

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского, районного Советов народных депутатов Тюменской области

Газета выходит с 23 октября 1934 года

★ № 151 (6599)

★ Вторник, 6 августа 1985 года ★

Цена 3 коп.

XXVII съезду КПСС — достойную встречу!

ОБГОНЯЯ ВРЕМЯ

ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛ КОЛЛЕКТИВ ПЕРВОЙ БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕМ.

Это уже восьмое подразделение в объединении Сургутнефтегаз, которое с опережением сроков справилось с директивным заданием одиннадцатой пятилетки.

Сверхплановая прибыль здесь составила почти полтора миллиона рублей, а издержки обращения снижены на 3,3 процента.

НА 114 ТЫСЯЧ 700 МЕТРОВ ОПЕРЕДИЛИ ГРАФИК СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН ХОЗЯИСТВЕННЫМ СПОСОБОМ ПРОХОДЧИКИ НЕДР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ СУРГУТНЕФТЕГАЗ.

Только в июле три бригады второго управления (А. Шукюрова, А. Орловского и В. Сидорейко) перешагнули рубеж в десять тысяч метров горных пород. Более девяти тысяч метров пробурили также в июле коллективы В. Тимошенко из третьего и В. Агафонова из первого управлений, почти в два раза перекрыв месячные задания.

Е. ЛОГИНОВА.



ГРЭС-2 — ГЛАВНАЯ СТРОЙКА ГОРОДА

Много замечательных мастеров своего дела, умелых руководителей участков, бригад, звеньев воспиталось на строительстве Сургутских ГРЭС. К таким людям по праву можно отнести бригадира слесарей-сантехников Б. З. Адушкина. Не один раз этот коллектив показывал образцы высокопроизводительного труда и в те времена, когда монтировались блоки первой ГРЭС, и сейчас, на монтаже агрегатов второй станции. Вот и на последнем совместном заседании администрации и президи-

ума объединенного профсоюзного комитета треста Запсибэнергострой, когда подводились итоги работы за второй квартал, бригаду Б. З. Адушкина вновь назвали среди лучших коллективов. Она значительно превысила задание по монтажу, работает экономно, с хорошим качеством.

НА СНИМКЕ: бригадир слесарей-сантехников Б. Адушкин и передовой слесарь коллектива А. Цымбалов.

Фото В. Войницкого.

НА ОПЫТЕ ЛУЧШИХ

Локомотивное депо во многом определяет успехи всего Сургутского отделения. В свою очередь, совершенствование работы депо способствует должностной уровень проведения теплотехнических мероприятий.

26 машинистов под руководством опытных

Б. М. Мурзалевского и А. Н. Филимонова прошли обучение в школе передового опыта. Состоялось 45 занятий, в которых приняли участие почти пятьсот человек, а в марте по современному пункту станции Ноябрьск — теплотехническая конференция. Теоретические разработ-

ки подкрепляются контольно-инструкторскими поездками. А опыт машиниста Николая Степановича Доможирча стал достоянием его товарищей по профессии.

Локомотивные бригады провели 45 поездов на экономленном топливе, а денежные средства от этого перечислены в Советский фонд мира.

Н. МАЛОВИЦА.

ВЕТЕРАН СТРОЙКИ

В нашем управлении эту веселую, полную задора и энергии женщину знают все. Ведь Валентина Петровна Рыжкова трудится на строительстве Сургутских ГРЭС 14 лет. А пришла она в 1971 году на отделочный участок тальщиком-кладовщиком. Но через некоторое время поняла, что может гораздо больше принести пользы строительству, работая непосредственно в бригаде. И тогда она перешла в коллектив Веры Ивановны Панасевич.

Часто вспоминает В. П. Рыжкова, как начали строить Сургут-

скую ГРЭС-1. Сколько было трудностей, да и опыта порой не хватало. Резко ощущалась нехватка рабочих, поэтому не жалели сил, зачастую и в выходные дни трудились. А сколько было радости и приятных волнений, когда пускали блоки.

В 1978 году перешла Валентина Петровна на более ответственную работу колерщика. Ведь от добротности приготовляемых ею шпаклевочных составов зависит качество отделочных работ на объектах. А оно у Валентины Петровны всегда отличное. Бригады, получая шпаклевку,

остаются довольны. На все хватает времени у В. П. Рыжковой. Она очень хорошая жена и мать. Вырастила и воспитала дочь, которая успешно закончила машинно-строительный техникум и теперь трудится в Тюмени. Валентина Петровна — наставник молодежи, и ее советам прислушиваются, ее неутомимости и умению учиться. Не остается ветеран в стороне

и от общественной работы. Она, председатель цехового комитета профсоюза, активный участник ДНД.

За долголетний добросовестный труд В. П. Рыжкова имеет многочисленные награды и среди них медаль «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири». А недавно ей было присвоено почетное звание «Ветеран стройки».

Т. ДАЦЮК, председатель профкома СУ Отделстрой треста Запсибэнергострой.



ТВОИ ЛЮДИ, СЕВЕР!

ПОМОГАЕТ ДЕЛУ ЕДИНСТВО

Союз монтажников и строителей был плодотворным. Работали мы под девизом «От взаимных претензий — к взаимной выручке». Вышли достигнуты полное взаимопонимание, согласованность действий. Отношения генподрядчика — треста Сургутнефтепромстрой к субподрядным коллективам носили характер и требовательности, и доброжелательности. Из практики своей работы могу сказать, что такое деловое сотрудничество смежников складывается нечасто. Но оно идет на пользу общему делу.

