

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

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

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 120 (5318)

Пятница, 20 июня 1980 года

Цена 2 коп.

ЮБИЛЕЮ ОКРУГА

Несколько месяцев отделяют нас от знаменательной даты. В декабре Ханты-Мансийскому автономному округу исполнится пятьдесят. За полувековую историю край наш изменился неизвестно что. В глухой тайге выросли новые города.

Показать героям покорителей Севера, рассказать о путях превращения некогда отсталого угла России в мощный производственно - территориальный комплекс — залог укрепления культуры города и района.

Городским и районным отделами культуры уже проведено немало крупно-масштабных мероприятий. К примеру, в городе прошли «смотр агитбригад», смотр художественной самодеятельности учебных заведений и профтехучилищ, областной фестиваль детского музыкального творчества, смотр комсомольской песни.

Более ста юных сургутян стали лауреатами го-

родского и областного фе-

стиваля детского музыкаль-

ного творчества, сре-

ди них ансамбль бальбо-

го танца, Дворца культу-

ры и техники «Нефтяник».

Подготовительная группа

народного вокального ан-

самбла «Росинка» и лет-

ской ансамбль танца «Ор-

ленок» Дома культуры

«Строитель», ансамбль ло-

жечников школы № 9, дуэт

скрипачей Ольги и Иго-

рии Коринкиных из детской

музыкальной школы № 1,

ансамбль народных инстру-

ментов детской музы-

кальной школы № 2.

Юбилею округа были

посвящены творческие от-

четы музыкальных учреж-

дений города и Домов

культуры перед тружени-

ками города и района. В

1979-1980 гг. работа уч-

реждений культуры была

направлена на проведение

различных тематических

вечеров, устных журна-

лов книжных выставок,

полиграфии концертных

программ, раскрывавших

всемирно-историческое

значение Великой Ок-

тябрьской социалистиче-

ской революции, полити-

ку партии и Советского

государства по нацио-

нальному вопросу, труже-

нице наций нашей стра-

ны, состоянию националь-

ной культуры города, район-

ного центра.

Были проведены месячник

красноармейской литерату-

ры. Во всех библиотеках

города и района функцион-

ируют постоянные обновля-

ющиеся книжные выставки

«Край, удивительный в

будущем», «Край Сибири

— географический, геологи-

ческий, гидрологический,

биологический, географи-

ческий, геологический, гео-

химический, геоморфологи-

ческий, геоботанический,

геобиологический, геохими-

ческий, геохимический, гео-

химический, геохимический,

геохимический, геохимиче-

ский, геохимический, геохи-

мический, геохимический,

геохимический, геохимиче-

Задачи и возможности

РАЗВИТИЕ нефтегазовой промышленности в нашем регионе во многом зависит от решения комплекса проблем, стоящих перед водным транспортом. Ведь на долю его в нашей области сейчас приходится около 50 процентов грузоперевозок. Большая же часть существующих в настоящее время причалов представляет собой либо временные деревянные эстакады, ряжи, либо обработка судов ведется непосредственно на берегах. Такие примитивные условия перевозки грузов, естественно, влекут за собой неоправданные потери времени, сотни тысяч тонн грузов не доходят до потребителя, бывает порча оборудования, материалов, инструментов. Все это наносит щуптый урон народному хозяйству.

Поэтому одним из основных направлений развития народного хозяйства является строительство крупных механизированных портов в Надыме, Уренгое, Нижневартовске и Сергино, не считая многочисленных причалов по малым рекам, неподалеку в рабочих месторождениях.

Для осуществления этой обширной программы строительства в октябре 1977 года в системе Главморреестра Министерства транспортного строительства СССР был создан специализированный трест Запсибирстрой, который в тесном содружестве с проектировщиками и ЧНИИ Центростроя приступил к выполнению поставленной задачи. За два года программа треста выросла в три раза и сейчас составляет более 22 миллиардов рублей. Но и такой рост недостаточен. Поэтому предусмотрено и

в 1983 году достичь уровня в 35–40 миллионов рублей, что является разумным пределом для нашей специфики и структуры работ.

