

XXVII съезд КПСС: конкретные требования перестройки

Две зимы с заметным опережением про-двинулся «Томлеспром». Стартовые миллионы кубометров леса в начале года вывозятся за все более короткий срок, все активнее обрабатываются лесозаготовительскими агрегатами техники. Задачи оперативной организации производства решаются лучше, чем раньше. А как обстоит дело «на перспективу»? Как аппарат «Томлеспрома», штаб Всесоюзного лесопромышленного объединения взялся за кардинальные задачи перестройки, чтобы обеспечить не-обратимость сегодняшних достижений? В этом смысле он призван быть «инстанцией для томских лесозаготовителей».

Одной из основ перестройки стала целевая программа «Ускорение-90». Достигнуть по-вышенных рубежей пятилетки «Томлеспрому» предстоит за счет интенсификации лесозаготовок и деревообработки, использо-вания достижений научно-технического прогресса. Цель — на 10 процентов нара-стить объемы вывозки леса, на 30—32 про-цента — деревообработку, на 16 — прои-зводительность труда. До 70 процентов будет доведена комплексная механизация лесозаготовочных работ. За цифрами важно видеть конкретную перспективу. У всех ли руко-водителей объединения ясно такое виде-ние?

работы, сокращаются сроки возведения новых производ-ственных мощностей, объек-тов соцкультбыта, жилья. — У нас дела не к лучше-му, — неожиданно охладил заместитель начальника «Томлеспрома» Г. П. Ней-фельд. И точно. В объединении запланировано снижение капиталовложений. Вот их дина-мика на пятилетку: в 1986 году намечено освоить 43,1 миллиона рублей, в 1987-м — 31,8 миллиона, в 1988-м — 27,2 миллиона, в 1989-м — 23,7 миллиона, в 1990-м — 26,1 миллиона. «Так распорядились «Мин-лесбумпром», — пожимают плечами в оксе. А ищут ли здесь пути ускорения, пути интенсификации? В пред-дущей пятилетке планы не выполнялись трижды (за 1985 год, в частности, недо-освоено четыре с лишним миллиона рублей из 41 мил-лиона). Едва выигнута задан-ная сумма. Меленно возрастает доля строитель-ства хозспособом. Напрочь, похоже, пропалась на лесозаготовительных предпри-ятиях долгостроя. Удалось побывать недавно на одном из объектов Томского ЛПК — лесском комбинате. Строи-те его начали в 1983 году, а освоена лишь половина отпущенных средств — 328 тысяч рублей. «Коробка» выведена, но томлесстроев-цы намерены завершить объект только в сентябре будущего года. «Томлес-прому» же и ухом, как го-ворится, не велят. Перас-начало на текущий год подрачнику выделялось все-го 50 тысяч рублей. Срочно нужно создать тепловой контур, но не хватает двер-ных и оконных блоков, ко-торые производятся, кстати, на том же ЛПК.

Первая инстанция

не станет. Между тем созда-ется впечатление, что не-которые пункты программы ускорения намечались в слишком узком кругу. При-напоминании об «Ускоре-нии-90» начальник отдела главного механика В. П. Смышляев терзается: — Был в отпуске, без меня перекарывали програм-му. Сейчас в теплотеле во-звмю оригинал... Хотя от первоначальных наметок отдела сохрани-лось немного, они являют-ся базисом для деятельно-сти механизмов на пятилет-ку. — Прикидка несколько условная, — оговоричает Борис Петрович. — Не про-сматривается по годам про-изводство лесовозных поез-дов на тракторной тяге, аг-регатов для раскряжевки древесины, многозвонных пре-дусмотрено приспособлений к «ЛП-10». Ныче — смот-рите графу — намечено на 7,5 тысячи рублей выпу-стить ремонтных боксов, а я даже не знаю, что это та-кое. — ?! — Уточнить можно у главного инженера Е. Л. Елесова...

Теперь действуют пилора-мы на всех лесопунктах, сооружается цех лыжных заготовок. Финансовое по-ложение предприятия за-метно поправилось. А вот еграйды на этом пути заме-шались. У них еще рань-ше истощились запасы сырья, база же лесопиле-ния подкрепляется мелен-но. Да что лесопиление... На очереди проблема глубокой переработки древесины, по-лного использования ее. Ре-шение этой проблемы озна-чает — отрасли будет при-дан динамизм развития, ка-чественный взлет. Получит воплощение одна из глав-ных съездских установок: «Суть перена — в пере-носе центра внимания с количественных показате-лей на качество и эффек-тивность...» Программа «Ускорение-90» предусматривает рост про-изводства древесноволокни-стых плит за пятилетку на 25 процентов. Резко будет увеличена доля щепы, полученной из отходов. 49 тысяч кубометров плани-руется провозить ее еже-годно в недалеком будущем передвижными рубильными машинами «Валмет». Уверенно и... пока отло-жено. Из 1,6 миллиона руб-лей, которые собирались освоить в 1988—1987 годах на реконструкции завода ДВП-2 в Асино, израсходо-вано всего 40 тысяч.

