

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

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

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 141 (6839)

Вторник, 22 июля 1986 года

Цена 3 коп.

ПЯТИЛЕТКА: ГОД ПЕРВЫЙ



◆ В ремонтно-механических мастерских производственного объединения пассажирского автотранспорта много передовых работников. Часто в число победителей социалистического соревнования выходит и Степан Семенович Пневчук. В прошлом первоклассный водитель, сегодня он успешно трудится на ремонте гидромеханических переключателей автомобилей. В авторапарке привыкли: если работу выполнил С. С. Пневчук — значит, она сделана на совесть. Ветеран предприятия активно участвует и в общественной жизни коллектива. Он член профсоюзных комитетов мастерских и объединения.

А. НИКИФОРОВ.
Фото автора.

В ХОРОШЕМ ТЕМПЕ

трудится в первом году двадцатой пятилетки коллектив четвертого управления треста Тюменьнефтегазмонтаж.

План строительно-монтажных работ опережает более чем на 700 тысяч рублей, на 103,7 процента выполнено задание по сдаче товарной строительной продукции. Перекрыт показатель по росту производительности труда и снижению себестоимости строительных работ. При плане 840 они удешевлены на 870 тысяч рублей.

В социалистическом соревновании лидерует коллектив седьмого участка, руководимый Александром Геральдовичем Мальковым.

В. МОСКОВСКИЙ.

БЛАГОДАРЯ газетам, радио и телевидению мы привыкли к слову «герой», к сочетанию с другими словами. Но сегодня, в этом многолюдном зале Дворца культуры «Нефтяник» я вновь почувствовала его первозданное значение: здесь должны увенчать Золотой Звездой Героев Социалистического Труда, другими орденами и медалями наших знатных земляков.

Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденами и медалями рабочих, инженерно-технических работников и служащих был опубликован во всех центральных газетах, его перепечатали областные и городские средства печати. Поэтому сегодня в этом зале все знают «виновников торжества». Это бурильщик капитального ремонта скважин нефтегазодобывающего управления Быстринскнефть объединения Сургутнефтегаз Владимир Николаевич Пестрев, это целая группа сургутских нефтяников, чей

трудовой геройзм высоко оценен Родиной.

Около трехсот нефтяников были удостоены в этот день высоких наград. Пополнились ряды кавалеров орденов Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, Трудовой Славы II и III степеней.

Подхожу к В. Н. Пестреву, поздравляю его с наградой. Рядом с Золотой Звездой Героя Социалистического Труда на его груди и орден Ленина.

— Владимир Николаевич, какие воспоминания для вас связаны именно с этой наградой?

— Конкретное что-то назвать трудно, поскольку нелегка вся наша работа. Не каждому под силу труд бурильщика капитального ремонта скважин, многие не выдерживают, уходят. А я вот уже двадцать лет

этим делом занимаюсь. Надеюсь, что научно-технический прогресс придет и в наш труд, будет внедряться новая техника и оборудование, инструмент.

— Вот вы сейчас с трибуны сказали, что получение звания Героя — это, кроме вашей, заслуга еще и товарищей по работе...

— Это действительно так, сказано не для красного слова. На работе мы проводим большую и лучшую часть жизни, по сути, это второй дом, а коллектив — вторая семья. Не всегда есть возможность и желание через восемь отработанных часов возвращаться с дальнего месторождения домой. На промыслах у нас стоят вагончики, где в свободное от вахт время собираемся, смотрим телевизор, играем в шашки и шахматы. А то — рыбачим, собираем ягоды, грибы. Все, как дома. На

мой взгляд, если работа не становится вторым домом, то производительность от этого не выигрывает, наоборот.

Многих, очень многих поздравляли в этот день с высокими наградами: кавалера ордена Ленина Николая Александровича Червякова, начальника первого цеха добычи нефтегазодобывающего управления Сургутнефть имени 50-летия СССР, Владимира Ильина, мастера подземного ремонта скважин, оператора Любовь Бородину — всех, кто двадцать лет назад добывал первые тонны нефти Среднего Приобья, тех, кто, спустя годы, подхватил трудовую эстафету. А еще в зале были молодые нефтяники, кому продолжать дело отцов — ветеранов. Их звезды — все впереди.

Н. МАЛОВИЦА.

