



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარია ვოსტოკა

საბარტაშვლის ქ. ცენტრალური კომიტეტის, საბარტაშვლის მხ. პარტიის, საბარტაშვლის რაიკომის და საბარტაშვლის მხ. რედაქციის საბარტაშვლის მხ. რედაქციის

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА

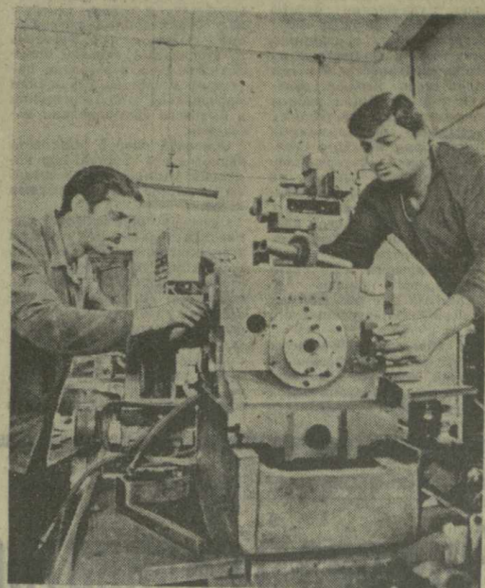
Орган ЦК КП Грузии, Верховного Совета Грузинской ССР и Совета Министров Грузинской ССР

№ 131 (14284) • ВТОРНИК, 6 ИЮНЯ 1972 ГОДА • Цена 2 коп.

УДАРНАЯ ВАХТА РЕСПУБЛИКИ

Слесари-сборщики Тбилисского завода шиферных станков Ф. Валиев и Г. Пичхелаури успешно несут трудовую вахту в честь 50-летия образования СССР. Задания пяти месяцев они выполнили на пять дней раньше срока. На снимке: Ф. Валиев (слева) и Г. Пичхелаури за сборкой кругло-шиферного станка.

Фото М. Канриашвили.



ЭШЕЛОНЫ СВЕРХ ПЛАНА

Успешно несут трудовую вахту в честь 50-летия образования СССР горняки Ткварчельской шахты № 6 комбината «Грузуголь». Они досрочно выполнили пятимесячное производственное задание. С начала года шахтеры выдали на-гора 3.000 тонн угля, а план по проходке перекрыли в полтора раза.

По итогам соревнования за первый квартал нынешнего года коллективу шахты вручено переходящее Красное знамя Ткварчельского горкома партии в исполкома городского Совета. Чтобы достойно встретить 50-летие образования СССР, горняки шахты решили годовой план выполнить 25 декабря, выдать на-гора 5.000 тонн сверхпланового угля.

Д. ШЕЛИЯ. (Корр. «Зари Востока».)

Высокими темпами

Отличных показателей во втором году платетки добивается коллектив Тбилисской табачной фабрики № 2. Предприятие одним из первых в республике raportовало о досрочном выполнении плана пяти месяцев.

На 388 тысяч рублей реализована сверхплановая продукция, успешно дополнително к программе 137 миллионов штук сигарет оклееной качества, производительность труда повышена на 7,3 процента.

На днях в сигаретном пехе будет пушена в эксплуатацию установка для механизированной подачи крошеного табака на набивные сигаретные машины.

В коллективе фабрики во всех звеньях производится все шире развернутое соревнование за досрочное выполнение взятых обязательств. В авангарде соревнующихся идут бригады коммунистического труда Г. Бегашвили и М. Чхенадзе.

К. ДЕВИДЗЕ.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ГРУЗИИ

5 июня в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР состоялся пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Грузии. Пленум обсудил вопросы:

1. Задачи партийной организации республики по обеспечению ухода за посевами и многолетними насаждениями, организованной уборки урожая, заготовок сельскохозяйственных продуктов и кормов для животноводства в 1972 году.

2. Задачи партийных организаций республики в связи с обменом партийных документов.

3. О деятельности Бюро ЦК КП Грузии за период между пленумами Центрального Комитета Компартии Грузии.

С докладом по первому вопросу выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Грузии В. П. Мжаванадзе.

В обсуждении доклада приняли участие: первый секретарь Абхазского обкома партии В. О. Кобахия, первый секретарь Аджарского обкома партии А. Д. Тхилашвили, первый секретарь Юго-Осетинского обкома партии Г. Н. Джуссоев, секретарь партийной организации Каралетского плодородческого

совхоза Горьковского района М. В. Размадзе, председатель республиканского объединения «Грузсельхозтехника» Г. Г. Вашадзе, первый секретарь Кварельского райкома партии А. М. Давиташвили, министр сельского хозяйства Грузинской ССР И. Г. Ртвелишвили, механизатор колхоза имени Ленина Цителцкароевского района В. И. Какалшвили, председатель Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР «Грузконсервплодоовощ» Д. Г. Шарашидзе, председатель колхоза имени Киквидзе Самтрედского района Т. М. Тавадзе, первый секретарь Абашского райкома партии Н. С. Чагунава.

С докладом по следующему вопросу выступил второй секретарь ЦК Компартии Грузии А. Н. Чуркии.

По этому вопросу выступили: первый секретарь Тбилисского горкома партии О. И. Лолашвили, член Военного совета, начальник Политического управления Краснознаменного Закавказского военного округа А. Г. Шелепин, первый секретарь Махарадзевского райкома партии А. Н. Тондзе, второй секретарь Юго-Осетинского обкома партии Г. А.

Бужгулашвили, второй секретарь Аджарского обкома партии Л. М. Уклуба, второй секретарь Абхазского обкома партии А. А. Дзадзуа.

С заключительной речью выступил В. П. Мжаванадзе.

Сообщение о деятельности Бюро ЦК КП Грузии за период между пленумами ЦК КП Грузии сделал секретарь ЦК Компартии Грузии М. А. Гемчиашвили.

По обсужденным вопросам пленум принял соответствующие постановления.

Пленум рассмотрел организационные вопросы.

За допущенные ошибки и недостатки в работе пленум освободил Н. Ш. Цхакая от обязанностей секретаря ЦК КП Грузии и вывел его из состава Бюро ЦК КП Грузии.

