



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ბაზილი ზმსომია

საბავშვო სკოლაში
საბავშვო სკოლაში
საბავშვო სკოლაში
საბავშვო სკოლაში

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

№ 39 (16015) • СРЕДА, 15 ФЕВРАЛЯ 1978 ГОДА

• Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА

УДАРНАЯ ВАХТА ЖИВОТНОВОДОВ

Животноводы Грузии отметили год 60-летия Великого Октября и принятия новой Конституции СССР серьезными достижениями: никогда ранее в этой сложнейшей отрасли сельского хозяйства не было так велико валовое производство и заготовка продукции, продолжалось стабильное наращивание удоев молока на одну фуражную корову — продуктивность животных возросла на 111 килограммов по сравнению с первым годом пятилетки. Такого прироста животноводство республики тоже еще не знало. Устойчивыми темпами увеличивались и поголовье крупного рогатого скота, свиней, овец и птицы. Особенно оградным следует считать тот факт, что животноводство республики вступило в зимний сезон 1977 — 1978 года, имея солидный запас кормов, — стадо крупного рогатого скота и овец было обеспечено кормами в объеме 21,2 центнера кормовых единиц на голову. Это позволило хозяйствам Гурджанского, Гурджанского, Хашурского, Горьковского, Хобского, других районов республики, на Кизлярских пастбищах и в первых дней зимовки наладить четкий ритм содержания скота, снять то напряжение в деле обеспечения ферм кормами, которым характеризовалось положение в этой области и еще совсем недавно.

К сожалению, далеко не везде ситуация сложилась подобным образом. В Карельском, Онском, Шулукидзевском, Гудатском, Местийском и некоторых других районах положение с кормами напряженное, и партийным комитетам этих районов необходимо в самом неотложном порядке разобраться с тем, что происходит, дать положительную оценку, что является серьезнейшим упущением в работе. А оценка эта состоит в том, что, как правило, от ранее достигнутых рубежей является серьезнейшим упущением в работе. В хозяйствах названных районов необходимо принять все возможные меры к тому, чтобы пополнить запас кормов, обеспечить нормальный ход зимовки, не допустить снижения продуктивности животных.

Известно, что эффективность кормов значительно повышается, если перед скормлением скоту они соответствующим образом приготавливаются. Опыт кормоцехов в Мартвском и Джидарском совхозах Гурджанского района, в колхозе села Коджабек Богдановского района, в Арахойском совхозе Болнисского района говорит о том, что там, где этим уделяют хозяйское внимание, они с высокой степенью эффективности работают на увеличение продуктивности животных, на рост производства продукции животноводства. Заслуживают высокой оценки и опыт животноводов Горьковского района: здесь на всех без исключения фермах работают простейшие кормоцехи, и весь корм проходит через процесс приготвления.

Вместе с тем не может не вызывать тревогу то обстоятельство, что из переданных хозяйствам республики в эксплуатацию 143 кормоцехов лишь 125 находятся в технически исправном состоянии, да и то большая часть их работает далеко не на полную мощность. В том же Гурджанском районе бездействуют кормоцехи совхоза имени Кирова, бездействуют кормоцехи в колхозе села Гезви Карельского района, в колхозе села Кандаура Сагарейского района. Факты эти тем более тревожат, что 133 из 143 кормоцехов имеют полное техническое обслуживание соответствующими подразделениями «Грузсельхозтехники». На этот момент следует обратить особое внимание, и вот почему: если у «Грузсельхозтехники» берет на себя ответственность за техническое обслуживание того или иного объекта, то нести ее объединению должно в полную меру, без всяких скидок, ибо любой просчет в этом деле наносит не только материальный ущерб, но и компрометирует саму идею технического обслуживания хозяйства «Грузсельхозтехники», а это уже вопрос не только хозяйственный, но и партийный, политический. Необходимо, чтобы руководство республиканского объединения «Грузсельхозтехника» детально разобралось в сложившемся положении, потребовало бы от товарищей, несущих ответственность за работу конкретных кормоцехов, коренного пересмотра своего отношения к порученному делу. VIII пленум ЦК Компартии Грузии указал на необходимость строго придерживаться принципа — каждый работает на порученном ему участке, каждый отвечает за порученное ему дело.

Принцип этот во всем его объеме должен быть применен к работникам тех подразделений «Грузсельхозтехники», которые взяли на себя обслуживание кормоцехов. Следует полностью отдавать себе отчет в том, что эти работники призваны сыграть решающую роль в деле повышения продуктивности скота, в деле неуклонного наращивания производства животноводческой продукции.

