



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. Добрыня и Междоузлие: новая 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 Аспндза 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, будет 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 котонных чулок (слева направо) Нора Ормоцадзе и Мзия Узунашвили проверяют качество продукции, изготовленной из капрона.

Фото М. Квирикашвили.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

К дальнейшему экономическому расцвету Родины!

Исторические документы майского Пленума Центрального Комитета КПСС находятся в центре внимания всего коллектива Тбилисского завода сельскохозяйственного машиностроения имени 26 комиссаров.
— Нам, машиностроителям, — сказал в беседе слесарь ремонтно-механического цеха В. Хубушвили, — близки и понятны новые задачи укрепления развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов. Выпускаемые нашим заводом сельскохозяйственные машины теперь приобретают колхозы. Они справедливо требуют, чтобы новые машины были не только добротными, но и дешевыми. Мы уверены, что советские ученые в тесном сотрудничестве с коллективами химических предприятий помогут нам удешевить нашу продукцию. Детали машин из пластических масс заменят многие дорогостоящие части из металла. Они будут изготавливаться в основном с помощью штампов, во много раз быстрее, чем сейчас на станках.
— Постановление майского Пленума, — заявил мастер инструментального цеха В. Манджгалладе, — новое яркое проявление великой заботы Коммунистической партии о повышении материального благосостояния советского народа. Тот факт, что наша страна выделяет на развитие химической промышленности в ближайшие годы более ста миллиардов рублей, — новый конкретный показатель экономического могущества нашей Родины.

На Тбилисской фабрике котонных чулок 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. Алексишвили.
— Наша фабрика, — отметил тов. Алексишвили, — 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 заводить основное сырье — капроновую нить из отдаленных районов и нести в связи с этим большие накладные расходы. Новые заводы, 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. Анашвили. 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 котонно-чулочной 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.

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. Гордуладе. — 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.

Дадим сверхплановую продукцию

Итоги майского Пленума ЦК КПСС оживленно обсуждаются во всех цехах Тбилисской шелкоткацкой фабрики.
Проводя беседу в 11-й бригаде ткацкого цеха, агитатор, помощник мастера С. Шуквашили говорил:
— Разработанные партией и правительством мероприятия по ускоренному развитию 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. Гордуладе. — 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.

Дадим сверхплановую продукцию

Итоги майского Пленума ЦК КПСС оживленно обсуждаются во всех цехах Тбилисской шелкоткацкой фабрики.
Проводя беседу в 11-й бригаде ткацкого цеха, агитатор, помощник мастера С. Шуквашили говорил:
— Разработанные партией и правительством мероприятия по ускоренному развитию 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. Гордуладе. — 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.

Дадим сверхплановую продукцию

Итоги майского Пленума ЦК КПСС оживленно обсуждаются во всех цехах Тбилисской шелкоткацкой фабрики.
Проводя беседу в 11-й бригаде ткацкого цеха, агитатор, помощник мастера С. Шуквашили говорил:
— Разработанные партией и правительством мероприятия по ускоренному развитию 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

Важное решение

СУХУМИ. (Нарр. «Зари Востока»). Трудящиеся Абхазии с большим воодушевлением встретили исторические документы майского Пленума ЦК КПСС. В эти дни в цехах промышленных предприятий и на стройках Сухуми оживленно проходят беседы агитаторов.
Интересно проводят беседы агитаторы Е. Панфилова, В. Надареншвили, М. Жолния и другие в коллективе Сухумского кожобувного комбината имени Орджоникидзе. Во время беседы рабочий зольно-дубовый цеха кожкомбината С. Надареншвили сказал:
— Мероприятия, намеченные в постановлении Пленума, позволяют резко увеличить производство одежды, обуви и других предметов домашнего обихода из синтетических материалов. Это является одним из ярких доказательств неустанный заботы Коммунистической партии о благосостоянии советского народа.
Единодушно одобрил важнейшие мероприятия партии, объявила Сухуми решили годовой план выпуска продукции реализовать к 25 декабря и сверх годового задания выпустить около 3.000 пар обуви.