Пленум избрал Э. А. Патаридзе секретарем ЦК КП Грузии и членом Бюро ЦК КП Грузии.

Заведующим отделом торговли, плановых и финансовых органов ЦК КП Грузии пленум утвердил И. А. Шеварднадзе. (ГрузИНФОРМ).

Приезд в Москву Президента СФРЮ, Председателя СКЮ Иосипа Броз Тито

В Москву 5 июня по приглашению ЦК КПСС и Президиума Верховного Совета СССР с официальным дружественным визитом прибыл Президент Социалистической Федерации в Югославии Иосип Броз Тито.

На Внуковском аэродроме, украшенном Государственными флагами СФРЮ и СССР, Иосип Броз Тито с супругой, сопровождаемых его партией и государственными деятелями тепло и сердечно встретили Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Пред-

седатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, секретарь ЦК КПСС К. Ф. Капустин, другие официальные лица.

Горячим аплодисментами встретили товарища Иосипа Броз Тито находившиеся на аэродроме представители трудящихся Москвы.

Улицы Москвы были украшены Государственными флагами, транспарантами на сербско-хорватском и русском языках. Москвитяне тепло приветствовали Президента СФРЮ. (ТАСС).

Сердечные поздравления

Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный, А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Центрального Комитета Национального фронта освобождения и Южного Вьетнама, Председатель Консультативного совета Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам доктору Нгуен Хаму Тхо, Председателю Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам доктору Хюанг Тан Фату поздравительную телеграмму по случаю третьей годовщины со дня создания Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам.

Сражаясь под руководством Центрального Комитета НФО и Временного революционного правительства, говорит в телеграмме, народ Южного Вьетнама одерживает новые победы в военной, политической и дипломатической борьбе против империалистической агрессии, за освобождение своей родины. Наносятся сокрушительные удары по политике «вьетнамизации» и по маршбросковому, сайгонскому режиму — орудию осуществления этой политики.

Советские люди с гордостью и восхищением следят за мужественной борьбой южно-

вьетнамского народа, решительно осуждают агрессию Соединенных Штатов в Индокитае, требуют ее немедленно прекращения, предоставление народам этого района возможности самим решать свою судьбу. Верный своему интернациональному долгу, Советский Союз, подчеркивается в телеграмме, оказывал и будет оказывать всестороннюю поддержку вьетнамским братьям. Нет сомнения, что освободительное движение народов Индокитае завершится победой. (ТАСС).

СБОРНИК ВОСПОМИНАНИЙ СТАРЫХ БОЛЬШЕВИКОВ

«По ленинскому пути» — так называется сборник воспоминаний старых большевиков, выпущенный в свет издательством Политической литературы. В книгу включены мемуары активных деятелей партии времен подполья, подготовки и проведения Великой Октябрьской социалистической революции, гражданской войны и мирного строительства. Авторы рассказывают о людях, совершивших революцию, отстоявших ее завоевания, строивших новую жизнь, о встречах с В. И. Лениным и его ближайшими соратниками. Предисловие к книге написала академик П. Н. Поспелов. (Корр. ТАСС).

ЧАЙНЫЕ плантации

Лайтурского совхоза и колхоза села Чаниети расположены бок о бок, и порой даже трудно их разграничить, провести между ними четкую линию. На отдельных участках они как бы сливаются и образуют одну сплошную плантацию. Но как велика здесь разница в урожае, получаемом совхозными и колхозными механизаторами! В минувшем году, например, первые собрали с гектара свыше 5.000 килограммов сортового чайного листа, а вторые — всего лишь около 1.640.

Мы как-то не задумывались над тем, что наши соседи собирают машинными методами меньше листа, — говорит директор Лайтурского чайного совхоза К. Роговеридзе. — Видно, потому, что считали это вполне естественным. Наши механизаторы первыми в республике освоили чаесборочные машины. У них богатый опыт, высокая квалификация, в конечном, они собирают больше чайного листа, чем колхозные механизаторы. Но разрыв в результатах оказался слишком большой. В этом мы убедились, когда изучили положение дел в колхозе.

Директор совхоза вместе с главным инженером-механизатором Г. Медуа подробно ознакомились с работой колхозных механизаторов. Затем они их пригласили в совхоз и здесь совместно разработали программу развития комплексной механизации в колхозе села Чаниети. Уже в нынешнем сезоне

ЛАЙТУРИ — ЧАНИЕТИ

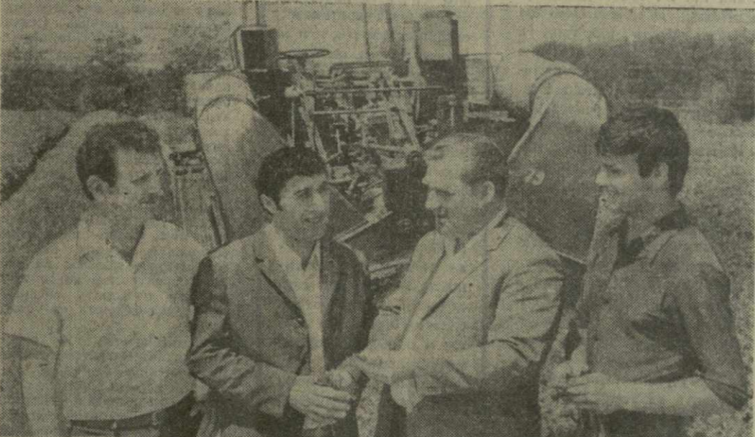
Чаесборочным машинам — широкое применение

колхозные механизаторы будут убирать урожай на 45 гектарах плантации. Они приступили к выполнению этой задачи. Прилагают все усилия к тому, чтобы каждый гектар дал дополнительно 1.000 килограммов чайного листа.

