

ЭНЕРГИЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

№ 64 (7904)

Вторник, 1 апреля 1986 года

Цена 3 коп.

Газета издается с 24 ноября 1951 года

ДЕВИЗ МЕСЯЧНИКА: ТЕМП И КАЧЕСТВО

НА ВАХТЕ — КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ

ПРИНЯТА ТРУДОВАЯ ПРОГРАММА

Комсомольцы «Ангарскинефтеоргсинтеза» взяли обязательство провести во время апрельского месячника работы по подготовке и изготовлению сложного фундамента на заводе катализаторов и опытных установок.

Наши вопросы — секретарию комитета комсомола объединения А. Летунову.

— Предстоящие работы как-то связаны с реконструкцией завода?

— Впрямую. Фундамент готовится под новое оборудование, которое будет монтироваться сразу после того, как закончим работы. От того, как мы их проведем, в какое время уложимся, зависят сроки реконструкции завода.

— Не мудрено, что в таком

важном деле участвуют именно комсомольцы. Кстати, идея помочь заводу возникла, наверное, не вдруг!

— В последнее время мы взяли установку на конкретные дела. Посмотрели, прикинули, чем можем конкретно помочь нашему предприятию. Поговорили с директором завода катализаторов и опытных установок С. А. Эппелем. Он охотно откликнулся на наше предложение. Дело в том, что на заводе давно предусмотрена реконструкция. Монтаж

оборудования на специальных площадках взялся вести трест Ангарскинефтехимремстрой, а вот сами площадки оборудовать некому. Мы организовали ударный комсомольский отряд, который выполнит самую трудную часть работы.

Каждой комсомольской организации будет выдана трудовая программа, где расписано, сколько часов должны отработать комсомольцы на закладке фундамента. Работать ребята будут по субботам и воскресеньям, после смены — в общем, в свободное время.

А. КОКОУРОВА.

УДАРНЫЕ ОТРЯДЫ

Комсомольское собрание в школе № 21 было не совсем обычным. И потому, что обсуждали на нем материалы XXVII съезда КПСС. И пото-

му, что сами ребята были непривычно серьезны. Внимательно слушали преподавателя истории Анну Павловну Семенчук, выступали сами. Говорили о том, что постараются активно выполнять решения съезда.

На собрание комсомольцев пришел старейший коммунист

Семен Иннокентьевич Демин. Ему и было предоставлено первое слово.

А потом утвердили ударные трудовые отряды. В свободное время эти отряды будут собирать металлолом и вторсырье. Деньги перечислять в Фонд мира.

[Наш корр.]

ПОЗЫВНЫЕ СУББОТНИКА

СОСТАВЛЕН ГРАФИК

В коллективах управления коммунального хозяйства идет подготовка к коммунистическому субботнику, 19 апреля. Составлен график работ, которые будут выполнены в этот день. Так, коллективы управления и водоснабжительных станций № 1 и 2 совместно с коллективом РСУ зеленого хозяйства займутся пикировкой рассады в РСУ для озеленения города.

Коллективы бюро технической инвентаризации и гостиницы «Сибирь» отработают на ремонте и уборке производственных помещений и территории.

Деньги, заработанные в этот день, — свыше тысячи рублей — будут перечислены в фонд пятилетки.

Н. УРАЛЬСКАЯ.

МОЙ ВКЛАД

Уважаемая редакция, прошу поместить мою заметку. Мне, как ветерану войны и труда, особенно радостно сознавать, что пополнение Советского фонда мира денежными средствами давно стало всенародной заботой. Мне 84 года, я еще работающий пенсионер и хочу сообщить вам, что с 1979 года внес в Фонд мира 900 рублей. Последний взнос — 10 рублей я сделал 21 марта, в канун очередной вахты мира. А. ЗАЩЕПИН, рабочий 6-го цеха АЭМЗ.

[Наш корр.]

АПРЕЛЬСКИЙ ПРИЕМ

Собрание молодых коммунистов, работающих в комсомоле, пройдет в апрельские дни в объединении «Ангарскинефтеоргсинтез». На нем вручат партийные билеты и кандидатские карточки бывшим комсомольцам.