— Мешают ведомствен-ные барьеры, — объясняет старший инженер «Томлес-прома» П. В. Петлин. — «Гипролеспром» не выдает техническое решение по пу-ску камер закалки. Серьез-ная заковыка. — Интенсивались, когда выдалут? — Звонил — отмахнулись проектировщики... «Гипролеспром» отворачи-вается, а в объединении зная себе ссылается на это! Негоже инертности сосед-него ведомства прикрывать свою инертность. Дело-то не поддается. Вопросы ре-конструкции надо решать. Уж если выпуск ДВП тор-мозит задержки с рекон-струкцией, то щепы из отхо-дов должна входить в ре-шение. Однако до не-давнего времени простаива-ли рубильные машины в Камосольском, Аргат-Юль-ском, Ореховском, даже Асиновском (здесь техноло-гия обята) лесопромо-вах. Из 35 тысяч кубомет-ров щепы, которую следует доставить ныче в Асино, за полугодие поступило 9 тысяч. Рысками строится пункт выгрузки щепы, хотя, по словам Г. М. Андрюхи-на, условия повода для провоз-ки нет. Строителям, казалось бы, на «особые поводы» жало-ваться не к лицу. Во всех отраслях прибавилось им

Уточнить можно у главного инженера Е. Л. Елесова... От того, как внедряются оптимальные технические решения, зависит интенсив-ность движения отрасли вперед. Губительны тут не-разворотливости, присущая еще ряду руководителей от-делов, отсутствие чистоты к новизнам. Осенью про-шлого года служба главного инженера «Томлеспрома» сделала заявку на ориги-нальную технологию по-грузки хлыстов. Не углуб-ляясь в суть, заметим, что технология сулит выигрыш в ритмичности, позволяет вывозить древесину в меж-сезонье. Требуется лишь построить лежневые да ус-тановить несложные при-способления на «ЛП-10». Освоить разработку взялся Асиновский ТРЗ. Техотдел не проверил, перелал тула проектную документацию. Выяснилось, — не та. Пока корректировали, минули, и осень, и зима. Весной при-способления слепили на-просто, не испытали толком. После семинара-показушки в Ореховском ОЛК дело за-шло: механизм требовал доводки. Год пролетел, а в техотделе все бодрается: «Добьем!»

ЧТО ВЕРНО, то верно: инициатива, логика обуславливают сегодня успех. Надо лишь действо-вать без пробуковок, стре-миться к конечному резуль-тату. Как поступал на про-тяжении нескольких лет директор Чульинского ЛПК П. Я. Федоров? Предвидя переработку низкотоварного кругляка на месте, он на-метил четкие хозяйственные меры и не отступает от них.

ЧТО ВЕРНО, то верно: инициатива, логика обуславливают сегодня успех. Надо лишь действо-вать без пробуковок, стре-миться к конечному резуль-тату. Как поступал на про-тяжении нескольких лет директор Чульинского ЛПК П. Я. Федоров? Предвидя переработку низкотоварного кругляка на месте, он на-метил четкие хозяйственные меры и не отступает от них.

П О ПОВОДУ того, что она должна быть трезво осмысленной, выверенной, спорить никто

Ускорение в агропроме: проблемы реконструкции

Молочные реки с кисельных берегов бывают толь-ко в сказках. А вот без кисельных встречаются и в жизни. Как-то мне довелось увидеть белую струю в реке До-м; оборвался планг, по которому перекачивали молоко с левого берега на правый. Было до боли обидно видеть, как ценный продукт уносится водой. Сколько труда в него вложено! Немало молока утекает и невидимыми ручьями. Начинаясь эти потоки еще в хозяйствах, где молоко полт телят (без этого по-ка не обойтись) и тратят его на другие нужды. Потом часть молочной реки теряется из-за недоста-точно умелой и неглубокой переработки. А в результате мы недополучаем сметану, масло, творог.

ВОКРУГ МОЛОЧНОЙ РЕКИ

Молочные реки с кисельных берегов бывают толь-ко в сказках. А вот без кисельных встречаются и в жизни. Как-то мне довелось увидеть белую струю в реке До-м; оборвался планг, по которому перекачивали молоко с левого берега на правый. Было до боли обидно видеть, как ценный продукт уносится водой. Сколько труда в него вложено! Немало молока утекает и невидимыми ручьями. Начинаясь эти потоки еще в хозяйствах, где молоко полт телят (без этого по-ка не обойтись) и тратят его на другие нужды. Потом часть молочной реки теряется из-за недоста-точно умелой и неглубокой переработки. А в результате мы недополучаем сметану, масло, творог.

Завод сухого обезжирен-ного молока в Молчанове как раз и был построен две-надцать лет назад для того, чтобы перекрыть один из молочных водопроводов. Да только проектировщики его оказались неадекватными: мощность предприятия была слишком мала. Моло-ко, производимое в сосед-них Чапчинском и Кривше-вском районах, продолжа-ло теряться в виде обратки, около 60 процентов которо-го или просто выливали, или разбавляли водой. А с ним и пищевой белок, которого так часто не хватает. С первых лет работы молчановского завода его реконструировали и совре-менили. Особенно акти-вно этот процесс развер-нулся теперь. — Только с августа прош-

Обещание с честью вы-полняется. В первую оче-редь за счет работ рекон-струкции, которая была сле-дана здесь в начале года своими силами. Ремонт и установку дополнительного оборудования проводили, перестраивая на ходу. Смонтировали второй ваку-умный аппарат. Привели в порядок котельную, обеспе-чили дополнительные мощ-ности по пару. Если раньше на устранение небольшой поломки уходила порой це-лая смена, сейчас устраи-вают за час. А поломки слу-жаются, оборудование рабо-тает на пределе возможнос-тей.

