

Киро́вец

ОРГАН ПАРТИИНОГО КОМИТЕТА, РЕКТОРАТА,
КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФСОЮЗНЫХ КОМИТЕТОВ
ОМСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

№ 5 (1473) ◆ Среда, 13 февраля 1985 г. ◆ Основана в 1931 году ◆ Цена 2 коп.

Наши кандидаты

в городской Совет народных депутатов

Нина Михайловна Генова

Нина Михайловна Генова родилась в 1942 году в г. Красноярске.

После окончания Томского государственного университета работала инженером в научно-исследовательском институте полупроводниковых приборов г. Томска.

С 1969 по 1973 год Н. М. Генова находится на комсомольской работе: работала секретарем Кировского райкома, а затем — Томского горкома ВЛКСМ.

В 1973 году Н. М. Генова утверждается инструктором, а затем заведующей отделом пропаганды и агитации Томского горкома КПСС.

В 1976 году переезжает на постоянное место жительства в г. Омск. В этом же году

утверждается инструктором от дела пропаганды и агитации Омского горкома КПСС. В 1978 году она избирается секретарем Омского горкома КПСС.

Н. М. Генова член КПСС с 1970 года, избрана кандидатом в члены обкома КПСС, членом бюро горкома партии, депутатом Омского городского Совета народных депутатов.

В 1979 году окончила Высшую партийную школу при ЦК КПСС.

Награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Н. М. Генова — кандидат в депутаты Омского городского Совета народных депутатов по избирательному округу № 328.

в районный Совет народных депутатов

Сергей Васильевич Чусов

Сергей Васильевич Чусов родился в 1942 году в Омской области, русский, образование высшее, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, член КПСС с 1968 года.

После окончания Омского сельскохозяйственного института в 1964 году работал в совхозах Омской области агрономом-семеноводом, главным экономистом. С 1967 года работает в нашем институте, где после окончания аспирантуры защитил кандидатскую диссертацию в 1974 году.

С. В. Чусов — доцент кафедры растениеводства. Им

опубликовано свыше 20 научных и научно-методических работ. Он постоянно связан с производством, выступает в школах передового опыта области.

Тов. Чусов много занимается общественной работой, был членом парткома, а с 1980 года — секретарь парткома института, член Первомайского района КПСС, депутат Первомайского райсовета.

Тов. С. В. Чусов — кандидат в депутаты Первомайского районного Совета народных депутатов по 125 избирательному округу.

Кандидат в депутаты от нашего коллектива

Анатолий Антонович Дегтярев

Анатолий Антонович Дегтярев родился в 1939 году, украинец, член КПСС.

В 1963 году окончил факультет механизации сельского хозяйства Омского сельскохозяйственного института, затем работал ассистентом кафедры начертательной геометрии и черчения. С 1969 года работает на кафедре деталей машин, сначала ассистентом, затем старшим преподавателем, а в 1974 году избран на должность заведующего этой кафедры.

В 1972 году А. А. Дегтярев успешно защитил диссер-

тацию на степень кандидата технических наук и в 1976 году утвержден в звании доцента.

А. А. Дегтярев является автором 26 научных и методических работ, более 20 поданных им рацпредложений внедрены в производство. Он ведет активную общественную работу: является членом партбюро факультета, председателем комиссии факультета по наглядной агитации, заместителем председателя совета ВОИР института, руководителем СКБ факультета.

голосовать студенты факультетов механизации сельского хозяйства, экономического и гидромелиоративного, а также жители домов, расположенных на территории института.

Агитколлектив сейчас знакомит избирателей с нашими кандидатами в депутаты, организует встречи избирателей с кандидатами блока коммунистов и беспартийных.

В день выборов к нам на участок придут Иннокентий Григорьевич Сафонов, кото-

рый недавно отметил свое 90-летие, прошел через 2 войны, участвовал во всех выборах, которые проводились в нашей социалистической Родине. Андрей Насветников и Сергей Давыденко, студенты — первокурсники мечфака, которым в этот день исполнится 18 лет, и они впервые отдадут свои голоса за кандидатов в депутаты.

В. АНТОНОВ,
председатель участковой избирательной комиссии.

