



Газета выходит с июня 1922 года

ЗАРЯ ВОСТОКА

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

№ 139 (18194)

ВТОРНИК, 18 ИЮНЯ 1985 ГОДА

ЦЕНА 3 КОП.

СОВЕРШЕНСТВУЯ РАБОТУ, ПЕРЕСТРАИВАТЬСЯ САМИМ

С РАСШИРЕННОГО ЗАСЕДАНИЯ БЮРО ЦК КОМПАРТИИ ГРУЗИИ

ОТКРЫТЬ «зеленую усадьбу» научно-техническому прогрессу, более учитывать человеческий фактор, навести строжайший порядок во всех сферах общественной жизни и на этой основе решительно переводить экономику на рельсы интенсификации — это тот оптимальный путь, следуя по которому народное хозяйство республики может и должно успешно справиться с напряженными заданиями пятилетнего плана пятилетия. В таком мнении был единогласно расширенного заседания бюро ЦК Компартии Грузии, рассмотревшие итоги выполнения Государственного плана экономического и социального развития республики в январе-мае и обсуждавшие меры по успешной реализации плана первого полугодия.

Расширенное заседание открыл второй секретарь ЦК Компартии Грузии Б. В. Никольский.

С докладом выступил первый заместитель председателя Госплана республики О. И. Лолашвили.

С речью на заседании выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Грузии Э. А. Шеварднадзе.

Анализируя сделанное с начала года, заседание констатировало: за отчетный период труженники республики, руководствуясь решениями апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС, требовали, содержащимися в выступлениях товарища М. С. Горбачева перед активом Ленинградской партийной организации и в его докладе на заседании в ЦК КПСС по научно-техническому прогрессу, не только обеспечить выполнение планов на главных направлениях развития экономики, но и приложить немало сил, чтобы преумножить успехи, достигнутые в начале года. По итогам пяти месяцев темп роста промышленного производства составил 105,7 процента. Сверх задания выпущено продукции на 76,7 миллиона рублей. Все министерства и ведомства республики справились с выполнением плана производства, реализованы обязательства по дополнительному повышению производительности труда и снижению себестоимости изделий. Новые рубежи взяты в

тентность, слабую хозяйственную подготовку иных должностных лиц, неумение или же нежелание использовать испытанные методы руководства экономикой. В этом отношении всемерной поддержки заслуживает каждая инициатива, идущая снизу. Это, например, почин труженников того же Гардабанского овецоводческого совхоза — «Во всеюгодный фонд — продукцию только высшего качества». Патристическое начинание поджарено картофелеводами Марнеульского и Болнисского районов. Это движение, по мнению участников расширенного заседания, следует широко распространять.

Готовность и право руководить зависит сегодня не только от умения пользоваться старыми, апробированными методами, но и от способности творчески, новаторски решать проблемы, выдвигаемые жизнью. Сегодня особенно необходимо чутко держать руку на пульсе научно-технического прогресса, активнее использовать человеческий фактор как важнейшую составную часть производственного потенциала.

Мы всем нашим кадрам как бы должны дать шанс понять требования момента и перестроиться, указав товарищ М. С. Горбачев. Но тот, кто не намерен перестраиваться, более того — торжествует решение новых задач, то просто должен уйти с должности, не мешать. Партийная организация республики будет решительно, бескомпромиссно следовать этому требованию, подчеркивалось на заседании.

Технический прогресс начинается со строгого порядка в работе и во всем, с умения использовать имеющиеся возможности, расширять и обогащать их вовлекаемыми в дело новыми резервами. Был предьявлен строгий спрос к тем руководителям, которые не способны

должным образом организовать производство, обеспечить его четкий ритм.

Неудовлетворительный уровень производственной дисциплины, слабое знание и соблюдение должностных инструкций, правил безопасности привели к аварии на Тбилисской ГРЭС. Отсутствие должного порядка стало причиной отставания подразделения производственного объединения «Грузуголь». Только из-за неправомерно проведенного ремонта — восстановительных работ на трибульском шахте «Восточная-2» она простояла в мае восемь дней, здесь произошла серьезная авария. В результате недодало 14 тысяч тонн топлива.

Названные причины во многом обусловили производственные срывы и на Батумском нефтеперерабатывающем, Зестафонском ферросплавном, Гардабанском картонно-рубероидном заводах, Самтредском деревообрабатывающем комбинате, Кутаисской суконной фабрике. Подобные сбои имеются в работе и других предприятий. Так дальше продолжаться не может — было единодушное мнение участников расширенного заседания. Требования партии к кадрам четко и однозначно: ни один руководитель не может оставаться на своей должности, если не обеспечит высокую организованность, порядок и дисциплину в возглавляемом коллективе.

К решению государственных вопросов необходимо подходить с государственной ответственностью. И здесь нет оправдания попыткам некоторых руководителей прикрывать свою недисциплинированность, неумение организовать ритмичную деятельность коллектива якобы объективными причинами. Так, в объединении «Кав-

казтрансформатор» внутрисменные простои остались в целом на том же уровне, что и три года назад, однако возросли простои из-за неисправности и ремонта оборудования.

Недостатки в организации производства приводят и к другим нежелательным явлениям. Например, в прошлом году в индустрии в среднем на одного рабочего было отработано более 12 часов сверхурочного времени. Существенно возросли такие работы в системе министерств строительства, местной промышленности, на Кутаисском автомобильном заводе, ряде других предприятий. Их руководители чаще всего ссылаются на недостатки в материально-техническом снабжении. Но возникает вопрос: предпринимают ли они необходимые меры, чтобы исчерпывающе решить проблему? Все ли вовремя бьют тревогу, проявляют должную настойчивость и оперативность, своевременно ставят вопросы перед соответствующими республиканскими и союзными органами? Практика показывает, что далеко не все и не всегда. Более того, иногда перебои в поставках сырья, материалов и комплектующих изделий возникают по вине руководителей производства.

Особое внимание расширенное заседание уделило широкому распространению прогрессивной бригадной формы организации труда, усилению борьбы с пьянством и алкоголизмом. Не ведая коллективных подряд спротивляется соответствующими качественными сдвигами. Между тем современные методы организации трудовой деятельности коллективов способны дать весомую прибавку эффективности, качества работы. Это должны понять и работники торговли, некоторых отрас-

лей пищевой промышленности, привыкшие долгие годы выполнять план за счет реализации алкогольных наплектов. Искать новые резервы, перестраивать работу и саму психологию людей, ее исполняющих, — настоятельная задача дня.

На апрельском Пленуме ЦК КПСС, совещании по вопросам ускорения научно-технического прогресса товарищ М. С. Горбачев особо подчеркнул роль партийной организации, партийного влияния на положение дел в экономике, в решении кардинальных вопросов ее развития. Необходимо активно использовать для этого накопленный опыт внутрипартийной работы, все ее действенные формы и методы.

