

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 145 (3806)

СРЕДА, 22 июля 1970 года

Цена 2 коп.

РЕШЕНИЯ ИЮЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС ОБ ОЧЕРЕДНЫХ ЗАДАЧАХ ПАРТИИ В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА — В ЖИЗНЬ!

В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли Постановление «О мерах по увеличению производства, улучшению заготовок картофеля, овощей и фруктов и обеспечению населения этими продуктами». Изложение Постановления опубликовано в центральных, республиканских, краевых и областных газетах.

(ТАСС).



Для сельского хозяйства химическая промышленность произвела: Минеральных удобрений 46 млн. тонн. Химических средств защиты растений 277 тысяч тонн.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Июльский Пленум ЦК КПСС поставил большую общепартийную задачу — всемерное улучшение материально-технической базы сельского хозяйства. В преворении в жизнь намеченной грандиозной программы дальнейшего роста сельскохозяйственного производства страны большую роль играют сельские стройки. Мы обратились к руководителям тех предприятий города, про-

грамма которых непосредственно связана с повышением эффективности сельскохозяйственного производства, с вопросом «Какие практические шаги намечены по преворению в жизнь решений июльского Пленума ЦК КПСС?».

ЧЕРНОДЕД И. А., начальник СМУ-8

Наше СМУ вот уже несколько лет ведет плановое строительство Саватеевского отделения совхоза «Саяны» — в свое время мы на год раньше срока сдали картофелехранилище, теплофибрировал 16 двухквартирных деревянных домов, ввели два коровника по 300 голов и телятник на 320 голов и ряд других объектов.

Только в этом году мы сдадим в эксплуатацию третий кирпичный капитальный коровник на 300 голов и телятник на 320, с полной механизацией — доз. Введем в эксплуатацию ветпункт, пункт молокопереработки, очистные сооружения для всего поселка с полным комплексом механической и биологической очистки — первые в нашей области.

По плану мы их должны сдать в четвертом квартале, но после обсуждения материалов июльского Пленума коллектив третьего участка решил все эти животноводческие объекты и очистные сдать в третьем квартале. К сентябрю мы сдаем в эксплуатацию школу на 320 мест — на ней идет сейчас отделка. К концу года будет введен трехэтажный жилой дом городского типа с магазином и столовой.

Все тематические задания по сельскому строительству мы выполняем в срок, средства осваиваем в два раза быстрее.

грамма которых непосредственно связана с повышением эффективности сельскохозяйственного производства, с вопросом «Какие практические шаги намечены по преворению в жизнь решений июльского Пленума ЦК КПСС?».

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПЕРЕСМОТРЕНЫ

БАБИЧЕВ А. Ф.

главный инженер азотнотукового завода

Программа партии по сельскому хозяйству требует от нас резкого увеличения выпуска витаминов для полей. Решения июльского Пленума ЦК КПСС были обсуждены на рабочих собраниях всех цехов и служб завода. Были пересмотрены возможности в каждом коллективе, в результате приняты повышенные соци-

алистические обязательства. План по выпуску минеральных удобрений за первое полугодие был выполнен досрочно на четыре дня, ушли дополнительно для нужд сельского хозяйства несколько составов с аммиачной селитрой, аммиачной водой, гранулированной мочевиной.

Причем аммиачную селитру мы отправляем гранулированную — повышенного качества, с меньшим содержанием влаги. Это стало возможным после ввода в эксплуатацию доуаривания на гранбашне № 3.

В сверхплановых тоннах удобрений непосредственная заслуга коллективов цехов аммиачной селитры (начальник цеха А. Безносова) и мочевины (начальник цеха В. Колганов). Успешно перевыполнил майскую и июньскую программу коллектив цеха карбамид (начальник М. Беляев).

В августе на заводе вступил в строй новый комплекс аммиака, который позволит на 20 процентов увеличить выпуск минеральных удобрений. Задача коллектива — быстрее освоить новые мощности, чтобы в четвертом квартале выйти на проектную отметку.

СЕЛЬСКИМ СТРОЙКАМ — ОСОБЫЙ КОНТРОЛЬ

ШАХНОВИЧ Б. Б.

