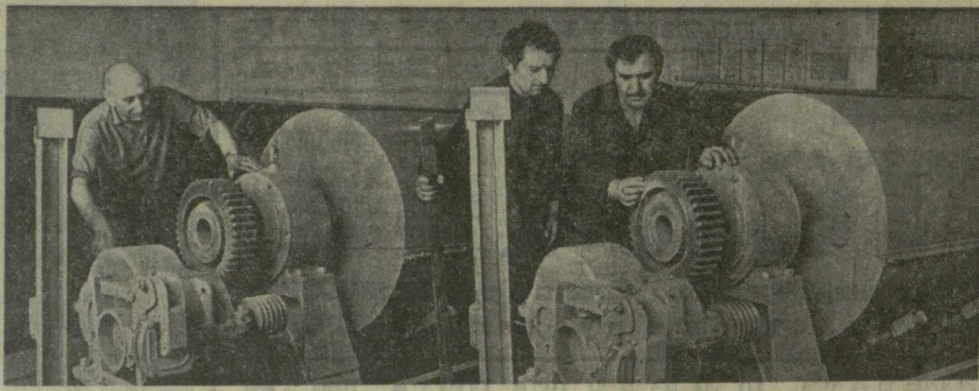


СТАНОВЛЕНИЕ

В ЗАТЯЖНОМ ПРОРЫВЕ ▲ СМЕЛЫЕ ПЛАНЫ ▲ РАВНЯЯСЬ НА ЛИДЕРОВ ▲ СВЕРХПЛАНОВЫЙ СЧЕТ РАСТЕТ.



Резервы интенсификации сельского хозяйства

ТРУДНАЯ СУДЬБА ВИНОГРАДНИКА

СТО ОДНО ПОЧЕМУ

ЧТО ТАКОЕ ИЗРЕЖЕННОСТЬ? ЭТО ТЫСЯЧИ ГЕКТАРОВ ПУСТУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬ. ЭТО НЕДОБОР ТЫСЯЧ ТОНН ЯГОД. СОТНИ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ, ЗАТРАЧИВАЕМЫХ Зря НА ОБРАБОТКУ ПУСТУЮЩЕЙ ПОЧВЫ. ЭТО НАПРАСНЫЙ ТРУД СОТЕН ЛЮДЕЙ, БЕЗРЕЗУЛЬТАТИВНАЯ РАБОТА ТЕХНИКИ.

равна 15,6 процента, а на полновозрастных виноградниках — гораздо выше. Примерно 400 гектаров пустующей земли — такова цена изреженности плантаций в общественных хозяйствах винограда и в обществ. хозяйствах. Это именно те гектары, урожай с которых должен восполнить постоянный разрыв между фактическим и плановым показателями валового сбора винограда в районе. Если бы в том же прошлом году эти гектары не пустовали, они дали бы примерно 1,500 тонн ягод, но и перевыполнили план по валовому сбору. Так что доводы руководителей района, специалистов отрасли о том, что причина невыполнения заданий кроется в завышенных планах, по меньшей мере неубедительны. Более того, примеры передовых бригад и звеньев, высокие урожаи винограда на присадебных участках дают основание полагать, что в хозяйствах Зестафонского района, как и во всей Имеретии, есть реальные возможности для существенного роста урожайности. Ликвидация изреженности — одна из наиболее насущных задач виноградарства в Грузии.

Остается вытекающий из этого вопрос: почему столь велика разница в урожайности и степени изреженности между закрепленными и присадебными участками? Однозначно на него не ответить, и мы поговорим с ответом, тем более, что след за ним, как в ценной реакции, возникает целый ряд других вопросов. Прежде всего: почему в среднем по совхозу урожайность винограда в прошлом году едва превысила 37 центнеров, а в предыдущие четыре года колебалась в пределах 19,8—25,8 центнера? Почему изреженность в совхозе не снижалась, а по сравнению с 1974 годом в 1975 году с 18-ти в нынешнем?

В прошлом году фактическая урожайность винограда в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года. Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера. Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года. Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера. Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

учета почвенных особенностей. В этом отношении характерен пример Родиноульского совхоза. Здесь за прошлую пятилетку было заложено 144 гектара, а выкорчевано — 75: почвы оказались неподходящими. Сейчас в районе осталось выкорчевать 220 гектаров старых, сильно изреженных плантаций — менее десяти процентов всех виноградников. Этот груз прошлого, практически снят.

Назовут и большую раздробленность виноградников, а в качестве примера приведут колхоз села Пути, где особенно много мелких участков. Но вот неувязка — именно в этом колхозе изреженность намного ниже, чем в некоторых других хозяйствах, а урожайность гораздо выше, нежели в среднем по району.