Новое проявление заботы о благе народа

Рабочие, работницы и инженерно-технические работники Тбилисской фабрики «Грузтрикотаж» проявляют исключительный интерес к постановлению Пленума ЦК КПСС «Об ускорении 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, 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.

В БЕСЕДЕ С НАШИМ КОРРЕСПОНДЕНТОМ

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 сгруппировать прямо самосвалом. 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 нетканной одежде. Можно сказать, что это одежда будущего. Эта одежда будет делаться из перфорированной пленки или рыхлых волокон, приготовляемых из ценного материала. Таким образом, обыкновенная дамская шубка будет весить всего один килограмм, а потеря при этом ни одного из свойств, присущих обычной, ну, скажем, цыганской шубке.
Все большее применение получают искусственные волокна самых раз-

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 приготовляемых 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 не каждому 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

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 дает 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

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, внесение минеральных и органических удобрений, формовку и подрезку чайных кустов. Все сборщики обеспечены корзинами, приведены 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 спешелек. Мы думаем в ближайшие дни обеспечить спешеледой 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 2.140 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. Автисян, Д. Иванчиш, 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 Аджарии 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 Аджарии 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 Аджарии добились первых успехов. Колхозы и совхозы Аджарии 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 Аджарии 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



Более 2.000 видов различных пластических масс применяется сейчас в народном хозяйстве СССР.

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 нестискивающиеся 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-диамины 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-

дегидные, или, как их называют, фенопласты. Из них изготавливают широко распространенные в быту электроизделия, которые выдерживают температуру в 110—140 градусов, а напряжение тока, которое их может пробить, должно превышать более 10 тысяч вольт на 1 квадратный миллиметр. Из фенопласта изготавливают детали агрегата зажигания в тракторах и автомашинах, они используются при производстве средств связи.

Много разнообразных изделий можно получить, например, из полиметилметакрилата, являющегося основой органического нейбютегоса стекла. Он находит применение в самолетостроении, автомобильной промышленности, в медицине. Из него изготавливают многие изделия народного потребления: посуду, прозрачные сосуды, канцелярские принадлежности, галатерейные товары.

Весьма ценным заменителем термо- и звукоизоляционных материалов является полиуретан. Он применяется как изоляционный материал, а также обладает большой стойкостью к действию кислот. Аналогичными свойствами обладают пенопласты, представляющие из себя пористые материалы — самые легкие пластмассы. Некоторые из них легче пробки в 15—30 раз, хорошо поглощают и заглушают звук и плохо проводят тепло. Используют пенопласты для изоляции стен жилых домов, изготовления поплавков гидросамолетов, разнообразных спасательных и переправочных средств.

С каждым годом все прочнее входят в быт ткани из искусственного, синтетического волокна, превосказующие по своим свойствам природные.

Так, капроновая нить в 2 раза прочнее хлопчатобумажной. Можно получить и такие

капроновые нити, которые прочнее стальных. Тонкая зевровка из нейлоновых нитей не уступает стальной по прочности и гораздо эластичнее ее.

Сейчас существует около 20 типов синтетических волокон, обладающих различными свойствами. Так, если в шерстяные ткани, из которых пошиваются одежда, добавить некоторые синтетические волокна, то ткань не мнется.

Нет возможности перечислить все искусственные заменители, которые с каждым годом все более входят в наш быт.

Вот, например, карбинольный клей «БФ-2», изготовляемый из винилцетилена. Его называют «чудесный, волшебный клей». С его помощью можно склеивать стекло, металл, фарфор, мрамор, фибру, дерево, кожу. Даже алюминий, который с трудом поддается паянию, покорно склеивается карбинольным клеем.

Исключительно большие успехи достигнуты за последнее время в области синтеза высокомолекулярных кремнийорганических соединений, которые находят широкое применение для изготовления теплоустойчивых, высококачественных электроизоляционных материалов, в производстве кабеля, электрических генераторов и других электрических машин.

