

65.305.143.22 (ИП) - СХАН

Н 12



НГДУ «КОМСОМОЛЬСКНЕФТЬ»
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

25

1987-2012

НА КРЕПКОМ ФУНДАМЕНТЕ

ИСТОРИЮ ПИШЕМ ВМЕСТЕ

К 25-летию НГДУ «Комсомольскнефть»

ОАО «Сургутнефтегаз»

1987-2012

НА КРЕПКОМ ФУНДАМЕНТЕ
ИСТОРИЮ ПИШЕМ ВМЕСТЕ

12040023

МБУК ЧБС

г Сургут

— — — —

УДК 821.161
ББК К 65.305.143 (2 РОС - 6 ХАН)
Н 12

**ИЗДАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЕНО
ПО ЗАКАЗУ НГДУ «КОМСОМОЛЬСКНЕФТЬ»
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»**

Н 37 **Коллектив авторов**
НА КРЕПКОМ ФУНДАМЕНТЕ. Историю пишем вместе.
Посвящается 25-летию НГДУ «Комсомольскнефть»
ОАО «Сургутнефтегаз».
/Редактор-составитель Л.В. Цареградская/ – Сургут:
ООО «ВИНЧЕРА», 2012. 180 с., 482 илл.
ISBN 978-5-905574-06-1

НА КРЕПКОМ ФУНДАМЕНТЕ. Историю пишем вместе: судьбы разных людей, каждое освоенное нефтяное месторождение, объект, введенный в строй, каждая добытая тонна нефти, – все вместе взятое складывается в единое повествование об одном из стабильных подразделений открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз» – НГДУ «Комсомольскнефть».

ISBN 978-5-905574-06-1

**Владимир Леонидович
Богданов**
генеральный директор
ОАО «Сургутнефтегаз»



Дорогие друзья!
Уважаемые коллеги!

Искренне рад поздравить вас со знаменательным юбилеем нефтегазодобывающего управления «Комсомольскнефть».

Двадцать пять лет – это насыщенная яркими открытиями жизнь и судьба инженеров, рабочих, мастеров, руководителей, сумевших своим трудом, терпением и верностью однажды выбранному делу обрести славу стабильной и сильной команды. За период деятельности вами создана мощная производственная инфраструктура, сформирован коллектив единомышленников, появилось целое поколение нефтяников, без опыта и знаний которых сложно представить освоение недр Западной Сибири.

Вы добились больших успехов не только в оснащении производства передовым высокоэффективным оборудованием, но и во внедрении рационализаторских предложений, ценность которых подтверждена опытом и временем. Своим ежедневным трудом коллектив нефтегазодобывающего управления «Комсомольскнефть» способствует динамичному обустройству поселка Федоровский, а также вносит неоценимый вклад в укрепление мощной ресурсной базы региона, его индустриального и экономического развития.

Желаю команде нефтегазодобывающего управления сибирского здоровья и успехов. Вы дорожите избранным делом и осознате его значимость для компании и всего региона. Пусть и впредь знания, самоотдача и выдержка помогают уверенно двигаться вперед, способствуют увеличению производственного потенциала нашего Сургутнефтегаза и топливно-энергетического комплекса страны.

**Анатолий Сергеевич
Нуряев**
первый заместитель
генерального директора
ОАО «Сургутнефтегаз»



Дорогие друзья!

Искренне поздравляю вас с 25-летним юбилеем нефтегазодобывающего управления «Комсомольскнефть».

Ваш сплоченный высококвалифицированный коллектив за годы деятельности вписал много славных страниц в летопись акционерного общества «Сургутнефтегаз». Комсомольскнефть – одно из тех структурных подразделений, которые ведут активную работу по внедрению в процесс нефтегазодобычи новых инженерных решений и передовых уникальных технологий. За счет роста уровня механизации и автоматизации производственных процессов, апробации и эффективной реализации новаторских проектов управление из года в год поддерживает высокий уровень добычи нефти и газа. Команда преданных делу профессионалов сегодня, как и раньше, вносит значимый вклад в укрепление промышленного потенциала компании, повышение благосостояния жителей поселка Федоровский.

Выражаю слова благодарности специалистам управления за неравнодушное и ответственное отношение к работе. Сохраняйте и приумножайте традиции, умело используя обретенный опыт и современные достижения науки и техники. Крепкого вам здоровья, благополучия и всего самого доброго!



**Дмитрий Васильевич
Макущенко**
глава Сургутского района

Уважаемые земляки!

НГДУ «Комсомольскнефть» ОАО «Сургутнефтегаз» отмечает свой 25-летний юбилей! В целом Сургутнефтегаз – это судьбоносное предприятие для Западной Сибири, это наше прошлое, настоящее и будущее, это тепло в домах, развитая транспортная сеть, красивые и просторные школы и больницы, современные стадионы и корты, высокое качество жизни жителей Югры!

Без преувеличения можно сказать, что руководство НГДУ «Комсомольскнефть» делает все возможное для выполнения социальных программ в Сургутском районе. С 1987 года управление выступает основным застройщиком городского поселения Федоровский. За это время построено 5 микрорайонов жилого фонда, 40 общежитий для работников, спортивно-оздоровительный комплекс «Дельфин», дом творчества, современный автовокзал, школы и детские сады. Сегодня это перспективная территория с развитой инфраструктурой, один из красивейших населенных пунктов района.

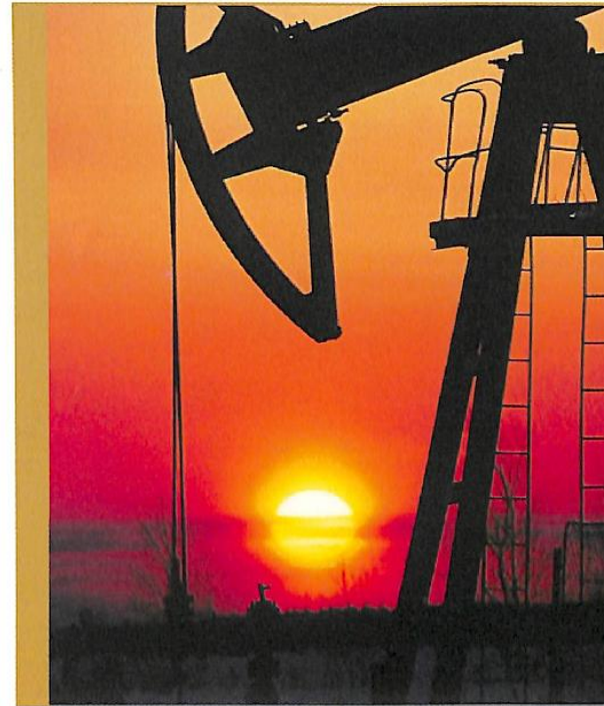
За этими цифрами и за теми огромными производственными показателями, которые демонстрирует НГДУ «Комсомольскнефть» – огромный труд мужественных людей – настоящей команды грамотных, высококвалифицированных специалистов. И им по силам любые трудовые свершения.

Поздравляю коллектив НГДУ «Комсомольскнефть» с юбилеем и желаю дальнейшего процветания!



ВСТУПЛЕНИЕ ФЕДОРОВСКАЯ ПРОБА

...Во второй половине XX века в Западной Сибири появились удивительные люди – романтики и герои одновременно, которые в необжитом суровом северном крае построили новые города, современные промыслы, а главное – свои счастливые судьбы. Нефть и газ Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции стали главным в их жизни. Но дорога к богатым подземным кладовым оказалась долгой и тернистой...



31 марта 1973 года в Югре введено в промышленную эксплуатацию одно из уникальных месторождений в регионе – Федоровское. Уже в первый год эксплуатации подземной кладовой сургутские нефтяники получили 203,2 тысячи тонн нефти. Несмотря на сложности, возникшие буквально на каждом шагу, 25 октября 1974 года здесь была проведена Почетная вахта в честь добычи первого миллиона тонн нефти из недр «Федоровки».

28 апреля 1977 года согласно приказу Главтюменнефтегаза в Сургуте создается новое нефтегазодобывающее управление по разработке и эксплуатации Федоровского месторождения. По личному предложению известного нефтяника В.И. Муравленко, возглавляющего главк, его первым начальником был назначен Иван Иванович Шидловский. Вряд ли в Сургуте в то время был другой специалист, более знакомый с особенностями этого непредсказуемого, но перспективного месторождения. Главным инженером был назначен Геннадий Григорьевич Голубев, уже имевший опыт эксплуатации подобных газонефтяных пластов.

28 апреля 1977 года согласно приказу Главтюменнефтегаза в Сургуте создается новое управление по разработке и эксплуатации Федоровского месторождения

Так началась история еще одного трудового коллектива сургутских нефтяников. По установившейся традиции НГДУ «Сургутнефть» выделило все необходимое имущество, до последнего листа ватмана, отделявшемуся подразделению. Руководители обоих управлений провели беседы практически с каждым работником персонально на предмет того, где бы он хотел работать. Молодой коллектив начал прямо «с места в карьер», досрочно выполнив полугодовое задание. 7 сентября 1977 года здесь было добыто 20 млн тонн нефти с начала эксплуатации Федоровского месторождения. Параллельно с этим разворачивалось строительство с таким размахом, которого не знало никакое другое месторождение.

В феврале 1987 года от НГДУ «Федоровскнефть» отделилось новое управление – «Комсомольскнефть». Традиционно ему были переданы уже запущенные в эксплуатацию федоровчанами Савуйское и Родниковое месторождения, часть техники из управления технологического транспорта, а также все заботы по содержанию нового поселка нефтяников, названного Федоровским. Возглавил управление Александр Филиппович Резяпов, работавший до этого главным инженером НГДУ «Федоровскнефть». Вместе с ним из управления перешло немало опытных специалистов.



Страницы истории, вписанные в биографию освоения как Федоровского, так и многих других месторождений, всегда с гордостью вспоминают люди, отдавшие нефтяному Северу лучшие годы жизни. И это закономерно. Именно они создали основу стабильности и интенсивного развития ОАО «Сургутнефтегаз», в настоящее время одного из крупнейших предприятий нефтяной отрасли России. На его долю приходится около 13 процентов объемов добычи нефти в стране и 25 процентов газа, добываемого нефтяными компаниями России. Более шестидесяти производственных подразделений осуществляют весь комплекс работ по разведке и разработке месторождений, по строительству производственных объектов и трубопроводов, по обеспечению экологической безопасности производства и по автоматизации производственных процессов, реализации социальных программ.

В настоящее время в составе ОАО «Сургутнефтегаз» работает семь нефтегазодобывающих управлений: «Сургутнефть», «Федоровскнефть», «Лянторнефть», «Быстринскнефть», «Комсомольскнефть», «Нижнесортимскнефть», «Талаканнефть». В эксплуатации находится более 50 месторождений, расположенных на территории Западной Сибири, и нефтяная компания по праву являет собой пример грамотного научно-организационного подхода к разработке и использованию природных богатств России. Многие инженерно-технические решения, методы, которые в настоящее время считаются нормами и правилами, рождались опытным путем в далекие семидесятые годы прошлого столетия именно на сургутских промыслах и, благодаря новаторству, смелости и энтузиазму первопроходцев, впервые были воплощены здесь.

Эксплуатация месторождений в ОАО «Сургутнефтегаз» в соответствии с разработанной методологией является основой создания эффективных систем технологий нефтеизвлечения для всех классов трудноизвлекаемых запасов. Она широко используется другими нефтедобывающими предприятиями, работающими в регионе. Компания инвестирует значительные средства в новые технологии, модернизацию и обновление производства при разработке всех типов месторождений.

Существует закономерность, что если стабильно не вводить в эксплуатацию столько же нефти, сколько добывается ее на конкретной территории, то максимум через пять лет неминуемо наступает спад добычи. Поэтому в Сургутнефтегазе постоянно вводятся новые запасы, чтобы компенсировать снижение добычи на старых месторождениях.

В настоящее время на промыслах компании находят применение практически все перспективные научные открытия и разработки, известные как в отечественной, так и зарубежной нефтяной отрасли. Пришло понимание того, что нужно вкладывать не только в ресурсную базу, но и в технологии, которые минимизируют воздействие на окружающую среду. Именно эта тенденция лежит в основе того нового, что обеспечивает дальнейшее развитие нефтедобычи в регионе и позволяет коллективу известного в стране предприятия – ОАО «Сургутнефтегаз» – с уверенностью смотреть в будущее.

**На долю
ОАО «Сургутнефтегаз»
приходится около 13 %
объемов добычи нефти
в стране и 25 % газа,
добываемого нефтяными
компаниями России**

ГЛАВА ПЕРВАЯ
**СПЛАВ
ЭНТУЗИАЗМА
И МОЛОДОСТИ**

Сложная проблема стояла перед руководителями НГДУ «Комсомольскнефть»: не снижая уровня добычи нефти, развивать основное производство, создавать квалифицированный трудовой коллектив и заниматься промышленным и жилищным строительством. Александр Филиппович Резяпов, обладая огромными организаторскими способностями и крепкой хваткой, взял на себя решение животрепещущих кадровых и социальных вопросов.



ГОТОВНОСТЬ К РИСКУ



Прошло двадцать пять лет с тех пор, как по производственному объединению «Сургутнефтегаз» был издан приказ №29а-к от 20 февраля 1987 года о формировании нового управления на базе НГДУ «Федоровскнефть». Начальником НГДУ «Комсомольскнефть» был назначен Александр Филиппович Резяпов.

В качестве объектов разработки в состав НГДУ «Комсомольскнефть» вошло два месторождения, на которых суточная добыча на тот момент составляла 8 571 тонну нефти, фонд добывающих скважин насчитывал 501, нагнетательных – 134. Плюс укомплектованные достаточно профессиональными кадрами бригады и участки, а также главные специалисты, давшие согласие здесь работать.

Да, за прошедшие годы Россия уверенно шагнула вперед по пути демократических и экономических преобразований. Многие символы советской эпохи ушли в прошлое, но страницы истории страны нельзя перечеркнуть. В городах Югры есть улицы Комсомольские, поселок Комсомольский, компрессорная станция на нефтепроводе – «Комсомольская», железнодорожная станция «Юность комсомольская» и... одно из лучших подразделений ОАО «Сургутнефтегаз», где однозначно сохраняется молодежный дух и стремление к постоянному поиску, – НГДУ «Комсомольскнефть»!

В достаточно неопределенное время зарождался новый трудовой коллектив. В стране «нарастал» процесс перестройки, с экранов телевизоров звучали призывы и непривычные для слуха слова: «ускорение», «интенсификация», «социализм с человеческим лицом», раздавались обещания, что вскоре «придут молодые лидеры, мыслящие и делающие политику нестандартно, по-новому». Таковыми в умах многих россиян были активные члены Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи. Неслучайно повсеместно создаются комсомольско-молодежные коллективы на производстве, возникают почину в честь предстоящего XX съезда ВЛКСМ. Комсомол перестал восприниматься по возрастному признаку, постепенно символизируя новую эпоху перемен.

Видимо это повлияло, когда нужно было определить название новому нефтедобывающему подразделению в объединении «Сургутнефтегаз». Практически без возражений было принято достаточно амбициозное название – нефтегазодобывающее управление «Комсомольскнефть».

И хотя эпоха энтузиастов – комсомольцев-добровольцев в начале последнего десятилетия XX века осталась в прошлом, историческое название НГДУ решили сохранить. Новая эмблема управления, разработанная к 15-летию юбилею предприятия, можно сказать, олицетворяет связь времен: форму комсомольского значка наполнили современным содержанием. Вместо красного стяга фоном служит трехцветное знамя новой России.

...Александр Филиппович Резяпов, давая согласие возглавить новое управление, понимал, насколько будет непросто, поэтому основательно формировал «команду». Главным инженером с должности начальника цеха по добыче нефти и газа НГДУ «Быстринскнефть» пришел Байзет Юнусович Мугу.

Александр Филиппович Резяпов и Байзет Юнусович Мугу одновременно в 1975 году окончили Московский ордена Трудового Красного Знамени институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина по специальности «Технология и комплексная механизация нефтяных и газовых месторождений» и по направлению, однозначно – по велению сердца, приехали на Север.

Байзет Юнусович не сразу дал согласие своему однокашнику пойти на столь ответственную должность главного инженера. Дело в том, что будучи отличным промысловиком-линейщиком с более чем десятилетним стажем, он никогда не работал в аппарате. Прекрасно сознавал, что нужен другой подход и предполагается выполнять иные функции. Он хорошо знал промыслы, серьезно занимался исследованиями скважин, любил «мотаться» по месторождениям. Ктому же он четко помнил наказ отца: если за что-то взялся, значит, надо делать и не оглядываться ни на кого. Так что решение о переходе на новую работу далось ему нелегко.

Заместителем начальника управления по капитальному строительству Александр Филиппович не случайно пригласил опытного руководителя в области промыслового строительства – Михаила Дмитриевича Семака. Он знал проблемы обустройства северных месторождений, начинал с нуля сооружение нескольких рабочих и вахтовых поселков для нефтяников, в том числе и Федоровского, градообразующим предприятием которого стало НГДУ «Комсомольскнефть». Человек добродушный, мобильный, умудренный жизненным опытом, Михаил Дмитриевич создавал вокруг себя особую, позитивную атмосферу. Он стал надежным помощником в решении сложнейших вопросов по запуску новых нефтепромысловых объектов.

Так формировался крепкий костяк рабочих нефтяных профессий, который сегодня является гордостью предприятия

Собственно, костяк предприятия составили заслуженные нефтяники, известные своими крепкими знаниями и опытом. Это оператор по добыче нефти и газа Владимир Сергеевич Тарасов, начальник смены центральной инженерно-технологической службы Валентин Николаевич Пыриков, инженер-технолог Дмитрий Михайлович Попов, заместитель начальника управления по общим вопросам Игорь Амбросимович Гугешашвили, главный геолог Николай Степанович Ермаков, главный механик Юрий Алексеевич Новиков, главный бухгалтер Александра Никитична Шмурыгина, заместитель начальника управления по подготовке нефти Талгат Абдулович Ишмаков, начальник БПО Мирхатим Мирхатимович Тазиев, начальник цеха подготовки и перекачки нефти Александр Васильевич Беляев, начальники отделов Алексей Андреевич Хромов, Юрий Григорьевич Китаев, Альфирт Галинурович Нурғалиев и другие.

И все-таки главной задачей в те далекие восьмидесятые годы прошлого столетия Александр Филиппович считал привлечение энергичных, с определенной долей романтики и энтузиазма молодых специалистов. Практически со всех концов страны в Сургут приезжали выпускники вузов, и их важно было удержать. Александр Филиппович обладает тем редким даром так заинтересовать и убедить человека, что тот поверит, что с порученным делом обязательно справится.



Людмила Арсентьевна
ЗАХАРОВА

Вспоминает первый начальник отдела кадров Людмила Арсентьевна Захарова:

– В марте 1987 года я была командирована в НГДУ «Комсомольскнефть» для приема документов от работников, переходящих из НГДУ «Федоровскнефть» и вновь принимаемых. В то время начальником отдела кадров НГДУ «Федоровскнефть» была Лариса Константиновна Гурина, человек безграничной душевной щедрости, доброты и мудрости. Она помогала нам создать кадровую службу, оперативно решать проблемы формирования коллектива.

Начальник управления Александр Филиппович Резяпов львиную долю рабочего времени уделял именно вновь поступающим работникам, он считал, что за каждой записью в трудовой книжке стоит судьба человека. Только в первый год мы приняли более ста молодых специалистов из шестнадцати различных вузов страны! Это и показатель среднего возраста работников, который на тот момент составлял 28 лет, а самое главное – молодежный задор, который царил в то время в коллективе.

Приходилось решать целый комплекс вопросов: предоставить работу молодому специалисту, его будущей или уже законной жене, выделить жилье, хотя бы отдельную комнату в общежитии. Кстати, когда появилась реальная возможность в связи с развитием поселка предоставлять квартиры молодым специалистам, то мы стали уже выезжать на распределение в институты, вели собеседование, отбирали лучших.

За прошедшие годы некоторые из молодых специалистов выпусков 1987–1990 годов уволились, ушли на повышение, но немало тех, которые и сегодня являются хранителями традиций предприятия. Это инженер производственного отдела Жанна Аркадьевна Плотникова, инженер технологического отдела Ольга Георгиевна Знаменщикова, заместитель начальника отдела кадров Людмила Анатольевна Гаврилюк, председатель первичной профсоюзной организации Ярослав Михайлович Петрин, инженер отдела промышленной безопасности Марина Александровна Судницина и другие.

В первые годы становления постоянно принимали молодых людей без специальности после службы в армии, направляли их в учебно-курсовые комбинаты и школы подготовки кадров. Таким образом формировался крепкий костяк рабочих нефтяных профессий, который сегодня является гордостью предприятия.

Александр Филиппович всегда нам внушал: «Работать с людьми не только интересно, но и ответственно!». Он считал, что невниманье к мелочам может привести к большой и необратимой ошибке, от которой может пострадать человек. Такую же кадровую политику продолжает и нынешний начальник управления Байзет Юнусович Мугу.

