

Нефтеюганский рабочий

ОРГАН НЕФТЕЮГАНСКОГО ГОРКОМА КПСС,
ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО
СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ИЗДАЕТСЯ С 1 МАЯ 1972 Г. № 13 (2371) СРЕДА, 21 ЯНВАРЯ 1987 Г. ВЫХОДИТ 5 РАЗ В НЕДЕЛЮ ЦЕНА 3 КОП.

ДОВЕРЕНО ЛИДЕРУ

Коллектив строительного управления № 56 треста Нефтеюганскспецгидромеханизация в течение прошлого года постоянно занимал призовые места в социалистическом соревновании. В четвертом квартале, к примеру, занял первое место. Ему и были вручены переходящее Красное Знамя и премия — 1000 рублей.

Лидеру доверено первому из подразделений треста перейти полностью в этом году на новые условия хозяйствования: хозрасчет, самоокупаемость, самофинансирование.

Коллектив передового управления твердо намерен опровергнуть устоявшееся словосочетание, что, дескать, первый блин всегда комом. Тем более, что по их следам пойдут в скором времени и другие строительные управления треста. Так что сбросить тем паче отрицательного результата, быть не должно.

В целом перед гидромеханизаторами треста стоят напряженные задачи. Внедряя прогрессивные методы организации и стимулирования труда, им необходимо наряду с увеличением объемов производства ускоренно развивать и социальную сферу.

К примеру, взято обязательство досрочно завершить инженерную подготовку территории под строительство школы на 1176 учащихся в п. Пыть-Ях, четвертого и пятого микрорайонов в п. Мамонтово. Намечено строительство в городке СУ-62 общественного центра, в комплексе которого предусмотрены два магазина, клуб, библиотека, помещения для организации кружковой работы. Будет введено в строй действующих общестроительных объектов в поселке Лемпино, получают дальнейшее материальное развитие база отдыха в п. Каркатеевы, подсобное хозяйство.

В. БЕРГЕНОВ.



Выглянуло солнце. Отступил мороз. И вновь на промысле оживленная работа. У комсомольско-молодежного коллектива мастера Геннадия Петровича Стародубцева из цеха подземного ремонта скважин НГДУ Мамонтово-нефть особое настроение. В этот день на рабочем месте бригады приехали секретарь объединенного комитета комсомола Пыть-Яха Ольга Князева, секретарь комитета ВЛКСМ нефтегазодобывающего управления Станислав Типоченко. Они поздравили коллектив с большой трудовой победой в областном социалистическом соревновании среди КМК, занимающихся подземным ремонтом скважин. Главтюменнефтегаза на «Призыва» обкома ВЛКСМ: по итогам IV квартала прошлого года бригада Стародубцева вышла на первое место.

Кстати, победителей соревнования ждет Приз обкома ВЛКСМ — льготные путевки в Японию и Венгрию. Кому из лидеров выпадет удача? Пока решает бригада.

Трудовое напряжение здесь не спадает и сейчас. Всего за неделю (после сильных морозов) отремонтировано 4 скважины.

Успели бы еще девять. — беспоконится мастер. — Мороз помещал.

А в прошлом году коллектив Стародубцева восстановил 24 нефтяных ствола сверх плана. Но ремонтники верят и других убеждают в том, что достигнутые успехи еще не предел. Один из их резервов — творческое отношение к своему делу. Например, сократить вдвое простояющий фонд скважин операторам удалось благодаря систематическому проведению геолого-технологических мероприя-

ВЕРИТЬ В УДАЧУ



тий. Это дало возможность дополнительно добыть около 250 тонн нефти.

— Нам хотелось бы хвалиться не большим количеством ремонтов, а меньшим, — считает мастер Геннадий Петрович. — Нужно стремиться к профилактике аварий, чтобы предотвратить преждевременный износ оборудования.

Одной из первых в управлении бригада Стародубцева начала работать двумя подъемниками. Тем самым значительно увеличив производительность труда. Сократились также потери рабочего времени на переезды.

Чтобы добиться высоких результатов, — говорит старший оператор Разим Камалиев, — нужна не только четкая организация труда, но и крепкое плечо товарища.

В комсомольско-мо-

лодежной Стародубцева каждый знает свое дело. Трудолюбивые, инициативные и дружные люди подобались коммунист Д. В. Трофимец, операторы Д. А. Мустафаев, И. М. Акуличев.

Как сказал сам Г. П. Стародубцев, бригада работала бы еще результативнее. Если бы не причины: перебои в снабжении, ремонт инструментов. Ведь операторам и сейчас еще приходится работать примитивными ключами для свинчивания и развинчивания труб. А в объединении Юганскнефтегаз организовать ремонт механизированных ключей не могут. Также не хватает спецтехники. К примеру, 15 бригад цеха ПРС обслуживают только 4 машины.

В работе на конечный результат — добычу нефти — многое за-

висит от смежников. Но, как подметил машинист подъемника П. А. Кирмач, «смежники «завязаны» с КМК только на бумаге».

Стало быть, система взаимоотношений с Мамонтовским управлением технологического транспорта № 2 еще не совсем отлажена.

И все же, несмотря на недостатки в организации труда, бригада Стародубцева поставила себе определенную цель: удержать первенство и на втором этапе соревнования на «Призыва». Сбудется ли исполнение заветного желания? Впереди — новая трудовая борьба. Она определит лидеров.

Е. КАТАЕВА.

НА СНИМКАХ: бригада Г. П. Стародубцева (в середине); операторы С. Якулов и Д. Мустафаев.

Фото В. ПЕТРОВА.

Единый политдень

29 ЯНВАРЯ 1987 ГОДА СОСТОИТСЯ ЕДИННЫЙ ПОЛИТДЕНЬ НА ТЕМУ: «20-ЛЕТИЮ ГОРОДА — ДЕЛА И ЗАБОТЫ КАЖДОГО НЕФТЕЮГАНЦА».