От выборов до выборов

о развитии городского хозяйства и культуры г. Омска за 1982—1984 годы

На строительство объектов народного образования за три года направлено около 30 млн. рублей, или почти на треть больше, чем за соответствующий период прошлой пятилетки. Это позволило построить и ввести в эксплуатацию общеобразовательные школы на 7768 учащихся и детские дошкольные учреждения на 7440 мест.

Только к началу нынешнего учебного года построены и приняты первых учеников 2 новые школы в микрорайонах Левобережья: «Молодежном» и № 4 завода пластмасс.

Построены детские сады в районах жилой застройки телевизионного завода, производственного объединения «Омскшина», предприятий Октябрьского района, а также на Левобережье и в микрорайоне ул. Масленникова.

В текущем году десятой пятилетки сессией городского Совета рассмотрен вопрос «О мерах по выполнению решений апельского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС и первой сессии Верховного Совета СССР одиннадцатого созыва», «Об основных направлениях реформы общеобразовательной и профессиональной школы».

Определены меры по осуществлению школьной реформы и утвержденные напряженные задания по дальнейшему развитию народного и профессионально-технического образования.

В этих целях планом на 1985 год предусматривается ввод в эксплуатацию пяти общеобразовательных школ и четырнадцати детских дошкольных учреждений в различных районах города.

За 1982—1984 годы на строительство объектов здравоохранения в городе направлено 12,2 млн. рублей, построены поликлиники на 2750 посещений в смену и больницы на 1450 коек. Это позволило не только расширить, но и качественно улучшить материальную базу лечебно-профилактических учреждений.

Введены в эксплуатацию: крупнейший в Омске комплекс городской многопрофильной больницы на 600 коек с поликлиникой на 960 посещений, стационар в Чкаловском жилом массиве корпуса по ул. Л. Чайкиной в медсанчасти ОМПО им. П. И. Баранова, поликлиники строителей в Куйбышевском районе.

Сеть санаторно-оздорови-

тельных учреждений возрастает за счет ввода международного пансионата по ул. Березовой и профилактория управле-

ния «Омскцинстрий».

За 1982—1984 годы на развитие сети учреждений культуры и спорта направлено 8,7 млн. рублей.

По наказам избирателей за этот период введены в эксплуатацию музыкальный театр и кинотеатр «Иртыш» в левобережном жилом массиве. Открыт зал органной музыки, завершена реконструкция областного музея.

В настоящее время в городе работают 4 театра, цирк, 54 клуба и Дворца культуры, музыкальные училища, а также 17 музыкальных и художественных школ, в которых обучается около 4,5 тыс. человек, и 53 массовые библиотеки с книжным фондом более 7 млн. томов.

Свыше 409 тыс. омичей приобщено к занятиям физкультурой и спортом, а в спортивных секциях занимается свыше 270 тыс. человек.

Сегодня в распоряжении жителей города 11 стадионов, 275 спортивных залов, 28 искусственных водных бассейнов, из них 20 — крытых, 15 спортивных баз и станций. Общая пропускная способность спортивных сооружений города превышает 105 тыс. человек в день.

В 1985 году количеством спортивных залов увеличится на 5 за счет новостроек и спортивного павильона «Авант-автогран».

К искусственным водным сооружениям добавятся 4 крытых бассейна в школах-новостройках и открытый бассейн в городской зоне отдыха и спорта — Зеленом острове.

В текущем году намечено завершить строительство уникального комплекса крытого катка с искусственным льдом и трибуналами на 6000 мест в Куйбышевском районе.

Рост товарооборота государственной торговли и общественного питания в 1984 году в целом по городу к уровню 1981 года достигнет 118,5 процента. Продажа товаров населению увеличится на 216 млн. рублей. В расчете на одного жителя города годовой товарооборот увеличен на 150 рублей и составит 1223 рубля.

Развиваются прогрессивные формы торговли. Удельный вес товарооборота магазинов самообслуживания в общем объеме составляет 61,2 процента, по сравнению с 1981 годом он увеличился на 2 процента.

Расширяется сеть предприятий, осуществляющих продажу продовольственных товаров по предварительным заказам. В этих целях на промышленных предприятиях города за три года пятилетки открыто 9 новых салонов.