Особое значение в связи с этим приобретает предстоящая отчетно-выборная кампания. В центре обсуждения коммунистов должны быть проблемы интенсификации народного хозяйства, кардинального ускорения научно-технического прогресса, достижения высшего уровня производительности труда, совершенствования управления и планирования, усиления борьбы с бесхозяйственностью и расточительством, необходимо во всех горномах, районах партии создать рабочие группы, разработать конкретные рекомендации по подготовке и проведению отчетно-выборной кампании.

В сложных условиях, в которых республика завершает одиозную пятилетку, потребовалось расширенное заседание, надо нацелить на решение главных хозяйственных задач все партийные организации и, всемерно усилив партийное руководство экономикой. Это верный ключ к достижению намеченных рубежей.

(ГрузинФОРМ.)

ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ—СЪЕЗДУ ПАРТИИ БУДЕТ РОБОТ-МАНИПУЛЯТОР

АКТИВНО включившись в социалистическое соревнование в честь предстоящего форума коммунистов страны, коллектив Тбилисского завода имени М. И. Калинин успешно выполняет планы и социалистические обязательства.

К примеру, задание пяти месяцев по объему производства изделий здесь выполнено на 105,9 процента. Справились работники завода и с договорными обязательствами по поставкам продукции. Кроме того, со значительным перевышением выполнено дополнительное задание партии по росту производительности труда и снижению себестоимости выпускаемого оборудования.

Хороших результатов добились здесь и по добротности продукции. С государственным Знаком качества выпускается на предприятии 47 процентов изделий, что на 6 процентов выше отраслевого в стране показателя. Рекламаций не поступало уже два года.

Очистительные машины и инерционные решетки, выпускаемые здесь для литейного производства, отправляются не только на предприятия нашей страны, но и экспортируются в несколько стран мира.

Неплохо обстоит дело и с изготовлением товаров народного потребления. Совсем недавно освоил выпуск с государственным Знаком качества «фейный набор», а также фруктомылки, которые пользуются спросом населения.

Создав такую прочную базу, коллектив поддержал инициативу труженников Украины и Белоруссии: «XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад!»

— Наш завод, — говорит секретарь партийного комитета предприятия Арчил Конрадидзе, —

БЕСЕДА М. С. ГОРБАЧЕВА С А. ХАММЕРОМ

17 июня Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев принял видного представителя деловых кругов США — президента и председателя совета директоров компании «Оксидентал петролеум корпорейшн» Арман-

да Хаммера. В ходе беседы обсуждались возможные пути развития взаимовыгодных советско-американских экономических связей, в осуществлении которых компания, возглавляемая А. Хаммером, принимает активное участие. (ТАСС.)

верку средств радиосвязи, системы регенерации воды, работает с бортовой документацией.

По докладам с орбиты в результате телеметрических измерений, полет проходит нормально.

Состояние здоровья и самочувствие Владимира Джанибекова и Виктора Савных хорошее.

Сегодня экипаж ведет подготовку к съезду партии свои трудовые подарки. Мы обязались к открытию форума коммунистов страны освоить серийный выпуск роботов-манипуляторов, повысить производительность труда на 8 процентов, три дня отработать на сэкономленных материалах...

Для того, чтобы сдержать слово и освоить производство роботов-манипуляторов, на заводе ведется подготовительная работа.

— Да, у нас готова техническая документация, — рассказывает главный инженер предприятия Борис Чельдзе. — Более того, уже выпускаются отдельные узлы будущей машины. В третьем квартале будет готов опытный образец, а с 1986 года, как предусмотрено обязательствами, приступим к серийному производству роботов-манипуляторов...

Выполнить обязательства, касающиеся повышения производительности труда и экономии материалов, поможет внедрение новой техники, улучшение обслуживания стационарного парка, совершенствование организации труда... В процессе освоения находится новая модель инерционных решеток с улучшенными качественными показателями. Так, например, если старая модель инерционных решеток выбивала с формовочных опок землю за три минуты, то новая делает это в два раза быстрее. Она будет высшей категории качества.

Муррад ВАРЛАМИШВИЛИ.



ВАХТА НА ОРБИТЕ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 17 июня. (ТАСС.) В соответствии с намеченной программой полета Владимир Джанибеков и Виктор Савных выполняют заключительные операции по расконсервации станции «Салют-7».

После предрассветных напряженных рабочих дней в субботу и воскресенье экипажу было предоставлено время для отдыха. Космонавты провели уборку помещений станции, занимались физкультурой, вебту и воскрепшие экипажу было предоставлено время для отдыха. Космонавты провели

ПУСКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ—В СТРОЙ

СТРОИТЕЛЬСТВУ ШКОЛ — ЖЕСТКИЙ КОНТРОЛЬ

В НАШЕЙ республике только в текущем году на школьное строительство выделено капитальных вложений в размере 30,718 тысяч рублей. К началу учебного года предстоит ввести в строй 42 школы на 28,898 мест. Это — большой объем работ, и чтобы выполнить пусковую программу, строителям необходимо приложить максимум усилий.

Как же обстоит дело сегодня? С этим вопросом мы обратились к заместителю начальника Главного управления капитального строительства при Совете Министров Грузинской ССР Азгору Хохобашава.

— В нынешнем году в школьном строительстве создается неудовлетворительное положение. На большинстве объектов не выполняется план строительства-монтажных работ, сооружение школ ведется с грубыми нарушениями разработанного графика. В первую очередь это объясняется плохой организацией дела. Строительная годовая программа рассчитана на восемь месяцев, а это значит, что за пять месяцев подрядные организации должны были выполнить 80 процентов объема строительства-монтажных работ. К сожалению,

на уровне этого показателя вышел лишь в восьми из 42 возводимых школ. Это создает тревожную ситуацию, ставит под угрозу сырье, лускую программу, которая, кстати, в течение последних десяти лет неизменно выполнялась.

В данной корреспонденции практически невозможно проанализировать ход строительства на каждой отставшей стройке. Однако назвать фамилии должностных лиц, от которых в первую очередь зависит выполнение государственных заданий по школьному строительству, мы считаем необходимым.

В Тбилиси коллектив треста № 2 (управляющий Ноад Амашулаш) ведет в третьем микрорайоне Варкетильского массива строительство средней школы на 1,256 мест. Сейчас здесь осуществляется монтаж первого этажа. В селах Мандазги Чатурского района и Цихми Сачхерского района строители из треста № 8 (управляющий Заур Капанадзе), сооружающие здания школ соответственно на 192 и 408 учебных мест, на сегодняшний день ведут работы нулевого цикла. Каким образом на этих объектах строители и монтажники предпочитают выполнять задания, неясно. Не лучше обстоит дело на возведении общеобразовательных школ в Гали на 640 мест и в селе Вадмировка Гуарийского района, где работы осуществляет коллектив треста № 6 (управ-

ляющий «Абхастро» Константин Шакая).