Нынешняя зима на фермах еще раз показала, как много выигрывают хозяйства от внедрения механизации трудоемких процессов в животноводстве. В Горьковском, Гурджанском, Каспском, Сигнахском и ряде других районов, где за последние два-три года уровень механизации на фермах повысился, заметно улучшились экономические показатели, выросла производительность труда, эффективнее стал труд работников. На этом фоне нельзя не бросить серьезный упрек управлениям сельского хозяйства Душетского, Аспиндзского, Очамчирского районов, где ни на одной ферме не внедрено электродоение коров.

Сельское хозяйство республики находится сейчас накануне важнейшего события: предстоит IX пленум ЦК Компартии Грузии рассмотреть вопросы, связанные с выполнением постановлений ЦК КПСС о дальнейшей специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и аграрно-промышленной интеграции. Процесс этот уже давно идет у нас в республике, он набирает силу и вместе с тем показывает, насколько интересным, равнодушное, нерасчетливое и недальновидное отношение к внедрению механизации в животноводстве — в отрасли, которая в последние годы встала на путь специализации и концентрации. Районным партиям, райисполкомам, управлениям сельского хозяйства пора уже выработать совершенно четкую позицию в этом вопросе, привести ее в соответствие с теми масштабными задачами, которые стоят перед животноводством. Задачи эти были определены XVIII (1973 года) пленумом ЦК Компартии Грузии, и решения его подлежат неуклонному претворению в жизнь.

В сложном положении оказалось животноводство в Дманисском районе, где недавно землетрясение нанесло существенный урон отрасли. Много хлопот доставили снежные заносы и животноводам районов Кахети. Министр сельского хозяйства республики, районным партийным, советским и сельхозрайонным органам крайне необходимо сейчас таким образом перегруппировать свои ресурсы и возможности, чтобы оказать хозяйствам указанных районов действенную помощь в ликвидации последствий стихийного бедствия. Нужно сделать все для того, чтобы не допустить здесь снижения продуктивности животных и падеж скота.

Не последнее слово принадлежит в этом деле ветеринарной службе республики. Благодаря своевременно принятым мерам наше животноводство — и в общественном, и в личном секторе — вступило в зимовку без случаев опасных заболеваний. Успехи эти необходимо закрепить и развить дальше — ветеринарная служба должна с особой строгостью требовать выполнения хозяйствами ее предписаний и рекомендаций.

На исходе — первая половина февраля. Позади треть зимовки, апрели — самый ответственный ее период. Райкомы партии, советским и хозяйственным органам следует сейчас сосредоточить свое внимание на том, чтобы закрепить и развить ритм нынешней зимовки, ликвидировать те узкие места, которые возникли в ее процессе.

Трудящиеся Советской Грузии — и животноводы республики в том числе — взяли высокие обязательства на третий год пятилетки — год ударного труда. В трудовых коллективах ферм, комплексов, межхозяйственных предприятий животноводства царит большой подъем, вызванный решениями декабрьского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, VIII пленума ЦК КП Грузии, Письмом ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, награждением республики переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ за победу во Всесоюзном социальном соревновании юбилейного года. Партийные комитеты, первичные партийные организации должны направить этот подъем в русло безусловного выполнения планов и обязательств каждому трудовому коллективу. Именно сейчас — в период зимовки скота — закладывается основа успешной работы отрасли на протяжении всего года. От того, насколько высока будет организованность во всех звеньях животноводства, от того, насколько высока будет ответственность всех работников отрасли за порученное дело, зависит многое и в первую очередь — уровень снабжения трудящихся республики продуктами животноводства.

▲ ПО-УДАРНОМУ НАЧАЛ третий год пятилетки коллектива Кутанской трикотажной фабрики. Многие производственники решили поддержать почин москвичей и выполнить годовую план к первой годовщине принятия новой Конституции СССР.

Одной из первых в это патриотическое движение включилась ткачиха Гульнази Абашвили. Передовая работница трудится с опережением графика, продукция, выпускаемая ею, всегда высокого качества.

На снимке: передовая ткачиха депутат Кутанского городского Совета Г. Абашвили.

Фото Г. Герсманя. (Фотохроника ГрузинФОРМА).

В Центральном Комитете Компартии Грузии

ШИРЕ РАЗВИВАТЬ ОБЩЕСТВЕННОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

ЦК КП Грузии рассмотрел вопрос о некоторых результатах деятельности Советов микрорайонов и одобрил накопленный положительный опыт работы созданных в порядке социально-управленческого эксперимента шести Советов микрорайонов в Ленинском, Орджоникидзевском и имени 26 комиссаров районах г. Тбилиси, в городах Батуми, Кутаиси и Рустави.