СЕЙЧАС завершается трудный период становления коллектива: во всех основных пунктах сформированы пять плавучих строительных -��чных ограждений, оснащенных современной отечественной и зарубежной техникой, в составе треста развиваются крупная автобаза и УПТК.

Довольно успешно проходит комплектование инженерно-техническими кадрами, хотя накладка специалистов еще опущается. Но из-зауз к нам направлению уже началась способной молодежи. А вот с рабочими кадрами пока неблагополучно, даже во втором квартале текущего года не хватает плановых триста человек, в целом по году — и того больше.

Для решения кадровых вопросов нам нужно осуществить целый комплекс социальных мероприятий — здесь и четкая организация труда, обеспечение материально-техническими ресурсами, высоким уровнем заработной платы, и другие атрибуты благоустроенных квартир. Работа в этом направлении продолжается. В каждом поселке строятся или запланированы детские сады на 50 мест. Этими мерами мы рассчитываем закрепить кадры и довести численность работающих в будущем году до двух тысяч человек, то есть на 30 процентов больше.

НАШИ возможности в самом Сургуте резко возросли: только и этого включая три причала для таких организаций, как объединение Сургутнефтегаз, домостроительный комбинат, приступили к строительству причала для ПММК-3 объединения Сибкомплект-

монтаж с обязательным вводом в эксплуатацию будущего года. Собственный причал мы тоже введем в этом году.

Как и любая организация, мы хотим и можем вместе определенную лепту в развитие нашего Сургута. Что я имею в виду? В силу как объективных, так и субъективных причин город чрезмерно расширяется и несколько отличен. Прослеживается явная несогласованность между основными жилищами — нефтяниками, газовиками и энергетиками. Нет единого места отдыха трудящихся. В то же время сама природа создала великолепный уголок на месте слияния Саймы и Оби. Есть проект, согласно которому искусственная замыкающая водопроводными сооружениями поддержит заданный уровень воды в Сайме после половодья. Водную чашу, одетую в берега, подковкой охватят леса. По берегам расположятся лодочные станции, аттракционы и так далее.

С 1981 года мы приступим в Нижневартовске к строительству берега защищенных сооружений с прогулочными избережными стоимостью пятьдесят семь миллионов рублей. А наш сургутский проект гораздо дешевле, и осуществление его крайне необходимо. Ведь это на только будет центр отыска, но и архитектурная «изюминка», которой так не достает нашему городу. Осталось решить вопрос финансирования, а подрядчиком дело ке станет.

В. ГОНЧАРОВ,
главный инженер
треста Запсибирстро-
й.

ЧИТАТЕЛЬ ПРОСИТ РАССКАЗАТЬ

Бутылки-путешественницы

«Однажды купила я в магазине несколько бутылок молока. В двух обнаружила на дне сор. Хотелось бы узнать, как на молочной заводе обрабатывают бутылки? Нет ли возможности попасть в молоко бактериям?»

П. ПОПОВА (ул. Юности, 19, кв. 24).

С этим письмом читательница наш корреспондент А. ПОХОДЕНКО отправилась в молочный завод Эксклюзивом было заведущим производством Галина Петровна ЛЕВИНА. Корреспондент привезла ее рассказ о процессе производства бутылочного молока.

— Самая первая операция, которая выполняется этой машиной, — мытье бутылок. Они к нам поступают как со стекольных заводов, так и от горнодобывающих организаций, которые в свою очередь применяют эту пользу на население.

Видите, здесь несколько манипуляций? Каждый указывает температуру воды в определенное время. Сначала бутылка попадает в емкость с теплой водой, чтобы быть смыты различными сорняками. Потом — в ванну с щелочным раствором, он обезвреживает стеклянную поверхность. Остатки растительного происхождения, если она есть на стеклах. Следующая ванна — с горячей водой, затем снова с теплой и последний — с водопроводной. Бутылка должна поступить под молоко холодной. Но предварительно она проходит еще через один контроллерный пункт — светофильтр. Здесь она подсвечивается лампочками с двух сторон, и малейший пятно сразу же на виду.