Большое значение кремнийорганические соединения играют в качестве жароустойчивых, антикоррозионных покрытий для металлов, позволяющих работать при температурах от —60 до +550 градусов, а также в производстве точного литья, не требующего механической обработки.

Высокие гидрофобизирующие свойства кремнийорганических соединений позволяют использовать их в качестве веществ, приносящих несамых материалов. Говоря о синтетических материалах, нельзя не отметить огромную роль для народного хозяйства синтетических моющих средств. Они также получают из продуктов переработки нефти и природного газа, успешно заменяя ценные пищевые и растительные масла и жиры.

Использование продуктов переработки нефтяных углеводородов и природного газа для производства синтетического каучука дает возможность в ближайшем будущем высвободить огромное количество зерна и картофеля, которые в настоящее время расходуются для получения этого каучука.

Поистине неисчерпаемы возможности создания и применения искусственных заменителей. Дело шести советских ученых, в том числе и ученых-химиков Грузии, внесли свой достойный вклад в решение исторической задачи, поставленной майским Пленумом ЦК КПСС.

Р. ЛАГИДЗЕ, профессор, доктор химических наук.

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. Нецова, 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. Нецов.

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 организационной структуры промышленности и строительства. 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 автомашиниста, который по заданному графику, без вмешательства человека, ведет железнодорожный состав с лучшими показателями, чем самый опытный машинист. Создана

после доклада началась прения. Слово предоставляется заместителю председателя госплана УССР М. А. Лесечко. В области механизации и автоматизации производственных процессов, говорит оратор, бесспорно, имеются успехи. Это можно видеть на примере Украинской Республики. За последние 2—3 года в угольных шахтах Украины введено в эксплуатацию 143 горных комбайна и 946 породоразрушающих машин. Уровень механизации угледобычи заметно возрос. Кроме того, на шахтах Украины проведено испытание 80 новых горных машин и механизмов, из которых свыше 30 доведено до серийного изготовления.

Важные мероприятия осуществлены в металлургии. Благодаря автоматизации облегчен труд 20 тысяч рабочих. В частности, на большинстве доменных печей основные трудоемкие работы полностью механизированы.

Оратор подробно останавливается на вопросах комплексной механизации и автоматизации производства, открывающей большие возможности роста производительности труда.

Важное значение имеет правильная организация научных центров и проектных организаций. Практика последних лет показывает, что приближение проектно-конструкторского бюро и экспериментальных баз непосредственно к производству дает положительные результаты.

Затем выступили В. А. Трапезников — директор Института автоматизации и телемеханики Академии наук СССР, директор научно-исследовательского института технологии тракторного и сельскохозяйственного машиностроения А. И. Игнатьев и другие. (ТАСС).

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 них только одной 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 колхоз организовал 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-



В связи с реорганизацией МТС марнеульская сельхозартель приобрела у машинно-тракторной станции 15 тракторов разных марок, в том числе один «С-80», 8 комбайнов и много другой сельскохозяйственной техники. Вместе с техникой в колхоз перешли в полном составе две тракторные бригады. Собственная техника, свои механизаторы намного сократили сроки, улучшили качество выполняемых работ. Но, не довольствуясь собственной техникой, колхоз в нынешнем году, борясь за повышение урожайности и снижение себестоимости сельскохозяйственной продукции, впервые с помощью авиации провел химическую борьбу с сорняками озимой пшеницы на площади в 150 гектаров. С помощью самолетов грузинской авиации здесь впервые было проведено также подкормка посевов кукурузы минеральными удобрениями на площади 200 гектаров. Этот способ дает колхозу много выгоды. Если раньше удобрения вносились трактором за день на 10—12 гектарах, то самолет эту же работу про-