П Л А Н

1. 1967—1987 — годы роста и становления: — начало освоения нефтяного Приобья;

— вклад первопроходцев в развитие и разработку нефтяной и газовой целины;

— Нефтеюганск — детище восьмой пятилетки;

— рубрики нефтяного края, летопись трудовых свершений молодого города, трудового коллектива.

II. Дерзновенные планы и замыслы: — горизонты города будущего;

— программа социально-культурного развития города;

— перестройка работы коллективов на основе ускорения научно-технического прогресса и социально-экономического развития в условиях новых методов хозяйствования;

— итоги первого года 12-й пятилетки;

— настойчивая работа каждого коллектива, каждого человека за выполнение планов текущего года;

— вклад трудовых коллективов в подготовку к юбилею города.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Материалы XXVII съезда КПСС. — М., Политиздат, 1986.

2. Подход один — усвоение (материалы пленума горкома КПСС «Нефтеюганский рабочий», 1986, 30 июля).

3. Социальной сфере — партийную заботу (материалы пленума ГК КПСС) — «Нефтеюганский рабочий», 1986, 11 октября.

4. Реальным делом VIII сессия городского Совета народных депутатов — «Нефтеюганский рабочий», 1986, 4 октября.

5. Г. Ямзина. Первый шаг — твердый. (Итоги и задачи социально-экономического развития) — «Нефтеюганский рабочий», 1986, 25 декабря, с. 2.

6. Ф. Кулаков. На заре славных дел. — «Нефтеюганский рабочий», 1986, 27 сентября, с. 2.

7. Ф. Кулаков. Нефтеюганск (биографическая справка) — Блокнот агитатора, 1986, № 21, с. 29.

8. История Нефтеюганска (материалы справочно-информационного центра парткабинета горкома КПСС).

9. Главное — забота о человеке (IX сессия Нефтеюганского районного Совета народных депутатов) — «Нефтеюганский рабочий», 1986, 19 сентября, с. 2.

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Состоялось собрание партийно-хозяйственного актива производственного объединения Юганскнефтегаз, на котором были обсуждены итоги работы коллектива в минувшем году и задачи, стоящие перед трудящимися, по успешному выполнению плана 1987 года.

В работе собрания приняли участие инструктор ЦК КПСС Н. И. КРОХАЛЕВ, заместитель заведующего отделом нефтяной и газовой промышленности обкома КПСС Г. А. ХРАМОВ, первый секретарь горкома КПСС В. Н. РАФИКОВА, заместитель начальника Главтюменнефтегаза А. А. МИХАЙЛОВСКИЙ, председатель горисполкома В. Д. ЗАКАЛЮЖНЫЙ, председатель президиума райкома отраслевого профсоюза В. Ф. ВИТОВ.

Предлагаем вашему вниманию доклад (в изложении), с которым выступил генеральный директор объединения В. М. НИКОЛАЕВ.

В ЦЕЛОМ план и социалистические обязательства по добыче нефти выполнены, отметил докладчик, сверхплановая добыча составила 463 тыс. тонн, пробурено 287 тыс. метров горных пород и введено 44 новых скважины сверх плана. Выполнены задания по механизации добычи нефти, оптимизации работы нефтяных скважин и другие мероприятия по повышению эффективности использования эксплуатационного фонда.

На 1 января 1987 года он составил 6543 скважины, механизировано свыше 79 процентов. Все нефтегазодобывающие управления выдержали нормативные показатели по неработающему фонду скважин.

Введены в эксплуатацию 1343 новых нефтяных скважины, переведено на механизированные способы эксплуатации 1670. На обустройстве новых, расширении старых месторождений, а также строительстве объектов социальной сферы освоено свыше 746 млн. руб. Нужно отметить, что в истекшем году объединению удалось за счет концентрации сил выполнить основной показатель в строительстве: введены в действие практически все запланированные производственные объекты, сданы в эксплуатацию 4 новых месторождения в установленные правительством сроки.

В работе с новым фондом скважин внедрили перспективную организацию труда — сдачу скважин буровыми предприятиями «под ключ». Эффективность этого метода работы сегодня ни у кого не вызывает сомнения. Однако, во взаимодействии НГДУ и УБР нет еще четкости. По вине первых допускаются случаи простоя бригад освоения из-за несвоевременной поставки подземного оборудования, запасных частей, по вине вторых зачастую не соблюдается регламент строительства скважин. Особенно плохо поставлена эта работа на месторождениях НГДУ Мамонтовнефть. В этом управлении были случаи простоя скважин, оборудованных установками электроцентробежных насосов (УЭЦН).

В условиях наращивания механизированной добычи нефти в объединении придается особое значение достижению высоких качественных показателей работы механизированного фонда скважин. Межремонтный период

(МРП) работы общего фонда скважин составил 486 суток. Достигнутый уровень МРП работы скважин с УЭЦН — 449 суток.

Вместе с тем и в этом направлении работы есть резервы. Если коллектив НГДУ Юганскнефть достиг неплохих успехов в работе с механизированным фондом скважин и здесь МРП выше плана, то инженерная служба НГДУ Правдинскнефть не сумела поставить работу на должный уровень, о чем можно судить по низким показателям работы этих категорий скважин.

Очень плохо обстоят дела в НГДУ Мамонтовнефть с поддержанием оптимального режима работы эксплуатационного фонда скважин. Например, из года в год растет фонд скважин, фонтанирующих через неисправные глубинно-насосные установки, и к началу года он достиг 204 единиц. Есть этому коллективу над чем задуматься и над чем поработать.