Разумеется, в раздробленности или, как говорят ученые, в мелкоконтурности виноградников ничего хорошего нет. Это мешает механизации, в том числе широкому внедрению механизации, с которой дела здесь вообще обстоят неважно. Конечно, у заступающих много справедливых претензий: виноградари района не имеют 120 тракторов, плугов, культиваторов, опрыскивателей. Да что тракторы, если зачастую не хватает лопат, мотыг, привьючных ножей и другого мелкого инвентаря? В райкоме партии нас поставили в тупик вопросом: почему местная промышленность республики чуть ли не в каждом районе имеет лимонные заводы, а производство инвентаря для виноградарей почти не занимается?

Вопрос серьезный, и он, видимо, станет темой для отдельного разговора. А сейчас, возвращаясь к теме, поднятой в Арветский виноградарский совхоз. Это специализированное хозяйство дает почти четвертую часть валового сбора винограда в районе. Мелкоконтурных участков здесь мало, да и уровень механизации сравнительно высокий. А вот изреженность по-прежнему значительна, урожайность за последние пять лет в среднем достигла лишь 38 центнеров. На фоне достижений отдельных передовых виноградарей

Арвети и фактического сбора на присадебных участках — это мизерный показатель.

Если выделить ГЛАВНОЕ

Загляните в любой труд на тему о виноградарстве Грузии, и в каждом из них вы прочтете немало восторженных страниц о богатейших традициях отрасли, берущих начало в глубине веков. Но как получается, что эти традиции сохраняют и злеют на присадебных участках, а в общественных хозяйствах сплошь и рядом их не помнят? Выходит, что один и тот же крестьянин священнодействует, оберегая каждый куст и выпарывая чуждо-родные на присадебном участке, а оказавшись в общественном виноградарстве, превращается в грубого кустика, лишенного элементарного умения? В такой постановке вопроса не легко отыскать логику.

И опять одна из тех трудных вопросов, которые реальны и мнимы. Надо оросить виноградники, надо их оградить, надо обновить агрохимические картограммы. Надо повысить квалификацию механизаторов, чтобы они при вспашке междурядий не выкорчевывали кусты. Надо вывернуть химическую прополку, чтобы пореже брать в руки додековскую мотыгу. Надо, надо, надо, но... Ни один руководитель хозяйства при всем своем желании не сможет обвинить «чуждого дядю» в том, что тот не позаботился об устройстве простейших запруд, своевременном обновлении картограмм, уходе механизаторов, ограждении виноградников и т. д.

Будем откровенны до конца. Владельцы присадебных участков поставлены в гораздо более трудные условия. Уборочные им приходится добывать кто где сможет, устные агрономы не успевают выехать в агропункты, из всех механизмов в их распоряжении лопата, мотыга, сенатор да насипный опрыскиватель. Но при почти одинаковой площади виноградников в общественном и частном секторах доля последнего в валовом сборе намного выше. Общественные хозяйства сдают весь урожай, а владельцы собственных виноградников лишь часть. И все же в общем ко-

личестве заготовленного в 1975 году винограда удельный вес сданных населением района ягод превысил 62 процента.

Виноград — культура интенсивная. Это означает, что ей нужен уход и уход. Без этого не добьешься ни стопроцентной сохранности кустов, ни хорошего урожая. Владельцы присадебного участка и держат в глубине веков больше ста центнеров в пересчете на гектар. А для этого он трудится на винограднике в поте лица своего.

И вот тут-то всплывает «главный аргумент». Суть его в том, что в селах Зестафонского района не хватает рабочих рук. Действительно, почти три тысячи сельских жителей работают на промышленных и транспортных предприятиях, стройках города, имея одновременно зарплатенные участки различных хозяйств. Эти три тысячи на первый взгляд перекрывают чашу весов в пользу названного выше аргумента. В таком случае на каждый гектар должно быть затрачено 40-50 центнеров меньше, чем предусмотрено нормой. А предусмотрено их 180. Фактически же в 1971 году в среднем по хозяйству района на уход за одним гектаром винограда был затрачен 261 человеко-день, в 1975 году — 200.

Об эти цифры, как о скалы, разбиваются все доводы о нехватке рабочих рук в виноградарстве. С беспристрастной точностью они бьют в одну точку: основная причина высокой изреженности виноградников, их низкой урожайности — в неумелой организации труда в отрасли, в слабой агрокультуре и агроконтроле. Любый специалист и практик подтвердит, что несвоевременно и низкокачественно выполненная агротехническая операция не улучшает, а ухудшает состояние лозы не только в текущем, но и в последующем году.