Главный инженер Иван Николаевич Тырышкин ра-ботает на предприятии пять лет и изучил его, как гов-орят, до последнего винти-ка. Решительный, энергич-ный руководитель и грамот-ный инженер, он сумел найти себе надежных моло-дых помощников в коллек-тиве. — Чтобы молодые ребята пошли, например, в обик-новенную кочетарку, — рас-сказывает Иван Николае-вич, — их надо было ув-лечь, показать перспективу. А такая перспектива у на-



Это дружный, по-настоя-щему сплоченный коллек-тив — так отзываются на Асиновском ЛПК о бригаде Владимира Сергеевича Стрелкова, работающей на разрезке древесины. ТОВАРИЩЕСКАЯ ВЗАИМОПOMОЩЬ.

рабочее уважение друг к другу постоянно помогают этому коллективу выпол-нять плановые задания, быть примером в труде. НА СНИМКЕ: члены бригады ЦХЛ-2 Иван Пет-рович Пыско, Владимир

Сергеевич Стрелков, Анато-лий Альбертович Михай-лов, Василий Карпович Мандрич, Сергей Петрович Чебукин, Игорь Николае-вич Мальгин, Александр Кирил-лович Семенов. Фото Н. Потапова.

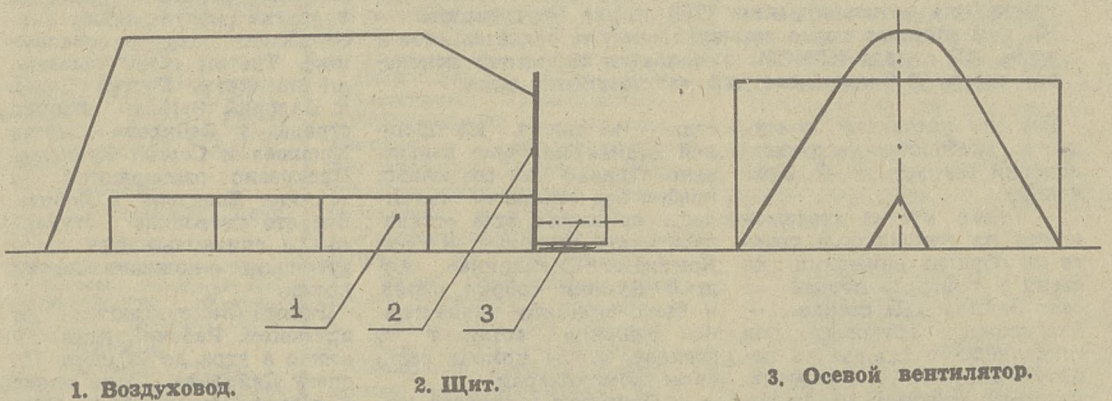
Активное вентилирование зерна ОПЫТ СОВХОЗА «БЕЛОСТОКСКИЙ» ПО СОКРАЩЕНИЮ ПОТЕРЬ УРОЖАЯ

Уборка урожая в полном разгаре, и не секрет, что в каждом хозяйстве, специа-лизирующемся на выращивании пшени-цы, ржи, овса, пока не успевают произво-дить первичную обработку зерна, его су-шить. Многие хозяйства нашли простой, не требующий существенных затрат путь решения проблемы. Часть зерна временно хранится на установках активного венти-лирования. Применение этих установок позволяет создать задел зерна и обеспе-чивает возможность равномерной его по-дачи на зерносушильные комплексы, неза-висимо от погоды.

Идея активного вентилирования зерна не нова, существует множество вариантов ее реализации. Особый интерес вызывает опыт новаторов совхоза «Белостокский» Крившевинского РАПО. Специалистам этого хозяйства удалось создать простую, высокоэффективную установку. Главный агроном совхоза «Белосток-ский» В. И. Апостолов рассказывает: — Впервые применили в хозяйстве эти установки в 1978 году. Идея эта коллек-тивная и возникла на планеже у дирек-тора совхоза. С начала применения 5—6 раз изменялась конструкция установки, пока не был найден вариант, который по-зволил облегчить уборку зерна и обеспе-чить необходимый для наших условий срок временного хранения зерна 15—16 дней. В установке можно выделить три основ-ных элемента: воздуховод, щит, осевой вентилятор.

Воздуховод состоит из четырех секций. Секции выполнены в виде деревянного каркаса из бруса (30x50 мм). Сечение секции — равнобедренный треугольник (размер стороны — 1.000 мм). Две верхние

грани секции обтянуты металлической сеткой (размер ячейки 1,5—2 мм). Длина секции — 5.000 мм. Торцы последней секции закрываются полиэтиленовой пленкой или другим влагостойким материалом. Об-щая длина воздуховода — 20 метров. Щит изготовливается из пиломатериала. Размер щита 50.000x2.000 мм. Для под-дачи воздуха применяется серийный выпус-каемый осевой вентилятор марки ВО-6. Для герметизации стыков вентилятора и щита, щита и воздуховода применяется по-лиэтиленовая пленка. Воздуховод в процессе эксплуатации ус-тановки равномерно засыпается зерном. Высота бурта 3—3,5 метра. Масса зерна, одновременно вентилируемого на установ-ке, — 110—120 тонн. За время хранения (15—16 дней) зерно теряет 4—6 процентов первоначальной влажности. Совхоз «Белостокский» производит 5,5 тысячи тонн зерна. Все оно пропускается через сушилку «М-819». Средняя произво-дительность сушилки — при влажности зерна 24—26 процентов, а в дождливую погоду 32—35 процентов — составляет 50 тонн в сутки. Поэтому все зерно проходит этап временного хранения. Сейчас смон-тированы две установки. Для исключения потерь зерна от самонагревания плани-руется смонтировать еще 4. Экономический эффект от применения в прошлом году трех таких установок составил 48 тысяч рублей.



