успешного лечения и отдыха трудящихся. Местные организации должны уделять самое серьезное внимание улучшению курортного дела, вместе с Главным курортным управлением энергично бороться за устранение недочетов в обслуживании отдыхающих.

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

Участники рабкорского рейда: Н. ЦИЦАГИ — рабочий гагрского хлебозавода, И. АБЛОТЯ — ленинспектор Министерства здравоохранения Абхазской ССР, Д. ШЕЛИЯ, Л. МУМЛАДЗЕ — корреспонденты «Зари Востока».

За дальнейшее развитие химической науки

НА IV ВСЕСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО КОЛЛОИДНОЙ ХИМИИ

В 1934 году известный химик советской коллоидной химии Антон Владимирович Думанский создал в Воронежскую Всесоюзную конференцию, посвященную этому важному разделу химической науки.

С тех пор прошло много лет, маленькая группа энтузиастов коллоидной химии выросла в мощную армию, лучшие представители которой собрались вчера в актовом зале Дома железнодорожника на свою IV Всесоюзную конференцию. Достаточно сказать, что в Тбилиси приехало около 400 ученых из Москвы, Ленинграда, Киева, Харькова и других городов страны. Здесь же присутствуют гости из-за рубежа — известный немецкий ученый, член Берлинской Академии наук (ГДР) П. Тиссен, болгарский ученый профессор А. Шелудко и другие.

Открывая конференцию, председатель оргкомитета академик П. А. Ребиндер говорит о том, что сейчас, когда вся страна обсуждает важнейшее решение майского Пленума ЦК КПСС, значение настоящей конференции особенно велико. По предложению Ребиндера участники конференции единогласно избирают ее почетным председателем академика Академии наук Украинской ССР, члена-корреспондента Академии наук СССР А. В. Думанского.

Слово предоставляется секретарю ЦК КП Грузии тов. И. С. Доидзе, который приветствует участников конференции от имени ЦК КП Грузии, Совета Министров и Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председательствующий — академик М. М. Дубинин предоставляет слово профессору Думанскому.

Слово предоставляется секретарю ЦК КП Грузии тов. И. С. Доидзе, который приветствует участников конференции от имени ЦК КП Грузии, Совета Министров и Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председательствующий — академик М. М. Дубинин предоставляет слово профессору Думанскому.

Слово предоставляется секретарю ЦК КП Грузии тов. И. С. Доидзе, который приветствует участников конференции от имени ЦК КП Грузии, Совета Министров и Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председательствующий — академик М. М. Дубинин предоставляет слово профессору Думанскому.

Слово предоставляется секретарю ЦК КП Грузии тов. И. С. Доидзе, который приветствует участников конференции от имени ЦК КП Грузии, Совета Министров и Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председательствующий — академик М. М. Дубинин предоставляет слово профессору Думанскому.

Слово предоставляется секретарю ЦК КП Грузии тов. И. С. Доидзе, который приветствует участников конференции от имени ЦК КП Грузии, Совета Министров и Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председательствующий — академик М. М. Дубинин предоставляет слово профессору Думанскому.

Слово предоставляется секретарю ЦК КП Грузии тов. И. С. Доидзе, который приветствует участников конференции от имени ЦК КП Грузии, Совета Министров и Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председательствующий — академик М. М. Дубинин предоставляет слово профессору Думанскому.

Слово предоставляется секретарю ЦК КП Грузии тов. И. С. Доидзе, который приветствует участников конференции от имени ЦК КП Грузии, Совета Министров и Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

«ЗАКАВКАЗСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ВЕСНА»

БАКУ, 12. Торжественное открытие «Закавказской весны» состоялось в воскресенье, 11 мая, в театре оперы и балета имени Ахундова.

Перед началом спектакля выступил министр культуры Азербайджанской ССР М. Курбанов. Он говорил об огромном значении «Закавказской музыкальной весны», в которой встречаются композиторы всех советских республик, о мудрой ленинской национальной политике Коммунистической партии, которая делает возможным такие встречи, такие обсуждения, такие праздники культуры.