Среди героев — наши имена

Напряжённо и ритмично работает «сердце»

народного хозяйства региона — объединенная Сургутская ГРЭС. Сравнение это не надуманное: с помощью электричества сегодня приводятся в действие буровые станки, энергия дает жизнь нефтепромыслам, заводам, освещает и обогревает жилые кварталы.

Совсем недавно под промышленную нагрузку был поставлен третий энергоблок ГРЭС-2. Энергия, выработанная новым блоком, вольется в океан электричества, получаемый на Сургутских станциях.

О том, как трудится коллектива по обеспечению надежности работы оборудования, рассказывает начальник производственно-технического отдела объединенной ГРЭС В. Г. ГОЛИКОВ:

— Прежде всего хотел бы подчеркнуть, что вся выработанная электроэнергия объединенной Сургутской ГРЭС передается в основном нефтегазодобывающим предприятиям, поэтому их работа напрямую зависит от нас. Коллектив это хорошо осознает и с чувством высокой ответственности относится к исполнению своих обязанностей по бесперебойному обеспечению промыслов электрической энергией.

Большое воздействие оказали решения, принятые XXVII съездом КПСС. Он заметно увеличил трудовую и политическую активность рабочих и инженерно-технических работников станций. Это незамедлительно сказалось на результатах. В три раза сокращен срок освоения второго энергоблока-800, зиму агрегат отработал с коэффициентом использования 87 процентов.

Производство и отпуск электроэнергии за полугодие увеличились на 31,5 процента в сравнении с этим же периодом прошлого года. Нынче впервые ГРЭС дает свое тепло городу Сургуту, что дало возможность увеличить отпуск тепла на 65 процентов и

уменьшить удельный расход топлива.

За счет освоения новой техники, блок-800 мощностью 800 мегаватт и теплофикационных блоков в 180 мегаватт, увеличения коэффициентов использования установленной мощности уменьшены расходы топлива и электроэнергии на производстве. За шесть месяцев сэкономлено 36 тысяч тонн условного топлива и 27 млн. 739 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Таковы результаты ускорения, достигнутые коллективом энергетиков. Особо отличился при этом коллектив Сургутской ГРЭС-2.

Все, что сделано, является началом ускорения совершенствования производства. Нам предстоит еще напряженнее работать над освоением новой техники, блоков-800 и теплофикационных блоков, по обеспечению теплом города в нужных параметрах.

Трудностей у коллектива на пути решения вопросов технического прогресса много. Так, ускорение освоения новых блоков ГРЭС-2 затруднено недостаточно высоким качеством строительства и особенно монтажа блоков-800. Ускорение их освоения наход-

ится в руках трудовых коллективов трестов Запсибэнергострой, Сибэнергомонтаж, Электроуралмонтаж. Достаточно сказать, что на энергоблоке номер два было значительно меньше недоделок, более качественно выполнены работы, и эксплуатационники освоили этот агрегат быстрее, чем первый.

Для обеспечения теплом города от ГРЭС-1

необходимо ускорить монтаж магистральных трубопроводов теплосети до микрорайонов. Заказчиком по сооружению магистральных трубопроводов выступает объединение Сургутнефтегаз. Использование тепла ГРЭС-1 для отопления города дает большую экономию топлива, резко сокращает выброс вредных веществ в атмосферу.

Мы уверены, что, как работа различных предприятий и организаций края работала без перебоев, в строго заданном ритме.

НА СНИМКЕ: у пульта управления третьим блоком-800 машинист Юрий Витальевич Плотников. Выпускник Московского энергетического института Ю. В. Плотников четвертый год работает в коллективе сургутских энергетиков.

Фото Н. Казанцева.



ТВОЙ ДОЛГ, ДОЗОРНЫЙ

Народные контролеры района, работая под руководством партийных организаций, оказывают им практическую помощь по проверке исполнения решений КПСС и правительства, наведению порядка и дисциплины на производстве и в быту, борются с бесхозяйственностью, расточительством, нарушениями законов.

В составе групп и постов предприятий района более тысячи активистов. Каждый второй из них — коммунист или комсомолец, более половины — рабочие.

За прошлый и половину нынешнего года народными дозорными проведено более 1000 проверок по вопросам усиления режима экономии, рационального использования материальных и других ресурсов. Если конкретизировать их вклад, то замечу, что по использованию топливно-энергетических ресурсов в истекшем году проверено более 60 предприятий и организаций. В результате устранения выявленных недостатков достигнута экономия 15 миллионов киловатт-часов электроэнергии, 528 тонн дизтоплива, 42 тонн бензина, более пяти тысяч гигакалорий тепловой энергии.