Создание этих Советов имело целью разгрузить городские (районные в городах) Советы народных депутатов, их исполкомы и отраслевые структурные звенья от решения некоторых текущих вопросов, связанных с повседневными нуждами людей, обеспечить комплексный подход к руководству различными сторонами жизни микрорайона. Совет микрорайона призван помочь Советам народных депутатов в решении всех вопросов, связанных с удовлетворением потребностей населения по месту жительства, расширять участие граждан в управлении делами общества, привлекать возможно большее число людей к разрешению вопросов местной жизни, участию ее организации, внедрять общественное самоуправление по месту жительства.

Основная задача Советов микрорайонов заключается в усилении связей местных Советов народных депутатов с населением, приближении к нему органов государственной власти, повышении активности масс, их воздействия на руководство жизнью микрорайона, а также облегчении гражданам разрешения их повседневных нужд и запросов. Совет микрорайона призван развивать трудовую и общественную инициативу людей, руководить работой самостоятельных организаций населения, оказывать помощь Советам народных депутатов в проведении на местах мероприятий хозяйственного и социально-культурного строительства, вовлекать массы в исполнение решений партийных и советских органов, осуществлять общественный контроль за предприятиями и учреждениями, обслуживающими население.

Создание Советов микрорайонов и их деятельность отвечают требованиям XXV съезда КПСС о развитии демократических начал в управлении, всему духу Конституции СССР, ее положениям о развитии инициативы и творческой активности масс на местах, все более широком участии в управлении делами общества, привлечении их к работе Советов народных депутатов. Характерно, что перед Советами микрорайонов на передний план выдвинута моральная, нравственная сторона дела, утверждение повседневного внимания и чуткости к человеку, важность чего особенно подчеркнута то-



Архангельск стал портом круглогодичного действия. Еще недавно беломорские «порты» в Арктике закрывались почти на четыре месяца. Нынешней зимой этот разрыв между навигациями исчез: с начала года порт уже принял несколько десятков судов.

Это — одно из свидетельств планомерного освоения просторов зимней Арктики. На необходимость такой работы указал XXV съезд КПСС. Сейчас успешно «обживается» главная ледовая трасса Мурманск — Ямал, на которой работают мощные ледоколы.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки. Колхоз «Радоне» Юрбарского района первым в республике вышел по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.



РСФСР: ЗИМНЯЯ НАВИГАЦИЯ В АРКТИКЕ

Архангельск стал портом круглогодичного действия. Еще недавно беломорские «порты» в Арктике закрывались почти на четыре месяца. Нынешней зимой этот разрыв между навигациями исчез: с начала года порт уже принял несколько десятков судов.

Это — одно из свидетельств планомерного освоения просторов зимней Арктики. На необходимость такой работы указал XXV съезд КПСС. Сейчас успешно «обживается» главная ледовая трасса Мурманск — Ямал, на которой работают мощные ледоколы.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

Особенно тщательно подготовились львоводы хозяйства к севу в третьем году пятилетки. Они обязались получить рекордный в республике урожай — по 12 центнеров волокна с гектара. По рекомендации ученых в семенной фонд засыпаны только высокоурожайные сорта, приобретенные у белорусских земледельцев.

Земельники Юрбарского района первыми в республике вышли по производству льна на рубеж, запланированный на конец десятой пятилетки.

По приглашению Советского правительства

По приглашению Советского правительства 14 февраля в Москву с официальным визитом прибыл член Генерального секретариата Всемирного народного конгресса Социалистической Народной Ливийской Арабской Джамахирии майор Абдель Салам Ахмед Джиелуд. На аэродроме, украшенном государственными флагами СССР и Советского Союза, гости встретили член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров, являющийся членом Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР В. В. Кузнецов, другие официальные лица. (ТАСС).

