

ზნარი
ვოსტოკა

В ИНТЕРЕСАХ
ВСЕХ НАРОДОВ

Трудящиеся Грузии, как и все советские люди, продолжают горячо обсуждать и критиковать выступление Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева на пресс-конференции в Рейкьявике.

ЧЕТКАЯ
ПОЗИЦИЯ

Поистине титанические усилия прилагает Коммунистическая партия Советского Союза, чтобы отстоять мир на Земле. В этом еще раз убедились народы всех стран, чье пристальное внимание было приковано в эти дни к столице Исландии, где проходила встреча руководителей Советского Союза и США. По моему мнению, по впечатлениям моих друзей по работе — людей труда, для которых мир означает жизнь и возможность создать, позиция Михаила Сергеевича Горбачева и всей нашей делегации — это позиция последовательного миролюбия и четкого осознания всей ответственности, которая возлагается сегодня на политических деятелей.

Разительный контраст представляла позиция американской стороны. Президент Рейган и его помощники вынуждены были соглашаться с предложениями СССР, настолько были они ясными, четкими. И все же у американского руководства не хватило духу для решающих шагов. Совершенно естественное, очень важное для разрядки предложение о продлении Договора по ПРО вызвало протест со стороны американского руководства. Ему хочется видеть одностороннее разоружение — мы, по их мнению, должны уничтожить все имеющееся у нас оружие, а они в это время будут создавать все новое и новое, более совершенное и смертоносное.

Многое зависит и от нас, советских людей. Задачи нам ясны. Это прежде всего масштабная программа перестройки, разноразмерная в трудовых коллективах. Необходимо в кратчайшие сроки вывести нашу богатую возможностями экономику на самый передовой уровень. Мы поддерживаем политику партии своим ударным трудом на рабочих местах.

Генерал ПАНЧИДЗЕ, ставшая Восточного металлургического завода, депутат Верховного Совета СССР.

ВНЕСЕМ
СВОЙ ВКЛАД

В Рейкьявике завершилась встреча Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева и президента США Рональда Рейгана. С надеждой ждали все мы сообщений из столицы Исландии, верили, что советско-американская встреча на высшем уровне приведет к свершению гоним вооружений, достижению мирных договоренностей между нашими странами.

К сожалению, американская сторона вновь показала свое нежелание подходить к вопросу обуздания гоним вооружений.

По приглашению Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева Генеральный секретарь ЦК Трудовой партии Кореи, президент Кореической Народно-Демократической Республики Ким Ир Сен посетит Советский Союз в дружественном визите в третьей декаде октября с. г.

Олег ДАМЕННИ, проректор по научной работе Абхазского государственного университета, кандидат физико-математических наук, доцент.

Впечатляющим его аккордом стал юбилейный вечер, состоявшийся 13 октября в Тбилисском государственном академическом театре оперы и балета имени З. Палиашвили.

На вечере присутствовали товарищи Патиашвили Д. И., Алавадзе В. И., Андрионидзе Г. А., Енукидзе Г. Н., Никольский Б. В., Ростопчинский Т. В., Черкезия О. Р., Читанова Н. А., Чхеидзе З. А., Саджая Н. Р.

Грузинский народ законно гордится своим славным сыном, поэтом и воином Александром Чавчавадзе, президентом правления Союза писателей Грузии Г. Цицишвили. — Творчество родоначальника грузинского романтизма, реформатора родной литературы вечно молодо.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
Для организации похорон С. Д. Кидишвили Совет Министров Грузинской ССР образовал комиссию под председательством Г. Ш. Цицишвили. Расходы, связанные с похоронами, отнесены на счет государства.



Газета
выходит
с июня
1922 года

ЗНАРИ
ВОСТОКА

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

№ 238 (18593)

СРЕДА, 15 ОКТЯБРЯ 1986 ГОДА

ЦЕНА 3 КОП.

ОВОЩИ
НА ЗИМУ

По мере того, как осень входит в свои права, кончается время овощей. Огородные культуры в республике уже убраны более чем на 60 процентах занимаемых ими площадей. Широко развернуто социалистическое соревнование за успешную реализацию задач, выдвинутых XXVII съездом КПСС, шестым пленумом ЦК партии, овощеводы Грузии стремятся обеспечить безусловный выход на рубежи, намеченные на первый год двенадцатой пятилетки. И хотя уже уборочной страды на овощных плантациях позади, у работников агропромышленного комплекса республики заботы, связанные с огородной продукцией, не кончатся. Необходимо не допустить потерю урожая, в кратчайшие сроки убрать с полей все, что выращено, переработать, организовать надежное хранение полученной продукции.

Уборка урожая завершается, но спрос на свежие овощи, картофель, фрукты не снижается. В зимние месяцы горожане наиболее болезненно реагируют на скудный выбор продуктов на прилавках продовольственных магазинов. Ведь в этом случае частник становится полным хозяином положения на рынке, и цены на овощи и фрукты начинают здесь неуклонно расти вверх.

Такого, естественно, допустить нельзя. И сейчас перед соответствующими службами Госагропрома республики, Целкшары, другими организациями и ведомствами, партийными и советскими органами на местах, РАПО стоит ответственная задача — обеспечить закладку на зиму овощей, картофеля, фруктов в размерах, обеспечивающих надежное снабжение ими городов и населенных пунктов республики, правильно организовать хранение и реализацию этих продуктов, не допустить их потерю.

Нельзя не отметить, что за последние годы в республике проделана значительная работа по обеспечению в зимнее время городского населения овощами, картофелем, фруктами. На протяжении всего зимнего периода не исчезают эти продукты с прилавков магазинов, расширяется их ассортимент. И тем не менее организация снабжения горожан овощами, картофелем и фруктами требует дальнейшего улучшения. И ответ на вопрос: будет ли это сделано, нынешней зимой, овощеводы, заготовители, работники торговли должны дать сейчас, когда идет массовая закладка продукции садов и огородов на длительное хранение.

Всего на зиму в системе Госагропрома Грузинской ССР должно быть заложено 46 тысяч тонн картофеля и более 34 тысяч тонн овощей. Большую часть этой продукции привезут главные хранилища республики — Алабаскский комбинат по хранению и переработке картофеля и овощей. Коллектив его неслыхно подготовился к ответственному периоду в своей работе. Все это положительно сказалось на приеме и закладке огородной продукции. Главное сейчас — обеспечить ритмичные поставки комбинату картофеля, овощей, обеспечить их высокое качество.

Качество закладываемых на зиму овощей и картофеля играет решающую роль. Партийные и советские органы на местах, районные агропромышленные объединения, руководители хозяйств должны строго следить за тем, чтобы в Алабаскский комбинат картофеля и овощей отгружались строго в соответствии с требованиями стандарта, своевременно пресекать попытки отправки продукции, непригодной для длительного хранения, обреченной на порчу. В свою очередь, работники Алабаскского комбината должны проявлять самую высокую принципиальность при приеме картофеля и овощей, ставить надежный заслон промывочному и хранилищу некачественной продукции. Важная задача руководства комбината — добиться высокого уровня трудовой и производственной дисциплины и коллективе, принять все меры, обеспечивающие точное соблюдение технологии хранения овощей и картофеля, не допустить их порчи, потерю. Не менее важен точный учет поступающей продукции, такая организация дела на комбинате, которая полностью исключила бы возможность хищений, других негативных явлений. Активное участие в этой работе должны принимать партийная и профсоюзная организация комбината, народные контролеры.

Аналогичные задачи решаются сейчас и в других городах и районах республики. Долг местных партийных и советских органов, районных агропромышленных объединений, их соответствующих служб — обеспечить должную готовность хранилищ к приему овощей, картофеля, плодов, создать на зиму запасы высококачественной продукции.

Надо признать, что задача эта не из легких. Крайне мало на сегодняшний день в республике современных хранилищ, где были бы обеспечены все условия для длительного хранения овощей, картофеля, плодов. И емкостью тех, что имеются, не хватает для того, чтобы обеспечить выполнение заданий по закладке витаминной продукции. Менее половины планового количества овощей, картофеля, плодов, к примеру, может в настоящее время вместить хранилище в Кутаиси.