К ОНЕЧНЫМ результатам работы нефтяников во многом зависит от надежной и устойчивой работы нефтепроводов и технологического оборудования в системе сбора и транспортировки нефти. Однако аварийность на нефтепроводах все еще остается высокой. В этой ситуации необходимо всемерно поддерживать и развивать созданную Ю ПМК, предназначенную капитально ремонтировать нефтепромысловые трубопроводы.

Ввод в эксплуатацию новых нефтяных месторождений является главным резервом по наращиванию нефтедобывающих мощностей. В течение последних двух лет XI пятилетки, однако, не выполнялся план ввода новых месторождений. В отчетном году он, правда, выполнен. Однако ни план бурения, ни план добычи нефти по новым месторождениям не выполняются. Особенно большое отставание получено по Петелинскому месторождению. Некоторые руководители за рапортами о досрочном вводе месторождений не видят конечного результата — нефти.

Буровыми предприятиями объединения за 1986 год выполнен план проходки на 108,6 процента, выполнено задание по разведочному бурению, улучшены в сравнении с 1985 годом все основные технико-экономические показатели.

Наилучших результатов среди управлений

буровых работ добились коллективы Нефтеюганских УБР-1 и УБР-2. 10 буровых бригад добились годовой проходки более 80 тысяч метров, а бригады Ф. Д. Габдуллина, С. Г. Помогайбина, А. В. Слюнина, Р. Д. Джуфера перешагнули 100-тысячный рубеж.

Следует отметить, что в этих буровых бригадах при достижении таких высоких результатов практически к нулю сведены аварии и брак в бурении. Это достигнуто благодаря высокой трудовой, производственной и технологической дисциплине.

Но наряду с передовыми бригадами в объединении имеются бригады, которые не выполнили свои плановые задания и приняты социальные обязательства.

Так, из 50 буровых бригад с планами не справились 8, с социальными обязательствами — 22.

Сдерживающим фактором в работе ряда буровых бригад были аварии и брак.

В 1986 году в пяти управлениях буровых работ были допущены 54 случая аварий и брака в работе.

Получено 13 негерметичных колонн, что свидетельствует о слабом технологическом контроле на завершающем этапе строительства скважин.

Более 2000 часов потеряно буровиками в ожидании обсадных труб и цемента. Нередко имели место случаи поступления с заводов обсадных труб, не соответствующих заявочным типоразмерам.

Следует обратить внимание и на такой факт, что из 16 месторождений, на которых велись буровые работы, на 9 не выполнен план. Руководителям НГДУ и УБР необходимо тщательно проанализировать причины невыполнения объемов бурения и сделать выводы для предупреждения подобных явлений в будущем.

В ПРОШЕДШЕМ году лучше справились с поставленными задачами управления технологического транспорта.

Вместе с тем, есть и серьезные недоработки, упущения. Это, прежде всего, слабый контроль за использованием аванса, находящегося в работе у заказчиков. Недоведена до конца ликвидация аренды техники и мелких автохозяйств на предприятиях объединения. Не отвечает нужным требованиям договорная дисциплина по объемам и номенклатуре транспортных услуг. На должном уровне поставлена работа по профилактике производственного травматизма и дорожно-транспортных происшествий.

Важнейшим фактором повышения эффективности производства является научно-технический прогресс. Он должен обеспечиваться в первую очередь за счет технического перевооружения и реконструкции объектов.

По первым итогам всей этой работы видно,

что многие подходят к ней со старыми мерками. Пытаются включить в план максимальное количество объектов с тем, чтобы получить больше средств. При этом мало заботятся об эффективности отдачи этих средств.

К примеру, НГДУ Юганскнефть стремится под видом реконструкции и техперевооружения строить новые объекты, которые не вошли из-за дефицита средств в план капитального строительства.

Высокие показатели производственной деятельности объединения за последние годы определялись именно за счет мероприятий по научно-техническому прогрессу.

К примеру, за счет внедрения новых типов долот, забойных двигателей, буровых растворов только за 1986 год коммерческая скорость в эксплуатационном бурении возросла на 20, а средняя проходка на буровую бригаду — на 12 процентов.

Целый ряд мероприятий внедрен в области совершенствования разработки месторождений. Это блочно-квадратная система заводнения, разукрупнение эксплуатационных объектов, организация дополнительных разрезов и другие, что обеспечило добычу за одиннадцатую пятилетку 117,4 млн. тонн нефти.

В подготовительных работах в бурении разрабатан и успешно применяется метод строительства приемных амбаров взрывом, что дает экономический эффект по одному амбару 11 тысяч рублей. Объединение является инициатором этой технологии в Западной Сибири.

В капитальном ремонте скважин ведутся совместные работы с девятью институтами более чем по 20 направлениям. Только за счет внедрения оборудования «ДОРН» получен годовой экономический эффект около 1 млн. рублей. А внедрение всех разработок позволило сократить продолжительность ремонтов скважин на 30 процентов.

Приведенные примеры наглядно показывают высокую эффективность мероприятий по научно-техническому прогрессу. Докладчик подчеркнул, что руководство объединения, инженерно-технические работники будут и впредь стараться идти в ногу со временем, внедряя в производство все новое, передовое.

И это тем более необходимо, что коллектив объединения вплотную приступил к работе в новых условиях хозяйствования. Сейчас на первый план выступают хозяйственный расчет, самокупаемость, высокая рентабельность.

Естественно, что успешно осуществлять руководство хозяйством, развитием социально-экономической сферы можно лишь при условии сознательного отношения к порученному делу со стороны каждого трудящегося, в обстановке высокой требовательности и ответственности.

В. БОГДАНОВ.



Один из лучших токарей Нефтеюганской центральной базы производственного обслуживания бурового оборудования, ударник коммунистического труда Виктор Григорьевич Тихонов. Фото С. ЩАДЕНКО.

ПОСЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЙ „Раз факел, два факел“

Под таким заголовком в нашей газете была опубликована 2 декабря прошлого года статья горно-технического инспектора Нефтеюганской РТИИ Т. Назаровой, в которой речь шла о том, что в объединении Юганскнефтегаз в факелах ежегодно сжигаются миллионы кубометров ценного попутного газа. На выступление газеты ответил генеральный директор объединения В. М. НИКОЛАЕВ:

«В настоящее время в объединении ресурсы нефтяного газа определяются расчетным путем, исходя из среднего количества операций за год. Безвозвратные потери газа при газлифтной добыче нефти состоят из утечек газа через неплотности соединенных газопроводов, арматуры и колонн скважин, потерь при остановах на ремонт скважин, аппаратов, компрессоров и коммуникаций, при остановах компрессорных агрегатов и компрессорных станций и т. д. В настоящее время Новосибирским филиалом института ГипроНИИгаз разработана и утверждена схема газоснабжения Нефтеюганска с перспективой развития до 2000 года.

Основным источником газоснабжения принят вариант использования осушенного газа из магистрального газопровода Правдинская ЦПС — Сургутская ГРЭС. На ее головном участке будет установлена газораспределительная станция производительностью 3,7 млн. кубометров в сутки. Срок строительства и ввода ее в эксплуатацию — 1988 год. Проектная документация институтом СургутНИИнефть должна быть выдана в первом полугодии 1987 года. Заказчик строительства ГРС — НГДУ Юганскнефть.

Свердловским филиалом института ГипроНИИгаз разработана схема по газоснабжению Пыть-Яха, Мамонтова и промзон с использованием сухого газа от Южно-Балыкского ГПЗ. При газлифтной добыче нефти инструментальный замер потерь газа технически невоз-

можен. Поэтому они определяются расчетным путем, исходя из среднего количества операций за год.

Безвозвратные потери газа при газлифтной добыче нефти состоят из утечек газа через неплотности соединенных газопроводов, арматуры и колонн скважин, потерь при остановах на ремонт скважин, аппаратов, компрессоров и коммуникаций, при остановах компрессорных агрегатов и компрессорных станций и т. д.

В настоящее время Новосибирским филиалом института ГипроНИИгаз разработана и утверждена схема газоснабжения Нефтеюганска с перспективой развития до 2000 года.

Основным источником газоснабжения принят вариант использования осушенного газа из магистрального газопровода Правдинская ЦПС — Сургутская ГРЭС. На ее головном участке будет установлена газораспределительная станция производительностью 3,7 млн. кубометров в сутки. Срок строительства и ввода ее в эксплуатацию — 1988 год. Проектная документация институтом СургутНИИнефть должна быть выдана в первом полугодии 1987 года. Заказчик строительства ГРС — НГДУ Юганскнефть.

Свердловским филиалом института ГипроНИИгаз разработана схема по газоснабжению Пыть-Яха, Мамонтова и промзон с использованием сухого газа от Южно-Балыкского ГПЗ. При газлифтной добыче нефти инструментальный замер потерь газа технически невоз-

ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ СИТУАЦИЯ

В ЭТОМ событии многое тесно переплелось: мужество и бесстрашие, смелое на грани риска инженерное решение и до боли родная наша надежда на «авось», единение сил и кивание друг на друга... Надо было дать улетучиться страстям и эмоциям, «отстояться» всему тому, что выявила экстремальная ситуация, и потому пишем мы о ней не сразу, по следам...

КОГДА у нас в доме радиаторы отопления становятся чуть теплыми, и вода из крана то бежит, то не капает и исчезает газ в магистрали, то мы как-то забываем о том, что за окном — 40 с ветром. Мы сразу вспоминаем, что не на юге живем, и потому должны как следует подготовиться к любым капризам зимы те службы и ответственные товарищи, от коих зависит наша зимовка.

В ночь с 6 на 7 января радиаторы были чуть теплыми, что стало главной темой утреннего обмена мнениями, и вряд ли где гневнее не звучало: «Чем только летом занимались?». Степень моего ознакомления с ходом подготовки к зиме летом и осенью, анализ, пусть и не глубокий, работы коммунальных служб сейчас, когда то мороз за сорок, то ветер под тридцать метров в секунду, а иногда и то, и другое сразу, позволяют мне ответить на этот вроде бы и чисто риторический вопрос: «Чем надо, тем и занимались». Не все, к сожалению...

Основа нашего зимнего благополучия — надежная работа котельных. Во время подготовки к зиме главной задачей было обеспечение тройного дублирования трех «компонентов» — вода, топливо, электроэнергия. Что и было выполнено.

Вода. Главный источник снабжения ею котельных города — насосная станция первого водоподъема. Оттуда вода приходит на водоочистную станцию и после фильтрации по «трубе-400» поступает на обе котельные. Производительность этой системы — 800 кубометров в час, и при том же объеме разбора горячей воды на подпитку водоподъема достаточно. Если разбор больше, что, как правило, и бывает зимой, то включается в работу береговая насосная станция, подающая воду из Юганской Оби прямо на котельные. В эти дни она постоянно несет в систему отопления и горячего водоснабжения до 400 кубометров нефilterованной «воды» в час, чем во многом и объясняется, почему у нас горячая вода столь грязна.

Оба этих водовода летом были прорезинированы, на обоих были поставлены заглушки, позволяющие с ейчас пользоваться мощностями обеих станций.

И, наконец, аварийный источник снабжения котельных водой — запас ее в резервуарах, позволяющий «продержаться» до включения какой-либо насосной станции.

Топливо. На котельные газ от газового участка цеха подготовки нефти НГДУ Юганскнефть поступает по газопроводу 326 мм. Он продублирован трубой-

700 на промзоны и котельной № 2. В случае выхода из строя системы газоснабжения обе котельные могут мгновенно перейти на нефть.