**В первые годы
постоянно принимали
молодых людей
без специальности
после службы в армии,
направляли
их в учебно-курсовые
комбинаты**

Во все годы приоритет в приеме на работу в управлении принадлежал поселковой молодежи. Кроме того, по инициативе кадровой службы ОАО «Сургутнефтегаз» с 1992 года в Сургуте постоянно работала выездная приемная комиссия Государственной академии нефти и газа им. И.М. Губкина. Тогда многие выпускники федоровских школ поступили в одно из лучших учебных заведений России. Получив престижные специальности, они вернулись в родной поселок и успешно трудятся в НГДУ «Комсомольскнефть». Ребята, грамотные, инициативные, с большим запасом знаний и деловых качеств, быстро поднимаются по служебной лестнице.

Нелегкая судьба в те далекие годы выпала новорожденному коллективу. Но это был период активных действий. Нужно было создавать новые цеха, обустраивать быт, при этом постоянно увеличивать объемы добываемой нефти. В принципе, в Комсомольскнефти и начальнику, и его подчиненным не все пришлось начинать с нуля. Вполне приличный потенциал был заложен именно промысловиками НГДУ «Федоровскнефть». Тем более отличные отношения в обоих коллективах складывались по всем направлениям деятельности, что сохраняется и в настоящее время. Никаких спорных серьезных вопросов не возникает, всегда по-соседски дружно работали и работают.



Ветераны НГДУ «Комсомольскнефть». Фото на память во время творческой встречи в августе 2011 года

ОНИ СТОЯЛИ У ИСТОКОВ

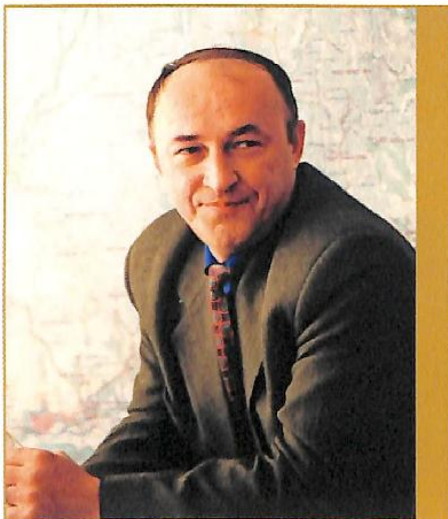


Александр Филиппович
РЕЗЯПОВ



Байзет Юнусович
МУГУ

Заместитель начальника НГДУ «Комсомольскнефть» по геологии Владимир Викторович Мостовой, который пришел в 1987 году рядовым инженером в отдел по разработке нефтяных и газовых месторождений, двадцать лет жизни отдал родному коллективу.



Владимир Викторович
МОСТОВОЙ

– Мы начинали работать на участках вдоль восточных границ Сургутского района, – вспоминает Владимир Викторович. – Этот благодатный край с суровым климатом когда-то снабжал пушниной, рыбой и ягодами, сейчас же по наземным артериям трубопроводов отдает нефть.

К 1987 году извлекаемые запасы на Савуйке были выработаны на 66 процентов, и месторождение вступило в третью стадию разработки, характеризующуюся высокими темпами падения добычи. Не подтвердило оптимистичных прогнозов геологов и Родниковое месторождение: примерно 20 процентов планируемых запасов «выпало». Та же история получилась и на Русскинском месторождении. В 1991 году собирались ввести в разработку левобережную часть Родникового месторождения, но там располагаются земли приоритетного природопользования, и проект обустройства не прошел экспертизу. Согласования, комиссии, пересмотр экономических и экологических условий затянулись на несколько лет. Кроме того, переданные на баланс управления запасы относились к трудноизвлекаемым и разработка их связана со значительными сложностями как технического, так и технологического характера.

... В архиве производственного отдела имеются годовые отчеты о деятельности предприятия за все годы его существования. Тоненькие, скромно переплетенные папочки отчетов за первые пять лет с листами, напечатанными на обыкновенной машинке, притягивают внимание пожелтевшей бумагой и, конечно, содержанием.

Год 1988: план по добыче выполнен на 102,2 процента, сверх плана получено 99 тысяч тонн нефти; в эксплуатационный фонд поступило из бурения 198, из освоения прошлых лет – 2, из ранее не работающих – 3 скважины; с марта началась утилизация попутного газа на Родниковом месторождении.



**Александра Никитична
ШМУРЫГИНА**



**Юрий Алексеевич
НОВИКОВ**

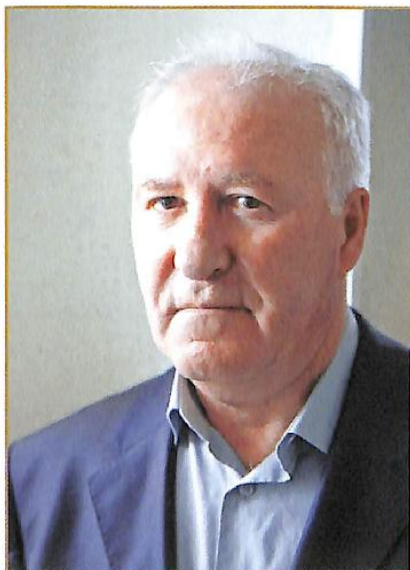


**Василий Федорович
СКОВОРОДИН**

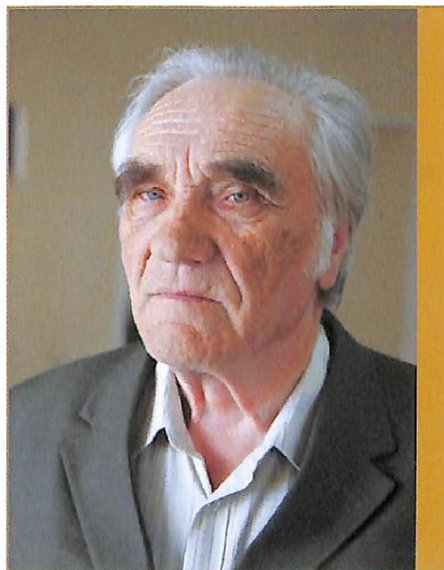
Год 1990: добыто 5 176 тысяч тонн нефти, рост по сравнению с прошлым годом составил 324 тысячи тонн нефти; для поддержания пластового давления закачано 20 233 тысячи кубометров воды.

Год 1991: на 1 января в управлении имеется четыре комплексных цеха по добыче нефти и газа, в каждый входят объекты добычи и поддержания пластового давления; бригады подземного ремонта скважин выделены с 1 ноября в отдельный цех.

Приведенные цифры и факты говорят сами за себя: производство не стоит на месте. Неслучайно, например, на балансовой комиссии 1990 года успехи производственной деятельности управления отметил генеральный директор объединения «Сургутнефтегаз» В.Л. Богданов. Он подчеркнул, что проблемы на стареющих месторождениях растут как грибы. И важно их решать совместно со смежными предприятиями – буровиками, транспортниками, строителями, ремонтниками и другими. У руководителей нового управления это получалось...



**Олег Валерианович
МУРАТКИН**



**Алексей Андреевич
ХРОМОВ**

**ОНИ СТОЯЛИ
У ИСТОКОВ**

ОНИ СТОЯЛИ У ИСТОКОВ



Олег Валентинович
НОТКИН



Светлана Николаевна
ОСАДЧАЯ

Да, у специалистов Комсомольскнефти пока не было отдельных кабинетов, контора располагалась в деревянном общежитии «унимо-80». Там в небольшом рабочем кабинете Александра Филипповича Резяпова генеральный директор объединения «Сургутнефтегаз» Владимир Леонидович Богданов провел первый прием по личным вопросам для тружеников созданного подразделения и жителей нового поселка Федоровского.

В основном речь шла о жилье, но для себя Александр Филиппович с удовлетворением и некоторым удивлением отметил корректность и искренность своих сотрудников. Они ничего не требовали у генерального директора, они советовались и подсказывали, как можно вместе «свернуть горы». А ведь задача обеспечить в ближайшее время благоустроенными квартирами нефтяников Комсомольскнефти тогда казалась почти нерешаемой!

Александр Филипповичу на строительных площадках поселка приходилось бывать намного чаще, чем на промыслах. Бесчисленные планерки, оперативки со строителями, монтажниками, наладчиками. Подбирали тщательно комендантов вводимых общежитий, организовывали работу ораса, открывали склады, первые столовые. Многие ветераны нынче вспоминают, как в Федоровском вводили в эксплуатацию первую котельную. А ведь в это же время велась плановая добыча нефти на месторождениях!

Вскоре появились председатель поссовета, начальники ЖКХ, энергохозяйства, образовались самостоятельные структуры, куда пришли на работу операторы, слесари, электрики. Вся инфраструктура была построена практически в течение первых пяти лет существования управления «Комсомольскнефть». Молодой поселок нефтяников входил в размеренный ритм полноценной жизни.

Сложная проблема стояла перед руководителями НГДУ «Комсомольскнефть»: не снижая уровня добычи нефти, развивать основное производство, создавать квалифицированный трудовой коллектив и заниматься промышленным и жилищным строительством. Александр Филиппович Резяпов, обладая огромными организаторскими способностями и крепкой хваткой, взял на себя решение животрепещущих кадровых и социальных вопросов. Конечно, он отлично был осведомлен о положении дел на промыслах, но здесь все-таки приоритет оставался за главным инженером, и между ними никогда не возникало каких-либо разногласий.

За счет четкого сочетания – крепкая организационная работа начальника Александра Филипповича Резяпова и целенаправленная техническая политика главного инженера Байзета Юнусовича Мугу – получился прекрасный тандем, который позитивно влиял на ситуацию в новом трудовом коллективе.

На балансовой комиссии
1990 года успехи работы
управления отметил генеральный
директор Сургутнефтегаза
В.Л. Богданов



**Жанна Аркадьевна
ПЛОТНИКОВА**



**Ольга Георгиевна
ЗНАМЕНИЧКОВА**



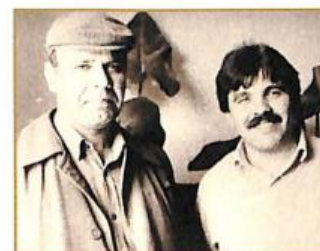
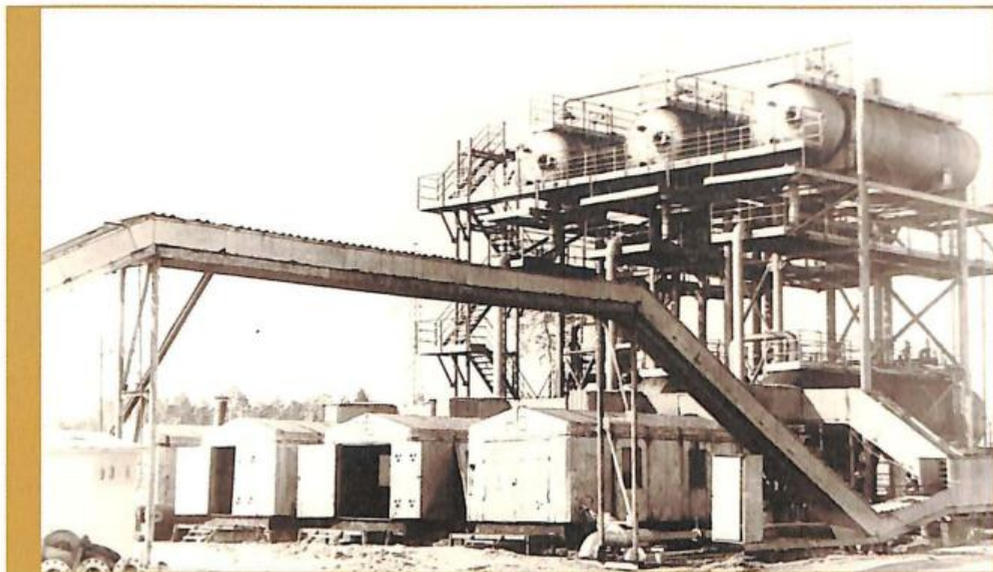
**Марина Александровна
и Валерий Григорьевич СУДНИЦИНЫ**

– Считаю, данный тандем сложился в первую очередь благодаря Александру Филипповичу Резяпову, – рассказывает Байзет Юнусович. – Он уже поработал на многих аппаратных должностях. Палитру всех взаимоотношений на данном уровне прекрасно знал. Но в любом случае он никогда этого не показывал, мы были равны в принятии решений. И если он в какой-то мере и был недоволен моей работой, то я до сих пор этого не знаю. Наверняка у него были ко мне претензии, что-то в моих действиях он хотел бы изменить, но все подводил к тому, чтобы я сам доходил до всех этих вещей. Уникальный руководитель и прекрасный человек. Мне повезло не просто с ним работать, нас связывает еще и крепкая, проверенная годами мужская дружба!



Александр Филиппович РЕЗЯПОВ и Байзет Юнусович МУГУ с сотрудниками НГДУ «Комсомольскнефть» на праздновании Дня нефтяника в сентябре 2011 года

**ФОТОХРОНИКА
«ДЕНЬ ЗА ДНЕМ»**



**ФОТОХРОНИКА
«ДЕНЬ ЗА ДНЕМ»**



ВРЕМЯ ПОЧИНОВ И ПЕРЕМЕН

Можно считать, что нефтяная карьера была предопределена для Александра Филипповича Резяпова, поскольку родился он в Татарии – на исторической родине нефтяной отрасли страны. В Лениногорске и Альметьевске прошли его детство и школьные годы. Нефтяные качалки там расположены чуть ли не в черте города.

В школе Александр считался одним из самых одаренных учеников. Наперебой педагоги прочили ему реальные профессиональные успехи, каждый по своему предмету. О его литературных способностях среди сверстников ходили легенды. Он же мечтал поступать в Московский инженерно-физический институт. Но судьба распорядилась иначе: в Альметьевск приехала выездная приемная комиссия Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина. И, получив аттестат зрелости, Резяпов подал туда документы, а вскоре стал студентом этого престижного вуза, о чем позже никогда не пожалел.

После окончания института в 1975 году Резяпов приехал в Западную Сибирь, уже привлекательную несметными богатствами подземных кладовых, своего рода на «линию фронта» борьбы за большую нефть. Молодого специалиста приняли бурильщиком в цех капитального и подземного ремонта скважин в НГДУ «Сургутнефть» Главтюменнефтегаза. Это была одна из самых сложных и трудоемких профессий в «нефтянке», что Александра совершенно не испугало. Он вообще считает, что, по «северным меркам» тех лет, ему очень везло. Приехал с семьей, и вместо ожидаемой участи жить отдельно в общежитиях получил комнату в гостинице. Правда, добираться приходилось в резиновых сапогах, дорог-то не было. Вокруг все необжитое и неухоженное, магазинов не много, но обеспечение продуктами было неплохое.

Что удержало тогда в Сургуте молодых супругов Резяповых, так это всеобщий энтузиазм первопроходцев, который сглаживал неустроенность быта. Пожалуй, тогда о патриотизме никто не думал. Когда все вокруг создается при твоём непосредственном участии, невозможно относиться к происходящему с позиции: «моя хата с краю», тем более если ты с первых дней влюбился в свою работу.

Инициативный и трудолюбивый молодой специалист довольно быстро поднимался по служебной лестнице. Бурильщик, мастер подземного и капитального ремонта скважин, старший диспетчер, ведущий инженер производственного отдела. Затем он был назначен начальником цеха подземного ремонта скважин, в 1985 году стал заместителем начальника по производству, а вскоре – главным инженером НГДУ «Федоровскнефть». Именно с этой должности в феврале 1987 года Резяпов был переведен начальником нового нефтегазодобывающего управления «Комсомольскнефть».

Когда-то в нашей стране производственные успехи, да и рост благосостояния народа, прощитывался так называемыми ударными «пятилетками». Для молодого коллектива НГДУ «Комсомольскнефть» первые пять лет интенсивного наступательного развития были достаточно успешными: возводились основные производственные и социально-бытовые объекты, планы по добыче нефти регулярно выполнялись – это была главная задача, для решения которой использовались все творческие силы. А уж именно инициативы и постоянного поиска новых, эффективных методов в Комсомольскнефти было не занимать!

Вспоминает бывший начальник цеха по добыче нефти и газа №4 НГДУ «Комсомольскнефть» Александр Дмитриевич Демин:

– Коллектив в первые годы был очень дружный, и в этом большая заслуга нашего начальника Александра Филипповича Резяпова. Это очень позитивный, целеустремленный человек, он умел ненавязчиво организовать работу, и все строилось на доверии. Не скажу, что с ним было легко, особенно в первое время, но люди работали с удовольствием. Мы тогда ездили на месторождение за сто сорок километров, в шесть утра выезжали, а в два часа ночи домой возвращались. Но никто не роптал, тем более что Александр Филиппович – один из немногих нестандартных начальников, и подход у него к народу особый. Он мог принять и понять любого, как по личному, так и по производственному вопросу, без записи. Если не было времени, можно было по телефону без проблем все решить. Он любил бывать в цехах, охотно с людьми общался.

Что не менее важным было в те, первые годы становления, так это то, что Александр Филиппович умел организовать не только работу, но и досуг. Он сам присутствовал на этих мероприятиях: то выезд на природу, то организация групп здоровья или очередной футбольный матч! А когда первый руководитель сам везде участвует, близок к людям, это всегда оборачивается добрыми делами с их стороны.

Мы, конечно, очень переживали в связи с его переводом на новое место работы, да и он с сожалением уходил, в чем нам не стеснялся признаваться.

Александр Дмитриевич Демин никогда не боялся никакой работы, его всегда посылали на «прорыв». На Севере 33 года. В Комсомольскнефти начинал в цехе № 2 – на Родниках, а когда его разделили, возглавил цех на Южных Родниках. В 1993 году Демина перевели на Северные Родники, а вскоре ему вновь пришлось начинать, уже в новом коллективе, на Русскинском месторождении в цехе №3. Долго строили дорогу, затем столовую и общежитие. Одним словом, везде приходилось строить профессиональному нефтянику Александру Дмитриевичу Демину.

В 1998 году ему предложили перейти в управление капитального строительства производственных объектов ОАО «Сургутнефтегаз» главным специалистом по сооружению нефтепромысловых объектов.



**Александр Дмитриевич
ДЕМИН**

Первые годы нового предприятия были одновременно и тяжелыми, и наполненными до отказа интересными событиями в жизни коллектива. Вспоминает председатель первичной профсоюзной организации НГДУ «Комсомольскнефть» Ярослав Михайлович Петрин.



Ярослав Михайлович
ПЕТРИН

– Мы переходили из НГДУ «Федоровскнефть» в новое управление, в принципе, бригадами, но все равно все производство надо было начинать с нуля. Строили базу ПРЦЭО, как в военное время: еще идут отделочные работы, а мы уже запускаем станки. В маленьком помещении склада организовали сварочный пост, велись токарные работы. У нас тогда было понятие, что второй свой дом строим, чувствовали себя здесь как хозяева. Эта сопричастность очень помогла в минуты отчаяния. Приходилось и в ночные оставаться, бывало, и ночью поднимали людей, и никогда не было никаких проблем. Все дружно выезжали и устраняли неполадки. И в таком режиме работал весь коллектив вместе с главным инженером Байзетом Юнусовичем Музу и начальником управления Александром Филипповичем Резяповым.

Ярослав Михайлович совсем не случайно оказался на Севере. Он родился и вырос на Украине, там окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа. На производственной практике побывал на газовых промыслах Уренгоя. Но вот в Сургутнефтегаз попал на конкурсной основе, тогда желающих работать на нефтяных промыслах Западной Сибири было немало.

Молодому специалисту предложили место старшего мастера в ПРЦЭО НГДУ «Федоровскнефть», а позже перевели в новое управление. Ярослав Михайлович недолго был мастером, вскоре он возглавил цех и проработал в этой должности десять лет. Вдумчивого и ответственного руководителя, который пользовался большим авторитетом в коллективе, назначили заместителем главного инженера по охране труда и технике безопасности. А в 2007 году его избрали председателем первичной профсоюзной организации НГДУ «Комсомольскнефть».

...Будучи молодыми специалистами, Людмила Анатольевна и Сергей Владимирович Гаврилюк приехали в строящийся Федоровский в 1988 году и... надолго осели на Севере! Когда Людмила закончила учебу на факультете электроснабжения, по распределению она должна была отправиться в Сургут в Тюменскую область.



Людмила Анатольевна
и Сергей Владимирович
ГАВРИЛЮК

– Мы совершенно не знали, куда едем, – вспоминает Людмила Анатольевна. – В этих краях не было ни родных, ни друзей, ни знакомых. Мы даже ничего не слышали про Сургут! Прибыли. А нам сообщают, что на работу требуются мужчины, но раз есть направление, меня возьмут. Правда, жить придется в вагончике с вахтовиками, за шторкой. Но нам повезло, что судьба свела нас с таким замечательным, душевным руководителем, как Александр Филиппович Резяпов. Мы приехали к нему на прием на Федоровку. Он предложил моему мужу Сергею или стать оператором в цехе добычи, или заниматься подземным ремонтом скважин. Муж выбрал первое и ни разу не пожалел! Мне тоже нашлась работа – в производственно-технологическом отделе. С тех пор мы почти 25 лет трудимся на одном предприятии.

Уехав на свой страх и риск за тридцать земель, они не ошиблись. Как и сотни тысяч энтузиастов, благодаря которым сегодня процветает Югра.