В настоящее время в республике сооружается ряд плододоохраняющих. Однако существует настоятельная необходимость в повышении темпов и качества работ на этих объектах. Так же, как и необходимо в расширении строительства новых, емких, современных хранилищ как в городах и крупных населенных пунктах, так и непосредственно на местах производства овощей и картофеля.

Близятся к концу массовые уборки овощей, однако их время не кончается — климатические условия республики позволяют почти на протяжении всего года поставлять на прилавки магазинов некоторые виды овощных культур, зелени. Очень важно, чтобы эти поставки респекта и расширялись. Многие здесь могут и должны сделать Целкшары, а функция которого сейчас — заготовка продукции, производимой в приватных хозяйствах жителей села. Больше внимания и хозяйственной смекалки должны проявлять руководители колхозов в союзов в использовании предоставленного им права реализации 30 процентов производимой ими продукции на городских рынках. Сейчас в этом направлении делаются лишь первые шаги. Нужно же смеялее, решительнее налаживать прямые торговые связи.

Важная роль в межсезонье отводится коллективам тепличных хозяйств республики. Они должны сделать свою работу так, чтобы обеспечить максимальную отдачу каждого тепличного гектара, производить больше продукции при меньших затратах труда, материальных средств. Главные условия успешного решения этой задачи — высокий уровень трудовой и производственной дисциплины, повсеместное внедрение хозрасчета, коллективного подрада. Более настойчиво и целеустремленно следует решать и такую проблему, как расширение и создание новых тепличных хозяйств республики на базе термальных вод.

Близится зима. Пустеют овощные плантации, картофельные поля. Но не должны пустеть прилавки городских продовольственных магазинов. На них всегда должна быть представлена в необходимом ассортименте огородная и садовая продукция. Работники агропромышленного комплекса республики, наращивая свои усилия в борьбе за превращение в жизнь решений XXVII съезда КПСС и XXVII съезда Компартии Грузии, стремятся к полной реализации этой задачи.



Завершив девятимесячный план стартового года пятилетки с хорошими показателями, коллектив Тбилисского электроагрегатного завода имени Сталина встал на трудовую вахту в честь 69-й годовщины Великого Октября. На снимке: одна из лучших на заводе — комсомольско-молодежная бригада эмалировщиков имени З. Рухадзе (слева направо): Кетико Даулашвили, Майя Павлашвили, секретарь заводского комитета комсомола Бесик Мгабришвили, бригадир Захра Яшвили, Нама Мекнаршвили, Софья Сухашвили и Майя Мекнаршвили.

Фото И. Швамова. (Фотохроника ГРУЗИНФОРМ).

ЭФФЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ

Министерство хлебопродуктов Грузинской ССР, его проектно-конструкторское бюро и строительно-монтажное управление, Грузинское строительное-монтажное управление всесоюзного объединения «Союзэлектромонтажстрой», Германский и Култаский комбинаты хлебопродуктов, Потийский мельзавод — вот неполный список организаций, причастных к реконструкции мельницы Сукумского мельзавода.

В производственный процесс на заводе внедрена принципиально новая техника и технология — высокопроизводительная и в то же время менее энергоемкая, которая значительно отличается по своим техническим данным от имеющегося оборудования. Благодаря техническому перевооружению рост валовой продукции достигнет на заводе в нынешнем году 1.800 тысяч рублей. Если в прошлом году завод дал прибыль в 541 тысячу рублей, то в нынешнем году годовой экономический эффект будет равен 625 тысячам рублей. Общий же годовой народнохозяйственный эффект с учетом реализации готовой продукции будет равен 3.182 тысячам рублей! Добавим к этому и то, что работы по реконструкции и наладке оборудования были проведены за три с половиной месяца вместо планировавшихся шести.

— Это важный шаг, — говорит заместитель министра хлебопродуктов Грузинской ССР Омар Кацитадзе. — После XXVII съезда КПСС,

есть от той, что была ранее, но и то, что технические перевооружение подобной мельницы в таком объеме никогда еще в системе союзного министерства не проводилось.

В нынешней пятилетке предусматривается техническое перевооружение мельниц Кагретского и Култаского комбинатов хлебопродуктов, уже в будущем году пройдет реконструкция Тонлиского комбината хлебопродуктов. Помимо этого, в нынешнем году войдет в строй совершенно новая мельница на комбинатском высокопроизводительном оборудовании мощностью в несколько сот тонн муки в день в Марнеули.

Михаил МЕСКИШВИЛИ.

Возвращение М. С. Горбачева в Москву

13 октября Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев возвратился в Москву из Рейкьявика, где имел встречу с президентом США Р. Рейганом. Вместе с М. С. Горбачевым возвращались секретари ЦК КПСС А. Ф. Добрынин

и А. Н. Яковлев, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. С. Чернышев, первый заместитель министра обороны СССР С. Ф. Ахромеев. В аэропорту М. С. Горбачева встречали члены Политбюро ЦК КПСС Г. А.

Алиев, А. А. Громико, Л. Н. Зайков, Е. К. Лигачев, М. С. Соломечев, В. М. Чебриков, кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС В. И. Долгих, Б. Н. Ельцин, Н. В. Талызин, секретари ЦК КПСС М. В. Зинянин, В. А. Мелведев, Г. П. Разумовский, председатель Цент-

За доблестный труд

Председателя колхоза села Лыхны Гудатского района Хакнбаз Кажевичи Айбу хорошо знают и уважают партийно-хозяйственный актив, трудящиеся всей нашей республики. Кавалер ордена Ленина и Трудового Красного Знамени, других наград Родины, депутат Верховного Совета СССР, настоящий коммунист и пламенный интернационалист, крупный колхозный вождь и талантливый организатор, он является высококвалифицированным специалистом, глубоко знающим сельскохозяйственное производство.

Более двадцати лет возглавляет Хакнбаз Кажевичи колхоза села Лыхны. И все эти годы некогда отстающее и экономически слабое хозяйство под его руководством последовательно и уверенно идет к новым вершинам экономического и социального прогресса. Представители разных национальностей здесь живут и трудятся в единой братской семье, добываясь высоких результатов во всех сферах хозяйственной и социальной жизни. За достижение выдающихся результатов в выполнении заданий одиннадцатой пятилетки и социалистических обязательств, большого вклада в увеличение производства и продажи государственного сельскохозяйственного производства на основе широкого применения коллективных предприятий, высокопроизводительных методов труда Х. К. Айбу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот».

14 октября эту высшую награду Родины торжественно вручил ему первый секретарь ЦК Компартии Грузии Д. И. Патиашвили. От имени ЦК Компартии Грузии, Президиума Верховного Совета и Совета Мин-

истров Грузинской ССР, партийно-хозяйственного актива, всех трудящихся республики им сердечно поздравил Х. К. Айбу с присвоением звания Героя, пожелав крепкого здоровья, большого личного счастья, новых успехов в его благо-родном труде во имя любимой Родины.

Горячо поблагодарил партию и правительство за столь высокую оценку своего труда. Х. К. Айбу подчеркнул, что эта награда принадлежит всем трудящимся Абхазии. При вручении награды присутствовали и товарищи Алавадзе В. И., Андрионидзе Г. А., Енукидзе Г. Н., Никольский Б. В., Ростопчинский Т. В., Черкезия О. Р., Читанова Н. А., Чхеидзе З. А., Саджая Н. Р.

(ГРУЗИНФОРМ).

ВСЕГДА БЫТЬ ГОТОВЫМ К НОВЫМ ПОБЕДАМ

Успех, каково бы ни было, достигнуты нашей республикой, добились на завершившейся недавно IX летней Спартакиаде народов СССР Майя Азарашвили. Она завоевала две золотые медали в спринте — вде, в котором конкуренция была традиционной сильна. А вместе с мужем — тоже лауреатом, бронзовым призером престижного турнира Зурбом Мемаришвили она вошла в «коллекцию сборной» команды Грузии весомой «семейной» влад — 121,3 очка.