Монтажниками выполнен солидный объем работ. Основная доля его пришлась на коллектив специализированного строительно-монтажного управления треста Запсибнефттехиммонтаж. Трудились они без преувеличения день и ночь, выполняя механизированные работы, открывая фронт другим субподрядным организациям.

Быстро, качественно вели монтаж труженики участков Двигательмонтаж, Сибэнергомонтаж, Уралмонтаж-автоматика, другие коллективы. И во время пусконаладочных операций они оставались на площадке, помогая эксплуатационникам завода. Настрой у всех одинаково дружно и сплоченно трудиться в оставшееся время, чтобы обе очереди пускового комплекса, начиная со следующего года, могли работать на двенадцать пятилетку.

В. ИВАНОВ, начальник отдела Главзапсибмонтажа по строительству в Сургуте.

ЛЕТО: ССО-85

В МИНУТЫ ОТДЫХА

Жизнь студенческих строительных отрядов в самом разгаре. Ширятся их культурные связи с молодежью города. В Доме культуры «Строитель» состоялись конкурсы на лучший политический плакат, песню, а также обмен культурными программами среди ССО организаций ДСК и треста Сургутгазстрой.

Единодушное признание зрителей получила программа агитбригады «Квант-85» из Дагестанского государственного педагогического института. Их композиция из песен военных лет, шутливая инсценировка «Будни стройотряда», национальный танец по праву заслужили первое место.

Призовые места получили «Антика» из политехнического института и «Кристалл», государственного университета.

Особенно запомнились зрителям песни на аварском и даргинском языках, исполненные Азипат Хадисовой и Земфирой Османовой.

Культурную программу отряда «Фемида» из Дагестанского государственного университета представил Рафик Магомедов. Он был награжден почетной грамотой, как самый активный участник. В конкурсе политической песни «Фемида» завоевала первое место. Второе место было присуждено ССО «Дастрый» из Новосибирского института кооперативной торговли.

Н. КИЯЖЕВА,

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ИДУТ ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

ЧТО ПОКАЗАЛО СОБРАНИЕ?

СЛОВО ПАРТГРУПОРГУ

СЕРЬЕЗНЫЕ, важные вопросы обсуждают и будут обсуждать коммунисты на своих отчетно-выборных собраниях. 30 июля состоялось такое собрание и в нашей партийной группе.

Основная задача ремонтно-механических мастерских — обеспечение планового коэффициента технической готовности автомобильного парка. Условия для этого года от года улучшаются как на старой, так и на новой базах. Кстати сказать, именно на новой базе сейчас организуется агрегатный цех, осваивается трудоемкий процесс ремонта двигателей большегрузных машин.

Естественно, техническое усовершенствование производства — это большой шаг вперед. Но, как и везде, главное решают кадры. Люди в ремонтных мастерских сформировали основной опытные, квалифицированные, а ведут обязательства. В трудовом за собой коммунисты, соперничество среди по-распределенные по всем добных подразделений объ- участкам и цехам, начиная единения наши мастерские со сварочного и кончая дважды выходили в ли- мальярным. Благодаря пра- риальней расстановке членов рое место. Ход соцсоревнования широко освещается в выступлении на главном со- на глядными средствами аги- бражании года и начальник тации, а также в устных выступлениях политинформаторов и агитаторов. И уж показатели вспомогательно-го предприятия, без кото- коль скоро заговорили мы о невозможности успеха об этой стороне дела, хо- чется отметить наших лучших коммунистов-полит- тельно выше планируемых информаторов Г. К. Рябова.

Надо сказать, что повыше- и В. С. Клюквина. Они ние эффективности произ- видства постоянно в поле зрения партгруппы. Не раз ставили мы на повестку управления технологическо- ды вопросы об ускорении го транспорта № 1, обе-

ремонта и подготовки под- нения Сургутнефтегаз, под- вижного состава для обес- черкивая значимость труда ремонтиров в общем деле на месторождения, о свое- — «добыче нефти».

Факторов, влияющих на положение дел в РММ, много. Но не все они сказыва-ются положительно. Так,

и т. д. СВОЮ массово-полити- скую работу партгруппа ста- рается строить так, чтобы колектив наш дорожил честью своей рабочей чести, чес- тью предприятия. Важным фактором в этом служит развитие социалистического соревнования. Коммунисты провели большую разъясни- тельную работу в коллекти- ве, результатом которой стало принятие обязательств перед Номенклатурой. Но, как и везде, не только по РММ в целом, но и по отдельным комплек- сам. 85 процентов рабочих в основном опытные, ква- лифицированные, а ведут обязательства. В трудовом за собой коммунисты, соперничество среди по- распределенные по всем добных подразделений объ- участкам и цехам, начиная единения наши мастерские со сварочного и кончая дважды выходили в ли- мальярным. Благодаря пра- риальней расстановке членов рое место. Ход соцсоревнования широко освещается в выступлении на главном со- на глядными средствами аги- бражании года и начальник тации, а также в устных выступлениях политинформаторов и агитаторов. И уж показатели вспомогательно-го предприятия, без кото- коль скоро заговорили мы о невозможности успеха об этой стороне дела, хо- чется отметить наших лучших коммунистов-полит- тельно выше планируемых информаторов Г. К. Рябова.