...Ведущий специалист производственного отдела Жанна Аркадьевна Плотникова по распределению в 1987 году приехала из Перми на работу в объединение «Сургутнефтегаз». Ее направили технологом в цех подготовки и перекачки нефти НГДУ «Федоровскнефть». Вскоре цех передали во вновь образовавшееся НГДУ «Комсомольскнефть».

Молодому специалисту вначале дали койко-место в общежитии в Сургуте, затем выделили комнату в общежитии в поселке Федоровском. И вскоре по очереди Жанна Аркадьевна получила отдельную однокомнатную квартиру. Свои обязательства руководитель НГДУ «Комсомольскнефть» неуклонно выполнял, хотя приоритет отдавался семейным парам.

Девять лет беспрерывно Жанна Аркадьевна отработала на промысле. Условия работы тяжелые: здание цеха старое, женщины мерзли, ходили в ватниках, на месторождение добирались по разбитой дороге в неутепленных автобусах. Много испытаний выпало, но вот боевой настрой коллектива запомнился на всю жизнь.

– Первый начальник управления Александр Филиппович Резяпов был очень энергичным человеком, – рассказывает Жанна Аркадьевна. – Он умел заряжать людей. Ему не составляло труда поднять людей на работу, причем все это спокойно, без окрика и чаще всего с улыбкой! В период перестройки в нашем коллективе царил дух коллективизма. Проводились по инициативе Александра Филипповича корпоративные встречи, которые способствовали сплочиванию людей, они общались не только по работе. Мы сами готовили игры, аттракционы, концерты. В поселке часто бывали известные поэты, певцы, проводились музыкально-литературные вечера. Мы знали, что Александр Филиппович очень хотел видеть Федоровский настоящим культурным центром. Талантливый человек талантлив во всем.



...Нельзя заранее предусмотреть цепь происходящих в мире событий. В 1993 году в России начиналась приватизационная эпопея, настал новый отсчет времени и для сургутских нефтяников. 19 апреля 1993 года Правительством России было утверждено акционерное общество открытого типа «Сургутнефтегаз», а 6 мая оно было зарегистрировано администрацией города Сургута. Был утвержден Устав акционерного общества, в соответствии с которым избран первый состав совета директоров. В него вошли генеральный директор акционерного общества В.Л. Богданов, председатель профкома Г.С. Воронин, глава администрации г. Сургута А.Л. Сидоров, руководители всех шести нефтегазодобывающих управлений Сургутнефтегаза.

Работники отделов кадров ОАО «Сургутнефтегаз» были первыми, с кем встречались будущие акционеры, кому они задавали вопросы, у кого просили помощи. И в этом отношении в Комсомольскнефти была организована серьезная и кропотливая работа. И хотя на многие вопросы они и сами тогда еще не знали ответов, но все, что им разъясняли в объединении, старались донести до каждого члена коллектива. Начальник НГДУ «Комсомольскнефть» Александр Филиппович Резяпов владел ситуацией основательно, он четко отслеживал проводимый процесс и наставлял всех руководителей служб на тщательную, плановую работу с каждым работником управления.



– Пришлось проделать огромную работу по составлению списков лиц, имеющих льготы по акционированию, сверять и перепроверять стаж каждого, – рассказывает бывший начальник отдела кадров Людмила Арсентьевна Захарова. – Особенно трудно было с пенсионерами, которых нужно было разыскивать, уточнять адреса, собирать копии трудовых книжек, рассылать письма во все концы страны. Приятно было потом получать от них письма со словами благодарности. Многие ведь и представления не имели о том, что имеют право на получение акций. Мы понимали, что делаем большое общее дело, и работали, как и все, с полной выкладкой. Надо отметить, что к нашему управлению не было никаких серьезных претензий. Все службы работали слаженно и профессионально.

Менее года – с 6 мая 1993 по 19 апреля 1994 года – продолжался процесс, сложность и значимость которого трудно оценить даже по прошествии времени. Начальник НГДУ «Комсомольскнефть» Байзет Юнусович Мугу считает, что все экономические и политические реформы были успешно преодолены, а после создания открытого акционерного общества и проведенной кампании по акционированию среди коллектива сургутских нефтяников появились конкретные экономические, финансовые критерии, которые позволяют работать и зарабатывать. Предприятиям были даны возможность самостоятельного планирования, условия для работы, отдача от вложенного труда в виде финансового стимулирования работников, а также достижений, несоизмеримых с прежними темпами и объемами технического перевооружения отрасли, капитального строительства и ремонта.

Но в середине девяностых годов прошлого столетия страну захлестнула рутинная экономическая нововведений, как следствие – дефицит оборудования на производстве, пустые прилавки в магазинах. Различного рода реформы осложняли и без того непонятное положение простых людей из-за бесконечных реорганизаций. Обстановка в трудовых коллективах сургутских нефтяников постепенно накалялась. В данной ситуации и начальник управления Александр Филиппович Резяпов, и главный инженер Байзет Юнусович Мугу выступили не только как деловые производственники, но и как отличные организаторы.

По воспоминаниям заместителя начальника управления технологического транспорта Валерия Григорьевича Судницина, в те беспокойные годы Александр Филиппович был постоянно в гуще событий, выступал на общих собраниях, очень часто посещал бригады на промыслах.

– Всегда выдержан, спокоен, никто его никогда не видел раздраженным в обращении с рабочими. Отношение к рабочему классу у него всегда доброе. И в каждом он прежде всего видит человека, а потом уже работника, – рассказывает Валерий Григорьевич. В этот непростой период на промыслах НГДУ «Комсомольскнефть» было все спокойно, коллектив трудился в обычном рабочем режиме.

С 1994 года Александр Филиппович Резяпов входит в команду генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз» Владимира Леонидовича Богданова, являясь его заместителем по капитальному строительству. А в структуре компании он с того самого момента, когда в 1975 году ступил на сургутскую землю. В таких случаях говорят: в трудовой книжке только одна запись.

ГЛАВА ВТОРАЯ ПОДНЯТА ВЫСОКАЯ ПЛАНКА

**Начальник
НГДУ «Комсомольскнефть»
Байзет Юнусович Мугу никогда
не снимал с себя ответственности
за своевременное и правильное
решение руководителями цехов
производственных вопросов,
а также за профессиональный
уровень управленческого
аппарата. И в этом отношении
он четко придерживается своего
личностного подхода к подбору
и перестановке специалистов.**





ПОВОРОТЫ СУДЬБЫ

...Перелистать страницы истории родного предприятия бывает порой очень полезно. И хотя вновь назначенному начальнику НГДУ «Комсомольскнефть» Байзету Юнусовичу Мугу, специалисту в высшей степени компетентному и работоспособному, не пришлось здесь начинать с нуля, оказалось интересным восстановить в памяти цепь событий, произошедших за последние семь лет.

Летоисчисление НГДУ «Комсомольскнефть» следует начинать с 1977 года, когда в промышленную разработку введено Савуйское месторождение в Сургутском районе. В конце 1986 года введена в разработку северная залежь еще одной подземной кладовой – Родниковой, а в начале следующего – Рускинской. Они располагались в 130–150 километрах от Сургута, и, естественно, их обустройство было связано с определенными сложностями, в связи с чем возникла реальная необходимость создания самостоятельного добывающего управления. Так появилась, собственно, пусть небольшая, но особая нефтегазовая провинция в регионе. В данном случае становится понятным столь пристальное внимание к новому коллективу, оказываемое с первых дней со стороны генерального директора объединения «Сургутнефтегаз» Владимира Леонидовича Богданова.

Будучи тогда главным инженером управления, Байзет Юнусович решал в основном производственные задачи. Эффективно разбуривалось Родниковое месторождение, постоянно вводились в эксплуатацию новые скважины. А вот с промысловыми объектами была проблема. На Родниках вообще одно время стояла единственная временная дожимная станция с одним насосом под деревянным навесом от дождя. На Русскинском шло промышленное бурение и одновременно возводились промысловые объекты.

– Лично для меня это был сложный период, – вспоминает Байзет Юнусович. – Хотя именно те годы были и самыми интересными. Все делали своими руками, до всего доходили своей головой. Но сразу оговорюсь, без пристального внимания и оказания необходимой помощи со стороны руководства Сургутнефтегаза нам было бы сложно справиться с поставленными задачами.

Байзет Юнусович с большой благодарностью отзывается о главном инженере производственного объединения «Сургутнефтегаз» Викторе Сергеевиче Дешуре, удивительно цельном, образованном и душевном человеке. Виктор Сергеевич сыграл большую роль в становлении Байзета Юнусовича как делового руководителя. Он постоянно интересовался делами на промыслах.

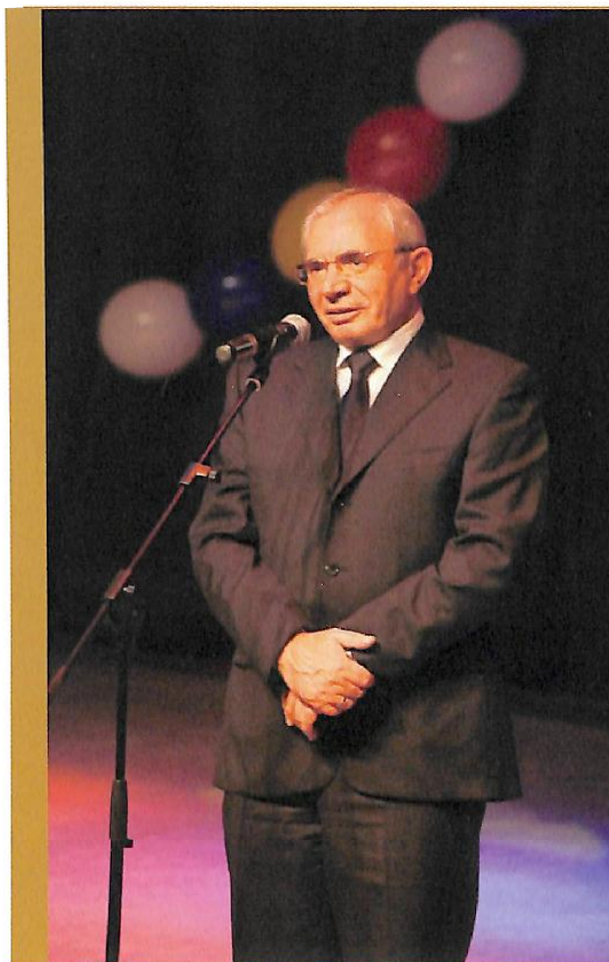
– Бывало, поздно вечером позвонит, мол, какая там у вас проблема, – вспоминает Байзет Юнусович. – Я ему докладываю, он тут же подсказывает, и мы находим правильное решение. Это был мой наставник и учитель. Как жаль, что он так рано ушел из жизни.

Важный поворот в судьбе Байзета Юнусовича Мугу произошел 24 октября 1994 года: он был назначен начальником НГДУ «Комсомольскнефть». Прекрасно помнит, что данное назначение принял намного спокойней, легче, чем предыдущее решение занять место главного инженера в 1987 году. В то же время он привык к четкой работе с Александром Филипповичем Резяповым, который успешно решал все социальные проблемы, а вот в себе в данном случае Байзет Юнусович пока не совсем был уверен.

Конечно, к этому времени уже не так остро стояли вопросы по обеспечению детей сотрудников управления местами в детских дошкольных учреждениях, интенсивно шло строительство в поселке, выделялись квартиры ветеранам, многодетным семьям, приглашаемым специалистам, было достаточно мест в благоустроенных общежитиях.

Байзет Юнусович понимал, что создание соответствующего социального климата в коллективе зависит, в первую очередь, от первого руководителя. Знал, что будет нелегко, потому что работающих – три с лишним тысячи человек, а разброс обустраиваемых управлением месторождений достаточно велик – вдоль всей зоны действия Сургутнефтегаза в Западной Сибири. Но решение им уже было принято, и теперь было важно оправдать доверие родного коллектива и руководства акционерного общества.

...В далеком 1970 году из маленького аула Ленинохавль Адыгейской автономной области Байзет Мугу приехал в Москву поступать в Московский ордена Трудового Красного Знамени институт нефтехимической и газовой промышленности имени академика И.М. Губкина. Профессию нефтяника он выбрал по совету отца.



Байзет Юнусович Мугу награжден орденом Дружбы народов, медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири»

ОНИ ВНЕСЛИ ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД

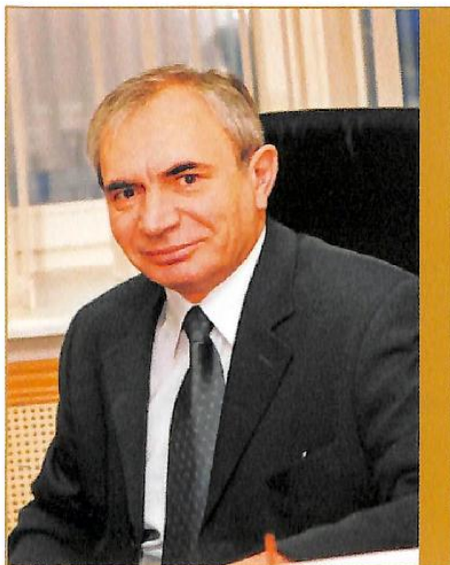


Али Кулу оглы
АХМЕДОВ



Александр Сергеевич
БУТАКОВ

Это настоящая мужская работа, заверил его отец и сразу после окончания школы отправил сына... одного в Москву. Байзет до четвертого класса учился в родном ауле, а последующие семь лет ходил пешком за пять километров в школу в соседний аул. Вместе с аттестатом зрелости любознательный, трудолюбивый и талантливый ученик получил и золотую медаль. Родители Байзета Юнусовича – отец по профессии бухгалтер, участник Великой Отечественной войны, мать – учительница младших классов – стремились дать хорошее образование всем пятерым детям в семье.

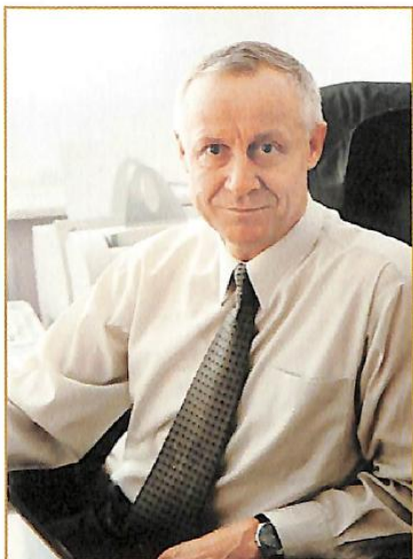


Байзет Юнусович
МУГУ

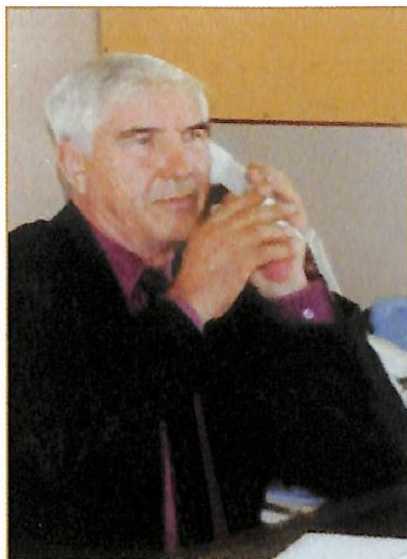
– Мой отец был мудрым человеком, – рассказывает Байзет Юнусович. – Нас любил, но был строг, никогда не баловал. Когда в семье было принято решение, что я поступаю в институт в Москве, отец довез меня на своей машине до ближайшего аула и отправил одного на попутной машине в аэропорт. Шел июнь, с билетами сложно, мне пришлось самому решать этот вопрос. В Москве никаких знакомых, только что адрес, где находится институт.

В приемной комиссии меня приветливо встретили. Сдал документы и стал посещать подготовительные курсы. Поселился в студенческом общежитии. Рядом со зданием шла стройка, и с утра до ночи работал сваебойный агрегат, заниматься было невозможно. Этот грохот мне надоел, и через неделю я собрал свой чемодан и... в аэропорт. Приезжаю домой. На пороге встречает отец, строго спрашивает: «Ты что здесь делаешь?». Объясняю, мол, грохот сваебоя на стройке не дает заниматься. Отец в ответ: «Уши ватой затыкай и учи!». И отправил меня обратно в Москву тем же путем...

Так и готовился к экзаменам, сдал физику на «пятерку» и был зачислен на первый курс. В студенческом общежитии я прожил насыщенные и интересные годы. Нам выплачивали хорошую стипендию, от родителей старался не зависеть. И всегда благодарен отцу за простую человеческую науку!



**Юрий Григорьевич
КИТАЕВ**



**Евгений Александрович
ПЫРЕНКИН**

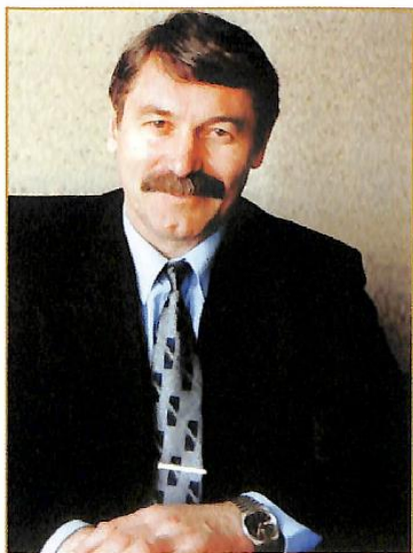


**Талгат Абдулович
ИШМАКОВ**

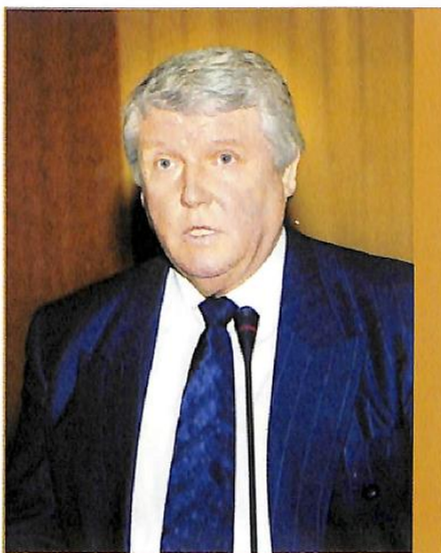
Трудовой путь Байзета Юнусовича Мугу начался в 1975 году в НГДУ «Сургутнефть» с должности оператора по исследованию скважин. Пройдя по ступенькам служебной лестницы в ЦНИПР до должности начальника лаборатории по гидродинамическим исследованиям, он был назначен старшим геологом во второй цех по добыче нефти и газа НГДУ «Сургутнефть», в 1983 году переведен старшим инженером, а в январе 1984 года возглавил данный цех.

В январе 1987 года Байзет Юнусович был назначен начальником четвертого цеха по добыче нефти и газа НГДУ «Быстринскнефть». В марте 1987 года его пригласили на должность главного инженера во вновь образованное НГДУ «Комсомольскнефть», а с октября 1994 года он возглавляет данное управление.

Байзет Юнусович Мугу награжден орденом Дружбы народов, медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири», почетным знаком «За трудовые заслуги», ему присвоено звание «Ветеран труда открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз», почетные звания «Заслуженный работник Минтопэнерго Российской Федерации», «Почетный работник топливно-энергетического комплекса», занесен в Книгу почета ОАО «Сургутнефтегаз».



**Валерий Геландьевич
БАХАЕВ**



**Василий Иванович
КИСЕЛЕВ**

**ОНИ ВНЕСЛИ
ДОСТОЙНЫЙ
ВКЛАД**

ГРАНИ ДОВЕРИЯ



В системе акционерного общества в НГДУ «Комсомольскнефть» объемы добычи нефти практически с первых лет небольшие в сравнении с другими нефтегазодобывающими подразделениями, но в то же время управление является одним из наиболее динамично развивающихся предприятий. Здесь сформировался преданный делу коллектив: высокая трудоспособность специалистов, сильно развитое чувство ответственности, люди более приземленные – в хорошем смысле этого значения.

В коллективе всегда надеются только на свои силы, активно изучают передовые технологии, уже реализованные предприятиями Сургутнефтегаза, уверенно внедряют их на практике и стараются придерживаться более простых, экономичных решений. Начальник НГДУ «Комсомольскнефть» Байзет Юнусович Мугу никогда не снимал с себя ответственности за своевременное и правильное решение руководителями цехов производственных вопросов, а также за профессиональный уровень управленческого аппарата. И в этом отношении он четко придерживается своего личного подхода к подбору и перестановке специалистов. Он с первых дней ввел, как оказалось, очень эффективную систему ротации кадров, что было несколько неожиданным решением для коллектива. Но именно так складывалась в управлении по сути новая, но в то же время это была «старая» команда.

Люди, возможно, не всегда охотно переходили на новое место, но очень скоро втягивались и, кстати, достаточно быстро продвигались по служебной лестнице. Байзет Юнусович считает, что каждому человеку важно проявить себя, раскрыть до конца свои возможности и не бояться брать на себя ответственность. Именно такие специалисты по-настоящему преданы родному предприятию.