О том, как проходили состязания крупнейшего спортивного форума страны, шел подробный разговор на встрече, состоявшейся в ЦК Компартии Грузии. С чемпионом и призером IX летней Спартакиады народов СССР, их тренерами, привлеченными ветеранами грузинского спорта беседовали

товарищи Патиашвили Д. И., Алавадзе В. И., Енукидзе Г. Н., Черкезия О. Р., Чхеидзе З. А., первый секретарь ЦК ЛКСМ Грузии Маргвелашвили Д. В.

На встрече выступил первый секретарь ЦК Компартии Грузии Д. Патиашвили. Об итогах выступления спортсменов Грузии на Спартакиаде информировал председатель Государственного

(Окончание на 3-й стр.).

Благодарная память потомков

Вечно живой поэт, подлинный патриот, верный сын Родины — таков в представлении современников Александр Чавчавадзе, 200-летие со дня рождения которого грузинский народ отметил знаменитым, ярким праздником родной литературы.

Впечатляющим его аккордом стал юбилейный вечер, состоявшийся 13 октября в Тбилисском государственном академическом театре оперы и балета имени З. Палиашвили.

На вечере присутствовали товарищи Патиашвили Д. И., Алавадзе В. И., Андрионидзе Г. А., Енукидзе Г. Н., Никольский Б. В., Ростопчинский Т. В., Черкезия О. Р., Читанова Н. А., Чхеидзе З. А., Саджая Н. Р.

Грузинский народ законно гордится своим славным сыном, поэтом и воином Александром Чавчавадзе, президентом правления Союза писателей Грузии Г. Цицишвили. — Творчество родоначальника грузинского романтизма, реформатора родной литературы вечно молодо.

В книге стихи, литературно-критические статьи, очерки, личные письма, переводы. Ваволовскому прозвучало выступление Героя Социалистического Труда поэта-академика И. Абашидзе.

— У истоков бескорыстной дружбы русского и грузинского народов, осязающей и скрепленной поэзией, стоял наш великий предшественник Александр Чавчавадзе, 200-летний юбилей которого сегодня заставил задуматься о многом, как о сбережении и проработке этого духовного братства.

В своем выступлении секретарь правления Союза писателей СССР главный редактор журнала «Москва» Герой Социалистического Труда М. Алексеев, в частности, сказал: Можно ли забыть, что в доме Александра Чавчавадзе в Цинанди (Окончание на 3-й стр.).

(Окончание на 3-й стр.).

ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ МЕХАНИЗМ: ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

В нашу жизнь прочно вошло емкое по сути и богатое по содержанию понятие — перестройка. Это — революционные преобразования в экономике, социальных отношениях, духовно-идеологической сфере, в стиле и методах работы каждого, это — перелом в умах и сердцах людей, в их психологии и миропонимании.

И, безусловно, ключевая задача идущих в стране преобразовательных процессов — перестройка экономики, пред полагающая ее перевод на новые рельсы — рельсы интенсификации и ускорения социально — экономического развития.

Неуклонное претворение в жизнь экономической стратегии, выработанной КПСС на основе глубокого марксистско-ленинского анализа современных условий развития нашего общества, обеспечит укрепление могущества нашей страны, существенное повышение народного благосостояния, наиболее полное использование возможностей и преимуществ социализма, рост его авторитета и влияния на мировое развитие.

Ускорение — это прежде всего наращивание темпов экономического роста. Однако, как подчеркивает в Политическом докладе ЦК КПСС XXVII съезду партии, суть ускорения не только в повышении темпов роста. Главное — в качестве роста. И здесь на первый план выдвигаются проблемы научно-технического прогресса, структурного совершенствования экономики, внедрения новых эффективных мер управления, организации и стимулирования труда.

Как известно, за последние пятнадцать лет Грузинская ССР развивалась высокими, значительно опережающими средние показатели темпами. Это обеспечивалось путем вовлечения в хозяйственный оборот все новых и новых ресурсов, максимального использования лежащих на «поверхности» резервов роста производства. В значительной мере приращение производства достигалось за счет отраслей АПК, зачастую посредством маневрирования ресурсами.

Однако соответствующего ускоренному росту перелома в развитии материально-технической базы экономики республики не произошло. Об этом свидетельствует крайне неудовлетворительное состояние производственного аппарата, низкий уровень его технического развития. Достаточно отметить, что если за 15 лет мы вплотную приблизились к среднему уровню по большинству показателей, то оставшие по развитию материально-технической базы остались значительными, возросла степень физической и моральной изношенности применяемых средств.

В 1985 году по фондовооруженности труда в материальном производстве республика отставала от союзного уровня на 26 процентов, в промышленности — на 11 процентов и в сельском хозяйстве — более чем в 2 раза.

Важнейшей особенностью перестройки в нашей республике, как и для страны в целом, является резкое повышение роли интенсивных факторов в развитии народного хозяйства. Доля повышения производительности общественного труда в приросте национального дохода по сравнению с одинадцатой пятилеткой посылается на 10 пунктов и достигнет 87 процентов, что равнозначно отставанию экономики труда более 400 тысяч человек; за счет этого фактора будет получено 85 процентов общего прироста промышленной продукции.

В нынешней пятилетке за счет усиления режима ресурсосбережения, внедрения малотехнологичной и безотходной технологии намечается снизить материалоемкость общественного продукта на 2,8 процента против 1,4 процента за 1981—1985 годы. При этом материалоемкость национального дохода снизится на 13,5 процента, а энергоёмкость — на 7,5 процента.

чающим задачам ускорения научно-технического прогресса и отсюда экономического роста вообще, является наметенное в плане совершенствования основных народнохозяйственных пропорций, в том числе отраслевой структуры промышленности. Стержнем индустриального развития республики станет дальнейшее повышение роли и значения базовых, прогрессивных отраслей, обеспечение их опережающего развития и, в первую очередь, машиностроения.

В процессе экономической перестройки особое место займает мероприятие по АПК республики. В развитии сельскохозяйственного производства и перерабатывающей промышленности на-

мечены существенные структурные сдвиги. Сохраняя многоотраслевой характер аграрного сектора, преимущественное развитие получают южные и субтропические культуры, в государственных закупках сельхозпродуктов, особенно продукции животноводства, усиленна ориентация на общественный сектор. Основным источником намеченного увеличения производства основных продуктов растениеводства и животноводства становится повышение урожайности и продуктивности.

В соответствии с новыми требованиями значительно сократится выпуск вино-водочных изделий, улучшится структура производства пищевых продуктов, расширится их ассортимент, повысится качество.

Динамичное, пропорциональное развитие народного хозяйства республики, рост ее экономического потенциала позволяет направлять все больше средств на повышение благосостояния народа. Реальные доходы в расчете на душу населения возрастут на 20 процентов. Рост среднемесячной заработной платы рабочих и служащих составит 13,4 процента, оплата труда колхозников — 11,1 процента, выплат и льгот из общественных фондов потребления в расчете на душу населения — 21,9 процента.

Соответствующие изменения произойдут в системе финансирования, кредитования, материально — технического снабжения, в договорных отношениях и влиянии потребителя на качество продукции, ценообразования. Можно сказать, что основа перестройки экономики в Грузинской ССР была заложена в предыдущие три пятилетия. В результате ускорения общенационального и индустриального роста, было достигнуто значительное сокращение отставания от среднесоюзного уровня по важнейшим параметрам развития. Интенсивно велся поиск новых форм управления. Наряду с общесоюзными проводились местные хозяйственные эксперименты. Аграрный и потийский эксперименты подтвердили свою жизнеспособность. Апробировался немало новшества по улучшению организации и стимулированию труда в сельском хозяйстве, промышленности, развитии курортного обслуживания. Охват рабочих бригадной формой организации и оплаты труда арельсился в республике 73 процента. Значитель-

ное количество бригад работает на единый наряд с оплатой труда по конечному результату и распределением заработной платы с учетом коэффициента трудового участия. За последний год более чем в 2 раза возрос удельный вес бригад, работающих на принципах хозрасчета.

