

Нефтеюганский рабочий

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

□ ИЗДАЕТСЯ С 1 МАЯ 1972 Г. □ № 69 (2427) СРЕДА, 8 АПРЕЛЯ 1987 Г. □ ВЫХОДИТ 5 РАЗ В НЕДЕЛЮ □ ЦЕНА 3 КОП. □



СЛОВО РАБОЧЕГО

ними специальностями, знакомы и с бетонными, и с сантехническими, и со сварочными, и с плотничными работами. Строим инженерные сети, цокольную часть сооружений, готовимся к благоустройству территории.

Главная наша задача — успеть завершить строительство к наступлению распутицы. Этому подчинено все остальное.

Думаю, что такая постановка дела правильная. В моей северной жизни это двадцатая трасса. Много уже повидал и знаю: очень важно успеть сделать именно тогда, когда и

сорок тысяч кубометров: изнашивается техника, расходуется горючее. А почему об этом не подумали летом? Ведь тогда можно было установить пульпопровод и произвести гидронамыв. Как минимум в десять раз сократились бы затраты.

Не подумали своевременно и об энергоснабжении площадки, сооружении котельной. Здесь тоже немалые средства тратятся на ветер.

Второе. Сейчас, когда мы уже видим реальные сроки окончания строительства, документы на сооружение объекта не готовы. Случается, что их доставляют, когда они нужны лишь для проформы. Разве это не безобразие?

Возьмем еще пример — монтаж жилгородка «Вахта-80». В начале марта нам доставили двенадцать блоков из 88, причем все второго этажа. А это — перекидна, новые дополнительные затраты и сид, и энергии, а главное — времени, которое, как известно, не ждет.

Не по-хозяйский это. Видя такое безобразие, невольно думаешь о недалекой перспективе — освоении еще одного месторождения, на Северном Салыме. Это ведь тоже плановый объект, но и там подготовительные работы не ведутся.

Строительство дороги на Омбину запланировано аж в ноябре.

Нас, строителей, нередко упрекают во многих грехах. Заверяю, что на сооружении Омбинского месторождения учтены многие уроки прошлого. Особенно это касается организации труда, психологического настроя коллектива. Не случайно ведь задание первого квартала участка выполнил досрочно, накануне 8 марта. Это вселяет уверенность в собственные силы, создает такое ощущение, будто все можешь сделать. И с такими людьми действительно многое можно. Обидно только, что рядом с высокой организацией уживаются бесхозяйственность, отжившие методы.

В. МИТРОХИН,
звеньевой специализированного управления-11 треста Нефтеюганскгазстрой, член парткома треста.

Просчёты в расчётах

Когда мы впервые прибыли на Омбинское месторождение, там находилась лишь бригада Петра Пилипаки. На валке леса вахтовики освоили тогда первые три тысячи рублей. А теперь пусковую площадку не узнать. В феврале выполнено работ по генпланду на 650 тысяч — треть выделенного. В марте сделали еще больше.

Взвесив свои возможности, решили обеспечить ввод объекта досрочно — к маю. Такое решение принято на собрании коммунистов управления, которое проводили прямо на строительной площадке. Состояние внешних дел показывает, что намеченное выполним. Откуда такая уверенность? Ответу на вопрос вопросом: а что нужно рабочему человеку, чтобы добиться высоких результатов в труде? Да, хорошую организацию труда, нормальную инженерную подготовку производства, планомерную поставку материалов. Это у нас имеется. Во всяком случае, пока.

К сделанной здесь оговорке я еще вернусь. А сейчас коротко расскажу о моих товарищах. В нашем звене шесть человек — В. Золотарев, Н. Волков, Е. Андреев, Р. Тагиров, И. Семьянин и я. Все опытные, владеют несколь-

грузы, и люди доставляются по зимнику, машинами. Бывало ведь, к примеру, на сооружении компрессорной станции-6, когда буквально каждый гвоздь доставляли вертолетом.

Там и удаленность от города была большая — 250 километров. А здесь бетонка под боком, город тоже. Надо, очень надо успеть. И люди это понимают. Возьмем тех же вахтовиков из бригады П. Пилипаки. Решили: пока не закончат строительство, домой не поедут. А ребята ведь все издалека, из Ровенской области, трудно, конечно, приходится им. На собственном опыте знаю, сам прожил на трассе не один год.

А теперь о недостатках. Они касаются грубых просчетов со стороны заказчика. Не по-хозяйственному начато сооружение этого объекта. Он плановый. О том, что Омбинское месторождение предстоит вводить в 1987 году даже мы, строители, знали три года назад. Но подготовлена площадка из рук вон плохо.

Назову наиболее крупные просчеты. На обустройстве территории сейчас занято пятьдесят автомобилей. Они возили сюда грунт с расстояния 25 километров. Дорого обойдется государству необходимые здесь

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И НАСЕЛЕНИЯ Г. НЕФТЕЮГАНСКА!

Исполком Нефтеюганского городского Совета

та народных депутатов принял решение о про-

ведении месячника санитарной очистки городских территорий, улиц, тротуаров от зимних накоплений мусора, снега, производственных и бытовых отходов.

Скважины на потоке

Почти десять тысяч тонн сверхплановой нефти выдал «на-гора» в марте коллектив нефтегазодобывающего управления Майснефть.

Тем не менее квартальный план оказался недовыполненным на шесть тысяч тонн. Но в апреле коллектив намер-

ен ликвидировать отставание. Достигнуто это будет и за счет введения в эксплуатацию новых мощностей. С начала года, например, бригадами подземного ремонта скважин подготовлено и задействовано свыше 230 нефтяных стволов.

Успешно справляется с доведенными заданиями бригада мастера Э. Гусейнова. Отремонтировав в марте одиннадцать скважин, она срок продолжительности одного «оздоровления» сократила на 2,3 часа.