Наконец чистая бутылка поступает на линию разливки. Здесь молоко попадает в нее тоже автоматически. Транспортер передает уже заполненную бутылку следующему автомату, который надевает на ее горлышко колпачок из фольги. И последний этап путешествия уже в цех готовой продукции, где каждые пять бутылок из ста пригребаются к омотки контроллер и только тогда дает «добро». Как вы, конечно, заметили, процесс полностью автоматизирован.

Что же касается возможности попадания в разливку молока бактерий, то этот вопрос находится тоже под строгим контролем нашей лаборатории химического и бактериологического анализа. Она делает анализы молока из таин — специальных закрытых емкостей, и выбрасочно из бутылок.

Лаборатория, как явствует из ее названия, производит в химический анализ молока: выясняет соответствствие нормам жирности.

Поэтому факт, о котором сообщает товарищ Питова, кажется мне исключением. В таких случаях необходимо сразу же приступить к бутылке к санитаризации или же прямо к нам, на молокозавод. Это послужит тревожным сигналом, что где-то в технологической цепочке одно из звеньев работает с неряжками, которые нужно немедленно устранить.

(Продолжение. Начало в № 118, 119).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Совета Министров СССР нашло широкий отклик в партийных организациях и нефтегазоразведках Тюменской области. Оно было обсужденено на собрании областного партийного — хозяйственного актива. Бюро Тюменского обкома КПСС приняло решение «Об организации массового геологического поиска в области за полезными ископаемыми». Цель поиска — привлечь к повсюду полезных ископаемых широкие слои населения.

В школах, средних и высших учебных заведениях, на предприятиях и в совхозах были созданы геологические отряды, которых всеми средствами стали помогать нефтегазоразведчикам на землях партии и правительства об их труде, быте и сопричастии к развитию. В началь-

стве Госбанка в составе Тюменской комплексной геологоразведочной экспедиции Верхне-Кондинская, Шухутунгorskaya и нефтегазоразведочные партии глубокого бурения.

Все новые и новые трудовые достижения отмечены тюменскими нефтегазоразведчиками на землях партии и правительства об их труде, быте и сопричастии к развитию. В началь-

стве разработана технологическая документация... В окресте «осуществляется строительство двух широколейных железнодорожных магистралей Идель-Обь — Тавда — Сотник»...

В эти же дни председатель Госкомитета по топливной промышленности обратился в Совет Министров СССР с докладной запиской:

«Геологоразведочники и мы

работами 1962 года полностью подтвердились в высокой оценке перспектив нефтегазоносности Западно-Сибирской газоминеральности. Дополнительно к ранее выявленным Усть-Балыкскому, Мегино-Кангаласскому и Шаминскому месторождениям, краине медленно готовятся к превращению в новые месторождения Соснинское, Мартыновское, Каменное и Западно-Сургутское.

Большинство открытых месторождений расположено в среднем течении реки Оби, то есть в сравнительно обжитом, доступном районе. На территории открытых месторождений расположено множество открытий новых — Соснинское, Мартыновское, Каменное и Западно-Сургутское.

На территории округа открыты шесть месторождений нефти. Заложена прочная основа для создания еще одной мощной нефтяной базы страны. Главгазом СССР заключена разработка проекта на строительство первого газопровода Сибирь — Иргиши — Серов. Исследования

этот рассчитывать на открытие в ближайшее время ряда новых месторождений...

К настоящему времени в Западно-Сибирской газоминеральности открыты 17 газовых и 7 нефтяных месторождений. Краине медленно

готовятся к превращению в новые месторождения Соснинское, Мартыновское, Каменное и Западно-Сургутское.

Однако геологоразведочные работы и подготовка к эксплуатации выявленных нефтяных и газовых месторождений торопятся из-за недостатков организационного характера. Усть-Балыкскому, Мегино-Кангаласскому и Шаминскому месторождениям краине медленно

готовятся к превращению в новые месторождения Соснинское, Мартыновское, Каменное и Западно-Сургутское.