Таких образом, определенные успехи достигнуты в развитии материально-технической базы экономики республики. Однако, как и для страны в целом, важнейшей особенностью перестройки в нашей республике, как и для страны в целом, является резкое повышение роли интенсивных факторов в развитии народного хозяйства. Доля повышения производительности общественного труда в приросте национального дохода по сравнению с одинадцатой пятилеткой посылается на 10 пунктов и достигнет 87 процентов, что равнозначно отставанию экономики труда более 400 тысяч человек; за счет этого фактора будет получено 85 процентов общего прироста промышленной продукции.

Важнейшей особенностью перестройки в нашей республике, как и для страны в целом, является резкое повышение роли интенсивных факторов в развитии народного хозяйства. Доля повышения производительности общественного труда в приросте национального дохода по сравнению с одинадцатой пятилеткой посылается на 10 пунктов и достигнет 87 процентов, что равнозначно отставанию экономики труда более 400 тысяч человек; за счет этого фактора будет получено 85 процентов общего прироста промышленной продукции.

результате непрерывного обновления техники и технологии, номенклатуры продукции «Грузумпром» стал образцовым предприятием.

Многие предприятия и объединения добиваются стопроцентного выполнения договорных обязательств по поставкам. В их числе — «Аналитприбор», «Электросварка», «Чиватурмарганец» и многие другие. Сказанное свидетельствует, что там, где руководители и весь коллектив перестраиваются не на словах, а на деле, активно используются резервы, идет поиск новых подходов, принимаются решения по поставленным перед ними задачам, плановая и трудовая дисциплина, развивается социалистическая предприимчивость, там добиваются убедительных результатов.

Задача сейчас у всех одна — всемерно ускорить процесс перестройки. Прежде всего необходимо повсеместное укрепление дисциплины и порядка, безотлагательное осуществление комплексных организационных и экономических мер по коренному улучшению хозяйствования. Практической реализацией принятых партий и правительством решений. Больше целеустремленности требуется придать работе по совершенствованию структуры управления, которая должна быть нацелена на углубление хозрасчетных принципов на всех уровнях. В скорейшем времени следует решить вопросы создания новых научно-производственных объединений, совершенствования структуры действующих. Существенно надо улучшить работу по аттестации и рационализации рабочих мест, искоренить непродуктивные и неэффективные организационные и стимулирующие меры, навести порядок в управлении, в частности, в управлении трудовыми ресурсами, в частности, в управлении трудовыми ресурсами, в частности, в управлении трудовыми ресурсами.

Кто должен все это делать? Все мы, каждый на своем рабочем месте. Но главная роль отводится руководящим кадрам, призванным организовать перестройку на всех уровнях и участках. Назрела острая необходимость существенно повысить персональную ответственность руководителей в разном уровне за порученное дело, решительно возбудиться от тех, кто попросту неспособен воспринять и воплотить в жизнь то, что несет с собой перестройка. Здесь не может быть никаких послаблений, поскольку существуют и в стоящих перед нами революционных задачах, тем не менее, без правильного подбора и расстановки кадров на всех уровнях, без включения в них высокой организованности, деловитости, компетентности, сознания личной ответственности за успех дела на вверенном участке. Следует добиться органичного соединения опыта старшего поколения и энергичности и напористости молодежи, смело выдвигать на ответственные работы людей талантливых, с новаторским духом, инициативных, деловитых, не ждущих подсказок сверху. И тут необходимо перестроить саму систему подготовки и переподготовки кадров, обеспечить ускорение создания системы непрерывного образования.

Лео ХАБУРЗАНЯ, зав. отделом ЦК КП Грузии.



480 студентов из кустанайского политехнического института имени Н. Мушкетерова и педагогического института имени А. Дуванкина, обучающихся в отряде «Возле-86» в «Колетти-86», укрываются на зеленых грядках Хибинского часового сектора Кольского района.

На с. и м. к.: главный агроном Хибинского часового сектора Алексей Гурджия знакомит студентов с передовыми методами сбора сортового сырья. Фото О. Берчишвили. (Фотохроника ГРУЗИНФОРМА).

К ЗИМЕ — ПОЛНУЮ ГОТОВНОСТЬ

Сложная ситуация сложилась на строительстве ряда объектов, ввод которых в действие намечено было приурочить к началу отопительного сезона в нынешней осенне-зимний период. Однако готовность некоторых из них и предстоящим холодам находится под угрозой срыва, о чем свидетельствуют сообщения корреспондентов «Зари Востока».

КОГДА СОГЛАСЬЯ НЕТ... Строительством новой котельной и соответствующей теплостанции в Застафони было обусловлено тем, что имеющаяся котельная и минально не удовлетворяет потребностей населения, предпринят и учрежденный города. Какое же теперь ситуация на этих объектах? К сожалению, утешительного здесь мало. Начать с того, что теплостанция по новому плану должна была поступить в эксплуатацию к началу сентября, но уже октябрь, а работы все еще не выполнены и наполовину. Правда, центральная котельная, по мнению строителей, находится в стадии окончания работ, но и здесь еще многое предстоит сделать. К примеру, пока не смонтированы электросети. Их в день нашего пребывания здесь вообще не было на объекте. Не готовы и дымоходы. Не закончен монтаж резервуарных емкостей для воды, так как не хватает стеновых конструкций. Но из-за отсутствия подъемного крана не могут использоваться и те, что завезено.

Лишь после выполнения всех этих работ может начаться монтаж оборудования. А что касается теплостанции, то здесь положение еще более плачевное. Правда, траншеи для труб начали копать с двух сторон, но у котельной они выкопаны лишь на расстоянии 40—50 метров. А остальное выкопать траншею в центре города, от гостиницы «Застафони» до котельной. Работам препятствовало то, что под асфальтом на пути, где должна пройти теплостанция, оказался бетон. И для его разрушения нужен компрессор, которого не оказалось ни у строителей, ни у подрядной организации. Не хватает также 219-миллиметровых труб, которые нужно укладывать в траншеи парами.

В чем же дело? В чем причины отставания? Все дело в том, что, судя по всему, нет согласия между строителями, подрядными организациями и заказчиком. Строительством ведет СУ-3 треста № 8 Минстроя республики. Однако теплостанция, к примеру, строит переживающая «механизованная колонна № 7 (начальник Гала Дурмшидзе)» того же треста. На строительстве теплостанции мы встретились с начальником участка управления механизации Бондой Лопадзе, который сказал: — Вот мы поставили экскаватор и копаем траншею, но выкапываем только асфальт, под которым должны быть земля, и все бы, естественно, выкопали, но на этом отрезке пути под асфальтом оказался бетон, с которым экскаватор справиться не может. Нужен компрессор. Он

считается малой механизацией, и его у нас нет. Строительное управление № 3 не обеспечивает нас компрессором... — Наименее компрессором не мешает, — говорит начальник строительного управления № 3 Кукури Никабадзе. — Пусть выкопает часть асфальта или же пусть перенесет на другой участок будущей теплостанции. А то ищут причины... Факт то, что они сначала привезли экскаватор, через двадцать дней увезли его обратно, и вот лишь спустя девятнадцать дней снова привезли... Такой работой объект заврета не сдать...

Валентин КИМКЛАДЗЕ. [Корр. «Зари Востока»]

ОДНИ РАЗГОВОРЫ Управление капитального строительства Абхазской АССР и трест «Абхазстрой» в феврале 1986 года заключили договор на строительство котельной в Сузуме по улице Маяковского. Ее сметная стоимость — 115 тысяч рублей. И ввезли ее в эксплуатацию было намечено к концу третьего квартала нынешнего года.

Однако зима уже не за горами, отопительный сезон начнется буквально через месяц, но, к сожалению, строительство котельной фактически еще не начато. Например, в день нашего пребывания на площадке этого объекта здесь не было ни одного строителя. Не начато оно по вине и заказчика, и строителя, а также исполкома Сузумского горсовета народных депутатов. Строители заткнули начало сооружения объекта, хотя они давно могли начать подготовительные работы.

— У строителей есть и свои претензии к УКС и исполкому, — сказал главный инженер треста «Абхазстрой» Алексей Эшба. — Время ушло на то, что по предложению исполкома горсовета проект был изменен с целью увеличения мощности котельной. Вместо шести помещений в проект девять котлов. Затянулись стройки и из-за того, что территория не была освобождена, исполком затянул переселение семей.