Уверенно взялись активисты — контролеры за выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма». Борьба против этого социального зла стала одним из направлений в деятельности групп. В рейдах, проверках, проводимых регулярно по этому вопросу, выявлено 118 нарушений общественного порядка, трудовой дисциплины. Через административные комиссии сельских и поселковых Советов, куда дозорные представляют результаты своих провер-

рок, к материальной ответственности привлечено 54 человека. С них взыскано 2015 рублей штрафов, а 48 человек предстанут перед товарищеским судом.

В полную силу работают народные контролеры Лянторского и Белоярского поселковых Советов, мехколхозы № 37, отделения временной эксплуатации железной дороги, завода железобетонных изделий Минтрансстроя. На первый год коллективы доверяют ответственные посты председателю групп в этих подразделениях общественникам Л. А. Казанцевой, В. А. Агапову, Р. Ш. Суфиярову и другим.

Но так — далеко не всегда, что, безусловно, отражается на выполнении задач, поставленных партийными органами на местах и в целом XXVII съездом КПСС. Не всегда активисты используют все права, которые определены Законом о народном контроле. Многие проверки не оказывают положительного влияния на хозяйственную деятельность, экономию материальных, топливно-энергетических ресурсов. Некоторые группы лишь фиксируют недостатки, а действенных мер по их устранению не принимают.

Самое слабое звено в работе дозорных — отсутствие гласности. Во многих подразделениях района нет стендов народных дозорных, не выступают активисты на собраниях и почти не пишут в газету.

Самокритично оценивали деятельность групп дозорных в коллективах на недавно закончившихся отчетно-выборных собраниях в органах НК района. Высокательный разговор состоялся на рыбоконсервном комбинате. В отчетном докладе председателя группы Н. Н. Бакшева, в вы-

◆ НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ — В ДЕЙСТВИИ

ступлениях участников собрания откровенно говорилось о недостатках и упущениях, вскрывались причины, указывались на необходимость повышения действенности контроля.

Столь же деловито, организованно прошло собрание на заводе железобетонных изделий Минтрансстроя. Выступающие подчеркивали необходимость перестройки в содержании работы, усиления контроля за внедрением достижений научно-технического прогресса, повышения качества продукции, выполнения договорных обязательств. Арматурщик завода М. Ибрагимов обратил внимание на решение социально-бытовых вопросов.

Но есть и иные примеры, когда собрания проходили вяло, доклады были приглажены и острые углы обойдены, в принятых решениях не наблюдалось рационального зерна, конкретности. Эти недостатки прослеживались на собраниях в тресте Сургуттрансгидромеханизация, на газоперерабатывающем заводе.

В ходе выборов значительно обновился состав групп. В активах дозорным вились новые люди, способныенести живую струю в организацию контроля.

Партия ставит перед органами народного контроля задачу — настойчиво добиваться повышения эффективности и действенности проверок. Постоянно совершенствуются формы и методы работы групп постов, предупреждать нарушения. Оказывать действенную помощь партийным и советским органам в реализации задач, поставленных XXVII съездом КПСС — твой долг, дозорный.

Г. КАШИН,
председатель районного комитета народного контроля, член горкома КПСС.

● ТВОИ ЛЮДИ, СЕВЕР!

наладочные операции.

Проявил себя Ремезов и в общественной деятельности. Молодежь избрала его в состав комсомольского комитета управления, а затем и треста. В 1984 году коммунисты НМУ приняли его в свои ряды.

Жизнь шла своим чередом. Он женился. Жена его, Татьяна, работает учителем. Получил квартиру. Пустил Анатолий корни на сургутской земле.

Вместе с коллегами по участку он за эти годы принимал участие в пусконаладочных работах на дожимных, кустовых насосных станциях, других объектах на нефтегазопроводах с месторождений Федоровского, Солкинского, Западно-Сургутского, Покровского, Лянторского. Нередко, когда смежники не успевали подготовить стойку к пусконаладке, приходилось выполнять и монтажные операции. Не

ПРОСТО И ЭФФЕКТИВНО

Выполнить намеченное

— такое девиз нашего времени. Взошло в практику ежемесячное информирование коммунистов и присутствующих, выступающих, в том числе рабочих, Страго по месяцам, по организациям. По контролю за исполнением написаны небольшие карточки, где обозначены пункты и ответственные, а также сроки.