Г. СТЕПАНОВА.

С опережением

Балыкский леспрохоз перевыполнил квартальное задание по заготовке и вывозке леса.

По-ударному потрудились комплексная бригада Владимира Михайловича Бакшеева

(работает на базе новой техники), бригады Евгения Андреевича Курина, Николая Александровича Белова, Евгения Васильевича Шакина.

Съезду комсомола

Комсомольско-молодежный коллектив Алексея Сенчука из авиапредприятия пятого апреля выполнил план по-

дуратора лет. Свой труд комсомольцы и молодежь посвятили XX съезду ВЛКСМ. По-ударному потрудились

Е. Селезнев, С. Ишимцев, В. Геннадьев, В. Семьянов, А. Надеенский.

НАВИГАЦИЯ-87

Попутного ветра, речники!

Северные реки скоро освободятся от ледового плена и суда речного флота начнут навигацию-87. На вопросы нашего корреспондента отвечает главный инженер речной пристани «Нефтеюганск» В. С. НИКОЛАЕВ.

— На пристани «Нефтеюганск» в основном завершается подготовка к навигации нынешнего года — 22-й на счету юганских речников. Что же сделано за зиму? Почти полностью отремонтирован флот и крановая механизация. По итогам социалистического соревнования лучшими в течение ремонта признавались экипажи таких теплоходов, как РТ-377 — руководитель ремонта Юрий Анатольевич Тихонов, РТ-166 — капитан-механик Владимир Анатольевич Богданов. Отмечается хорошая работа команды теплохода «Рейдовый-6», он в данное время уже стоит на линейке готовности. В этом большая заслуга капитана Юрия Николаевича Пелевина и механика Николая Александровича Лескова. Кстати, этот теплоход первым и начнет навигацию в наших краях. Но только будет это примерно 10—15 мая, когда к нам из Сургута пробьется зимующий там мощный ледокол «Капитан Мошкин» и валочный лед на Юганской Оби. Вслед за «Рейдовым-6» на большую воду выйдут теплоходы РТ-425 и РТ-166, которые возьмут курс в места лесозаготовок и обратно вернутся со связками плотов.

— Новые решения партии и правительства предъявляют серьезные требования и к коллективу нашего предприятия. И кроме вопросов зимнего судоремонта, нам пришлось работать и в плане повышения научно-технического прогресса на пристани. И должен сказать, что в этом направлении сделано немало. Например, после реконструкции в ремонтно-механических мастерских залучен топливный цех и стенд для обкатки дизелей. Это во многом облегчило нам ремонт судов и увеличило гарантию «оздоровления».

Параллельно решались вопросы и социальбыта. Например, козпоспособом строим бытовое корпус. Возводятся он силами экипажей плавкранов и судов.

Думаю, что благодаря этому мы будем в состоянии решить те задачи, что стоят перед нашим коллективом в нынешнем году. По плану судам пристани предстоит перевезти 348 тысяч тонн народнохозяйственных грузов в нефтегазовый район и переработать своими средствами 1,8 миллиона тонн груза. Исходя из реальных возможностей, мы решили дополнительно перевезти еще пять тысяч тонн грузов и за счет этого получить девять тысяч рублей сверхплановой прибыли.

— В навигацию-87 наши речники уже внедряют у себя что-то новое в организации труда?

— На нашей пристани начало практиковаться внедрение бригадного метода труда экипажей, занятых на перевозке грузов. В течение ряда лет по такому методу работает Сургутская переправа, где два теплохода выполняют один план. В прошлом году в порядке эксперимента также был внедрен бригадный подряд на транспортном флоте. Работали два теплохода РП-5 и РП-6 — капитан Алексей Семенович Седельников. И этот метод показал, что только в таких условиях судовой транспорт используется эффективно и рационально. Значит, он у нас будет распространяться и дальше. Например, нынче думаем внедрить его в экипажах плавкранов.

— Что ж, Валерян Силантьевич, остается только по старой традиции пожелать речникам попутного ветра и семь футов под килем...

— Спасибо! Мы своей маркой постарались не уронить. Гарантией тому прошлогодние результаты. Например, за навигацию-86 было переработано 1661,5 тысячи тонн народнохозяйственных грузов. К месту назначения по водным трассам доставлено 437,4 тысячи тонн оборудования, техники, материалов и прочего. Доходы превысили запланированную сумму на 287 тысяч рублей.

Правда, оказалась недовыполненным такой показатель, как перевозка пассажиров. Мы учли все нюансы и постарались в этом году создать жителям нашего города максимум условий и удобств в передвижении по воде.

Записал
А. ВАЛЕНТИНОВ,

С О О Б Щ Е Н И Е

Об избирательных участках, общих для выборов в местные Советы в народных судах.

На основании ст. 16 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР» и ст. 18 Закона РСФСР «О выборах районных (городских) народных судов РСФСР» исполком городского Совета народных депутатов

РЕШИЛ:

Образовать на территории города избирательные участки, общие для выборов в местные Советы и народных судей.

Избирательный участок № 1 (центр — общежитие № 1 треста Нефтеюганскгазстрой). В границах: 1 микрорайон — дома с № 1 по № 12.

Избирательный участок № 2 (центр — школа № 1). В границах: 1 микрорайон — дома с № 13 по № 22, с № 24 по № 27, 29, ул. Дрокина.

Избирательный участок № 3 (центр — школа № 5). В границах: 2 микрорайон — дома с № 13 по № 17, №№ 1, 1а, 3, 4, 8, улицы Культурная, Гагарина, Усть-Балыкская, Строителей.

Избирательный участок № 4 (центр — административное здание треста Нефтеюганскгазстрой). В границах: 2 микрорайон — дома № 7, с № 9 по № 12, с № 18 по № 23; 3 микрорайон — дома №№ 7, 15.