— Да, это верно, — признает заместитель председателя исполкома Сузумского горсовета Александр Орлов, — затянулось освобождение территории, но это не мешало строителям начать другие работы. Например, можно было приступить к прокладке теплотрассы к построенным и строящимся жилым домам. Но они этого не сделали... Приямическую позицию в этом деле заняло и управление капитального строительства при Совмине Абхазской АССР, являющегося заказчиком. Разговоры и пере-

писки вокруг строительства идут, а сооружение его еще не начато. 27 августа исполком рассматривал вопрос о ходе подготовки к зиме, поручил тресту «Абхазстрой» и УКСу форсировать строительство котельной и теплотрассы по улице Маяковского с безусловным вводом их в эксплуатацию до конца текущего года.

Давид ШЕЛИЯ. [Корр. «Зари Востока»]

ОБРАТНЫЙ ЭФФЕКТ Строительство квартальной котельной, предназначенной для отопления как административных зданий, так и жилых корпусов, началось в Ахмета в 1984 году. Было намечено ввести ее в строй в четвертом квартале 1986 года. Сметная стоимость котельной с четырьмя котлами «Истру-5» и одним паровым котлом «Е-1, 0-9М-2» — 160 тысяч рублей. Работы производит ПМК-60 треста № 12 «Грузагострой» (руководитель Шангила Гоцишвили).

Строительные работы котельной полностью завершены. Что же касается монтажных наладочных работ, они только лишь в начальной стадии. Вино тому — изменение срока ввода в строй котельной, первоначальное заказчиком — Тбилиским мажоритарным управлением капитального строительства (управляющий Ванно Медведзе) и «Грузагострой» с четвертого квартала на третий квартал. Заказчик запоздал с поставкой оборудования и монтажных материалов самой котельной. Еще не закончен ввоз материалов и оборудования для газопровода, что затянуло начало работ, производимых Гурджанским строительномонтажным управлением «Грузагострой» (начальник Теймураз Кумисвили). Вот и получается, что намечавшееся ускорение без соответствующей подготовки дело обратный эффект.

На днях начнутся работы по закладке газопровода, газотрубопроводные же работы австрийцы проведут уже после установки котлов. Монтажные работы котельной выполняет ПМК-11 треста № 15 «Грузагострой» (начальник Кота Мачараули).

Прокладка теплотрассы была задержана по той же причине — из-за изменения металлических труб, поставка которых первоначально была рассчитана на четвертый квартал. На сегодня, правда, монтажные работы на теплотрассе уже начаты, проложены 600 метров труб, осталось 120 метров и проложить еще 120 метров... Циала БАРНОВА. [Корр. «Зари Востока»]

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ—ВСЕМ ОТРАСЛЯМ

Биотехнология на службе АПК

Изучая материалы XXVII съезда КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса, еще раз задумываешься: а какие же реальные резервы имеет наука в качестве фактора развития и интенсификации различных отраслей хозяйства.

Первое впечатление при знакомстве с достижениями современной биологии и биотехнологии просто ошеломляющее. Это — получение методами генетической инженерии интерферона, инсулина и других лекарственных препаратов, возможность управлять клеточными процессами как в одноклеточном, так и многоклеточном организме и т. д. Между тем развитие фундаментальных исследований в радиобиологии как направления современной биологической науки вызывает, что многие технологические процессы могут быть интенсифицированы или созданы вновь на принципиально новой технологической основе — тогда используется ответная реакция живого организма на воздействие излучения. Использование закономерностей и радиобиологических явлений, выявленных в результате фундаментальных исследований в области радиобиологии, позволяет разрабатывать приемы и способы использования энергии ионизирующего излучения при воздействии на биологические

объекты в самых разнообразных сферах практической деятельности человека — сельском хозяйстве, пищевой и микробиологической промышленности, рыбном хозяйстве и промышленности, медицине и при охране окружающей среды.

Новый источник энергии активно вторгается в технологию. Это подтверждает хотя бы созданная советскими учеными радиационная биотехнология для виноградарства. Виноградная лоза начинается с выращивания саженцев. Их получают с помощью прививки, которая является надежным способом защиты виноградинок от страшного бича — филлоксеры. Ежегодно только в Молдавии, на Украине, в Грузии проводится около 300 млн. прививок. Однако существующая технология трудоемкая, имеются отходы, происходит заражение черенков бактериальными заболеваниями. Значительная часть саженцев продается из-за «несовместимости» подвойных и прививочных черенков. А не попробовали ли вместо среза глазков на черенке использо-

вать ионизирующее излучение? Идея оказалась плодотворной. Исследователи выяснили из того, что облучение активнее всего воздействует на делющиеся клетки, а глазки лозы как раз и представляют собой такие клетки. Одновременно были подобраны дозы, которые ослабляют тканевую несовместимость черенков и способствовали лучшему срастанию подвоя и привоя.

Новая технология получила лутевую в жизнь в НПО «Вьерул» агропрома Молдавской ССР.

Аналогичную технологию, основанную на стимулирующем действии на прививочные компоненты с целью преодоления тканевой несовместимости при прививке, разработали ученые Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии Госагропрома Грузии. Испытания в производственных условиях на десяти тысячах черенков винограда сорта «чичули» показали, что новая технология способна увеличить на 10—12 процентов выход саженцев. Эта технология обладает всеми отличительными признаками передовых современных технологических процессов — малой операционностью, трудоемкостью, малой энергоемкостью, отсутствием от-

процентов, овионых культур — на 20—30 процентов и т. д.

Сегодня фундаментальные исследования в области радиобиологии, выявившие мощные возможности в использовании энергии ионизирующего излучения, позволяют использовать ее в различных отраслях народного хозяйства. Многие из них могут внести крупный вклад в решение задач агропромышленного комплекса. На первом плане среди них можно выделить проблему преодоления и предотвращения потерь в сельскохозяйственной и пищевой продукции. Так, одной из важнейших причин потерь зерна и зернопродуктов при хранении является повреждение их насекомыми вредителями. Новая технология дает возможность полностью подавить жизнедеятельность вредителей, например, амбарного долгоносика и др. Практически промышленный процесс использования новой технологии уже осуществлен на Одесском портовом элеваторе. Себестоимость зерна этим методом вдвое дешевле, чем методом бромистым метилом, технологический процесс непрерывен и более эффективен. Полная безвредность новой технологии и отсутствие изменений биохимических, хлебопекарных и кулинарных свойств зерна позволили Министерству здравоохранения СССР дать разрешение на новую технологию.

Радиационная обработка картофеля, лука, разнообразных плодов и овощей — один из наиболее перспективных путей увеличения сроков хранения этих видов сельскохозяйственной продукции. Обработка картофеля, лука ионизирующим излучением позволяет заморозить процесс прорастания, сохранить питательные качества этих продуктов в течение года, сохраняя их товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраняя его товарный вид. Этот процесс широко используется в производственных масштабах во многих странах мира. В Грузинской научно — исследовательской лаборатории радиобиологии этот прием был предложен для удлинения сроков хранения сортового картофеля. Ионизирующее облучение увеличивает продолжительность хранения картофеля в течение года, сохраня

ПРИРОДА И МЫ

ПРЕДПРЕЖДАЮТ, И ЧТО ЖЕ?

Государственный комитет Грузинской ССР по охране природы, Госагропром республики, исполком Марнеульского райсовета народных депутатов неоднократно предупреждали Министерство промышленности строительных материалов Грузинской ССР прекратить грубые нарушения земельного законодательства, но все безрезультатно.

Добыча полезных ископаемых предполагает нарушение, точнее, снятие плодородного слоя земли, на самоорганизацию которого ушли десятки тысяч лет. Чтобы ослабить это негативное влияние, существуют специальные правила разработки карьеров. Помимо всего прочего, эти правила предусматривают своевременную и качественную рекультивацию нарушенных земель. Невозможно переопределить значение этого мероприятия. Вернуть земле то, что было у нее отнято, дать ей вторую жизнь — задача огромной важности. Недаром Министерство промышленности строительных материалов (как, впрочем, и другие, связанные с добычей полезных ископаемых) имеет конкретный план, который предусматривает, как площадь сельскохозяйственных угодий должна быть рекультивирована и возвращена первоначальному землевладельцу за определенный срок.