Многие ветераны помнят, что когда в декабре 1994 года главным инженером управления был назначен Валерий Дмитриевич Мотрук, это вызвало недоумение у специалистов – грамотный, вдумчивый главный геолог явно не намеривался менять занимаемую должность. Ему пришлось тяжело, особенно в решении технических вопросов. Все ночи напролет просиживал в кабинете, разбираясь в документации, осваивая различные регламенты. Он многому научился благодаря постоянной поддержке со стороны Байзета Юнусовича Мугу и стал прекрасным главным инженером.

Байзет Юнусович считает, что каждому человеку важно проявить себя, раскрыть до конца свои возможности и не бояться брать на себя ответственность



**Валерий Дмитриевич
МОТРУК**



**Александр Федорович
ЧЕРНОВ**



**Айдар Ильдусович
БАКИРОВ**

К коллективу сожалели, что в 2001 году Валерий Дмитриевич Мотрук перешел на работу в акционерное общество «Нарьян-Мар-добыча». В настоящее время он является заместителем начальника аппарата управления по недропользованию по Западной Сибири в Московском представительстве ОАО «Сургутнефтегаз».

– Под руководством Валерия Дмитриевича Мотрука мне пришлось начинать новую для меня работу в должности начальника производственного отдела, – вспоминает заместитель начальника управления по подготовке нефти НГДУ «Комсомольскнефть» Тагир Загирович Гафаров. – Производственно-технический отдел, как следует из его названия, создан для выполнения самых разносторонних, как по направлению, так и по масштабам, задач, поставленных производством в духе времени. Это и обеспечение выполнения плановых показателей по добыче нефти и газа, а также обеспечение специалистов и рабочих цехов нормативно-технической литературой, нормирование использования и контроль списания материально-технических ценностей, рационализаторская работа, многое другое.



**Тагир Загирович
ГАФАРОВ**

Новый отдел сложно формировался, кадров не хватало. Вскоре заместителем начальника отдела назначили опытного промысловика Александра Федоровича Чернова. Пришли ребята с промыслов, подбирали их тщательно и только тогда утверждали. Сегодня отдел возглавляет Александр Федорович Чернов, энергичный и талантливый специалист. Здесь работают Айдар Ильдусович Бакиров, который четыре раза занимал призовые места на конференции молодых ученых и специалистов НГДУ «Комсомольскнефть» и дважды становился призером конференции молодых ученых и специалистов ОАО «Сургутнефтегаз», Сергей Александрович Клименко, Жанна Аркадьевна Плотникова, Антон Сергеевич Пономаренко, Алексей Александрович Барышников, Лилия Фанисовна Атрашкевич.

Тагир Загирович Гафаров на родном предприятии за двадцать пять лет прошел путь от мастера цеха подготовки и переработки нефти, инженера-технолога, начальника цеха и отдела до должности заместителя начальника управления по подготовке нефти, которую он в настоящее время занимает. Тагир Загирович считает, что каждый должен заниматься своим делом, и доволен, что его судьба сложилась именно так.

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ**

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Столь же оптимистично оценивает годы своей работы в НГДУ «Комсомольскнефть» заместитель начальника центральной инженерно-технологической службы управления Сергей Владимирович Другов. В 1987 году он пришел старшим инженером в первый цех по добыче нефти и газа. Вскоре его назначили начальником цеха. Это были первые годы становления, и сложности встречались на каждом шагу.

С 1993 года Сергей Владимирович беспрерывно работает в центральной инженерно-технологической службе управления. Она была создана одной из первых, и, как на заре становления, так и в настоящее время, главным направлением является оперативный контроль за работой скважин по добыче нефти и поддержанием пластового давления, за режимом работы дожимных насосных станций и установок предварительного сброса воды, кустовых насосных станций и других нефтепромысловых объектов. Одним словом, весь информационный поток со всех подразделений НГДУ, а также смежных организаций по ОАО «Сургутнефтегаз» стекается и обрабатывается здесь.

Первым руководителем ЦИТС был Владимир Николаевич Хагай, в совершенстве знающий производственные процессы и подобравший сильную команду специалистов. Поэтому с самого начала служба имела высокий авторитет в коллективе управления. Данная традиция сохраняется и до сих пор. В настоящее время ЦИТС возглавляет энергичный, грамотный специалист Сергей Владимирович Грищенко. Его заместители по направлениям деятельности – Виталий Васильевич Иванов, Карим Равилевич Шакиров, Сергей Владимирович Другов – люди опытные и во всем помогающие молодому начальнику.

Ни одно производство, ни один объект, хотя бы и полностью телемеханизированный, не может работать без людского участия. Всевидящее «ОКО ЦИТС» выполняет свою работу, но ежесуточный контроль за этой программой ведут начальники смен, технологи, диспетчеры. Среди них ветераны производства М.А. Погосов, Н.В. Окунев, Т.Л. Харитоновна и другие. Василий Федорович Сквородин, Виктор Викторович Шаров, которые в свое время проявили себя как незаурядные специалисты, сегодня находятся на заслуженном отдыхе.

Александр Афанасьевич Бондаренко и Владимир Юрьевич Селин долгие годы в составе технологической группы ЦИТС осуществляют анализ работы механизированного фонда скважин с внедрением новейших технологий следят за грамотным подбором подземного оборудования для скважин нефтяного фонда и ведут контроль за реализацией мероприятий по увеличению надежности работы оборудования.



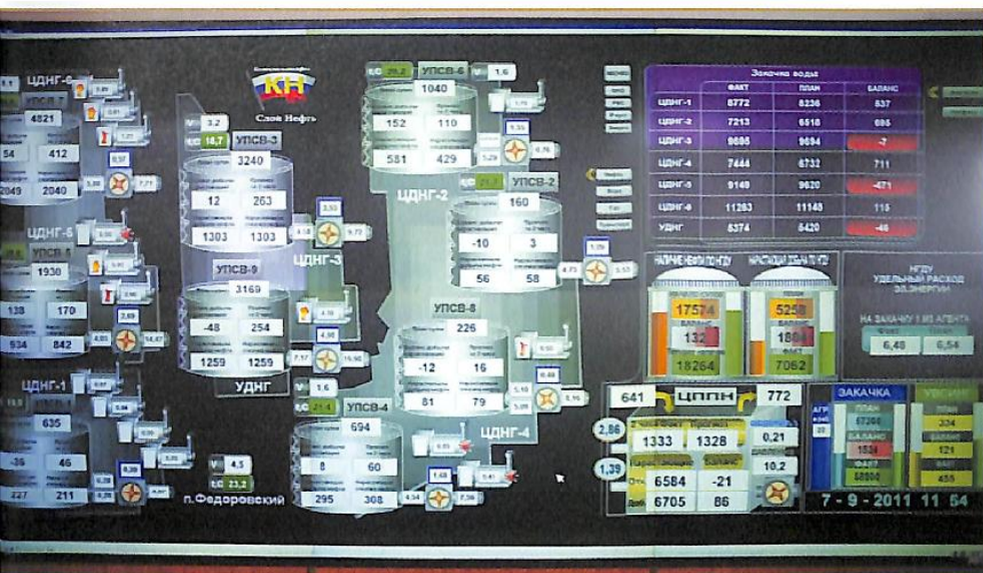
Дмитрий Николаевич
ЧУЛИНДИН



Василий Федорович
СКВОРОДИН



Сергей Владимирович
ГРИЩЕНКО



По праву заслуженным уважением и авторитетом пользовался бывший начальник службы Дмитрий Николаевич Чулиндин, который сумел не просто организовать бесперебойную работу и качественное функционирование службы по всем направлениям производственной деятельности, но и сплотить коллектив.

У сотрудников центральной инженерно-технологической службы по-настоящему интересная работа, которая требует постоянного творческого поиска, нестандартного мышления и профессионального совершенствования. В сфере добычи нефти сосредоточены самые передовые технологии, и без постоянного стремления повысить уровень знаний невозможно двигаться дальше.

При непосредственном участии персонала ЦИТС НГДУ «Комсомольскнефть» стало первым предприятием в нефтегазодобывающей отрасли, которое для решения проблемы трудно-предсказуемых процессов применило новейшие разработки в области систем искусственного интеллекта, внедрив программное средство «Альфа УЭЦН НС».

Группа по внедрению информационных технологий ЦИТС в направлении эксплуатации трубопроводов выполнила пилотный проект, по результатам которого было принято решение о внедрении программного комплекса «Экстра», действующего сегодня на десяти нефтегазодобывающих предприятиях России.

На огромном экране в рабочем кабинете центральной инженерно-технологической службы отображена вся красочная, немного фантастичная картина работы промыслов. И это зрелище завораживает! Отсюда ведется контроль за четким выполнением основных производственных процессов, и от того, насколько слаженно производится отслеживание работы цехов и служб, зависит эффективность работы всего предприятия.

Весомый вклад в успешное развитие управления вносит коллектив геологической службы, которая богата своей историей и славится опытными геологами-промысловиками и яркими, целеустремленными молодыми специалистами, успешно перенимающими опыт своих старших коллег.

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Формирование геологической службы возглавил в 1987 году первый главный геолог Николай Степанович Ермаков, руководителями отделов стали Алексей Андреевич Хромов и Владимир Борисович Колесник. Большой опыт работы в нефтяной промышленности позволил им сразу же настроиться на выполнение производственной программы, заложенной на Савуйском и Родниковом месторождениях, с разработки которых и началась история молодого предприятия.

В связи с актуальностью внедрения новых геолого-технических мероприятий и большим их значением в поддержании уровня добычи нефти геологическая служба НГДУ претерпела большие изменения. Геологические отделы были расширены и усилены молодыми, перспективными специалистами.

Сотрудники геологической
службы управления



В настоящее время геологическую службу НГДУ возглавляет Сергей Александрович Федосеев, заместитель начальника управления по геологии. Под его началом успешно работают руководители отделов Павел Николаевич Кравченко, Александр Евгеньевич Чугунов, Дмитрий Николаевич Шубин.

Основная задача службы заключается в обеспечении рационального разбуривания площадей, их доразведке с целью приращения запасов, разработке месторождений согласно технологическим проектам, применению новых технологий воздействия на пласт, направленных на увеличение нефтеотдачи пластов. За последние годы значительно расширился набор новейших геонефтяных технологий, таких как бурение горизонтальных скважин, различные виды гидроразрыва пласта, бурение боковых стволов, применение биополимерного раствора при вскрытии продуктивной части пластов. Внедрение всего этого комплекса невозможно без непосредственного участия специалистов-геологов, взгляд и мысли которых направлены глубоко под землю, где хранятся и ждут «освобождения из плена» сотни миллионов тонн нефти.



Сергей Александрович
ФЕДОСЕЕВ

Рассказывает Сергей Александрович Федосеев, заместитель начальника управления по геологии НГДУ «Комсомольскнефть»:

– Коллектив геологической службы составляют люди разного возраста, разного склада ума и характера, но нас объединяет одно: стремление быть передсмотрящими, приложить все свои знания и опыт для выполнения сложной производственной программы, стоящей перед управлением. Данный успех был заложен еще нашими ветеранами-геологами. Алексей Андреевич Хромов – учитель и наставник, человек, руководивший геологической службой с момента ее образования, находится сейчас на заслуженном отдыхе. В течение многих лет высококлассный специалист Владимир Викторович Мостовой возглавлял геологическую службу, и ее достижения напрямую связаны с его умелым руководством.

С первого дня образования НГДУ Раис Наилевич Шамгунов увлеченно изучал недра достаточно «капризных» наших месторождений, более десяти лет успешно возглавляя геологический отдел. Под его руководством в 2002 году впервые в НГДУ «Комсомольскнефть» была применена технология забуривания боковых стволов на Родниковом, Конитлорском месторождениях. За счет этого появилась возможность увеличения продуктивности скважин в пять-десять раз. В настоящее время Раис Наилевич возглавляет отдел проектирования ГТМ в ОАО «Сургутнефтегаз».

Нельзя обойти вниманием тех, у кого учится молодежь, перенимая производственный опыт. Это ведущие геологи Рамиль Ахсанович Рахимов, Рустам Ильяс оглы Астанов, геологи Ринат Анварович Галимов, Альфия Ахсановна Мусина, Антон Иванович Панасюк, Наталья Борисовна Белокурова, Екатерина Васильевна Мирошниченко, Мария Николаевна Стадник, Андрей Динарович Мореходов и другие.

В последние годы ряды геологов пополнила грамотная, энергичная молодежь. Неоднократно в различных состязаниях молодой пытливей мысли занимали призовые места А.С. Кривуляк, А.А. Аверьянов, О.В. Чугайнов, Д.А. Баталов, Э.Ф. Хаснудинова, Ю.А. Савченко, А.А. Клименко, М.Е. Голубев и другие. Таким образом, творческий потенциал геологов значителен. В коллективе идет постоянный поиск, и опробование новых и взаимозамещающих технологий, адаптация под каждый пласт «старых» с учетом сложившихся текущих геологических условий.

Продолжая тему формирования технических отделов управления, стоит отметить, что здесь всегда исходят из рационального использования имеющихся ресурсов. В июне 1995 года для улучшения координации работ бригад текущего и капитального ремонта скважин был создан отдел по текущему и капитальному ремонту скважин во главе с начальником Николаем Васильевичем Малолетковым.

ОТДЕЛ ТЕКУЩЕГО И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН

– Известно, что эффективная деятельность предприятий по добыче нефти и газа невозможна без обеспечения своевременного и качественного ремонта скважин, – рассказывает ведущий инженер-технолог отдела Рустам Марсович Каримов. – В настоящее время все бригады текущего ремонта скважин оснащены гидравлическими ключами фирмы «Ойл-Кантри», прорабатывается ряд договоров со сторонними организациями на поставку нового оборудования для обеспечения более качественных результатов от ремонта скважин. Для улучшения условий труда бригад разрабатываются и выполняются мероприятия по обеспечению оборудованием. Наиболее эффективным способом реанимации скважин является выполнение капитальных ремонтов, связанных с проведением гидравлических разрывов пласта (ГРП) и забуриванием боковых стволов. Оснащение современными средствами телеметрии коснулось и бригад капитального и текущего ремонта скважин.



Рустам Марсович
КАРИМОВ



Сергей Алексеевич
ТЕТЕРИН



Евгений Витальевич
АНАПОВ



Анжелика Владимировна
ФРОЛОВА



В настоящее время происходит интенсивное техническое перевооружение производства, внедряются новые технологии, которым зачастую нет аналогов в России. Среди них – технология забуривания удлинений и ответвлений с применением колтюбингового оборудования «Непрерывная труба» и оборудования, позволяющего проводить аналогичные работы при стандартных бригадах по забуриванию боковых стволов, с помощью которых производится бурение боковых стволов на депрессии и добываются промышленных притоков нефти с низкопродуктивных пластов, бурение которых по стандартной технологии на репрессии является неэффективным. В 2011 году в НГДУ «Комсомольскнефть» проведены экспериментальные работы по забуриванию удлинения одного из боковых стволов многоствольной скважины на депрессии, что позволило уменьшить время на освоение скважины и за счет снижения вредного влияния фильтрата бурового раствора повысить дебит нефти по скважине.

Столь серьезные вопросы решает небольшой коллектив отдела во главе с опытным промысловиком Евгением Витальевичем Анаповым. Значительную помощь в решении всего комплекса задач оказывает заместитель начальника управления по производству Сергей Алексеевич Тетерин, имеющий большой опыт работы по освоению и эксплуатации месторождений ОАО «Сургутнефтегаз». И сотрудники отдела всегда стараются быть на острие технического прогресса, внедряя и испытывая новые технологии.

МАРКШЕЙДЕРСКАЯ ГРУППА

Мы привыкли называть первопроходцами буровиков, забывая при этом, что путь, по которому они идут, был кем-то проложен и обозначен на карте. Эти кто-то – маркшейдеры – горные инженеры, специалисты, осуществляющие планирование и контроль всех этапов строительства подземных сооружений и разработки горных выработок (наземных – карьеры и подземных – шахты, штольни и скважины).

В НГДУ «Комсомольскнефть» маркшейдерская группа формировалась с первых дней основания. Возглавил ее на тот момент Александр Сергеевич Бутаков, который в дальнейшем стал заместителем начальника управления по капитальному строительству. Главным маркшейдером в 1998 году был назначен Евгений Геннадьевич Марков. В Сургут он приехал по собственному желанию после учебы в техникуме и в 1990 году поступил маркшейдером в это управление, где трудится уже более 20 лет.

– Ох и трудно приходилось мне первое время, – вспоминает Евгений Геннадьевич. – Работа наша не из легких, порой до точки назначения полдня добирались на тяжелых гусеничных тягачах, обычно зимой, по замерзшим болотам. Летом в иное место совсем не попадешь, только по зимнику. А теперь представьте меня, вчерашнего выпускника техникума, с 15-килограммовым теодолитом и треногой, взбирающимся в 30 градусный мороз на площадку буровой. Помимо определенных знаний, умений и навыков, мы обязаны были обладать очень уравновешенным характером, быть бесконечно педантичными, аккуратными и точными в исполнении своих обязанностей, знать технику безопасности. Поэтому позже я заочно окончил Новосибирскую государственную геодезическую академию.

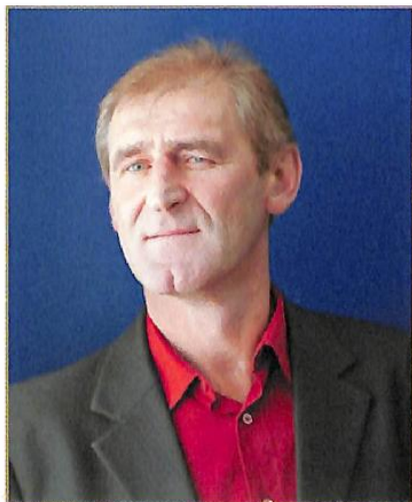


**Евгений Геннадьевич
МАРКОВ**

В настоящее время в ОАО «Сургутнефтегаз» создана сеть базовых навигационных станций, которые активно используются для привязки буровой или трубопровода к местности. Достаточно послать три сигнала, затем специальная компьютерная программа выдаст все необходимые расчеты. Раньше на это уходили дни, ведь высчитывать координаты приходилось на калькуляторе, применяя тангенсы и другие тригонометрические функции и постоянно сверяясь с таблицами. В последнее время идет развитие новейших технологий, таких как глобальные навигационные системы (GPS), которые группа постоянно внедряет в производство полевых работ.

За прошедшие годы в НГДУ сформировался сплоченный коллектив квалифицированных маркшейдеров. Много лет работают Е.М. Хегай, А.В. Пятышев, В.Г. Каштанова, Г.Н. Артемьев. За последние годы в группе появилось много молодых и перспективных специалистов. Один из них – Р.Н. Калинин.

В любую погоду – и в сильный мороз, и в жару, с комарами и гнусом, – исполняют маркшейдеры свою работу на месторождениях и трассах.



**Геннадий Николаевич
АРТЕМЬЕВ**



**Александр Васильевич
ПЯТЫШЕВ**



**Елена Михайловна
ХЕГАЙ**

ОТДЕЛ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ

У истоков становления отдела автоматизированных систем управления производством стоял бывший заместитель главного инженера НГДУ «Комсомольскнефть» Юрий Григорьевич Китаев. Человек инициативный и деловой, он внес большой вклад в развитие цеха автоматизации производства управления и в целом службы автоматизации на предприятии. В разные годы работу отдела курировали заместители главного инженера управления Юрий Аркадьевич Ямщиков, Алик Фанилевич Булатов, которые сейчас работают в техническом управлении ОАО «Сургутнефтегаз».

В настоящее время координирует работу отдела заместитель главного инженера по автоматизации Павел Сергеевич Деминцев. Последовательно и основательно осваивал он производство и сегодня по праву считается одним из перспективных руководителей.

В отделе созданы две группы, возглавляемые ведущими инженерами Ильнуром Мухомедколеевичем Атанаевым – вчерашним молодым специалистом, прошедшим стремительный путь от инженера цеха автоматизации производства до ведущего инженера отдела АСУП, и Светланой Петровной Ульяновой – высокопрофессиональным специалистом, пользующимся в управлении заслуженным авторитетом и уважением.

Светлана Петровна хорошо помнит те времена, когда в аппарате управления начали внедрять первые информационные программы. Компьютеризация требовала от всех сотрудников совершенно другого уровня знаний и навыков. Были организованы специальные занятия, которые, как правило, проводились после работы. Приходилось со многими специалистами заниматься еще и индивидуально. И следует отметить, что в НГДУ «Комсомольскнефть» данный период внедрения новой вычислительной техники оказался менее длительным и достаточно успешным.



Светлана Петровна
УЛЬЯНОВА

– Каждый специалист нашего отдела ориентируется на свой круг обязанностей, – рассказывает Светлана Петровна Ульянова. – Перед нами поставлены важные задачи. Это и обеспечение работоспособности средств вычислительной техники, каналов передачи данных, программного обеспечения и автоматики основного производства, и организация внедрения и сопровождения программных средств, администрирование и организация предоставления прав пользователям программных средств. В настоящее время в управлении идет непрерывное обновление парка средств вычислительной техники и стремительная модернизация производства, что побуждает сотрудников отдела постоянно быть в курсе новейших технологических достижений.