А вот в партийном комитете треста Сургутнефтестрой наглядно оформлены таблицы по контролю и анализу проводимых собраний, исполнению постановлений партийных органов. Просто, наглядно, эффективно.

Восемь партийных организаций объединяет партком. Согласитесь, что непросто разобраться в планах, в протокольном хозяйстве. А тут, рядом

Победители

Рассмотрев итоги социалистического соревнования сельских и поселковых Советов района за второй квартал 1986 года, исполнком районного Совета народных депутатов решил присудить первое место с вручением переходящего Красного знамени Лянторскому поселковому Совету [председатель В. А. Воронин, секретарь Н. А. Митяева]. Второе место с вручением Почетной грамоты досталось Белоярскому сельскому Совету [председатель А. Н. Чебыкина, секретарь Л. В. Мартыненко], третье — Русским сельскому Совету [председатель А. А. Кобзев, секретарь З. Л. Пелих].

Отмечена также положительная работа местных Советов поселков Белый Яр и Федоровский, Угутского, Тундринского, Покровского сельсоветов.

Л. ГОЛОЛОБОВА
заведующая оргинструторским отделом райисполкома.

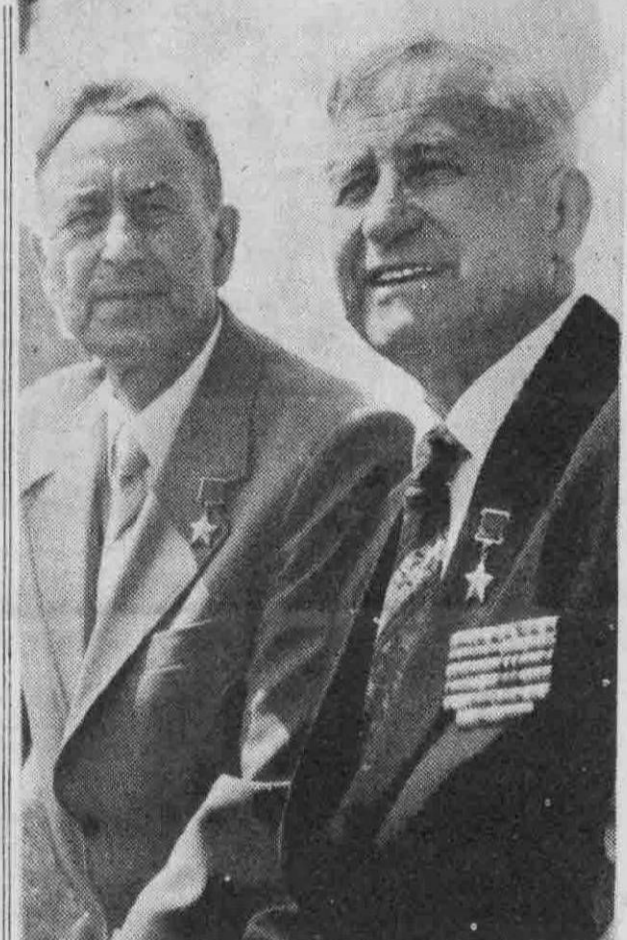
ХРОНИКА ПАРТИЙНОЙ ЖИЗНИ

для занятий каждой организацией. Недавно партком разработал график посещения цеховых организаций членами парткома. Проверяя, члены парткома записывают замечания, затем в очередной приезд возвращаются к их выполнению.

По мнению членов парткома, эта форма помогает как тем, так и другим. Кроме того, увеличивает степень информированности членов парткома.

Познакомиться с наглядной агитацией в тресте Сургутнефтестрой может каждый. А познакомившись, возможно, применить в своей практике. Опыт нефтехозяйства тоже стоит.

Г. КОНОВАЛЕНКО.



◆ НЕЗАБЫВАЕМЫЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ.
ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ

Служили два брата...

◆ Биография и военные судьбы братьев Паничкиных во многом похожи. Закончили одно авиационное училище, воевали в одном полку, на счету у каждого более 250 боевых вылетов. Одним Указом Президиума Верховного Совета СССР им присвоено высокое звание Героя Советского Союза. И даже в запас братья-штурманы уволились в один и тот же день. Живут Паничкины на Киевщине, Николай Степанович — в Борисполе, Михаил Степанович — в Белой Церкви.