Апрельский прием в партию знаменателен тем, что пройдет он накануне 116-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина. Сейчас к нему готовятся и в комитете комсомола, и в парткоме объединения. Утверждаются кандидатуры. Среди них Е. Можакко — электромонтер коксоголового завода, комсорг КМК, С. Парфеев — оператор коксоголового завода, И. Ярина — аппаратчик завода катализаторов и опытных установок и другие.

Собрания молодых коммунистов стали традиционными в объединении. Проблемы КМК, вопросы руководства комсомолом в свете партийных постановлений, выдвижение молодых передовиков производства на руководящие должности — таковы повестки собраний. Всего в объединении работает 211 молодых коммунистов.

[Наш корр.]



Коммунист А. Н. Бороздин трудится монтажником в СМУ-1. За свой ударный труд он неоднократно отмечался почетными грамотами, награжден знаком «Победитель социализма».

На снимке: А. Н. Бороздин. Фото А. МАКЕКС.

ХЕЛЬСИНКИ. С резким осуждением администрации Рейгана за проведение ядерного взрыва в штате Невада выступил Всемирный совет мира. Продолжение испытаний ядерного оружия в США — составная часть подготовки к «звездным войнам», что представляет собой угрозу отношениям между Востоком и Западом и всеобщему миру, подчеркивается в распространенном здесь заявлении ВСМ. Всемирный совет мира обратился с призывом к антивоенным движениям, движениям сторонников мира, к людям доброй воли в США и во всем мире принять всевозможные меры для оказания давления на Соединенные Штаты с тем, чтобы они отказались от всех испытаний ядерного оружия.



ТРИПОЛИ. Ливийское телевидение прервало передачу и сделало следующее сообщение: авиация США нарушила воздушное пространство Ливии над заливом Сидра. Ливийские средства ПВО отразили эту атаку и сбили три самолета. В ответ американцы подвергли бомбардировке предместья города Сирт. Как сообщило агентство Джана, самолеты американских ВМС подвергли бомбардировке ливийское гражданское судно, однако они не попали в цель.

НЬЮ-ЙОРК. Усиленные наряды полиции патрулируют северо-восточный район Филадельфии Тэкон, где произошли столкновения между расистами и жителями азиатского происхождения. Группа расистских молодчиков забросала булыжниками и пустыми бутылками дом, в котором проживает семья иммигрантов из Азии. В результате один человек получил ранения.

ГАВАНА. В столице Гаити Порт-о-Пренсе состоялась многотысячная манифестация, участники которой потребовали отставки «Национального правительственного совета», пришедшего к власти после бегства из страны диктатора Дювалье. Манифестанты, собравшиеся у президентского дворца, скандировали: «Власть гражданскому правительству». Брошенные на подавление выступления карательные отряды применили огнестрельное оружие.

ЖЕНЕВА. Здесь завершилась чрезвычайная конференция организации стран-экспортеров нефти (ОПЕК). Ее участникам — министрам нефти и природных ресурсов 13 нефтедобывающих государств — не удалось выработать конкретных мер по стабилизации падающих мировых цен на нефть.

ПАРИЖ. Мощный ураган обрушился на территорию Франции. В провинции Бретань, в западной части страны, скорость ветра достигала 162 километра в час. Имеются человеческие жертвы.

ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ — В ДЕЛО

Важным резервом повышения эффективности использования кормовых ресурсов для животноводства и в этой связи увеличения производства мяса является сбор и переработка пищевых отходов. На бюро городского комитета КПСС и горисполкома было принято постановление «Об утверждении плана-задания по сбору пищевых отходов на 1986 — 1990 годы».

В постановлении отмечается, что постановка в городе работы по сбору и использованию пищевых отходов предприятий и организаций общественного питания и населения не соответствует задачам, поставленным ЦК КПСС в та-

ком важном деле, как откорм скота.

Далеко ходить не будем. Давайте посмотрим, как обстоят дела по годам. К примеру, план сбора пищевых отходов за 1984 год в целом по городу был выполнен только на 47,2 процента, в прошлом году — около 60 процентов. Задания не выполнили свыше двадцати организаций и учреждений. Особенно плохо обстоит дело со сдачей пищевых отходов в медсанчасти нефтехимиков, ЖКУ объединения «Ангарскинефтеоргсинтез», ЖКУ стройки. Ежегодно не выполняет план сбора пищевых отходов управление рабочего снабжения стройки.