ПОЭТ, РОЖДЕННЫЙ ОКТЯБРЕМ

Юбилейный вечер, посвященный 80-летию со дня рождения Егише Чаренца

Сегодня Егише Чаренцу исполнилось бы восемьдесят. Сколькими замечательными творениями обогатил бы он многонациональную советскую литературу, порадовал читателей! Но все, что он успел написать за свою короткую жизнь, стало неотъемлемой частью духовной жизни армянского народа, всего советского народа, ибо творчество Егише Чаренца, проникнутое духом интернационализма, патриотизма, исполненное янужеверждающей силой, продолжает верно служить делу коммунистического воспитания народов. Проявлением высокого признания Егише Чаренца — поэта-коммуниста, поэта-борца является юбилейный вечер, посвященный 80-летию со дня его рождения. В Малом зале Государственного академического театра имени Руставели собрались представители общест-

венности Тбилиси, гости из Армении и Азербайджана. Юбилейный вечер вступил славным словом открыл председатель правления Союза писателей Грузии, Герой Социалистического Труда Г. Абашидзе. — Стало нашей доброй традицией, — сказал он, — по-братски, широко отмечать праздники армянской литературы и искусства. В последние годы мы торжественно отпраздновали юбилей великих классиков армянской литературы Г. Сундужяна, А. Исаакяна, Д. Демуряна. Эти вечера вылились в демонстрацию многовековой дружбы грузинского и армянского народов, всех народов нашей страны. Чаренц был большим другом Грузии, его связывали братские творческие узы с грузинскими поэтами. Нема-

ло вдохновенных строк посылал он строителям новой Грузии. И сегодня грузинский народ шлет идущие от всего сердца слова восхищения и глубокого уважения братскому армянскому народу, достойно хранящему память о своих бессмертных сынах. Слово о Чаренце произнес секретарь правления Союза писателей Грузии, профессор Г. Цицишвили. Каждый народ, сказал он, на крупных поворотах своей истории выдвигает из своей среды героев — вожаков — писателей, ученых, политических деятелей, полководцев, которые лучше других чувствуют крутизну поворотов в историческом развитии, лучше других слышат зов времени. Именно таким поэтом-трибуном и мудрым литерато-

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 14 февраля. (ТАСС). Космонавты Юрий Романенко и Георгий Гречко продолжают работу на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз-27». Сегодня в программе дня запланированы подготовительные операции для проведения технологических экспериментов. Экипаж выполняет монтаж оборудования, которое было доставлено на станцию автоматическим грузовым кораблем «Прогресс-1». Космонавты смонтировали электронную камеру в специальном шлюзовом отсеке, произвели установку пульта управления, предназначенного для проведения экспериментов, подсоединили электрические разъемы. После проведения контрольных проверок аппаратуры экипаж доложил о готовности оборудования. (ГрузинФОРМ).

Т. Бекшвили, Г. Шахназаря, Стихи Е. Чаренца читали также актер З. Вацлашвили, заслуженная артистка Грузии и Армении С. Шекоян, заслуженная артистка Грузии Е. Сакварелидзе. На юбилейном вечере присутствовали секретарь ЦК КП Грузии В. Сирадзе, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР О. Черкезия, второй секретарь ТК КП Грузии И. Гуренидзе, заведующий отделом культуры ЦК КП Грузии А. Алексидзе. (ГрузинФОРМ).

Об открытии XXXI съезда ЛКСМ Грузии. Открытие XXXI съезда комсомола Грузии состоится 17 февраля 1978 года, в 10 часов утра, в Большом концертном зале Грузинской государственной филармонии. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМСОМОЛА ГРУЗИИ.

СМОТРЕТЬ ПРАВДЕ В ГЛАЗА

В первичных партийных организациях республики продолжают собрания, на которых коммунисты обсуждают решения VIII пленума ЦК Компартии Грузии. Сегодня Ам рассказывает о таком собрании, состоявшемся на заводе «Центролит» в Рустави.

За двадцать пять дней до начала года завод «Центролит» в Рустави произвел 388 тонн продукции. В эти дни производственное объединение «Грузнефть» осуществляет проверку качества продукции. В ходе проверки выявлены нарушения в работе цехов. Секретарь завода С. Топракишвили в своем докладе на собрании о не стал обходить острые углы. Тот факт, что предприятие справилось с планом прошлого года — правда, после солидной корректировки в сторону уменьшения, — не стал поводом для самоуспокоенности. Секретарь говорил и о срыве задания по основному ассортименту, и о низком коэффициенте сменности, больших потерях ра-

боты, колес превратился в сплошное месиво. Коммунисты «Центролита» напомнили на собрании главному инженеру В. Капанашидзе и начальнику энергослужбы Н. Мдинарадзе о том, что партийное бюро в свое время — это было еще в начале прошлого года — поручило им привести в рабочее состояние отопительную систему, но хотя реконструкция ее началась более полугодом назад, до середины января не отапливались на предприятии даже душевые и бытовые помещения.