...Война застала братьев под Курском. Первый бомбовый удар они нанесли 26 июня 1941 года по скоплению механизированных колонн врага. А через несколько месяцев они уже совершали полеты на Кенигсберг, затем бомбили Берлин и другие города фашистской Германии и ее сателлитов. Последний боевой вылет на столицу гитлеровской Германии сделали в конце апреля 1945 года.

Сейчас оба брата заняты мирным трудом. Михаил Степанович — мастер, наставник молодежи, Николай Степанович — техник в Бориспольском аэропорту. По-прежнему с полной отдачей сил служат Родине.

НА СНИМКЕ: Герои Советского Союза братья Николай Степанович (слева) и Михаил Степанович Паничкины в Киеве.

Фото Ю. МОСЕЕНКОВА. (ТАСС)

ВЗАИМНОЕ ПРИТЯЖЕНИЕ

— О нем можно сказать просто: «Он тот человек, который сделал свою трудовую биографию в городе Сургуте. Но за простотой этого предложения и за малой емкостью слов — годы труда по избранной со школьной скамьи специальности.

Анатолий Ремезов после окончания в 1979 году Новосибирского электротехнического института был распределен в трест Сургутнефтехазэлектромонтаж. О Сургуте он знал мало, поэтому очень волновался, когда прилетел в город. Приняли его хорошо, направили инженером-надладчиком на первый участок НМУ-16. Так после школы, института в его жизни появилась новая работа в трудовом коллективе.

Первым объектом Анатолия явилась компрессорная станция № 1 на Вынгапуре. После института было трудно, и многое казалось сложным, но рядом трудились старшие товарищи — наставники В. И. Дружинин, В. Д. Рябов и другие наладчики высокой квалификации. Они гдз словом, где примером учили молодого специалиста Ремезова качественно и в срок выполнять производственные задания. Ведь пуск компрессорных станций и других промобъектов на трассах трубопроводов во многом зависит от успешной работы наладчиков. Немало Анатолию в приобретении опыта помогли его сметливость и трудолюбие. Прошло время, и ему стали доверять сложные

сидеть же сложа руки: страна ждет нефть, должна получить ее сполна.

И по-прежнему Ремезов в гуще общественной жизни. На последнем отчетно-выборном собрании коммунисты управления избрали его председателем комиссии по контролю деятельности администрации. И не ошиблись: он с ответственностью взялся за порученное дело, работал комиссии заметно оживилась.

В настоящее время Анатолий Павлович Ремезов (так сейчас величают его в управлении) является прорабом участка. Забот прибавилось много. Но и в новом для себя качестве он характеризуется в управлении с самой положительной стороны.

Да, начал человек свою трудовую жизнь в Сургуте. И полнился его сибирская биография большими и добрыми делами.

В. СКОРИКОВ,
наш нешт. корр.

Ускорение... без настроения

В МАЕ нынешнего года коллективу Сургутского управления по внутреннему сбору и использованию газа исполнился год. С самого начала организации он включился в выполнение своей главной задачи — сбора ценного попутного нефтяного продукта. В течение всего этого периода газосборщики стабильно выполняли главный свой показатель. Более того, они регулярно шли с перевыполнением.

Нынешний год исключением не является, несмотря на разного характера организационные трудности, которые, спустя даже год после создания предприятия, постоянно заявляют о себе, несмотря на отсутствие собственной производственной базы, более-менее оснащенной и укомплектованной квалифицированными кадрами ремонтной службы при огромной разбросанности объектов газосбора. Несмотря на крупную аварию, произошедшую по

чине нефтяников, пустивших в газопровод нефть. Участвовали и в строительстве первой очереди Лянторской компрессорной станции.

Коллектив управления не только справился с заданием полугодия по добыче нефтяного газа, но и перевыполнил его. Сверх плана добыто 28,5 миллиона. Другой важный показатель для газосборщиков — поставка газа на перерабатывающий завод. И здесь коллектив перекрыл плановое задание, отправив потребителю дополнительно восемь миллионов кубометров.