Сейчас, когда темпы сбора растут, представители совхоза

за часто бывают в колхозе, встречаются с механизаторами, оказывают им практическую помощь. — Мы взяли высокие обязательства, — говорит секретарь партбюро колхоза села Чаниети Г. Русиешвили. — Всего машинных будет собрано 180 тонн сортового чайного листа, вместо плановых

90. Уже сейчас мы работаем о том, чтобы к будущему сезону увеличить площадь под механизированный сбор листа на 2 гектара. Выяв курс на то, чтобы в последнем году платетки чай собирать машинными на 50 гектарах плантации. Причем, каждый гектар должен дать не менее 4.000 килограммов листа.



Чайницы наместили высокие рубежи. Выть их предстоит главному инженеру-механизатору Г. Мгедадзе, лучшему водителю чаесборочной машины «Самаритяно» Г. Ломджария, всем колхозным механизаторам, число которых возрастает, а квалификация — значительно повышается.

Помощь в этом деле окажут советские специалисты. Они по примеру механизаторов Индирского чайного совхоза сделают все для того, чтобы колхоз села Чаниети широко внедрил комплексную механизацию, резко увеличил объем механизированного сбора чайного листа. В то же время лайтури сами покажут добрый пример соседям. Они твердо обещают собрать с каждого гектара плантации 5.200 килограммов чайного листа, а всего — 1.300 тонн, вместо плановых 1.200.

Страда на плантациях размышляется с каждым днем. Совхозные механизаторы уже собрали 630 тонн сортового чайного листа, а колхозные — 19 тонн. Первые результаты говорят о том, что обязательство будет успешно выполнено.

Н. КИНКЛАДЗЕ. (Корр. «Зари Востока».)

На снимке (слева направо): передовой механизатор Лайтурского совхоза Г. Чавчадзе, старший инженер-механизатор Г. Медуа беседуют о правилах механизированной уборки чайного листа с коллегами из колхоза села Чаниети Г. Мгедадзе и Г. Ломджария. Фото З. Самсония.

ОСУЖДЕНИЕ АГРЕССИИ

СТОКГОЛЬМ, 5 июня. (ТАСС). В присутствии представителей Демократической Республики Вьетнам, ряда свидетелей и экспертов в столице Швеции состоялась заседание международной комиссии по расследованию военных преступлений США в Индокитае. Оно было созвано совместно с исполкомом стокгольмской конференции по Индокитаю и шведским комитетом помощи Вьетнаму. В течение трех дней на заседа-

нии выступали юристы, ученые, представители ДРВ и Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам, бывшие свидетели последних масштабных налетов американской авиации на города ДРВ. Их сообщения, демонстрирующиеся фотографии и фильмы еще раз подтвердили, что жертвой налетов является гражданское население. Ряд экспертов, в том числе американские ученые, показали, что США ведут

войну в Индокитае средствами, которые приводят к увеличению окруженной человека среды. На заключительном заседании было принято обращение, осуждающее американскую эскалацию войны во Вьетнаме и требующее прекращения переговоров в Париже. Принято также решение обратиться с письмом к главам делегаций стран, участвующих в стокгольмской конференции ООН по проблемам охраны окружающей среды, и к правительствам тех стран, которые не участвуют в этой конференции. Письмо содержит призыв добиваться от США прекращения эскалации в Индокитае.

Советскую делегацию возглавляет ее министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин.

МИТИНГ В ЛОНДОНЕ

ЛОНДОН, 5 июня. (ТАСС). Около двух тысяч представителей профсоюзов, общественных и молодежных организаций Лондона и других городов Англии собрались на Трафальгарской площади, чтобы потребовать прекращения войны США во Вьетнаме и заявить о своей полной поддержке героической борьбы вьетнамского народа. На митинге выступившие ораторы осудили войну США во Вьетнаме и позицию, которую занимает правительство Англии в этом вопросе.

Документы Конгми

НЬЮ-ЙОРК, 5 июня. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк таймс» поместила выдержки из доклада комиссии во главе с генералом Пирсом, расценивающей массовые убийства

американскими войсками в Южном Вьетнаме и Южной Корее. Конгми в марте 1968 года. После того, как ставшая достоянием гласности расправа карателей из роты капитана Медины над мирными жителями Сонгми вызвала возмущение в США и во всем мире, Пентагон был вынужден заявить официальное расследование.

В докладе комиссия Пирса подтверждает широко известные по прежним сообщениям печати обстоятельства убийств сотен жителей Сонгми. В нем также на конкретных фактах рассказывается о том, что американское военное командование и Пентагон стремились замочить правду об этих событиях и помешать наказанию виновников преступлений.

Продолжительная засуха

ДЕЛИ, 5 июня. (ТАСС). В штате Уттар Прадеш из-за продолжительной засухи, вызванной сильной жарой, под угрозой тростника и других сельскохозяйственных культур на площади 4,5 миллиона акров. Более 20 тысяч деревьев штата испытывают острую нехватку воды. Не хватает питьевой воды также в административном центре штата Уттар Прадеш Канпуре и крупном индустриальном городе Лангуре.



(Корр. ТАСС).

СЕЛЬСОВЕТ И ДЕПУТАТЫ

После мартовского (1967 г.) постановления ЦК КПСС по вопросу улучшения работы сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся значительно расширились их права и обязанности — в том числе в столь важной области, как координация работы предприятий и хозяйственных организаций, расположенных на территории местного Совета. Укрепилась материально-техническая база Советов, их аппарат пополнился квалифицированными кадрами.

Хорошо понимают свои права и обязанности депутаты, исполном, постоянные комиссии Тхилварского сельсовета Хелвачаурского района Аджарской АССР, с большой ответственностью относящиеся к делу.

Этот сельсовет объединяет чаральский, тхилварский и махосский колхозы, Тхилварский совхоз субтропических культур (общая численность

населения — более 6.500 человек). Благодаря умелому руководству, а также содействию общественных организаций Совет (председатель И. Микаеладзе) заметно повысил свою роль в развитии народного хозяйства, улучшении материального благосостояния и бытового обслуживания населения.

Основной опорой сельсовета являются его постоянные комиссии. Комиссия возглавляет знающее дело, опытные люди.

Сельскохозяйственной комиссии руководит главный агроном тхилварского колхоза Г. Джигути. Под его руководством изучаются вопросы, связанные с сельскохозяйственными работами входящих в сельсовет колхозов и совхозов, внедряются в производство достижения науки, передового опыта, ведется борьба за рациональное использование техники, минеральных и

органических удобрений, развешивания.