С краткими речами об открытии «весны» выступили председатель оргкомитета по проведению «Закавказской музыкальной весны», секретарь Союзов композиторов СССР и Грузии О. Тагтаншвили и секретарь Союзов композиторов СССР и Украины К. Даньевич. Затем слово было предоставлено, как сказал К. Даньевич, основному докладчику, то есть музыке.

Звучат первые такты музыкального вступления — началось, опера талантливого азербайджанского композитора Ф. Амирава «Севиль», написанная на сюжет одноименной пьесы Дж. Джабарлы. Тема большого социального звучания

рассказана в ярких музыкальных образах, простых, доходчивых, пленительных мелодиях. И горный энтузиазм, с которым воспринимается зрителями спектакль — свидетельствует о высоком уровне исполнительского искусства, о том, что артисты, исполнители всех партий — больших и маленьких — поют свободно, ярко и непринужденно.

В воскресенье вечером был показан балет «Семь красавиц», созданный выдающимся азербайджанским композитором Кара Каравем по мотивам поэмы Низами. Участники «весны» познакомились с такими талантливыми представителями азербайджанского балетного искусства, как Л. Велилова, М. Мамедов, К. Баташов и другие.

В понедельник днем была показана опера классика азербайджанской музыки Узеира Гаджибекова «Нер-оглы», музыка которой отличается неисчерпаемыми мелодическими богатствами, проникнута духом подлинной народной музыки. Вечером состоялся большой концерт симфонической музыки.

С ГВЕЛЕСИАНИ. (Спец. корр. «Зари Востока»).

Наши интервью

С ЧУВСТВОМ ГЛУБОКОГО УДОВЛЕТВОРЕНИЯ

С. ЦИЦАДЗЕ, композитор, лауреат Сталинской премии.

Оперу Амирава «Севиль» и балет Кара Каравая «Семь красавиц» я видел уже раньше, но с большим удовольствием посмотрел их снова. Мне кажется, что «Севиль» — одна из лучших советских опер на современную тему. Яркая мелодика, подлинная музыкальность, развитие музыкальных образов — все это неоспорительно, талантливо. Самой высокой оценки заслуживает балет Кара Каравая «Семь красавиц». Эта музыка — чисто классическая.

«Весна республик Закавказья» — большое событие в жизни композиторов, музыковедов, исполнителей — началась хорошо благодаря заботе и вниманию наших азербайджанских друзей. Хотелось пожелать, чтобы движение не было поступательным, чтобы «весна» наступила самым широким фронтом. Мы с радостью будем принимать наших друзей — композиторов Азербайджана и Армении — у нас, в Грузии.

«Весна республик Закавказья» — большое событие в жизни композиторов, музыковедов, исполнителей — началась хорошо благодаря заботе и вниманию наших азербайджанских друзей. Хотелось пожелать, чтобы движение не было поступательным, чтобы «весна» наступила самым широким фронтом. Мы с радостью будем принимать наших друзей — композиторов Азербайджана и Армении — у нас, в Грузии.

«Весна республик Закавказья» — большое событие в жизни композиторов, музыковедов, исполнителей — началась хорошо благодаря заботе и вниманию наших азербайджанских друзей. Хотелось пожелать, чтобы движение не было поступательным, чтобы «весна» наступила самым широким фронтом. Мы с радостью будем принимать наших друзей — композиторов Азербайджана и Армении — у нас, в Грузии.

«Весна республик Закавказья» — большое событие в жизни композиторов, музыковедов, исполнителей — началась хорошо благодаря заботе и вниманию наших азербайджанских друзей. Хотелось пожелать, чтобы движение не было поступательным, чтобы «весна» наступила самым широким фронтом. Мы с радостью будем принимать наших друзей — композиторов Азербайджана и Армении — у нас, в Грузии.