Избирательный участок № 5 (центр — ДК «Строитель»). В границах: 3 микрорайон — дома с № 3 по № 6, с № 8 по № 14, № 16.

Избирательный участок № 6 (центр — административное здание Стройбанка). В границах: 4 микрорайон; 3 микрорайон — дома №№ 1, 2.

Избирательный участок № 7 (центр — школа № 2). В границах: 5 микрорайон, балки хлебозавода, дома военизированной пожарной части № 54 — №№ 1, 2.

Избирательный участок № 8 (центр — здание техникума). В границах: 6 микрорайон.

Избирательный участок № 9 (центр — школа № 4). В границах: 7 микрорайон — дома с № 1 по № 6, 16, 16а, 16б, с № 17 по № 19, с № 21 по № 24, 24а, 24б, 24в, 24г, 24д, 25, 25а, 25б, 25в, 25г, 25д, 26,

26а, с № 27 по № 29, 29а, 30, с № 32 по № 34, 34а, с № 35 по № 37, 37а, 38, 39, 39а, с № 42 по № 50, 56, 40а.

Избирательный участок № 10 (центр — общежитие № 30 Нефтеюганской жилищно-коммунальной конторы п/о Юганскнефтегаз). В границах: 8 микрорайон — дома с № 1 по № 15, балки.

Избирательный участок № 11 (центр — школа № 6). В границах: 8 микрорайон — дома №№ 16, 17, с № 19 по № 23.

Избирательный участок № 12 (центр — административное здание треста Нефтеюганскжилстрой). В границах: 7 микрорайон — дома № 39б, 39в, 39г, 39д, 40б, 40в, 40г, 40д, 53, 60; 8 «А» микрорайон — дома с № 1 по № 10, с № 12 по № 15.

Избирательный участок № 13 (центр — школа № 8). В границах: 8 «А» микрорайон — дома № 19, с № 20 по № 22, с № 26 по № 28, с № 30 по № 33, с № 34 по № 38, №№ 42, 43, 45, 47, дома авиапредприятия.

Избирательный участок № 14 (центр — общежитие № 43 Нефтеюганской жилищно-коммунальной конторы п/о Юганскнефтегаз). В границах: 9 микрорайон — дома с № 8 по № 20, дом № 33, общежитие учебного центра ВПЧ.

Избирательный участок № 15 (центр — школа № 3). В границах: 9 микрорайон — дома с № 1 по № 7, с № 21 по № 28.

Избирательный участок № 16 (центр — ДК «Юность»). В грани-

цах: 10 микрорайон — дома с № 1 по № 6, №№ 12, 13, с № 27 по № 30; вагон-городок СМУ-6 Братскгазстрой.

Избирательный участок № 17 (центр — общежитие № 20 Нефтеюганской жилищно-коммунальной конторы п/о Юганскнефтегаз). В границах: 10 микрорайон — дома с № 7 по № 11, с № 20 по № 26, вагон-городки Мобильного строительного-монтажного управления, ж/д «Лесной».

Избирательный участок № 18 (центр — клуб «Автомобилист»). В границах: промзона — балки специализированного управления подводно-технических работ № 8, управления механизации № 2, Уральского специализированного управления Гидромеханизации, управления механизированных работ № 2 треста Юганскнефтегазстрой, ремонтно-эксплуатационной базы флота Главлюменнефтегаза, центральной ремонтно-механической мастерской, специализированного управления № 2, управления производственно-технологической комплектации треста Нефтеюганскгазстрой, управлений механизированных работ №№ 1, 2, специализированного управления № 489, монтажного управления № 8, Нефтеюганского монтажного управления, строительного управления № 32 треста Нефтеюганскгазстрой, жилгородок специализированного управления № 62 треста Нефтеюганскспецгидромеханизация, вагон-городок «Юность», дома СУ-905 №№ 23, 22, 27, 27а, 28, 29, общежития специализированного управления № 17, № 101 автобазы № 6, строительного-монтажного управления № 54.

Избирательный участок № 19 (центр — начальная школа). В границах: 11 микрорайон.

Избирательный участок № 20 (центр — красный уголок передвижной наладочно-монтажной колонны № 6). В границах: промзона — балки и дома автобазы № 6, треста Юганскнефтеавтоматика, вагон-городки специализированного управления № 10 треста Югансктрубопроводстрой, строительного управления № 1 треста Нефтеюганскгазстрой, базы производственно-технического

оборудования и комплектации «Островная», передвижной наладочно-монтажной колонны № 6, специализированного управления № 28, управления по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин, управления механизации № 4, строительного управления № 32 треста Нефтеюганскгазстрой.

Избирательный участок № 21 (центр — общежитие автобазы № 6 п. Звездный). В границах: 11а микрорайон — ул. Березовая (четная сторона), ул. Магистральная (дома с № 66 по № 77), ул. Олимпийская, пер. Крайний, ул. Первомайская, пер. Чехова, городок ДПС-2, жилой городок «Звездный».

Избирательный участок № 22 (центр — школа № 7). В границах: 11а микрорайон — ул. Магистральная (дома с № 9 по № 11, с № 13 по № 18, №№ 44, 45), ул. Березовая (нечетная сторона), ул. Кедровая, Пионерская, Дорожная, коттеджи строительного управления Нефтегазодобывающего управления Юганскнефть, жилгородок вышкомонтажного управления № 1, специализированного управления подводно-технических работ № 8.

Избирательный участок № 23 (центр — Дом пионеров). В границах: 12 микрорайон — дома с № 1 по № 16, №№ 19, 21, 23, 26, 27, с № 31 по № 36, № 56, улицы Мартовская, Таежная, Почтовая, балки комсомольско-молодежного специализированного управления № 51.

Избирательный участок № 24 (центр — школа № 9). В границах: 12 микрорайон — дома № 2, с № 4 по № 7, №№ 9, 11, с № 37 по № 40, с № 42 по № 52, № 55.