начальник производственно-технического отдела СМУ-6

Сельские стройки в нашем СМУ всегда находятся под особым контролем, после июльского Пленума ЦК КПСС это внимание еще больше усилилось. Именно туда отправляем в первую очередь материалы, листы.

Мы ведем строительство типовых коровников на 208 голов каждый в панельном исполнении в колхозах Балзанского района — имени Балзанхинова, имени Карла Маркса, имени Чапаева и имени Куйбышева — все они будут сданы в августе-сентябре. Уже

сданы в эксплуатацию два коровника в колхозе имени Кирова. Строительство ведет коллектив участка № 3 (начальник участка М. Вижуков). Особо отличился на сооружении коровников бригада монтажников-сварщиков Илья Гужалова.

Кроме того, мы ведем сооружение силосных трайшей в совхозах Каменском и Казанском. Последний — наш подшефный совхоз, мы строим по собственному проекту административное здание.

Совместное советско-финляндское коммюнике

По приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства с 17 по 20 июля в Советском Союзе находился с официальным визитом президент Финляндской республики Урхо Калева Кекконен. Как отмечается в совместном советско-финляндском коммюнике, президент У. Кекконен имел встречи и беседы с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. Н. Брежневим, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорным и Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным. В ходе бесед, проходивших в атмосфере дружбы и откровенности, состоялась обмен мнениями по вопросам сотрудничества между двумя странами и по широкому кругу международных проблем.

Обе стороны отметили, что советско-финляндский договор 1948 года имеет исключительно важное значение для обеспечения безопасности Финляндии и неприкосновенности ее северозападных границ СССР. Воодушевленные искренним желанием и дальше развивать и укреплять отношения дружбы, добрососедства и взаимного доверия между двумя странами, стороны договорились о досрочном продлении срока его действия на последующие 20 лет. Министры иностранных дел обеих стран подписали об этом соответствующий протокол.

Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Финляндией, выдержавший испытание временем, будет и впредь служить делу развития советско-финляндского сотрудничества и укрепления мира и безопасности в Европе, подчеркивается в коммюнике.

(ТАСС).

ПРОДЛЕН СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

20 июля в Москве подписан протокол о продлении на дальнейшие 20 лет советско-финляндского договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи 6 апреля 1948 года.

По случаю этого события находящийся в СССР с официальным визитом президент Финляндии У. Кекконен дал в посольстве Финляндии в Москве завтрак, на котором присутствовали руководители Коммунистической партии и Советского правительства.

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. Н. Брежнев, выступая с речью в посольстве Финляндии, подчеркнул значение этого договора, открывающего возможности дальнейшего развития и углубления сотрудничества между двумя странами на международной арене, взаимовыгодных экономических и научно-технических связей между СССР и Финляндией.

(ТАСС).

КНИГА ОБ ЭНГЕЛЬСЕ

В ноябре исполняется 150 лет со дня рождения Фридриха Энгельса — великого революционера и мыслителя, друга и соратника К. Маркса. Познавательная политическая литература вышито в свет популярный очерк С. Никоноенко и Ф. Рябова «Великий соратник Маркса». Книга рассказывает о жизни и деятельности одного из основоположников марксистской философии, политической экономики и научного коммунизма. В книге отражена также и большая практическая революционная деятельность одного из руководителей международного пролетарского движения.

(Корр. ТАСС).

ОКНО В НАУКУ

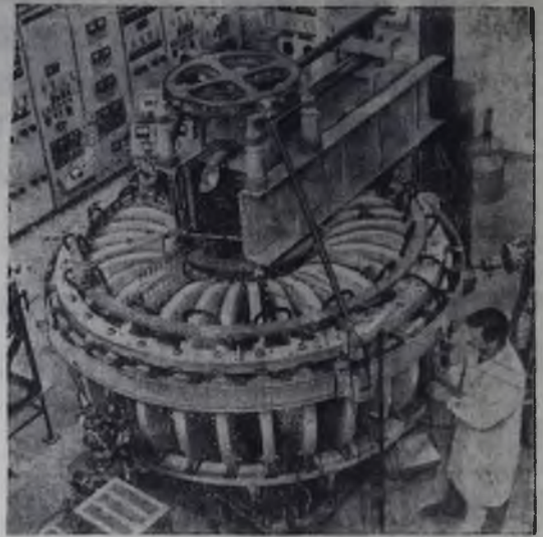
Наука играет великую роль в жизни человечества. А в нашу эпоху она стала производительной силой общества. Вот почему значение науки так высоко поднято в Советской стране и в Программе КПСС — в программе построения коммунистического общества развитию науки и ее применению отведено очень большое место. Огромное внимание науке как главному звену и двигателю технического прогресса уделял декабрьский Пленум ЦК КПСС.