Хорошо работает постоянная комиссия по охране общественного порядка (председатель И. Гуабриладзе). В результате мероприятий, осуществленных исполкомом сельсовета, его постоянной комиссией по охране общественной безопасности и общественного порядка, а также народными дружинниками, в 1971 году на территории сельсовета не было зарегистрировано ни одного случая нарушения общественного порядка.

Плодотворную работу ведет постоянная комиссия по делам молодежи во главе с секретарем комсомольской организации тхилварского колхоза С. Пугкарадзе. Трудноустойчивое молодежь, ее учеба, создание нормальных условий для культурного отдыха юношей и девушек — вот неполный перечень вопросов, кото-

рым занимается эта комиссия.

Успешных успехов добился сельсовет и в области народного образования. Это заслуга соответствующей комиссии во главе с директором махоской средней школы Г. Квициладзе. Члены ее установили контроль за проведением в жизнь закона о всеобщем обязательном обучении, заботятся об укреплении материально-технической базы школ.

Активную роль в разрешении всех названных и многих других вопросов играют депутаты сельсовета и активисты. Каждый из них пользуется уважением сельчан, многие избирались депутатами несколько раз подряд.

Депутат Тхилварского сельсовета, передовой чаевод чаральского колхоза Урфет Думбадзе — мать 13 детей. Эта неутомимая, энергичная женщина из года в год повышает

урожайность чайного листа на своем участке плантации. В 1971 году она собрала 7,7 тонны сортового чайного листа вместо 4,1 тонны по плану и только в виде премии получила 1.068 рублей. Депутат подает положительный пример в труде и жизни, охотно делится с молодежью своим богатым опытом, борется за улучшение условий труда чаеводов, особенно женщин, имеющих малолетних детей. В частности, Урфет подготовил для рассмотрения на заседании исполкома сельсовета вопрос об улучшении рациона питания и соблюдении режима в детских садах-яслях.

Отлично трудится пчеловод Тхилварского совхоза, депутат сельсовета С. Шаладзе. Самоотверженно работают на животноводческих фермах тхилварского и чаральского колхозов депутаты Х. Абула-

дзе и М. Кахидзе, чаеводы колхоза села Махо депутаты сельсовета М. Мортугадзе, Э. Малакмадзе и другие.

Сейчас в стране широко развернулось социалистическое соревнование за достижение вострой 50-летия образования СССР. В это всенародное дело включились и сельсоветы Хелвачаурского района, в том числе — Тхилварский. В социалистическом соревновании тхилварцев сказано, что в нынешнем году они заготовят сверх плана тонны сортового чайного листа, пчеловодов, тунга, фруктов, лавра и других продуктов сельского хозяйства, повысят продуктивность животноводства, продадут государству сверх задания мяса и молока больше, чем в году минувшем.

Исполком сельсовета намечает на своих заседаниях, а затем проводит в жизнь мероприятия, обеспечивающие получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур.

Так, в первой декаде февраля были рассмотрены вопросы о ходе весенних работ, а в

марте обсуждалось выполнение принятого постановления. Вопросы эти были рассмотрены постоянными комиссиями и депутатами. На том же заседании в марте, кроме весенних работ, рассматривались и другие вопросы, выдвинутые депутатами. Так, И. Микаеладзе и Ф. Карамадзе представили в Совет просьбу изобретателя Микаеладзебского № 46 и Махосского № 61 избирательных округов об открытии в селе Тхилвари пункта приема цитрусов и сорегательной массы; депутат И. Закармадзе представил наказ избирателей Мурванецкого № 18 и Джидабладебского № 28 избирательных округов относительно благоустройства автомобильных дорог и улучшения снабжения населения электричеством.

Исполком сельсовета обсуждал и другие предложения избирателей: о введении регулярного автобусного маршрута до села Сианети, строительство автогража в Тхилвари, пристройке шести классовых комнат к зданию тхилварской средней школы, об окончании строительства об-

щиповода в селе Чарали, которое Хелвачаурский сельсовет должен был закончить в 1971 году. Мероприятия эти должны были проводиться в соответствии с решением пленума ЦК КПСС и постановлениями ЦК КПСС и ЦК КП Грузии.

Исполком сельсовета внимательно изучает все эти предложения избирателей и совместно с депутатами, активом борется за благоустройство сел, за улучшение бытовых условий трудящихся. Например, в нынешнем году в селе Тхилвари были сооружены автограж и трамвай; в колхозе села Махо — здание клуба-конторы, в Тхилварском совхозе — объект бытового обслуживания. 55 километров дорог покрываются асфальтом. Будут отремонтированы школьные здания, расширится сеть культурно-просветительных учреждений и предприятий торговли и бытового обслуживания.

Р. КИЛАДЗЕ, заведующий отделом редакции хелвачаурской районной газеты «Октябрьский гайт».

ПРОБЛЕМУ ОБСУЖДАЕТ СПЕЦИАЛИСТ

Еще раз о силикатном бетоне

Недавно на страницах газеты «Заря Востока» была опубликована статья заведующего лабораторией Тбилисского научно-исследовательского института строительных материалов Л. Болквадзе «Дорогу силикатному бетону». Автор затронул важный вопрос. Действительно, сейчас, когда XXIV съезд КПСС поставил задачу расширить применение прогрессивных строительных материалов, проблема развития производства силикатного бетона в нашей республике очень актуальна.

Но, уверяя Министерство промышленности строительных материалов республики в том, что оно медлит с внедрением разработанных институтом методов изготовления строительных конструкций и деталей из силикатного бетона, автор почему-то обходит молчанием вопрос о производстве извести. А ведь это, пожалуй, самое главное в этой проблеме.

Без хорошей извести не может быть силикатного бетона. В то же время в нашей республике производство извести из года в год уменьшается. К примеру, если в 1960 году в Грузии было выпущено 248.000 тонн товарной извести, то в 1971 году — всего лишь 88.300 тонн. И сейчас значительный рост выпуска этого материала не планируется.