«Весна республик Закавказья» — большое событие в жизни композиторов, музыковедов, исполнителей — началась хорошо благодаря заботе и вниманию наших азербайджанских друзей. Хотелось пожелать, чтобы движение не было поступательным, чтобы «весна» наступила самым широким фронтом. Мы с радостью будем принимать наших друзей — композиторов Азербайджана и Армении — у нас, в Грузии.

«Весна республик Закавказья» — большое событие в жизни композиторов, музыковедов, исполнителей — началась хорошо благодаря заботе и вниманию наших азербайджанских друзей. Хотелось пожелать, чтобы движение не было поступательным, чтобы «весна» наступила самым широким фронтом. Мы с радостью будем принимать наших друзей — композиторов Азербайджана и Армении — у нас, в Грузии.

«Весна республик Закавказья» — большое событие в жизни композиторов, музыковедов, исполнителей — началась хорошо благодаря заботе и вниманию наших азербайджанских друзей. Хотелось пожелать, чтобы движение не было поступательным, чтобы «весна» наступила самым широким фронтом. Мы с радостью будем принимать наших друзей — композиторов Азербайджана и Армении — у нас, в Грузии.

«Весна республик Закавказья» — большое событие в жизни композиторов, музыковедов, исполнителей — началась хорошо благодаря заботе и вниманию наших азербайджанских друзей. Хотелось пожелать, чтобы движение не было поступательным, чтобы «весна» наступила самым широким фронтом. Мы с радостью будем принимать наших друзей — композиторов Азербайджана и Армении — у нас, в Грузии.

«Весна республик Закавказья» — большое событие в жизни композиторов, музыковедов, исполнителей — началась хорошо благодаря заботе и вниманию наших азербайджанских друзей. Хотелось пожелать, чтобы движение не было поступательным, чтобы «весна» наступила самым широким фронтом. Мы с радостью будем принимать наших друзей — композиторов Азербайджана и Армении — у нас, в Грузии.

Радостный праздник

Э. МИРЗОЯН, председатель Союза композиторов Армении.

Говоря о первой «музыкальной весне» республик Закавказья, мне в первую очередь хочется отметить, что, когда происходят такие встречи, мы лучше узнаем друг друга путем непосредственного общения. А это очень важно для каждого из нас.

Говоря о нынешней «весне», нельзя не пожалеть о том, что круг ее участников все же сравнительно ограничен. Сейчас в Баку с азербайджанской музыкой знакомятся несколько десятков человек из Грузии, Армении и других республик. Впрочем, ведь эта «весна» первая, и, конечно, ее уроки помогут лучше организовать следующую «музыкальную весну».

Очень важно подумать и о том, чтобы в Ереване, Тбилиси, Баку широко ставились оперы и балеты произведений композиторов братских республик.

С 16 мая «музыкальная весна» будет продолжена в Армении. У нас состоится 8 концертов и спектаклей.

«Закавказская музыкальная весна» еще больше укрепит тесную дружбу народов наших трех республик, дружбу народов нашей великой страны.

«Закавказская музыкальная весна» еще больше укрепит тесную дружбу народов наших трех республик, дружбу народов нашей великой страны.

«Закавказская музыкальная весна» еще больше укрепит тесную дружбу народов наших трех республик, дружбу народов нашей великой страны.

«Закавказская музыкальная весна» еще больше укрепит тесную дружбу народов наших трех республик, дружбу народов нашей великой страны.

«Закавказская музыкальная весна» еще больше укрепит тесную дружбу народов наших трех республик, дружбу народов нашей великой страны.

«Закавказская музыкальная весна» еще больше укрепит тесную дружбу народов наших трех республик, дружбу народов нашей великой страны.

«Закавказская музыкальная весна» еще больше укрепит тесную дружбу народов наших трех республик, дружбу народов нашей великой страны.

Возвращение Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера из поездки по Советскому Союзу

Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер вечером 12 мая вернулся со своими спутниками в Москву из поездки по Советскому Союзу. Гости из ОАР посетили Ташкент, Баку, Сухуми, Сочи, Запорожье, Киев, Ленинград, Сталинград.