Заметив, что на критику коммунистов В. Капанашидзе отреагировал весьма своеобразно: он встал и демонстративно покинул собрание. В этом факте сфокусировалось отношение руководителей предприятия к требованиям коммунистов, все его трудовое коллектива. А требования эти, кстати сказать, минимальны: рабочим завода просто-напросто надо было работать в обстановке неорганизованности, ничем не оправданного либерализма по отношению к нарушителям трудовой и технологической дисциплины. Коммунист Т. Патарадзе, на ро-

что сделано, носит второстепенный характер и к тому же выполнено ненадлежащим образом. Где был коммунист В. Пустовит, когда все это совершалось? Ведь немного проку от того, чтобы задним числом сетовать на недостатки и упущения, тем более, что главный технолог предприятия имеет к этому прямое отношение.

VIII пленум ЦК Компартии Грузии обратил внимание партийных организаций республики на необходимость повысить требовательность к руководителям всех уровней, всех звеньев производств. Принцип — каждый отвечает за порученное дело — должен быть положен в основу оценки того, как выполняются конкретные задания. Если коммунист справляется со своими обязанностями, если пойдти к стилю работы руководства завода «Центролит» с этой строгой меркой, выводы придется сделать весьма неутешительные. Двадцать шесть рекламаций обобщил завод в прошлом году в 390 тысяч рублей: брак — вещь дорогостоящая. Но ведь возникает он главным образом из-за пренебрежения требованиями технологической дисциплины. И тот же главный технолог предприятия В. Пустовит, как коммунист, несет прямую ответственность за то, что на заводе не стало строгой

нормой разбавлена литья и привлечением к ответственности браковделов. Проще всего, конечно, сетовать на упущения других служб предприятия, но гораздо привлекательнее становится позиция коммуниста, когда самые высокие требования он предъявляет самому себе. Именно на такой постановке вопроса со всей определенностью настаивает в своих решениях VIII пленум ЦК Компартии Грузии.

В беседе с нами директор завода О. Чингидзе очень убедительно говорил о том, что на предприятии с большими переборами поступают основные сырьевые и вспомогательные материалы. Именно из-за этого, по мнению директора, и возникают здесь серьезные неполадки. В какой-то мере мнение О. Чингидзе следует признать справедливым. Но ведь справедливо и то, что на заводе очень слабо поставлена политико-воспитательная работа, партийная организация по сути дела не контролирует выполнение в рабочих местах элементарных требований. Плавильщик Г. Мамаладзе был совершенно прав, когда поднял этот вопрос во всей его остроте.

Неподалеку от «Центролита» находится металлургический завод, на цехов которого вышел и был подхвачен всей республикой почин «Ни одного отстающего и

А. МИТАГВАРИЯ.
(Корр. «Заря Востока».)

«КОСМОС-989» В ПОИТЕ

Сообщение ТАСС
На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований в области космического пространства.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:
— начальный период обращения — 89,5 минуты;
— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 354 километра;
— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 178 километров;
— наклонение орбиты — 65 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиосистема для точного измерения элементов орбиты; радиотелометрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-высотный центр ведет обработку поступающей информации.

ГАЗЕТА ВЫСТУПАЛА Что сделано?

«ЗЕМЛЯ» ЛИШЕННАЯ ЗАБОТЫ

Ознакомившись со статьей, опубликованной под таким заголовком в «Заре Востока» 24 ноября 1977 года, производственное объединение «Грузнефть» считает ее вполне своевременной и заслуживающей самого серьезного внимания.

Ведя поисково-разведочные работы на семнадцати участках в пяти районах республики, объединение регулярно по их завершении приводит земельные участки в состояние, пригодное для последующего использования в сельскохозяйственном обороте, и передает их по акту землепользователю.

Комплексные мероприятия по рекультивации земель и соответствующие потребности в средствах, как правило, предусматриваются во всех проектах и сметах на работы, связанные с использованием земельного фонда.

По настоянию объединения, при Тбилиском отделении научно-исследовательского и проектного института «СевКавНИПИнефть» организован специальный отдел, занимающийся в сотрудничестве с почвоведом, агрохимиками и другими специалистами комплексными исследованиями и разработкой методики охраны окружающей среды от последствий, возможность которых необходимо предусмотреть в условиях бурного роста нефтяной промышленности республики.

Р. ТЕВДЗЕ,
генеральный директор объединения «Грузнефть».

МАГИСТРАЛЬ ПЯТИЛЕТКИ — ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО

АТТЕСТАЦИЯ — ЗАСЛОН БРАКУ

Улучшение качества продукции является одним из главных условий экономии общественного труда, роста его производительности, повышения эффективности капитальных вложений. Во многих случаях экономия, достигнутая в результате повышения качества продукции, ее надежности и долговечности, немедленно возмещает государству дополнительные затраты. Одним из действенных рычагов улучшения качества всякой продукции, и в том числе строительной продукции, является ее Государственная аттестация.