Надо сказать, что технический уровень производства извести продолжает серьезно отставать от других отраслей силикатной промышленности. Это обусловлено маломощностью предприятий, неудовлетворительным состоянием карьерного хозяйства, устаревшими конструкциями печей, отсутствием складского хозяй-

ства и преобладанием ручного труда на всех этапах производства.

Для обжига в шахтных печах используется известковый камень размером от 70 до 150 миллиметров, а более мелкие фракции, составляющие почти четверть добытого сырья, идут в отвал.

Советский Союз занимает первое место в мире по выпуску извести. Но надо отметить, что наши заводы, изготовляющие в основном комковатую известку, являются отсталыми, их оборудование морально устарело, а более мелкие фракции, составляющие почти четверть добытого сырья, идут в отвал.

Советский Союз занимает первое место в мире по выпуску извести. Но надо отметить, что наши заводы, изготовляющие в основном комковатую известку, являются отсталыми, их оборудование морально устарело, а более мелкие фракции, составляющие почти четверть добытого сырья, идут в отвал.

Советский Союз занимает первое место в мире по выпуску извести. Но надо отметить, что наши заводы, изготовляющие в основном комковатую известку, являются отсталыми, их оборудование морально устарело, а более мелкие фракции, составляющие почти четверть добытого сырья, идут в отвал.

ств и преобладанием ручного труда на всех этапах производства.

Для обжига в шахтных печах используется известковый камень размером от 70 до 150 миллиметров, а более мелкие фракции, составляющие почти четверть добытого сырья, идут в отвал.

Советский Союз занимает первое место в мире по выпуску извести. Но надо отметить, что наши заводы, изготовляющие в основном комковатую известку, являются отсталыми, их оборудование морально устарело, а более мелкие фракции, составляющие почти четверть добытого сырья, идут в отвал.

Советский Союз занимает первое место в мире по выпуску извести. Но надо отметить, что наши заводы, изготовляющие в основном комковатую известку, являются отсталыми, их оборудование морально устарело, а более мелкие фракции, составляющие почти четверть добытого сырья, идут в отвал.

Зеленая аудитория

Мухранское учебно-опытное хозяйство Грузии сельскохозяйственного института — замечательная база для производственной практики студентов и исследователей. Каждый из них пользуется уважением сельчан, многие избирались депутатами несколько раз подряд.

Депутат Тхилварского сельсовета, передовой чаевод чаральского колхоза Урфет Думбадзе — мать 13 детей. Эта неутомимая, энергичная женщина из года в год повышает

урожайность чайного листа на своем участке плантации. В 1971 году она собрала 7,7 тонны сортового чайного листа вместо 4,1 тонны по плану и только в виде премии получила 1.068 рублей. Депутат подает положительный пример в труде и жизни, охотно делится с молодежью своим богатым опытом, борется за улучшение условий труда чаеводов, особенно женщин, имеющих малолетних детей. В частности, Урфет подготовил для рассмотрения на заседании исполкома сельсовета вопрос об улучшении рациона питания и соблюдении режима в детских садах-яслях.

Отлично трудится пчеловод Тхилварского совхоза, депутат сельсовета С. Шаладзе. Самоотверженно работают на животноводческих фермах тхилварского и чаральского колхозов депутаты Х. Абула-



Тбилисская механизированная счетная фабрика Министрства легкой промышленности республики — одно из самых молодых предприятий Грузии. За короткий срок ее деятельность позволила сократить сроки составления отчетов предприятий, улучшить их качество, создать условия для оперативного экономического анализа производства.

На снимке (слева направо): оператор группы таблица Т. Закармадзе, директор фабрики Г. Уртадзе и оператор Т. Гвицмадзе за работой.

Фото С. Тендадзе. (Фотохроника ГрузииИФОРМ).

АВТОМАТИКА: ПРОДУКТИВНОСТЬ, КАЧЕСТВО, ЭКОНОМИЯ

НАУКА И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

П ИЩЕВАЯ промышленность предъявляет жесткие требования к технологическому оборудованию, средствам и системам автоматизации. Производственный процесс и контроль качества продукции в пищевой промышленности — это сложная задача. Сделать оборудование максимально эффективным — задача Горьковского научно-исследовательского института автоматизации производственных процессов (НИИА).

В прошлом году в институте была разработана автоматизированная система определения сухих веществ и веса томатного сырья, которая позволяет быстро и точно производить анализ сырьевых партий и контроль качества сырьевых показателей. Сейчас это делается довольно примитивно, затрачивается много времени, труда и к тому же качество предельной работы оставляет желать лучшего, что влияет на экономические показатели завода. Ведь увеличение или уменьшение содержания сухих веществ в томатах на один процент вызывает увеличение или уменьшение выхода готовой продукции уже на 20-25 процентов. Чем выше процентное содержание сухих веществ, тем меньше затраты на топливо, электроэнергию и т. д. Как же повысить содержание сухих веществ в томатах?

Экспресс-метод и система для автоматического определения сухих веществ в каждой партии томатов, предложенные нашим институтом, позволяют автоматически производить взвешивание сырья, отбор средней пробы, определение сухих веществ в процентах, цифровую индикацию и регистрацию полученных результатов. Экономический эффект весьма значителен: на Горьком консервном заводе, где был введен опытный образец системы, он составил 75 тысяч рублей.

Для массового внедрения системы нужно всесторонне изучить ее технические пока-

затели в производственных условиях, а также разработать ее упрощенный вариант для заготовительных пунктов и для пунктов первичной переработки сырья. Параллельно необходимо пересмотреть технические инструкции к ГОСТы по приемке и оценке стоимости томатов, внести в них уточнения.

Другая автоматизированная система, разработанная нашим институтом, предназначена для виноделия. В первичном виноделии наиболее отсталое звено — участок приема винограда. Все операции — взвешивание, отбор пробы, определение сахаристости — производятся здесь вручную, что сказывается не только на пропускной способности участка, но и на точности контроля качества сырья. Сейчас, когда мощности заводов увеличиваются, строятся новые крупные предприятия, это начинает становиться тормозом для производства в целом.