В селе Арава Ахалкалакского района сооружается школа на 408 учебных мест силами треста № 14 (управляющий Павел Донгушавили). Здесь идут работы по перекрытию подвального помещения. Коллектив того же треста занят устройством фундамента средней школы в селе Абастумани Адигского района. Со значительным отставанием от графика осуществляется коллективом треста № 16 (управляющий Роланд Исоева) возведение средней школы в селе Дарджи Болнисского района. Не выдерживает никакой критики ход строительства в средней школе в селе Агара Кавчаурского района, где подрядчиком является коллектив треста № 15 (управляющий Исидор Хаваши). Здесь только завершён монтаж первого этажа здания.

На школьных объектах плохо организовали дело, даже сейчас, когда до пуска остается немногим более двух месяцев, работают в одну смену, тогда как летние дни позволяют работать в две, а то и в три смены. Эти строители не обеспечивают строительными материалами, жёлозобетонными конструкциями, рабочей силой.

И еще. Строители в знойный период практически не работают, а сейчас, когда поджимают сроки, на строительных площадках оживление, предпринимаются меры для форсирования событий, но хватить их для полной реализации пусковой программы! Вопрос остается открытым. Однако как бы то ни было, время еще есть, и наверстать упущенное можно. Надо только каждому строителю и монтажнику, руководителю и партийным организациям подразделений Министерства строительства республики с полной ответственностью подойти к порученному важному государственному делу.

Вехват АОМТАДЗЕ

Ударно трудятся в колхозе села Кочкати Махарадзевского района званые чайводов, которым руководит Мзия Малазония. Дружный коллектив уже рапортовал о выполнении пятилетнего задания по сбору листа.

На снимке: Мзия Малазония.

Фото Гигам Георгадзе.

5. ЛЕНИНГРАД: МЕТАЛЛА МЕНЬШЕ — ПРОДУКЦИИ БОЛЬШЕ

В ОЧЕРЕДНОЙ корреспонденции из серии материалов, посвященных опыту ленинградцев по ускорению научно-технического прогресса, речь пойдет об экономике и бережливости, о достижениях в этой области коллектива объединения «Электросила» имени С. М. Кирова.



На недавнем совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса отмечалась важность снижения материалоемкости производства, экономии ресурсов... В связи с этим впечатляют достижения коллектива объединения «Электросила» имени С. М. Кирова. За годы олимпиады пятилетия он обеспечил весь рост объема выпуска продукции без увеличения потребности металла-проката. То есть тысячи тонн металлопроката, которые электросиловацы вправе были запросить под возрастающий выпуск изделий, не поступили в печь объединения. Отказ от них — огромный риск, с точки зрения едва ли не любого руководителя предприятия, а тем более тех, кто отвечает за снабжение. Тоньше говоря, это отказ от металла, необходимого для выпуска многих десятков мощных генераторов. Но электросиловацы четко изготавливают их, как и всю другую продукцию, с точки зрения едва ли не любого руководителя предприятия, а тем более тех, кто отвечает за снабжение. Тоньше говоря, это отказ от металла, необходимого для выпуска многих десятков мощных генераторов. Но электросиловацы четко изготавливают их, как и всю другую продукцию, с точки зрения едва ли не любого руководителя предприятия, а тем более тех, кто отвечает за снабжение.

нового криогенного генератора «КП-300», который втрое меньше и легче, чем любые другие, равные ему по мощности машины. За счет чего, каким же путем это достигнуто? Конечно, интенсификация производства и научно-технический прогресс тут сыграли решающую роль. За последние годы в деятельности «Электросилы» произошли огромные перемены. Имеется в виду и организация самого объединения, и слияние науки с производством, и укрепление научно-технической базы: освоение электронно-вычислительной техники, создание систем управления качеством продукции и производственностью труда, опыт работы коллектива в условиях эксперимента по планированию и стимулированию разработки и освоения новой техники, участие в широкомасштабном экономическом эксперименте...

Каждый из этих шагов по пути повышения эффективности производства вызвал далеко идущие последствия. Словно накапливаясь, потенциал возможности и проросла, а затем тот или иной качественный скачок. Система управления качеством, например, развернула перед создателями новой техники полную картину «жизни» каждого изделия. А четкая налаженная система научно-технической информации не забывает сообщить работникам объединения о всяком новшестве, появившемся в мире... Так, однажды специалисты отдела электрической изоляции электросиловацкого НИИ услышали о свойствах только что появившихся материалов, нашли организацию, которая могла бы их создать, поставили перед ней задачу, заключили договор. В результате объединение смогло внедрить полноточную изоляцию обмоточ-

только из одного, более обильного рудника. При создании само-шугенных генераторов возник вопрос о конструкции полюсов ротора и технологии их изготовления. Раньше делали их из медных заготовок весьма внушительных размеров, фрезеровали, перепада немало металла в стружку. Конструкторы и технологи металла о профилем прокате. Обратились на «Красный выбор-зет».

И нашла там взаимопонимание и деловой отклик. Красносельские дали специальный профиль прокатной меди. Электросиловацы стали экономить на каждом генераторе шесть тонн меди, да еще почти на тысячу нормо-часов снизилась трудоемкость изготовления полюсов. Снабженцы «Электросилы» ранее обычно для них стремились «достать» заменитель — «участок». Они следят даже за внедрением рационализаторских предложений, изменениями в технологии, конструкции изделий, уменьшением расхода материалов. И в результате электросиловацы отказываются от десятков и сотен тонн различных марок стали и металлопроката.

Как бы имея в виду тех, кто решил использовать опыт электросиловацев, генеральный директор объединения Борис Иванович Омнин говорит: — Ником образом нельзя ждать существенных результатов в этом деле только от одной какой-нибудь производственной службы. Собственно, мы видим в работе по экономии три направления: конструктивное, технологическое и, так сказать, бережливое, козьяское отношение к материалу. Но все это — вместе, неразрывно, в комплексе... На первый взгляд может показаться, например, что при четкой системе учета расходов материалов, плановом и целенаправленном наступлении конструкторов и технологов не остается возможностей для того, чтобы поведенная забота рабочих,

руководителей участков и цехов приносила не меньшие результаты. Но опыт электросиловацев свидетельствует, что у новаторской мысли масс нет пределов. От рабочих поступают многие тысячи рационализаторских предложений, позволяющих сэкономить миллионы рублей.

План — закон, но то, как он реализуется, с какими затратами, — свидетельство об умении его исполнять. Это к тому, что и экономия ради экономии никому не нужна. Можно в конце концов бесконечно менять конструкцию изделий, уменьшая их вес. Однако специалисты объединения проверяют каждый такой шаг уже не экономией, а экологичностью. Стоит ли менять, скажем, технологическую оснастку в связи с теми или иными конструктивными усовершенствованиями? Как окупаемость идеи в целом? Нто сулит она в будущем?