Государственная аттестация качества промышленной продукции впервые была введена в 1965 году. С 1969 года ею уже были охвачены практически все отрасли народного хозяйства. В нашей республике промышленность Министерства строительства приступила к работе по подготовке выпу-

скаемой продукции к аттестации два года назад. Однако темпы ее едва ли могли удовлетворять. Лишь начиная с 1977 года, когда министерству был спущен план Государственной аттестации, началась по сути дела, настоящая подготовка к этому важнейшему мероприятию. Большую роль здесь сыграл и организован в тресте «Оргтехстрой» с середины прошлого года отдел стандартизации и метрологического обеспечения.

На всех промышленных предприятиях были созданы рабочие группы по подготовке выпускаемой продукции к Государственной аттестации. К сожалению, не все руководители в одинаковой степени подготовились к этим событиям, хотя в Государственной аттестации по идее должны быть в первую очередь заинтересованы сами коллективы и руководители предприятий. Если, конечно, они подходят к делу не с узко-

ведомственных позиций, а с государственных. Судите сами. При Государственной аттестации продукция на отдельные категории: на высококачественную — высшей категории, которая по своим технико-экономическим показателям соответствует или превосходит лучшие отечественные или мировые образцы (такой продукции присваивается государственный Знак качества), на продукцию первой категории — соответствующую современным требованиям и стандартам, и вторую — не соответствующую требованиям современного производства, морально устаревшую и подлежащую снятию с производства. Тем самым как бы определяется истинное лицо предприятия, возможности коллектива, его нацеленность на поиск наиболее эффективных форм хозяйствования. Ведь если

продукция предприятия отнесена Госкомиссией ко второй категории, предприятие обязано в течение года добиться перевода ее в первую категорию. В противном случае выпуск ее должен быть прекращен. Иначе говоря, аттестация помогает лучше стимулировать борьбу за повышение эффективности производства и качества продукции, за научно-технический прогресс, а следовательно, должна быть выгодна прежде всего самому коллективу.

Это хорошо поняли на ряде промышленных предприятий республики, где в прошлом году образцово подготовились и провели аттестацию. Всего на первую категорию в минувшем году было аттестовано 233 тысячи кубических метров железобетонных изделий и конструкций, 556 тысяч кубометров песка и щебня, 100 тысяч квадратных метров стальных изде-

лий и др. Абсолютные эти цифры, казалось бы, должны обнадеживать, но если посмотреть на дело в разрезе предприятий, то картина получается не столь радужная. Из 45 предприятий на первую категорию качества удалось аттестовать продукцию лишь 15 предприятий. Не подготовились к аттестации домостроительные комбинаты в Батуми, Лиле, завод крупнопанельного домостроения треста № 15 и ряд других.

Значительные нарушения требований госстандарта были отмечены при выпуске продукции на многих предприятиях треста «Стройматериалы», хотя здесь установлены новые производственные линии по переработке песка и щебня, усовершенствована технология, улучшены условия труда работающих. Нужно просто лучше организовать сам процесс производства, добиться высокой организованности на каждом рабочем месте, исключить нарушения технологической и производственной дисциплины.

Сейчас по всей стране разворачивается социалистиче-

ское соревнование за своевременный и досрочный ввод в действие важнейших производственных мощностей и объектов, предусмотренных государственными планами экономического и социального развития СССР на 1978—1980 годы, инициаторами которого выступили коллективы строительных организаций, предприятий промышленности и транспорта ряда республик, краев, областей и городов. Инициатива эта одобрена Центральным Комитетом КПСС и рекомендована к повсеместному распространению. Должна быть творчески использована она и на предприятиях и стройках нашей республики. Это тем более важно, что положение в капитальном строительстве в республике остается сложным: нередко срываются задания по вводу в действие производственных и других объектов, все еще велик объем незавершенного строительства. Исходя из требований постановления и ЦК КПСС, во всех звеньях строительного конвейера необходимо больше внимания уделять вопросам обеспечения производственных предпри-

ятий нормативно-технической документацией, своевременного внедрения стандартов, метрологическому обеспечению производства, резкому улучшению организации социалистического соревнования за выпуск добротной продукции с наименьшими затратами.