И, наконец, электроэнергия. Ею котельные снабжаются от основного фидера (№ 2019) и резервного (№ 111). При отключении ЛЭП или подстанции вообще в течение часа запускаются в работу дизельные генераторы П-6.

Итак, тройное дублирование по всем трем позициям было обеспечено. Если к этому добавить, что любые, самые непредвиденные ситуации были «проиграны» во время тренировочных занятий с обслуживающим персона-

лом, что досрочно и с достаточной высотой качеством был проведен ремонт котлов и городских теплосетей (разумеется, в запланированном объеме), то станет ясно: соответствующие службы и ответственные товарищи лето красное отиде не пропало. Что и доказала экстремальная ситуация, возникшая в ту ночь — с 6 на 7 января. Она стала испытанием и систем обеспечения работы котельных, и испытанием людей — от руководителей до рабочих.

В своем рассказе о ней, этой тревожной для города ночи, я постараюсь быть хронологически точным. Ибо и сейчас еще хватает пересудов о том, что же произошло и возможно ли повторение. Но прежде еще одно необходимое пояснение. В объединении Юганскнефтегаз был своевременно издан приказ, регламентирующий работу всех предприятий при температуре воздуха — 35 градусов и ниже. В ряду мер, им предусмотренных, — создание штаба объединения и установление на всех предприятиях дежурства аварийно-ремонтных бригад, обеспеченных необходимой техникой. Исполнение приказа было проверено на всех предприятиях города, поселков Мамонтово и Пойковский. И все-таки, все-таки...

6 ЯНВАРЯ около 20 часов в штаб объединения позвонил и о начальнике УВиКа В. А. Мунц и сообщил, что все канализационные насосные станции (КНС) в городе стоят: выбило фидера, от которых они снабжаются электроэнергией. И уже разморожена школа рабочей молодежи. Оценив ситуацию, с учетом того, что на улице — 40 и шквальный ветер, возглавляющий штаб зам. генерального директора объединения А. А. Стасенко принял решение объявить «тревогу

№ 1». Своевременность его доказали все дальнейшие события.

Прежде всего необходимо было направить аварийно-ремонтную бригаду управления Юганскнефтегаз на включение фидеров, питающих КНС. И тут выяснилось, что в ЮЭН нет ответственного дежурного, а бригада не обеспечена необходимой техникой. В считанные минуты начальник УТТ-5 В. А. Суворова снабдил энергетиков всевозможными инструментами, а вызванный из дома начальник ЮЭН И. Н. Лебединцев сформировал ремонтные бригады. Одновременно, учитывая возможность осложнения ситуации, было дано распоряжение начальнику Юганскнефтегаза И. В. Грибанову и В. А. Мунцу усилить свои аварийно-ремонтные службы.

Выехавшие к фидерам КНС электромонтеры включили их, и

Но циркуляция в отопительной системе города уже нарушилась, что привело к образованию воздушных «пробок» в концевых (поворотных) к обратному, к котельной, ходу воды) домах. Создалась реальная угроза размораживания радиаторов в отдельных квартирах. Чтобы предотвратить ее, усиленные аварийные звенья УВиКа во главе с начальником цеха В. В. Разиным и старшим мастером Ф. Низамовым не только постоянно дежурили на концевых домах, ликвидируя многочисленные «пробки», но и оперативно откликались на информацию диспетчерской службы о появлении других слабых мест в системе отопления города.

К тому времени, а было уже 4 часа утра 7 января, прочно стоял из-за отсутствия электроэнергии цех ППН.

О СТАНОВЛЮСЬ в этом перечислении бед,

сваливавшихся на людей одна за другой. Пора попытаться ответить на вопрос, не дававший покоя мне, когда я шел по следам событий той ночи, и который, уверен, уже задают читатели: «Как же это могло случиться? Да, погода, стихия... Но ведь готовились же, не имели права не готовиться...»

Самую малость задержу ответ для совсем не лирического отступления. Нам часто приходится читать или слышать о мужестве и героизме советских людей, проявленных в какой-то ситуации из категории «из ряда вон...». Но наряду с гордостью за своих современников кто из нас не испытывал чувства досады, если не сказать более, узнав причины рождения ситуации, мужества и героизма потребовавшей?

Многие будущие поколения достойно воспринимать мужество тысяч людей, проявленное при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, причины которой, в конечном счете, — беспечность и то же пресловутое «авось». А разве не беспечность и кивание друг на друга — столпование «Адмирала Нахимова» и «Петра Васеля», что потребовало не только мужества, героизма спасателей, но, увы, и сотен жертв!

Смею полагать, что здесь совсем не искусственные аналогии. Во всех этих случаях достаточно ярко просматриваются попытки если не обмануть природу, то пофальшарничать с ней. А у нее в одном случае — рифы, в другом — сила атома, в третьем — морская пучина, в четвертом, нашем — морозы и шквальный ветер.

И ТАК, как же случилось, что залихорадило энергоснабжение важнейших объектов: котельных, КНС, станций водоподъема? Во многом дело объясняется тем, что вопросы обеспечения электроэнергией из плана мероприятий по подготовке коммунальных служб к

зиме выпали. По всей мере, в общем-то, веской причине. У нас нет такой службы, какой во многих городах является горэлектросеть, а для управления Юганскнефтегаз коммунальные нужды города — едва ли не боковая ветвь деятельности. Главное — промобъекты НГДУ Юганскнефть, которому энергетика подчинены. По линии объединения их непосредственный руководитель — главный энергетик А. Х. Касимов, который свою основную задачу видит в заботе о строго промышленной сфере.