Вместе с Президентом в советскую столицу из поездки возвратились вице-президент ОАР Акрам аль-Хаураи, министры и другие представители ОАР.

Одновременно в Москву вернулся сопровождавший Президента Насера в его путешествии по СССР товарищи Н. А. Мухитдинов, А. Н. Косыгин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Рахматов и другие.

На Внуковском аэродроме прибывших встречали первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов, член Президиума Верховного Совета СССР А. А. Андреев, Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и другие лица. (ТАСС).

О роли производительности труда в решении основной экономической задачи СССР

Советский народ под руководством Коммунистической партии неустанно борется за осуществление ленинского завета — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны в экономическом отношении. Успешно выполняется намеченная XX съездом партии программа коммунистического строительства.

По сравнению с 1913 годом валовая продукция всей промышленности СССР выросла в 1957 году в 33 раза, в том числе производство средств производства в 74 раза; продукция машиностроения и металлообработки увеличилась более чем в 200 раз.

Данные о современном уровне производства по важнейшим видам продукции в СССР и в США представляются в следующем виде:

СССР в 1957 г. США в 1956 г.

Добыча железной руды (в млн. тонн) 84 98

Добыча угля (в млн. тонн) 462 479

Добыча нефти (в млн. тонн) 98 354

Выработка чугуна (в млн. тонн) 37 69

Выработка стали (в млн. тонн) 51 104,5

Выработка электроэнергии (в млрд. кВтч) 310 684

Производство цемента (в млн. тонн) 29 54

Производство сахара (в млн. тонн) 4,5 — 2,1

О роли производительности труда в решении основной экономической задачи СССР

Советский народ под руководством Коммунистической партии неустанно борется за осуществление ленинского завета — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны в экономическом отношении. Успешно выполняется намеченная XX съездом партии программа коммунистического строительства.

По сравнению с 1913 годом валовая продукция всей промышленности СССР выросла в 1957 году в 33 раза, в том числе производство средств производства в 74 раза; продукция машиностроения и металлообработки увеличилась более чем в 200 раз.

Данные о современном уровне производства по важнейшим видам продукции в СССР и в США представляются в следующем виде:

СССР в 1957 г. США в 1956 г.

Добыча железной руды (в млн. тонн) 84 98

Добыча угля (в млн. тонн) 462 479

Добыча нефти (в млн. тонн) 98 354

Выработка чугуна (в млн. тонн) 37 69

Выработка стали (в млн. тонн) 51 104,5

Выработка электроэнергии (в млрд. кВтч) 310 684

Производство цемента (в млн. тонн) 29 54

Производство сахара (в млн. тонн) 4,5 — 2,1

О роли производительности труда в решении основной экономической задачи СССР

Советский народ под руководством Коммунистической партии неустанно борется за осуществление ленинского завета — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны в экономическом отношении. Успешно выполняется намеченная XX съездом партии программа коммунистического строительства.

По сравнению с 1913 годом валовая продукция всей промышленности СССР выросла в 1957 году в 33 раза, в том числе производство средств производства в 74 раза; продукция машиностроения и металлообработки увеличилась более чем в 200 раз.

Данные о современном уровне производства по важнейшим видам продукции в СССР и в США представляются в следующем виде:

СССР в 1957 г. США в 1956 г.

Добыча железной руды (в млн. тонн) 84 98

Добыча угля (в млн. тонн) 462 479

Добыча нефти (в млн. тонн) 98 354

Выработка чугуна (в млн. тонн) 37 69

Выработка стали (в млн. тонн) 51 104,5

Выработка электроэнергии (в млрд. кВтч) 310 684

Производство цемента (в млн. тонн) 29 54

Производство сахара (в млн. тонн) 4,5 — 2,1

О роли производительности труда в решении основной экономической задачи СССР

Советский народ под руководством Коммунистической партии неустанно борется за осуществление ленинского завета — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны в экономическом отношении. Успешно выполняется намеченная XX съездом партии программа коммунистического строительства.