Надо сказать, что повыше- и В. С. Клюквина. Они ние эффективности произ- видства постоянно в поле зрения партгруппы. Не раз ставили мы на повестку управления технологическо- ды вопросы об ускорении го транспорта № 1, обе-

Здесь налицо трудоемкий процесс, не сложился там и коллектив. И правильно указал выступивший на отчетно-выборном собрании коммунист Н. Ф. Мухортов: «Молодежь направ- лять туда нужно очень ос- торожно. А тех, кто уже работает, следует постоянно поддерживать морально, заинтересовывать матери- ально. Вообще, следует больше внимания уделять молодым рабочим», — под- черкнул Николай Федоро- вич.

Его предложение было поддержано членом партии Сергеем Евтушенко. «Большую часть нарушений дисциплины совершают парни, недавно пришедшие в цех. А почему? Потому что они не сразу адаптируются в коллективе, не сразу начинают жить его делами и заботами. Почкае надо привлечь их к общественной работе, видеть в них свой резерв, а значит, повышать их квалификацию до своего уровня. Так мы, коммунисты, должны относиться к пришедшем в РММ ребятам», — сказал он.

ДА, РАБОТАТЬ нам есть над чем — это прежде всего показало отчетно-выборное собрание. Партгруппа вместе с администрацией, общественными организациями крепко сейчас взялась за прогульщиков, пьянниц, лодырей. С теми, кто поддается нашему влиянию, со-стоится крупный разговор, а кадрах у нас нет, хотя имеются участки, где люди, с самыми отягченными особенно молодые, удер- (таких оказалось девять че- живаются с трудом. Речь ловек) пришла рассстаться. Сдвиг наметился: если в идет об участке ТО-2 (тех-нического обслуживания), прошлом году, за семь

месяцев было зафиксировано 100 нарушений, то выше гораздо меньше. Рациональнее используется рабочее время. Ясно, что коммунисты в этом направлении должны быть образцом, примером для других.

Из года в год партийная прослойка в РММ увеличивается за счет приема в партию передовых производственников, лучших комсомольцев. Многие коммунисты зарекомендовали себя хорошими организаторами, знающими специалистами. Из нашей партгруппы выдвинуты на руководящие должности Р. Терной и Н. Ф. Фидри.

Но недавно нам пришлось и сурово наказать молодого коммуниста, четыре дня не выходившего на работу без предупреждения. И хотя такое в его жизни случилось впервые, а сейчас он хорошо работает, никаких нарушений трудовой дисциплины не допускает, слу- чай этот показал нам: с коммунистов мы должны спрашивать вдвое жестче, а отбор в партию вести стро- же.

Вот такие замечания по-ступили от коммунистов группы на итоговом собрании. Над ними нам работать дальше. Как партгруппа, скажу, что прошло собра-ние неплохо, но коммунисты, пожалуй, были недо- статочно активны, не все выступили, не все, мне каж-ется, высказали. И это заставляет задуматься. Зна-чит, что-то я в своей рабо-те упустил, если часть чле-зов партии отмолчалась.

Т. МАХМУТОВ,
партгруппа ремонтно-механических мастерских
УТТ-1.

ТРИБУНА ДЕЙСТВЕННОСТИ

«ЭТИ НЕПРОСТЫЕ СЛОВА»

13 июля под таким за- головком в нашей газете было опубликовано письмо молодой сургутянки О. Поклебаевой. Она сообщала о том, что атмосфера, при ко-торой вручает в Сургуте паспорта молодым людям, не соответствует высокому смыслу самого этого события. Подчас проявляются и формализм, и равнодушие со стороны работников паспортных столов. А ведь для девушки или юноши-дней этот должен запоминаться на всю жизнь — они получают гражданство.

Патриотизм, любовь к Родине воспитывать нужно не только в семье, и в школе, а всем, кто по роду своей деятельности связан с молодежью.

— Письмо обсуждено с личным составом пас-портного отделения УВД. Впредь паспорта молодым гражданам будут вручаться только в тор-жественной обстановке, — сообщил в редакцию газеты начальник управ-ления внутренних дел Сургутских горрайонспол-комов В. М. БАШАРИН.

◆ ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



ВСЕ ИДЕТ В ДЕЛО

Московская область. Безотходное производство наладил коллектив предприятия высокой культуры производства и организации труда Одинцовского комбината мебельных деталей. Отходы на нем превращают в доходы. Только сувениров и товаров народного потребления, изготавленных из вторичного сырья, будет выпущено за год почти на миллиард рублей.

Работать экономно, с наибольшей эффективностью, с полной загрузкой имеющихся производственных мощностей и площадей — одно из главных направлений деятельности предприятия. На этом сосредоточены усилия специалистов, новаторов.

На поиск резервов производства, расширение ассортимента направлены и творческие усилия рационализаторов, изобретателей предприятия, которых с каждым годом здесь становится все больше. С их помощью внедряется новое, современное оборудование, разработанное на родственных предприятиях. Много интересных, оригинальных, а, главное, высококонечно-личных разработок местные умельцы предложили и воплотили в жизнь сами.

Рационализаторы предприятия создали полуавтоматический станок по сращиванию отходов древесно-стружечных плит (ДСП). Таким образом, экономится 1800 кубометров ценного сырья ежегодно.

Сотни кубометров отходов, которые прежде сжигались, перерабатываются в технологическую щепу для изготовления ДСП. Опилки передаются животноводческим фермам района на подстилку скоту, в также используются как дополнительное топливо, необходиное для получения технологического пара на комбинате. А это позволяет экономить в год до 800 тысяч кубометров газа.