Избирательный участок № 25 (центр — школа № 9). В границах: 13 микрорайон — дома с № 1 по № 4, № 8, с № 10 по № 12, №№ 50, 53, 54.

Избирательный участок № 26 (центр — общежитие № 32, дом № 41). В границах: 13 микрорайон — дома с № 31 по № 37, №№ 39, 41, 42, 45, 47, 48, 52.

В. ЗАКЛЮЖНЫЙ,
председатель горисполкома,
Е. ПЯТКОВА,
секретарь горисполкома.



ЮБИЛЕИ

ВЕНЕЦ ВСЕМУ — ПЕСНЯ

Щедрость. Таким емким прекрасным словом была определена суть характера женщины, возглавляющей прекрасный самодеятельный коллектив. Вот она идет на залитую светом сцену, таким естественным жестом старается преподнести каждому хористу только что подаренную ей корзину цветов.

Этот день юбилей, наверно, был одним из самых ярких, праздничных в биографии народного хора русской песни и его организатора Надежды Федоровны Ширмановой.

Внешне она проста, скромна и вроде бы ничем не примечна. Трудно предугадать тот клад, который сокрыт в глубине ее натуры. Вот она показывает, как при одном развороте кисти руки с платочком меняется характер, образ. Давно уже идет репетиция. Все, наверно, устали. Но в глазах у каждого из участников этого самодеятельного коллектива светится ю, Ширмановой, зажженный творческий огонек.

Как прекрасны все-таки русские песни! В них богатство души русского человека, его чистые помыслы и высокие идеалы. В них красота природы родного края, верная и нежная любовь. Слышите? Лютуют песни широко и напевно. И звучат в них «неразгаданная грусть». А вот и хорошая водная! Веселая, бойкая, задорная. Эх, есть где

душу отвести, право, есть! «Песня русская все своим сердцем объемлет, ей и сотни, и тысячи лет. Песню русскую, русскую землю так люблю, что и сил больше нет». Эти слова были эпиграфом к праздничному концерту нашего хора, они вписаны в наши памятные адреса. Они вписаны и в сердца зрителей, наши сердца. И, поверьте, это не фраза.

Многие специалисты отмечают высокую слаженность, профессионализм, удачный подбор голосов. Это редкие и желанные качества самодеятельных коллективов. А каковы наши солисты! Богдан Федорина, Мария Стоянова, Тамара Кожевникова, Гарри Юхно, Надежда Опалихина и другие. Как

цветы на зеленом лугу, в этом коллективе выросли дуэты, расцвели ансамбли, женская и мужская группы хора. Стройные, красивейшие голоса звучат по всей Западной Сибири, согревают северян своим теплом, раскрывая какую-то высокую суть всего того, что совершается на этой суровой и богатой тюменской земле. То, что делают здесь люди, — подвиг, а прекрасная песня — как итог, венец этому подвигу.

Именно поэтому можно вот так всецело и безраздельно, как Надежда Федоровна Ширманова, связать свою судьбу с русской народной песней, так безраздельно, как она посвятила себя своему любимому детищу — хору.

Родилась она в песенном краю на Рязанщине, где ее односельчане по сей день поют за работой в поле и дома, зимними вечерами на посиделках. Ей было откуда черпать красоты песенных россыпей. Творческий рост и мужание проходили уже здесь, в Нефтеюганске, вместе с единомышленниками и единовочерами — товарищами и друзьями.

Какой же великий не по цифре, а по сути, этот праздник — десятилетие хора! О каждом самодеятельном певце Анна Федоровна сказала в тот вечер доброе слово, каждого обласкала взглядом, пожала руки, тянувшиеся к ней для сердечного рукопожатия.

На этом торжестве присутствовали гости из других городов. Среди них бывшая солистка Надежда Климина из Горького, бывший концертмейстер Владимир Вовченко из Нижневартовска, коллеги

из Тюмени, Пойковского, Дворца культуры «Строитель». Председатель райкома профсоюзов В. Ф. Витов вручил Надежде Федоровне значок ВЦСПС «За достижения в самодеятельном творчестве».

Самодеятельное творчество... Как высший гимн ему было выступление в финале концерта семейного фольклорного ансамбля.

Вы слышите? Звучит трогательная мелодия «Ой да со вечера, с полноты». Ее подхватывают оживленные голоса... плавно выходят полукругом на сцену в красивых костюмах жизнерадостные, счастливые люди. Это те, кто безраздельно влюблен в песню. А еще это их дети и внуки! Это значит, что песня русской не будет конца.

П. УСПЕНСКИЙ,
участник хора.

КУРСОМ НТП

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ

«В качестве главного рычага интенсификации народного хозяйства партия выдвигает кардинальное ускорение научно-технического прогресса, широкое внедрение техники новых поколений, принципиально новых технологий, обеспечивающих наивысшую производительность и эффективность», — так была сформулирована задача на XXVII съезде КПСС. И в связи с этим указывается на необходимость «осуществить глубокую техническую реконструкцию народного хозяйства на основе самых современных достижений науки и техники. Каждая отрасль, предприятие и объединение должны иметь четкую программу постоянного обновления производства».

— Какие задачи для себя видит в этих словах коллектив ЦНИЛ, призванный быть лидером научно-технического прогресса в объединении? — На этот и другие вопросы нашего еженедельного корреспондента Ф. КУЛАКОВА отвечает главный инженер центральной научно-исследовательской лаборатории О. В. ЖАРОВ.

— Эти слова прежде всего относятся к отрасли, в которой мы работаем. Ведь это ее на встрече с тюменцами в сентябре 1985 года М. С. Горбачев назвал базисом экономики нашей страны.

В «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года» поставлена задача в последнем году двенадцатой пятилетки довести добычу нефти и газового конденсата до 625—640 миллионов тонн. При этом наибольшую роль должна сыграть Западная Сибирь.