Судьба иммеритской лозы заботит многих. Думаем о ней и ученые, и руководители Министерства сельского хозяйства республики. Сюда приезжают комиссии, изучают наравление проблемы, разрабатывают рекомендации. Все это необходимо для осознания проблемы и для перспектив. Однако самые смелые и умные проекты perishают в воздухе, если не пасть их изолированно, а не в комплексе.

О. ЧИХЛАДЗЕ, В. ВИКНАДЗЕ. (Спец. корр. «Заря Востока»).

С УЧЕТОМ КАЧЕСТВА

Тбилисский завод литейного оборудования имени Катинина в первом году десятилетия выпустил 360 литейных барабанов модели О5-900 для литейных заводов нашей страны. Машинисты охотно стремятся неустанно совершенствовать качество выпускаемой продукции.

На снимке: передовая бригада слесарей-сборщиков Г. Беридзе, Э. Маргания и бригадир Р. Лелуашвили за сборкой барабанов.

Фото М. Кавришавили.

УСПЕШНО ИДЕТ ЗАГОТОВКА КОРМОВ в Ратеванском совхозе Болнисского района.

На снимке: заготовка зеленой массы для сенажа.

Фото М. Кавришавили.

За достижение наилучших показателей в кормопроизводстве в июне текущего года победители в социалистическом соревновании награждаются мотоциклами.

По I зоне — Али Заде Гариб — тракторист Муганлоского специализированного совхоза Марнеульского района; при ежедневной норме 10 тонн зеленой массы он заготавливал по 35—40 тонн;

по II зоне — Мамедов Вахид Астан оглы — тракторист Болнисского виноградарского совхоза; при ежедневной норме 1,5 гектара скашивает травы с двух гектаров, и с начала

сезона заготовил 570 тонн сенажа;

по V зоне — Бардавелидзе Георгий Александрович — механизатор колхоза села Бердубани Терского района; при плане 125 тонн заготовил 272 тонны кормов;

по VI зоне — Канкия Алекшавиц — бригадир тракторной бригады Хобского районного объединения «Грузсельхозтехника», который, работая в колхозе имени Жданова села Хамискури Хобского района, вместо предусмотренных обязательствами 450 тонн сенажа заготовил 660 тонн.

(ГрузИНФОРМ).

С УЧЕТОМ КАЧЕСТВА

Тбилисский завод литейного оборудования имени Катинина в первом году десятилетия выпустил 360 литейных барабанов модели О5-900 для литейных заводов нашей страны. Машинисты охотно стремятся неустанно совершенствовать качество выпускаемой продукции.

На снимке: передовая бригада слесарей-сборщиков Г. Беридзе, Э. Маргания и бригадир Р. Лелуашвили за сборкой барабанов.

Фото М. Кавришавили.

УСПЕШНО ИДЕТ ЗАГОТОВКА КОРМОВ в Ратеванском совхозе Болнисского района.

На снимке: заготовка зеленой массы для сенажа.

Фото М. Кавришавили.

За достижение наилучших показателей в кормопроизводстве в июне текущего года победители в социалистическом соревновании награждаются мотоциклами.

По I зоне — Али Заде Гариб — тракторист Муганлоского специализированного совхоза Марнеульского района; при ежедневной норме 10 тонн зеленой массы он заготавливал по 35—40 тонн;

по II зоне — Мамедов Вахид Астан оглы — тракторист Болнисского виноградарского совхоза; при ежедневной норме 1,5 гектара скашивает травы с двух гектаров, и с начала

сезона заготовил 570 тонн сенажа;

по V зоне — Бардавелидзе Георгий Александрович — механизатор колхоза села Бердубани Терского района; при плане 125 тонн заготовил 272 тонны кормов;

по VI зоне — Канкия Алекшавиц — бригадир тракторной бригады Хобского районного объединения «Грузсельхозтехника», который, работая в колхозе имени Жданова села Хамискури Хобского района, вместо предусмотренных обязательствами 450 тонн сенажа заготовил 660 тонн.

(ГрузИНФОРМ).

Телавская чудочно-носочная фабрика — одно из самых молодых предприятий легкой промышленности республики: первая ее продукция появилась на прилавках магазинов всего несколько лет назад. Однако, несмотря на молодость, коллектив фабрики в полной мере испытал уже и радость трудовых побед, и горечь поражений.

Стать членом этого передового коллектива, посвящая имя Ленинского комсомола, сейчас не так просто. А совсем еще недавно людей здесь не хватало, то и дело срывались производственные задания, росла задолженность государству. Одна цифра: только в 1972 году убытки предприятия превысили 300.000 рублей. Это уже была катастрофа, и необходимость самых решительных мер и действий стала очевидной. Из-за постоянных срывов плана средняя заработная плата рабочих не превышала 70 рублей... И не мудрено, что, не проработав здесь и полугода, многие подавали на расчет, покидая бесзащитно оставшее предприятие.