Через сито подобных вопросов просеивают всевозможные предложения различные службы объединения. И не случайно в последние годы пристальный взгляд обратили здесь на функционально-стоимостный анализ продукции. Этот метод поиска новых резервов экономии начали применять предприятия электро-технической отрасли, и специалисты «Электросилы» также не прошли мимо него. Несколько лет назад они детально рассмотрели одно из изделий, давно выпускавшихся объединением. Группа специалистов в течение нескольких месяцев скрупулезно и придирливо анализировала роль и значение каждой детали аппарата, ее конструктивные

оформление, трудоемкость изготовления и многое другое. Сколо полсотни предложений было принято к реализации после этого. Часть из них внедрена. Итого таковы: за один только год при выпуске этого изделия сэкономлено свыше двух тонн электротехнической стали, трудоемкость его изготовления снижена на 10 тысяч нормо-часов, высвобождено четверо рабочих.

За функционально-стоимостный анализ в объединении, что называется, ухватились. Он органично вошел в систему тех мер, что год за годом проводились на «Электросиле». Кроме того, он сулит подтянуть тылы. Руководители предприятия видят, что пока наибольшая экономия достигается при создании и выпуске новых изделий. А что старые, давно освоённые и хорошо зарекомендовавшие себя в эксплуатации? Разве при их изготовлении нельзя найти резервы? Путь к ним теперь стал более определенным.

Обширную программу наметил коллектив «Электросилы» на нынешний год и двенадцатую пятилетку. В одиннадцатой пятилетке, например, он использует на три с лишним тысячи тонн металлопроката меньше, а мощность выпускаемых агрегатов возрастает в общей сложности на 20 процентов. Такой же темп сохранится и в следующем пятилетии.



150 станков с числовым программным управлением выпустили с прошлого года коллектив тбилисского производственного объединения «Станкостроитель». К концу года эта цифра возрастет до двухсот. Токари-винторезы выдают большой спрос в народном хозяйстве страны.

На снимке: бригадир комплексной бригады, депутат Тбилисского городского Совета народных депутатов Роман Орловский (слева) и начальник механооборочного цеха Темур Мехрашвили проверяют работу очередного станка с программным управлением.

Фото Г. Киявадзе. (Фотохроника ГрузИНФОРМА.)

Председовскому соревнованию — широкий размах

Подноять на новый, более высокий качественный уровень работы профкозов, обеспечить ее результативность, потребовать пленум Совпрофа Грузии. Его участники обсудили итоги апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи профсоюзных организаций республики по достижению к концу XXVII съезда КПСС и XXVII съезда Компартии Грузии.

Докладчик — председатель Совпрофа Грузии Т. И. Мосавишвили, выступавший отмечал, что подготовка к форуму коммунистов страны и республик — кровное дело профкозов, которые обязаны шире развернуть социалистическое соревнование, анализировать, обобщать и распространять передовой опыт трудового соперничества. Коллективы многих предприятий, стоек, хозяйств республики, тысяч передовиков и новаторов производства приняли повышенные обязательства в честь партийных съездов. В частности, труженники Тбилиси, Сухуми, Цхинвали, других городов и районов активно поддержали инициативу — посвятить XXVII съезду КПСС 27 урн трудодней декада, работать в день его открытия на сэкономленных сырье, электроэнергией и материалах.

В то же время пленум констатировал, что не все трудовые коллективы работают с должным напряжением. Анализ свидетельствует: трудности преодолеваются там, где производственные коллективы противопоставляют им высокую организованность и дисциплину, умелую организацию соревнования, смело переходят на путь интенсификации производства. Подчеркивая важность перевода экономики на рельсы интенсивного развития совершенствования всего хозяйственного механизма, ораторы высказывали конкретные предложения по активизации участия профкозов в ускорении научно-технического прогресса в свете полных и выводов, содержащихся в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева на совещании в ЦК КПСС.

Пленум определял конкретные пути и возможности преодоления имеющихся упущений и недостатков, дальнейшего совершенствования стиля, форм и методов деятельности профкозов республики. По обсужденному вопросу пленум принял соответствующие постановления. Пленум рассмотрел организационные вопросы. В связи с переходом на другую работу пленум освободил от обязанностей секретаря Совпрофа Грузии З. А. Лабава. Секретарем Совпрофа Грузии избран М. Г. Санаков, работавший заместителем председателя исполкома Юго-Осетинского областного Совета народных депутатов. (ГрузИНФОРМ.)

Награждение

Президиум Верховного Совета Грузинской ССР: за заслуги в развитии советского театрального искусства, долготельную плодотворную исполнительскую деятельность наградила артистку Тбилисского государственного русского драматического театра им. А. С. Грибоедова, народную артистку Грузинской ССР Стелюку Надежду Семеновну Почепной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Отар КВИЛИТАЯ, председатель Государственного комитета Грузинской ССР по материально-техническому снабжению, председатель республиканской межведомственной комиссии по экономии и рациональному использованию материальных ресурсов. На заседании комиссии рассматривалось положение дел по достижению заданий по экономии на 1985 год по пред-

РЕСУРСАМ — СТРОГИЙ СЧЕТ

БЕРЕЖЛИВОСТЬ — ЗАКОН ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

ХОРОШО известно, что рациональное использование материальных и трудовых ресурсов — один из реальных путей повышения эффективности производства. Резервы экономики есть повсюду, во всех отраслях народного хозяйства. Главное — вскрыть их и использовать с наибольшей отдачей. Сейчас необходимо, как подчеркивалось на апрельском (1985 г.) Пленуме ЦК КПСС, подкрепить спрос с конкретными мерами по сохранности и правильному использованию всех материальных ценностей. Надо навести должный порядок на каждом предприятии и стройке, в каждом колхозе и совхозе, в каждой организации. Без этого не о каком рациональном хозяйствовании, росте эффективности экономики не может быть и речи.

Именно поэтому нацеленность на строжайший режим экономии сейчас становится характерной чертой работы многих трудовых коллективов. В текущем году партийные, советские и хозяйственные органы республики проводят определенную организационно-политическую работу, направленную на усиление режима экономии, выполнение заданий и принятых обязательств по сверхплановой экономии материальных и топливно-энергетических ресурсов. Они особенно активизируют свою деятельность в свете требований партии, сформулированных на недавнем совещании в ЦК КПСС по вопросам научно-технического прогресса.

На многих предприятиях и стройках совершенствуются нормы расхода сырья и материалов, внедряются в производство эффективные технологические и конструктивные разработки, снижаются материальные затраты на производимую продукцию и выполняемые работы, расширяется применение моральных и материальных стимулов за экономно и бережливостью. Так, в первом квартале по всем направлениям научно-технического прогресса осуществлено свыше 630 мероприятий, предусмотрено республиканскими и ведомственными планами союзных министерств. Выполнение плана по количеству мероприятий и объему работ соответственно на 0,4 и 0,3 пункта превышает показатели аналогичного периода прошлого года. При этом количество осуществленных мероприятий возросло почти на 60. За этот период выпущено 77 наименований новых видов промышленной продукции. Особое производство ряда важнейших машиностроительских изделий высшей категории качества, внедрен ряд ресурсосберегающих малоотходных и безотходных технологических процессов.