Задача перед коллективами промышленных предприятий Министерства строительства в этой области стоит четкая — добиться такого улучшения качественных показателей выпускаемой продукции, чтобы уже к концу десятой пятилетки она была полностью аттестована по первой и высшей категории качества. Программа эта вполне реальна, она по плечу коллективам промпредприятий, развернувших сейчас, в ответ на Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, массовое соревнование за выход на новые, более высокие трудовые рубежи в третьем, ударном году пятилетки.

Ш. КВИНТРАДZE,
управляющий трестом «Оргтехстрой» Министерства строительства Грузинской ССР.



НАДОИ ВОЗРАСТУТ

Прочная кормовая база и породное стадо стали гарантией успехов, которых постоянно добиваются животноводы ГАРСКОГО ордена Трудового Красного Знамени племенного совхоза.

В третьем, ударном году десятой пятилетки животноводы в ответ на Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании социалистического соревнования и Письмо ЦК Компартии Грузии ко всем трудящимся республики о развитии животноводства обязались завершить годовое задание по продаже молока государству к 1 декабря, заготовить сверх плана 4.000 центнеров молока, допая надой на одну фуражную корову в среднем до 4.500 килограммов.

На снимках: более чем 500 гектарами пашни располагают совхоз. Сейчас здесь в разгаре вспашка почвы под посевы кормовых трав; ежегодно в хозяйстве закладывается большое количество силоса, сена. Идет выгул скота из траншей.

Фото И. Чохонелидзе. (Фотохроника ГрузинФОРМа).



НАУКА ВЕДЕТ ПОИСК

ЕСТЬ ЭМАЛИ, НЕТ БАЗЫ

В ПОВСЕДНЕВНОЙ жизни мы по много раз на дню сталкиваемся с эмальными покрытиями. Они предохраняют от порчи основной материал, а кроме того, придают предмету красивый вид, служат целям гигиеническим, делая заметным на ровной блестящей поверхности каждое пятнышко.

Эмаль можно производить всех цветов и оттенков — от белой до черной. Это отличный материал для дизайнеров, наносящих различные рисунки на изделия. В Грузинском политехническом институте им. В. И. Ленина есть кафедра технологии силикатов, а на кафедре — отдел стекла и эмалей, совсем немногочисленный. Но если согласится с руководителем отдела доцентом Арчилом Владимировичем Саруханишвили, — чем больше людей, тем обычно меньше бывает толку.

Малочисленность группы компенсируется энтузиазмом, большой заинтересованностью; к рабочему дню частенько приплывает рабочий вечер и даже — воскресенье. А кроме нескольких штатных сотрудников, есть такой резерв энтузиастов и помощников, как студенты — будущие инженеры-эмальщики. Кафедра технологии силикатов с 1967 года готовит их для предприятий, выпускающих бытовую газовую аппаратуру, для научной работы. Это — одна линия связи

с производством. Другая — совместная разработка легкоплавких эмалей для газовой аппаратуры. Со стороны института ее вели младшие научные сотрудники кафедры Владимир Горделадзе и Теймураз Эрнстави, со стороны Тбилисского завода газовой аппаратуры — его директор Шалва Джапаридзе, начальник цеха Эмзари Цицивадзе и заведующий лабораторией Маго Башилашвили.

Результаты были получены хорошие, в мае 1975 года выпущена промышленная партия эмалированных изделий. Однако, к сожалению, на этом дело остановилось. Завод вынужден был сам же превратить жизнь своего летчика: вскоре последовало распоряжение Министерства газовой промышленности страны все предприятия отрасли перевести на централизованную поставку фритты (полуфабриката), которую производит завод в г. Дальнегорске (Приморский край).

Заводу и институту трудно было со спокойной душой отказаться от своего достигнутого. Но распоряжению союзного министерства завод, разумеется, не подчинился. Разработана повсюду в воздухе, лишилась базы, причем, весьма неслонной — стекловарочной печи и мельницы.

Специалисты знают, какие преимущества дает такое снижение. Прежде всего появляется возможность уменьшить толщину эмалевого покрытия стального листа (при высокой температуре обжиг тонкий лист прогибается, деформируется, не выдерживает его, иначе говоря, снизит расход металла, и притом значительно, если учесть масштабы производимых в республике и стране эмалевых покрытий. Второй несомненный плюс — экономия электроэнергии. Третий — меньше изнашивается тепловая агрегат, где производится обжиг, и транспортные устройства, следовательно, удлинится срок их службы.