Автоматизированная система контроля приемки винограда позволяет в течение трех минут определять сахаристость и тем самым повысить пропускную способность участка вдове. Приведу еще цифры: точность измерения сахаристости партии винограда увеличивается при этом в три раза, а экономический эффект на одном винограде составляет 60 тысяч рублей.

В 1968 году автоматизированный приемный пункт прошел межведомственное испытание на Мхетском винограде и был рекомендован к серийному производству. К настоящему времени такие пункты действуют на Мхетском, Карнаухском и Мукузавском виноделах и Шамахинском виноделном (Азербайджанская ССР). Подготовлена и внедрена в некоторых совхозах Украины и РСФСР — всего по стране предполагается внедрить 60 автоматизированных приемных пунктов.

Однако темпы внедрения нельзя считать удовлетворительными. По решению Главного управления винодельной промышленности Министерства пищевой промышленности СССР в разных республиках, в том числе и в Грузии, предусматривалось создать за год 55-60 таких автоматизированных приемных пунктов. А строится их всего несколько. Остаточные объяснения, в первую очередь, неподготовленностью Армавирского приборостроительного завода, который не в состоянии выпустить необходимое оборудование в полном комплекте. Нужно в соответствующий ГОСТ на приемку винограда, где предусматривалось бы определение сахаристости рефрактометрическим методом, т. е. автоматизированно.

Для сахарной промышленности Горький институт разработал систему контроля температуры свеклы в сахарах (так называют горы сахарной свеклы, идущей на переработку). Внедрение ее в сахарную промышленность позволит вести оперативный контроль за температурным режимом хранения массы свеклы и уменьшит потери сырья. Система эта уже внедрена на Львовском сахарном заводе. Экономический эффект от использования только одного устройства составил 8.500 рублей в год.

В последние годы создается современная производственная база предприятий, на которой широко распространяются — получают специализированное (буферное и клеточное) выращивание пшениц.

Повылась большая потребность в средствах контроля и регулирования оптимальных условий выращивания молока. Она обусловливает создание специализированного устройства контроля и регулирования, не требующего высокой квалификации обслуживающего персонала, дефицитных материалов.

НИИАвтоматром в творческом сотрудничестве с Всесоюзным научно-исследовательским институтом электрификации сельского хозяйства разработал специализированное устройство многооточного контроля и программного регулирования температуры в режиме вентилируемой для птицеводства. Установка, получившая условное наименование УИРТ-30Ц, выдержала межведомственные испытания и рекомендована к серийному производству. Опытные образцы эксплуатируются на Гатской, Белоречковской и Глеваховской (УССР) птицефабриках.

В настоящее время на опытном заводе НИИАвтоматрома осваивается серийный выпуск этих установок. В текущем году будут выпущены десять опытных комплектов.

Т. ГВЕРДИТЕЛИ, заместитель директора Горького НИИАвтоматрома по научной части.

КРАСНЫЕ ЗНАМЕНА — ЛУЧШИМ

Коллегия Главного управления монтажных и специальных строительных работ Совета Министров Грузинской ССР и президиум республиканского комитета профсоюза рабочих строительств и промышленности строительных материалов, объявляя итоги республиканского социалистического соревнования коллективов предприятий и организаций за первый квартал, награждает победителей.

Переходящее Красное Знамя Совета Министров Грузинской ССР и Совпрофа Грузии и первую денежную премию заслужил коллектив управления «Монтажтермодельная».

Коллективу Тбилисского управления № 1 треста «Грузэлектромонтаж» присуждено Красное Знамя Главного управления монтажных и специальных строительных работ и республиканского комитета отраслевого профсоюза и первая денежная премия.

Победителями соревнования утверждены коллективы Густавского монтажного управления треста «Грузэлектромонтаж» и пуэксналадочного управления треста «Грузэлектромонтаж».

К сожалению, в нашей республике эти прогрессивные новшества почти не находят применения. Сейчас у нас выпуском известки занято более 30 мелких заводов мяновостерства промышленности строительных материалов и местной промышленности. И если на предприятиях первого из них ведется некоторая работа по механизации и укрупнению производства, то в местной промышленности преобладают устаревшие карьерные шахтные печи производительностью до 15 тонн известки в сутки. Расположены они, как правило, на карьерах в отдалении от железнодорожных

Л. МУХРАНЕЛИ, руководитель лаборатория экспериментальных исследований производства известки республиканского управления Густавского треста ССР, заслуженный инженер Грузинской ССР.

Многие специалисты сельского хозяйства, работающие сейчас в колхозах и совхозах, министерствах и ведомствах, — воспитанники института, прошли производственную практику в Мухранском опытном хозяйстве.

(ГрузИФОРМ).

РЕЗЕРВЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

До открытия промышленных способов производства минеральных удобрений ни в одной стране не удавалось добиться заметного повышения плодородия земель, урожайности сельскохозяйственных культур. И, наоборот, те страны, которые раньше других стали на путь химизации земледелия, за последние столетие в три и даже четыре раза повысили урожайность самых различных культур. Люди убедились, в частности революционизирующем воздействием химии на прогресс земледелия. Более доступного мощного средства повышения производительности труда земледельца пока еще не создано, а возможности лучшего использования минеральных удобрений, перспектива создания новых их видов еще очень и очень велика.

Экономическая эффектив-

ность применения минеральных удобрений подтверждается, например, такими данными. Одна тонна минеральных удобрений стоимостью 20-30 рублей при правильном использовании дает возможность дополнительно получить зерна — 1,5-2 тонны, овощей — 12-15 тонн, картофеля — 8-10 тонн. Удобрения резко повышают продуктивность, дают и пастбищ, что крайне важно для обеспечения животноводства полноценными кормами.

Применяя минеральные удобрения, следует помнить, что их эффект тесно связан с рядом факторов. Для достижения максимальной отдачи важно прежде всего строго придерживаться правил хранения и транспортировки. При нарушении этих правил удобрения теряют 15-20, а иногда и 25 процентов питатель-

ЭЛИКСИР ПЛОДОРОДИЯ

ных элементов. Также велика потеря при внесении удобрений без использования картограмм, когда не учитывается агрохимическая характеристика почв.