Большинством предприятий и организаций республики разработаны и приняты дополнительные меры по сверхплановой экономии сырья, материалов и топлива, на которых они обязались порабо-

мита, снижены материальные затраты на рубль товарной продукции по таким основным отраслям пищевой промышленности, как хлебопекарная, кондитерская, табачная, сахарная и пивобезалкогольная. За счет этого только в первом квартале в целом по министерству сэкономлено 31,5 тонны муки, 15 тонн сахара, 14 тонн какао-бобов, 6,1 тонны сычужного масла, 1 тысяча тонн условного топлива, 0,5 миллиона киловатт-часов электроэнергии, 1,5 тысячи галлонов теплоэнергии, 40 тонн дизельного топлива и 22 тонны автобензина.

Планомерная работа в области экономного расходования сырья и топливно-энергетических ресурсов осуществляется в производственных объединениях «Электросила» и «Электротранс». На предприятиях объединения внедрены усовершенствованные конструкции ряда изделий, найдено применение ранее неиспользуемым металлоотходам, произведен пересмотр большинства опытных норм расхода сырья и энергоресурсов, что позволило объединению с превышением выполнять задания по всем основным показателям экономии.

Первая промышленная партия новых электропрогулочных с маркой Кузнецкого электро-механического завода отпущена с начала 1985 года предприятиям-потребителям. Машиностроительная партия поднимает пятитонный груз на высоту пяти метров почти вдвое быстрее, чем агрегат старой конструкции, а весит на 150 килограммов меньше. Коллектив предприятия, работников в условиях крупномасштабного экономического эксперимента, взял обязательство организовать доставку поставку новинки заказчикам. Ощутимые результаты экономии топлива и энергии достигнуты на предприятиях системы Минавтодора, Минлеспрома, Минпромстройматериалов республики, в производственных объединениях «Чистуриарганец», «Грузтранс», на заводе «Сухумприбор», Потийском заводе электромашиностроительных изделий, тбилисских авиационном и электроагрегатном заводах.

Вместе с тем в ряде организаций, предприятий и районов республики работа по экономии и бережливости все еще носит бессистемный характер, не подкрепляется соответствующими мероприятиями, низка организаторская и координирующая роль ведомственных комиссий, что существенно снижает на конечные результаты работы по

экономии — выполнение ее плановых ориентиров, а кое-где приводит и к перерасходу сырья и материалов. Серьезные недостатки в осуществлении в борьбе за экономно все еще имеют место на таких наиболее материало- и энергоемких предприятиях и республиках, как производственные объединения «Азот», «Химволокно», «КАЗ», Батумский нефтеперерабатывающий завод, тбилисские заводы «Грузсельмаш» и литейно-механического оборудования имени Камо, руставский завод «Центролит», Грузбюкомбинат, ГРУ «Вторцветмет», в организациях системы Цеквашири, Госкомгаза, Закавказской железной дороги, Госкомвинограма республики.

На этих предприятиях слабая работа по развитию инициативы трудовых масс для создания дополнительных фондов экономии, позволяющих проработать не менее двух дней в году на сэкономленных ресурсах. Взяв, к примеру, тбилисский завод «Грузсельмаш». Как в прошедшем, так и в текущем году, предприятием не выполняются задания по экономии проката черных металлов. Первоочередной причиной тому является невыполнение разработанных на заводе мероприятий по экономии. Так, по-прежнему литые детали изготавливаются из стального проката, внедрение штампов для горячей штамповки, намеченное на начало текущего года, перенесено на третий квартал, велики отходы, образующиеся при изготовлении спецструмента и текосистемы для подготовки к производству двигателя, опрыскивателей и других изделий. Низкими темпами совершенствуется технология изготовления паровой турбины часовой машины, что заметно сказывается на коэффициенте использования проката, который за последнее время не превышает 0,41.

Более 14 тысяч гигакалорий теплоэнергии перерасходовано с начала года в руставском производственном объединении «Азот» по причине частичного освоения имеющихся производственных мощностей, а также аварийной остановки в являре крупнотоннажного аммиачного агрегата в цехе синтеза, что привело к перерасходу материальных затрат на 1,5 миллиона рублей. Необходимо отметить крайне низкую оперативность энергетических служб предприятия. Так, при расчете объединению заданий по экономии тепловой и электрической энергии учитыва-

лось снятие с производства такой энергоемкой продукции, как «Аммиак-2», однако при его производстве задание по снижению норм расхода энергоресурсов, являясь повышенным, осталось до настоящего времени по вине предприятия некорректированным. Не выполнено задание по экономии теплоэнергии, электроэнергии и котельно-лечебно-топлива Батумским нефтеперерабатывающим заводом, что обусловлено значительным снижением объемов производства важнейших видов промышленной продукции, на что, в свою очередь, наряду с имеющимися недостатками организационно-технического характера, повлияла неравномерная поставка в течение всего первого квартала основного технологического сырья. Здесь следует отметить, что при корректировке к сторону уменьшения на 5,6 миллиона рублей производственного плана предприятием не поставлен перед вышестоящей организацией вопрос о соответствующем уменьшении задания по среднему снижению норм расхода топливно-энергетических ресурсов.

Особую тревогу вызывает тот факт, что некоторые предприятия и организации республики не принимают социалистические обязательства по сверхплановой экономии сырья и энергетических ресурсов, а ряд других, приняв обязательства, не обеспечивают работу в течение двух дней 1985 года на сэкономленных материалах и топливе, что предопределяло отрицательную разницу в обязательствах по сверхплановой экономии сырья и топлива в целом. Среди них Минстрой, Минпромстройматериалов, Миндоловоощи, Минжилкомхоз, Минявтотранс, Минавтодор Грузинской ССР, Руставский металлургический завод, Зестафонский завод ферросплавов, Потийский завод электромашиностроительных изделий, НПО «Эва», тресты «Зактрострой» и «Тбилистсельстрой», Управление Закавказской железной дороги, Маднелульский горно-обогатительный комбинат и другие.

С начала года вопрос выполнения установленных заданий и принятых социалистических обязательств по экономии ресурсов находился под постоянным контролем республиканской межведомственной и районной комиссий по экономии и рациональному использованию материальных ресурсов. На заседаниях комиссии рассматривалось положение дел по достижению заданий по экономии на 1985 год по пред-

ПЛЕНУМЫ ПАРТИЙНЫХ КОМИТЕТОВ

НАУКА И УПРАВЛЕНИЕ

«НАУКА управления» и «управление наукой» — эти два понятия в том или ином аспекте нашли отражение в каждом выступлении на пленуме Тбилисского горкома Компартии Грузии, обсуждавшем итоги апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи партийной организации города. С докладом выступил первый секретарь Тбилисского горкома КП Грузии Г. Д. Габуния.