Конечно, энергетика тоже готовилась к работе в зимних условиях. Но выполняли они те мероприятия, которые предначертаны сами во исполнение воли своих руководителей. Как ни странно это звучит, но произошло такое вот проявление ведомственности, вследствие чего при обеспечении коммунальных служб электроэнергией оказалось, что:

— котельная № 1 полностью лишена автономных фидеров: на № 2019 кроме нее — хлебозавод, баня, кафе «Северянка», на № 111 — некоторые предприятия промзоны и даже 11-й микрорайон;

— на линиях электропередач, идущих к береговой насосной станции, КНС и ряду других объектов, своевременно не было провисание проводов; фидера, в частности, № 114, из-за которого останавливались насосы береговой станции, надежно не защищены от наметания в них снега;

— два фидера, питающие один и тот же объект, подключены к одной подстанции, отключение которой оставляет объект без энергии, что и случилось на котельной № 1 и цехе ППН.

А. Х. Касимов, которого я попросил изложить свою точку зрения на происшедшее, как-то объяснить его, ответил, что провисание проводов — в норме, чем оставил простой вопрос о причинах перехлеста открытым. Он признал, что отсутствие автономных фидеров для котельных — нарушение эксплуатационных норм, но оказался не в курсе дела, почему это стало возможным. Что касается цеха ППН, то там нет возможности подключиться к двум подстанциям, а что перехлестнулись провода, так что тут поделаешь — стихия...

Тут бы можно поставить в объяснении точку, но хочется напомнить, что мы не впервые пишем об архинезависимом электроснабжении не только города и поселков района, но и промобъектов — цехов добычи нефти и газа, буровых и т. д. Регулярно перечисляем те же причины: перегруженность фидеров, большое провисание проводов, допусаемое в спешке строительства ЛЭП без должного контроля со стороны заказчика. Как ни тривиально это прозвучит, но не пора ли дать нужную для дела оценку работе службы главного энергетика?

А. ТЕРЕХИН.
(Продолжение следует).

Передовой опыт в строительстве

В основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года подчеркнута, что основной задачей капитального строительства является кардинальное повышение эффективности строительного производства, улучшение качества работ, сокращение сроков возведения объектов и снижение их стоимости, неуклонный рост производительности труда.

Основным направлением в решении поставленных задач является широкое внедрение в практику строительства достижений научно-технического прогресса и передового опыта.

В Нефтеюганский Дом книги поступили для строгителей следующие книги:

Ю. И. Беляков. Строительные работы при реконструкции предприятий. Описана передовая технология и организация строительно-монтажных работ (земляных, бетонных, монтажных) в действующих цехах реконструируемых промышленных предприятий. Показаны основные пути повышения эффективности работ при реконструкции предприятий. Рассмотрены вопросы обеспечения охраны труда при выполнении основных строительных процессов и операций.

Нестеров В. В. Снижение материалоемкости строительства в условиях Сибири и Дальнего Востока. В книге освещается значение снижения материалоемкости строительства в Сибири и на Дальнем Востоке за счет внедрения эффективных материалов, прогрессивных конструкций и проектных решений, обеспечивающих совершенствование территориальной организации строительного производства в регионе, ускорение строительства при минимальных трудовых затратах. Рассматриваются экономическая эффективность взаимозаменяемости материалов и конструкций, вопросы развития производственной базы строительства.

Серов В. М. Производительность труда в строительстве: измерение, анализ, резервы. Комплексно рассмотрены вопросы измерения и оценки производительности труда, роль и место этого показателя в системе оценки эффективности строительного производства, совершенствования планирования и анализа. Изложены вопросы соотношения темпов роста и производительности труда и средней заработной платы. Рассмотрены резервы роста производительности труда.

Устройство полов: Справочник о строительстве. Приводятся основные требования к покрытиям полов и материалам для их устройства. Рассмотрены конструктивные элементы полов. Освещена технология устройства покрытий полов в жилых, гражданских, промышленных зданиях и сооружениях. Даны технические характеристики средств механизации для устройства полов, основные меры безопасности и противопожарные мероприятия.

Корпункт Дома книги.

СТИХИЯ

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

И стала рыбка «ЗОЛОТОЙ»

...Рыбинспекции было известно, что на водоемах района орудует группа браконьеров из села Чеускино. По семь-восемь человек на 5—6 снегоходах объезжают они реки и озера, варварскими способами отлавливая тонны рыбы, которая зимует возле живунов (мест, богатых кислородом).

Лично я не думаю, что чеускинцы П. М. Гарюков, В. М. Богданов, В. Ю. Лебедев, В. В. Борисов и другие оставили свои браконьерские занятия после того, как инспектор рыбоохраны задержал их в угодьях (кстати, вовсе не добровольно халуги отдели невод длиной в 60 метров). Однако нет никакого сомнения в том, что незаконным, нетрудовым доходом, полученным от браконьерства, будет положен конец. Последнее прямо вытекает из Указа Президиума Верховного Совета СССР. А ведь нарушители, кроме того, подпадают под действие Правил рыболовства, строго регламентирующих сроки, орудия и способы добычи рыбы.

Конечно, об этом не задумывались нефтеюганцы А. Н. Масловский и А. А. Мякишева, продававшие «живое серебро» по два рубля за килограмм возле магазина «Ермак». Рыбинспектор потребовал

составления протоколов. Но при задержании Мякишева проявила незаурядные ораторские способности, привлекая себе на помощь отдельных неосознательных прохожих, оказавшихся в тот момент рядом. Под шумок рыбные дельцы пытались скрыться, но от ответственности им не удалось уйти.

А вот плотнику НЖКК М. М. Прозорову, незаконно продававшему рыбу возле центрального гастронома (по поводу чего был оформлен протокол), явно не хотелось бы вносить на счет инспекции суммы штрафа и выручки от реализованной рыбы. В чем ему и посодействовал главный бухгалтер жилищно-коммунальной конторы (посчитав, видимо, что зарплата у плотника и так маленькая).