Что же мы видим на деле? Эти плановые задания ежегодно недоисполняются. План рекультивационных работ был выполнен лишь однажды, в 1985 году, да и то незначительно — лишь на пяти гектарах, которые отныне не компенсируют задолженность министерства по рекультивации, которая, по официальным данным, за одиннадцатую пятилетку составляет свыше 60 гектаров.

Имеются серьезные претензии к качеству проводимых работ — на ряде объектов ограничения лишь на время на обрабатываемые участки плодородного слоя, но забывается о восстановлении физико-химических свойств почвы. Зачастую не проводится второй этап — биологическая рекультивация. Возьмем, к примеру, Сагареджийский кирпичный завод. Вроде бы и нет особой причины говорить о невыполнении планов по восстановлению нарушенных земель на карьерах глины, принадлежавших этому заводу. И в то же время один из карьеров отработанных участков этого карьера общей площадью около восьми гектаров сейчас заброшен, но вложения и известность когда будет включен в план рекультивации.

Не может быть оправданно хлещетное отношение к земле со стороны руководства Садахинского мармарино-туфового рудоуправления (начальник — Леонид Цуликсидзе), где незаконно разрабатывается месторождение туфа на территории Болнисского района.

Как же это понять — незаконно? Очень просто: не соответствующее решения Советов Министров Грузинской ССР о выделении данному управлению земельного участка для разработки месторождения туфа. А этому решению предшествует согласие в виде данного вопроса с рядом министерств и ведомств. Все это делается для того, чтобы предотвратить негативные последствия в том числе и экологические. Между тем такие последствия сегодня налицо. Во время разработки карьера отходы туфа сбрасываются на близлежащие заросли грабичников, в результате чего уничтожаются и без того скудная флора этой территории.

Нет нужды говорить о высоком потенциальном плодородии почв Марнеульского района, о том, сколь велика здесь отдача каждого гектара земли. Нет нужды говорить о том, что Марнеульский район является одним из основных поставщиков ранней овощной продукции не только в республиканский, но и во всесоюзный фонд. Земля, как

говорится, здесь не вес золота. Но оказалось не для всех. Производственным объединением «Грузнеруд» (директор Виталий Дидадзе) самовольно устраиваются в Марнеульском районе карьеры нерудных строительных материалов, т. е. песка и гравия. Остановившись несколько подробнее на этом факте.

Имирским дробильно-сортировочным заводом (директор — Реваз Чхеидзе) эксплуатируется 9,5 гектара земель Марнеульского агриномасличного совхоза, из них 6,5 гектара высокопродуктивной поливной пашки. При проведении вспашки работ здесь не был заскандирован и сохранен плодородный слой почвы. Этим же заводом нарушена граница совхоза «Гамарджава», где захвачено четыре гектара поименового пастбища. Вследствие самовольного изменения русла реки Храми и несуществующего барьера гоукрепительных работ извятие гравия из русла реки вызвало угрозу срыва паводковыми водами около 60 гектаров орошаемой пашки.

Лажбадским комбинатом карьероуправления (директор — Имар Джавад-оглы Гаджиев) решением Совета Министров республики было выделено во вверенном пользовании шесть гектаров земель с обязательными условиями выживания производственных участков карьера, приведенных в первоначальное состояние и передачи первичных земельных участков. До сих пор эти условия не выполнены. Более того, в настоящее время самовольно захвачено и вывезено из совхоза Борбаха 30 гектаров высокопродуктивных пастбищ. Самовольное же изменение русла реки вызывает гибель поименованного леса и наносит значительный ущерб рыбным запасам.

Незаконно функционирует карьер Муганлойского завода нерудных материалов (директор — Осман Шариф-оглы Назаров) на площади 33 гектара. И здесь изменение русла реки Храми создает угрозу срыва 50 гектаров пашки.

В июне текущего года на реке Храми был выведен из строя Имирский мост. Одной из причин этого, по заключению специалистов, является интенсивный забор речного балласта из русла реки Храми. Причем разработка в верховьях бывшей создает обширный дефицит наносов, а непосредственной причиной эрозии и понижения дна является разработка грунта в нижнем бьефе. Все эти мероприятия проводятся предпринимателем Шариф-оглы Назаровым. Вызванные нарушениями правил добычи инертных материалов, отрицательно сказывается на водоснабжении города Марнеули, создает серьезные затруднения в засушливый летний период.

Наприглядную картину представляет собой долина реки Храми в зоне действия карьеров производственного объединения «Грузнеруд». Перекопана и заболочена пойма, на месте некогда плодородных земель — заросшие камышом и тхой смуги, там, где раньше радовала глаз зелень поименных лесов, сохранившихся, быть может, с прошлых геологических эпох — обезображен и нынче «лунный ландшафт, в пересыхающих лужайках гибнет рыба. Все это — следствие безответственного отношения к природе, нарушения правил и технологий разработки месторождений полезных ископаемых. Конечно, можно в каждом конкретном случае подчитать ущерб, причиненный выходом из строя моста, обезображиванием промышленных и сельскохозяйственных предприятий, но что подсчитает, какой ущерб причиняет природе — земле, воде, атмосфере, растительному и животному миру в целом, учитывая, что все это — взаимосвязанные звенья единой экологической цепи.

Спрашивается: кто дал право руководству Муганлойского завода нерудных материалов пренебречь законом и строить карьер на захваченных землях совхоза «Гамарджава» и Куларского конзавода? При

НОВОСТИ

ПРАЗДНИК ТРУДА И ИСКУССТВА

В Цхинвальском районе завершился праздник труда и народного творчества. В нем приняли участие животноводы Ереджского, Ванатского и Аресского совхозов, колхозов сел Куиси, Дзаремси, Джениси и других хозяйств.

Большой интерес вызвал конкурс даяков. Лучшими из лучших были признаны авторитетный жюри даяки Ереджского совхоза Цисана Хубаева, Тамара Туаева, Гиули Хубаева и колхоза села Джениси — Енгресс Алборова, Анна Гиголаева, Мария Хурена.

Было проведено еще один конкурс «Мы ищем таланты». Здесь первенство — оспаривали 40 человек — животноводы Ереджского и Ванатского совхозов Даярами и пастухами были исполнены фольклорные танцы, мелодии на народных инструментах.

Перед тружениками села выступили агитхудожественные бригады, хореографические и вокальные ансамбли. Своим искусством продемонстрировали заслуженные артисты Грузинской ССР Людмила Галаванова и Давид Габаева, собственные стихотворения прочли поэты Реваз Асаев и Юрий Габаева.

ПЕСНИ НАД ДРЕВНЕЙ СТОЛИЦЕЙ

Вереница автомашин, напавшихся утром 12 октября из Тбилиси по Военно-Грузинской дороге, сделала остановку во Мхедта, у стень крепости Бебрисцха. Здесь и ее подножии развернулись главные события народного праздника «Мхедтоба».

12 часов дня. Эпицентр праздника — главная сцена театра. Называются имена новых почетных граждан Мхедты. Этой чести удостоены дочь известного цветовода, продолжающая благородное дело отца, Пеллаги Михайловна Мамулашвили и генеральный директор Мхедтского искусствоведческого историко-архитектурного музея — заповедника Валерия Давидович Мамулашвили.

Между тем на сцене театра сменяют друг друга профессиональные и самодеятельные коллективы.

Затем состоялся массовые народные гулянья, спортивные соревнования. Многочисленно было и на красочных ярмарках, у веселых аттракционов.

СТАНЕТ ТРАДИЦИОННЫМ

Под девизом «Труд во имя мира» прошел в Боржоме народный праздник. Он начался с манифестации с участием представителей братских республик, находившихся на курортах Боржомского уездья для отдыха и лечения. Участники манифестации несли транспаранты, призывающие активнее бороться за мир, прекращение испытаний ядерного оружия.

В парке имени С. Орджоникидзе выступили популярные художественные коллективы Боржомского и других районов. Большой успех выпал на долю солиста Тбилисского государственного академического театра оперы и балета имени З. Паляшвили, выступившего боржомской школы Нугзара Гелашвили.