Колхозы и совхозы, которые применяют азотные удобрения, должны придерживаться преимущественных агроприемов сроков и доз. При этом следует учитывать наличие у них плодородного состава питательных элементов. Все большее распространение получает концентрированное удобрение — мочевина, содержащая 46 процентов азота. Часто это не учитывается земледельцами, и в почву они вносят азот в большом количестве — примерно столько, сколько сульфата аммония или аммиачной селитры. В результате урожайность снижается.

Умело используют удобрения многие хозяйства Махара-

дзевского, Сигахского, Цителдварского и некоторых других районов республики. Они своевременно вывозят фосфорные удобрения со складов отделений «Грузсельхозхимия». Причем, вносят их в почву по срокам и в необходимых дозах. Азотными удобрениями земля обогащается по агроприемам, а фосфорными и калийными — по агрохимическим картограммам. При этом эффективно используются техника и транспортные средства. В колхозах Махарадзевского района при внесении удобрений в поле обычно заняты 40-45 машин, Сигахского — 55-60, Цителдварского — 65-70.

Министерство сельского хозяйства Грузинской ССР большое значение придает использованию минеральных удобрений на научной основе. Распределение их по фондам происходит согласно агрохи-

мическим исследованиям. Периодически изучается вопрос о том, как организовать хозяйство хранение и использование удобрений. В прошлом году, например, специалисты получали 17 выводов и в некоторых из них обнаружили неблагоприятную картину.

Взять, к примеру, колхоз села Осаури Халарского района. В прошлом году здесь не использовано 240 тонн азотных удобрений и оставлено без полнокровия 72 гектара полновоспелых виноградников, 14 гектаров кукурузы. Колхоз села Сатие того же района приобрел 135 тонн суперфосфата. Однако он внес удобрения только на 32 гектарах сахарной свеклы. Остальные культуры были оставлены без питания.

В колхозе села Квемо-Копаквиса Болнисского района

теряла агрохимическая картограмма, но никто не думает о ее восстановлении. В хозяйстве минеральные удобрения применяются без нормы. Колхозники села Имвраса того же района «вооружены» картограммами, но удобрения здесь вносятся на-глазок. На отдельных участках вместо положенных 500 килограммов вносится вдове больше удобрений, что может нанести хозяйству серьезный ущерб.

У колхоза села Зана Аграхского района своя агрохимическая лаборатория. Однако здесь не располагают производственным планом, графиком использования удобрений отдельными бригадами. Более того, в хозяйстве не учитывается количество использованных удобрений, вносимых при полнокровии культур.

Во всех колхозах республики проведена инвентаризация складских помещений, позволяющая большинству хозяйств выданы паспорта на право приема и хранения удобрений. Но в ходе инвентаризации выявлено, что колхоз Худойского, Адигенско-

го, Ахалпского, Богдановского, Дзидпского, Ванского районов не имеют достаточного количества необходимых емкостей складов для хранения удобрений. Если в этих районах в кратчайший срок не будут сооружены складские помещения, то колхозы не получат удобрений.

По пятилетнему плану в республике предстоит построить 647 складов для хранения удобрений. Их общая емкость 114.400 тонн. Сельские строители должны повысить темпы работ, чтобы успешно выполнить это задание.

Важная задача стоит и перед работниками зональных агрохимических лабораторий. Необходимо чаще бывать в хозяйствах, быть в курсе всего, что происходит на местах. Помощь земледельцам оказывать обычным урожаем, эффективным повышением эффективности общественного производства.

Т. НАРЕБИЛИ, начальник отдела химизации Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР.

Партийная жизнь

СПРАШИВАЮТ С КАЖДОГО

Право контроля хозяйственной деятельности администрации — одна из наиболее интересных и эффективных форм руководящей деятельности партийной организации. Именно о ней и хотелось бы сегодня поговорить подробнее...

В результате на заседании парткома полностью выявлены несостоятельность мнения о том, что командиры экипажа и партгруппы могут решать вопросы повышения культуры обслуживания пассажиров и укрепления трудовой дисциплины.

В этой связи хотелось бы остановиться на том, как партийный комитет реагирует на жалобы трудящихся. Вот, к примеру, заявление пассажира В. Агеева.

Партийный комитет Тбилиского авиационного предприятия выделил специальную комиссию, которая провела жалобу В. Агеева. Она подтвердила, что Г. Вартаван и С. Порто-Натадзе грубо нарушили установленные правила продажи билетов...

Этим решением партийная организация еще раз подчеркнула высокую требовательность ко всему персоналу воздушных служб нашего предприятия, и прежде всего к среднему командному звену, необходимость повышать уровень культуры обслуживания пассажиров в свете требований постановления ЦК КПСС...

С. С. РОСТИАШВИЛИ



Скоростно скончался видный советский и хозяйственный работник, председатель правления управления охотников и рыболовов Грузии Сергей Сабаянц Ростиашвили.

С. С. Ростиашвили в разное время избирался членом райкомов партии, членом ЦК КП Грузии, членом бюро Душкетского районного комитета, членом ревизионной комиссии Тбилиского городского комитета партии, членом Центрального Комитета Компартии Грузии.

За рубежом со всех континентов

АССАМБЛЕЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СИЛ ЕВРОПЫ ЗАВЕРШИЛА СВОЮ РАБОТУ ЗА ПОЛНОЕ ОСВОБОЖДЕНИЕ АФРИКИ АНДЖЕЛА ДЭВИС — НА СВОБОДЕ

В ИНТЕРЕСАХ ДВУХ СТРАН

БЕЛГРАД, 5 июня. (ТАСС). Югославская печать широко комментирует начинающуюся сегодня визит Президенту СФРЮ, Председателю Союза коммунистов Югославия И. Броз Тито в Советский Союз.

Каждая встреча Президента И. Броз Тито с советскими руководителями представляла собой крупный вклад в развитие взаимопонимания и сотрудничества между Советским Союзом и Югославией.