1. Воздуховод. 2. Щит. 3. Осевой вентилятор.

реговоры с трестом «Урал-газстрой» о подведении га-зопровода к заводской котельной. К сожалению, здесь перспективы пока туман-ные. Даже свои плано-вые задания в Молчанове газостроители не выполня-ют. С трудом удалось до-полнительный объект. Причем все самое трудное объединение готово взять на себя — и рытье траншей, и сварочные работы. Согла-снее есть, но аннулизиана пока нет. А прокладку трубопро-вода давно пора начинать, пока не начались распути-ца и зимние холода. Трудно, ох трудно идет перестройка. И труднее всего — в человеческой психоло-гии. Но каждое дело, до-веденное до конца быстро и без бюрократии, вербует все новых сторонников. Если удастся завершить в буду-щем году задуманную ре-конструкцию на молчанов-ском заводе сухого обезжи-ренного молока, то о пере-стройке надо позаботиться и животноводам. Ведь пра-вильно накормят телят су-хим заменителем тоже на-до уметь. Сегодня нередко случается, что разводит, на-пример, корн некапиченной водой, а потом заявляют, что желудки болят у телят. И течет пока не только обрат, но и цельное молоко мимо кормозавода и про-доловственных магазинов...

В областной совет профсоюзов обратились работники управления топливной промышленности, сообщившие о на-рушениях жилищного законодательства при распределении квартир в доме по ул. И. Черных, 93. При проверке уста-новлены также факты нарушения закона и при постановке на очередь. Президиум обкомпрофа отменил постановление коллегии управления топливной промышлен-ности и президиума обко-ма профсоюза рабочих лесной, бумажной и де-ревообрабатывающей промышленности о рас-пределении жилья в доме по ул. И. Черных, 93. Распределение квартир и составление списков очередности на жилье в этом коллективе постав-лены на контроль. О. НИКОЛАЕВА. З. КУНИЦЫНА.

Профсоюзы: радиус действия

За ударный безопасный труд

На отчетно-выборном собрании цеха № 39 заво-да резиновой обуви еди-нодушно одобрена работа цехкома профсоюза, воз-главляемого Г. А. Дамзи-ной. Главным направле-нием в отчетном периоде была борьба за ударный безопасный труд. Если прежде цех отличался высоким травматизмом, то сегодня здесь нет несчастных случаев. Среди участков цеха организо-вано экспресс- соревно-вание. Итоги его подво-дятся ежедневно, о них сообщается на специаль-ном стенде. Такая же действенная форма со-вершенствования внедряется среди бригад. В результате этой ра-боты успешно стал вы-полняться производствен-ный план, возросло ка-чество выпускаемой про-дукции. Г. Дамзиной вновь оказано доверие: она избрана председателем цех-кома еще на один срок.

Товары для народа — дело первостепенное

Президиум обкомпрофа проанализировал ход выполнения комплексной программы развития производства товаров народного потребления и сферы услуг на 1988 — 2000 годы в отраслях области. Отмечено, что в первом полугодии планы по реализации бытовых, коммунальных, транс-портных и услуг связи перевыполнены. План производства товаров народного потребления вы-полнен лишь в рознич-ных ценах. 83 предприятия (32,9 процента) от общего чис-ла) не выполнили про-дукции на 5,3 миллиона рублей. В их числе — объедине-ние «Сибелкомторг», управления строительства, топливной промыш-ленности, швейная и текстильная фабрики. Не выполнен в целом по об-ласти план производства товаров народного по-требления на один рубль фонда заработной платы. Эти итоги, подчеркну-ли члены президиума, — следствие некоррект-ного решения вопроса расширения производства товаров для народа и сферы услуг со стороны многих профкомов. Вы-работан план практиче-ских действий по реали-зации задач этой про-граммы.

Восмьмй вклад в механизацию труда сельчан вносит работники ремонтно-механического цеха. Здесь большую организаторскую работу проводит цехком, который второй год возглавляет В. И. Чу-пиков.

Плюс механизация

Восмьмй вклад в механизацию труда сельчан вносит работники ремонтно-механического цеха. Здесь большую организаторскую работу проводит цехком, который второй год возглавляет В. И. Чу-пиков.

Жилье — по закону

В областной совет профсоюзов обратились работники управления топливной промышленности, сообщившие о на-рушениях жилищного законодательства при распределении квартир в доме по ул. И. Черных, 93. При проверке уста-новлены также факты нарушения закона и при постановке на очередь. Президиум обкомпрофа отменил постановление коллегии управления топливной промышлен-ности и президиума обко-ма профсоюза рабочих лесной, бумажной и де-ревообрабатывающей промышленности о рас-пределении жилья в доме по ул. И. Черных, 93. Распределение квартир и составление списков очередности на жилье в этом коллективе постав-лены на контроль. О. НИКОЛАЕВА. З. КУНИЦЫНА.