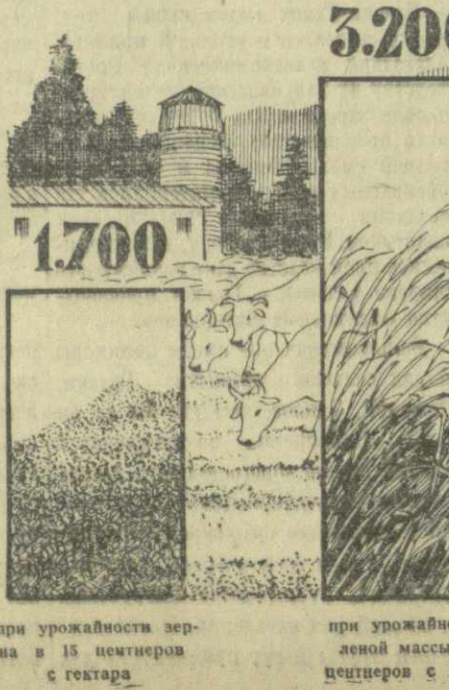


Водит за то же время на площади 100 гектаров. Кроме того, удобрения вносятся равномерно на всей площади, что очень важно для дружного развития растений.

Колхоз села Марнеули обязался получить с гектара 17 центнеров пшеницы вместо 16 по плану, собрать с каждого из 400 гектаров кукурузы по 35 центнеров зерна вместо 30 по плану.

Применяемые марнеульскими колхозниками передовые методы в растениеводстве и животноводстве — залог выполнения взятых обязательств.

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



при урожайности зерна в 15 центнеров с гектара при урожайности зеленой массы в 200 центнеров с гектара

Фото Э. Песова

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 всеми социалистическими государствами Европы...

Участники Варшавского договора будут и впредь в случае необходимости отвечать с такой же твердой решимостью на все прокисшие империалистические силы. Социалистические страны подтверждают необходимость сохранения Варшавского договора...

Подписывая Варшавский договор, Народная Республика Албания, Народная Республика Болгария, Венгерская Народная Республика, Германская Демократическая Республика, Польша, Народная Республика Румыния, Народная Республика Чехословакия...

Страны — участницы Варшавского договора, так же как и другие страны мировой системы социализма, решительно борются за всеобщее разоружение, сокращение вооружений и вооруженных сил...

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...

Государства — участники Варшавского договора остаются верными своим священным и непреложным обязательствам по взаимной помощи. Все миролюбивое человечество смогло наглядно убедиться в этом в октябре 1956 года...

Варшавский договор — это реальная и серьезная сила, с которой вынуждены считаться те, кто вынашивает планы новой войны. Являясь выражением коллективной воли восьми социалистических стран...

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...

В. Гомулка и Г. Георгиу-Деж обменялись приветственными речами. Делегация встречала первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии Г. Георгиу-Деж, председатель Совета министров РНР Киву Стойка...

Сессия Всендийского комитета партии Индийский национальный конгресс

ВЫСТУПЛЕНИЕ Д. НЕРУ. ДЕЛИ, 12 мая. (ТАСС). Как сообщает печать, на проходящей в Дели трехдневной сессии Всендийского комитета партии Индийский национальный конгресс выступил премьер-министр Неру...

«Таймс оф Индия» пишет, что Неру призвал к решительным мерам с тем, чтобы «очистить конгресс от реакции и коммунизма» (местнические тенденции)...

Партия, сказал Неру, заявила о своей вере в социализм и секуляризм (освобождение от религиозного влияния на общественную деятельность)...

Премьер-министр высказался против «государственного социализма». По его мнению, собственностью должны владеть кооперативы, контролируемые правительством. На втором заседании сессии Всендийского комитета партии Индийский национальный конгресс...

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...

СПАРТАКИАДА «БУРЕВЕСТНИКА»

В минувшее воскресенье в тбилисском стадионе «Буревестник» в торжественной обстановке звился флаг спартакиады вузов Грузии. В течение недели на лучших спортивных базах города около 2.000 спортсменов будут осваивать знания...

Участники спартакиады разбиты на три группы. В первую, сильнейшую группу вошли студенты Грузинского института физкультуры, Государственного университета имени Сталина, Грузинского политехнического института имени Кирова...