ПОЕЗД МИРА

БЕРЛИН, 5 июня. (ТАСС). В столице ГДР прибыл заглавостерманский поезд мира. Он завершил свой рейс по Советскому Союзу, Польше и ГДР.

ВИЗИТЫ А. А. ГРОМЬКО

БЕРЛИН, 5 июня. (ТАСС). По приглашению Первого секретаря ЦК СЕПГ В. Хонеккера вчера сюда с официальным визитом прибыл министр иностранных дел СССР А. А. Громько.

В ходе бесед и переговоров были обсуждены вопросы развития двусторонних отношений между СССР и ФРГ с точки зрения тех широких перспектив, которые открываются со вступлением в силу нового договора, а также вопрос сотрудничества обеих государств в деле обеспечения безопасности и мира в Европе.

СЕССИЯ СОВЕТА ОАЕ

РАБАТ, 5 июня. (Корр. ТАСС). Внимание всей африканской общественности приковано к марокканской столице, где сегодня открывается XIX сессия Совета министров Организации африканского единства (ОАЕ). Эта сессия проходит накануне предстоящей здесь же IX сессии ассамблеи глав государств и правительств стран — участниц ОАЕ.

Особое внимание на сессии будет уделено перспективам борьбы за полное освобождение Африки от колониаторов и расистов. Будут обсуждены вопросы новой стратегии действий в деле ликвидации последствий империалистического господства в Африке.

Бои в Индокитае

ЛОНДОН, 5 июня. (ТАСС). Наиболее ожесточенные бои в Южном Вьетнаме продолжают в провинциях Контум, Бьиньлонг и Бьиньдин. Народные вооруженные силы освобождения атаковали крупный склад с боеприпасами в северной части г. Контум.

В тяжелом положении находятся «сайгонские войска в Аплоно. Как сообщает корреспондент агентства Рейтер, несколько тысяч сайгонских солдат вместе с американскими советниками, подобно котам, зарылись в глубоких бункерах в южной части города, который подвергается систематическому обстрелу.

Поддержка решения о национализации

ДАМАСК, 5 июня. (ТАСС). Общественные и политические круги Сирии заявляют о полной поддержке решения правительства САР национализировать нефтяную и другое имущество, принадлежащее нефтяной компании «Ирак Петролеум».

Центральное руководство Прогрессивного национального фронта и Народный совет САР на состоявшихся в Дамаске заседаниях одобрили решение президента, оценив его как важное мероприятие, отвечающее интересам обеспечения суверенитета страны и независимости сирийской экономики.

ПРИНЯТА ДЕКЛАРАЦИЯ

БРИССЕЛЬ, 5 июня. (Спек. корр. ТАСС). Здесь продолжилась работу ассамблея общественных сил за безопасность и сотрудничество в Европе.

Ассамблея решительно поддержала идею созыва европейского совещания по вопросам безопасности и сотрудничества на основе равноправного участия в нем всех заинтересованных государств.

ВАЖНЫЙ ШАГ

НЬЮ-ЙОРК, 4 июня. (ТАСС). Переговоры на высшем уровне в Москве привели к заключению ряда соглашений, имеющих очень большое значение.

В заявлении подчеркивается, что «принимая все меры к улучшению отношений и развитию международной приязни, советские руководители в то же время считают ясно, что они ни на шаг не отступят от политики оказания всемерной помощи вьетнамскому народу и всем другим народам, борющимся против империалистической агрессии».



Лаос. В трудных условиях работает подземная типография, которая печатает газету — орган ЦК патристической партии Нео Лао Хак Санг. 80 человек этой типографии, несмотря на тяжелые условия работы, с честью справляются с своим заданием.

Формирование правительства

РИМ, 5 июня. (ТАСС). Президент Дж. Леоне поручил формирование нового итальянского правительства христианскому демократу Дж. Алдротти.

Авиационная катастрофа

ВАШИНГТОН, 5 июня. (ТАСС). В штате Вирджиния разбился истребитель бомбардировщик ВВС США «Фантом». Пилот погиб.

СРЕДА ОБИТАНИЯ — КОСМОС

РАССКАЗЫВАЮТ ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ АН СССР О. Г. ГАЗЕНКО И ПРОФЕССОР Н. Н. ГУРОВСКИЙ

Исследование и использование космического пространства открывают возможности для более полной власти человека над природой, познания ее тайн, раскрытия еще неисследованных богатств Земли.

Исследования и использование космического пространства в настоящее время являются одной из наиболее актуальных задач науки и техники.

Важнейшим направлением исследования космического пространства является изучение биологических процессов в условиях невесомости.

О главных направлениях и конкретных шагах такого сотрудничества рассказали в беседе с корреспондентом ТАСС Л. Маркеловой советские ученые О. Г. Газенко и Н. Н. Гуровский.

Основными задачами исследования космического пространства являются изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Важнейшим направлением исследования космического пространства является изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Основными задачами исследования космического пространства являются изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Важнейшим направлением исследования космического пространства является изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Важнейшим направлением исследования космического пространства является изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Основными задачами исследования космического пространства являются изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Важнейшим направлением исследования космического пространства является изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Важнейшим направлением исследования космического пространства является изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Основными задачами исследования космического пространства являются изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Важнейшим направлением исследования космического пространства является изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Важнейшим направлением исследования космического пространства является изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Основными задачами исследования космического пространства являются изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Важнейшим направлением исследования космического пространства является изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Важнейшим направлением исследования космического пространства является изучение биологических процессов в условиях невесомости.

Провал американской реакции

НЬЮ-ЙОРК, 5 июня. Корр. ТАСС Г. Зиборов передает: Давис в Сан-Хосе (штат Калифорния) было вынуждено признать несостоятельность всех предвзятых отяжеляющих американской реакции попыток расправы над мужественной коммунистической потерней полярных провалов.

После того как судебный чиновник зачитал решение жюри, судья отдал указание о пролом освобождения Анджелы Давис и возвращении в тюрьму за ее освобождение.

Решение суда в Сан-Хосе означало победу прогрессивной американской и мировой общественности и мировой интеллигенции и трудовой борьбе за освобождение Анджелы Давис.