Поэтому в ближайшее время на территории округа открыты шесть месторождений нефти. Заложена прочная основа для создания еще одной мощной нефтяной базы страны. Главгазом СССР заключена разработка проекта на строительство первого газопровода Сибирь — Иргиши — Серов. Исследования

вопрос о том, что делать с нефтью, которая будет получена при пробной эксплуатации до окончания строительства резервуарного парка, а также о реализации нефти в последующие этапы при эксплуатации на первый период начала ее планомерной добычи...».

Было очевидно, что не все министерства и ведомства понимали важность скорейшей организации добывки нефти и газа в Тюменской области, а также усиления разведки. Проблема пробной эксплуатации открытых месторождений нефти становилась все более острой. Без нее Государственный Комитет Западов (ГКЗ) не утвердил запасы месторождений промышленной категории, а значит, и эксплуатацию скважин. Нефти достаточно, но затянулось дело с обустройством промыслов.

Весной шестидесят третьего года институт «Гипровостокнефть» приступил к проектированию объектов пробной эксплуатации для Усть-Балыкского и Мегинонского месторождений. Главгаз СССР взял на себя строительство резервуарного парка, сооружений и трубопроводов для пробной эксплуатации. Однако различные величинные вязкости делали

работники управления с нетерпением ждали Эрье в Москве. Что будет решено в Совмине, когда, наконец, открытые нефть и газ пойдут по трубам на заводы в города, скоро решится вопрос пробной эксплуатации месторождений?

Близ Оби и Югана

МИХАИЛ
ДУНЕНКОВ

ле января 1963 года Ханты-Мансийский округом КПСС доложил XIX окружной партийной конференции:

«Нефтегазоразведчики и мы

разработана технологическая документация... В окресте «осуществляется строительство двух широколейных железнодорожных магистралей Идель-Обь — Тавда — Сотник»...

В эти же дни председатель Госкомитета по топливной промышленности обратился в Совет Министров СССР с докладной запиской:

«Государственный комитет Совета Министров СССР доложил XIX окружной партийной конференции по топливной промышленности и Главгаз СССР, обследовав в октябре 1962 года на месте нефти и газовые месторождения Тюменской области, доказывают наличие нефтенасыщенных продуктивных пластов, что позволяет

разрабатывать на открытие в ближайшее время ряда новых месторождений...

К настоящему времени в Западно-Сибирской газоминеральности открыты 17 газовых и 7 нефтяных месторождений. Краине медленно

готовятся к превращению в новые месторождения Соснинское, Мартыновское, Каменное и Западно-Сургутское.

Однако геологоразведочные работы и подготовка к эксплуатации выявленных нефтяных и газовых месторождений торопятся из-за недостатков организационного характера. Усть-Балыкскому, Мегино-Кангаласскому и Шаминскому месторождениям краине медленно

готовятся к превращению в новые месторождения Соснинское, Мартыновское, Каменное и Западно-Сургутское.

Было очевидно, что не все министерства и ведомства понимали важность скорейшей организации добывки нефти и газа в Тюменской области, а также усиления разведки. Проблема пробной эксплуатации открытых месторождений нефти становилась все более острой. Без нее Государственный Комитет Западов (ГКЗ) не утвердил запасы месторождений промышленной категории, а значит, и эксплуатацию скважин. Нефти достаточно, но затянулось дело с обустройством промыслов.

Весной шестидесят третьего года институт «Гипровостокнефть» приступил к проектированию объектов пробной эксплуатации для Усть-Балыкского и Мегинонского месторождений. Главгаз СССР взял на себя строительство резервуарного парка, сооружений и трубопроводов для пробной эксплуатации. Однако различные величинные вязкости делали

работники управления с нетерпением ждали Эрье в Москве. Что будет решено в Совмине, когда, наконец, открытые нефть и газ пойдут по трубам на заводы в города, скоро решится вопрос пробной эксплуатации месторождений?