На снимке: станочник С. Г. Бутурлин демонстрирует плиты ДСП, изготовленные методом сращивания отходов. Фотохроника ТАСС.

В тресте Сургутгазстрой дали такую справку: общесоюзная дневная норма каменщика — 1,2 кубометра кладки. Это примерно 480 кирпичей. Фактически лучшие каменщики могут уложить 560—600 кирпичей.

А вот Григорий Игнатьевич Лагутин в августе 1981 года на одной из белорусских строек уложил за смену более 16 тысяч штук кирпичей. Это был Всесоюзный рекорд. В связи с этим минская газета «Рабочий» 8 августа 1981 года сообщала:

«Невозможное сделали возможным наши молодые каменщики-комсомолыцы, рожденные и воспитанные на советских стройках. На днях мы рассказывали об успехах и рекордах каменщика Кагана. Лагутин превысил эти рекорды.

Лагутину некогда говорить. Полусогнувшись, он продвигается вперед, мимо ровно уложенных кирпичей, связанных между собой раствором. Не останавливаясь, он левой рукой забирает кирпич из рук подносчика и укладывает его по шнурку.

Пять рабочих, обслуживающих каменщика, едва успевают за ним. В первый час начала соревнований они совсем отстали и только сейчас, наложившись, стали нагонять. Лагутин недаром слушал лекции рационализаторов.

Рабочим поручен бут (укладка средней, налицевой стороны). Они же лепа-

тами бросают раствор. Он только каменщик.

Первые 50 минут работы Лагутина, отмеченные хронометристом, вызывают удивление и восторг строителей — 2500 штук..

Победа. Успех обеспечен точной расстановкой силы, точным разделением труда и очень пылким энтузиазмом.

Победа Лагутина должна стать победой каждой

просил зафиксировать свои достижения.

Рекорд Григория Игнатьевича убедительно показал невиданные до тех пор возможности роста производительности труда. А что же было дальше?

Некоторое время он работал бригадиром каменщиков, потом демонстрировал свои методы кладки в Москве, был инструктором молодых каменщиков. Потом служба в Красной Армии, после демобилизации находился на советской работе.

Великая Отечественная война застала Г. И. Лагутину в Донбассе. Служил в пехоте. В 1944 году Злобиным получил тяжелое ранение.

Сейчас Григорий Игнатьевич Лагутин живет на своей родине, в Климово Брянской области. А в Сургут он приезжает к сыну и внукам. Здесь мы и встретились с героям первых пятилеток, перекрывшим еще полвека назад современную норму каменщика в 33 раза.

О рекорде Лагутина рассказал недавно газета «Советская молодежь», орган Центрального Комитета КСМ Латвии. А мы от чистого сердца желаем Григорию Игнатьевичу Лагутину здоровья, счастья и радости. Пусть его трудовой подвиг служит примером для молодых строителей нашего города.

И. ПРОКОПьев.

К 50-ЛЕТИЮ СТАХАНОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ



Каждые 30 минут Лагутин получает пятиминутную передышку.

Во время перерыва Лагутин обстукивает. Он перебирает пальцы, утомившиеся от однообразных движений. Осмотривает заметно подымывающуюся стеньку и просит:

— Ребята, не задерживайте материал, скорее подавайте.

Новая вышка успеха была достигнута двадцатилетним комсомольцем Григорием Лагутинским.

Чем Лагутин обеспечил свой успех... 16016 штук за 8 часов — не случайный рекорд, не случайная

стройки, каждой бригады!»

Недавно Григорий Игнатьевич Лагутин был гостем нашей редакции. Теперь это уже немолодой человек, среднего роста, но еще с сильными руками. Свой трудовой стаж он начал с десятилетнего возраста. Батрачил, чтобы помочь семье, в которой кроме него было еще пятеро детей. 17-летним юношей он уже работал вместе с отцом на стройке в Старом Осколе. Правда, доверяли ему тогда только перемещивание бетона. Мастерство каменщика Григорий Игнатьевич освоил уже сам, прибегая по вечерам за наукой к отцу. Вскоре он стал подручным, а затем и сам вышел в каменщики.

Годы первых пятилеток — это годы рекордов. Трудно было оставаться комсомольцу в стороне от великих свершений. Лагутин ходил на лекции, читал технические журналы, рассказывающие о новых приемах работы, примерялся к ним. И вот на стройке в Минске по-

НЕФТЯНЫЕ ГОРИЗОНТЫ СУРГУТА

В ТОЛЬЯТТИ в то время было туманно и сыро — обычное для той местности постоянные весны. К нему он уже привык: и детство, и отчество прошли в этих краях. В родном селе Покровском, красиво освещенном под Куйбышевом, в торжественной, с цветами и музыкой обстановке, получил аттестат зрелости. И вот теперь Тольятти — город, в который уехал. Хотелось чего-то большего изведать в жизни. Но и знаменитый на весь мир автозавод не стал главной вехой в его судьбе. Знакомы С детских лет знакомы: И ВАЗовские автомобили-игрушки, и мальчишеские разговоры, и вздохи о работе на заводе. Хоть в каком цехе, хоть кем! Но не то. Не лежала душа. Винь ей да положь новое, неизвестное, чтобы дух захватывало...

— А ты поезжай, Анатолий, в Сургут. Где это? У-у-у... — И пошли неизменные и не всегда отвечающие истине рассказы о Севере: — Там знаешь... — Хозяин квартиры, у которого Анатолий снимал комнату на двоих с женой, описывал северную экзотику. — ..Зимой — за пятьдесят, а летом — комары, тучи комаров. И все время песок, песок...