«Современная наука и техника, — говорит лауреат Нобелевской премии академик Н. Н. Семенов, — открывает все новые великие перспективы для того, чтобы полностью материально обеспечить всех людей в меру их разумных потребностей». О том, как решает эти исторические задачи советская наука, как ее достижения и открытия внедряются в жизнь, будут рассказывать наши «Окна в науку», первое из которых мы

предлагаем сегодня вниманию наших читателей.

Но, открывая новую рубрику, редакция рассчитывает на широкое участие в страницах науки сотрудников наших ангарских научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро, лабораторий, инженеров, внедряющих в жизнь новые разработки. Их выступления должны помочь еще шире раскрыть перед читателями увлекательность мира науки и техники, привлечь к нему новых энтузиастов. Свой первый выпуск мы начинаем с рассказа о новинке Ангарского филиала НИИХиммаша.

Мы ждем предложений наших читателей о том, какой бы им хотелось увидеть страницу науки, о чем бы им хотелось там прочесть. Одновременно редакция газеты «Знамя коммунизма» объявляет конкурс на эмблему для страницы науки. Победителя ожидает премия.



МОСКВА. Вот уже двадцать лет и советские, и зарубежные ученые ищут пути решения сложнейшей научной и технической проблемы нашего времени — осуществления управляемой термоядерной реакции, продления жизни плазмы. Значительного успеха в этой области удалось достигнуть сотрудникам Отдела плазменных исследований Института атомной энергии имени И. В. Курчатова. Под руководством академика Л. А. Арцимовича за последнее десятилетие здесь был создан ряд новых плазменных устройств замкнутого типа — «Токамаков», которые оказались наиболее перспективными.

Год назад на установке «Токамек-3» ученые впервые зарегистрировали термоядерное нейтринное излучение устойчивого плазменного вихря. На снимке: новая установка «Токамек-6» в Отделе плазменных исследований Института атомной энергии имени И. В. Курчатова.

Фото О. Кузьмина, Фотохроника ТАСС.

ТАЙНСТВЕННЫЕ ВСПЫШКИ НА МАРСЕ

В 1937 году японец Сидзуо Мазди заметил на поверхности Марса яркую вспышку, блиставшую в течение пяти минут. С тех пор астрономы не раз отмечали подобные явления. Одни считали ослепительными вспышками «солнечными зайчиками», отраженными от поверхности марсианских ледников, другие — катастрофическими извержениями вулкана. Однако со временем эти предположения были опровергнуты. Оказалось, что на Марсе вряд ли есть крупные ледники, расчеты же доказали, что даже мощные вулканические «взрывы» увидеть с Земли невозможно.

Советский астроном Виктор Давыдов выдвинул гипотезу, по-новому раскрывающую происхождение загадочного явления. По его мнению, это — оптический эффект в облаках марсианской атмосферы, похожий на гало Земли. Свет, преломляясь в ледяных кристаллах облаков, образует замысловатые фигуры, чаще всего яркие круги.

В основе предположения ученого лежат данные о количестве водяных паров в атмосфере Марса. По подсчетам, в некоторых ее областях их может накопиться вполне достаточно, чтобы образовать участки со столь высокой плотностью ледяных кристаллов, когда рожденное ими мощное гало будет заметно с Земли.

В сентябре в Москве откроется международная выставка «Химия-70». В смотре достижений этой области промышленности примут участие и ангарчане, в том числе коллективы опытно-конструкторского бюро автоматики и филиала научно-исследовательского института химического машиностроения. ОКБА отправляет на международный смотр приборы, Ниихиммаш — шнековый пресс для формирования катализаторов.