Участники пленума, рассматривая основные точки приложения сил для успешного завершения нынешнего года и пятилетки в целом, имели также в виду готовность коммунистов, всех трудящихся столицы республики к решению и более долгосрочных задач экономического и социального развития. А поэтому они, естественно, обращались к положениям, выдвинутым в докладе товарища М. С. Горбачева на совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса.

Отметив в целом положительные тенденции развития за пять месяцев нынешнего года и определив возможности устранения имеющихся на ряде участков недостатков с тем, чтобы обеспечить безусловную реализацию пятилетки по всем основным показателям, докладчик и выступавшие в прениях сконцентрировали внимание на комплексе проблем, связанных с необходимостью ускорения научно-технического прогресса, совершенствования управления и планирования.

Серьезное внимание участники пленума горкома уделили вопросам укрепления порядка и дисциплины во всех ее проявлениях. В частности, речь шла о настоятельной необходимости введения порядка в сфере обслуживания, а также резкой активизации борьбы с пьянством и алкоголизмом.

По всем обсуждавшимся на пленуме проблемам были определены задачи соответствующих партийных комитетов и первичных партийных организаций, коммунистов — руководителей хозяйственных организаций. Пленум обсудил задачи по подготовке и проведению предстоящей отчетно-выборной кампании в партийных организациях. Принято решение созвать очередную, 40-ую конференцию Тбилисской городской партийной организации 27 декабря 1985 года. (ГрузИНФОРМ.)

Взаимовыгодные контакты и сотрудничество

ПЛАНЫ ПЛАНЕТЫ

ДЕТЯМ — ВОЛШЕБНЫЙ МИР КНИГИ

В НОГУ с модой должна шагать легкая промышленность. Чутко и своевременно реагировать на все ее капризы, удовлетворять вкусы и потребности всех слоев населения — такой видит первоочередную задачу предприятий отрасли министр легкой промышленности республики Г. П. Гамцелидзе.

— В их лице, — сказал Г. П. Гамцелидзе, — мы имеем надежных партнеров, обладающих богатым опытом. Наглядным примером нашего успешного сотрудничества может служить техническое перевооружение Цикетской швейной фабрики.

С 1986 года венгерские специалисты примут участие в реконструкции и техническом перевооружении обувного объединения Исаи и Тбилисской швейной фабрики имени Ордоникидзе. Партнеры помогут нам также в перевооружении комбината «Советская Грузия», трикотажной фабрики № 1, объединения бельевой трикотажки.

Решение об этом было принято на состоявшемся в Тбилиси заседании постоянной рабочей группы по сотрудничеству между Министерством легкой промышленности СССР и Министерством промышленности ВНР.

Руководитель советской делегации на переговорах, заместитель министра легкой промышленности СССР А. А. Бирюков в беседе с корреспондентом ГрузИНФОРМА подчеркнул, что решения сторон, нашедшие отражение в подписанном в Тбилиси протоколе, — конкретная реализация договоренностей, достигнутых на совещаниях руководителей стран — членов СЭВ, состоявшихся в прошлом году в Москве. Он отметил, что совещание открыло широкие возможности для сотрудничества союзных республик со странами социализма не только в рамках межправительственных соглашений, но и на уровне непосредственных двусторонних контактов.

— Конкретное воплощение этих возможностей, — сказал А. А. Бирюков, — сложившиеся связи между специалистами легкой промышленности ВНР и Грузии. В частности, достигнутые соглашения позволят установить прямые контакты между родственными предприятиями Тбилиси и Будапешта. Кроме того, особое значение имеет то, что мы договорились не только о техническом, но и о производственном сотрудничестве, обмене опытом управления предприятиями.

Руководитель венгерской делегации, государственный секретарь Министерства промышленности ВНР Имре Сабо выразил удовлетворение от состоявшегося диалога с советскими партнерами, встречи и беседы с руководителями республик, в частности, с кандидатом в члены Политбюро ЦК КПСС, первым секретарем ЦК Компартии Грузии Э. А. Шеварднадзе, заявив, что убедился в больших перспективах взаимовыгодного сотрудничества сторон.

НА МЕРИДИАНАХ СОЦИАЛИЗМА

ДАЛЬНЕЙШЕЕ УГЛУБЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ

ПРАГА, 17 июня. (ТАСС). Дальнейшим углублением интеграционных связей братских социалистических стран отмечен год, прошедший после экономического совещания стран — членов СЭВ на высшем уровне в Москве, пишет чехословацкий журнал «Новая мысль», теоретический и политический орган ЦК КПЧ.

В соответствии с решениями совещания на высшем уровне сделаны конкретные шаги в согласовании экономической и научно-технической политики, особенно в отраслях, имеющих ключевое значение для развития общества. ЧССР активно включилась в разработку и осуществление программ, намеченных в руководящих органах СЭВ как на многосторонней, так и двусторонней основе. Примером может служить подписанная в Москве программа долгосрочного экономического и научно-технического сотрудничества между СССР и ЧССР на период до 2000 года.

Логическим результатом прилагаемых усилий, направленных на углубление сотрудничества, является сближение экономических структур стран — членов СЭВ, совершенствование механизма социалистической экономической интеграции.

Год претворения в жизнь решений Московского совещания подтвердил его историческое значение для всего социалистического содружества в самом широком международном аспекте. Главное состоит в том, что создан чрезвычайно важный настрой на полное использование преимуществ, вытекающих из международного социалистического разделения труда, на повышение экономической мощи всего содружества.

ПРЕСТУПЛЕНИЯ ИМПЕРИАЛИЗМА

ГОДОВЩИНА КРОВАВОЙ РАСПРАВЫ

ХАРАРЕ, 17 июня. (ТАСС). Массовые манифестации против политики апартаида прошли вчера по всей Южной Африке в связи с девятой годовщиной расстрела карателями антирадикальной демонстрации в Соуто. 16 июня 1976 года там от пуль полицейских погибли 618 молодых африканцев, почти 4 тысячи человек получили ранения.

Многочисленный митинг в память жертв кровавой бойни состоялся в Соуто. Выступивший на нем видный деятель движения против апартаида лауреат Нобелевской премии мира епископ Д. Туту призвал угнетенное население Южной Африки активизировать борьбу против преступной системы расовой дискриминации. Мы сражаемся за благородное дело, ради которого отдали свои жизни лучшие сыны и дочери страны, подчеркнул он.

Власти Претории стянули в африканские поселки усиленные наряды армии и полиции. В Соуто каратели на бронетранспортерах напали на участвовавших митинга, открыв огонь пластиковыми пулями и применив слезоточивый газ. Десетки человек получили ранения. В Девейтоне, близ Йоханнесбурга, полицейский в упор застрелил африканского юношу. Ожесточенные столкновения радикальных «блестителей» порядка с демонстрантами сошлись в различных районах на востоке Капской провинции. По сообщениям из Дурбанга, два мощных взрыва разрушили здание управления полиции в Умхлази, близ этого крупного промышленного центра Южной Африки.