Любители шахмат в уголке «тихих игр» в сеансе одновременной игры встретились с международным мастером Аллой Чайковской, а на открытой танцевальной площадке для молодежи проводилась дискотека.

Более 200 спортсменов Боржомского и других районов республики приняли участие в спортивных состязаниях по разным видам спорта.

До позднего вечера продолжался народный праздник, который отныне станет традиционным.

(По сообщениям корреспондентов «Заря Востока» и ГРУЗИНФОРМА).



СВАНЕТИ. Одея из уголков села Ушугли. Фото А. Чаркванян. (Фототронка ГРУЗИНФОРМА).

ТЕАТРАЛЬНЫЕ ВЕРШИНЫ

В Ленинграде завершились гастроли Тбилисского академического драматического театра имени Котэ Марджанишвили

Надолго запомнится ленинградцам спектакли Тбилисского театра имени Котэ Марджанишвили. Во все времена одной из величайших ценностей в искусстве была и остается неповторимость творческого лица. Этим даром в полной мере наделил Тбилисский академический драматический театр имени Котэ Марджанишвили, завершивший 13 октября гастроли в Ленинграде. Мало сказать, что они были успешными. Мы имеем дело с событием, которое привлекало к себе внимание тех, кто идет от искусства сцене подлинных художественных открытий.

За три гастрольных недели тбилисцам удалось обрести «своего зрителя», дать пищу для серьезного профессионального разговора о судьбах современного театра. Вокруг спектаклей кипели страсти, они вызвали споры, в которых рождалась истина. Жизнь практика марджановцев, не желающих жить старыми застывшими, вновь подтвердилась, и мощное впечатление оставил на зрителей спектакль «Разумный грузинский театр».

Разумеется, это вовсе не означает, что все совсем спектаклей гостей вызвали в Ленинграде односторонне сильное сочувствие. Но главное в частности, а в той общей театральной культуре, которая определяет лицо и возможности коллектива.

Вот авторитетное мнение Марины ДМИТРЕВСКОЙ, кандидатки с.у. и с.о.ст. в области культуры и искусства: «Спектакли театра имени Марджанишвили в полной мере применили критерий художественности, что и сегодня является не частой. Сейчас, когда в нашей общественной жизни мы говорим о ломке шаблонов, о необходимости видеть собственные недостатки, многие творческие коллективы стремятся во что бы то ни стало быть первыми, не оказываясь «за хвостом прогресса». И в итоге нередко доминируют скороспелки, которые устаревают еще до конца сезона. Тбилисский театр тоже очень чужда и современности, но не делает ставку на то, что актуальность все сплещет. На фоне всего, что видели ленинградцы в нынешнем году, этот коллектив выделяется своим внутренним достоинством. Репертуар гостей был очень интересен, хотелось смотреть все. И вот что характерно: театр ярко выявил свою тягу к трагедии, раскрытию характеров в экстремальных обстоятельствах, в неразрешимых конфликтах. Мы увидели актеров, умеющих играть трагедию».

Прежде всего хочется назвать имена Отера Мегвинухушес и Нодара Мгалоблишвили, поразивших широтой исполнительской палитры. Игра в трех спектаклях, они создали три совершенно разных лика добра и зла. В «Обвал» и «Провинциальный сюжет» зритель покорила Нана Чинквандзе, в искусстве которой есть какая-то особая выдержка над злом: редко кому удается с таким драматическим напряжением держать зоны молчания. Привычные

жиссерски выстроены и убедительны. Хотя поначалу, признаюсь, он вызывает довольно противоречивые чувства, но постепенно от удивления переходящих к ощущению большого интереса к происходящему. Смысл трагедии в прочтении театра можно толковать по-разному. Одним сурь видится не в пути Отелло к преступлению, а в убийстве его души. Другим — как под разбухавшей магом честолюбия и ревности гибнет любовь. О больших возможностях труппы в воплощении классики свидетельствует и впервые увиденная ленинградцами драма японского писателя Мундзэмона Чинквандзе «Самобийство злобных людей на острове Набасиных садов» в интересной постановке Меади Кучухидзе. Спектакль отмечен отличными актерскими работами. Хочу выделить драматический талант молодого Реваз Чинквандзе, который, убежден, были бы под силу роли и Гамлета и Антония в «Антонии и Клеопатре». Мне даже стало немного жаль, что следующий обмен театром и Шекспиру будут не эти пьесы, а «Макбет». Но убежден, что и эта трагедия будет прочитана страстно, современно.

Все критики единодушны в том, что театр располагает сильной и разноплановой труппой. Важно то, что сильнейший актерский ансамбль театра обладает внутренней пружиной, в нем видна преемственность — та, что идет от первого поколения марджановцев, которое представляла на гастролях блестящая Верика Андияридзе.

Галина ЛАПТИНА, доктор искусствоведения, профессор, заведующая кафедрой русского и советского искусства Института театра, музыки и кинематографии имени М. К. Чернявского: «Я знакома с этим театром еще по своей поездке в Тбилиси, и сейчас имела возможность вновь убедиться, какой интересной жизнью живет коллектив, как его возмужает несущая художественность. Ему в полной мере свойственны чувство вкуса и чувствительности. Причем это относится не только к режиссуре, но и к актерам, но и к чрезвычайно высокой культуре оформления. Тут можно вспомнить и содержание и эстетическую, под стать энциклопедии, где сюжет всякий раз обретает значительную глубину, рождает и их своеобразную внутреннюю поэзию».

Лев ГИТЕЛМАН, доктор искусств, профессор Института театра, музыки и кинематографии имени М. К. Чернявского: «В Грузии — особое отношение к Шекспиру, и «Отелло» в постановке марджановцев еще более укрепил меня во мнении, что английская классика продолжает давать на грузинской почве богатые всходы. В постановке Чхеидзе есть и сокращения, и необычный монтаж текста, но Шекспир от этого не страдает. Спектакль очень четко ре-

СПОРТ

В ВЫШЕЙ ЛИГЕ ТРОЕ

Финишировал чемпионат СССР по регби. Известны его призеры. Как уже сообщалось, лучшей командой Грузии — «Строитель» (Кутакиси) уступилась на восьмое место. И все же нынешний сезон доставил немало приятных минут любителям спорта нашей республики. Ведь в будущем сезоне в высшей лиге чемпионата СССР будут выступать уже три грузинские команды — «Строитель», «Локомотив» и «Шавардени». Нелегко было добиться столь большого успеха. Еще на старте сезона трудно было даже предположить это. Слабо стартовали в чемпионате СССР «Строитель» и «Локомотив». Железнодорожники все же не удалось навестить улуцанное. Они оказались в числе четырех аутсайдеров, которые вместе с четырьмя сильнейшими командами первой лиги и стали участником и финала турнира за право выступать в высшей лиге.

Здесь играла еще одна тбилисская команда — «Шавардени», которая завоевала второе место в турнире регбистов первой лиги и была награждена малыми золотыми медалями. Коллектив здесь молодой. Составлен почти целиком из студентов сельскохозяйственного института и, естественно, относится к республиканскому сельскому ДСО «Колхозник». В команде выделяются игроки второй сборной СССР наладочные Вахтанг Капанадзе и Гия Берикашвили, а также трехчетвертной Ване Савадзе, нападающий Нугзар Мгаладзе и молодой полузащитник Шаварден Джалалидзе.

Вместе с «Шавардени» и «Локомотивом» в переходном турнире участвовали «Приморье» (Ленинград), «Сокол» (Львов), «Электромаш» (Тирасполь), МАИ, «Спартак» (Москва) и КПИ (Киев). Борьба в этом соревновании была упорной. Наконец, сильнейшие определились. Ими стали «Приморье», «Электромаш», «Шавардени» и «Локомотив». Особенно радует успех грузинских железнодорожников. После ряда неудач команда обретает свой победный почерк, стоит на верном пути. Его руководит сейчас заслуженный тренер Грузинской ССР главный тренер Госкомспорта республики Давид Киласония. Сюда недавно принята большая группа молодых регбистов из Академии художеств и ТГУ, среди которых наиболее способными считаются трехчетвертной Мераб Марджанишвили, наладочные Давид Квеквезде, Хачия Кашия и другие. Надеюсь, что уже в недалеком будущем железнодорожники столицы Грузии повысят мастерство.