В Западной Сибири необходимо ввести в эксплуатацию 94 новых месторождения. Достаточно сказать, что за прошедшие 20 лет ее освоения введено только 52. Требуется построить 76 тысяч новых скважин. Причем наряду с эксплуатационным бурением все больше будет возрастать разведочное. И к концу века требуется сдать 14,4 миллиона метров разведочных скважин.

Я охарактеризовал уровень задач только одного звена из длинной цепи производственного процесса, конечный результат которого — нефть. Можно было бы остановиться и на задачах вышестоящих уровней: проектирования, строительства, транспортировки, обустройства месторождений, непосредственно нефтепромыслов. Однако в итоге нам вариант характерен: одна и та же: на каждом из участков уровень производства повысить в 1,8—2 раза, а то и выше.

За счет чего? На этот вопрос дан четкий ответ в Основных направлениях. «Повысить эффективность добычи нефти за счет применения рациональных систем разработки месторождений, совершенствования технологии буровых работ, улучшения их технического оснащения, широкого внедрения современных методов увеличения нефтеотдачи пластов и применения прогрессивных технологических процессов. Увеличить межремонтный период работы скважин в 1,4—1,8 раза».

— Какие меры предпринимает производство этих задач?

— В начале пятилетки здесь разработали основные направления по выполнению решений XXVII съезда КПСС. В частности, на двенадцатую пятилетку намечено ввести в промышленное освоение

16 новых месторождений и добыть из их недр в 1990 году 16,6 миллиона тонн нефти. За счет реализации программы повышения нефтеотдачи пластов в этом же году добыть не менее 920 тысяч тонн. Повышение эффективности разработки нефтяных месторождений позволит получить около 4 миллионов тонн.

Одно из главных мест в достижении этой цели отводится научно-техническому прогрессу. Так, необходимо обеспечить широкое внедрение новых и усовершенствованных видов оборудования, освоить и внедрить новое поколение насосных систем в модульном исполнении, разработать и внедрить системы учета оборудования, длинноходные глубинные установки (ДГУ), малогабаритные фонтанные арматуры блочного типа, насосные штанги, прочные и пластичные растяжки, периодический газлифт...

В выполнении большинства планируемых мероприятий самое непосредственное участие принимают отделы Центральной научно-исследовательской лаборатории. И, как правило, внедрение их разработок дает ощутимый экономический эффект. Так, в 1986 году от внедрения технологии защиты водоводов от коррозии ингибитором «Торин» получен экономический эффект на 830 тысяч рублей. От внедрения ингибиторов, предотвращающих отложение неорганических солей в скважинах и нефтепромысловом оборудовании (ПАФ-13А) — 100,4 тысячи рублей и на 8 тысяч тонн увеличилась дополнительная добыча нефти.

Все эти научно-исследовательские разработки внедрены отделом эксплуатации нефтепромысловых коммуникаций.

Вносит свой вклад в ускорение научно-технического прогресса в производственном объединении Юганскнефтегаз и отдел учета и анализа нефтепромыслового и бурового оборудования. Коллектив разработал комплекс задач по организации учета работ и планированию технического обслуживания и плановых ремонтов насосов поддержания пластового давления с применением ЭВМ. Работу обсудили на техсовете при главном инженере объединения. Она была рекомендована к внедрению и дала экономический эффект 140 тысяч рублей. Такая же работа была выполнена отдельно для

станков-качалок. Экономический эффект — 80 тысяч рублей. Кроме того, разработаны каталог подшипников качения, применяемых в нефтепромысловом, буровом и металлорежущем оборудовании; целевая комплексная программа по механизации и автоматизации труда на двенадцатую пятилетку и на период до 2000 года по объединению.

— Назначения коллектива Центральной научно-исследовательской лаборатории собирать, аккумулировать все лучшее, что есть у нас в стране и даже за ее пределами в области научных достижений, прогрессивной технологии, передового опыта по интенсивному развитию нефтяной промышленности. Лабораторию можно назвать мостом между наукой и производством. Как он работает в этом смысле?

— Кроме своих разработок ее отделы заимствуют лучшее, применимое для нас, ваших условий, и совместно с институтами страны дорабатывают эти разработки. К примеру, отдел техники и технологии нефтедобычи в тесном контакте работает с ВНИИТнефть, Азербайджанским политехническим институтом и другими. Отдел содействует внедрению насосно-компрессорных труб (НКТ) с повышенной пластичностью и хладостойкостью, НКТ с узлом уплотнения из полимерного материала контролирует испытания экспериментальных штанг из термоупрочненной стали на месторождениях объединения.

В настоящее время ЦНИЛ взаимодействует с рядом институтов страны. Но это только один из путей активизации участия в научно-техническом прогрессе. Другой не менее эффективный — творческое сотрудничество инженеров лаборатории с инженерами и специалистами подразделений объединения. В этом отношении заслуживает внимания положительный опыт отдела охраны окружающей среды и промышленной безопасности. Вот уже несколько лет этот отдел работает в тесном единстве с рационализаторской группой управления механизированных работ № 2 треста Юганскнефтегаз.

Ряд их изобретений и предложений внедрен в производство. К примеру, изобретенная ими воронка для сбора разлитой по поверхности воды нефти одобрена на ВДНХ СССР и рекомендована для широкого внедрения.

— Как показывает практика, дальнейшему внедрению в жизнь новой техники, прогрессивной технологии, передового опыта нередко мешает отсутствие широкой пропаганды, гласности.

— В последнее время отдел по изучению, обобщению, распространению и внедрению передовых методов труда усилил работу в этом отношении. В 1986 году в местной и окружной печати, по окружному радио было свыше 100 публикаций и выступлений. Выпущено 8 плакатов и 9 брошюр.