Особенно высоких показателей добились работники районной инженерно-технологической службы № 4, которую возглавляет коммунист С. П. Жаров. Только они добили сверх плана 12 миллионов кубометров газа за полугодие, выполнив задание на 105,5 процента. Ненамного отстало и служба РИТС-2, что базируется на Федо-

● ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

ровском месторождении. Ею руководит Г. И. Сеньков.

Сейчас, в горячее для управления время, идут к завершению работы на строительстве первой очереди Лянторской компрессорной станции мощностью 1,3 миллиарда кубометров газа в год. Сегодня на стройке дела выглядят много обнадеживающие, нежели это было зимой и весной. Работа кипит. Действует штаб стройки, членом которого является главный инженер управления В. Н. Максимкин.

— Теперь у нас, — с удовлетворением отмечает он, — есть надежда, что в октябре мы сможем погасить некоторые факелы попутного нефтяного газа на Лянторском месторождении...

А пока они полыхают. Только на этом промысле во втором квартале горело в них 43,5 миллиона кубометров газа.

Базирующаяся здесь инженерно-технологическая служба Сургутского УВСИГа выполнила план по добыче газа лишь на 89,3 процента. Причина одна — несвоевременный ввод компрессорной станции, ограниченная пропускная способность газопровода Лянторский комплексный сборный пункт — Сургутский ГПЗ.

Итоги прошлого года и истекшего периода нынешнего показывают, что утилизация попутного нефтяного газа с «мертвой точки» не сдвинулась. За один лишь май в факелах месторождений Сургутского района по разным причинам горело более 50 миллионов ценнейшего сырья. Но главная из причин — в том, что чрезвычайно медленно строятся объекты газосбора. Нынешние и прошлые цифры постоянно фигурируют в квартальных и годовых отчетах управления перед производством.

До конца года строители газопроводов должны построить для Сургутского УВСИГа больше ста километров газосборных сетей и трубопроводов. Где-то в октябре, возможно, и начнет качать газ первая очередь Лянторской компрессорной станции. И все-таки это не станет принципиальным решением задачи, на которое нацеливают работников управлений по сбору и использованию попутного нефтяного газа — погасить факела на месторождениях.

Коллектив Сургутского УВСИГа идет в своей работе с тем ускорением, которого требуют от него большие задачи двадцатой пятилетки. Но идет без настроения, потому что не видят перед собой ясной и четко очерченной перспективы своего дальнейшего развития.

С. КУТЕРГИНА,
наш нешт. корр.

◆ ВАМ СЛОВО,
ТОВАРИЩ
ЧИТАТЕЛЬ!

Одни обещания

Это коллективное письмо прислали в редакцию газеты жильцы дома № 3 по ул. Грибоедова, что в поселке железнодорожников.

«Вот уже более пяти лет мы живем в этом доме. Но не было ни дна, да, наверное, и часа такого, чтобы диспетчеру не сообщили: в третьем доме холодно, нет воды, не работает лифт».

А в дождливую погоду с крыши катится непрерывный поток до третьего этажа.

Думаете, принимаются какие-то меры? Ничего подобного. Хотя на всех активах, на дне открытого письма, проводимых руководством Сургутского отделения Свердловской железной дороги, эти вопросы поднимались. В ответ — клятвенные заверения, что все неполадки будут устранены. По-прежнему слышат диспетчер одни и те же жалобы жильцов дома. А руководство дистанции гражданских сооружений ничего не решает.

ШАГИ РОСТА

(ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Г. ТЮМЕНИ В XIX—НАЧАЛЕ XX ВЕКА).

В XVII веке все жители Тюмени независимо от их сословной принадлежности и основного рода занятий занимались землеустройством. Большое место в хозяйственной жизни занимало скотоводство. На городских и загородных дворах тюменцы держали лошадей, коров и овец. Однако развитие Тюмени определяли ремесло и торговля. Наиболее распространенными занятиями были выделка кожи, шитье обуви, кузничное дело, мыловарение, деревообработка. За первые сто лет существования Тюмень превратилась в ремесленный центр, значение которого вышло за пределы ближайшей округи.

В Тюмени начался большой водный путь в Сибирь. Через город пролегли караванная дорога из Средней Азии и знаменитый Транссибирский сухопутный тракт. Благодаря этому Тюмень развивалась как важный транспортный узел и торговый центр.