В ПОСЛЕДНИЙ ЧАС

ТОКИО. День действий против размещения крылатых ракет «Томагавк» на Тихом океане, против превращения Японии и других стран Дальнего Востока и Океании в плацдармы ядерной агрессии провели массовые антиядерные организации Японии. Многочисленный митинг в токийском парке Мэйдзи собрал представителей около ста антивоенных организаций со всех концов Японии, посланцев объединений сторонников мира Новой Зеландии, Филиппин, Южной Кореи, других стран тихоокеанского региона.

ДАМАСК. Около 80 тысяч муниципальных служащих Израиля объявили забастовку. Они требуют повышения заработной платы, которая резко снизилась в последнее время из-за непрерывного роста цен и безудержной инфляции. В апреле и мае ее уровень составил почти 30 процентов.

Резкое увеличение стоимости жизни в Израиле — результат антинародного курса правителей Тель-Авива, который направляет большую часть государственного бюджета на милитаристские цели и военные авантюры.

ЛИССАБОН. Стыками первого в мире искусственного спутника Земля звучат под сводами лиссабонского планетария. Здесь открылась выставка моделей советских космических кораблей и материалов печати, посвященных освоению человеком космического пространства. Все многочисленные экспонаты собраны и изготовлены португальским пенсионером Ди Соузой. Вышедший железнодорожник из рабочего города Баррейру посетил эту выставку орбитальному полету Валентины Николаевны Терешковой, первой в мире женщины-космонавта.

ПОСТУПЬ АГРЕССИИ

США ГОТОВЯТСЯ К ВООРУЖЕННОЙ ИНТЕРВЕНЦИИ

МАНАГУА, 17 июня. (ТАСС). Соединенные Штаты готовятся к прямой вооруженной интервенции в Никарагуа, в ходе которой предполагается задействовать не менее 125 тыс американских солдат и большое количество военной техники, включая боевые самолеты и вертолеты. Об этом заявил член Национального руководства Сандинистского фронта национального освобождения, министр внутренних дел республике Томас Борхе.

Американский план агрессии против Сандинистской народной революции, подчеркнул министр, предусматривает постепенное сокращение персонала посольства США в Манагуа, разрыв двусторонних отношений и затем проведение крупномасштабной военной операции. Одновременно администрация Рейгана подталкивает своих сомоосовских наемников на продолжение террористических акций против них в чем не повинных никарагуанцев. Судя по имеющейся информации, центральное разведывательное управление планирует забросить в Никарагуа новые вооруженные банды контрреволюционеров, базирующихся в Гондурасе и Коста-Рике, указав Т. Борхе.

С МЕСТА СОБЫТИЯ

УДЕРЖИВАЮТ АМЕРИКАНСКИЙ АВИАЛАЙНЕР

БЕЙРУТ, 17 июня. (ТАСС). В Бейрутском аэропорту группа вооруженных лиц продолжает удерживать американский авиалайнер «Боинг-727», на борту которого находятся около тридцати американских граждан. Эта группа заявила, что намерена удерживать самолет до тех пор, пока не будет удовлетворено требование об освобождении из израильского тюрьма около 700 мусульман-шхитов. Несколько пассажиров были высажены в аэропорту и уезжены в неизвестном направлении.

Вокруг самолета с американскими заложниками размещены вооруженные отряды шхитов, которые приведены в состояние боевой готовности. Переговоры с послами США, Англии, Франции и Испании, а также представителями Международного Красного Креста ведут, как сообщают, лидер шхитского движения «Амаль» в Ливане Н. Берри.

Власти США направили в порт Ларнака на Кипре специальную группу американских «командос». Сообщают также о том, что авианосец ВМС США «Нинид» приказано курсировать в Центральном Средиземноморье, а ракетному эсминцу «Кидд» — покинуть израильский порт Хайфа и выйти в море.

СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПРЕССА

НЕОНАЦИСТЫ В «ДЕМОКРАТИЧЕСКИХ» США

САН-ФРАНСИСКО, 17 июня. (ТАСС). На двери дома известного киноактера и видного общественного деятеля Лос-Анджелесе намалевана фашистская свастика. Рядом жирно выведен антисемитский лозунг. Кто повесил по телефону в отделение информативного агентства ЮИПИ и прокричал, что «евреи не место в Голливуде». Выяснилось, что дом Эгнера осквернила неонацистская организация, именующая себя «национал-социалистическим фронтом освобождения». Позволивший в ЮИПИ пригрозил, что Эгнеру «не поздравит» курсу Вашингтона на феррисирование гонок ядерных вооружений, выступает за укрепление доверия и взаимопонимания между народами, за улучшение отношений с советскими.

Зато Эгнера называют «красным». За свои взгляды он подвергается травле и гонимым. Как сообщила газета «Лос-Анджелес таймс», «консервативы в Голливуде, близкие друзья президента Рейгана, прилагают усилия, чтобы сместить Эда с поста президента Гильдии кинорежиссеров. Это место прочат Ч. Хестону, одному из самых ярких поклонников нынешней администрации. Однако дискредитировать Э. Эгнера, пользующегося огромным авторитетом, не так уж просто. Поэтому пока плетутся интриги, ультраправые решили прибегнуть к испытанному средству — угрозам и насилью.

Последняя бандажская выходка — далеко не единственный случай. Как явствует из доклада, подготовленного недавно специальной комиссией округа Лос-Анджелес, в этом крупнейшем городе Калифорнии процветают расизм и мажорный антисемитизм, стремительно растет число нападения на евреев и евреек, выходцев из стран Азии и Латинской Америки. «Большая часть инцидентов», — указывается в докладе, — происходит в еврейских жилых кварталах, на кладбищах и в синагогах». Нападения на представителей национальных меньшинств, пишут авторы документа, были зарегистрированы в минувшем году практически во всех районах округа Лос-Анджелес.

ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ-РАСТЕНИЕВОД

К 100-летию со дня рождения Л. Л. Декапрелевича

К. Маркс в своем раннем произведении «Размышления юноши при выборе профессии» писал, что профессия кажется нам самыми возвышенными, если они пустяки в нашем сердце глубокие корни, если идем, соответствующим в них, мы готовы принести в жертву нашу жизнь и все наши стремления. Именно таким человеком, отдавшим всю свою жизнь и все свои стремления науке, был известный советский ученый-растениевод, сын Грузии Леонард Леонардович Декапрелевич, имя которого в советском растениеводстве стоит в одном ряду с именами таких выдающихся ученых, как К. Тимирязев, Н. Вавилов, П. Жукковский.

Леонард Леонардович с юным основанием называемым мыслителем, теоретиком и практиком растениеводческой науки. Основываясь на научной интуиции, он первым в Советском Союзе высказал предположение о возникновении примитивных систем земледелия в эпоху верхнего палеолита на территории нашей страны в Закавказье. Именно Л. Декапрелевичу принадлежит большая роль в развитии идей Н. Вавилова о Закавказье как первичном центре происхождения культурных растений, в котором произрастают редкие и эндемичные виды пшеницы, ржи, ячменя, овса и других культур, представляющих интерес для селекции.