Недавно наша газета рассказывала о новых разработках ОКБА, а сегодня наш корреспондент ведет репортаж из Ангарского филиала НИИХиммаша.

С МАРКОЙ АНГАРСКА

ЭТО БОЛЬШОЕ трехэтажное здание кирпичного цвета известно многим специалистам-нефтехимикам страны. Его часто посещают ученые, проектировщики, инженеры различных предприятий. Но я в нем человек новый и, пока вахтер выясняет «что к чему», разглядываю на стене объявления. Они предлагают отдохнуть на природе, сообщают о собраниях и т. д., в общем, как и всюду, началось предприятие берет с объявления, графиков, стеногазет...

Уже на третьем этаже знакомлюсь с одним из главных создателей шнекового пресса Владимиром Николаевичем Нефедовым. На его столе кипа бумаг, книг, справочников. Раскрыта лишь одна книга — «Положение о предприятии».

— Сиджу, мудро над организационными вопросами, — объясняет Владимир Николаевич, — составляю положение о нашем отделе. У нас недавно реорганизация прошла, в институте образовались три отдела, а рамки их деятельности еще конкретно не определены.

— А для чего надо было организовывать отделы?

— Видите ли, раньше у нас в одной каше «варились» и исследователи и конструкторы. Теперь в институте два научно-исследовательских отдела, а третий — отдел подготовки производства и стендовых испытаний, т. е. в одной группе сосредоточены лишь иссле-

дователей, в другой — силы конструкторов. Пожалуй, такая организация нашего производства даст положительные результаты — несколько сократятся сроки научно-исследовательских и конструкторских разработок, значит, быстрее будут получать наши машины предприятия... Ну, так что же вас интересует?

Тут выяснилось, что я опоздал — шнековый пресс уже отправлен в Москву. Владимир Николаевич показывает мне фотографию машины и объясняет, как работает пресс. Как я понял из его рассказа, — машина не очень велика по размерам, компактна и очень удобна в управлении. Если представить себе всю технологическую нитку производства катализаторов, то этот пресс будет стоять в самом ее начале. И все же, глядя на фотографию, не верится, что на его создание ушло три года. Но...

...Слово «катализаторы» расшифровывать нет нужды — оно знакомо, наверное, каждому. Это с их помощью химия стала волшебницей, и естественно, что без новых катализаторов невозможно наращивание темпов химической индустрии. Производство катализаторов превратилось в крупную отрасль промышленности, но, к сожалению, она намного отстает в своем развитии от требований сегодняшнего дня. Ощущается большая нехватка оборудования и машин, на предприятиях по производ-

ству катализаторов еще не ликвидирован ручной труд.

Дать новые высокопроизводительные машины катализаторной промышленности и призван Ангарский НИИХиммаш. Три года назад Владимир Николаевич Нефедов, конструкторы и исследователи Зинаида Петровна Анохина, Владимир Афанасьевич Зимин, Василий Борзович Рудев в содружестве с рационализаторами занялись за разработку машины, которая могла бы ускорить первоначальный процесс получения катализаторов — формовку гранул. Работу формовщика на катализаторной фабрике сегодня можно сравнить с домохозяйкой, стряпущей пельмени. Для пельменей надо приготовить тесто и сделать из него жгут, который разрезается на части. Гранулы для покрытия активным компонентом также получают из жгута, изготовленного из специальных составов. Хозяйка пользуется в своей работе скалкой, а формовщик — машиной. И все же формовщик недалеко ушел от домохозяйки. Труд его малопродуктивен, многие приходится делать вручную.

Шнековый пресс, созданный исследователями и конструкторами НИИХиммаша, дает в час 150-200 килограммов гранул, т. е. производительность его увеличена по сравнению с машинами иностранных фирм, используемых сейчас на наших предприятиях, вдвое. Сочетание простой конструкции шнека и загруженного устройства позволило обеспечить постоянную скорость истечения жгута из машины, кроме того, появилась возможность широко регулировать производительность. И еще — если сейчас два пресса обслуживают пять человек, то при внедрении новинки ангарских конструкторов три человека можно высвободить для других участков.