По сравнению с 1913 годом валовая продукция всей промышленности СССР выросла в 1957 году в 33 раза, в том числе производство средств производства в 74 раза; продукция машиностроения и металлообработки увеличилась более чем в 200 раз.

Данные о современном уровне производства по важнейшим видам продукции в СССР и в США представляются в следующем виде:

СССР в 1957 г. США в 1956 г.

Добыча железной руды (в млн. тонн) 84 98

Добыча угля (в млн. тонн) 462 479

Добыча нефти (в млн. тонн) 98 354

Выработка чугуна (в млн. тонн) 37 69

Выработка стали (в млн. тонн) 51 104,5

Договор мира и международной безопасности

14 мая народы социалистических стран, все миролюбивое человечество отмечают третью годовщину подписания в Варшаве Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между семью социалистическими государствами Европы...

Подписывая Варшавский договор, Народная Республика Албания, Народная Республика Болгария, Народная Республика Венгрия, Германская Демократическая Республика, Польша, Народная Республика Румыния, Народная Республика СССР, Союз Советских Социалистических Республик и Чехословацкая Республика...

Договор восьми стран является оборонительным договором миролюбивых социалистических государств. В этом состоит коренное, принципиальное отличие Варшавского договора от империалистических агрессивных договоров...

Желая обезопасить свои территории, страны — участницы Варшавского договора приняли на себя обязательства по взаимной защите от возможной агрессии. В договоре предусмотрено, что в случае вооруженного нападения на любое государство...

В СССР самая низкая в мире смертность

ЛОНДОН, 12 мая. (ТАСС). Вчера на ежегодной конференции социалистической медицинской ассоциации председатель ассоциации д-р Старт Маррей сделал доклад о недавней поездке делегации этой ассоциации в Советский Союз для ознакомления с постановкой здравоохранения в СССР...

КОРОТКО

- США продолжают испытания ядерного оружия. Комиссия по атомной энергии США объявила, что в районе испытаний ядерного оружия на атоле Бикини (Маршалловы острова) США произвели новый ядерный взрыв.
● Против английской агрессии в Омане. Как сообщает каирская печать, правительство Омана в Каире обратилось в генеральный секретариат Лиги арабских стран с просьбой поставить на обсуждение ближайшей сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций вопрос о положении в Омане.
● На выборах в муниципальные советы Лондона консервативная партия потеряла в общей сложности 292 места.
● Филиппинские и чанкайские солдаты помогают мятежникам Индонезии.
● Наводнение на Цейлоне.
● На угольной шахте в Мацура (Япония) произошла катастрофа.

Прибытие в Бухарест польской партийно-правительственной делегации

БУХАРЕСТ, 12 мая. (ТАСС). Сегодня в Бухарест по приглашению Центрального Комитета Румынской рабочей партии и правительства Румынской Народной Республики прибыла партийно-правительственная делегация Польской Народной Республики во главе с первым секретарем ЦК Польской объединенной рабочей партии В. Гомулкой...

Сессия Всендийского комитета партии Индийский национальный конгресс

ДЕЛИ, 12 мая. (ТАСС). Как сообщает печать, на проходящей в Дели трехдневной сессии Всендийского комитета партии Индийский национальный конгресс выступил премьер-министр Неру, остановившийся на положении в партии. Неру призвал к решительным мерам с тем, чтобы «очистить конгресс от реакции и коммунизма» (местнические тенденции)...

События в Ливане

БЕИРУТ, 12 мая. (ТАСС). Внутриполитическое положение в Ливане продолжает обостряться. В ряде крупных городов страны проходят забастовки. В столице Ливана Бейруте забастовка трудящихся носит всеобщий характер. Не работают предприятия, закрыты магазины, нарушена работа городского транспорта...