В прошедшем году в результате проведенных инспекцией и сотрудниками милиции рейдов были задержаны нефтеюганцы А. Н. Набиев, А. И. Панова, Р. А. Валиев (сторож ВОХР), которые брали с покупателей по 1 руб. 50 коп и 2 руб. за килограмм рыбы. Отец и сын Холодцов (оба работают в СМУ-6) сами рыбу, правда, не продавали — их дело было ее поймать! А торговлей ведала за определенное вознаграждение А. А.

Знобищева, рабочая школы-интерната. Она и задержана с ведром карасей возле магазина «Строитель».

Хотелось бы напомнить чересчур ретивым «добытчикам»: регулируя отношения по рациональному использованию рыбных запасов, государство выражает свою волю через Законы и законодательные акты. К последним относятся и Правила рыболовства и спортивные рыболовства в водоемах Тюменской области. В статье 1 четко и недвусмысленно указано, что рыбу можно отловить только в количестве, необходимом для личного потребления, но не более 10 кг на человека в сутки. Да и то при условии выполнения других положений Правил (т. е. продажа рыбы частными лицами запрещена даже в случае, если эта рыба отловлена в пределах нормы и разрешенными орудиями лова).

В случае нарушения Правил улов считается незаконным и подлежит конфискации независимо от того, где он будет обнаружен. Конфискуются и орудия лова, а в отдельных случаях могут быть отобраны до решения суда и транспортные средства, используемые при незаконном промысле рыбы.

За нарушение Правил рыболовства виновные подвергаются административному или уголовному наказанию. Так стоит ли испытывать судьбу, если вполне можно жить в ладу с Законом и своей совестью?

В. КРУТЕНКО,
райгосинспектор
Нефтеюганской
инспекции рыбоохраны.

Вам, любители ПОЭЗИИ

НЕФТЕЮГАНСКИЙ ДОМ КНИГИ ПРЕДЛАГАЕТ СБОРНИКИ СТИХОВ

Марков Сергей. Светильник. Стихи. Советская Россия, 1986 г. — [Поэтическая Россия]. В книгу вошли наиболее интересные стихотворения, написанные с 1924 по 1979 год. Это стихи о времени, о Родине, о ее людях, преобразователях земли и ревнителях духовных ценностей, накопленных деяниями предков и умноженных нашими современниками.

Владимир Костров. Свет насыщенный. Стихи. Советская Россия, 1985 г. Творчество видного советского поэта В. Кострова хорошо известно любителям поэзии. В книгу «Свет насыщенный» вошли произведения о Родине, о любви, о природе, о выборе нравственного идеала и защите его.

Василий Казанцев. Сборник стихов. Советская Россия, 1986 г. Василий Казанцев — один из ведущих современных русских поэтов, он принадлежит к очень немногим великим талантам современности.

Александр Кушнер. Сборник стихов. Художественная литература. Публикуются стихотворения из разных книг. Кушнер — поэт жизни во всех ее сложнейших проявлениях. И в этом — одно из самых притягательных свойств его поэзии.

Николай Шумаков. Избранное: Стихи. Советский писатель, 1986 г. «Избранное» Николая Шумакова — это своеобразный отчет поэта перед читателями. Чувство корней, чувство истоков творчества движет стихами этой книги, которая пришла от правды влюбленного в мир и земную радость сердца.

Дмитрий Гуля. Стихотворения. Детская литература, 1986 г. [Поэтическая 6-чка школ]. В сборник основоположника абхазской литературы Гуля входят лучшие стихи, написанные им в разные годы. Крепко привязанный к своему народу, он считал себя частицей всего человечества и верил в разум человека. В этом его особая сила. Кerpnyнк Дома книги.

Редактор
Ю. Я. КОНДРЮКОВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

22 ЯНВАРЯ, ЧЕТВЕРГ.

I ПРОГРАММА

8.25 — «Здравствуй, музыка!». 9.10 — «Штрихи к портрету В. И. Ленина». Фильм четвертый — «Коммуна Вхутемас». 10.20 — Концерт. 10.55 — Премьера научно-популярного фильма «Из глубины веков». 11.20 — Сегодня в мире.

15.30 — Новости. 15.45 — «Здесь, на Красной Пресне». Документальный телефильм. 16.10 — Концерт. 16.40 — Современный мир и рабочее движение. 17.10 — «...До шестнадцати и старше». 17.55 — «Солдатская сказка». Мультфильм. 18.10 — «Почта этих дней». 18.40 — Новости. 18.50 — Премьера телефильма-спектакля «Встречная полоса». 20.30 — «Время». 21.05 — Камера смотрит в мир. 22.05 — Сегодня в мире. 22.20 — Премьера фильма-концерта «Верни мне музыку».

II ПРОГРАММА

8.15 — Утренняя гимнастика. 8.35 и 9.35 — Общая биология. 10-й класс. Бионетгетика. 9.05 и 13.45 — Испанский язык. 10.05 — Учащиеся СПТУ. История. Ленинская «Искра». 10.35 и 11.30 — Зоология. 7-й класс. 11.00 — «От Симбирска до Ульяновска». Научно-популярный фильм. 11.55 — «Броненосец «Потемкин». Художественный фильм. 13.10 — История. 10-й класс. 14.10 — Новости. 14.15 — Сельский час.

ТЮМЕНЬ

17.50 — Хроника новостей. 17.55 — «Советский патриот». 18.05 — Реклама. 18.10 — «Высокий рубль». Документальный фильм. 18.25 — За страницей Основных направлений. Уральские этажи Пить-Яха. 18.55 — «Тюменский меридиан». 19.10 — Мультфильм. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! (М.). 19.45 — «Вечером после шести». Концерт. **МОСКВА**

20.30 — «Время». 21.05 — «Пиковая дама». Художественный телефильм. 22.35 — «Домашний театр». Документальный телефильм. 22.55 — Новос-

ти. По окончании — «Тюменский меридиан».