СТАРЕЙШИНА СИБИРСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ

Исполнилось 80 лет со времени создания Томского ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института вакцины и сывороток и 90 лет организации в Томске производства бактериальных препаратов. Этой знаменательной дате посвящена проходящая в настоящее время межинститутская научная конференция, созванная Министерством здравоохранения СССР, — «Актуальные вопросы разработки медицинских иммунобиологических препаратов». В ней принимают участие представители Главного управления медицинской биотехнологии и иммунопрепаратов МЗ СССР, Академии медицинских наук СССР, институтов Москвы, Свердловска, Хабаровска, Уфы и других городов страны.

Сегодня мы публикуем статью директора института Г. Е. Синельникова, посвященную этой дате.

Восемьдесят лет тому назад, в сентябре 1906 года, открылось первое на востоке страны научно-исследовательское учреждение микробиологического профиля — бактериологический институт при Томском университете. Основой его стала первая в Сибири станция изготовления противодифтерийной сыворотки, которая действовала при университете еще с 1896 года. Бактериологические институты существовали в то время только в Москве и Казани. Царское правительство не выделяло средств на создание учреждений подобного рода, и поэтому томский институт строился на средства частных пожертвований и собранные по подписке. Но даже собрав средства, сибирская медицинская общественность должна была преодолеть немалое сопротивление царской бюрократии.

Создание бактериологического института на востоке страны, несомненно, сыграло прогрессивную роль — и в развитии в Сибири научных исследований соответствующего профиля, и в организации помощи населению. В первые годы своего существования институт производил противодифтерийную сыворотку, антирабическую вакцину, оспенный детрит и состоял всего из трех небольших лабораторий. Затем началось производство скарлатинозной и дифтерийной сывороток. Одновременно велась и научная исследова-

ния, хотя персонал института был чрезвычайно ограничен. Руководил институтом приват-доцент, впоследствии профессор П. В. Вулягин, занимавший директорский пост до 1932 года.

Полноценное развитие института началось после победы Советской власти в Сибири и особенно — после ленинского Декрета 1921 года о необходимости обеспечения производства бактериальных препаратов. Еще в двадцатых годах институт стал самостоятельным научным учреждением, в нем началась интенсивная подготовка кадров для бактериологических учреждений других городов. Постепенно Томский «Вактин» превращается в достаточно мощное производственно-научное учреждение, а в Западной Сибири начинают открываться бактериологические лаборатории, где работали специалисты, подготовленные на курсах в Томске. За двадцать предвоенных лет сотрудниками института выполнены более ста научных работ, среди которых были фундаментальные исследования по бешенству (Е. И. Небользов, П. В. Вулягин, И. Р. Ломанин и другие), изучению санитарно-эпидемиологической обстановки в Кузбассе (В. Д. Тимаков, С. П. Карпов и другие), исследованию паратифозных бактерий и возбудителей бруцеллеза. Этими работами было положено начало большому науч-

ному направлению по изучению природно-очаговых инфекций. Институт внес значительный вклад в дело ликвидации таких инфекционных болезней, как оспа, сыпная и возвратная тифы, в снижение заболеваемости дифтерией, брюшным тифом и другими болезнями. Накануне Великой Отечественной войны институт выпускал уже 25 различных бактериальных препаратов, а в его стенах работало почти 350 человек.

Много сделал институт для ликвидации инфекционных заболеваний в тяжкие годы войны. В четыре раза увеличилось производство бактериальных препаратов, крайне нужных фронту.

В первые послевоенные годы институт, получивший свое нынешнее название, переклассифицировался на исследования новых перспективных препаратов, всемерное повышение качества и расширение ассортимента выпускаемой продукции. В 1965 году вошла в строй первая очередь производственного комплекса ТомНИИВСа, построенная с учетом современных требований к производству вакцин и сывороток. Постепенно определился окончательный профиль его научно-производственной деятельности, как института вирусных препаратов, анатоксичных, антиоксигенных сывороток и гамма-глобулинов. Оснащение отечественным оборудованием, наличие высококвалифицированных специалистов позволили расширить объем и эффективность научных исследований, создать новые препараты. В частности, под руководством академика АМН СССР С. П. Карпова были проведены фундаментальные исследования по эпидемиологии и иммунологии клещевого энцефалита.

Дальнейший рост материальной базы, уровня научных работ и производства продолжался и в девятой пятилетке. Только за это пятилетие объем производства вырос на 80 процентов. Партия и правительство высоко оценили работу коллектива — томичей, и в апреле 1976 года институт был на-

гражден орденом Трудового Красного Знамени.

В одиннадцатой пятилетке в институте получили развитие новые научные направления, освещались выпуск новых препаратов, значительно интенсифицировалась подготовка высококвалифицированных кадров. Наряду с традиционными медицинскими иммунобиологическими препаратами для профилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний развернулось исследование по разработке препаратов для характеристики иммунитета населения и диагностики неинфекционных заболеваний. Сотрудниками института защищены три докторские и десять кандидатских диссертаций, а всего в коллективе выполнено двадцать докторских и сто двадцать кандидатских работ. В одиннадцатой пятилетке было положено начало исследованиям по современной биотехнологии и молекулярной биологии, открыты новые научные подразделения по этим направлениям. Пятилетний план по выпуску и реализации иммунобиологических препаратов был выполнен досрочно. Более чем десятикратный рост цен «субсидия» в минувшей пятилетке был полностью обеспечен за счет повышения производительности труда.