После вечернего чая — в этот раз он был как-то незаметен — Толя Гусеву не давала покоя мысль о Севере,

— Молодые ведь мы. Томка, — искал он солидности у жены, — поедем? А что до холода и комаров... Так привыкнем. Да это и не страшно. Ведь живут там и работают другие. И земляков там наших предостаточно. Едем?..

Так, или почти так — подробностей того разговора уже не помнит — оказался Анатолий в Сургуте.

— Спасибо огромное тому знакому за то, что «напугал» Сургутом, — шутит теперь Толя. — Пожалуй, на долго мы здесь осели.

А тогда, в 1982-м было не до смеха. Морозный март встретил пронизывающим ветром и густой пеленой хмари. Ехал с аэропорта, а кругом тайга, болото, снег. Все окрест — кетер и снег, тучи и — не-привычно! — нет весны. Таким запомнился Сургут в первый при-



Стала родной Сибирь

езд. Тогда Анатолий остановился у земляка пугавшие, уже не кажутся сильными. И те комары, которыми пугал тольяттинский знакомый, уже совсем не те.

Есть друзья — бывший Толик наставник, научивший слесарному делу — А. Ю. Васьков. Работает сейчас бригадиром. Юрий Федоренко — мастер участка по ремонту ЭЦН. Он-то и сказал нам, когда мы были в цехе — напишите об Анатолии. Стоит он того. Очень. Мы за него ручаемся. Толя из тех, о ком говорят: «На таких любое дело держится».

Грамотно, умело, быстро работает Анатолий Гусев.

Т. ВОЛКОВ.
НА СНИМКЕ В. Зарубина слесарь по ремонту электроцентробежных насосов А. Гусев.

■ НОВЫЕ КНИГИ

В 1985—1986 годах Политиздат планирует к выпуску литературу, которая адресована самым различным категориям читателей: партийным и хозяйственным работникам, пропагандистам, лекторам, агитаторам, слушателям системы партийной учебы и экономического образования.

Немалый интерес для читателей представит сборник «Счет бережливости», раскрывающий методы анализа внутренних резервов производства. Эта книга, написанная доктором экономиче-

ских наук В. П. Локтевым, поможет овладеть методикой элементарных экономических расчетов, использовать приобретенные знания для решения практических задачий по выявлению внутренних резервов повышения производительности труда, экономии материальных ресурсов, увеличения отдачи основных фондов и так далее, а также для обоснования личных и бригадных встречных пленей, социалистических обязательств, ли-

чевых счетов экономики. Цель другой книги «Молодежи об экономике» (автор Л. И. Поликарпов) — помочь молодым людям, вступающим в трудовую жизнь, понять важнейшие проблемы современной экономики. Живо, образно, на большом фактическом материале автор раскрывает смысл и значение интенсификации производства и показывает средства ее достижения, важность борьбы за рост производительности труда, снижение себестоимости продукции, режим экономии.

ПРОБЛЕМЫ СЕВЕРНОГО ОВОЩЕВОДСТВА

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПРОГРАММА — ДЕЛО ВСЕНАРОДНОЕ

ОВОЩНОЕ ПОЛЕ СЕВЕРА

В Продовольственной программе СССР до 1990 года предусматривается улучшение структуры питания населения, в частности, увеличение в рационе доли свежих овощей до 131 килограмма на человека в год. Из этого количества 27 килограммов (в том числе 15,6 — помидоров, 5,8 — огурцов и 5,5 килограмма зеленых овощей) должны поступать в несезонное время из защищенного грунта.

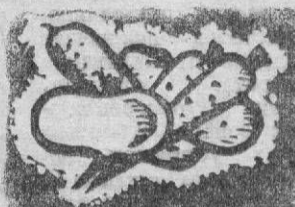
Однако родник здоровья еще скуден. Потребление овощей в районах промышленного освоения Тюменского Севера удовлетворяется недостаточно: по овощам открытого грунта — на 60—70 процентов, главным образом, за счет завоза, по овощам защищенного грунта — 20—30 процентов, за счет местного производства. В Сургуте, например, на одного горожанина в год потребляется 70 килограммов овощей с открытого грунта и только 4,5 килограмма овощей с защищенным. На газокомпрессорных станциях, куда овощи доставлять сложнее, их потребление за счет завоза удовлетворяется всего на 20—45 процентов, но зато потребление тепличных овощей местного производства возрастает до 50—60, правда, преобладают огурцы и зеленый лук.

В целом овощной комплекс Тюменского Севера располагает 20 гектарами зимних и тринадцатью гектарами пленочных теплиц. Более половины защищенного грунта сосредоточено в четырех крупных совхозах Главтюменьнефтегаза: «Сургутском», «Нефтеюганском», «Нижневартовском» и «Шадимском», имеющим в среднем по 2,6 гектара теплиц. Остальная площадь рассредоточена между небольшими подсобными хозяйствами различных ведомств с размером тепличных цехов от 0,1 до одного гектара.

Еще два десятилетия назад существовало мнение о нецелесообразности выращивания тепличных овощей на Севере ввиду убыточности их производства. Практика опровергла такое категорическое суждение. На примере совхозов Главтюменьнефтегаза очевидно, что производство тепличных овощей в зимних теплицах рентабельно, если их урожайность будет не ниже 24 килограммов с квадратного метра. В этом случае цена реализации перекрывает себестоимость продукции и делает производство овощей прибыльным.