И все же, какого конкретного экономического эффекта можно ожидать от внедрения новшества? А. Саруханишвили и его коллеги вместе с экономистами политехнического института, во главе с доцентом И. Роква, в 1976 году произвели необходимые подсчеты. Сумма оказалась немалая: по среднему заводу, выпускающему в год 100 тысяч газовой плиты, легкоплавкие эмали позволяют сэко-

номить 500 тысяч рублей. Соплемен на один документ — протокол заседания секции эмалей Научного совета по проблеме «Новые неорганические материалы и покрытия на основе легкоплавких соединений» Госкомитета Совета Министров СССР по науке и технике, состоявшегося 30 июня прошлого года.

«С целью снижения дефектов эмалевого покрытия, снижения затрат электроэнергии в производстве эмалевых изделий рекомендовать применение легкоплавких грунтовок и покровных эмалей (в частности, разработанных ЛГИ имени Лавровева, ГПИ имени Ленина и др. организациями) для изготовления эмалированных деталей газовой аппаратуры, холодильников и других аналогичных изделий».

Итак, специалисты одобряют, отозвались о легкоплавких эмалях, полученных в Грузии на местном же сырье, притом дешевом. Это карбонатная руда Чхатарского месторождения, бедная содержанием марганца, отходы производства перманганата калия. Карбонатная руда используется целиком, отходов не дает.

Литвишвили базы для своих эмалей на Тбилиском заводе газовой аппаратуры, работники кафедры стали искать возможность варить фритту, хотя бы в небольшом количестве, для учебных целей, для студенческого технологического бюро эмальщиков

и стеклощиков (кафедра необходима учебно-производственная база по эмалям, которой нет). Время от времени это удается сделать на опытно-предпринимательском институте строительных материалов, имеющего маленькую стекловарочную печь. Промышленное использование легкоплавких эмалей застопорилось. Тем не менее в лабораториях кафедры не прерывается работа над ними, меняются компоненты состава эмалей, режимы их получения.

П УТЕМ многочисленных проб было установлено, что при использовании многокомпонентных составов эмалей можно получить их без глин. Заключение радостное и неожиданный. Чистые глины становятся все более дефицитными в стране и в мире. В Англии создан даже специальный завод по производству искусственных глин для этой цели. Но чтобы совсем не было глин — такого еще не было нигде.

Естественно, секция эмалей ГИИТ Союза увидела в этой работе специалистов ГПИ большие перспективы для отечественной промышленности, поставила вопрос о создании в институте проблемной лаборатории по проблеме эмалей и слэев. Просит ГИИТ Грузинской ССР содействовать развитию этих работ. В настоящее время вопрос создания проблемной лаборатории решается.

Фтор — высокоагрессивен и токсичен. Возможно сь обойтись без него сульфидные преимущества. Внедрение таких эмалей позволит значительно улучшить условия работы и охраны окружающей среды и, кроме того, сократить тепловые затраты на обжиг покрытия. Ориентировочный экономический эффект от внедрения только за счет сокращения затрат на очистные сооружения для одного завода составит не менее 50 тысяч рублей, а для предприятия — централизованного от поставщика фритты — 200 тыс. рублей.

Кафедра ГПИ с 1974 года является головной организацией в стране по созданию легкоплавких эмалей на основе недефицитных материалов и отходов промышленности. Работа по эмалям ведется в стране и в мире. В Англии создан даже специальный завод по производству искусственных глин для этой цели. Но чтобы совсем не было глин — такого еще не было нигде.

Таких сфер множество. Эмали нужны для большого числа изделий, целому ряду отраслей хозяйства. Так, у кафедры технологи силикатов есть хозяйственный договор со Всесоюзным научно-исследовательским институтом ювелирной промышленности в Ленинграде. Большие перспективы открывает применение новых эмалевых

покрытий для промышленно-строительных материалов. Арчил Владимирович полагает, что квадратные и прямоугольные разноцветные пластинки, напоминающие с виду кафельные плитки, только основа у них металлическая. Совсем недавно с ними знакомился научно-технический совет Министерства местной промышленности республики. Эмальрованные облицовочные плитки можно делать из отходов металла, используемого на предприятиях министерства, и применять очень широко, в том числе для внутренней отделки квартир, оград балконов. (В Японии они идут даже на наружную облицовку стен).

Министерством Грузии будет строиться завод для выпуска эмалированных резервуаров. Эмаль защищает металл от разрушающей его коррозии, помогает решить важную народнохозяйственную задачу — продлить срок службы металла. И понятно, что Государственный комитет Совета Министров Грузинской ССР по науке и технике заинтересовался легкоплавкими эмальными силикатами ГПИ. Секция эмалей ГИИТ Союза отмечает значимость работ грузинских исследователей и в этом направлении.

Т. АМБАРОВА