Чтобы разорвать замкнутый круг, нужно было прежде всего добиться укрепления дисциплины — плановой, трудовой, технологической. С этого и начал свой директор фабрики Л. Сналадзе, возглавлявший коллектив в марте 1973 года. Дело это было нелегкое: мешало неверие в успех. Но были на предприятии люди, верившие в лучшее будущее коллектива, полностью осознавшие важность и обязательность предстоящих перемен. Именно тогда, в 1973 году, на первых шагах к преодолению отставания, и проявились бойцовские качества сегодняшних работников.

— Поначалу многим казалось, что замахиваемся мы на неосуществимое, — рассказывает вязальщица Ц. Алашавили. — И такую точку зрения можно было понять: планы улучшения качества продукции, резкого подъема производительности труда были действительно смелыми, и это никто не связало с тогдашним положением дел в цехах. Но важно было поставить цель, зацепить людей, заставить их поверить, что отставание — не удел коллектива.

...Тон в работе, в борьбе за ликвидацию допущенного отставания задавала молодая вязальщица Ц. Алашавили. За высокие результаты в труде товарищи по работе избрали ее тогда депутатом Верховного Совета республики.

З. АРСЕНИШВИЛИ. (Корр. «Заря Востока»).

УЧЕБА ЖУРНАЛИСТОВ

Заключили работу двухнедельные курсы журналистов, разрабатывающих партийно-политические темы. Курсы, организованные в секции партийного строительства Союза журналистов Грузии, прошли заместители редакторов районных газет — заведующие отделами партийной жизни.

В основу учебной программы были положены вопросы, вытекающие из решений XXV съезда КПСС. Для слушателей курсов были прочтаны лекции на темы: «XXV съезд КПСС и актуальные вопросы партийного строительства», «В. И. Ленин о характере и задачах большевистской печати», «Экономическая стратегия партии в десятой пятилетке», «Решения XXV съезда КПСС и роль политической агитации», «Партийный съезд и газетные проблемы», «Организация, формы и методы социалистического соревнования» и другие.

Перед слушателями курсов выступили заведующий отделом организационно-партийной работы ЦК КП Грузии С. Хабишвили, заведующий сельскохозяйственным отделом ЦК КП Грузии О. Варлашавили, председатель Партийной комиссии при ЦК КП Грузии Ш. Каркашвили, редакторы газет

«Коммунист» и «Заря Востока» Д. Мчедлишвили и О. Кинладзе, руководящие партийные, профсоюзные и комсомольские работники, ученые.

В процессе практических занятий слушатели курсов ознакомились с обзорами ряда районных газет, имели беседы с заведующими отделами партийной жизни республиканских газет и журналов. Заместители редакторов районных газет посетили Октябрьский райком партии, где ознакомились с опытом постановки партийно-организационной и партийно-политической работы. Они также побывали на ряде крупных предприятий столицы республики, интересовались деятельностью первичных партийных организаций.

Журналисты районных газет ознакомились с Издательством ЦК КП Грузии и его полиграфической базой.

В завершение работы курсов его слушатели совершили экскурсию по залам Тбилисского филиала Центрального музея В. И. Ленина. Они прослушали лекцию директора музея Ф. Махарадзе о жизни и деятельности великого вождя, журналистам был показан документальный кинофильм «Живой Ленин».

(ГрузИНФОРМ).

СТО ОДНО ПОЧЕМУ

Натнем с факта, который таит в себе ключ к разгадке многих вопросов, хотя сам по себе факт этот ничтожно insignificant. В Родиноульском совхозе Зестафонского района, как и в любом другом хозяйстве, есть люди, которые из года в год получают высокие урожаи винограда и в общественном хозяйстве и на присадебном участке. Один из них — В. Богвердзе. С закрепленным участком площадью 0,12 гектара он получил в прошлом году 20,7 центнера ягод, или в пересчете на гектар — более 103 центнера. Урожай на присадебном участке площадью 0,12 гектара составил около 5 тонн, то есть более 160 центнеров на гектар. Изреженность на закрепленном участке достигает 16 процентов, на присадебном участке она сведена к нулю.

Остается вытекающий из этого вопрос: почему столь велика разница в урожайности и степени изреженности между закрепленным и присадебными участками? Однозначно на него не ответить, и мы поговорим с ответом, тем более, что след за ним, как в ценной реакции, возникает целый ряд других вопросов. Прежде всего: почему в среднем по совхозу урожайность винограда в прошлом году едва превысила 37 центнеров, а в предыдущие четыре года колебалась в пределах 19,8—25,8 центнера? Почему изреженность в совхозе не снижалась, а по сравнению с 1974 годом в 1975 году с 18-ти в нынешнем?