23 ЯНВАРЯ, ПЯТНИЦА

I ПРОГРАММА

7.00 — Утренняя зарядка. 7.30 — «Время». 8.15 — А. Борин. «Встречная полоса». Телеспектакль. 9.55 — Мир и молодость. 10.30 — «Ритмы и годы». Концерт из произведений М. Кажлаева. 11.35 — Сегодня в мире.

15.30 — Новости. 15.45 — Герои С. Михалкова на экране. «Веселое свидание, или Смех и слезы». 1-я и 2-я серии. 17.55 — Премьера фильма-концерта «По прочтении Данте». 18.20 — «Объектив». По пушкинским местам. 18.50 — Новости. 18.55 — «Правосудие и совесть». Встреча с председателем Верховного Суда СССР В. И. Теребиловым. 20.00 — «Песни родного края». 20.30 — «Время». 21.05 — Впервые на экране ЦТ. Художественный фильм. «Такая жесткая игра — хоккей». 22.25 — Сегодня в мире. 22.40 — Владимир Высоцкий. «Монолог». (Запись 1980 г.).

II ПРОГРАММА

8.15 — Утренняя гимнастика. 8.35 и 9.35 — География. 8-й класс. 9.05 и 14.05 — Английский язык. 1-й год обучения. 10.05 — Учащиеся СПТУ. Обществоведение. 10.35 и 11.35 — В. Катаев. «Беллет парус одинокий». 5-й класс. 12.05 — «Пиковая дама». Художественный телефильм. 13.35 — «Призвание». Тележурнал. 14.35 — Новости. 14.40 — Наука и жизнь.

ТЮМЕНЬ

17.55 — Хроника новостей. 18.00 — «Михаил Ромм. Исповедь кинорежиссера». 19.15 — «Тюменский меридиан». 19.30 — Спокойной ночи, малыши! (М.). 19.50 — II Всесоюзный фестиваль народного творчества.

МОСКВА

20.30 — «Время». 21.05 — «Хесир». Документальный телефильм. 21.15 — Хоккей. Чемпионат СССР. «Крылья Советов» — «Спартак». 22.45 — Новости. По окончании — «Тюменский меридиан».

ОБЪЯВЛЕНИЯ

При СШ № 2 открывается подготовительное отделение от Тюменского индустриального института с 1 февраля 1987 года.

Приглашаются лица, желающие поступить на заочное отделение этого института.

Для поступления на подготовительное отделение требуются следующие документы:

1. Заявление.
2. Документ об образовании (подлинник).
3. Направление с места работы.
4. Характеристика.
5. Мед. справка (ф. № 286).
6. 6 фотографий (3X4).
7. Справка с места работы.

Прием документов производится в здании УКП (понедельник, среда, пятница с 16 до 18 час.)

Адрес УКП: ул. Набережная, оранжевое двухэтажное здание возле Нефтепроводного управления (идти в сторону ОРСа).

Утерянную гербовую печать Нефтеюганской средней школы-интерната считать недействительной...

Считать недействительной печать строительного управления № 69 строительного-монтажного треста Мамонтовнефтепротрой Главтюменнефтегазстрой Министерства строительства предприятий

нефтяной и газовой промышленности СССР.

Коллектив инспекции Госстраха выражает глубокое соболезнование Косухиной Галине Павловне и ее семье по поводу безвременной кончины мужа и отца **Евгения Тарасовича КОСУХИНА.**



ПЕРЕД КОНЦЕРТОМ...

Фото Л. ШЛЯХОВОЙ.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Нефтеюганская городская типография — слесаря-наладчика. Обращаться: 3—21, типография (на втором этаже), телефон: 2-19-94.

Мобильное СМУ треста Новосибирскжилстрой-1 срочно — главного механика, начальника участка механизации, механика на участке механизации. Оклады согласно штатному расписанию. Семей-

ным жилье по договоренности, одиноком предоставляется благоустроенное общежитие.

Обращаться по адресу: 10 мкр., д. № 22, Мобильное СМУ. Телефоны: 2-15-72, 3-35-33.

Мамонтовское дорожно-строительное управление срочно — главного бухгалтера (оклад 220 рублей).

Обращаться по адресу: п. Мамонтово, ДРСУ, отдел кадров или по телефону: 6-85-57.

МЕНЯЮТ КВАРТИРЫ:

*) двухкомнатную (32 кв. м, 4-й этаж) в г. Магнитогорске на трехкомнатную в г. Нефтеюганске.

В деревянных домах и 1-й этаж не предлагать.

Обращаться по адресу: 1—8—50, после 16 часов.

*) комнату в двухкомнатной квартире (13,5 кв. м) в г. Буденновске Старополынского края на однокомнатную в г. Нефтеюганске.

Обращаться по адресу: 8—23—52, после 18 час.

*) двухкомнатную (30 кв. м, 4-й этаж, балкон, телефон) в г. Горно-Алтайске Алтайского края на равнозначную в Нефтеюганске.

Первый этаж и в деревянных домах не предлагать.

Обращаться по адресу: 7—39(г)—12, после 19 час.

НАШ АДРЕС: 626430 г. Нефтеюганск, 3 мкр., д. 21 Редакция работает с 8 до 17 часов

ТЕЛЕФОНЫ: редактор и приемная — 2-36-41, зам редактора — 2-37-96, секретариат — 2-37-02, отдел партийной жизни — 2-37-84, отдел экономики — 2-30-61, отдел культуры, быта и писем — 2-38-90, корректор — 2-36-08, отдел новостей, фотолaborатория — 2-26-68, бухгалтерия — 2-39-92, типография — 2-19-94.

Высшая печать Объем 1 п. л. Тираж 21050 Заказ № 1205