Непонятна позиция ответственных работников Зверевского предприятия, которые не сумели организовать вывозку плановых 750 тонн пивной дробины с Ангарского пивоваренного завода, а вывезли только 385 тонн. О ценности этой добавки в рационе кормления свиней излишне говорить.

Наряду с неудовлетворительным использованием пищевых отходов недостаточно еще организована и распитательная работа среди ангарчан по бережному и экономичному потреблению продуктов питания. В первую очередь хлеба и хлебобулочных изделий. Крайне недостаточно в этом плане проводят разъяснительную работу среди населения работни-

ки жилищно-эксплуатационных контор.

В принятом постановлении бюро горкома партии и горисполкома доводится до сведения руководителей предприятий и организаций, что Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам разъяснено, что заработная плата лицам, занимающимся сбором пищевых отходов, включается в заработок для исчисления пенсии. Намечены конкретные меры также по обеспечению устойчивой работы приемного узла кормоцеха Зверевской свиноводческой фермы. Разрешено жилищным органам ведомств по согласованию с объединением «Тепличный комбинат» корректировать месячные планы сдачи пищевых отходов без уменьшения годового задания.

И. КНЯЗЕВ.

ДОРОГУ ТЕХНИЧЕСКИМ НОВИНКАМ

В ГОРКОМЕ партии проведено традиционное ежегодное совещание главных инженеров предприятий и организаций по научно-технической информации. На этом совещании с докладом «Об итогах смотра-конкурса по НИИ за 1985 год» выступил председатель секции по НИИ при ГК КПСС Г. И. Журавлев.

В смотре-конкурсе приняли участие 64 предприятия и организации. Была проведена большая работа по обеспечению коллективов необходимой информацией и эффективному ее использованию, а также по пропаганде технических знаний и передового опыта.

Результатом этой работы явилось внедрение 1548 заимствованных технических новшеств, давших экономический эффект в сумме 3538403 рубля. В городе работают 56 технических библиотек с фондом литературы около миллиона экземпляров. К информацион-

В своем выступлении В. И. Попов отметил большую эффективность в работе по НИИ. В 1985 году от внедрения заимствованных новшеств получен экономический эффект в сумме 296,4 тысячи рублей. Ощутимый вклад дало внедрение метода камне-литой футеровки внутренней поверхности полупроводников. Информацию для внедрения нашел начальник гидротехнического цеха А. Б. Щербаков. Тоа, Попов отметил умелую и добросовестную работу А. С. Мальхиной, которая занимается НИИ наряду с другой работой. В коллективе ТЭЦ-10 осуществляется материальное поощрение лучших техинформаторов и референтов.

А. И. Карабанов рассказал, что работа по НИИ у них в коллективе направлена на обеспечение информацией по совершенствованию организации труда и управления производством. Активно используется отраслевая и

боров, приспособлений, о которых получена информация. В 1985 году в их коллективе было внедрено два изобретения. От внедрения получен экономический эффект в сумме 40,6 тысячи рублей.

Всего за 11-ю пятилетку от внедрения заимствованных новшеств получен экономический эффект в сумме 104,2 тысячи рублей. Далее т. Бабицкий внес предложение установить в Ангарске устройство коллективного пользования «Терминал» для связи с Иркутским центром информации. Предложил он также создать в Ангарске по примеру г. Таллина клуб изобретателей и рационализаторов.

На протяжении длительного времени в коллективе тепловых сетей работает Е. П. Смирнова. Наряду с другой работой она успешно организует работу по НИИ. И вот только недавно результаты ее плодотворной деятельности: внедрены индикатор по

культуру обслуживания оборудования. Проводится эта работа при активной помощи и под руководством главного инженера тепловых сетей В. П. Доброва.

Все выступающие говорили о том, что необходимо организовать моральную и материальную заинтересованность работников НИИ и общественных информационных работников, которые активно работают по поиску нужной информации и способствуют внедрению заимствованных новшеств.

На некоторых предприятиях, например на электрохимическом заводе, службы НИИ и отдельные работники подчинены не главным инженерам, как того требует положение. Малоэффективно используются материалы технической информации. Из 64 предприятий, участвующих в смотре-конкурсе по НИИ, в 19 коллективах в 1985 году не было внедрено ни одного

информационных документов, после просмотра которых поступило заявок на получение копий документов по 1270 темам. Плохо, что есть коллективы, специалисты которых нерегулярно посещают эти мероприятия. Чем объяснить неявку представителей трамвайного управления, завода монтажных заготовок, завода химреактивов, завода вентиляционных заготовок, производственного объединения «Тепличный комбинат»?