Эти данные получены на Северодонецком химическом комбинате, где ангарский пресс проходит испытания. Химики Доббасса, пользуясь случаем, оставили машину у себя, а ангарчане изготовили для международной выставки второй образец, который по своим техническим данным и внешнему виду превосходил первую опытную машину. Эта первая раз-

работка коллектива института, удостоенная такой высокой чести — быть на международном смотре.

Вместе с Нефедовым заходим на участок испытаний. Он также появился совсем недавно, но уже оснащен многими машинами, созданными в институте. Его организация позволит исследователям и конструкторам испытывать и доводить узлы новых агрегатов непосредственно в стенах НИИХиммаша.

Много изменений произошло в институте за последние полгода. Это связано с тем, что Ангарский филиал становится одним из центров по разработке оборудования для катализаторной промышленности. Еще пять лет назад коллектив филиала только начинал работы в этом направлении, а сегодня он уже использует накопленный опыт для лучшей организации производства, для сокращения сроков научно-исследовательских и конструкторских разработок. За пять лет здесь разработано более 40 технических проектов, создано 20 опытных образцов машин, 18 из которых прошли промышленные испытания, а пять рекомендованы в серийное производство.

Сейчас на базе шнекового пресса создается машина для проведения исследований в лабораториях. В работе также чертежи вакуумного шнекового пресса, который позволит повысить механическую прочность катализаторов. На выходе таблетмашин-М-98, предназначенная для получения таблеточных катализаторов размером в диаметре 5-8 мм, а на ремонтно-механическом заводе изготавливаются для Ангарского нефтехимического комбината пять таблетмашин М-90Б. Коллектив института приступает к созданию комплексного оборудования для технологической нитки по производству нового вида катализаторов.

В этих и других машинах очень нуждаются катализаторные фабрики, предприятия нефтехимии, научно-исследовательские институты и лаборатории. И очень отранно, что создателем этих машин становится наш город, город большой химии и молодой науки.

А. КРИВОЙ.

САМОЛЕТ СДАЛ ЭКЗАМЕН

Новый ТУ-154, закончив заводские испытания, переходит в ведение гражданской авиации. Огромный воздушный корабль соединяет в себе скорость и простоту ТУ-104, отличные взлетно-посадочные характеристики и экономичность ИЛ-18 и АН-10. Его длина семь метров, а размах крыльев почти тридцать восемь метров.

Самолет оборудован полностью автоматизированной системой управления, его крыло оснащено новейшей механизацией, улучшающей аэродинамику. Летает ТУ-154 со скоростью около тысячи километров в час, берет двадцать тонн коммерческой нагрузки. Горючее основных баков позволяет ему

без посадки 5.600 километров, а с дополнительными топливными баками он пролетит 6.400 километров.

Для пассажирских салонов, в которых можно разместить около двухсот пассажиров, разведены удобной кухни и вестибюлем. Современная отделка салона, кондиционированный воздух, индивидуальная вентиляция, удобные кресла с гидравлическим управлением наклона спинки создают для пассажиров максимум удобства. В полете почти не слышно шума его трех двигателей — они расположены в кормовой части фюзеляжа.

(АПН)

ВЕЛИКИ обязанности депутатов городского Совета депутатов трудящихся. В основном все депутаты правильно понимают свои обязанности и делают все от них зависящее, чтобы высоко и честно выполняемое по своему званию. Но часть депутатов, руководствуясь объективными и субъективными причинами, не выполняют своих депутатских обязанностей.

За период от выборов до сегодняшнего дня прошло уже более года. Согласно рекомендации проводить заседания комиссий, советов, групп не реже одного раза в месяц, необходимо было провести минимум 14—15 заседаний. Как же обстоят дела у нас на самом деле? Руководитель бюджетной комиссии тов. Кацаев провел семь заседаний, тов. Ланетин (транспортная комиссия) — 11, тов. Погосян (строительная) — 4, тов. Шербак (связь и электроснабжения) — 8, тов. Чирцев (бытовая комиссия) — 13, тов. Ведунченко — 9, тов. Кочмарев (здравоохранение и социобеспечение) — 12, тов. Куратов (культура) — 7, тов. Сидоров (жилищная) — 12.

