

Тринадцатая зарплата

Экономическая реформа открыла большие возможности для материального поощрения трудящихся. Недавно на Люберецком ковровом комбинате состоялось вручение работникам предприятия тринадцатого оклада — так на комбинате называют денежную премию по итогам работы за год.

О том, как проходило награждение в ремонтно-механическом цехе, пишет в редакцию бригадир ремонтировщиков А. Васильев.

«Конец рабочего дня. Празднично и весело в нашем цехе. Звучит музыка. Вот под общие аплодисменты вручается конверт с премией старейшему производственнику А. Бумагину. Следующий — И. Мосягин. Он не только отличный труженик, но и постоянный участник художественной самодеятельности комбината. И, конечно, все непрочно полюбоваться еще раз русской пляской в его исполнении...»

— Есого по предприятию начислено к выдаче 97 тыс. руб. премии рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, — рассказывает председатель цехкома ткацкого цеха П. Мосалов. — Награждение проводилось с учетом стажа работы на комбинате. Поэтому такие товарищи, как помастер П. Слезкин, И. Антонов, Н. Кручинов, М. Бизин, ткачи М. Смолкова, Т. Литвинова, Е. Данилова и др., работающие на предприятии

более 15 лет, получили от 80 до 105 рублей.

Лишены премии те, кто плохо работал, прогуливал, нарушил внутренний распорядок на производстве — словом, порочил высокое звание рабочего.

Итак, работа в новых условиях не только улучшает материальное благополучие трудящихся, но и способствует закреплению кадров за предприятием, укреплению трудовой дисциплины.

На снимке: председатель цехкома П. Мосалов вручает премию по итогам работы за год Василию Борисовичу Добычину (справа), помастеру ткацкого цеха.

Фото В. Гапонова.



ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ

И помидорам — закрытый грунт

Помидоры относятся к числу ценных овощных культур. Москвичи потребляют ежегодно около 80 тысяч тонн помидоров, а летом до 2 тысяч тонн ежедневно. Но в большинстве своем это помидоры болгарские или завезенные с юга. А разве сравни с помидорами, выращенные в Подмосковье, дозревшие на корню, с помидорами, привезенными, которые дозревают в пути следования и поступают в торговую сеть сморщенными, с ухудшившимися вкусовыми качествами?

К сожалению, в последние годы культура огурцов почти вытеснила помидоры из закрытого грунта. Это объясняется тем, что урожай огурцов высокие и устойчивые по годам, собирают их в ранние сроки, реализуют по высокой цене, что делает эту культуру наиболее рентабельной в закрытом грунте. Урожай помидоров все еще низки и неустойчивы по годам.

Колебания очень велики: от 1,6 кг до 13,5 кг с одной парниковской рамы.

В связи с вышесказанным количество выращиваемых помидоров недопустимо сократить даже в подмосковных хозяйствах.

Недооценка этой культуры выражается и в следующем. Если, выращивая огурцы, мы производим громадные затраты на компост, шпалеру, формирование куста, раскладку (пришипливание растений к почвенному грунту в парниках), эти затраты в конечном счете с лихвой оправдываются, то для помидоров применение кольев или шпалер считается нерентабельным. А между тем в Болгарии, где возделыванием

помидоров занимаются всерьез, ранние помидоры даже в открытом грунте выращивают с применением кольев или шпалер.

В наших опытах установка шпалер на 700 рам парников (в бригаде Лихачевой Д. М.) потребовала оплаты только двум рабочим за 2 дня. Проволока использовалась из-под огурцов, на колья и перекладины (в конце парников) пошли брусья от старых, развалившихся парниковых рам. Высадив 11 мая рассаду в возрасте 52 дней, при соблюдении всех агротехнических правил мы получили на всей этой площади (700 парниковых рам) по 16,2 кг помидоров с рамы.