Алик Фанилевич
БУЛАТОВ



Сотрудники отдела автоматизированных
систем управления

ПЛАНОВО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Сотрудники планово-
экономического отдела
управления



Однозначно высокую оценку заслуживает деятельность экономической службы НГДУ «Комсомольскнефть», которую в настоящее время возглавляет заместитель начальника управления по экономическим вопросам Ринат Минсаитович Зиен. Планированию всегда уделялось серьезное внимание не только на уровне предприятий, но и в государственных масштабах. Во многом от этого зависят перспективы развития, ведь основа деловой активности – наращивание экономического потенциала предприятия, который невозможен без грамотного планирования.

Большую часть сотрудников планово-экономического отдела по праву называют ветеранами управления. Более двадцати лет здесь трудятся Ирина Александровна Новикова, Анна Григорьевна Петрин, Татьяна Сергеевна Евлампьева, Наталья Дмитриевна Другова, Валентина Дмитриевна Маскина, Людмила Николаевна Хафизова, Римма Юнусовна Лаптева, Алия Ромэновна Зиен. Их опыт позволяет использовать обширный объем накопленных знаний.

Первым руководителем отдела был Альфирт Галинурович Нургалиев, который в настоящее время находится на заслуженном отдыхе. Под его началом создавался и развивался крепкий коллектив, известный сегодня своей взаимовыручкой, готовностью в любую минуту поддержать словом и делом всех, кто обращается за помощью. Альфирт Галинурович передал дела энергичному опытному специалисту Евгению Владимировичу Лагига. Сразу после окончания престижного в стране Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева он в 1999 году начал работать экономистом в НГДУ «Комсомольскнефть». В его практически женском коллективе царит дружелюбная, теплая и деловая атмосфера. Таковы традиции также во всех отделах экономической службы.



Евгений Владимирович
ЛАГИГА



Альфирт Галинурович
НУРГАЛИЕВ

Ежемесячно результаты работы по экономии средств рассматриваются на расширенном совещании по производственно-хозяйственной деятельности. Мнение и выводы представителей экономической службы обязательны к исполнению

ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

Коллектив отдела организации
труда и заработной платы



Немаловажную роль в деятельности предприятия играет отдел организации труда и заработной платы. Основными задачами отдела являются нормирование, организация оплаты и стимулирования труда. Осуществление контроля за соблюдением в управлении трудового законодательства, постановлений, распоряжений вышестоящих органов и других нормативных актов по вопросам организации труда, заработной платы и управления производством.

Состав отдела организации труда и заработной платы, сложившийся за годы работы, – это коллектив опытных, компетентных специалистов, способных успешно и оперативно решать поставленные перед ними задачи. Большая часть специалистов отдела, который возглавляет Галина Шаевна Чубко, сменившая на этом посту Татьяну Евгеньевну Лукьяненко, прежде трудились на производстве. Аналитики, инженеры по нормированию хорошо знают специфику своих направлений, понимая, что скрывают за собой цифры.

**Ринату Минсаитовичу
Зиену удалось
сформировать сильную
экономическую службу
в управлении. Здесь
создана такая атмосфера
взаимоотношений, когда
используется принцип
взаимозаменяемости,
успешно решаются задачи,
поставленные перед всеми
сотрудниками отделов**

Много лет проработали в отделе Валентина Александровна Шутова, Флорида Фанильевна Гафарова, Роза Тухтабаевна Автономова, которые ушли на заслуженный отдых.

Более двадцати лет занимаются организацией труда и заработной платы Ольга Владимировна Лобырева, Ирина Васильевна Михайлова, которая пришла на предприятие молодым специалистом, Ольга Анатольевна Курбатова, Ирина Александровна Нагирная. Большой опыт работы у Елены Брониславовны Купчиной, Риммы Венеровны Ислямгировой, Казима Ахмедовича Ахмедова, Марины Вильевны Звир, Елены Александровны Буллах, Ирины Алексеевны Поповой, Елены Михайловны Писецкой. Желание внести свой вклад в традиции отлаженной работы есть и у молодежи. Это Яна Юрьевна Соколова, Наталья Константиновна Криницкая, Елена Евгеньевна Ротарь, Анастасия Валерьевна Судницина, которая так же, как и ее родители, пришла на предприятие молодым специалистом. Стремление продолжить традиции и желание внести свой вклад в достижение поставленных задач здесь приветствуются.



**Галина Шаевна
ЧУБКО**



**Ольга Владимировна
ЛОБЫРЕВА**



**Римма Венеровна
ИСЛЯМГИРОВА**

В состав экономической службы входит также группа комплексного экономического анализа, которую возглавляет Шамиль Винерович Рахматуллин.

Стремительные изменения, происходящие сегодня в деятельности ОАО «Сургутнефтегаз», создают условия для внедрения новых методов работы в производстве. При планировании бюджета затрат используются не только имеющиеся данные внутри управления, но и данные СМИ – уровень инфляции, прогнозируемый рост цен на материалы, сырье, топливо.

Ответственность за точность планирования несет каждый экономист под руководством начальника отдела. В цехах выявляются недостатки работы, определяются внутренние резервы по экономии средств. Ежемесячно результаты работы рассматриваются на расширенном совещании по производственно-хозяйственной деятельности. Мнение и любые выводы представителей экономической службы здесь обязательны к исполнению.

Авторитет экономической службы в управлении во многом зависит от мобильности и демократичности прогрессивного руководителя – Рината Минсаитовича Зиена. Будучи студентом экономического факультета Уфимского нефтяного института, он проходил производственную практику в НГДУ «Комсомольскнефть». Его энтузиазм и интерес к производству были замечены. И когда после окончания института в 1991 году он, уже с семьей, приехал в поселок Федоровский на новое место работы – в НГДУ «Комсомольскнефть», то быстро прошел путь от рядового экономиста до главного экономиста управления.

Благодаря деловым качествам, знаниям, эрудиции, постоянному стремлению узнавать что-то новое в экономической науке Ринату Минсаитовичу Зиену удалось сформировать сильную экономическую службу в управлении. Здесь создана такая атмосфера взаимоотношений, когда используется принцип взаимозаменяемости, успешно решаются задачи, поставленные перед всеми сотрудниками отделов.



**Ринат Минсаитович
ЗИЕН**

**ФОТОХРОНИКА
«ДЕНЬ ЗА ДНЕМ»**



Коллектив отдела труда и заработной платы



Сергей Владимирович
ЛЕВКОВИЧ



Сотрудники отдела кадров



Юрий Кимович
ЦИКУ



Геннадий Игоревич
ПЛОТНИКОВ



Владимир Владимирович
ВЯТКИН



Андрей Михайлович Барахтянский
и Зарима Раисовна ПТИЦА



Александр Сергеевич БУТАКОВ, Евгений Геннадьевич МАРКОВ
и Юрий Иванович ОВСЕЙКО



Коллектив отдела материально-технического обеспечения
и комплектации оборудованием



Рашит Харисович
НУРГАЛИЕВ



В отделе кадров идет прием посетителей

**ФОТОХРОНИКА
«ДЕНЬ ЗА ДНЕМ»**

БУХГАЛТЕРСКАЯ СЛУЖБА УПРАВЛЕНИЯ



Уникальным специалистом в области бухгалтерского учета по праву считается в акционерном обществе «Сургутнефтегаз» Александра Никитична Шмурыгина. Когда Александру Никитичну в 1988 году назначили главным бухгалтером НГДУ «Комсомольскнефть», стаж ее работы в ОАО «Сургутнефтегаз» уже составил 21 год.

В марте 1987 года – при организации НГДУ «Комсомольскнефть» – обязанности главного бухгалтера исполнял Владимир Николаевич Сардаев. В его подчинении были бухгалтеры – Людмила Филипповна Хлыбова, Раиса Игнатьевна Горшенина, Тамара Александровна Куницина.

С приходом главного бухгалтера Александры Никитичны Шмурыгиной проходило становление службы, и многие принятые в те годы специалисты трудятся и сейчас. Это заместитель главного бухгалтера Светлана Николаевна Осадчая, бухгалтеры Светлана Павловна Хоменок, Галина Ивановна Нечепуренко, Мария Николаевна Чокан и другие.

Благодаря своим незаурядным способностям, знаниям бухгалтерского учета Александра Никитична в кратчайшие сроки обеспечила рациональное применение системы документооборота на предприятии, внедрение прогрессивных форм и методов ведения бухгалтерского учета на базе компьютерных технологий.



Александра Никитична
ШМУРЫГИНА



Сотрудники бухгалтерии

Бухгалтерия одной из первых в НГДУ «Комсомольскнефть» была оснащена ПЭВМ, силами бухгалтеров и службы АСУ написаны и внедрены программы бухгалтерского учета. Александра Никитична умеет быстро и верно принимать решения в нестандартной обстановке, досконально вникает в производственные вопросы и потому всегда имеет свое собственное мнение и отстаивает его на любом уровне.

Коллектив постоянно пополняется новыми молодыми специалистами, имеющими огромное желание достичь многого в своей профессии. Александра Никитична уделяет большое внимание подбору кадров и охотно, не считаясь со временем, помогает молодежи осваивать новую налоговую и бюджетную политику РФ. Опытный главный бухгалтер, живая легенда коллектива, сумела воспитать стабильную, дружную, дисциплинированную команду, способную сообща преодолеть любые трудности.

Известно, что главное на производстве – это сохранение жизни и здоровья работника в процессе трудовой деятельности, что включает в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и иные мероприятия. Решение этих задач возложено на отдел охраны труда, который был создан в НГДУ «Комсомольскнефть» в марте 1987 года. На тот момент в отделе трудились всего два инженера по охране труда – Ольга Михайловна Дуданова и Флюра Зайдуловна Ишмакова – под руководством заместителя главного инженера Евгения Александровича Пыренкина.

В 1999 году функции данной службы значительно расширились, появились новые направления деятельности: промышленная и пожарная безопасность, аттестация рабочих мест по условиям труда. Службу возглавил заместитель главного инженера Ярослав Михайлович Петрин. В 2007 году в связи с увеличением объема работ и ростом производства служба охраны труда была разделена на отделы по охране труда и промышленной безопасности под руководством начальников отделов – Михаила Николаевича Чубко и Романа Лазаревича Корона.

Общее руководство отделами и контроль за обеспечением и созданием безопасных и здоровых условий труда в управлении было возложено на Марата Махияновича Кашапова, который все свое время отдает соблюдению безопасных условий труда работников управления. Своей неумемной энергией он заряжает руководителей цехов и подразделений.

ОТДЕЛ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Михаил Николаевич
ЧУБКО



Марат Махиянович
КАШАПОВ

Марат Махиянович Кашапов считает, что пока существует производство, охрана труда, пожарная и промышленная безопасность остается неизменным спутником и защитником трудящихся

**Коллектив отдела охраны труда
и промышленной безопасности**



В настоящее время в управлении сложился грамотный, сплоченный коллектив специалистов, на каждого из которых возложены определенные функции в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Более двадцати лет в управлении трудятся Михаил Николаевич Чубко, Марина Александровна Судницина, Наталия Радионовна Каракчиева, Елена Александровна Тихонова, а также специалисты, которые начали свою трудовую деятельность в цехах управления, прошедшие путь от рабочего до инженера: Татьяна Александровна Рольгейзер, Татьяна Владимировна Верхотурова, Денис Викторович Балаганский, Альберт Юрьевич Пономарев, Олег Владимирович Першаков. Такое важное направление, как пожарная безопасность возложено на Андрея Алексеевича Филимонова.

Марат Махиянович Кашапов считает, что пока существует производство, охрана труда, пожарная и промышленная безопасность остаются неизменными спутниками и защитниками трудящихся.





Михаил Викторович
АФАНАСЬЕВ

Серьезные изменения за прошедшие годы претерпел еще один отдел – охраны окружающей среды. Он был организован в марте 1993 года по общему веянию и изменению ситуации по отношению к вопросам экологии в целом по стране. Первым руководителем был Н.С. Ерошкин. Он проработал недолго. И какое-то время этот отдел пришлось поднимать Тагиру Загировичу Гафарову, но вскоре его перевели в производственный отдел.

Службу возглавил Сергей Анатольевич Козиор. Здесь большое внимание уделяли проблемам сохранения и оздоровления состояния экосферы, а также соблюдению действующего законодательства в области недропользования, природопользования и охраны окружающей среды на территории деятельности НГДУ «Комсомольскнефть».

В настоящее время отдел охраны окружающей среды возглавляет Михаил Викторович Афанасьев. Многие изменилось в природоохранной деятельности управления. С целью выведения напорных нефтепроводов из коррозионно-опасного режима эксплуатации построены УПСВ на ДНС-3, 4 Родникового, УПСВ Савуйского и УПСВ на ДНС-1, 2 Конитлорского месторождений. Таким образом, все напорные трубопроводы НГДУ «Комсомольскнефть» работают в режиме транспорта обезвоженной нефти. Оборудование мониторинга коррозии фирмы «Кормон» позволяет следить за коррозионным процессом в трубопроводе и оптимизировать ингибиторную защиту. Проводятся стендовые и опытно-промышленные испытания новых ингибиторов коррозии с целью подбора наиболее эффективных. Постоянно растут объемы капремонта трубопроводов, для их ремонта и строительства применяются трубы повышенной коррозионной стойкости. Принимаемые меры стабилизировали положение с аварийностью на трубопроводах.

В ЦППН работает Центр по отмывке нефтезагрязненных грунтов фирмы «Эпко», что позволило отказаться от складирования на промыслах нефтезагрязненных грунтов и нефтешламов. Вместо отсыпки шламовых амбаров грунтом проводятся работы по рекультивации. Контроль состояния окружающей среды на месторождениях: вод рек и озер, почв, донных отложений, выбросов загрязняющих веществ от источников и состояния атмосферного воздуха – производится работниками лаборатории ЦНИПР. Одним словом, на всех направлениях здесь стараются идти в ногу со временем и совместными усилиями сохранить этот хрупкий мир природы!

ОТДЕЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На всех направлениях
мы стараемся идти
в ногу со временем
и совместными усилиями
сохранить этот хрупкий
мир природы



**Ирина Юрьевна КОСАЧЕВА
и Кирилл Владимирович ШЕМЕТИЛЛО**



**Эльдар Фаргатович
ГИНАНОВ**



**Вячеслав Владимирович
ЗАХАРОВ**

ОТДЕЛ ИМУЩЕСТВА

Совершенно новое направление в деятельности акционерного общества – управление имуществом – предусматривает от специалистов созданного в марте 2000 года отдела имущества широкого круга знаний: это и знание технологии добычи, подготовки и перекачки нефти; по эксплуатации зданий, сооружений и технологического оборудования; знаний в области финансов и бухгалтерского учета; экономических и юридических; познаний в технической инвентаризации и маркшейдерском деле, по страхованию и оценке имущества; в области инвестиций.

В начале 2002 года отдел возглавил Вячеслав Владимирович Захаров, ныне заместитель начальника управления по общим вопросам. Было немало сделано по созданию регламентирующей документации, сбору соответствующей информации по имуществу управления, другим важным направлениям деятельности отдела.

В настоящее время отдел динамично развивается, им успешно руководит Эльдар Фаргатович Гинанов, вдумчивый, очень ответственный специалист. Он начинал работать в экономической службе и сразу зарекомендовал себя как перспективный сотрудник. Эльдар Фаргатович считает, что важно создать единую систему всех промысловых имущественных объектов. Ведется кропотливая работа с архивными техническими документами – с первых лет становления управления. Сделаны серьезные шаги в решении многих имущественных вопросов как в самом управлении, так и с соответствующими службами ОАО «Сургутнефтегаз» в целом.





ОТДЕЛ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Сотрудники отдела
капитального строительства

Немыслимо сегодня себе представить ни одно структурное подразделение в акционерном обществе, где бы не развивалось капитальное строительство. Не случайно для обустройства нефтяных месторождений и строительства поселка Федоровского одновременно с созданием НГДУ «Комсомольскнефть» была создана и служба капитального строительства. Ее возглавил заместитель начальника управления по капитальному строительству Михал Дмитриевич Семак. А рядом с ним трудились настоящие энтузиасты – инженеры Иван Петрович Тихонов, Валерий Иванович Скориков, Владимир Сергеевич Егоров. Тяжелые это были годы: надо было заниматься сооружением промышленных объектов на Савуйском, Родниковом месторождениях, и в то же время решалась жизненно важная проблема – строительство поселка нефтяников Федоровского.

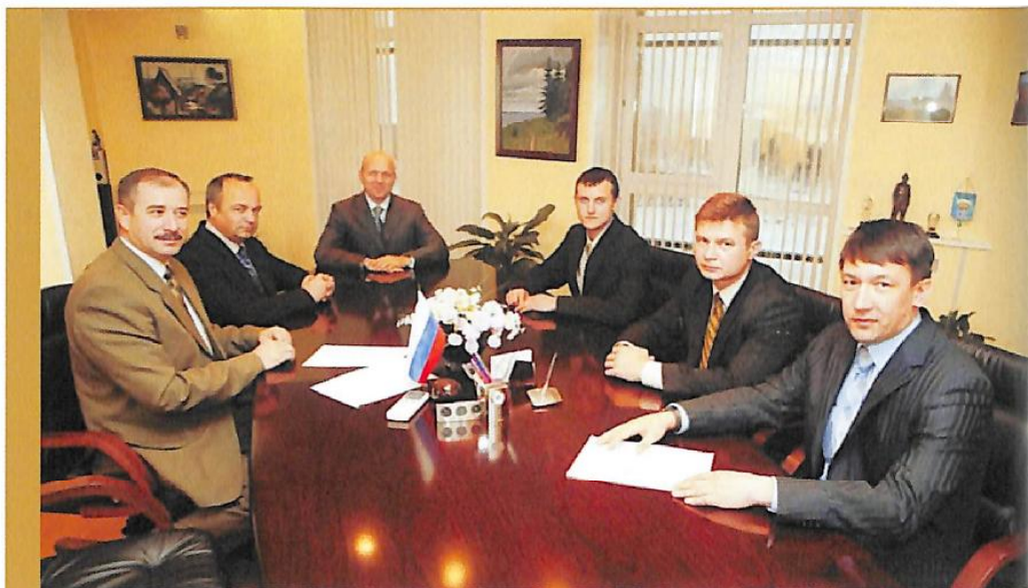
В настоящее время НГДУ «Комсомольскнефть» вкладывает значительные материальные средства в развитие и благоустройство этого населенного пункта. По словам нынешнего заместителя начальника управления по капитальному строительству Георгия Ивановича Кизириди, только в 2010 году на эти цели было выделено 8 млрд рублей.

Серьезная программа предусмотрена в целом по управлению и по развитию капитального строительства. Запланировано возвести 20 производственных и нефтепромысловых объектов. Предстоит построить здание ремонтно-механического цеха, провести новые газопроводы на Конитлорском месторождении, технически переоборудовать две котельные, поставить радиомачту и две трансформаторные подстанции на Рускинском месторождении, проложить дополнительные кабельные линии связи.

Одних трубопроводов предстоит проложить более 65 километров. При этом впервые в ОАО «Сургутнефтегаз», для строительства трубопроводов применяется новейшая российская технология с внутренним биополимерным покрытием труб. Это позволит значительно увеличить срок службы труб за счет того, что находящаяся в нефти вода не будет контактировать с металлом и вызывать его коррозию. НГДУ «Комсомольскнефть» и поселок Федоровский будут и дальше развиваться и благоустраиваться. Работы здесь всем хватит на многие годы.

Серьезная программа предусмотрена по развитию капитального строительства. Предстоит возвести 20 производственных и нефтепромысловых объектов

ПОСТОЯННО В ПОИСКЕ



Приход в любой коллектив нового главного специалиста – событие всегда неординарное. Поэтому назначение главным инженером управления молодого, перспективного руководителя Сергея Николаевича Матвеева, прямо скажем, серьезно всколыхнуло коллектив.

Сергей Николаевич здесь быстро освоился, подобрал команду единомышленников. Девиз «Один в поле не воин» давно взял на вооружение талантливый, инициативный главный инженер. И что было особенно важным – в реализации всех своих планов он всегда мог рассчитывать на поддержку и взаимопонимание со стороны начальника управления Байзета Юнусовича Мугу.



Сергей Николаевич
МАТВЕЕВ

Вспоминает заместитель начальника управления по подготовке нефти Тагир Загирович Гафаров:

– Сергей Николаевич Матвеев – энергичный и технически грамотный инженер. Можно сказать, с первых дней он внес живую струю в развитие творческой инициативы в коллективе. Думаю, наш мудрый и достаточно сдержанный на эмоции начальник управления Байзет Юнусович Мугу на такой эффект и рассчитывал.

Во всех отделах шел постоянный соревновательный процесс. В этом отношении мы равнялись на главного механика Юрия Алексеевича Новикова. Он и раньше активно действовал в данном направлении, а теперь у него открылось «второе дыхание». Конечно, в процессе подготовки и перекачки нефти сложнее найти что-то новое. Но мы старались, приходили к главному инженеру с предложениями, доказывали эффективность и что-то испытывали и внедряли у себя. В планах абсолютно всех главных специалистов и руководителей отделов были прописаны данные требования и обязательства! Напряженное, но интересное было время. Сергей Николаевич всегда полон энергии и нас ведет за собой. Он даже организовал занятия для специалистов в «группе здоровья» по пятницам в спортивном комплексе «Дельфин». И многие, неожиданно для себя, втянулись!