Руководители комиссий в основном и руководители предприятий. Люди все занятые, но в Совете работают по-разному. Для примера можно взять работу депутата городского Совета № 1, которым руководит М. В. Платов. В его составе 41 депутат. Совет занимается решением вопросов, связанных с

наказаниями избирателей. Все вопросы тщательно готовятся, и решение их обязательно доводится депутатам до конца.

Другой пример. Депутатская группа № 11. Ею руководит, и руководит впервые, депутат Р. К. Косировская. Группа работает по плану, в тесном контакте с ЖЭК-7 строительства. Прием избирателей проводится регулярно, здесь заведен хороший учет проводимой работы, образцово оформляются документы. В этом большая заслуга секретаря группы тов. Власенко. Все депутаты аккуратно посещают сессии городского Совета, активно участвуют в работе постоянных комиссий.

В общем все Советы и группы работают удовлетворительно, решают поставленные перед ними задачи. И большинство депутатов работают активно. Но есть и такие, кто не всегда добросовестно относится к своим депутатским обязанностям. Это И. Д. Иванов, Л. Т. Рязанова, Т. Г. Аксенова, А. Д. Мустаков, Р. Т. Брагин, И. С. Саутина, Э. Ф. Колченко, Ю. А. Рябенко, Р. Х. Гизатулин, Ю. И. Наумов, И. Я. Меркулова и некоторые другие.

Конституционные полномочия налагают на депутата высокую ответственность. Какой бы пост ни занимал наш советский депутат, указывал тов. Брежнев, его долг во всех своих действиях руководствоваться политикой партии, бороться за превращение в жизнь ее программы, твердо стоять на ее позиции. Депутат должен находиться на уровне тех высоких требований, которые предъявляет к нему наше время. А время настоятельно требует мобилизации всех материальных ресурсов для успешного завершения пятилетнего плана, использования всех внутренних резервов в интересах дальнейшего повышения эффективности общественного производства. И долг каждого депутата не только показывать личный пример в труде, но и уметь сплачивать массы, вести их на решение задач, поставленных XIII съездом КПСС.

Авторитет Совета в значительной степени определяется высокой ответственностью и деловитостью каждого депутата. Депутат сам должен являть пример неукоснительного соблюдения советских законов, дисциплины и быть непримиримым борцом с нарушителями законности и дисциплины. Это — долг депутата, это — его обязанность. Это, наконец, основной наказ избирателей, который депутат должен считать для себя священным.

Н. ИВАНОВ,
депутат избирательного округа № 226.

ПОСЛЕДНИЕ ШТРИХИ

НЕУЗНАВАЕМО изменился облик вид строительной площадки у главных цехов комплекса аммиака: цеха компрессии, отмычки газа, дегазаторов и узловой подстанции № 7.

Бригада Трояна из СМУ-3 заканчивает бетонирование площадки. Всего за несколько дней бетонщики уложили около трехсот кубометров бетона, а требуется около пятисот. На это благоустройство площадки будет закончено.

Рядом с ними бригада И. Буры из СМУ-4 ведет укладку подкранового пути под восьмитонный трубчатый башенный кран. Конструкция его несколько необычна. Он будет двигаться по кольцу и одновременно обслуживать две установки. Поэтому и укладка путей довольно сложна — только радиус поворота составляет девять метров, а угол поворота — девяносто градусов. Эту трудоемкую операцию — гнуть рельсов при помощи специального пресса — ведут опытные путейцы Г. Сикачев, А. Тумаков, А. Чудинов.

В цехе компрессии недавно сданы в эксплуатацию компрессоры и уже выдана продукция. На днях провели пробный пуск последнего восьмого компрессора. Отделочники давно покинули цех, монтажники — тоже. Лишь два бригадира из МСУ-42 Н. Кизев и И. Денисов устраняют последние недостатки.

В цехе отмычки газа особое напряжение — начата обкатка оборудования, уже обкатаны две насосотурбины. Проверены четыре вентилятора на дегазаторах, проведено гидравлическое испытание обеих этажерок с устранением всех замечаний. В это немало труда вложено слесарями-монтажниками Г. Анщенко, Б. Фукаловым, бригадиром И. Скляновым, руководителем работ, прорабом В. Широковым, начальником установки А. Москвитиним.