В XVII веке Тюмень утратила черты аграрного города. К концу столетия на масштабам ремесленного производства она опередила губернский город Тобольск и вышла на одно из первых мест среди городов Сибири.

В конце 1830-х — начале 1840-х годов на самом берегу Туры было сооружено здание Дома благородного собрания, которое должно было стать местом деловых встреч и отдыха верхушки тюменского общества. В 1869 году в нем разместился переведенный из Тобольска Приказ о ссыльных — единственный в России.

В 1900 году это здание стало Народным домом, т. е. местом встреч и отдыха среднего сословия. При Народном доме работала библиотека и читальня для взрослых, ста-

вились спектакли, концерты.

В 1863 году в Тюмени основан механический завод, сначала в виде кузницы и слесарни для сборки пароходных кораблей, изготовленных на уральских заводах. В 1865 году при нем выстроена чугунная и меднолитейная мастерская, а в 1869 году — паровая кузница. Завод был единственным в своем роде предприятием в Сибири. Производил железные баржи, пароходы, паровые машины, мукомольные и лесопильные мельницы, аппараты и приборы для винокуренных заводов и золотых присылок, водопроводы и подъемные машины, крупные и мелкие железные поковки, чугунное и медное литье.

В 1864 году нижегородский пароходовладелец И. С. Колчин и кузнец И. И. Игнатов заложили в пригородной деревне Мыс Жабынский судостроительный и механический заводы.

В 1868 году англичане Вардропперы основали третье судостроительное предприятие в Тюмени. В последней трети XIX века здесь обосновались филиалы ряда судостроительных заводов и Европейской России, ремонтные базы пароходства Плотниковых, Корниловых, Воткинского и Богословских горных заводов.

В 1865 году проведен телеграф от Тюмени до Тобольска.

В 1866 году на средства К. Н. Высоцкого (воспитанника декабристов, debris известного пролетарского поэта В. В. Кнезева — автора одного из любимых стихотворений В. И. Ленина «Коммунары») были открыты первые в Тюмени типография, литография, фотография и переплетная мастерская.

С 5-го по 17-е сентября 1871 года в Тюмени организована публичная выставка. На выстав-

◆ К 400-ЛЕТИЮ ТЮМЕНИ

ку было представлено 3894 экспоната от 531 человека. Выставку посетили 3485 человек. Выставка явилась показом достижений в промышленности, сельском хозяйстве и кустарных промыслах.

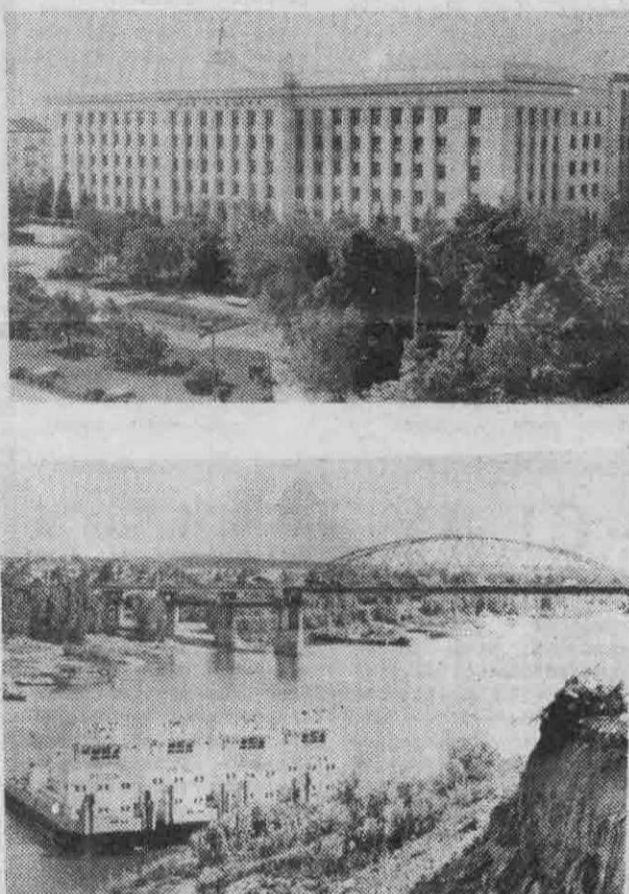
В 1897 году в Тюмени начала выходить «Сибирская торговая газета» (издатель-редактор А. А. Крылов), просуществовавшая до 1917 года. В апреле 1900 года в Тюмени открыта публичная городская бесплатная библиотека, названная Пушкинской, размещавшаяся она по ул. Челюскинцев (б. Иркутская, в доме Текутьева), к 1917 году в ней насчитывалось до десяти тысяч томов.