В институте трудятся замечательные люди. Труд одиннадцати из них отмечен орденами и медалями страны, а 63 сотрудника награждены знаком «Отличник здравоохранения».

В последние годы сделано немало для решения социально-культурных проблем.

Вместе с тем в нашей работе, разумеется, есть немало неиспользованных резервов. На их мобилизацию в духе решений XXVII съезда партии, на ликвидацию еще существующих узких мест в нашей работе и будут направлены усилия коллектива.

Г. Е. СИНЕЛЬНИКОВ, директор Томского научно-исследовательского института вакцины и сывороток, профессор, доктор биологических наук.

Решено на месте Молодежное кафе

Открылось в конце августа в общежитии № 4 институте автоматизированных систем управления и радиомикроэлектроники.

Чем не подарок к началу нового учебного года? Но этот подарок студенты сделали себе сами: инициативу факультета систем управления поддержали и радиотехнический, и конструкторско-технологический, а координирующей силой было межузловое РСУ.

Если за дело берется молодежь бойцов студенческих отрядов, в отличном результате их работы можно не сомневаться. Верны традиции томских ССО и студенты исполнен интерес помещению, особый уют создают оригинальные светильники.

В меню — чем особенно довольны студенты — большой выбор холодных закусок, салатов, горячих и десертных блюд, напитков.

— Мы уверены, — говорит заместитель секретаря комитета комсомола института Сергей Елисейев, — наше новое кафе пустовать не будет. И не только как столовая, где мы надеемся, всегда будет приятно пообщаться, но и именно как кафе — место добрых встреч, интересных дискуссий, вечеров отдыха. Пятого сентября, к примеру, здесь состоялась незабываемая встреча студентов с ветеранами 19-й гвардейской дивизии. Сама обстановка располагала к душевному беседу.

Двери нового кафе открыты всем — студентам томских вузов, молодежи микрорайона.

Т. ГУБИНА.

Международная информация Репортеры ТАСС сообщают

Обстановка в Чили

ВУЭНОС-АЙРЕС. Военно-фашистская диктатура в Чили продолжает читать расправы над оппозиционными деятелями. Вооруженные до зубов каратели не прекращают облавы, обыски, аресты. Торжмы и концлагеря забыты заключенными, которые томятся в казематах без суда и следствия, подвергаясь жестокой пытке.

По данным религиозных организаций, после покушения на Пиночета и введения на днях осадного положения за решетку брошено около двухсот руководителей политических партий и организаций, студентов, священников. Большинство из них были схвачены во время обысков в своих квартирах. Кроме того, сотни человек арестованы во время проведения последнего Дня национального протеста и манифестаций протеста 11 сентября.

Каратели особенно свирепствуют в рабочих районах столицы, жители которых наиболее решительно ведут борьбу против диктатуры. Эти районы патрулируются усиленными нарядами солдат и полицейских. Прошлой ночью брошена за решетку группа оппозиционных деятелей в городе Консепсьоне, находящемся на юге страны.

Практически все средства массовой информации, за исключением тех, которые поддерживают тиранов, запрещены. Строжайшая цензура установлена над радиопередачами.

Как подчеркивает буржуазная оппозиционная партия христианских демократов, в Чили свирепствует жестокий террор, страна находится во власти военщины и полиции, которые производят произвольные аресты, совершают варварские убийства.

Компартия Испании против американских военных баз

МАДРИД. Компартия Испании развернет предстоящей весной широкую кампанию, в ходе которой потребует денонсировать соглашение между Испанией и Соединенными Штатами о военных базах, заявил здесь Генеральный секретарь КПИ Херардо Иглесиас.

Нашим важнейшим призывом должен быть лозунг: «Американские базы, — вон из Испании!», подчеркнул Херардо Иглесиас. Американские военные базы на территории Испании, отметил он, являются опорными пунктами для агрессии против Ливии и других арабских стран.

К годовщине трагедии Сабры и Шатилы

БЕЙРУТ. У братских могил — женщины в черных одеждах. Ни рыдания, ни слез. Застывшие глаза, взоры, обращенные в себя, в бездонную пропасть горя. В руках — фотографии: одна, две, у некоторых целые альбомы. Они хранят изображения людей, зареванных, зарубленных, задурченных, застреленных четыре года назад. Они — память Сабры и Шатилы.

В сознании человечества названия этих лагерей палестинских беженцев, расположенных в Западной Бейруте, навсегда сохранятся как синоним страшной трагедии, злодейского преступления израильской военщины. Ровно четыре года минуло с тех сентябрьских дней, когда толпы агрессора вероломно захватили ливанскую столицу — беззащитный город, измученный жестокой трехмесячной осадой. Вооруженные до зубов интервенты окружили лагерь, перекрыв все подходы к ним, а затем началась чудовищная резня, истребление палестинцев.

Сабра и Шатилы — не «случайность», не «ошибка», как это пытались представить сионистская пропаганда и Проступления. Тель-Авива, которые приняты тут, не укладывающуюся в сознании цивилизованного человека форму, называющуюся геноцидом, — закономерное следствие расистской сути сионизма.