НА ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЯХ

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

Сборные команды стран, в предвзятых играх завоевавшие почетное право участия в VI чемпионате мира по футболу, деятельно готовятся к этому центральному событию спортивного сезона 1958 года. Особый интерес представляет перед мировым первенством товарищеские матчи между участниками предстоящих баталий в Швеции...

Е. К. САРТАНИЯ

Скончался старый большевик, член партии с 1898 года, персональный пенс и оиер 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...

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...

Теплоход «Кооперация» возвратился из второго антарктического плавания

РИГА, 12 мая. (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...

Выставка работ выдающегося грузинского художника в Ереване

ЕРЕВАН, 12 мая. (ТАСС). Вчера в государственной картинной галерее Армении открылась выставка работ выдающегося грузинского художника, основоположника нового реализма Г. Табачава (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. Кеухели. Среди них наибольший интерес представляют фотодокументы, отражающие историю развития сельского хозяйства Грузии, пребывание зарубежных делегаций научных работников и студентов в республике...

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. Он, в частности, подчеркнул, что в СССР самая низкая в мире смертность...

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. Дейбористская партия получила 295 новых мест. ● Филиппинские и чанкайские солдаты помогают мятежникам Индонезии. Агентство Антара, ссылаясь на газету «Берита Мингу», передает, что около 2.500 филиппинских и чанкайских солдат «добровольцев» активно помогают мятежникам на Северном Целебесе. Эти «добровольцы» были тайно переправлены из портов Тайвана и Филиппин. ● Несчастные случаи на французских промышленных предприятиях. Отсутствие должной техники безопасности на предприятиях Франции приводит к многочисленным несчастным случаям. На металлургическом заводе департамента Нор взорвалась доменная печь, в результате чего 1 рабочий сгорел живым, а 3 были ранены. В Париже на одном из оружейных заводов произошел взрыв, во время которого 1 работница была убита и 5 ранены. ● Хулиганская выходка английских лейбористов. Член парламента лейборист Феннер Броуки стал жертвой хулиганской выходки фашиствующих расистов. Стены его дома были покрыты надписями: «Не хотим смешения рас», «Англия должна оставаться белой», а также «Изображения свастик». Феннер Броуки — председатель «Движения за свободу колоний» внес в палату общин законопроект, предлагающий запретить расовую дискриминацию в Англии. ● Прибытие в Тегеран английского генерала. Как сообщает газета «Кейхан», в Тегеран прибыл главнокомандующий английских сухопутных сил на Среднем Востоке генерал Риджер Г. Бауэр. ● Наводнение на Цейлоне. В результате наводнения, вызванного сильными дождями, на Цейлоне несколько сот человек осталось без крова. Среди населения имеются жертвы, ряд городов и деревень находится под водой, нанесен ущерб урожаю риса и других культур. ● На угольной шахте в Мацура (Япония) произошла катастрофа, вызванная прорывом подземных вод. В затопленной шахте осталось 29 человек. Попытки спасти шахтеров оказались безуспешными. Все они погибли.

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). Единственную победу американские штангисты одержали в полутяжелой весовой категории. Представитель США И. Бергер выиграл у советского штангиста Е. Миннаева, Новые всеосознанные рекорды в сумме тиреоборья установили В. Бушув — 390 кг., Ф. Богдановский — 427,5 кг. и А. Медведев — 507,5 кг. Достижения Бушова и Богдановского превышают официальные мировые рекорды.

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. С. ПАЛИШАВИЛИ. 14 мая 8-й спектакль 4-го абонемента Д. Верди ТРАВИАТА. 15 мая 6-й спектакль 2-го абонемента Д. Торадзе ГОРДА. 16 мая 3-й спектакль 5-го абонемента З. Палишавили АБЕСАЛОМ И ЭТЕРИ. Начало спектаклей в 8 час. веч.