В 1899 году крестьянин А. Г. Закалягин основал в Тюмени чугуннолитейную мастерскую. Первоначальная литея в мастерской была типа землянки, дутье вагражки производилось мехами с конным приводом. Число рабочих в мастерской доходило до 12 человек.

В 1900 году А. Г. Закалягин продал чугуннолитейную мастерскую тюменскому купцу М. Д. Машарову. М. Д. Машаров в компании с одним из тюменских купцов расширил приобретенную мастерскую, пристроил деревянный корпус, позднее замененный каменным. Одновременно были построены машинное отделение, гвоздярка, эмалировочная мафтерская и слесарно-механический цех.

В 1910—1911 годах завод расширился и работал уже в две смены. Количество рабочих и служащих доходило до 300 человек, до 120 из них работали в литейном цехе. Завод изготавливал печеное и посудное литье: плиты, ступки, утюги, чаши, сковородки, котлы, дверки простые и герметические, эмалированную посуду. Из сельскохозяйственных орудий выпускали сеялки и молотилки.

24 июля 1904 года в Тюмени основана спичечная фабрика, принадлежащая акционерному об-



ществу «В. Логинов и К°». На Тюменской спичечной фабрике вырабатывались фанера и спички. В 1913 году фабрика выпустила 95 тысяч спичек.

В 1904 году в Тюмени имелось 53 предприятия с общим числом рабочих 1176 человек. В этом году в Тюмени насчитывалось 33.280 человек.

В 1909 году в г. Тюмени начала работать первая в городе электростанция с 40-сильным нефтяным двигателем. Электростанция находилась на улице Крестьянской. Основание электростанции принадлежит компании купцов. В начале империалистической войны городское общество откупило у компании электростанцию и увеличило ее мощность до 350 лошадиных сил.

5 декабря 1885 года вступила в строй железная дорога Екатеринбург — Тюмень. В 1910—1912 годах рельсовый путь соединил Тюмень с Омском. Железные дороги дали новый толчок индустри-

альному развитию Тюмени. Она становится центром крупного лесопромышленного района. В городе и в ближайшей окресте размещается спичечная, писчебумажная фабрика, железнодорожные мастерские, чугуннолитейный завод, паровые мукомольные мельницы, механические заводы по изготовлению приборов для маслодельной промышленности. Паровые двигатели оснащены крупнейшими кожевенными предприятиями. По данным фабричной инспекции в Тюмени в 1915 году имелось 31 предприятие с общим числом рабочих до трех тысяч человек.

А. ДОЛГУШИНА, старший научный сотрудник ЮБГСАРХИВА;

Г. МИНГАЛЕВ, журналист.

На снимках: здание областного Совета народных депутатов; вид на Туру и заречную часть города.

Фото А. Космакова и И. Сапожкова.

◆ НОВИНКИ СДЕЛАНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ

Более 30 лет сотрудничают коллективы Института гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР и Всесоюзного научно-исследовательского института Монтаж-спецстроя. За эти годы внедрено в практику немало совместных научных разработок, позволивших оздоровить условия труда.

Сварщики, например, в минувшей пятилетке получили щиток новой конструкции, изготовленный из поликарбонатной смолы бесшовным методом литья. Благодаря его обтекаемой форме газоподводящий поток, образующийся при сварке, обтекает щиток без завихрений, и в подщитковое пространство попадает меньше сварочного аэрозоля. Гигиенисты провели сравнительные испытания и дали заключение: содержание вредных веществ в зоне дыхания сварщика уменьшилось на 35 процентов.

К щитку прикрепляется шлем из пластика. Он хорошо моется, чистится и стерилизуется, не портится под действием дезинфицирующих и моющих средств. Такой комплект предназначен для сварочных работ на стройках.

Новый щиток имеет и еще одно преимущество — в нем нет выступающих и сквозных металлических деталей, а это защищает сварщика от поражения электрическим током.

Сейчас выпускаются шесть моделей щитков из поликарбоната, применяемых при различных видах сварки.

Т. НИКОЛАЕВА.