Организаторы резни ушли от наказания. Тогдашний министр обороны Шарон — непосредственный организатор кровавой расправы, справедливо названный палачом Бейрута, ныне стал министром торговли и промышленности и рвется в премьер-министры.

У трагедии Сабры и Шатилы есть еще один виновник — Соединенные Штаты, которые всецело поддержали израильское вторжение в Ливан.

Ужесточается травля Джозефа Маури

НЬЮ-ЙОРК. Безрезультатно окончилась попытка Джозефа Маури, человека с пылкой авеню, вручить губернатору штата Нью-Йорк Купоно petition с призывом объявить долю Нью-Йоркских бездомных. Накануне в городской резиденции губернатора ему сказали, что на следующий день он будет у себя. Когда же на завтра Маури пришел к нему в приемную, его начали доносить распрашивать о целях визита, а потом заявили, что губернатор «срочно уехал» в Олбани, административный центр штата, хотя в тот же вечер выступил с речью в Нью-Йорке. В петитии, под которой стоят тысячи подписей советских граждан, содержится призыв положить конец насильственным выселениям немущих американцев из их жилищ. Эти подписи собраны Маури во время его поездки в СССР.

Никак не назавещ радужным и прием, который ждал Маури на газетном складе, где до визита в Советский Союз ему временами удавалось получить работу. Один из сотрудников прямо заявил: «Ты не получишь здесь работы, потому что поехал в Россию». За все время после возвращения и не было ни одного предложения о работе. Маури, что будет дальше, я просто не представляю, говорит Маури.

Продолжается травля Маури в местных средствах массовой информации, а также угрозы физической расправы.

В ПРОКУРАТУРЕ г. ТОМСКА

12 сентября в пригороде школы № 32, возвращавшиеся с работы по уборке картофеля.

Против лиц, по вине которых произошла трагическая гибель школьников, прокуратурой г. Томска возбуждено уголовное дело и проводится расследование. Шофер автобуса Ф. Т. Ситор арестован, ему предъявлено обвинение по части 3 статьи 211 Уголовного кодекса РСФСР, предусматривающей ответственность за нарушение правил безопасности движения и эксплуатации транспорта, повлекшее аварии погибли учащиеся

БОГАТЫЙ УРОЖАЙ.



Нынешнее лето и осень подарили томичам и жителям области богатый урожай грибов и ягод. Работники объединений заготовок Томского района с помощью добровольцев — сборщиков уже в начале сентября справились со своим годовым плановым заданием, заготовив более 30 тонн грибов.

А всего общепромышленно заготовлено нынче 154 тонны голубики, черники, смородины, малины, клубники, что на 48 тонн больше по сравнению с прошлым годом. Сейчас бригады кооператоров занимаются заготовкой брусники и клюквы. И, хотя урожай на эти ягоды нынче небольшой, их уже собрано 53 тонны. Грибов заготовлено 129 тонн.

Лучше всех потрудились заготовители Колчановского кооперативного пункта Молчановского и Томского райо.

НА СНИМКАХ Н. Потапов, заготовитель Курлекского грибоварочного пункта Томского района Х. Х. Викмухаметов и Р. И. Мухаметшин.



СПРАШИВАЙТЕ ОТВЕЧАЕМ

— Слышала, что недавно введены новые правила проезда в поездах пригородного сообщения — установлены новые размеры штрафов, применяемые к безбилетникам. Каковы они? **Г. СЕВСТЬЯНОВА**, Томский район.

пригородных поездах. Теперь безбилетный проезд пассажиров в пригородном поезде, а также проезд без билета детей в возрасте от 10 до 16 лет влекут наложение штрафа в размере 5 рублей. Одновременно с этим высказывается стоимость проезда. ***

— Как избавиться от тараканов? **Лена Г.**

г. Томск. — Мы можем познать тебя, Лена, и других читателей с методом уничтожения тараканов, о котором рассказал один из авторов журнала «Жизнь и жизнь», № 8 за 1986 г. ***

— Смазал маслом изнутри край лифтовой банки так, чтобы получилось

Путь к читателю с препятствиями,

или О необходимости улучшить библиотечное обслуживание трудовых коллективов области

С тем всеосознанием советским в Ленинграде у В. А. Антоховой связаны не очень-то приятные воспоминания. «По РСФСР только в Томской области профсоюзные библиотеки не централизованы, среди них нет базовой...» резко прозвучало в докладе. В качестве полпреда области ей пришлось подняться на высокую трибуну и, краснея (пожалуй, впервые за многолетнюю работу в должности заведующей библиотечной манометрового завода, одной из лучших в области), объясняться за земляков.

Прошло два года. Что же за это время изменилось?

— На базе трестбиблиотек — нашей, «Сибкабеля» и строителей — созданы отраслевые централизованные библиотечные системы, в которые в себя более мелких. Однако перестройка идет тяжело, — рассказывает Валентина Анатольевна, теперь уже директор централизованной библиотечной системы обкома профсоюза рабочих машиностроения и приборостроения.