В большой строительно-монтажной готовности цех мышьяково-содовой очистки газа. Его последний срок сдачи — 27 июля. Обидно, что из-за множества мелких недоделок срок может оттянуться. Так, Сибтеплоизоляция не окончила наружную изоляцию установки, Сибпроветвентилиция не устранила замечания ЛОУТ, АМУ-2 должно закончить ограду лифта на этажерке, СМУ-7 — планировку, СМУ-3 — пограску фасада. Каждая позиция несложна, требует немного времени, а в целом они отражаются на сроке подписания акта готовности.

Если вышеназванные цехи представляют сравнительно благополучную пусковую картину — строители уже ушли, и основной центр напряжения лег на плечи наладчиков и эксплуатационников, — то совсем другое положение на газодувной. Здесь сконцентрировано наибольшее число рабочих, всех завязанных на площадке организации. В полную силу работают отделочники бригады И. Верхолатова и Р. Жигальцевой, последняя недавно пришла с нефтеперерабатывающего завода, где сдала в эксплуатацию установку Г-64. Хороший разрез взял отделочникам и на новом объекте — отделку машинного зала закончить к 25 июля. Сомнений в этом нет, в бригаде народ дружный, опытный, работает по несколько лет — М. Половинкина, А. Савинова, Н. Кафганова.

— Отделка у нас идет хорошо, — говорит молодой прораб Н. Тарбеев, — только вот сдерживает укладку полов, да еще электрики МСУ-76 до сих пор не сделали контур заземления. Много проводов с поставкой плитки — УПТК строительства везет плитку разного цвета, вот и ломаем голову: получится нужный орнамент из этой плитки или нет?

Не обходится и без более крупных неувязок — до сих пор киповцы с опозданием выдают заказы

на дополнительную пробивку дыр, вот и приходится Сибпроветвентилиция в уже покрашенных стенах цеха долбить проемы и пробивать еще 20 дырок. Другой пример — электромонтажники МСУ-26 могли давно проложить кабель, чтобы сегодня отделочники закрыли его плитками и СМУ-7 сделало планировку. Но это не сделано. Особую тревогу вызывает своевременность окончания изоляции блоков в цехе разделения воздуха. Управление производственных предприятий явно срывает поставку минеральной ваты, а управление строительства не может заставить его укладываться в сроки. О том, насколько это важно, говорит начальник участка МСУ-42 Н. Московских:

— На изоляцию только одного блока идет 3500 кубометров, нам привезли минваты только тысячу. В последние дни возят по 150 кубометров, хотя для нужных темпов работы требуется 400. Мы готовы работать сейчас в три смены, и обидно, что люди простаивают в это горячее время.

Да, время действительно горячее — основные объекты должны быть сданы и готовы в начале августа. Возможности для этого есть — нужна лишь предельная собранность в этот пусковой период.

И. ЛЕЛЮК,
начальник оперативного штаба комплекса.



Нина Парфеновна Попова — повар столовой № 19. Более пятнадцати лет посвятила она своей профессии. За успехи в социалистическом соревновании Нина Парфеновна награждена юбилейной медалью «За доблестный труд».

Фото Н. Амосова.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

УЧЕСТЬ ОШИБКИ

В ПЕРИОД уборки урожая многие десятки тысяч производственников из города привлекаются для решения этой важной задачи, работают в колхозах и совхозах области. Празднички эта кампания начинается в начале сентября.

В течение последних трех-четырех лет мне пришлось быть старшим коллектива нефтехимиков, на уборке картофеля в Одинском отделении совхоза «Саяны». Здесь нам ежегодно давалась норма — уборка урожая картофеля с 300 га, капусту и морковь с нескольких гектаров. Кроме того, вынести все в город, уложить в ящики и установить их в хранилищах.

Всегда ли к этой важной задаче мы готовились своевременно и четко? Считаю, что нет. Вследствие этого каждый год имелись большие потери как на полях, так и в овощехранилищах. Хотя в прошлом году мы проводили все работы совместно с руководителями совхоза «Саяны» и Одинского отделения по новой прогрессивной технологии. Что это значит? В городское овощехранилище вывозился только сортированный картофель. Вследствие дальнего расстояния — в среднем около 50 км от поля до города — предварительная сортировка сэкономила много транспорта.