СПАРТАКИАДА «БУРЕВЕСТНИКА»

В минувшее воскресенье в тбилисском стадионе «Буревестник» в торжественной обстановке явился флаг спартакиады вузов Грузии. В течение недели на лучших спортивных базах города около 2.000 спортсменов будут осваивать знания сильнейших по 13 видам спорта, в том числе — гимнастике, легкой атлетике, плаванию, борьбе, боксу, баскетболу, теннису и др.

НА ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЯХ

Вчера на тбилисском стадионе «Динамо» в очередном календарном матче на первенство страны встретились хозяева поля и футболисты кубышевской команды «Крылья Советов». Игра началась в быстром темпе и уже на 2-й минуте динамовец Гаринидзе (№ 7) в единоборстве с защитником противника вынул вратаря...

Первенство СССР по баскетболу

ТАЛЛИН, 13. (По телефону. от спец. корр. «Зари Востока»). Вчера здесь закончилась игра 1 тура второго круга первенства страны между командами баскетболистов класса «А» — московского и тбилисского «Динамо», ленинградского и тбилисского «Буревестника», каунасского «Жальгириса» и местного «Калевы»...

Победа советских штангистов в США

ЧИКАГО, 13 мая. (ТАСС). Вчера здесь состоялась первая встреча по поднятию тяжестей между сборными командами Советского Союза и Соединенных Штатов. Победу одержала команда СССР со счетом 6:1. В своих весовых категориях победителями вышли: В. Стогов (легчайший вес), В. Бушув (легкий вес), Ф. Богдановский (полусредний вес), Т. Ломакин (средний вес), А. Воробьев (полутяжелый вес) и А. Медведев (тяжелый вес).

СПАРТАКИАДА «БУРЕВЕСТНИКА»

тур, во второй — студенты Батумского педагогического института, в третий — представители Сталинградского педагогического института. Подведены итоги соревнования по вольной борьбе и боксу. Особый интерес вызвали схватки на ковре, так как в них принимали участие такие прославленные мастера ковра, как М. Далкаламанидзе, Г. Схиртладзе, З. Мцедлишвили (все — институт физкультуры) и О. Канделаки (университет). Все они без особой конкуренции заняли первые места в своих весовых категориях...

НА ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЯХ

от друга, в этих матчах они как бы надули соперников, стараясь воспользоваться всеми проблемами. Огромный интерес вызывает товарищеская встреча, которая состоится 18 мая в Москве между сборными командами СССР и Англии. Как известно, эти команды, а также сборные команды Австрии и Бразилии составляют одну группу шведского турнира. Из четырех команд группы только две попадут в четвертьфинал чемпионата. Из проведенных на днях товарищеских матчей сборных команд следует отметить следующие: Югославия — Венгрия (в Глазго) 1:1, Югославия — Англия (в Белграде) 5:0.

Первенство СССР по баскетболу

ТАЛЛИН, 13. (По телефону. от спец. корр. «Зари Востока»). Вчера здесь закончилась игра 1 тура второго круга первенства страны между командами баскетболистов класса «А» — московского и тбилисского «Динамо», ленинградского и тбилисского «Буревестника», каунасского «Жальгириса» и местного «Калевы»...

Победа советских штангистов в США

ЧИКАГО, 13 мая. (ТАСС). Вчера здесь состоялась первая встреча по поднятию тяжестей между сборными командами Советского Союза и Соединенных Штатов. Победу одержала команда СССР со счетом 6:1. В своих весовых категориях победителями вышли: В. Стогов (легчайший вес), В. Бушув (легкий вес), Ф. Богдановский (полусредний вес), Т. Ломакин (средний вес), А. Воробьев (полутяжелый вес) и А. Медведев (тяжелый вес).

СПАРТАКИАДА «БУРЕВЕСТНИКА»

тур, во второй — студенты Батумского педагогического института, в третий — представители Сталинградского педагогического института. Подведены итоги соревнования по вольной борьбе и боксу. Особый интерес вызвали схватки на ковре, так как в них принимали участие такие прославленные мастера ковра, как М. Далкаламанидзе, Г. Схиртладзе, З. Мцедлишвили (все — институт физкультуры) и О. Канделаки (университет). Все они без особой конкуренции заняли первые места в своих весовых категориях...