На все проблемы республики, к сожалению, в кутакиском «Строителе» команда лишлась пяти основных игроков, призванных в армию. Нет у нее тренировочного поля. Можно было бы, правда, заниматься на стадионе «Динамо». Но здесь какой уже год идет ремонт. Разрушены раздевалки, душевые, подсобные помещения. Конечно, всем любителям регби и в том числе нам, стало приятно, что в будущем году в высшей лиге чемпионата СССР будут выступать три грузинские команды, но нужно сделать все необходимое для того, чтобы каждая из них играла бы уверенно. Об этом надо думать уже сейчас.

ДМИТРИЙ МЕДЛИДЗЕ.

ТАЙМ-АУТ ПРЕТЕНДЕНТИ

Вчера в Боржоме должна была состояться тринадцатая партия матча на звание чемпионов мира по шахматам между Майей Чибурданидзе и Еленой Ахмилловской. Однако она не была проведена. Свой последний тайм-аут взяла претендентка.

Счет в этой встрече по-прежнему 7,5:4,5 в пользу чемпионки мира. Напомним, что для сохранения титула ей достаточно набрать полочки.

Зам. редактора Г. ПАЦУРИЯ.

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

на 15 октября МОСКВА ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ. 9.30 — Время. 9.40 — «Насколько интересно по личным вопросам». Художественный фильм. 11.10 — Клуб путешественников. 16.30 — Сноу науки и труда. Документальный фильм. 16.40 — Фильм-концерт «Париж мне znovu песней». 17.15 — Рассказывают наши корреспонденты. 17.45 — «Ромен Ролан». Из воспоминаний. 18.35 — Выпуск школьников с директором Димитровского института Сыбирского отделения АН СССР. 19.00 — Мир и молодежь. 20.35 — Художественный фильм «Прелесть, прощай». с.а.р.а.а.а.а. 22.20 — Время. 22.40 — Документальный фильм «Взрывы»

23.30 — Народные мелодии. 23.45 — Сегодня в мире. ПО ВТОРОЙ ПРОГРАММЕ. 9.15 — «Рождение света». Документальный телефильм. 9.35, 10.35 — Общественное. 10.8 класс. 10.05, 14.10 — Немедленный эфир. 11.05 — Ученики СПТУ. Астрономия. 11.40 — 11.35, 12.40 — Общественное. 9-8 класс. 12.05, 11.50 — Научно-популярные фильмы. 13.10 — Звезда — ученица. А. С. Греболов «Горе от ума». 8-8 класс. 13.40, 14.40 — Фильм. 9-8 класс. 18.10 — Музыка. Н. А. Римский-Корсаков. 19.15 — Содружество. Тележурнал. 19.45 — А. Табуков — Лирическая поэма. 20.00 — Сельский час. 21.20 — Музыкальный журнал. 22.00 — Время. 22.40 — «Дьявол во плоти». Художественный телефильм. 24-серия. ТБИЛИСИ ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ. 8.00 — Программа телепередач. 9.00 — Время. 9.35 — Мелодия. 10.10 — Сегодня на экранах тбилисских кинотеатров. 10.20 — Документальный телефильм: «Смол Огневская». Служба солдатская (первый показ). 11.10 — Клуб путешественников (М). 12.10 — У афиши оперного театра (повторно). 12.50 — Учительский час. Окраса природы. 13.20 — Документальный фильм «Алванович Армения». 13.30 — Тележурнал. 14.00 — Информационный выпуск. 16.00 — Программа вечерних передач. 16.08 — Информационный выпуск (на русском языке). 16.15 — Изучим немецкий язык. 16.45 — Сегодня на экранах тбилисских кинотеатров. 16.55 — Документальный телефильм: «Смол Огневская». «Повит сербские трубы» (первый показ). 17.35 — Грузинскому мультиязычному кино — 50 лет. Мультфильм: «Последний капитан». «Таня». 18.00 — Для школьников. «Спасибо Вам, учитель!». 18.25 — Концерт симфонического оркестра Грузинского радио. п.р. Лягушка. 18.08 — Программа действия, перестройки, прогресса. Девять, а не шест. 19.45 — Сегодня в мире

(М). 20.00 — Мелодия. 20.35 — Телевизионное театру — 200 лет. 22.00 — Время. 22.40 — Художественная программа. 23.40 — Информационный выпуск. ПО ВТОРОЙ ПРОГРАММЕ. 16.38 — Художественный фильм «Секретарь парткома», 2-я серия. 17.40 — Документальный телефильм «Визн по Воле-реке». 18.10 — Для школьников. Математика. ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ. 6.00 — Последние известия. 6.38 — Непыль земли родной. 6.50 — Сельское утро. 7.30 — Международный дневник (М). 7.40 — Утренний концерт. 8.10 — 12.15 — «В час пик». 9.25 и 9.37 — Обзор республиканских газет. 11.00 — Последние известия. 11.15 — Отчеты и выборы в первичных партийных организациях. 11.30 и 11.50 — Обзор и рецензия статьи «Правды» на грузинском языке. 11.40 — Ритмическая гимнастика. 13.40 — Литературные чтения. К. Гамкеладзе. «Поздравление Лужи», 14.15 — Фрагменты на языке Ф. Шуберта «Зимняя дорога». 15.00 — Играть народные оркестры (М). 17.00 — Последние известия. 17.15 — Творчество молодых — играет Т. Чачава. 17.40 — Малыши. Радиофильм «Щипачевы». 18.00 — Новость Тбилиси. 18.10 и 18.45 — Мелодия, ритм, настроение. 18.30 — Республиканские известия на русском языке. 19.00 — «В родном краю» Серго Орджоникидзе (к 100-летию со дня рождения). Радиоконцерт. 19.30 — Агитационный комплекс: народные песни. 19.40 — Ленинский университет мягонов (М). 20.30 — Радиожурнал Тбилиси — Баку — Ереван (из Еревана). 21.00 — Вечерняя слава. 21.10 — В поисках знаменитого русского языка. 21.30 — К 200-летию со дня основания Тбилисского государственного драматического театра им. С. Орджоникидзе. Репортаж. 22.00 — Грузинские народные песни. 22.15 — Стихотворения. 22.30 — Последние известия. 22.80 — Звездная мировая сцены. Е. Вахтанги. 1-я часть. 24.00 — 50-й час. Тиме Грузинской ССР.

ПОГОДА на 16 и 17 октября В ЗАПАДНОЙ ГРУЗИИ ожидается переменная облачность, местами небольшие дожди, ветер переменный, 3-8 метров в секунду. Температура в широтах районов: ночью +1.7-1.2 градуса, днем +1.1-1.6 градуса. В южных районах: ночью +1.7-1.2 градуса, днем +1.4-1.9 градуса. В восточной Грузии — переменная облачность, местами небольшие дожди, ветер переменный, 3-8 метров в секунду. Температура в широтах районов: ночью +1.7-1.2 градуса, днем +1.1-1.6 градуса. В южных районах: ночью +1.7-1.2 градуса, днем +1.4-1.9 градуса.

Адрес и телефоны РЕДАКЦИИ: 380008, Тбилиси-8, пр. Руставели-8. Принимаемая редакция 05-11-54 Заместитель редактора 05-10-54 05-10-57

Ответственный секретарь 03-17-08 Секретариат 03-19-02 ОТДЕЛЫ: Партийный журнал 03-18-01 Пропаганды 03-22-34 09-50-61 Советского строительства 03-18-27 строительства и транспорта 03-19-19 Промышленности, строительства и транспорта 03-19-28 Научный, вузов и школ 03-17-54 Литературный и искусства 09-23-28 Республиканской информации 03-17-59 Писем и массовой работы 03-12-19 Иллюстрация 09-30-05 Сектор спорта 09-30-05 Сектор корреспондентской сети и обмена печати 03-22-21

Общественная приемная 09-58-59 Зав. редакцией 03-21-44 Прием объявлений 03-03-04