В прошлом году фактическая урожайность винограда в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года. Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера. Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

Никакой закономерности в фактической урожайности проследить нельзя: в трудный 1972 год она равнялась 35,1 центнера, а в 1971 и 1973 годах соответственно — 34,5 и 32,9 центнера.

Все эти годы высокой оставалась изреженность лозы. И сейчас она, по официальным данным управления сельского хозяйства района, в среднем по району (38 центнеров) достигла планового показателя... 1971 года.

Ни разу за минувшую пятилетку заступающим не выполнялись задания по урожайности, хотя план не был таким уж высоким, как считали в районе: по годам пятилетки он колебался в пределах 38—43,2 центнера.

ТОЛЬКО ЛИ ГРУЗ ПРОШЛОГО?

Говоря о причинах большой изреженности виноградников, их низкой урожайности и других бедах отрасли, в Зестафони непременно называют допущенную ранее ошибку — закладку плантаций без учета почвенных особенностей. В этом отношении характерен пример Родиноульского совхоза. Здесь за прошлую пятилетку было заложено 144 гектара, а выкорчевано — 75: почвы оказались неподходящими. Сейчас в районе

В ИНТЕРЕСАХ НАРОДОВ БРАТСКИХ СТРАН

ОКОНЧАНИЕ.

разработка совместных целевых программ сотрудничества в важнейших отраслях материального производства на 10-15-летний период. В этих программах будут определены конкретные мероприятия по обеспечению экономически обоснованных потребностей стран — членов СЭВ в основных видах энергии, топлива и сырья, по развитию машиностроения на основе глубокой специализации и кооперирования производств, удовлетворения национальных потребностей в основных видах продовольствия и промышленных товаров, модернизации и развитию транспортных связей стран — членов СЭВ.

На базе долгосрочных целевых программ будут заключаться многосторонние и двусторонние соглашения, предусматривающие конкретные обязательства сторон по осуществлению содержащихся в этих программах целей и мероприятий.

Сессия считает, говорится далее в документе, что разработка и реализация долгосрочных целевых программ наряду с развитием научных исследований в каждой стране потребуют дальнейшего расширения сотрудничества стран — членов СЭВ в научно-технической области.

Одобрав работу, проделанную Комитетом СЭВ по сотрудничеству в области деятельности по организации разработки долгосрочных целевых программ сотрудничества, сессия поручила комитету представить на рассмотрение XXXI сессии Совета доклад о разработке проектов долгосрочных целевых программ сотрудничества.

Сессия Совета поручила Исполнительному комитету СЭВ организовать и вести наблюдение за разработкой долгосрочных программ сотрудничества, а также содействовать их реализации и обеспечить тесное взаимодействие органов СЭВ.

С удовлетворением отмечено повышение международного авторитета СЭВ, сессия считает, что необходимо продолжать работу по совершенствованию его деятельности, улучшению стиля и методов работы органов СЭВ, сессия поручила Исполнительному комитету СЭВ подготовить конкретные предложения в этой области, с тем чтобы они были рассмотрены на XXXI сессии Совета Экономической Взаимопомощи.

Страны — члены СЭВ, памятуя меры по дальнейшему углублению их многостороннего экономического сотрудничества, подтвердили свою

Заявление Советского комитета солидарности стран Азии и Африки

Поступающие из Ливана тревожные сообщения вызывают глубокую озабоченность советской общественности.

Более года в этой стране продолжаются вооруженные столкновения, разразившиеся в результате реакции при опоре на внешние империалистические круги. Объектом непрекращающихся ударов реакции оказался национально-патриотические силы Ливана, находящиеся на территории этой страны формирования Палестинского движения сопротивления, мирные жители Бейрута и других городов.

Несмотря на готовность ливанских национально-патриотических сил и Палестинского движения сопротивления встретиться за столом переговоров для достижения политического урегулирования кризиса с участием всех вовлеченных в него сторон, ливанская реакция упорно продолжает курс на эскалацию военных действий, обернувшихся национальной трагедией для народа Ливана.

Прогрессивная арабская общественность справедливо расценила ливанский кризис как новый коварный заговор империализма и правящих

кругов Израиля, нацеленный против справедливого урегулирования ближневосточного конфликта, на разобщение арабских народов в их борьбе за освобождение оккупированных территорий. Вовлечение в ливанские события военных подразделений Сирии еще больше осложнило обстановку.

В последние недели развитие событий в Ливане приняло еще более драматический, кроваво-политический характер. В результате жестокого артиллерийского обстрела православными формированиями лагерей Дженераль-Баши, Тель-Заатар и других районов убиты и ранены тысячи мирных граждан. Преступления, совершаемые реакцией в отношении мирного ливанского населения, многострадального палестинского народа, вызывают чувство негодования миролюбивой демократической общественности.