При ранней высадке растения должны пришипливаться к почвенному грунту, чтобы не подмерзали верхушки во время заморозков или не пригорали в жаркие дни. Погубить верхушку у помидоров, значит потерять очень ценное — первую кисть, которая несет на себе самый ранний и самый высокий урожай по сравнению с последующими кистями. Пришипливание, если оно производится одновременно с посадкой, не отнимает много времени.

Следующим ответственным моментом при выращивании помидоров является своеобразное и правильное формирование куста. Пасынки должны удаляться, когда они достигли 2—5 см., зачастую же в производстве при недостатке рабочей силы выламываются побеги с цветочными кистями или помидоры выращиваются без пасынкования.

Следует высаживать 15 или

Томилинская птицефабрика в 1966 году произвела 94 миллиона яиц и свыше 24 тонн птичьего мяса, а в юбилейном го-

ду она даст государству 112 миллионов яиц и 24,5 тонн мяса. Такая задача может быть успешно решена только при четкой организации производства и максимальном использовании научных достижений в птицеводстве.

Состоявшийся в августе прошлого года XIII международный конгресс по птицеводству показал, что за последние годы во всех развитых странах мира эта отрасль народного хозяйства сильно расширилась и к дальнейшему развитию ее широко привлекаются ученые разных специальностей: генетики, биохимики, биофизики, вирусологи, эмбриологии, экономисты, техники, математики.

Томилинская птицефабрика уже давно имеет творческое содружество с ведущими научно-исследовательскими институтами страны, такими, как институт биофизики Академии наук СССР (член-корреспондент АН

В СОДРУЖЕСТВЕ С УЧЕНЫМИ

использования в птицеводстве различных видовлучистой энергии, исходя из опыта, проведенного впервые в птицеводстве на Томилинской птице-

фабрике. Этот метод под названием комплексного облучения уже находит применение в производстве: под влиянием комплексного облучения повышается сохранность цыплят и продуктивность кур. Доклад об этом методе на птицеводческом конгрессе вызвал большой интерес зарубежных ученых. Научно-технический совет принял решение просить Птицепром расширить материальную базу лаборатории радиобиологии, которая занимается этим делом.

Положено хорошее начало организованному сотрудничеству представителей науки с практическими работниками непосредственно на производстве.

И. КОСТИН,
ученый секретарь научно-технического совета,
кандидат сельхознаук.

Сад — дело доходное

В доходную отрасль превратился сад совхоза «Красковский», занимающий под фруктовыми деревьями и ягодниками 22 гектара. В 1966 г. садовая бригада, которой одной из первых присвоили звание коллектива коммунистического труда, получила 80,5 ц яблок с га при плане 50.

И еще очень важный экономический показатель: себестоимость центнера фруктов составила 21 руб. 44 коп. вместо запланированных 26 руб. 30 коп.

Здесь ни один клочок земли не пустует. В междурядьях выращиваются ягоды. Их собрано с гектара более 45 центнеров. Себестоимость ниже плановой на девять рублей.

В бригаде 20 человек. Их труд хорошо оплачивается и поощряется. За высокие урожаи в конце прошлого сельскохозяйственного года каждая работница получила к зарплате хорошую премию — от 300 до 600 рублей премиальных. Звеньевому В. И. Морозову начислили более 600 рублей, работнице М. И. Огородниковой — 597 рублей.

Собрав высокий урожай фруктов и ягод, наши садоводы не сидели сложа руки, — говорит агроном бригады Е. К. Тимохина. — Они с осени перекопали пристольные круги, обработали трактором междурядья, вели борьбу с грызунами путем раскладки отравленных приманок.

И зимой труженики не прекращают наблюдения за садом: следят за обвязкой стволов молодых саженцев, откапывают снег, чтобы предупредить порчу коры деревьев грызунами.

Садоводы наметили свои рубежи на юбилейный год. Они ставят своей задачей еще больше собирать фрукты и ягод, на пять процентов снизить себестоимость выращенной продукции.

Д. СЕРПОВ.

ЛЮБЕРЦКАЯ ПРАВДА

15 февраля 1967 г.

№ 27 (9377)

3 стр.