Председатель ППО Я.М. ПЕТРИН, председатель совета молодых специалистов А.С. ПОНОМАРЕНКО, главный инженер управления С.Н. МАТВЕЕВ и ведущий инженер технологического отдела А.А. МИНЯЗЕВ на вручении дипломов победителей научно-технической конференции управления – 2011

...Сергей Николаевич с детских лет знал, что будет нефтяником, как и его родители. В редкие часы свободного времени Николай Иванович Матвеев рассказывал сыну, как происходит поиск нефти в недрах древней Югорской земли, как трудно, а порой и опасно, ее добывать. Причем первой нефтью нужно обязательно умыться – для дальнейшей удачи. Такова традиция, так показывали в те годы в телерепортажах о первопроходцах, и так было в реальной жизни.

Сергей внимательно слушал рассказы отца и представлял себе, как и он в тайге и болотах будет обустраивать нефтяные месторождения. В те годы еще свежа была романтика первопроходцев и заманчиво влекли неизведанные дали.

Закономерно, что Матвеев-младший после окончания школы поступил в Уфимский государственный нефтяной институт. Готовился к этому основательно и серьезно, понимая, что без необходимых знаний успехов в нефтедобывающей отрасли не добиться. Такие черты характера, как вдумчивость, основательность, смелость в принятии решений и настойчивость в их выполнении Сергей Николаевич унаследовал от отца, Николая Ивановича, стоявшего у истоков сургутской нефти и проработавшего в этой отрасли 44 года, и матери, Лидии Пантелеевны, которая более 30 лет трудилась в планово-экономическом отделе НГДУ «Сургутнефть».

Институт Сергей Николаевич окончил с отличием. Отслужив положенный срок в рядах Российской армии, он вернулся в родной Сургут. В 1989 году устроился оператором по добыче нефти и газа 4 разряда во второй цех НГДУ «Быстринскнефть». Принимали его на работу в то время начальник цеха Андрей Анатольевич Волгин и ведущий инженер Сергей Алексеевич Тетерин, ныне заместитель начальника управления по производству НГДУ «Комсомольскнефть». Они и стали первыми наставниками молодого специалиста.

Еще будучи студентом Уфимского нефтяного института, Сергей Николаевич проходил практику в НГДУ «Сургутнефть» на Солкинском месторождении в цехе, где начальником был Байзет Юнусович Мугу. Хорошо запомнил, как он лично принимал экзамен по охране труда и технике безопасности. Гонял по полной программе, успешный студент с трудом сдал экзамен, до такой степени были высоки требования.

В период, когда Сергей Николаевич работал в третьем цехе НГДУ «Быстринскнефть», его наставником был начальник цеха Александр Николаевич Буланов, ныне первый заместитель генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз». Сергей Николаевич гордится, что ему довелось поработать с такими замечательными профессионалами-промысловиками.

Сергей Николаевич в реализации всех своих планов всегда мог рассчитывать на поддержку и взаимопонимание начальника управления Байзета Юнусовича Мугу



Пройдя профессиональный путь от оператора, мастера, ведущего инженера, заместителя и начальника цеха, заместителя главного инженера, вполне закономерно, что в июле 2001 года Сергей Николаевич Матвеев был назначен главным инженером НГДУ «Комсомольскнефть».

Традиционно это управление считалось несколько обособленным – относительно небольшое, с достаточно сложным производством разработки месторождений, со своей системой обустройства, социально-бытовыми условиями.

По страницам
многотиражной газеты
сургутских нефтяников
«Нефть Приобья»

«В октябре 2001 года в ЦДНГ-1 на Савуйском месторождении запущена новая установка, соответствующая современным правилам и стандартам... Запущен УПСВ ДНС-1 – производственный комплекс с узлом сепарации и установкой «Хитер-Тритер»... Введен в эксплуатацию новый опорный пункт для бригад добычи, построено здание АБК, благоустроена территория. ...Обновляется база сетевого района, идет обновление парка и базы УТТ, ведется капитальное строительство заправочной станции... В следующем году планируется запустить новую кустовую насосную станцию...».

Под патронажем Сергея Николаевича НГДУ «Комсомольскнефть» стало первым предприятием в нефтегазодобывающей отрасли, которое для решения проблемы трудно предсказуемых процессов применило новейшие разработки в области систем искусственного интеллекта, внедрив программное средство «Альфа УЭЦН НС». Это позволило в режиме реального времени контролировать фонд скважин УЭЦН, оборудованных станциями нового типа, и предупредить выход из строя дорогостоящего оборудования.

Положительный опыт применения систем искусственного интеллекта дает основания для создания новых программных комплексов, призванных прийти на помощь инженерно-техническому персоналу и существенно повысить оперативность управления и соответственно эффективность работы предприятия.

В настоящее время руководителям любого уровня достаточно открыть страничку интранет-сайта НГДУ «Комсомольскнефть», для того чтобы получить оперативную информацию о состоянии дел, ходе технологических процессов на объектах управления, а также любую отчетную информацию за некоторый промежуток времени.





Участники ежегодной научно-практической конференции управления

Применение системы электронного документооборота позволяет формировать плановые и оперативные задания, а также отчеты исполнителей по их выполнению с размещением непосредственно на интранет-ресурсе, замыкая информационные потоки в единый цикл.



Александр Васильевич БЕЛЯЕВ
и Сергей Николаевич МАТВЕЕВ

– Сегодня в управлении сложился прекрасный коллектив единомышленников, в чем большая заслуга начальника управления Байзета Юнусовича Мугу, – рассказывает Сергей Николаевич Матвеев. – Все дела и помыслы нашего трудового коллектива направлены на выполнение производственного плана. Постоянно ведется поиск новых технических решений, успешно организована рационализаторская работа. Не случайно мы постоянно в лидерах среди подразделений ОАО «Сургутнефтегаз» при подведении итогов по данному показателю.

В НГДУ создана отличная современная техническая база, ведется работа по освоению новых, перспективных пластов на наших месторождениях, все это позволяет коллективу с уверенностью смотреть в будущее.

Инициативно, напористо работает главный инженер НГДУ «Комсомольскнефть» Сергей Николаевич Матвеев. Он постоянно в поиске, его идеи завораживают коллег, его кипучая энергия исследователя и вдумчивого ученого заставляет специалистов действовать столь же решительно, с творческим настроем. О НГДУ «Комсомольскнефть» сегодня говорят, что предприятие находится на пике технологического прогресса. Здесь зарождаются и воплощаются в жизнь самые дерзкие и передовые идеи, современные технологии, существующие в нефтяной отрасли.

ГЛАВА ТРЕТЬЯ СТАБИЛЬНОСТЬ НА ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ

...Проводя параллели между прошлым и настоящим, со всей ответственностью можно сказать, что всех людей, обустривающих нефтяные и газовые месторождения, объединяет стремление добиться высоких результатов. Это определенная ступень, поднявшись на которую, по-другому работать уже не захочешь, да и не сможешь.



НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ



...Казалось бы, какое прозаичное название – комплексные цеха по добыче нефти и газа НГДУ «Комсомольскнефть», но именно здесь и происходит то завораживающее действо, когда «черное золото» четырех уникальных подземных кладовых – Савуйского, Родникового, Конитлорского и Рускинского месторождений – собирается воедино и по трубопроводам поступает на товарные парки акционерного общества «Сургутнефтегаз». Это как страницы истории предприятия, которые пишутся по крупицам через судьбы разных людей.

НГДУ «Комсомольскнефть» – предприятие, находящееся на пике технологического прогресса. Несмотря на то, что три из четырех обустраиваемых месторождений – Родниковое, Рускинское, Савуйское – находятся на последней стадии разработки, к 2011 году удалось стабилизировать объемы добычи нефти, а в некоторых случаях –кратно повысить эффективность эксплуатации отдельных промысловых объектов.

Второе дыхание месторождениям управления дает активное подключение в разработку трудноизвлекаемых запасов пласта ЮС₂. Особенно это прослеживается на примере Рускинского месторождения, где суточная добыча нефти в последние два года в результате ввода в промышленную разработку пласта ЮС₂ выросла в два раза. На особом контроле геологов и разработчиков управления находится Конитлорское месторождение, где выработка запасов происходит неравномерно. В связи с этим здесь успешно используются передовые технологии бурения горизонтальных стволов и многоствольных скважин второй категории с использованием пакеров фирмы Baker. Также применяется новейшая технология по обсадке удлинений стволов скважин, пробуренных комплексом «Непрерывная труба». Так совместными усилиями решаются важные задачи.



На Савуйском месторождении работает коллектив одного из старейших подразделений управления – комплексный цех по добыче нефти и газа №1. За сутки здесь добывается около 650 тонн нефти.

САВУЙСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Сегодня КЦНГ-1 возглавляет Сергей Викторович Головачев, нефтяник с многолетним стажем. Заочно окончил Тюменский государственный нефтегазовый университет; работал оператором, технологом, ведущим инженером.

Территориально цех невелик, наиболее отдаленный куст – в 15 километрах, к трети кустовых площадок ведет заасфальтированная дорога. Техники достаточно, операторы добираются до кустовых площадок на автомобиле УАЗ. Люди обустроились здесь основательно. График обычный, рабочий. И только дежурный персонал всегда начеку.

Нефть Савуйки – не из легких, но и она покорила настоящим мастерам своего дела. Со дня образования цеха работает здесь оператор Леонид Владимирович Набока. Он приехал на Север по комсомольской путевке сразу после службы в армии на советско-иранской границе.

– В первые годы добраться до Савуйки из Федоровского было непросто, – вспоминает Леонид Владимирович. – Это сейчас асфальт, комфортабельный автобус, а раньше ездили, бывало, даже и пешком ходили, по лежневке и зимнику. Но мы понимали, что наш труд нужен Родине, и не боялись трудностей.

Юрий Васильевич Маркелов, машинист агрегата, вспоминает, как приехал на Савуйку 7 ноября 1984 года в командировку из Нефтегорска. Тогда НГДУ «Богатскнефть» по разнарядке направляло сюда работать своих специалистов, и, «назвавшись груздем», Юрий Васильевич, как говорится, «попал в кузов»... Работа тогда была не в пример нынешней. Это сегодня месторождения сдают «под ключ», а тогда и трубы таскали, и землю копали, и строили, помогали монтировать и запускать объекты.

**У Савуйского месторождения
впереди долгая жизнь,
а снижение добычи –
это кратковременное
явление, которое
закончится, когда
начнут разбуривать
новые нефтяные пласты**

Мастера по добыче нефти
И.Х. БИКМУХАМЕТОВ
и И.Ю. МИХАЙЛОВ
со своей бригадой



– Вахтовый метод работы – по месяцу – конечно же, накладывает отпечаток на весь образ жизни, – рассказывает Юрий Васильевич. – Но не знаю, как бы жила моя семья, где бы мы нашли средства, чтобы дать детям высшее образование, если бы в ту командировку послали не меня. Живу сейчас и радуюсь. Кому как, а мне здесь очень нравится. Комсомольскнефть считаю своим родным предприятием.

Более четверти века отработал на Савуйке мастером по добыче нефти и газа Исмагил Ханифович Бикмухаметов. Имеет практически все ведомственные награды и множество правительственных. Настолько верит в перспективу развития цеха, что привел сюда своего сына Дениса, окончившего Тюменский государственный нефтегазовый университет. И хотя молодой человек числится пока оператором по добыче нефти и газа, при необходимости с успехом исполняет обязанности инженера первой категории.

Двадцать пять лет работает в цехе Рамзиля Мусафовна Херзаманова. И благодаря собственному опыту может судить, как изменились условия труда с тех пор. Сейчас все компьютеризировано и автоматизировано, работать стало намного легче и интересней. Такого же мнения придерживаются другие ветераны: операторы по добыче нефти Ахтам Асханович Саяхов, Леонид Нумович Басин, Юрий Юрьевич Бойко, оператор Олег Александрович Южаков, электрогазосварщик Васимир Ягафарович Гатауллин. Все они уверены, что у Савуйского месторождения впереди долгая жизнь, а снижение добычи – это кратковременное явление, которое закончится, когда начнут разбуривать новые нефтяные пласты.

Да, освоение Савуйского началось без малого тридцать лет назад. Название дал ручей, протекающий здесь. Вначале было всего десять скважин. В настоящий момент общее количество скважин на месторождении – 540, в том числе 321 добывающая. Основная масса нефти уже добыта – месторождение в заключительной стадии разработки. Однако Савуйку не бросают, как наверняка бы сделали в прежние времена. Напротив, на смену деревянным домикам пришли капитальные строения, современным оборудованием укомплектован цех.



Васимир Ягафарович
ГАТАУЛЛИН



На Савуйском месторождении



Сергей Викторович
ГОЛОВАЧЕВ



Роман Александрович
ТКАЧЕНКО

За полностью автоматизированным процессом наблюдают операторы. Они работают с новыми компьютерными системами управления и отражения информации. Оператор в режиме реального времени наблюдает на мониторе текущие параметры давления, температуры, изменения уровня, все это передается на центральный пункт управления.

«Второе дыхание» возвращать месторождению непросто. На помощь приходят передовые технологии, которые позволяют сделать доступными для добычи трудноизвлекаемые залежи, ранее бесперспективные участки. В результате комплекса геолого-технических мероприятий, что проводятся в ИГДУ, удастся не только остановить снижение добычи нефти на этом месторождении, но и в значительном объеме увеличить нефтедобычу. Начальник цеха Сергей Викторович Головачев считает, что наука неуклонно движется вперед и вскоре появятся методы и решения, которые дадут месторождению не только вторую, но третью жизнь, и Савуйка еще послужит, став своего рода полигоном для отработки новых технологий.

САВУЙСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Савуйское месторождение находится в 75 км на северо-восток от г. Сургута, в непосредственной близости от Федоровского месторождения.

В тектоническом плане Савуйское расположено на восточном склоне Сургутского свода.

Основным разрабатываемым объектом является пласт БС₁₀.
Поисковыми скважинами выявлена нефтеносность пласта ЮС₂.
В 1998 году выявлена новая газовая залежь в пласте АС₄.





РОДНИКОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Родниковое месторождение интенсивно разрабатывается с 1986 года. Комплексный цех по добыче нефти и газа №2 располагается на этом месторождении. Ежедневно здесь добывается в среднем до 1 200 тонн «черного золота».

С мая 2010 года цехом руководит Роман Викторович Лавриненко. В поселок Федоровский он приехал в 2000 году после окончания Саратовского государственного нефтегазового университета, прошел все ступени профессионального роста от оператора, мастера до начальника цеха.

Ведущий инженер цеха Назир Алимierzоевич Мирзамов трудится здесь седьмой год. Он отмечает сплоченность коллектива, высокий профессионализм инженерно-технических работников и рабочих, считает, что второй цех – это настоящая школа подготовки кадров.

Молодой специалист ведущий геолог Александр Владимирович Зуев окончил Пермский государственный политехнический университет. По его мнению, Родниковое месторождение имеет большие резервы, просто надо выходить на иные, более глубокие пласты и шире применять современные методы разработки, такие как зарезка боковых стволов. Это позволяет ежегодно повышать добычу. Именно технологическими процессами занимается молодой инженер-технолог, выпускник Тюменского государственного нефтегазового университета Олег Борисович Белокуров, потомственный нефтяник. Его отец много лет проработал в системе ОАО «Сургутнефтегаз».



**Роман Викторович
ЛАВРИНЕНКО**



**Алимахир Алас оглы
ДЖАББАРОВ**



**Алексей Николаевич
НИКИТИН**



На территории объектов межменного отдыха в ЦДНГ-2



Назир Алимйрзоевич
МИРЗАМОВ



Александр Владимирович
ЗУЕВ



**Владимир Геннадьевич
ИВАНОВ**



**Тарлан Аслан оглы
МАМЕДОВ**



**Светлана Валентиновна
МАЯМСИНА**

Исправное состояние всего многочисленного оборудования и его своевременный ремонт – вот главная задача, которую поставил перед собой ветеран производства старший механик Алимахир Алас оглы Джаббаров, и не было случая, чтобы не решил ее. В Сургут ветеран приехал по направлению после окончания в 1979 году Азербайджанского нефтехимического института. Была в те годы такая практика – распределять молодых специалистов по заводам и предприятиям, где они должны были в обязательном порядке отработать три года, а уже потом, по желанию, могли уехать и самостоятельно искать себе новое место работы. Джаббаров ничего искать не стал и вот уже 32 года трудится в ОАО «Сургутнефтегаз». За многолетний труд ему присвоено звание «Почетный нефтяник Российской Федерации».

В первой бригаде цеха трудятся замечательные специалисты: оператор Дмитрий Валерьевич Илинбаев, дипломант смотра-конкурса «Лучший по профессии» среди операторов по добыче нефти и газа НГДУ «Комсомольскнефть» Азамат Азатович Мухтаров.

Всего по одной записи в трудовых книжках ветеранов цеха: машиниста Алексея Николаевича Никитина и оператора Гатифа Мазгаровича Гимранова. Каждый из них проработал в цехе более 25 лет и пока не собирается расставаться с коллективом.

С первого дня создания цеха трудится здесь инженер по технике безопасности Светлана Валентиновна Маямсина, женщина энергичная, грамотная и требовательная. С ней не поспоришь, ведь у нее два высших образования, окончила Уфимский государственный нефтяной университет и Уральский государственный университет (факультет по обеспечению безопасности жизнедеятельности). Она требует от всех сотрудников цеха неукоснительного соблюдения правил промышленной безопасности и не только знает каждого по имени-отчеству, но также то, когда и кем они пришли в цех, и олицетворяет сегодня живую историю предприятия.

**Ведущий инженер цеха
Назир Алимierzоевич
Мирзамов трудится
здесь седьмой год.
Он отмечает сплоченность
коллектива,
профессионализм
инженерно-технических
работников и рабочих,
считает, что второй цех –
это настоящая школа
подготовки кадров**



ЮЖНО-РОДНИКОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

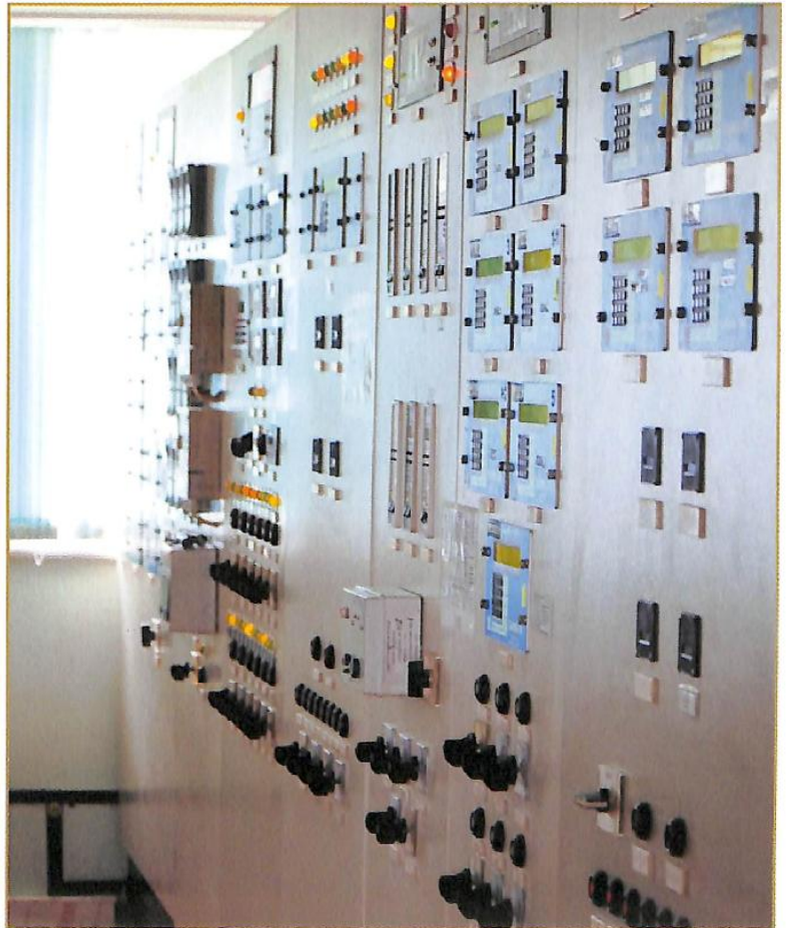
На Южно-Родниковом месторождении более 20 лет ведет добычу комплексный цех по добыче нефти и газа №4, ежедневно здесь добывается около 920 тонн нефти.

Коллектив в настоящее время возглавляет Михаил Геннадиевич Тарасов. Человек он грамотный и опытный. Окончив Самарский государственный университет, начал свой трудовой путь оператором по добыче нефти и газа на Савуйском месторождении. Вскоре он был переведен технологом четвертого цеха, который в 2007 году и возглавил.

В цехе трудится замечательный специалист, ветеран, работающая в Сургутнефтегазе с 1983 года, оператор обезвоживающей и обессоливающей установки Мария Александровна Катра. Многие мужчины не считают для себя зазорным обратиться к ней за помощью или советом и всегда получают от нее полезную информацию. Мария Александровна давно заработала пенсию, но уходить из коллектива не собирается. Имеет Благодарность Министерства топлива и энергетики Российской Федерации, многочисленные поощрения руководства управления и акционерного общества.