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 — «Изгнание» (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).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ГРИБОВОДА. 14 и 16 мая М. Мрельшвили ПЛАМЕННЫЙ МЕЧТАТЕЛЬ. 15 мая Н. Лесков РАСТОЧИТЕЛЬ. 17 мая вечером и 18 мая днем и вечером А. Софронов ЧЕЛОВЕК В ОСТАВКЕ. Начало вечерних спектаклей в 8 час. дневного — в 12 час.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ ЛЕТНИЙ ТЕАТР. Четверг, 15 мая КОНЦЕРТ Государственного симфонического оркестра Грузии. Дирижер — Дж. ГОКНЕЛИ, заслуженный деятель искусств Солисты — Лев ВЛАСЕНКО, лауреат Международного конкурса им. Чайковского ЛЮ ШИ-КУНЬ (Китаец), лауреат Международного конкурса им. Чайковского В ПРОГРАММЕ: Чайковский, Лист. Начало в 9 час. вечера.

Д. Л. И. А. С. А., Т. А. К. А., В. А. Мегрелишвили с семьями извещают о смерти брата, деверя и дяди Амберия Арджвановича Мегрелишвили. Гр. панх. ежедн., в 8 час. веч., на кв. — ул. 25 февраля, 10. Вынос 17 мая, в 5 час. 30 мин. веч.

30 мая в городе Москве ПРОВОДИТСЯ 63-й ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТРЕХПРОЦЕНТНОГО ВНУТРЕННЕГО ВЫИГРЫШНОГО ЗАЙМА. В этом тираже всего будет разыграно 33.500 выигрышей на сумму 51 миллион 152 тысячи 200 рублей, в том числе: 22 выигрыша по 50.000 рублей, 55 выигрышей по 25.000 рублей, 275 выигрышей по 10.000 рублей, 880 выигрышей по 5.000 рублей, 7.700 выигрышей по 1.000 рублей, 84.568 выигрышей по 400 рублей. По займу ежегодно проводятся 6 основных и один дополнительный тираж выигрышей. Обязания займа продаются и свободно покупаются сберегательными кассами. ПРИБОРАТНЕ ОБЛИГАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТРЕХПРОЦЕНТНОГО ВНУТРЕННЕГО ВЫИГРЫШНОГО ЗАЙМА! УЧАСТВУЙТЕ В ТИРАЖЕ ВЫИГРЫШЕЙ! Управление Госгосберкасы и Госредта Грузинской ССР.

Г. М. А. Д. Е. И. Джаншишвили извещают о смерти мужа и отца Давида Бениаминовича Джаншишвили. Гр. панх. 14 мая, в 8 час. веч., на кв. — пр. Руставели, 31. Вынос 15 мая, в 5 час. веч., на кладбище в Натлуги.

Р. М. А. Д. Е. И. Джаншишвили извещают о смерти мужа и отца Давида Бениаминовича Джаншишвили. Гр. панх. 14 мая, в 8 час. веч., на кв. — ул. Вонорашвили, 52. Вынос 15 мая, в 5 час. веч., на Куйбышевское кладбище.

ИЗВЕЩЕНИЕ. 14 мая, в 8 часов вечера, в лекционном зале Дома политического просвещения имени Л. Кеухели 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. Джавახишвили с семьями извещают о смерти мужа, брата и отца Шалвы Левановича Джавახишвили. Гр. панх. 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 семьями извещают о смерти мужа, отца и дедушки Амберия Арджвановича Мегрелишвили. Гр. панх. ежедн., в 8 час. веч., на кв. — ул. 25 февраля, 10. Вынос 17 мая, в 5 час. 30 мин. веч., на Куйбышевское кладбище. Т. Б. и Л. В. Караевы, В. Б. Гросс, И. Е. Хенишвили с семьями, Н. А. Куталадзе, Н. З. Шарави извещают о смерти матери, бабушки, сестры и тещи Софии Александровны Куталадзе-Сухалишвили. Гр. панх. 14 мая, в 8 час. веч., на кв. — ул. Вонорашвили, 52. Вынос 15 мая, в 5 час. веч., на Куйбышевское кладбище.