Советский комитет солидарности стран Азии и Африки от имени широких кругов советской общественности обращается ко всем миролюбивым демократическим силам с призывом выступить в поддержку Палестинского движения сопротивления и прогрессивных патриотических сил Ливана, заявить о своей солидарности с силами свободы, мира и прогресса на Ближнем Востоке.

Хроника

Президиум Верховного Совета СССР возглавляют Ломоносов Владимир Григорьевич, председатель Президиума Верховного Совета СССР по вопросам культуры и искусства — Плещинский Александр Александрович.

В. Г. Ломоносов родился в 1728 году, русский, член КПСС с 1950 года, образование высшее — окончил Московский институт стали.

Трудовую деятельность начал помощником мастера. Затем был мастером листопроточного цеха, секретарем парткома московского металлургического завода «Серп и Молот». С 1958 года — секретарь, первый секретарь Калининского райкома партии города Москвы. С 1962 года — председатель Среднеазиатского бюро ЦК КПСС. С 1965 года — второй секретарь ЦК КП Узбекистана. Член ЦК КПСС.

Избирался депутатом Верховного Совета СССР седьмого, восьмого и девятого созывов. (ТАСС).

Хроника

Указом Президиума Верховного Совета Грузинской ССР тов. М. Г. Кодау освобожден от обязанностей — начал работу в Главном управлении материально-технического снабжения Совета Министров Грузинской ССР за серьезные ошибки в руководстве Главным управлением.

ИТАЛЬСКИЕ МАШИНЫ

Социалистическая интеграция — в действии

СЭВ: НА ТРАССАХ ДРУЖБЫ



Социалистические государства — члены СЭВ сообщают о строительстве магистральной трассы, которая обеспечит им поставку «голубого топлива». Взяв начало близ Оренбурга (СССР), она доставит газ в Болгарию, Венгрию, ГДР, Польшу, Румынию и Чехословакию.

Полным ходом идут работы на трассе магистрального газопровода. На участке, сооружаемом совместно европейскими социалистическими странами, закреплено за одной из участниц строительства — Германской Демократической Республикой, началась укладка труб.

К будущей газовой артерии несомненно восток идут автомашины, палевозы, бульдозеры, тракторы. Они доставляют строительные материалы, запасные части, горючее, трубы. Трасса оснащена мощной техникой, разнообразным оборудованием и материалами.

Налаживаются бытовые и жилищные условия немецких рабочих и специалистов.

На снимке вверху — подготовка траншеи для укладки труб. Справа — строители «трассы дружбы» в Венгрии.

В Одессе началась совместная работа группы конструкторов Польской Народной Республики и специалистов конструкторского бюро Одесского производственного объединения тяжелого машиностроения имени Январского восстания над созданием технической документации «семейства» гидравлических строительных кранов грузоподъемностью 25, 40, 63 и 100 тонн.

Первым результатом совместного сотрудничества стала серийный гидравлический самоходный строительный 40-тонный кран, изготовленный недавно коллективом Одесского объединения совместно с машиностроителями Польши.



(Фотохроника ТАСС)

ПРЕСТУПНИКОВ — К ОТВЕТУ!

РИМ, 9 июля. (ТАСС). Следственные органы Болоньи завершили расследование по делу группы членов правосторонней «черной организации «Черный порядок», ставившей целью установление в Италии фашистской диктатуры.

Собранные в ходе следствия материалы свидетельствуют, что в течение 1974 года преступники из «черного порядка» совершили в стране множество террористических акций против антифашистских партий и организаций, государственных учреждений, прогрессивных газет. Они устроили взрывы в

Милане, Анконе, Лекко, Болонье и других городах, напали на школы, поджигали помещения партий, совершали покушения на людей, известных своими демократическими убеждениями.

Эти преступные действия были частью широкого плана реакции по созданию в Италии обстановки напряженности и хаоса в целях установления в стране «террорной власти».

Демократическая общественность страны решительно требует незамедлительной передачи материалов расследования судебным властям и безотлагательного суда над фашистскими преступниками.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

▲ СТРАСБУРГ. Здесь состоялась встреча представителей 15 коммунистических и рабочих партий стран Западной Европы, которые обсудили вопросы борьбы против антидемократических запретов на профессию, действующих в ФРГ и Западной Берлине.

▲ ХАРТУМ. После неудавшейся попытки государственного переворота, положение в суданской столице и ее окрестностях постепенно нормализуется.

Открылся Хартумский международный аэропорт. Предполагается, что в ближайшие дни будет отменено чрезвычайное положение.