Например, широко пропагандировался опыт УМР-2 треста Юганскнефтегаз по рекултивации шламовых амбаров с применением нетканого синтетического материала. В настоящее время за опытом к нефтяникам приезжают из Нижневартовска, Сургута, Ноябрьска и других городов области и страны.

Первым в нашем регионе применил акриловый полимер НР-5 коллектив буровой бригады Н. В. Бурлака из Юганскнефтегаза УБР-1, затем Р. С. Арсланбекова из этого же управления. Сейчас новый реагент успешно используют не только все бригады первого, но и второго управления буровых работ. Широкому внедрению прогрессивной технологии в бурении несомненно способствовали выпущенные отделом ЦНИЛ плакаты об опыте работы бригад А. В. Слюнина и Р. Д. Джуфера из Юганскнефтегаза и Мамоновского управления буровых работ.

Технический прогресс — это еще и четко организованный труд на местах, эффективное использование тех материалов и средств, которые имеются. К примеру, в Мамоновском НГДУ и Мамоновском УБР родился так называемый метод содружества в работе бригад освоения и подземного ремонта скважин. В итоге дополнительных материальных, трудовых, людских ресурсов не потребовалось, а простой вводимых из бурения скважин сократился до минимума. Опыт мамонтовцев был также обобщен отделом ЦНИЛ.

Со времени XXVII съезда КПСС прошло уже более года. Время, которое было достаточно и на раскочку, и на организацию работы по-новому. И мы видим плюсы и минусы в этой работе. Наша непосредственная задача добиваться того, чтобы первых было возможно больше, а последних — возможно меньше.

— Вышепавший год — особый для всех работников нефтяной промышленности: отрасль переходит на новую систему хозяйствования. На первый план выходят вопросы эффективности производства. Очевидно, возрастает потребность предприятий объединения в научных изысканиях, в ускоренном внедрении всего нового, передового. Как готовится коллектив лаборатории к такой работе?

— Безусловно, новые экономические условия потребуют от нас изменений в стиле и методах работы. То, как все это будет обстоит конкретно, — видимо, тема, и большая, отдельного разговора. Пока могу только сказать, что сейчас в ЦНИЛ идет процесс аттестации кадров, в ходе которого мы определяем возможности каждого инженера, техника, лаборанта и пути наилучшего их использования. В целом же, думаю, наш коллектив правильно оценивает свои задачи.



Ветеран

Имя бригадира электриков Владимира Ивановича Ванюшина занесено на Доску почета Мамоновской базы производственно-технического обслуживания и комплектации оборудованием. Ветеран труда много времени отдает наставнической работе.

Фото С. ЩАДЕНКО.

ПРИЗЕРЫ ВСЕСОЮЗНОГО

В тресте Юганскнефтегаз широко известна укрупненная коллективная бригада, которую возглавляет коммунист В. Л. Мезенцев. В ее составе работают водители, бульдозеристы, экскаваторщики.

Передовой коллектив одним из первых в тресте стал трудиться по методу Успенского — коллективная моральная и материальная ответственность за каждого члена бригады. Результаты почина не замедлили сказаться. К примеру, вот уже второй год в бригаде нет нарушений трудовой, производственной дисциплины. Ощутимы их успехи и в труде. Об этом, допустим, красноречиво говорит тот факт, что по итогам 1986 года коллектив бригады был удостоен

второго места во Всесоюзном социалистическом соревновании с вручением денежной премии.

Ритмично ведет бригада отсыпку оснований под кустовое и одиночное бурение, строительство внутрипромысловых дорог и в нынешнем году. Так, задание квартала было завершено досрочно почти на две недели, а план по производительности труда перевыполнен на 64 процента.

Темпы, взятые бригадой, не позволяют сомневаться в том, что этот коллектив успешно справится со своими повышенными социалистическими обязательствами — выполнит план двух лет пятилетки к 70-летию Великого Октября.

В. БЕРГЕНОВ.

Наш вклад

Добрая традиция нашей пионерской дружины — проведение ярмарок солидарности. С начала учебного года готовились ребята к этой ярмарке: шили мягкие игрушки, салфетки, обложки для книг из клеенки, выжигали и вязали. Занимались в кружке макраме, плели пояски, кашпо, панно и другие изделия. Заранее написанное объявление приглашало в школу в этот день всех жителей поселка.

На ярмарке все наши продавцы были в народных костюмах, здесь же оповещал всех о происходящем гласатаи. Каждый «купец» расхваливал свой товар. Ученица 2 класса Оля Демкина, например, предла-

гала карандашницы, сделанные руками ее одноклассников.

Первое место в этом мероприятии заняли учащиеся 6-го класса, они выручили от продажи своих поделок около пятидесяти рублей. Второе место было у учеников 5-го класса. Все деньги перечислены в Фонд мира. Совет дружины решил провести еще одну ярмарку солидарности в день рождения пионерской организации.

Лариса ВИХАРЕВА, председатель совета дружины Усть-Юганской средней школы.

Редактор Ю. Я. КОНДРЮКОВ.

ВНИМАНИЕ: ГАЗ!

Нефтеюганская служба сжиженного и природного газа с 1 апреля проводит месячник с целью предупреждения нарушений правил пользования газом, более широкого ознакомления с ними населения.

РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ, МАШИНИСТЫ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ МАШИН!