НА ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЯХ

от друга, в этих матчах они как бы надули соперников, стараясь воспользоваться всеми проблемами. Огромный интерес вызывает товарищеская встреча, которая состоится 18 мая в Москве между сборными командами СССР и Англии. Как известно, эти команды, а также сборные команды Австрии и Бразилии составляют одну группу шведского турнира. Из четырех команд группы только две попадут в четвертьфинал чемпионата. Из проведенных на днях товарищеских матчей сборных команд следует отметить следующие: Югославия — Венгрия (в Глазго) 1:1, Югославия — Англия (в Белграде) 5:0.

Первенство СССР по баскетболу

ТАЛЛИН, 13. (По телефону. от спец. корр. «Зари Востока»). Вчера здесь закончилась игра 1 тура второго круга первенства страны между командами баскетболистов класса «А» — московского и тбилисского «Динамо», ленинградского и тбилисского «Буревестника», каунасского «Жальгириса» и местного «Калевы»...

Победа советских штангистов в США

ЧИКАГО, 13 мая. (ТАСС). Вчера здесь состоялась первая встреча по поднятию тяжестей между сборными командами Советского Союза и Соединенных Штатов. Победу одержала команда СССР со счетом 6:1. В своих весовых категориях победителями вышли: В. Стогов (легчайший вес), В. Бушув (легкий вес), Ф. Богдановский (полусредний вес), Т. Ломакин (средний вес), А. Воробьев (полутяжелый вес) и А. Медведев (тяжелый вес).

Е. К. САРТАНИЯ

Скончался старший большевик, член партии с 1898 года, персональный пенс и о-ер Ефим Кутулович Сартания. Е. Сартания родился в 1876 году в селе Корихели Зугдидского уезда в семье бедного крестьянина. С 1894 года он работал в Главных железнодорожных мастерских, где был связан с перловыми рабочими и принимал участие в революционной борьбе. В 1900 году Е. Сартания участвовал в августовской забастовке железнодорожных рабочих. Он состоял членом забастовочного комитета. В 1899—1904 годах Е. Сартания был активным участником первомайских демонстраций и революционных выступлений рабочих. С 1902 года Е. Сартания член Тбилисского комитета. Он распространял нелегальную литературу. В январе 1904 года он вместе с другими членами тбилисской организации арестовывался и высылался из Грузии. После возвращения из ссылки Е. Сартания направляется на партийную работу в Мегрелию, а затем в

Открытие I съезда профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений

12 мая в Москве открылся первый съезд профессионального союза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений. Участие свыше 400 человек — педагогов, студентов, ученые, работники органов народного образования, министерств просвещения союзных республик, высших учебных заведений. Под бурные аплодисменты всех присутствующих в почетный президиум избираются члены Президиума ЦК КПСС. С отчетным докладом выступил председатель оргкомитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений И. П. Гришков. Затем был заслушан отчетный доклад ревизионной комиссии, а также доклад об изменениях в Уставе профсоюза. Начались прения по докладу.

Теплоход «Кооперация» возвратился из второго антарктического плавания

РИГА, 12. (ТАСС). Е причала морского порта пришвартовался корабль советской антарктической экспедиции «Кооперация», возвратившийся на Родину после семимесячного плавания. Осенью прошлого года судно доставило в Мирный смену советским полярникам, продовольствие и оборудование исследователям Антарктиды. В отличие от предыдущего рейса к берегам Антарктиды, — рассказ корреспонденту ТАСС первый помощник капитана теплохода «Кооперация» А. Б. Рабинина, — наш корабль совершал плавание без сопровождения дизель-электрических «Обь» и «Лена», что значительно затруднило и без того опасный рейс. Времена декабря по март месяца в Антарктике очень штормовые. Наш теплоход с честью справился с заданием Родины. В этом антарктическом рейсе мы прошли 32.300 миль, что в 1,5 раза превышает длину экватора. Во время плавания мы посетили Александрию, Суэц, Кейптаун и другие порты. Простые люди зарубежных стран проявляют большой интерес к нашему судну. На борту теплохода побывало около 16 тысяч экскурсантов.