Вонские подразделения и полиция продолжают аресты лиц, причастных к заговору. Как сообщает Суданское информационное агентство, арестован глава заговорщиков бригадный генерал Мухаммед Нур Саад.

▲ ТОКИО. Столкновение двух японских судов произошло во Внутреннем море в районе побережья префектуры Ямагути. Танкер «Нагатору» № 21» столкнулся в тумане с паромом «Орей дзи-мару». Оба судна получили повреждения.

▲ РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО. Верховный трибунал военно-воздушных сил Бразилии начал в городе Форталеза процесс по делу недавно арестованных 27 граждан этой страны. Все они обвиняются в принадлежности к запрещенной Бразильской коммунистической партии.

▲ ДЖАКАРТА. Более 9 тысяч человек погибли в результате землетрясения силой 7,7 балла по шкале Рихтера, происшедшего неделю назад в индонезийской провинции Ириан Джая. (Западная часть Новой Гвинеи). Эти предварительные данные сообщил министр социального обеспечения Х. М. Минтареджа. В район стихийного бедствия направлены армейские поисково-спасательные подразделения, которые предстоит пробыть через непроходимые джунгли.

(ТАСС, 9 июля)

Интервью Дж. Картера

НЬЮ-ЙОРК, 9 июля. (ТАСС). Ведущий претендент на пост президента от демократической партии Дж. Картер в интервью газете «Нью-Йорк таймс» остановился на вопросах советско-американских отношений и на ряде аспектов внешнеполитического курса США.

Дж. Картер положительно оценил заключенное между СССР и США временное соглашение о некоторых мерах в области ограничения стратегических наступательных вооружений. Великий раз, когда мы заключили какое-то соглашение, которое практически ограничивает атомные вооружения, заявил он, это хорошее соглашение. Детьель демократической партии высказал мнение о необходимости достижения дальнейших соглашений в этой области, ставящих целью сокращение фактического ядерного потенциала двух стран.

Дж. Картер отверг обвинения в адрес советского правительства, допускающего возможность ведения так называемых «ограниченных ядерных войн». Он заявил, что применение ядерного оружия неизбежно выльется во всеобщую ядерную войну.

Дж. Картер сказал также, что некоторые аспекты ядерной политики США, и в том числе усилия по созданию системы противоракетной обороны, которые обошлись более чем в 6 млрд. долларов, «были неразумным подходом».

Как видно из интервью, взгляды Дж. Картера на методы ведения внешней политики носят противоречивый характер. В частности, он высказался в пользу оказания «экономического нажима и побуждения союзникам США к оказанию такого нажима» на Советский Союз для достижения целей американской внешней политики в различных районах мира, игнорируя тот факт, что это означает не что иное, как попытки вмешиваться в дела других государств.

Однако обращая на себя внимание и иное высказывание Дж. Картера, в котором он не поддержал решения конгресса США о дискриминационных поправках к Советскому Союзом, внесенных по предложению сенатора Джексона к законопроекту о торговле. Я считаю, что эти поправки были неразумными, сказал Дж. Картер.

ПРОДУКТЫ научного творчества — идеи, проекты, статьи, книги нужны обществу не сами по себе, не ради того, чтобы убедиться в одаренности и оригинальности мышления того или иного автора или коллектива. Общество заинтересовано в материальном воплощении идей, которое и есть конечная цель научного исследования, в частности, в области техники; ему важно, насколько техническая новинка способствует прогрессу производства на данном участке, в данной отрасли.

Из великого множества таких новшеств выделяется лишь малая часть, которая имеет практический эффект от их внедрения. Такая же ситуация наблюдается в области науки. Изобретения и изобретатели, которые могут сразу ставить в технологический поток, чтобы использовать их в отраслях, где ощущается нехватка трудовых ресурсов. И только тогда, когда эти машины, приборы, оборудование начнут действовать, влиять на весь производственный процесс, становится реальным разговор об эффективности заложенного в них исследовательского труда. Только тогда труд этот можно измерять, оценивать и контролировать экономически: сколько затрат вложено, какая отдача получена. Отдача на каждый затраченный рубль — вот главный и точный критерий. Он позволяет судить о продуктивности конкретного научного коллектива, о том, насколько его разработки следуют финансировать в первую очередь.

Производство идет от науки новые машины, приборы, оборудование, которые можно сразу ставить в технологический поток, чтобы использовать их в отраслях, где ощущается нехватка трудовых ресурсов. И только тогда, когда эти машины, приборы, оборудование начнут действовать, влиять на весь производственный процесс, становится реальным разговор об эффективности заложенного в них исследовательского труда. Только тогда труд этот можно измерять, оценивать и контролировать экономически: сколько затрат вложено, какая отдача получена. Отдача на каждый затраченный рубль — вот главный и точный критерий. Он позволяет судить о продуктивности конкретного научного коллектива, о том, насколько его разработки следуют финансировать в первую очередь.