Разгрузка картофеля с машины прямо в хранилищах повышала производительность труда. Но несмотря на все это, около ста тонн картофеля до морозов не было убрано.

Какие же главные причины, которые помешали даже в лучший год убирать картофель без потерь? Первая и основная — поздняя подготовка к уборке.

Как правило, распределение массы воя начинается в последних числах августа. Вследствие этого наш коллектив не успевает отремонтировать дороги до полей, подготовить необходимого количества транспорта. Кроме того, орс нефтехимиков не имел достаточного количества тары — ящиков. Вагонные весы на полях у сортировочных пунктов и в городе у овощехранилищ имели серьезные расхождения. А порой, из-за напыла к вечеру машины с картофелем, одних вагонных весов не хватало, и транспорт оставался с картофелем до утра.

Отвественные за уборку на заводах и в управлении комбината делились мыслями по этому вопросу. Мнение единое: нужно учесть ошибки прошлых лет, и самое главное — раньше распределить между коллективами поля, с которых им следует убирать картофель.

П. БУНТУШКИН,
инженер АНХК.

В КЛУБЕ ЖЕНЩИН

ВО ДВОРЦЕ культуры «Современник» в этот вечер было особенно многолюдно. На открытии первого в городе клуба женщин многие хотели побывать. Многообещающей была тема вечера: «Красиво — в нашу жизнь». В фойе второго этажа играет оркестр, молодежь танцует. Работают киоски сувениров, книжные, кондитерских изделий... Но вот всех приглашают в празднично украшенный зал. Клуб приветствует детей. Затем ангарские поэты прочитали стихи, посвященные женщинам. После них выступили лекторы общества «Знание», рассказали о прекрасном, о красоте нашего бытия. В этот вечер можно было получить исчерпывающую консультацию на любую тему: как сохранить бодрость и здоровье, как накрыть праздничный стол, как одеться, как учиться последние слово моды. На помощь женщинам пришли в этот вечер лучшие модельеры, парикмахеры, кондитеры. Они показали свои лучшие работы: платья, прически, торты...

Первое занятие клуба прошло с большим успехом. Об этом свидетельствуют много-

численные записи в книге отзывов. Вот некоторые из них:

«Одобрям этот вечер. Больше мероприятий для разумного отдыха нашей женщины. Только так ее можно оторвать от домашней, порой ненужной суеты, от мелочных хлопот. Нужно прививать нашим женщинам вкус к интересному и содержательному отдыху».

«Очень довольна организацией клуба. Понравилась демонстрация мод. Пришли, увидели, благодарим».

Второе заседание клуба было проведено на тему: «Быть женой — искусство». О нолом в законодательстве, о семье и браке рассказала юрист Л. Н. Усова, о прическах — лауреат Всероссийского и областного конкурсов «Мастер золотые руки» Людмила Филатова, о новом направлении в моде — технологу ателье «Ярославна» Петрова. Выступили также врачи Г. А. Дрожжина и Л. Н. Булавкина.

Третье заседание было посвящено детям.

Вечер назывался «Дети — наше будущее». У мам всегда много тревог, многим есть о чем поговорить с опытным педагогом или воспитателем. Одних волнует, как быть с непослушными детьми и какие игры лучше проводить дома. Других — как подготовить ребенка к школе и приучить его к раннего возраста к труду.

Члены клуба с интересом выслушали выступление педагога дегсада № 13 В. И. Семжиной, врача-педиатра Р. А. Зусман, технолога детского ателье «Аленушка». Они говорили о правильном воспитании детей в семье, о сохранении их здоровья, о том, как правильно их одевать.

Пока мамы обсуждают свои проблемы, их дети развлекаются. Для них здесь готовятся специальные программы: проводятся маскировки, разучивание песен, игр, конкурсов, спортивные состязания, демонстрация диафильмов. С ними занимаются масовники, няни, воспитатели, тренеры...

Итак, клуб женщин взял хороший старт. Хочется надеяться, что в будущем темы его будут разнообразней, а сами заседания — еще интересней и живей.

Л. АКИМОВА.