Пленочные теплицы действительно оказались убыточными вслед

ствие недостаточной их производительности. Низкая урожайность овощей в пленочных теплицах Тюменского Севера объясняется тем, что в них отсутствием технического обогрева и является причиной высокой себестоимости продукции, которая в среднем на 20 процентов выше, чем в зимних теплицах. К тому же,



если учсть, что реализационные цены продукции из пленочных теплиц ниже, чем из зимних, то становится понятной наметившаяся тенденция сокращения площадей пленочных теплиц и роста зимних. Однако, если поднять в них урожайность огурцов до 14, а еще лучше — до 24 килограммов, как это было в благоприятные годы в совхозе «Сургутский», то и они станут рентабельными.

Безусловно, повышение производительности теплиц является основным фактором повышения эффективности защищенного грунта. Урожайность огурца в совхозах Главтюменьнефтегаза колеблется от 16 до 27 килограммов, но в отдельные годы повышается до 29, а у передовиков до 35 килограммов с квадратного метра.

Урожайность томатов вдвое ниже, но и она в благоприятные годы возрастает до 14—15 килограммов. Наши исследования показали, что в условиях Сургута в открытом грунте, можно вырастить хороший посадочный материал корнеплодов, а в зимнее время «выгнать» из них за один оборот восемь килограммов салатного цикория, имеющего в среднем по 2,6 гектара теплиц. Остальная площадь рассредоточена между небольшими подсобными хозяйствами различных ведомств с размером тепличных цехов от 0,1 до одного гектара.

Межведомственная разработанность защищенного грунта даже в пределах одного населенного пункта существенно снижает его эффективность.

В Сургуте, например, площадь зимних теплиц 6,7 гектара из них 5,5 рассредоточены в совхозе «Сургутский», в тепличном комбинате треста Спецнефтегазстрой и на Сургутской ГРЭС. Остальная площадь распределена между десятью микроХозяйствами различных ведомств и имеет в среднем по 1200 квадратных метров теплиц.

Продолжается прямая зависимость между размерами хозяйства и его производительностью.

(Окончание на 4 стр.)

ТУПИК ИНФРАСТРУКТУРЫ

Совершенство в аэродинамической технологии дает определенную отдачу только в условиях крупных специализированных хозяйств с высокой культурой производства. В небольших тепличных хозяйствах невозможно поддерживать высокую технологическую культуру, поскольку это повлекло бы создание сопутствующих служб, намного удешевляющих основное производство. Такое положение приводит к тому, что почва не стерилизуется, появляются вредители и болезни, неизбежное засоление грунта ослабляет растения, при высоком уровне грунтовых вод дренажная система заливается, почва заболачивается. В итоге растения увядают.

Бесконтрольное использование ядохимикатов и удобрений резко снижает качество урожая, а иногда делает его опасным для здоровья. Известны случаи, когда в некоторых хозяйствах дозы внесения ядохимикатов превышали норму в 10 раз. Все эти явления в разной степени наблюдались и продолжают наблюдаться во многих мелких хозяйствах Тюменского Севера. Из-за постоянного увядания растений был ликвидирован старый тепличный комбинат совхоза «Сургутский», отказался от выращивания огурца в старых теплицах треста Спецнефтегазстрой, а в этом году — и в теплицах компрессорной станции № 2 Сургутрансгаза.

Производительность квадратного метра более крупных хозяйств в 1,5—2,5 раза выше, чем в мелких. Если в совхозах Главтюменьнефтегаза в среднем производят по 22 килограмма овощей с одного квадратного метра зимних теплиц, то в теплицах Тюменьгазпрома и Тюменьлеспрома — по 14, а Сургутрансгаза — по 9 килограммов овощей с одного квадратного метра зимних теплиц. Межведомственная разработанность защищенного грунта даже в пределах одного населенного пункта существенно снижает его эффективность.

В Сургуте, например, площадь зимних теплиц 6,7 гектара из них 5,5 рассредоточены в совхозе «Сургутский», в тепличном комбинате треста Спецнефтегазстрой и на Сургутской ГРЭС. Остальная площадь распределена между десятью микроХозяйствами различных ведомств и имеет в среднем по 1200 квадратных метров теплиц.

ПРОБЛЕМЫ СЕВЕРНОГО ОВОЩЕВОДСТВА

В совхозе «Сургутский» с площади, два гектара зимних теплиц получают по 21,7 килограмма с квадратного метра, на Сургутской ГРЭС с одного гектара — около 10, а в Обногородской геологии с 0,3 гектара — всего по пять килограммов овощей с квадратного метра. Если себестоимость одного килограмма овощей в совхозе «Сургутский» составляет 1,9 рубля, то на Сургутской ГРЭС в полтора, а в Обногородской геологии в три раза больше. Эти данные указывают на низкую эффективность работы мелких тепличных хозяйств и подтверждают необходимость межведомственной кооперации в развитии защищенного грунта как на стадии строительства теплиц, так и в процессе их эксплуатации.