Кандидат в депутаты от нашего коллектива



В агитпункте

Приближается день выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов. Выборы у нас в стране были всегда праздники единства, демократии.

Наш избирательный участок № 32 находится в 3 корпuse. Здесь 24 февраля будут

Выполняя исторические решения XXVI съезда КПСС, коллектив института в 1984 году проводил работу по дальнейшему совершенствованию учебно-методической и воспитательной работы, развертыванию научных исследований по важнейшим проблемам сельского хозяйства, оказанию помощи производству.

Для народного хозяйства страны подготовлено 1199 специалистов высшей квалификации. От внедрения научных достижений в производство на каждый рубль затрат получен экономический эффект 3,2 руб. В неблагоприятных климатических условиях неплохих производственных показателей добились учебные хозяйства института.

Руководствуясь решениями XXVI съезда КПСС и решениями последующих Пленумов ЦК КПСС, стремясь достойно встретить предстоящий XXVII съезд КПСС и 40-летие Победы советского народа в Великой Отечественной войне, коллектив института принимает на 1985 год следующие социалистические обязательства:

I. ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ

Подготовить в 1985 г. для народного хозяйства 1155 специалистов высшей квалификации, из них 835 очного и 320 заочного обучения. Направить на ФПК и стажировку 90 преподавателей. Представить к защите 2 докторских и 10 кандидатских диссертаций.

II. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Подготовить к изданию 4 лекции, 9 учебных пособий, 160 наименований методических указаний (360 п. л.).

Провести студенческие олимпиады по изучаемым дисциплинам с охватом 30 процентов студентов очного обучения.

Добиться, чтобы 35 процентов дипломных проектов были рекомендованы ГЭН к внедрению в производство и 50 процентов были выполнены по материалам исследований.

Увеличить количество занятий, проводимых с использованием наиболее эффективных средств обучения.

Студенты института обязуются:

систематически повышать свои теоретические и практические знания, не отставать в учебе, добиться повышения успеваемости не менее чем на 1 процент в среднем по институту;

отлично работать на учебной и производственной практиках, в ССО, быть активными пропагандистами научных достижений и решений пар-

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВА ИНСТИТУТА

на 1985 год

тии и правительства по развитию сельского хозяйства.

III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Для решения важнейших народнохозяйственных проблем завершить исследования и внедрить в производство 18 научных разработок. Выполнить научные исследования по государственному бюджету на 1982, по хоздоговорной тематике на 450 тыс. руб.

От внедрения результатов научно-исследовательских работ получить экономический эффект не менее 2,0 млн. рублей.

Подготовить и прочитать на конференциях и симпозиумах не менее 300 научных докладов. Подготовить к изданию 8 сборников научных трудов, опубликовать в различных изданиях 250 научных статей. Подготовить 500 докладчиков на конференцию СНО.

Провести конкурс на лучшую научную студенческую работу.

Подать в Госкомитет 27 заявок на изобретения и откры-

тия, провести конкурс на звание лучшего изобретателя и рационализатора.

IV. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ, МАССОВО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ И СПОРТИВНАЯ РАБОТА

Борясь за выполнение поставленных партией задач по дальнейшему улучшению идеологической и политко-воспитательной работы, коллектив института обязуется:

систематически работать над повышением своего идеино-политического уровня, принимать активное участие в занятиях университета марксизма-ленинизма и теоретических семинарах;

вести широкую пропаганду решений октябрьского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС;

организовать общественно-политические чтения, раскрывающие роль Коммунистической партии и ее помощника ВЛКСМ в осуществлении планов экономического и социального развития страны;

в общежитиях и академических группах провести встречи с ветеранами партии, войны и труда, организовать выезды агитбригады в подшефные районы и учреждения;

прочитать на общественно-политические и военно-патриотические темы студентам, населению города и села 3500 лекций;

привлечь к участию в работе ФОП не менее 25 процентов студентов очного отделения;

привлечь к участию в художественной самодеятельности не менее 1000 студентов, преподавателей, рабочих и служащих;

подготовить кандидатов в мастера спорта 10, спортсменов-разрядников 1290, инструкторов-общественников 550, судей по спорту 560, значков ГТО 1050.

V. РАЗВИТИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ

Улучшить материально-техническую базу учебного процесса, научно-исследовательских работ, жилищно-коммунального, транспортного и ремонтно-строительного хозяйства, своевременно освоить на капитальный ремонт 230 тыс. руб.

Снизить годовое потребление электроэнергии на 3 процента, горючесмазочных материалов на 2 процента.

Коллектив научных работников, студентов, рабочих и служащих института приложит силы, знания и опыт к тому, чтобы с честью выполнить принятые обязательства.

Обязательства приняты на собрании коллектива института 24 января 1985 года.

Товарищ!

Комитет ВЛКСМ призывает тебя включиться в подготовку к XII Всемирному фестивалю молодежи и студентов в столице нашей Родины — городе-герое Москве!

Ты можешь проявить свою позицию по отношению к самым разным вопросам современности, отдавая участь сегодня больше, чем вчера, участвуя:

в субботниках, средства от которых будут перечислены в фонд XII Всемирного,

в фестивале политического творчества,

в кампании «Значок с изображением В. И. Ленина — оружие в борьбе с империализмом и реакцией»,

в подготовке и проведении политической маевки молодежи ОМСХИ,

в акции отправления открыток солидарности и протеста;

Помни! Лучше быть активным сегодня, чем радиоактивным завтра!



Ю. МОСКА-85

Однинадцать лет висит над Чили коричневая мгла. Однинадцать лет фашизм пытается задушить все прогрессивное, свободолюбивое в гордом народе, давшем миру горячее сердце Виктора Хары, непоколебимое мужество Сальвадора Альенде, нестигаемую стойкость Луиса Корвалана.

Борьба, начатая 11 сентяб-

бря 1973 года героическими защитниками подожженного с воздуха президентского дворца Ля-Монеда, не угасает. Она растет, крепнет, объединяя тысячи, миллионы чилийцев. Весь мир следит за этой борьбой, все, что есть в мире честного, свободного, встает в ряды солидарности с борьбой Чили.

12 февраля — день международной солидарности с борьбой чилийских патриотов.

Не стой в стороне, товарищ!

Тебя и чилийского патриота Альваро Торо Вега, брошенного охранкой Пиночета в тюрь-

му, разделяют тысячи километров, несколько климатических зон. Но ни им, ни фашистским палачам не под силу заглушить голос твоей солидарности. Альваро Торо Вега несколько лет назад был участником международной смены в пионерском лагере «Артек». Он не мог смириться с гибелью сотен своих соотечественников, не мог видеть, как армейский сапог с фашистским клеймом топчет свободу его Родины. Альваро боролся.

Теперь ему и тысячам его

соратников нужна твоя солидарность. Комитет ВЛКСМ

призывает тебя включиться

в операцию «Амиго—Друг» и

поставить свою подпись под требованием свободы для Альваро Торо Вега. Сбор подписей проходит в комитете ВЛКСМ.

Товарищ, помни, твоя солидарность должна проявиться в отличной учебе, активной, непримиримой позиции по отношению к недисциплинированности и разгильдайству.

КРЕПНЕТ БОРЬБА

ЗА СВОБОДНУЮ ЧИЛИ,

ЖДЕТ ПИНОЧЕТА

СУДЬБА МУССОЛИНИ!

ниций, устранение разногласий между ними. Проведение VII Всемирного фестиваля в столице нейтральной Австрии — Вене (июль—август 1959 года) также способствовало этой цели. В обращении к молодежи мира Международный подготовительный комитет заявил: «VII фестиваль открыт для всех желающих, независимо от их политических и религиозных убеждений, расы или национальности... Он явится местом свободного и дружеского сопоставления различных мнений...»

Многие молодежные союзы, стоявшие раньше в стороне от фестивального движения, заявили о своем желании участвовать в форуме. Хотя количество участников фестиваля в Вене было меньше, чем в Москве (18 тысяч делегатов из 112 стран), они принадлежали уже 1200 национальным и международным организациям.

На VII Всемирном фестивале впервые широко было представлено молодежное движение постсоветских стран Азии, Африки и Латинской Америки, что придало всей программе антиколониальный характер.