Мы беседуем на крошечном «пятачке» заводской библиотечки. С утра здесь еще малолюдно, а в перерыве, на стыке смен, к книжным полкам и не подобраться. Они раз в полтора выш, нормативной высоты, стоят кучно. Чтобы удовлетворить иной запрос читателя, девушка-библиотечкари приходится проявлять приемки скалолазания: стремянка в узких проходах не помещается. А еще и отвечать на вопросы, почему ты или иную книгу, прочно осевшую на домашних полках, в библиотеке не видишь. Единый отраслевой книжный фонд для машиностроителей все еще остается мечтой. Для того, чтобы за ним следить, своевременно и грамотно оформлять заказы на новинки, нужны специалисты. А куда их определить, если и работающим места не хватает?

И это — проблема всех без исключения библиотек, обслуживающих трудовые коллективы области. Площадки под нормы не хватает почти повсюду. О какой культуре обслуживания можно говорить, если читателям верхнюю одежду повесить некуда. В библиотеке объединения «Контур», которую посещают более трех тысяч человек, для книж-

ных выставок даже места нет. Только в четырех из 65 профсоюзных библиотек есть читальные залы. В центральной библиотеке электротехнической отрасли мне показали стопку информационных бюллетеней о поступлении новинок. Их ежемесячно печатают здесь и вывешивают на специальных стендах во дворе. В библиотеке для квалифицированной машинистки это работа на несколько часов, однако многие талачки техника, минималы, телевизоры означают для библиотечных работников почти в разном объеме. Да, обычные пишущие машинки предприятия выделяют неохотно.

Централизованная библиотечная система электротехнических предприятий действует уже год. Выгоды доброго начинания очевидны. Повысилась ответственность библиотечкарей. Усилился не только контроль за их работой, но и методическая, практическая помощь. Ежемесячно проводятся здесь семинары, обмен опытом. Грамотнее стали работать в тематические планы издательства, рациональнее использовать книжный фонд. С введением каталога общего фонда и картотеки заказов диапазон выбора книги у читателя расширился. Он может теперь чаще пользоваться естественно-научной, справочной, специальной литературой, подлинными и популярными изданиями. Кроме того, единое комплектование и обработка экономат в каждой из библиотек один день в неделю. Энергичнее библиотечкари обмениваются. Заключаются договоры с крупными бригадами. Они отвечают за сохранность книг, библиотечкари — за удовлетворение предпринятых заказов, и в первую очередь дефицитной литературой для рабочих и их семей. Это позволяет углубленное вести индивидуальную политику воспитательную работу, более целенаправленно формировать читательский вкус.

Значительно увеличилось число филиалов, передовых. Теперь хорошая книга стала доходить в отдаленные цехи и небольшие трудовые коллективы, в профсоюзных, пионерских лагерях. Но и сюда еще путь нелегкий. Вопрос «На какие вестки книги?» постоянно звучит ответственных за работу библиотек. И ведь есть же библиотечки. Тоже не роскошь. Ими давно уже пользуются коллеги из городской библиотечной сети.

ИЗ ВТОРИЧНЫХ ПОЛИМЕРОВ

ЖИТОМИР. Применение бросовой полиэтиленовой пленки нашли на Родомыльском заводе напроновых изделий. Здесь пущена технологическая линия по переработке ее в гранулы, пригодные для производства многих товаров народного потребления. Новая техника позволит полу-

Удобны они и для любителей книги, и для тех, кто их обслуживает...

Мешают работе и другие проблемы. Например, в библиотеке НИИ электромеханики, расположенной в подвале, зимой температура поднимается до 45 градусов. В таком аду о высоких материях можно поговорить. В библиотеке управления теплотехникой помещение сравнительно просторное, однако его ремонт хозяйственники уже пять лет переносит на «завтра». А после трудового дня библиотечкарем еще и пол мить здесь приходится... От такой «заботы», видимо, и «текут» кадры: стадо до пяти лет имеют в профсоюзных библиотечках области всего лишь сорок один процент работающих.

— Проблемы профсоюзных библиотек недавно рассмотрены на заседании областного совета профсоюзов, — говорит заведующий отделом культуры областного комитета В. Г. Кардашов. — Сейчас завершается разработка плана мероприятий материально-технической базы библиотек на пятилетку. В них предусматривается обеспечение нормативным оборудованием, техническими средствами пропаганды, полезной площадью, открытием читальных залов. Ныне намерены завершить создание отраслевых ЦБС, создать базовую профсоюзную библиотеку.

Действительно, решение давно назревших проблем требует безжалостного коренного перелома. Перелома в отношении и людьми, находящимися по разные стороны баррикады выдачи книг. Мы требуем от библиотечкарей по большому счету. Но нужно создавать и им условия для полноценного труда. Многие тут будут зависть от позиции обком профсоюзов, профсоюзных комитетов первых руководителей коллективов, которые библиотечки обслуживают.

Мы и в этих условиях стараемся работать так, как это потребовал партийный съезд, — говорит Н. М. Титова, ветеран труда, директор ЦБС обкома профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности. — Недавно, например, в Томске прошел конкурс на лучший обзор периодических изданий, так душа радовалась: из трех десятков отдала предпочтение профсоюзных библиотек. Чувствовалось, что умеет мои коллеги работать с массами, знают свою аудиторию.

Однако отдала может быть и больше. Да и просто обидно быть в положении бедных родственников. **О. СИМОНЦЕВА.**

200 тонн такого сырья в год. Из вторичных полимеров на заводе изготавливают уже около половины всей продукции. К концу пятилетки их применение значительно возрастет, что позволит ежегодно экономить тысячи тонн металла и других дорогостоящих материалов. (ТАСС).