АЛЬТЕРНАТИВА — ГИДРОПОНИКА

Убыточность мелких тепличных хозяйств вызывает необходимость перевода их защищенного грунта на принципально новую технологическую систему овощеводства, дающую наивысшую эффективность. Такой системой является малообъемная гидропоника с дозированной раздачей питательного раствора, которая в сочетании с АСУ резко повышает производительность и

экономическую эффективность теплиц. Выращивание овощей способом малообъемной гидропоники полностью исключает недостатки традиционной технологии. Для нее не нужна плодородная почва, в качестве корнеобитаемого субстрата используют базальтовое волокно, торфоплиту или просто питательный раствор. Небольшие объемы наполнителя в десять раз меньше, чем почвы в традиционной технологии, позволяют быстро обновлять его без стерилизации. Автоматическая система составления и дозирования подачи питательного раствора исключает засоление и заливание субстрата, упрощает дренаж и обогрев корневой зоны. Устройство таких установок несложно, и за исключением дозирующих насосов и узла АСУ изготавливается из пластмассовых комплектующих деталей.

Гидропоника позволяет значительно повысить урожайность овощных культур. Так, в тепличном комбинате треста Спецнефтегазстрой в необогреваемой теплице новая технология в прошлом году позволила повысить урожайность огурца на 50 процентов. Повышение урожая и его качества при выращивании овощей гидропонным способом увеличивает при-

НЕТРАДИЦИОННОЕ ТЕПЛО

Сокращение производственных издержек за счет их рационального формирования — второе реальное направление повышения эффективности защищенного грунта на Севере. Построенный в Сургуте трестом Спецнефтегазстрой тепличный комбинат уже два года переживает трагедию вынужденного простоя из-за отсутствия источника теплоснабжения. Растущему городу не хватает тепла, а тепличный комбинат отнимал бы у него столько горячей воды, сколько нужно на обогрев двадцати 86-квартирных домов. Недостаточный обогрев теплиц и большая утечка тепла из-за плохой промазки остекления сво-

бывал все усилия теплиц на нет. Теплицам необходимо надежное тепло-снабжение.

Затраты на обогрев теплиц деловым теплом в условиях Севера достигают 45 процентов суммы производственных издержек, что объясняется продолжительным отопительным периодом, повышенным расходом тепла. Изменения и освоение нетрадиционных источников тепла — геотермальных вод, отходящего тепла газокомпрессорных станций, вторичного тепла промышленных предприятий — задачи сегодняшнего дня.

Наиболее стабильным источником тепла для обогрева теплиц считаются геотермальные воды. На территории Западно-Сибирской низменности открыто море горячих вод, превышающее по своим размерам Каспийское, Азовское, Черное моря, вместе взятые. Запасы геотермальных вод первого очедного освоения здесь самые большие в СССР и могут обогреть 78 гектаров теплиц. Обогрев геотермальной водой намечено применить при строительстве Тобольского тепличного комбината.

Вторым существенным источником тепла являются газокомпрессорные станции. Так, на семи станциях Сургуттрансгаза 88 компрессоров выбираются в воздух свыше 600 тысяч гигакалорий тепла в год, что может обогреть 20 гектаров теплиц. А пока горячей водой

utiлизаторов здесь обогревается только гектар защищенного грунта. Такое положение частично объясняется отсутствием проектных и конструкторских разработок по обогреву теплиц горячими отходящими газами турбин. В Канаде положительно зарекомендовала себя система пропускания газообразного теплонесителя через двойное ограждение теплицы, внутренний слой которого выполнял роль плеочного фильтра.

ПАРАДОКСЫ ПРОГРЕССА

Действенным мероприятием по сокращению затрат на обогрев защищенного грунта является правильный выбор типа теплицы, предусматривающий снижение их объема и площади ограждающих конструкций. Известно, что в многозонных теплицах расход тепла на 15 процентов, а в наклонных на 20 меньше, чем в ангарных с одинаковой площадью. Однако промышленность упорно наставляет Северу незакономичные до расхода тепла ангары. С вводом в 1982 году этих теплиц наметилась тревожная тенденция резкого падения урожайности овощей в зимних теплицах: парадоксально, но урожайность снижалась пропорционально расширению размеров защищенного грунта.

Низкое качество сборки новых теплиц, плохая промазка остекления, за-

мена керамзито-бетонных панелей более холодными пустотными настилами, подача теплоснителя с заниженными параметрами, большой коэффициент объема сооружений привели к недостаточной теплообеспеченности этого типа теплиц и к резкому снижению урожая. Снижение урожайности огурца только по совхозам Главтюменьнефтегаза привело к недобору урожая в размере 400 тонн в год, что не удалось компенсировать даже увеличением производства лука в полтора раза. Для развития полярного овощеводства необходимо создание специального проекта теплиц для Севера.

Подводя итог вышеизложенному, можно сделать следующие выводы. Развитие тепличного овощеводства в районах нефтегазодобывающей промышленности Тюменского Севера требует перевода тепличных хозяйств на интенсивную технологию производства овощей способом малообъемной гидропоники, организации производства соответствующего оборудования для новой технологии на одном из заводов Тюменской области. Кроме того, необходимо изыскание и освоение дешевых нетрадиционных источников тепла для обогрева культивационных сооружений, а также создание специального проекта теплиц, пригодных для эксплуатации в условиях Севера и предусматривающих использование новых интенсивных технологий.

Г. БЕРСОН,
профессор
Тюменского
сельскохозяйственного
института.

СПЕШИТЕ ДЕЛАТЬ ДОБРЫЕ ДЕЛА

Шестой год работает при средней школе № 9 лагерь труда и отдыха «Искатель». Он организован по инициативе школы с помощью базового предприятия — объединенной Сургутской ГРЭС. Уже начиная с февраля, ведется подготовка к работе лагеря. Проводятся собрания с родителями, с учащимися, заключается договор с ГРЭС, определяется фронт работ, переводятся средства базового предприятия на питание учащихся, формируются бригады.