ХЕЛЬСИНКИ, 1962

Еще большее число национальных молодежных и международных организаций было представлено на VIII Всемирном фестивале в Хельсинки (июль—август 1962 года) — 18 тысяч делегатов от 1500 организаций из 137 стран. В странах Азии, Африки, Латинской Америки демократическое молодежное движение становилось мощной политической силой. Некоторые африканские делегации возглавляли молодые члены недавно созданных правительства, лидеры политических партий. В VIII Всемирном также впервые участвовали многие социал-демократические и католические молодежные организации из Западной Европы и Латинской Америки. Шире, чем раньше, было представлено и студенческое движение: 78 национальных союзов из 94 существовавших в мире.

Однако против фестиваля выступили правые силы в Финляндии, устроившие ряд провокаций. В центре города несколько сотен оголтелых молодчиков провели ночную демонстрацию с криками «Убрай-

ФЕСТИВАЛИ МОЛОДЕЖИ МИРА

ВАРШАВА, 1955

На характере V Всемирного фестиваля в Варшаве (июль—август 1955 года) отразилось некоторое смягчение международной напряженности в те годы. Накануне встречи миллионы молодых людей в разных странах подписали Венское обращение Всемирного совета мира.

В день открытия фестиваля молодые итальянские альянинисты взошли на одну из вершин Альп, где водрузили флаг с эмблемой фестиваля, а советские спортсмены, поднявшись на Эльбрус, передали в Варшаву приветственную телеграмму.

Столицу Польши приехала 31 тысяча делегатов из 114 стран. Для фестиваля был выбран короткий, но емкий лозунг «За мир и дружбу!», который сохранился и на нескольких последующих молодежных форумах. В день десятой годовщины со дня варварской бомбардировки Хиросимы на многотысячном митинге мира японский юноша Садаяки Сай-

ки, чудом спасшийся от атомного взрыва, рассказал о том, что пережил он и тысячи его земляков. Участники митинга потребовали всеобщего запрещения атомного и водородного оружия и направили приветствие проходившим в то время в Японии Международной конференции против угрозы атомной войны.

МОСКВА, 1957

В июле—августе 1957 года участники VI Всемирного фестиваля гостеприимно встретили Москву. Это был самый большой по числу участников фестиваль за всю историю движения. 34 тысячи юношей и девушек из 131 страны представляли более тысячи различных организаций. В Москву приехали также 450 видных зарубежных государственных и общественных деятелей, представители науки и искусства, более двух тысяч журналистов из 62 стран — почти в три раза больше, чем на предыдущий фестиваль в Варшаве.

Москвичи среднего и стар-

31 января на агрономическом факультете состоялась научно-методическая конференция на тему «Реальное дипломное проектирование по заявкам хозяйств». Было заслушано 6 докладов. О задачах коллектива факультета по совершенствованию дипломного проектирования выступил декан факультета доцент В. Н. Кравченко. Доценты Л. И. Шанина, Р. Н. Сумин сделали доклады «Реальное дипломное проектирование по заявкам хозяйств» на кафедрах растениеводства и плодовоощадства, доцент В. И. Малышев рассказал о выполнении дипломных работ на основе достижений науки и передового опыта на кафедре земледелия. Об особенностях выполнения дипломных работ студентами-заочниками рассказал заместитель декана по заочному обучению доцент А. А. Семенов. Заключительным был доклад профессора Н. И. Барсукова о требованиях, предъявляемых к дипломной работе, рекомендаемой к внедрению в производство.

Все доклады были прослушаны с большим вниманием и интересом, докладчикам было задано много вопросов. Состоялось активное их обсуждение — выступило 8 человек. Такая заинтересованность понятна. Ведь речь шла о повышении качества подготовки научных агрономов, способных в конкретных условиях хозяйств самостоятельно, творчески и с инициативой решать сложные задачи сельскохозяйственного производства, направленные на выполнение Продовольственной программы страны.