Нефтеюганская служба сжиженного и природного газа доводит до сведения, что при производстве земляных работ как в черте города, так и за его пределами возможны порывы действующих газопроводов, что приводит к авариям, несчастным случаям. Решением Тюменского облсполкома № 538 от 29.10.76 г. утверждено «Положение об обеспечении сохранности газопроводов на территории области при производстве земляных работ», которые устанавливает следующий порядок производства работ:

1. До начала работ по разрытию траншей, бурению скважин, благоустройству, озеленению необходимо получить уведомление установленной формы от предприятия газового хозяйства.
2. Руководители предприятий, производящих работы по строительству, обязаны выделять ответственных за производство работ.
3. Во время выполнения работ ответственный за их производство обязан находиться на месте строительства, имея при себе разрешение и утвержденный проект.
4. Для обеспечения сохранности газопровода ответственный за производство работ обязан не позднее чем за 2 суток до начала работ вызвать представителя газовой службы, установить совместно с ним точное расположение газопровода, отшурфовать, обозначить на месте кольешками, установить знаки «Осторожно: газ», провести инструктаж всего персонала, участвующего в работе.
5. Работы ведутся под непосредственным наблюдением представителя газовой службы.
6. Для выполнения земляных работ механизмами ответственный за производство работ обязан вручить водителю землеройного механизма схему производства работ, показать на месте границы разработок грунта и расположение газопровода, сохранность которого должна быть обеспечена.
7. При приближении к действующему газопроводу пользоваться ударными инструментами (ломами, кирками, млиньями и т. д.) запрещается. Разработка грунта в таких случаях допускается только при помощи землекопных лопат без резких ударов.
8. Каждое место разрытия должно быть ограждено и оборудовано предупреждающими знаками с указани-

нием на шитах наименования и номера телефона организации ведущей работы.

9. По окончании работ строительная организация обязана уведомить о начале засыпки траншей.

10. При повреждении газопроводов или сооружений на них, лицо ответственное за производство работ должно сообщить в аварийно-диспетчерскую службу по телефону: 04. Место повреждения необходимо оградить и выставить охрану, которая не должна допускать посторонних лиц транспорт до прибытия аварийной машины, имеющей очаг открытого огня в радиусе 50 м погасить.

11. Все организации, обслуживающие подземные сооружения, при приемке вновь построенных или реконструируемых подземных сетей с сооружениями на них (колодцы, шахты, коллекторы и т. д.) обязаны немедленно известить об этом соответствующую эксплуатационную организацию газового хозяйства для обеспечения своевременного контроля загазованности этих сооружений.

12. Ответственность за повреждение газопроводов несет организация выполняющая работы.

Все земляные работы на территории г. Нефтеюганска должны производиться по согласованию с Нефтеюганской службой сжиженного и природного газа. Согласование производится в письменном виде.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

снос газифицированных помещений до отключения подземных газопроводов и газовых вводов организациями по эксплуатации газового хозяйства.

Для обеспечения сохранности газопроводов при сносе газифицированных строений ответственный за производство работ по их сносу обязан заблаговременно, но не позднее чем за 7 дней до начала работ, вызвать на место работ представителя организации по эксплуатации газового хозяйства, установить с ним точное расположение газопроводов, принять необходимые меры к их сохранности.

Газовые эксплуатационные организации обязаны обеспечить явку своих ответственных представителей к месту сноса строений, дать исчерпывающие указания в письменном виде (об условиях сохранности газовых линий) и в течение 7-дневного срока произвести отключение этих линий.

Должностные лица, виновные в нарушении «Правил» привлекаются к административной и уголовной ответственности.

ГРАЖДАНЕ!

В период весеннего потепления и оттаивания грунта газопровод испытывает различные деформации. В практике наблюдались случаи, когда при усадке грунта из-за нагрузок происходили разрывы газопро-

водов, как правило, в местах вводов в здания или около сборников конденсата. Выходящий при этом газ имеет большую способность продвигаться под землей заглубляясь в колодцы, подземные коммуникации находящиеся вблизи, а также подвалы зданий.

Газ, накапливаясь и распространяясь, образует взрывоопасную смесь, которая при случайном появлении огня или искры может взорваться. В связи с этим, Нефтеюганский горгаз обращает внимание граждан, а также и домоуправлений на необходимость быть бдительными по указанным предостережениям. При спуске в подвал, вдоль трассы газопровода необходимо сообщить в аварийную службу с указанием точного адреса.

Если запах газа обнаружили вблизи подъезда, в подвале здания, особенно в подвалах, то до прибытия аварийной службы не допускать лиц к открытому огню, не пользоваться для освещения свечками и не включать и не выключать электричество.

Ведомствам, эксплуатирующим подземные коммуникации УВиКв, УЮТН, городской телефонной связи, необходимо содержать свои колодцы в исправности и при работе в них помнить о возможном появлении газа.

ЖКК, конторам и домоуправлениям нужно следить, чтобы колодцы соседних подземных коммуникаций на расстоянии 15 м от газопроводов были уточнены согласно имеющимся схемам и периодически очищались от мусора и грунтовых вод.

Проходя по улицам города мимо газовых, канализационных люков, подвалов, по лестничным клеткам жилых и общественных зданий, не оставайтесь равнодушными если почувствуете запах газа. Сообщите в аварийную службу газового хозяйства по телефону: 04 или 2-20-04.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ

При пользовании газовыми приборами не забудьте открыть форточку.

Не оставляйте без присмотра включенные газовые приборы.

Не допускайте к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, а также лиц, не знающих правил обращения с этими приборами.

Содержите в чистоте и исправности газовые приборы.

Все неисправности газовых приборов должны устраняться только работниками трестов (контор) газового хозяйства.

Помните, что при утечке газа необходимо немедленно проветрить помещение, прекратить пользование газовыми приборами и вызвать аварийную службу по телефону 04.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

9 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ

I ПРОГРАММА

7.00 — Утренняя зарядка. Мультфильм. Музыка. 7.30 — Время. 8.20 — Очевидное — невероятное. 9.20 — На приз клуба «Золотая шайба». 9.55 — Премьера документального фильма «Я вам не скажу за всю Одессу». 10.15 — Играет камерный ансамбль «Концертный». 10.30 и 15.30 — Новости. 15.45 — Религия и политика. 16.30 — Концерт. 17.15 — Молодые литераторы в гостях у писателя В. Карпова. 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — Обсуждение проекта Закона СССР о государственном предприятии (объединении). 19.00 — Футбол. Кубок европейских чемпионов. Полуфинал. «Порто» (Португалия) — «Динамо» (Киев). 20.30 — Время. 21.15 — Навстречу XX съезду ВЛКСМ. Телемост Москва — София. 22.45 — Концерт. 23.15 — Сегодня в мире.

II ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Земля и вода Ахдлы». Телефильм. 8.35 и 9.40 — Общая биология. 10-й класс. 9.05 и 13.15 — Испанский язык. 1-й год обучения. 10.10 — Учимся СПТУ. История.

10.40 и 11.40 — Этика и психология семейной жизни. 11.10 — Поэзия М. Дудина. 12.10 — «Освобождение Праги». Художественный фильм. 1-я серия. 13.50 — А. И. Герцен. «Былое и думы». Часть 6-я — «Владимир на Клязьме». Часть 7-я — «Москва, Петербург». 15.30 — Новости.

ТЮМЕНЬ

17.30 — Хроника новостей. 17.35 — Телефильм. 18.10 — «Поединок с высотой». Документальный фильм. 18.40 — Тюменский меридиан. 18.55 — Спокойной ночи, малыши! (М.). 19.10 — Информатика и информированность. 19.40 — Реклама. 19.45 — Юность наших отцов.

МОСКВА

20.30 — Время. 21.15 — «Освобождение Праги». 2-я серия. 22.20 — У карты Подмосковья. Музей-усадьба Абрамцево. 22.40 — Новости. По окончании — Тюменский меридиан.

10 АПРЕЛЯ, ПЯТНИЦА

I ПРОГРАММА

7.00 — Утренняя зарядка. Мультфильм. Музыка. 7.30 — Время. 8.20 — «Пусть всегда будет солнце». 9.05 — «Достучаться до сердец людей». Документальный фильм. 9.55 — «Лень». Мультфильм.

10.10 — Играет квинтет духовых инструментов «Се-ранада». 10.40 и 15.30 — Новости. 15.45 — Герои С. Михалкова на экране. «Большое космическое путешествие». 16.55 — «Причастность». Документальный фильм о лечении алкоголизма. 17.15 — «Дорога мира». О пребывании в СССР международной детской организации «Дети как миротворцы». 17.45 — Навстречу XX съезду ВЛКСМ. «Поисковый характер». 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — «Светлячок». Мультфильм. 18.40 — Человек и закон. 19.15 — Навстречу XX съезду ВЛКСМ. «Когда поют солдаты». В перерыве — 20.30 — Время. 22.20 — Сегодня в мире. 22.35 — Встреча с канадским хоккеем. 23.20 — Концерт.

II ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — Премьера телевизионного фильма «Праздники моего города». 8.35 — «Уральский сказочник». 9.30 и 13.40 — Английский язык. 1-й год обучения. 10.05 — Учащимся СПТУ. XXVII съезд КПСС о развитии социалистической демократии, углублении социалистического самоуправления народа. 10.35 и 11.40 — История. 7-й класс. 11.15 — Наш сад. 12.10 — «Освобождение Праги». 2-я серия. 13.10 — Физика. 8-й класс. 14.10 — Новости.

14.15 — А. И. Герцен «Былое и думы». Часть 8-я — «Новгород».

ТЮМЕНЬ

17.30 — Хроника новостей. 17.35 — Телефильм. 18.30 — Курсом партийного съезда. Выступление генерального директора объединения Сургуттрансгаз Л. Г. Рафикова. 18.55 — Тюменский меридиан. 19.10 — «Ждановтяж».

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

УРС объединения Юганскнефтегаз — заместитель главного бухгалтера, старшего бухгалтера, бухгалтера, начальника контрольно-ревизионного отдела, старшего ревизора, ревизора.

Нефтеюганское автотранспортное предприятие — имеющих городскую постоянную прописку — начальника ПЭО, имеющего опыт работы на автотранспорте, начальника гаража, старшего инженера отдела снабжения, мастеров РММ, старшего механика ОТК, механиков ОТК, начальника и механиков автоколонны, слесарей по ремонту автомобилей, электрооборудования, слесаря-сантехника, электриков.

Дворец культуры «Строитель» — клубных работников, имеющих специальное образование, гардеробщиц, техник.

маш: проблемы эксперимента». 19.30 — Спокойной ночи, малыши! (М.). 19.45 — «Годы надежды». Концерт. 20.20 — «Советский воин».

МОСКВА

20.30 — Время. 21.05 — Спортивная акробатика. 21.50 — «Иракий Андроников». О русских тройках. 22.50 — Новости. По окончании — Тюменский меридиан.

ОГЪЯВЛЕНИЯ

ВНИМАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЙ ГОРОДА!

УПТК треста Нефтеюганскгазстрой реализует по безналичному и наличному расчету постельные принадлежности (наволочки, простыни, пододеяльники, матрацы, одеяла ватные, байковые), шторы, полотенца столовые, спецодежду, ряд строительных материалов и железобетонных конструкций, оборудования.

За справками обращаться по телефону: 2-19-62, 2-18-59.

Нефтеюганская «Рембыттехника» принимает заявки на ремонт музыкальных инструментов и киноаппаратуры.

Режим работы: с 11 до 20 час., перерыв с 14 до 16 час., понедельник с 13 до 19 час., без перерыва. Выходной — воскресенье.

Адрес: 1 мкр., Дом быта «Силуэт», телефон: 3.23.00.

12 апреля в 14 часов состоится собрание членов кооператива «Юган» в здании общежития №2 3, 1 мкр.

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, 2-36-08, отдел новостей, фотолaboratoria — 2-26-68, бухгалтерия — 2-39-92, типография — 2-19-94.

Высокая печать Объем 1 п. п. Тираж 22340 Заказ № 4879