Обычно лагерь функционирует с первого июня. Нынешним летом работало шесть бригад. 130 учащихся седьмых и восьмых классов занимались благоустройством микрорайона энергетиков, 20 девочек были нянчены в детских садах «Космос» и «Аист», 8 учащихся — пионерскими вожатыми в школьном пионерском лагере.

Ученические бригады выполнили объем работ на 6255 рублей. Ребята трудились на самых разных объектах. Убирали территорию микрорайона, подавали жилых домов, красили заборы,

цоколи домов и оборудование детских площадок, подготовили клумбы и высадили две тысячи корней цветов, выращенных в школьной теплице.

Трудовой лагерь жил интересной и напряженной жизнью. На общем собрании были прияты соцобязательства, которые успешно выполнены. Итоги соцсоревнования подводились ежедневно и отражались на специальном экране. Бригады выпускали «Боевые листки» и «Молнии», где рассказывали о своей жизни, о лучших членах бригад, критиковали тех, кто работал с ленцой, не в полную силу.

Для лучших бригад была организована автобусная экскурсия на завод крупнопанельного домостроения. На предприятия ребята встретились с передовой бригадой и делегатом XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов Е. Семеренко.

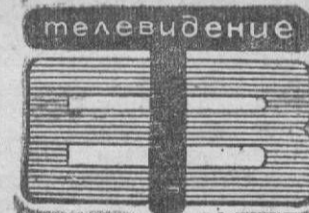
Особенно хорошо у нас трудились ученики Е. Ваулина, А. Нартыч, Н. Вагина, В. Шляпников, С. Шутов, С. Лежнина, О. Мельникова, И.

Балашов, А. Кузовкан, К. Караваев, О. Петров, В. Лаптев, В. Карман, Р. Хакимов, И. Гудков. На закрытии лагеря им были вручены ценные подарки. Администрация ЖКО ГРЭС наградила лагерь «Искатель» почетной грамотой за добросовестный труд по благоустройству микрорайона.

Но члены лагеря в эти дни еще и активно, интересно отдыхали. Проводили спортивные игры, совершили культурные поездки в кино, участвовали в различных мероприятиях. Наиболее интересно прошли лектории «К зону с уважением», викторина «Знаешь ли ты историю Великой Победы», праздник «Фестиваль в Москве — фестиваль везде».

Организованно и полноценно жить лагерю труда и отдыха помогали учитель Е. М. Полиновская, С. Н. Кимля, Е. Д. Силаевская, О. В. Измерова, Т. П. Башарина, директор лагеря Н. Ф. Дедова, инженер ЖКО М. М. Маркова.

Заработанные средства по традиции будут использованы на приобретение спортивного инвентаря, учебно-наглядных пособий, на награждение отличников учебы, активистов общественников в течение учебного года. 200 рублей перечислены в фонд фестиваля. Когда идешь по микро-



6 августа, ВТОРНИК
«ВОСТОК». 8.00 — «Время». 8.15 — Начально-популярный фильм. 8.35 — Е. Исаев. «Убил охотник журавля». Позма. 9.05 — Маленький концерт. 9.20 — Будильник. 9.50 — Выступление фольклорного ансамбля клуба фабрики «Дукат» г. Москвы. 10.15 — «Теплый свет». Док. телесериал. 11.05 — «Волны Черного моря». Восьмисерийный худ. фильм. 1-я серия. 12.15 — «Призвание». 12.45 — Французский язык. 13.30 — Программа Ворошиловградской студии телевидения. 14.35 — Музыкально-литературная композиция. 18.00 — Хроника ночных востоков. 18.05 — Мультфильмы. 18.15 — «На полях области». 18.45 — Фильм. 18.55 — «Тюменский меридиан». 19.10 — «Всегда живая». Док. фильм. 19.30 — Юность строит города. 20.15 — Фильм. 20.30 «Время». 21.05 — «Быть братом». Худ. фильм. 1-я серия. 22.20 — «Обь-река сибирская».

Зам. редактора
Г. А. Гареева.

СПРАВКИ

КИНО

«ОКТЯБРЬ»

6—7 августа. «Самрат» — в 9, 12, 15, 18, 21.
«СТРОИТЕЛЬ»
6—7 августа. «Дети без

матери» — в 18, 21.
«ЭНЕРГЕТИК»

6—7 августа. «Спартак» (США) — в 17, 20.

СУРГУТСКОЕ БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ (ПР. ДЗЕРЖИНСКОГО, 3) ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

в дирекцию кинотеатра — срочно старшего кассира (умеющего печатать на машинке). Обращаться в театр «Октябрь».

По сообщению Сургутского гидрометбюро, сегодня днем по городу переменная облачность, кратковременный дождь, гроза, ветер юго-западный, 9—14 м/сек., температура воздуха 21—23 градуса тепла. Уровень воды в Оби в районе Сургута 584 см, температура воды 21,6 градуса.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.

АДРЕС: 626400, г. Сургут-17, ул. Маяковского, 9 (СУ-7 греста Газомонтажавтоматика). ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 6-69-02, зам. редактора — 6-60-38, ответственный секретарь, отдел промышленности — 6-60-92, отдел партийной жизни строительства, нефти, газа и гидроэнергетики — 6-67-57, директор типографии — 2-32-21, технолог — 2-52-69, бухгалтерия типографии — 2-52-08.