Думается, такой подход к труду ученых в условиях пятилетки эффективности и качества самый верный. Научные исследования должны окупать себя, разумеется, в целом. Прибыль, полученная от внедрения прикладных разработок, должна покрывать затраты и в тех областях науки, от которых нельзя ждать экономических выходов. Это позволит средства, щедро вкладываемые государством в науку, вернуть в сферу производства и, что также весьма важно, правильно их распределить и использовать.

На наш взгляд, целесообразно ввести планирование прибыли от научных разработок и строго спрашивать за выполнение плана. Сразу станет ясно, насколько состоятельны, продуктивны научный коллектив. И еще одно — поощрять заинтересованных ученых в том, чтобы результаты их труда не оставались мертвым кладом, а реально служили развитию экономики, т. е. общественным интересам.

Все эти выводы подкреплены многолетней практикой работы кафедры технологии машиностроения Грузинского политехнического института им. Ленина, сложившаяся в сотрудничестве с производством и в предпринятых. Экономический эффект от внедрения разработок сотрудников кафедры составляет в целом около одного миллиона рублей в год, средняя прибыль на каждый вложенный рубль — четыре рубля.

Отдача могла быть и больше, если учесть, что у нас проводится исследования в актуальнейших областях современной технологии машиностроения и теории резания: это высокопроизводительные способы механической обработки жаропрочных сплавов и алмазов, плазменнотрудовой зачистки, высо-

костатный суперфиниш, всестороннее изучение механизма взаимодействия инструментальных материалов с обрабатываемыми материалами, создание новых инструментальных материалов, адаптивные системы управления станками и т. д. Многие разработки кафедры выполнены на уровне изобретений.

Хорошо себя зарекомендовали за несколько лет работы бесцентрово-токарные станки ТТ-140, КК-9306, разработанные профессором В. Цоцхадзе и аспирантом М. Санадзе. Экономический эффект от их внедрения измеряется суммой в 300 тысяч рублей в год. Такая же экономия получена от внедрения трубоотрезной установки на Густавском металлургическом комбинате (до-

на то, что серии автомашин прошли стендовые испытания и обкатку в полевых условиях. Предусмотреть все заранее невозможно — машина состоит из тысяч узлов и деталей.

Доработка технической новинки в производственных условиях — неслучайная необходимость. От этого никому не уйти. Но передавать такую новинку заводу, где все мощно, время, рабочие руки подчинены выполнению государственного плана, это значит загрузить его дополнительными работами по освоению. Другое дело, если бы он получил уже испытанный, доведенный до рабочего состояния новый механизм, когда все его преимущества явственно в них — беря на свое вооружение, используя, производя

Исследовательский поиск и отдача. Современная наука по праву признана непосредственной производительной силой, и поэтому повышение эффективности исследований прикладного характера приобретает в наши дни первостепенное значение. Не случайно, подытоживая ход выполнения партийной организации Грузии постановления ЦК КПСС по Тбилисскому горкому, Центральный Комитет нашей партии среди факторов, на основе которых предстоит обеспечить более высокое развитие производительных сил республики, назвал ее большой научный потенциал.

Едва ли найдется технически и экономически грамотный хозяйственник, который откажется.

А где же производить испытание, доработку, чтобы не загружать этим действующие предприятия? Практика подсказывает ответ — научное учреждение, ведущее исследования в области техники, должно иметь опытное производство. Изготовленная на машинах может быть испытана и доведена тут же в цехе, а затем в готовом виде передана заказчику. Однако учебные институты, имея сильные коллективы высококвалифицированных ученых, исследователей различного профиля, опытных лаборантов, как правило, не имеют соответствующей опытной производственной базы. Это касается Грузинского политехнического института, то ему совсем не повезло — у нас вообще нет опытного производства. Более всего страдают от этого кафедры факультетов машиностроительного, металлургического, автоматического, электронного, физики и некоторые другие, т. е. именно те, которые разрабатывают прикладные научные идеи.

Есть и другое важное соображение в пользу создания опытного производства учебного заведения — эффект воспитательный. Студенты, видя, как работают ученые кафедры над решением научно-технических задач, сами охотно включаются в дело. Создавая лабораторные установки и стенды, проводя на них эксперименты, они овладевают методикой современного научного исследования, приобретают навыки будущих ученых и командиров производства.

К великому нашему сожалению, ограниченность пло-

Т. ЛОЛАЗЕ, зав. кафедрой ГПИ имени В. И. Ленин, член-корреспондент АН Грузинской ССР.