Кабинет по НИИ организует показ технических кинофильмов по 17 производственным темам.

На совещании выступили и поделились опытом своей работы В. И. Попов, заместитель главного инженера ТЭЦ-10, А. И. Карабанов, заместитель директора Сибирского филиала ЦНОТнефтехима, Б. С. Бабицкий, начальник техотдела МСУ-76, Л. Г. Порошко, руководитель группы НИИ АЭМЗ, Е. П. Смирнова, инженер ПТО тепловых сетей.

В заключение второй секретарь ГК КПСС А. П. Бутарков вручил переходящие вымпелы и почетные грамоты коллективам предприятий и организаций, занявшим первые места в своих группах: керамическому заводу, ТЭЦ-10, тресту Горгаз, МСУ-76, СМУ треста Сибтеплоизоляция, НИИ гигиены труда и профзаболеваний, ВНИПнефти.

Почетные грамоты вручили АЭМЗ, ТЭЦ-9, тепловым сетям, АМУ треста Востоксисантехмонтаж, ОКБА, Сибирскому филиалу ЦНОТнефтехима.

М. ДИРКАНОС,
член секции НИИ при горкоме КПСС.

КУРС — УСКОРЕНИЕ!

ной работе привлечено 48 человек штатных работников, 68 человек работают по совместительству и 1182 человека работают на общественных началах в качестве референтов и техинформаторов.

Однако уровень работы по НИИ еще не соответствует современным требованиям.

межотраслевая информация. По всем разработкам в 1985 году были подготовлены и отправлены по восходящему потоку информационные документы по 85 темам для их использования на предприятиях страны.

Б. С. Бабицкий рассказал о трудностях в поисках не только документации, но и при-

определению повреждений подземных трубопроводов, новый насос «Гном» по откачке воды из колодцев при температуре 90°C, регулятор температуры для открытой системы горячего водоснабжения. Все эти новшества в значительной степени экономят трудозатраты и повышают

новшества, заимствованного из источников информации.

Большую помощь коллективам предприятий и организаций оказывает кабинет по НИИ при ГК КПСС. В 1985 году было проведено 9 дней специалистов по проблемным вопросам. На просмотр было представлено 7025 экзempla-

Долго этого дня ждал коллектив агрохимической лаборатории Ангарского межхозяйственного производственного объединения «Тепличный комбинат». Что ни говорить, в экспериментаторы без собственной экспериментальной базы мало что могут. И вот несколько месяцев тому назад при сдаче в эксплуатацию новых площадей зимних теплиц на головном предприятии «Тепличный комбинат» коллективу агрохимической лаборатории выделили отдельную теплицу для проведения здесь ширококомбинатных научных экспериментов. Рассказывает заведующая лабораторией Галина Захаровна Попова:

— Сначала в двух словах о нашем коллективе. Агрохимическая лаборатория обслуживает предприятия всего объединения «Тепличный комбинат», а это 21,5 гектара теплиц закрытого грунта и 5255 га посевных площадей открытого грунта. В последние годы для открытого грунта мы выведем, по результатам выполненных нами анализов почвы, рекомендации по внесению удобрений, рассчитанные с помощью ЭВМ. Коллектив наш небольшой. Опытный агрохимик Зинаида Макаровна Курилова много лет трудится в лаборатории по шесть и четыре года работают соответственно лаборанты Надежда Николаевна Пласкина и Лидия Петровна Окара.

... К моменту нашего визита работники агрохимической лаборатории на современном высокоточном приборе закончили определение фосфора в пробах почвы из теплиц. Агрохимик Зинаида Макаровна Курилова приглашает нас ознакомиться с экспериментальной теплицей, которая по сути своей является испытательным полигоном новых сортов огурцов и помидоров.

И вот оно, царство зелени, тепла и влажности тропиков под стеклом. Ровные шпалеры тянущихся звесы стабильной огу-

ДЛЯ БУДУЩИХ УРОЖАЕВ

не только сортоиспытание огурцов и помидоров, — рассказывает З. М. Курилова, — но также испытываем грунты с различным содержанием питательных элементов. Цель наших экспериментов — выявление прогрессивных урожайных сортов в наших условиях, а также определение оптимальных норм содержания элементов питания. Вот, например, сейчас на одной стороне теплицы грунт состоит из опилок с компостом, на другой — только компост. В первом случае даем питания меньше, но эффект ожидаем больший.