В настоящее время факультет почти полностью перешел на подготовку специалистов, направляемых на учебу колхозами и совхозами. Следовательно, самый верный путь приближения обучения к производству, к конкретному хозяйству — проведение иссле-

С НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

дований по вопросам, интересующим хозяйства. Естественно, что тематика исследований должна соответствовать научно-техническому прогрессу в сельском хозяйстве. Значит, на современном этапе не только целесообразно, но и необходимо выполнять дип-



ломные работы по заявкам хозяйств с последующим внедрением полученных результатов в производство. Положительному решению этой задачи, как отмечали в своих выступлениях профессор Н. И. Барсуков, ст. преподаватель В. Е. Загребельный и другие, в значительной степени должно помочь конкретное задание студенту-направленцу темы, интересующей хозяйство, сразу же с направлением на учебу в институт или не позднее 2-го года обучения, а для студентов заочного отделения — не позднее 3-го года. Такая рекомендация была принята конференцией единогласно. Заявка на исследование должна быть оформлена согласно бланку-заказу, разра-

ботанному на факультете. Студент с определенной темой будет закрепляться за преподавателем, который работает над этой проблемой. Он получит сквозное, поэтапное задание на весь период обучения по УИРС, НИРС, курсовому проекту. Такая конкретная, более тесная связь с производством в учебном процессе, как отметил В. Н. Кравченко, принесет общую пользу: хозяйству даст материалы, апробированные на его полях, студенту — навыки в конкретных условиях, институту — уверенность в лучшей подготовке специалистов и более чувствительном влиянии на производство, а преподавателю — удовлетворенность от внедрения своих идей и достижений.

Первые шаги по выполнению дипломных работ по заявкам хозяйств на ведущих кафедрах факультета — селекции и семеноводства, растениеводства, земледелия, плодовоощадства, как отме-

тили в докладах Л. И. Шанина, В. И. Малышев, Р. Н. Сумин, уже имеются, но заявки официально не оформлялись.

Выступающие были единодушны во мнении, что для углубленной проработки избранной темы целесообразно привлечь к руководству дипломной работой главных агрономов хозяйств, ученых НИИ.

На конференции указывалось на целесообразность заявки на производственную практику и предзаявки дипломных работ, выполненных по заявкам, непосредственно в хозяйствах. Именно там она должна быть обсуждена и принято решение о внедрении рекомендаций в производство. Такое решение вопроса и было записано в рекомендациях конференции. Возникает и такой вопрос: «Как быть студентам, которые не являются направителями хозяйств?» Им следует предлагать темы по изучению теоретических вопросов, обоб-

щению опыта передовых хозяйств, привлекать их к участию в комплексных дипломных работах, когда в одной теме по разным разделам работают несколько студентов.

Повышение требований к качеству выполнения исследований и оформления дипломной работы требует в учебном плане пятого курса специального выделенного времени, о чем и записано в рекомендациях конференции — просить ректорат рассмотреть этот вопрос.

В заключение еще раз хочется отметить, что обсуждаемые вопросы никого из участников не оставили равнодушными, конференция, несомненно, принесла определенную пользу, заставила задуматься всех, как лучше подготовиться к реализации принятых рекомендаций с целью повышения качества профессиональной подготовки специалистов.

Г. КАШТАНОВА,

доцент,
председатель оргбюро конфе-
ренции.

Выступает **Л. И. ШАНИНА.**
Фото Н. МАМОНТОВА.



Литовская ССР. На Ново-Берклийской бумажной фабрике переработке вторичного сырья уделяется большое внимание. Более трети всей продукции предприятия получено в результате использования макулатуры, поступающей на фабрику от отдельных организаций и из приемных пунктов вторсырья.

На снимке: сортировщица участка производства товаров широкого потребления Ирина Межонис с пакетами для упаковки продовольственных товаров.

Фото А. Сабалиускаса (Фотохроника ТАСС).



Москва. Завершающий, четвертый год пятилетки для коллектива Московского производственного объединения «Манометр» стал годом проведения экономического эксперимента. В ходе эксперимента успешно решена основная задача — договорные поставки с учетом обязательств выполнены полностью.

Способствует успеху и расширение права объединения в использовании фонда заработной платы, в установлении работников надбавок за высокую квалификацию, за расширение круга обязанностей и совмещение профессий.