Выставка работ выдающегося грузинского художника в Ереване

ЕРЕВАН, 12. (ТАСС). Вчера в государственной картинной галерее Армении открылась выставка работ выдающегося грузинского художника, основоположника нового реализма ГИГО ТАБАКШВИЛИ (1862—1936 гг.). В трех залах для обозрения представлены 60 работ народного художника братской республики. Живописное искусство Гиги Табакшвили (1862—1936 гг.). В трех залах для обозрения представлены 60 работ народного художника братской республики.

Ценный подарок

Центральный государственный архив кинофотодокументов Грузинской ССР получил ценную коллекцию фотодокументов, собранную в течение многих лет и переданную в дар архиву академиком Академии наук Грузинской ССР Н. Н. Кекобели. Среди них наибольший интерес представляют фотодокументы, отражающие историю развития сельского хозяйства Грузии, пребывание зарубежных делегаций научных работников и студентов в республике, а также посвященные знаменательным событиям из жизни Тбилисского государственного университета имени Сталина. В коллекции насчитывается свыше 1.500 фото. (ГрузТАГ).

ИЗВЕЩЕНИЕ

14 мая, в 8 часов вечера, в лекционном зале Дома политического просвещения имени Л. Кекобели ТК КП Грузии (ул. Ленина, 35). Тбилисское городское отделение Общества по распространению политических и научных знаний Грузинской ССР проводит публичную лекцию члена Общества доцента Л. Эбаноидзе на тему «Борьба против современного ревизионизма». После лекции кинофильм. Е. И. А. Л. Н. Л. В. Ш. и Н. Ш. Джавахидия с семьей известают о смерти мужа, брата и отца Шавлы Левановича Джавахидия. Гр. паних. 14 мая, в 8 час. веч., на кв. — ул. Варзакская, 6. Вынос 15 мая, в 5 час. веч., на кладбище в Ваке. Е. Г. М. А. З. А. Г. А. М. А. Б. А. Т. Д. Мегрелишвили с семьей известают о смерти мужа, отца и дедушки Амберкия Арджвановича Мегрелишвили, в 8 час. веч., на кв. — ул. 25 февраля, 10. Вынос 17 мая, в 5 час. 30 мин. веч., на Кукельское кладбище. Т. Б. и Л. В. Караевы, В. Б. Гросс, И. Е. Хенишвили с семьями, Н. А. Куталадзе, Н. З. Шараво известают о смерти матери, бабушки, сестры и тещи Софии Александровны Куталадзе-Сушелишвили. Гр. паних. 14 мая, в 8 час. веч., на кв. — ул. Бочоршвили, 52. Вынос 15 мая, в 5 час. веч., на Кукельское кладбище.

ТВИЛИСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. С. ПАЛИШАВИЛИ
14 мая 8-я спектакль 4-го абонемента Д. Верди ТРАВИАТА
15 мая 6-й спектакль 2-го абонемента Д. Торелле ГОРДА
16 мая 3-й спектакль 5-го абонемента З. Палишавили АБЕСАЛОМ И ЭТЕРИ
СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ
Театр оперы и балета имени З. Палишавили — «Травята» (в 8 ч. веч., 3-й сп. 4 аб.); театр имени Ш. Руставели — «Испанский священник» (в 8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Изгнаннык» (в 8 ч. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Пламенный мечтатель» (в 8 ч. веч.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Предстание Энтони Гранта» (в 8 ч. веч.); театр музыкального имени В. Абашидзе — «Чужой ребенок» (в 8 ч. 30 мин. веч.); грузинский ТЮЗ — «Баши-Ауки» (в 10 ч. утра, аб. № 27); «Комбиз» (в 6 ч. веч., аб. № 17).