— Тамара Андреевна! — окликает вдаль прохода Зинаида Макаровна, — оторвитесь, пожалуйста, на минуту.

К нам идет тепличница Тамара Андреевна Васильева.

Пока женщина подходит, Курилова с теплотой замечает: — Наша самая современная тепличница. Почему так говорю? Тамара Андреевна работает творчески. На все наши рекомендации реагирует быстро и четко. А как непосредственный исполнитель всех работ в свою очередь и нам немало подсказывает дельного.

— Хорошо работаете, — говорит Т. А. Васильева. — Нас здесь в этой теплице всего двое: я и Любовь Александровна Патрина. Так вот, когда начинали, то казалось, тяжело будет вдвоем, а теперь ничего. Конечно, забот немало, но зато интересно работать. Ведь теплица потому и называется экспериментальной, что здесь проводятся опыты с растениями. Наглядно видишь, какой сорт лучше, какой хуже. Например, лучшими сейчас уже показали сорта огурцов «9В» и «кукряча». С ними меньше работы, а урожай-

ность больше. Кстати, это самоопыляющиеся сорта.

Вот мы оказываемся уже во второй половине теплицы. В воздухе витает специфический запах растений. По шпа-



гатам вверх тянутся еще невысокие кусты помидоров.

— Здесь испытываются сорта помидоров «русич», «стриж» и «московский». Последний особенно урожайный, — Тамара Андреевна любовно поглаживает растения. — Вот видите, еще март на дворе, а на многих из этих кустов уже завязались помидоры. Это редкость! Так что в апреле на них уже созреют плоды...

Кстати, еще о помидорах. В прошлом году коллектив агрохимической лаборатории провел успешно опыт по применению препарата гидрел. Это регулятор роста, способствующий быстрому созреванию томатов. Опыты эти были проведены в общей сложности на

площади 2,4 гектара и дали существенный экономический эффект. Так, томаты, обработанные этим средством, за счет ускоренного созревания перед заключительным сб-

ром дали дополнительную прибыль 14 тысяч рублей. Наряду с химической защитой растений от вредителей все большее развитие получает защита биологическая. В составе лаборатории биозащиты два сотрудника: биолог Иркутской станции защиты растений Нина Родионовна Таранникова и тепличница Валентина Степановна Мартыненко. «Поле боя» этих двух женщин — 56 зимних теплиц под стеклом, которые приходится обрабатывать. Ну, к примеру, многое ли говорит непосвященному человеку слово «фитоселиус»? А работники биологической защиты с ним на «ты». Фитоселиус — это маленький оранжевый клещ. Оказывается, клещ клещу

рознь. Этот оранжевый клещ — добрый помощник людям в борьбе с разного рода сельскохозяйственными вредителями.

Валентина Степановна занимается выращиванием фитоселиуса на растениях сои. А биолог Нина Таранникова осуществляет научный контроль за выявлением очагов заражения, а также за результатами биологической защиты.

— В нынешнем году, — говорит в заключение Нина Родионовна, — к уже имеющимся средствам биозащиты у нас добавится гриб триходерми. Борьба с вредителями будет вестись еще более эффективно.

Но вновь вернемся в агрохимическую лабораторию. В «Основных направлениях» на 12-ю пятилетку говорится о необходимости повышения урожайности сельскохозяйственных культур «на основе более полного обеспечения хозяйства минеральными удобрениями, химическими средствами защиты растений, расширения фонда мелиорированных земель».

Заслуживает внимания еще один опыт коллектива лаборатории. Так, начиная с прошлого года, совместно с Иркутским филиалом института геохимии Академии наук СССР начали проводить эксперимент по применению каменного угольной золы от ТЭЦ под картофель в качестве мелиоранта. Зола, содержащая песчаную фракцию, способствует улучшению механического состава почвы.

А. ГРАФОВ.
На снимке: Н. Н. Пласкина, З. М. Курилова, Л. П. Окара и зав. лабораторией Г. Э. Попова производят анализ почвы.

Фото В. МАКСУЛЯ.