На снимке: с рабочими завода «Манометр» беседует заведующий кафедрой научного коммунизма Московского энергетического института С. А. Владимирский (второй справа).

Фото В. Завьялова (Фотохроника ТАСС).

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ДЕРЕВО ДРУЖБЫ

В саду Сочинского научно-исследовательского института горного садоводства и цветоводства растет дерево дружбы. В кроне этого растения представители более 140 государств мира оставили «зеленые автографы» — прививки разных сортов. На дереве дружбы ежегодно созревают лимоны, апельсины, мандарины, грейпфруты — всего 45 сортов цитрусовых.

ФОНТАН-ГИГАНТ

Одна из главных достопримечательностей Женевы (Швейцария) — фонтан, сооруженный на Женевском озере в 1892 году. Фонтан неоднократно реконструировался и сейчас высота выбрасываемой со скоростью 200 километров в час струи — 147 метров. Воду нагнетает насос мощностью 1260 лошадиных сил. Каждую секунду в озеро падает 7 тонн воды.

КАК ДОЛГО ЖИВУТ РАСТЕНИЯ?

Возраст отдельных экземпляров деревьев может превышать несколько тысяч лет. Известны каштан, которому около 2 тысяч лет, секвойя возрастом до 4 тысяч лет, тис ягодный и сосна остистая, которому по 5 тысяч лет.

Некоторые низшие растения живут несколько дней, часов и минут. Клетки некоторых бактерий делятся на две через каждые 20 минут, то есть за сутки из одной бактериальной клетки может образоваться около 13 триллионов новых организмов. Правда, таких благоприятных условий для размножения никогда не бывает.

СИРЕНЬ «ЮРИЙ ГАГАРИН»

После беспримерного космического полета люди встретили Юрия Гагарина... обилием цветов. На это событие сразу же откликнулись и селекционеры. Уже через неделю первый космонавт получил ярко-красные тюльпаны из Голландии, названные его именем. Их вывела крупная фирма «Д. Леффебер и К°». Позже в Копенгагене появилась и гвоздика «Спутник» — в память о поездке Юрия Алексеевича Гагарина в Данию. В Москве именем космонавта назвали новые сорта азалий и роз. В Таджикистане заблагуахи кисти великолепной сирени «Юрий Гагарин», в Латвии расцвели георгины «Космос», в Крыму — капли «Восток». На главной выставке страны они оказались по соседству — мощный космический корабль и нежный цветок.

В тропических лесах Западной Африки (Гана, Нигерия, Запир) растет необычное плодовое дерево (из семейства сапотовых) под интригующими на местных наречиях названиями, которые переводятся на русский язык как «чудесные ягоды» либо как «ягоды радостной неожиданности». Если съесть горсть плодов этого дерева, то через 2—4 часа вдруг обнаруживаешь, что, какую бы ты пищу ни принимал, будь она не спасе горькой редкостью, все примерно в течение двух часов будет казаться сладким.

ЮМОР

После успешной сдачи экзамена студент подходит к своему педагогу:

— Профессор, благодаря вас за все! Вы научили меня всему, что я знаю.

— Не стоит благодарить за такие пустяки.

— Что с тобой? — спрашивает девочка старшую сестру.

— Почему ты плачешь?

— На экзамене по географии мне поставили «двойку». Я забыла, где Аляска.

— Эх ты, растирая! Куда же ты ее положила?

Студент выходит из аудитории, где идет экзамен по немецкому языку. Товарищи спрашивают его:

— Ну, что, сдал?

— Как будто сдал.

— А что он у тебя спрашивал?

— А кто его знает? Он же спрашивал по-немецки!

Это просто странно, до чего вы забывчивы! — говорит студентка профессору. — Ведь то же самое вы спрашивали меня в прошлом семестре, и я вам ясно сказала: «Понятия не имею».

Скажи мне, кто твой друг, и я скажу, кто мешает тебе получить повышенную стипендию.

Он жаловался на двойную нагрузку: каждый предмет сдавал дважды.

Будущее принадлежит тем, кто позднее ложится спать.

Молодой архитектор строил только падающие башни.

У одних поэтов есть имя, у других — только имя и отчество.

Редактор
И. КОТЕЛЬНИКОВА.