«Заслуженный работник нефтяной промышленности Российской Федерации», «Почетный нефтяник РФ», кавалер двух медалей слесарь цеха Василий Федорович Легенький работает вахтовым методом уже 32 года.

– Цех – это мой родной коллектив, как же я его брошу. А вдруг что случится, у меня и так каждый месяц, пока я в Омске, душа болит. Нет, я еще поработаю, – рассказывает ветеран, – а там видно будет!



**Михаил Геннадиевич
ТАРАСОВ**



Машинист КНС Юрий Михайлович Добриян приехал на Федоровку из Белоруссии. Он вспоминает:

– Это сейчас у нас удобные производственные корпуса, столовая, подсобные помещения, автоматизированы и компьютеризированы рабочие места. А когда начали осваивать Южно-Родниковое месторождение, жили в вагончиках зимой и летом. Иногда морозы стояли под 50 градусов, а выходить на улицу все равно надо: проводить контроль, снимать показания приборов, раз 10 на сепаратор забирались за сутки. Одну зиму медведица с двумя медвежатами повадилась рядом с нами ходить. Она однажды оператора на столб зимой загнала, где он чуть не замерз».

Южно-Родниковое месторождение разрабатывается с 1987 года и уже не дает такого мощного притока нефти, как ранее, высок процент обводненности. Но ведущий геолог цеха Олег Юрьевич Мельников верит, что впереди у месторождения большие перспективы. Сейчас ведется активная разведка, на 2015 год намечена разбурка новых кустов, значит, будет расти и добыча нефти. Чем больше познаешь недра, тем больше они тебе отдадут, считает Мельников.



**Мария Александровна
КАТРА**



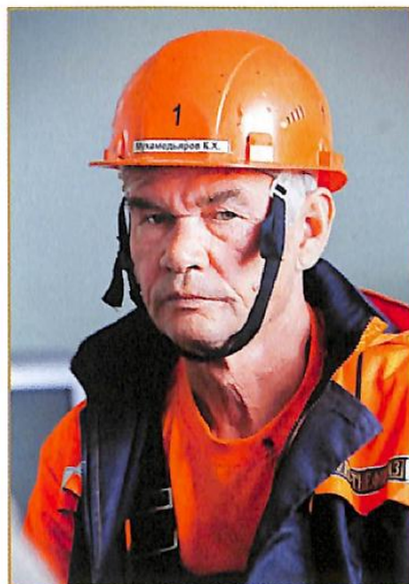
**Василий Федорович
ЛЕГЕНЬКИЙ**



**Юрий Михайлович
ДОБРИЯН**



**Олег Юрьевич
МЕЛЬНИКОВ**



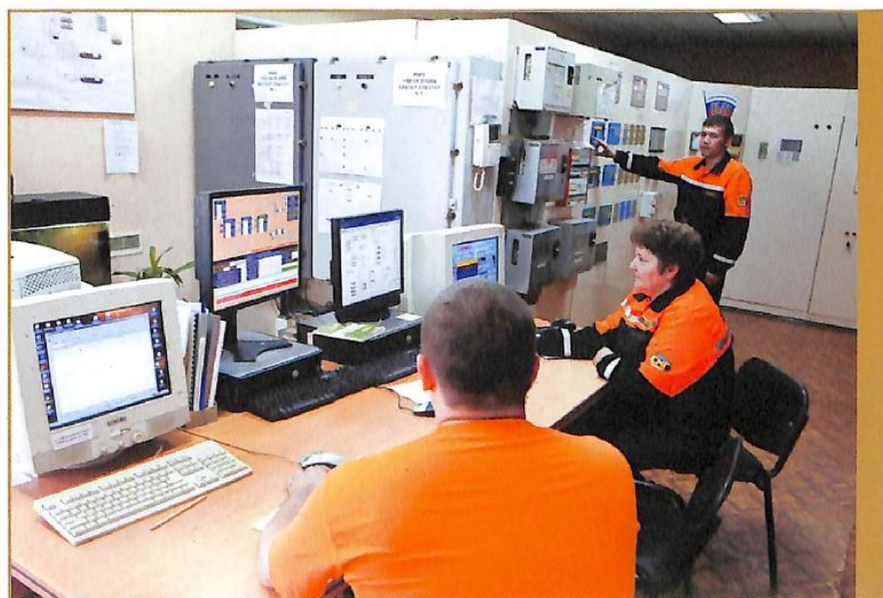
**Камиль Хазиевич
МУХАМЕДЬЯРОВ**



**Фаиз Радикович
БАЯЗИТОВ**

В настоящее время нефтяники открывают и вводят в разработку такие залежи, которые раньше считались просто неперспективными. В середине августа 2011 года поистине знаковое событие произошло на 301-м кусте Родникового месторождения. Бригада Виталия Батракова из Сургутского управления по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин поставила новый рекорд. Благодаря использованию комплекса «Непрерывная труба» нефтяникам покорилась новая величина – глубина забоя горизонтальной скважины составила 4 010 метров.

Специалисты НГДУ «Комсомольскнефть» сотрудничают с этой бригадой уже несколько лет. Что еще может быть лучшим подтверждением плодотворной работы смежников? Комплекс «Непрерывная труба» позволяет забуривать горизонтальные участки значительной протяженностью и разветвленностью по азимутальному простираению, увеличивая зоны отбора нефти.



**Второе дыхание
возвращать
месторождению непросто.
На помощь приходят
передовые технологии,
которые позволяют
сделать доступными
трудноизвлекаемые
залежи на ранее
бесперспективных
участках**





Забои таких скважин в юрских и баженовских отложениях находятся на глубинах более трех километров и порой располагаются в условиях аномально высоких пластовых давлений. Работать в этих условиях позволяет технология бурения на депрессии.

Пока не увидишь собственными глазами – никогда не поверишь, что трубу можно намотать на барабан. Позволяет это сделать особый состав металлического сплава, состоящий из нескольких десятков соединений. Действо это поистине завораживающее: бликуя на солнце, стальной прут укладывается в аккуратные ряды.

К ожидаемому наращиванию добычи нефти с применением новых технологий работники четвертого цеха на Южно-Родниковом месторождении готовы уже сейчас: у них есть все необходимое оборудование, а главное – мастерство и настрой на работу. Идет постоянный совместный поиск.



РОДНИКОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Родниковое месторождение нефти на северо-западе непосредственно смыкается с Федоровским, с юга – с Восточно-Еловым и Восточно-Сургутским месторождениями. В тектоническом отношении находится на сочленении двух крупнейших структурных элементов первого порядка – Сургутского свода и Ярсомовского прогиба, последний отделяет Сургутский свод от Нижневартовского. Нефтенасыщенными в разрезе Родникового месторождения являются отложения Тюменской (горизонт ЮС₂) и Васюганской свит среднего и верхнего отделов юрской системы (горизонт ЮС₁), а также отложения Мегионской свиты нижнего мела (горизонт БС₁₂, горизонт БС₁₀).



РУСКИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

На Рускинском месторождении нефти успешно трудится коллектив комплексного цеха по добыче нефти и газа №3. Здесь добывается около 3 130 тонн нефти ежедневно.

В настоящее время начальником цеха является выпускник Тюменского государственного нефтегазового университета Вадим Евгеньевич Маханьков, его заместитель – ведущий инженер Дмитрий Валерьевич Танков.

Следует отметить, что в коллективе много молодых, перспективных специалистов. Динар Радикович Базгутдинов окончил Уфимский государственный нефтетехнический университет в 2008 году и уже через три года стал ведущим геологом. Инженер-технолог Александр Леонидович Яцук, выпускник Тюменского нефтегазового университета, по праву считает себя потомственным нефтяником: его отец и мать долгие годы трудятся в подразделениях Сургут-нефтегаза. Потомственный нефтяник также Ильяс Нурисланович Фаррахов. На него возложены обязанности контролировать ход капитального строительства, ремонта, кроме этого Ильяс отвечает за безаварийную эксплуатацию трубопроводов.

Мастеру по добыче нефти и газа второй бригады Антону Александровичу Короткому среднего специального образования, полученного в Котовском промышленно-экономическом колледже, показалось недостаточно, сейчас он заочно заканчивает обучение в Самарском государственном политехническом университете, что значительно способствует его успешной работе.



**Вадим Евгеньевич
МАХАНЬКОВ**



**Сабир Рудманович
АСАДОВ**



**Динар Радикович
БАЗГУТДИНОВ**





Константин Алексеевич
ГЕПАЛОВ



Антон Александрович
КОРОТКИЙ



Дмитрий Валерьевич
ТАНКОВ

На Русскинском месторождении среди многочисленных озер располагается самое молодое добывающее предприятие управления – участок по добыче нефти и газа.

Образован он был путем отделения из состава КЦДНГ-3 в апреле 2010 года и, несмотря на свой юный возраст, уже сейчас уверенно опережает своих старших «братьев», ежедневно добавляя в общую копилку по 3 169 тонн нефти.

И это далеко не предел, считает начальник участка Иван Алексеевич Курносов. После окончания Жирновского нефтяного техникума он устроился оператором по добыче нефти и газа в шестой цех на Конитлорском месторождении. Заочно получил высшее образование в Самарском государственном университете на факультете по разработке нефтяных и газовых месторождений. Работал технологом, мастером по добыче, ведущим инженером пятого цеха. Когда образовался участок, Курносов был назначен его начальником.



Иван Алексеевич
КУРНОСОВ

Вместе с ним на участок пришли молодые специалисты: ведущий инженер Нурутдин Кандаурович Абукаев, геологи Максим Александрович Сергеев и Михаил Евгеньевич Голубев, инженер-технолог Николай Анатольевич Гаврилов. Здесь трудится немало ветеранов производства, перешедших из третьего цеха. Прежде всего – это оператор Виктор Павлович Карамышев, основатель трудовой династии. Сейчас вместе с ним в ОАО «Сургутнефтегаз» работают двое его сыновей, а сам Виктор Павлович ездит по вахте из Омска с 1994 года и не намерен прекращать свою трудовую деятельность. Как, собственно, и слесарь по ремонту технологических установок Михаил Михайлович Попов, трудовой стаж в ОАО «Сургутнефтегаз» которого начинается с 1981 года. 30 лет работы, причем вахтовым методом из Башкирии, убедительно свидетельствуют о преданности Попова акционерному обществу и своей профессии.

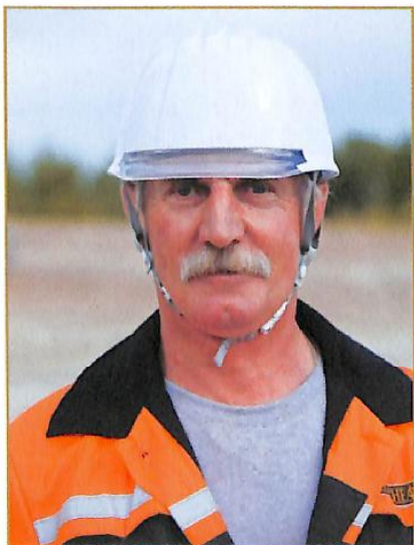


Русскинское месторождение продолжает развиваться. Сейчас работают три буровые бригады, которые сдают около десяти скважин в месяц. Для новых кустов отсыпано три площадки, где готовы принять буровиков.

На участке установлена самая современная в управлении ДНС. Собственная котельная работает на попутном газе полностью в автоматическом режиме, без оператора.

Серьезные задачи, которые предстоит решать участку, поставлены на 2012 год. Пока все ютятся в тесных комнатках дожимной насосной станции и вагончиках, но через год здесь будут построены новый АБК, ремонтно-механическая мастерская, общежитие, КНС, реконструирована ДНС, появится удобная столовая. В перспективе – строительство участка дороги, который значительно сократит путь до поселка Федоровского.

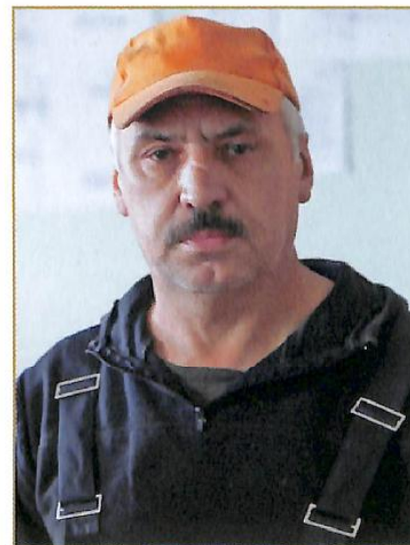
С 1987 года и до недавнего времени Русскинское месторождение считалось «пожилым». Сейчас оно переживает «вторую молодость». Здесь активно внедряются самые современные методы повышения нефтеотдачи. При выполнении ремонтов применяется установка «Непрерывная труба». Бурение скважин с горизонтальным стволом позволяет существенно увеличить зону дренирования и повышает дебит в 2–3 раза. Все это позволяет стабилизировать и увеличивать добычу нефти, а также улучшает экономические показатели работы в целом по управлению.



**Владимир Евстафиевич
ГРИЩЕНКО**



**Виктор Павлович
КАРАМЫШЕВ**



**Михаил Михайлович
ПОПОВ**

РУСКИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Рускинское месторождение расположено в 118 км к северу от г. Сургута в северной части Сургутского нефтегазоносного района Среднеобской нефтегазоносной области Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. В тектоническом отношении месторождение расположено на северо-восточном погружении Сургутского свода (структура I порядка) и приурочено к двум локальным поднятиям III порядка: Рускинскому, расположенному на Савуйском структурном носе, и Восточно-Рускинскому. Геологический разрез месторождения представлен породами двух структурных комплексов: мезозойско-кайнозойского осадочного чехла и доюрских образований, в основных чертах аналогичен разрезу нефтегазоносной провинции. Нефтеносными являются терригенные пласты ЮС₁, ЮС₂ юрских отложений, пласты БС₁₆₀ – БС₂₁ ачимовской толщи, пласт БС₁₁ сортымской свиты. В промышленной эксплуатации объекты ЮС₂, ЮС₁, БС₁₁.





КОНИТЛОРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Конитлорское месторождение нефти, если судить по количеству запасов нефти и газа, третье – после Федоровского и Лянторского – в системе ОАО «Сургутнефтегаз». Здесь расположены два комплексных цеха по добыче нефти и газа и добывается ежедневно около 7 500 тонн «черного золота».

Комплексным цехом по добыче нефти и газа №5 руководит Михаил Вячеславович Коновалов. В двадцать четыре года он стал самым молодым начальником цеха. В Комсомольскнефти, да и во всем акционерном обществе «Сургутнефтегаз», не много найдется руководителей такого возраста.

После окончания электротехнического колледжа Коновалов был призван в армию. Служил в пограничных войсках на границе с Финляндией. Армейская служба закалила его характер, приучила к дисциплине, организованности, постоянной готовности к действию и самостоятельности в принятии решений. Несомненно, все эти черты очень пригодились Михаилу в производственной жизни. А началась она в 2003 году в НГДУ «Комсомольскнефть», куда Михаил устроился работать оператором по добыче нефти и газа.



ОАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"



**ДИПЛОМ
ЛУЧШИЙ ПО
ПРОФЕССИИ**
НАГРАЖДАЕТСЯ

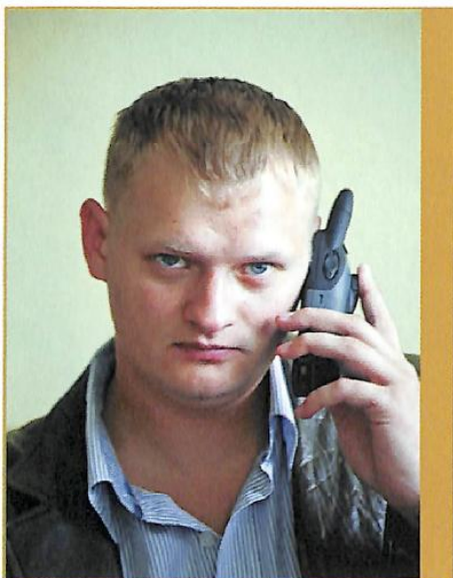
бригада мастеров
Геннадия Валентиновича Бударина
Ивана Алексеевича Курносова
ЦДНГ-6 НГДУ "Комсомольскнефть"

за 1 место
среди бригад по добыче нефти и газа

И.о. генерального директора Председатель профсоюзного
Н.И. Матвеев комитета Общероссийской
А.И. Сальников профсоюзной организации




2004 год



**Михаил Вячеславович
КОНОВАЛОВ**

– Работа мне нравится, – рассказывает Михаил Вячеславович. – Оборудование цеха разноплановое и многообразное, его постоянно надо содержать в исправном состоянии. Конечно,годились технические знания, полученные в колледже, но со временем понял, что этого недостаточно. Для начала поступил на заочное отделение Тюменского государственного нефтегазового университета по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», стал принимать участие в конференциях ученых и молодых специалистов, проводимых ОАО «Сургутнефтегаз», несколько раз становился призером в разных номинациях.

Сегодня кабинет молодого начальника украшают несколько грамот и дипломов. Своим наставником он считает главного инженера управления Сергея Николаевича Матвеева.

«Хозяйство» Коновалову досталось сложное и большое. Одних только добывающих скважин 417, да 210 нагнетательных. Коновалов с гордостью говорит о том, что после того как потушат факел, его цех будет первым в НГДУ «Комсомольск-нефть», где добились стопроцентной утилизации газа.

Нельзя сказать, что стиль руководства коллективом у Коновалова мягкий, скорее наоборот. Но подчиненные своего начальника уважают. Здесь сформировался отличный коллектив, многие работают со дня образования цеха, но много и молодежи. К примеру, средний возраст инженерно-технических работников, а в цехе их 16 человек, всего 27 лет. Михаил Вячеславович на собственном опыте убедился, что молодым специалистам надо проявлять больше инициативы, а руководству предприятия – способствовать их профессиональному и творческому росту.



– Нисколько не умаляю опыт и заслуги ветеранов цеха, без них не обойтись, но время неумолимо, – говорит начальник цеха. – С каждым годом поступают новые механизмы, агрегаты, разрабатываются компьютерные технологии, системы автоматизации. Сейчас на многих рабочих должностях трудятся инженеры с высшим образованием, и такая тенденция будет и далее. Славные трудовые традиции – быть передовиками – заложены ветеранами коллектива В.А. Коршуновым, И.Ю. Абушаевым, К. Шахбановым, А.В. Каракчиевым, А.А. Калинин, А.И. Хисматуллин, А.С. Лупповым, Ф.Р. Дульзоном, М.Т. Исянгуловым, Р.И. Поповой, Н.И. Лихачевым и другими.