На протяжении семи десятилетий научной деятельности Л. Декапрелевич работал над выявлением местных ресурсов культурной флоры в этом древнейшем очаге земледелия. Наука — не только профессия, но и судьба. Пшеницы Грузии, можно сказать, стали судьбой Л. Декапрелевича. Поэтому большое число его работ посвящено описанию видов и форм пшеницы Грузии, которые в настоящее время служат для ученых классическим примером ботанического описания растений. Так, например, Л. Декапрелевич описал эндемичный вид гексаплоидной пшеницы Маха (Декапрелевича и Менабе), которая является древнейшим, реликтовым видом Передней Азии, сохранившимся до наших дней в удаленном уголке Западной Грузии. Следует подчеркнуть, что Декапрелевич не только описывал виды, но и выделял отдельные виды и формы пшеницы и других культур. Так, в 1954 г. ученый изложил историю вида Кохидской пшеницы (Западногрузинской асли). Однако еще задолго до этого, в 1938 г., он заявил о необходимости выделять эту пшеницу в самостоятельный вид, который был обнаружен в раскопках (эпоха неолита). Были выделены также две разновидности этой пшеницы, а обнаружена она была как соприкасающаяся примесь в посевах пшеницы Маха. В связи с исчезновением пшеницы Маха исчез и этот эндемичный для Западной Грузии вид.

Исследования растениевода, посвященные пшенице, проводимые им на протяжении ряда лет, не только показали, как произошла domestикация пшеницы в Грузии, но и обозначили направления возделывания культуры в этом регионе древнейшими этническими группами в эпоху палеолита и неолита задолго до возникновения первых цивилизаций в Европе. Заметим, что Л. Декапрелевич вообще был непревзойденным знатоком истории пшеницы Грузии. Одним из первых в СССР он воссоздал историю стародавних сортов пшеницы Кахети, Борчалинских долин и Карталинских. Ярким доказательством выводов ученого в этом историко-растениеводческом аспекте является наличие в Грузии большого количества стародавних местных сортов озимой (Ипхли, Доли-Турки, Хозо и др.) и яровой (Дика-Ипхли, Рачула и мн. др.) пшеницы. Л. Декапрелевич постоянно обращал внимание ученых на особую роль эндемичных грузинских видов пшеницы вообще и эндемичного рода Тритикум, потому что именно грузинские пшеницы помогли восстановить не только историю вида мягкой пшеницы, как таковой, но и тем самым восстановить часть общей истории культуры человечества.

Значительной заслугой Л. Декапрелевича является и определение им в 1954 г. арела редкого в Грузии эндемичного вида пшеницы Тимофеева, широко использовавшегося для выведения сортов, устойчивых к видам ржавчины, голландии и к мучнистой росе, в Англии, Кении, Японии, США, Канаде, Индии, Австралии, Египте, Италии, Венгрии, Польше и других странах мира.

Пшеница была любимым «детством» Л. Декапрелевича. Однако его не ограничивались круг научных интересов ученого. Не только пшеница, но и ячмень, кукуруза (Декапрелевич — автор хорошо известного специалистам селекционного сорта кукурузы «имеретинский гибрид»), табак, сахарная свекла, зерновые бобовые (соя, горох, фасоль) — все это было в поле зрения ученого. Следует заметить, что изучение фасоли в Грузии впервые было начато Л. Декапрелевичем.

Стираясь на учение Н. Вавилова, Л. Декапрелевич создал ряд ценных для производства сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, возделываемых в различных районах СССР; он является автором 10 сортов и гибридов кукурузы, пшеницы, ячменя, фасоли.

Научные изыскания Л. Декапрелевича широко известны не только у нас в стране, но и далеко за ее пределами: некоторые его работы, например, «Эндемичный грузинский вид пшеницы Маха в свете новых исследований» (1962 г.), переведены на иностранные языки.

Л. Декапрелевич внес вклад и в изучение природы гибридных некрозов и хлорозов пшеницы. В этой области большой научный интерес представляют следующие его работы: «Проявление гибридного некроза и красного гибридного хлороза у междоузлий грузинских пшениц» (1971 г.), «Гибридный некроз и гибридный хлороз у пшеницы Грузии и значение этого явления для селекционных работ и теоретических исследований» (1973 г.), «Особенности распространения генов гибридного некроза и красного хлороза в стародавних сортах мягкой пшеницы и в других видах пшеницы Грузии» (1978 г.) и др.

В Грузии Л. Декапрелевич создал свою школу растениеводов, которая насчитывает свыше шестидесяти человек. Он вразил целую плеяду молодых ученых, к которым, к слову сказать, Леонард Леонардович относился всегда с огромным вниманием и чуткостью, всячески помогая и словом, и делом.

Вся научная деятельность Л. Декапрелевича всегда была сопряжена с идеями основоположника отечественной генетики и селекции — академика Н. Вавилова, учеником и последователем которого он себя считал.

Открытие Л. Декапрелевичем новых видов и форм пшеницы и других культурных растений, создание им оригинальных теоретических положений, развивающих учение

Отар НАТИШВИЛИ, ректор Грузинского сельскохозяйственного института, профессор; Петр НАСКИДАШВИЛИ, проректор СХИ, профессор; Георгий КАПАТАДЗЕ, доцент СХИ; Владимир ДОРОФЕЕВ, директор Всесоюзного института растениеводства им. Н. И. Вавилова, академик ВАСХНИЛ; Галина БАТМАНИШВИЛИ, младший научный сотрудник института; Семен БАРАШ, кандидат экономических наук.

ЛИТЕРАТУРА, ШКОЛА И ЖИЗНЬ

СВОИМИ мыслями о путях развития современной детской и юношеской литературы и ее вкладе в осуществление школьной реформы делится участник открывшегося в Тбилиси совместного заседания советов Госкомиздата СССР и Союза писателей СССР:

Анатолый АЛЕКСИН, секретарь правления Союза писателей РСФСР, лауреат Государственных премий СССР и РСФСР, премии Ленинского комсомола, член-корреспондент Академии педагогических наук СССР:

Наша детская и юношеская литература открыла высоким духом и интернационализмом. Это проявляется, в частности, в том, что совместные заседания советов Госкомиздата СССР и Союза писателей СССР по детской и юношеской литературе каждый раз проходит в одной из столиц союзных республик. На этот раз наше заседание проводится в Тбилиси. Одна из главных проблем, которые мы будем обсуждать, это вопрос о том, как детская и юношеская литература должна помочь в осуществлении школьной реформы. У литературы, адресованной юному поколению, и у нашей школы цель одна — воспитать достойного гражданина, беспредельно преданного Родине.

Эпиграфом ко всей детской и юношеской литературе могут стать, как я уже не раз подчеркивал, слова Виссариона Григорьевича Белинского: «Детские книги пишутся для воспитания, а воспитание — великое дело: им решается участь человека».