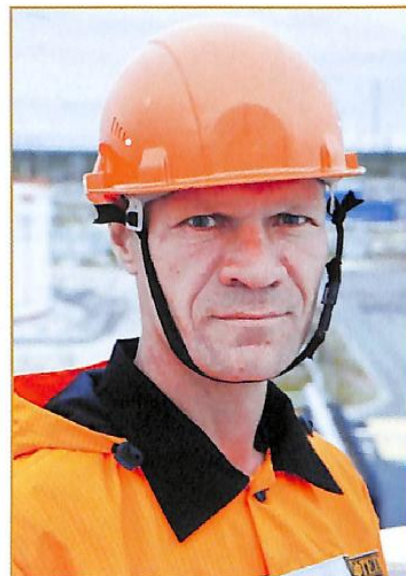
Коновалов на собственном опыте убедился, что молодым специалистам надо проявлять больше инициативы, а руководству предприятия – способствовать их профессиональному и творческому росту



Александр Борисович
ЩЕДРИН



Хайдар Тагирович
БАШМАКОВ



Олег Николаевич
КУЗНЕЦОВ



Оперативное совещание на производстве проводит
начальник цеха №5 Михаил Вячеславович КОНОВАЛОВ

**ФОТОХРОНИКА
«ДЕНЬ ЗА ДНЕМ»**



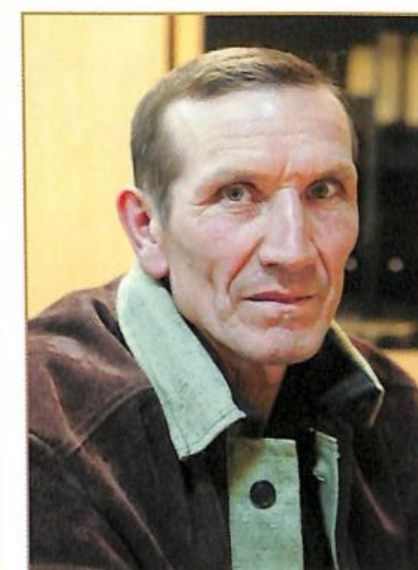
**Александр Сергеевич
АНИСИМОВ**



**Илшат Ангамович
НИГМАТУЛЛИН**



**Гасанбек Касумович
ШАХБАНОВ**



**Герман Гурьевич
ДАНИЛОВ**



**Руслан Михайлович ДЕМАЕВ, Сергей Иванович УСОВ
и Олег Николаевич КУЗНЕЦОВ**



**Владимир Валентинович
ХУДЯКОВ**



**Руслан Михайлович
ДЕМАЕВ**



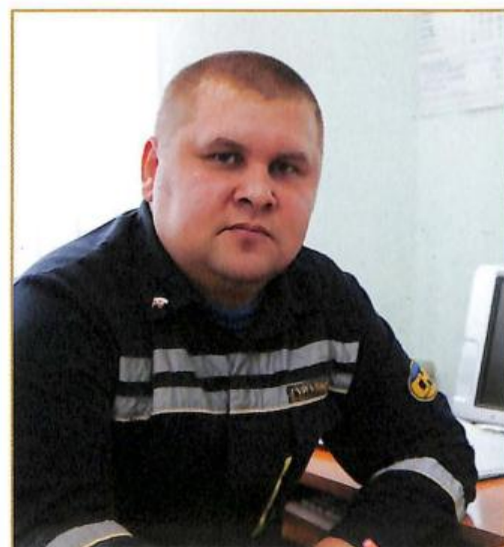
**Федор Рейнгольдович ДУЛЬЗОН
и Александр Викторович ВЫЛЛА**



**Артур Фирзанович
ДАВЛЕТОВ**



**Николай Васильевич
БУРДОВИЦЫН**



**Александр Владимирович
ДУДАРЕВ**



**Собрание в трудовом коллективе ЦДНГ-5 с участием заместителя
генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз» по кадрам М.Ф. КИРИЛЕНКО**

**ФОТОХРОНИКА
«ДЕНЬ ЗА ДНЕМ»**

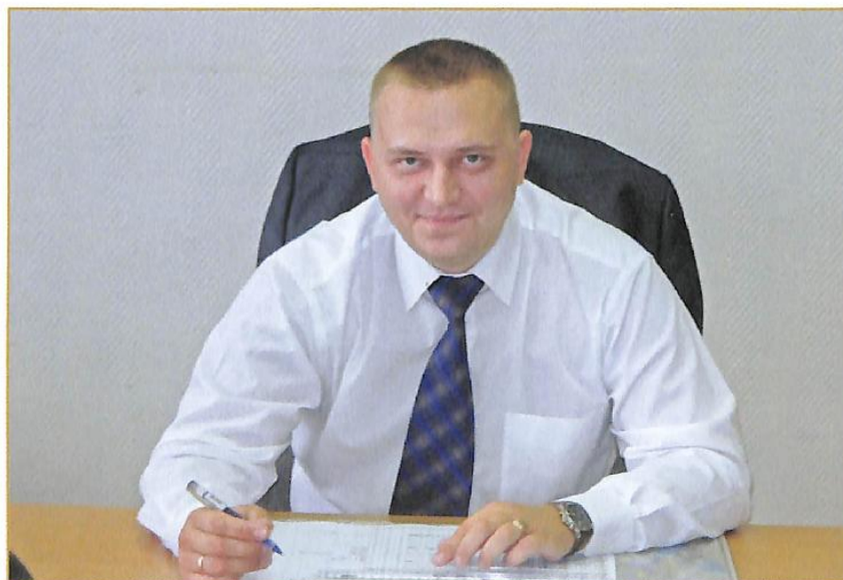


Комплексный цех по добыче нефти и газа №6 на Конитлорском месторождении – самое удаленное подразделение НГДУ «Комсомольскнефть».

Образован он был в виде участка по добыче нефти и газа в 1997 году. За время работы объемом добываемой продукции достиг такого уровня, что сейчас цех – полностью благоустроенное добывающее подразделение, со своими вспомогательными организациями, общежитием и столовой. При оснащении цеха было использовано самое современное на тот момент оборудование. Недаром в 2003 году КЦДНГ-6 присвоен статус площадки по испытанию новых технологий. Многие из того, что сейчас повсеместно применяется в других цехах, делалось впервые именно на его площадях.



**Гаджи Абакарович
АБАКАРОВ**



**Сергей Викторович
ТОДОРОВ**

Рассказывает ведущий инженер ЦДНГ-6 Денис Сергеевич Фатеев:

– Дегульфинизация на нашем молодом месторождении – самый серьезный технологический момент. Спускаем греющий прибор на специальном кабеле, нагреваем парафин и промываем. Одна такая операция стоит около четырех тысяч рублей. А обработка «гибкой трубой» обходится гораздо дороже, хотя технологический эффект практически одинаков.

АГЗУ «Электрон» – это ноу-хау, прошедшее испытание в ЦДНГ-6. До сих пор они не применялись нигде в России. Установки успешно прошли испытания на Конитлорском месторождении, сертифицированы Госстандартом, запущены в производство.

Руководит передовым цехом управления Сергей Викторович Тодоров, прошедший все профессиональные ступени в нефтедобыче и хорошо знающий производство. Денис Сергеевич Фатеев после окончания Самарского государственного университета трудился оператором, затем геологом, ведущим геологом, а в 2011 году назначен на должность ведущего инженера. Забот после этого, конечно, прибавилось, но Денис Сергеевич не боится трудностей, он изучил технику и хорошо знает, что надо делать, чтобы постоянно содержать ее в исправном состоянии.

По традиции управления здесь трудится много молодых специалистов. Ведущий геолог Алексей Михайлович Попов окончил Пермский государственный технологический университет. Он активно участвует в научной-исследовательской деятельности управления.

За соблюдением технологии добычи следит инженер-технолог Рашид Надирбулатович Умаров, три года назад окончивший Тюменский государственный нефтегазовый университет. Начинать он трудовую биографию оператором добычи и всегда с уважением вспоминает своего наставника Виктора Викторовича Канарейкина.



**Денис Сергеевич
ФАТЕЕВ**



**Алексей Михайлович
ПОПОВ**



**Сергей Владимирович
ОБУХОВ**



**Адип Закирович
ВАЛИЕВ**



Алия Магдануровна Салихова после учебы в Уфимском государственном нефтяном университете поступила на работу в шестой цех и активно включилась не только в производственную деятельность, но и в научную. В 2011 году Алия Салихова участвовала в научно-технической конференции молодых ученых и специалистов акционерного общества с докладом «Реконструкция ДНС-1» и заняла первое место в своей тематической секции.

Не совсем обычным путем пришел в нефтедобычу Иосиф Алексеевич Покачев. По национальности он ханты, его мать и два старших брата живут в родовом уголье недалеко от Ноябрьска, пасут оленей и ведут традиционный образ жизни коренных жителей Югры. Окончив юридический факультет Сургутского государственного университета, Иосиф Алексеевич вернулся в деревню Русскинскую, где ранее обучался в школе-интернате, и устроился юристом в администрацию. Женится, получил квартиру, воспитывает троих детей. Но, видимо, сказался зов крови. Ему не хватало свободы, тайги, рыбалки и охоты. Теперь работает в шестом цехе по вахте пять дней, а следующую пятидневку старается провести в тайге. Кстати, один из сыновей старшего брата – Павел Иванович Покачев – тоже работает оператором по добыче нефти, но в пятом цехе.

После окончания Сургутского нефтяного техникума, в 1996 году, пришел в нефтяную отрасль Сергей Викторович Серебряков. Сейчас он мастер по добыче нефти и газа. Опытный специалист постоянно совершенствует свои профессиональные навыки и теоретические знания, заочно обучается в Тюменском государственном нефтегазовом университете.

Весомый вклад внесли в успех работы цеха операторы ООУ опытные специалисты Вадим Анатольевич Буковский и Андрей Владимирович Неустроев. Ветераном освоения Конитлорского месторождения по праву считается водитель УТТ Василий Федорович Клементьев. Он колесит по месторождениям Сургутнефтегаза 23 года, из которых 18 лет отданы НГДУ «Комсомольскнефть».

В настоящее время в целом по управлению Конитлорское месторождение дает 35 процентов от общей добычи нефти. Разбурено около половины месторождения, так что запасов его хватит еще надолго. И перспективы радуют всех.

**В настоящее время
в целом по управлению
Конитлорское
месторождение дает
35 процентов от общей
добычи нефти.**

**Разбурено около половины
месторождения, так что запасов
его хватит еще надолго.
И перспективы радуют всех**



**Сергей Юрьевич ДОНОВ
и Максим Григорьевич ЕФРЕМОВ**



**Сергей Викторович
СЕРЕБРЯКОВ**



**Иосиф Алексеевич
ПОКАЧЕВ**



**Рашид Надирбулатович
УМАРОВ**



**Равиль Мухаммадиярович
БАТЫРШИН**



**Алия Магдануровна
САЛИХОВА**



КОНИТЛОРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Конитлорское месторождение расположено в 182 км к северу от г. Сургута на северо-западном склоне Сургутского свода и приурочено к Конитлорской террасе, которая на севере граничит со структурой I порядка – Северо-Сургутской мегатеррасой, на западе – с Ватлорской террасой и Северо-Алехинским прогибом, на северо-востоке – с Леклорским прогибом, на юго-востоке – с Тончинским прогибом.

Литолого-стратиграфический разрез месторождения представлен породами палеозойского фундамента, переходного комплекса и мезозойско-кайнозойского осадочного чехла. Характеризуется широким диапазоном нефтеносности – начиная с отложений юрского возраста и заканчивая ниже-меловыми отложениями. Нефтеносными на Конитлорском месторождении являются пласты БС₁₀⁰, АЧ₁-АЧ₃ сортымской свиты нижнемелового возраста (объекты разработки месторождения), пласт ЮС₀^к баженовской свиты и пласт ЮС₁ васюганской свиты верхнеюрского возраста, пласт ЮС₂ тюменской свиты среднеюрского возраста.

КОНЕЧНОЕ ЗВЕНО НЕФТЕДОБЫЧИ



С полным основанием цех подготовки и перекачки нефти можно назвать главным звеном всей технологической цепи. Именно сюда стекаются потоки извлеченных углеводородов. Здесь нефть доводится до товарной кондиции, то есть происходит окончательный процесс ее обезвоживания, извлечения попутного газа, ведется общий учет добычи.

В зависимости от месторождения, нефть поступает сюда с определенным процентом обводненности. Это вызвано технологическим процессом ее извлечения, когда в пласт закачивается вода для поддержания установленного давления. К примеру, на Конитлорском месторождении обводненность нефти относительно невысокая, а вот на Савуйском она достигает 96 процентов. Естественно, там работают свои УПСВ, отделяющие нефть от воды, отделенную воду впоследствии вновь закачивают в пласты, но используемое оборудование не позволяет добиться утвержденных нормативов для товарной нефти. Именно данным вопросом и занимается ЦППН. Нормативы эти довольно строгие и допускают не более 0,5 процента воды в нефти, но работники цеха благодаря современному оборудованию успешно выполняют все требования.

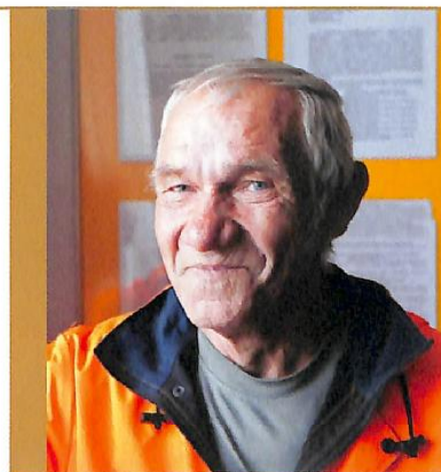
Создан цех в 1984 году – еще в составе НГДУ «Федоровскнефть». Его основная база: комплексный сборный пункт КСП-2 Федоровского месторождения в составе двух установок УПН, произведенных в Германской Демократической Республике, и резервуарный парк.



Первым начальником цеха был Александр Васильевич Цибрий, с которым слесарь Александр Николаевич Федотов под руководством механика Александра Васильевича Беляева проводил пусконаладочные работы на новом оборудовании.

– Работы во время установки оборудования было очень много, – вспоминает Александр Николаевич. – Да и в процессе эксплуатации нередко возникали трудности. В 1990 году, к примеру, зимой морозы достигали 50 градусов. Каждый из насосов стоял отдельно, все надо было обойти, поддерживать в исправном состоянии, проверить несколько раз в день показатели работы. И совсем другое дело – сейчас. После реконструкции цеха все насосное оборудование собрано в теплом и удобном корпусе, проведена компьютеризация процесса. Пришлось и мне изучать компьютер и новые методы работы, зато работать стало намного легче.

В настоящее время руководит коллективом Сергей Александрович Плешанов, который прошел здесь путь от простого слесаря до начальника цеха. А до него в самый сложный период жизни коллектива, период реконструкции, цех возглавлял Григорий Иванович Тихонов, ныне заместитель начальника управления по социальным вопросам.



**Александр Николаевич
ФЕДотов**



**Григорий Иванович
ТИХОНОВ**

– Трудная мне выпала тогда доля, – вспоминает Григорий Иванович. – Цех был введен в эксплуатацию в 1984 году. За двадцать лет его производственные мощности уже перестали удовлетворять современным требованиям, оборудование технически и морально устарело. Требовалась коренная реконструкция, и она началась. Работы было столько, что порой хватался за голову. Спасибо главному инженеру Сергею Николаевичу Матвееву, идейному вдохновителю реконструкции цеха. Он и Александр Васильевич Беляев, в то время – заместитель главного инженера, оказали мне огромную поддержку.

Работы планировалось проводить в три этапа, и рассчитаны они были на три года. Предполагалась замена трубопроводов, строительство административного блока, новой насосной станции, замена импортного, произведенного еще в ГДР, технологического оборудования современным отечественным. Сразу же было решено, что в цехе должно быть все самое лучшее, а производственные процессы – максимально автоматизированы. Устаревшие приборы учета и контроля предстояло демонтировать, на смену им установили компьютеризованную систему, позволяющую централизованно управлять процессом, следить за результатами в режиме реального времени и вовремя вносить корректировки.

Молодому начальнику цеха Тихонову приходилось буквально сутками находиться на строительной площадке. Он очень благодарен за помощь своему заместителю Виктору Борисовичу Антипову, а также жене, которая понимала его и всегда поддерживала.



Заместитель начальника управления по социальным вопросам Григорий Иванович ТИХОНОВ во время посещения цеха подготовки и перекачки нефти. Сентябрь 2011 года



Сотрудники цеха подготовки и перекачки нефти



Виктор Борисович
АНТИПОВ



Альфред Альфирович
ГАТИЯТУЛЛИН

Сейчас, уже в должности заместителя начальника управления по социальным вопросам, Григорий Иванович с большой теплотой отзывается о коллективе цеха:

– У всех инженеров, технологов, рабочих было понимание важности происходящего. Более 30 процентов операторов трудились в цехе со дня его основания и хорошо осознали, что перемены приведут к облегчению их работы и улучшению условий труда. Мне жалко было расставаться с этим сплоченным, дружным коллективом. Но цех – часть всего коллектива НГДУ, значит, моя новая работа направлена и в интересах сотрудников цеха. Здесь я бываю регулярно, участвую в общих собраниях, помогаю решать возникающие проблемы по быту и производству.

Приходилось молодому начальнику цеха Тихонову буквально сутками быть на строительной площадке. Он очень благодарен за помощь своему заместителю Виктору Борисовичу Антипову, а также жене, которая понимала его и всегда поддерживала

В результате произведенной реконструкции повысилось качество подготовки нефти, в полтора раза выросла производительность труда персонала цеха, улучшились производственные и бытовые условия. В 2010 году была запущена новая компрессорная станция, которая позволяет выполнять стопроцентную утилизацию попутного газа, который направляется в печи нагрева нефти.

Трудолюбивый и профессиональный коллектив подобрался в цехе. Много лет бесменно трудятся здесь операторы Сергей Иванович Климин, Юрий Сергеевич Мельников, Владимир Родомирович Гордеев, Юрий Алексеевич Ткаченко, Валентина Юрьевна Оглашенных, Надежда Ивановна Другова, Петр Викторович Кореневский, Дмитрий Вениаминович Кропинов, Людмила Анатольевна Михайлова, Татьяна Владимировна Провоторова, машинисты технологических насосов Александр Петрович Литвин, Эдуард Александрович Курцов, инженер-технолог Сергей Алексеевич Никифоров. Надежда Михайловна Климова 27 лет проработала в этом цехе и сегодня находится на заслуженном отдыхе.

На смену ветеранам производства приходит достойная молодежь. К примеру, высоких показателей в труде добился мастер по подготовке и стабилизации нефти Владимир Васильевич Луцик. По направлению от ОАО «Сургутнефтегаз» в 2006 году он поступил в Тюменский государственный нефтегазовый университет, затем стал работать в цехе слесарем. После службы в армии вернулся на родное предприятие, исполнял обязанности механика, затем – инженера по технике безопасности, а в 2010 году стал мастером.

– Сейчас в нашем цехе созданы замечательные условия для работы, – отмечает Владимир Васильевич. – Новейшее оборудование позволяет значительно увеличить подготовку и перекачку товарной нефти. Теперь дело за буровиками, освоенцами и комплексными цехами по добыче нефти и газа, а мы свою работу сделаем!



В результате проведенной реконструкции по итогам работы за 2007 год цеху подготовки и перекачки нефти вручена Почетная грамота губернатора округа «Лучшая нефтегазоперекачивающая станция ХМАО-Югры».



КРЕПКАЯ ОСНОВА ПРОИЗВОДСТВА



Вести беседу с начальником базы производственного обслуживания Азраилом Хусейновичем Евлоевым в его кабинете оказалось не просто. Здесь он бывает не часто, обычно – в цехах, как говорится, в «поле».

В Сургут начальник базы производственного обслуживания НГДУ «Комсомольскнефть» Азраил Хусейнович Евлоев приехал 27 лет назад, после окончания Грозненского нефтяного института, устроился мастером по ремонту в ЦБПО БНО. С 1987 года работает в НГДУ «Комсомольскнефть».



**Азраил Хусейнович
ЕВЛОЕВ**

– Прошли годы, но я отчетливо помню тот день, когда впервые ступил на сургутскую землю, – рассказывает Азраил Хусейнович. – Первым моим наставником в нефтедобыче был замечательный специалист Мирхатим Мирхатимович Тазиев, начальник цеха по добыче нефти и газа №1. Он был для нас, молодых специалистов, примером ответственного выполнения своего служебного долга и требовал от нас того же. Спасибо ему за все, такая школа очень пригодилась мне в дальнейшем.

Еvloев за двадцать лет отработал практически на всех сложнейших производственных участках. Был старшим механиком, ведущим инженером КЦДНГ-1, затем возглавил цех. Тринадцать лет руководил центральной инженерно-технологической службой управления. В начале 2005 года был назначен начальником БПО, хозяйства сложного и разнопланового.



Сегодня в состав базы производственного обслуживания входят цех подземного ремонта скважин (ЦПРС), прокатно-ремонтный цех эксплуатационного оборудования (ПРЦЭО), цех подготовки производства (ЦПП) и цех по техническому обслуживанию и ремонту трубопроводов (ЦТОРТ), а также лаборатория неразрушающего контроля (ЛНК).

Все они осуществляют оперативное обслуживание на объектах основного производства НГДУ «Комсомольскнефть».



**Александр Юрьевич
БЕРЕСНЕВ**



**Григорий Михайлович
СЕВЕРИН**



**Виталий Павлович
ФРОЛОВ**



ЦЕХ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ТРУБОПРОВОДОВ (ЦТОРТ)

В цехе по технологическому обслуживанию и ремонту трубопроводов первым, с кем встретились, был начальник цеха Вадим Николаевич Голошумов. Он приехал в Сургут в 1997 году из Кемеровской области – края, где добывают каменный уголь. Но юношу привлекало другое полезное ископаемое – нефть, и он пошел учиться в Сургутский нефтяной техникум. После окончания этого учебного заведения поступил на работу в НГДУ «Комсомольскнефть». Заочно окончил Тюменский государственный нефтегазовый университет. Начинал слесарем-ремонтником, затем был мастером, заместителем начальника цеха по техническому обслуживанию и ремонту трубопроводов. Вадим Николаевич своим наставником считает Анатолия Петровича Дьяченко – бывшего начальника ЦТОРТ, очень грамотного, работоспособного инженера, душевного человека, безвременно ушедшего из жизни. Его постоянно вспоминают в коллективе.



Вадим Николаевич
ГОЛОШУМОВ

– Основная задача коллектива – предупреждение аварий на трубопроводах, а в случае их возникновения – скорейшая ликвидация последствий, – рассказывает Вадим Николаевич. – Для этого имеется вся необходимая техника. К примеру, высокопроизводительное английское нефтесборное оборудование VAIKOMA, при помощи которого собирается нефтяная пленка с поверхности водоемов. Разливы на земле ликвидируются при помощи механизированных скребков, загрязненный грунт затем увозится на специализированные шламовые накопители.

Работы по рекультивации необходимо выполнять в кратчайшие сроки, поэтому мы трудимся и днем и ночью. Хочу особо отметить, что благодаря профилактическим работам, своевременной дефектоскопии и плановой замене труб крупных аварий в нашем управлении не было.



**Анатолий Петрович
ДЬЯЧЕНКО**



**Владимир Анатольевич КОТОВ
и Марсель Ахматзиевич ГАЛИАКБИРОВ**

О том, в чем заключается эта профилактика, рассказал Александр Анатольевич Плотников, начавший свою трудовую деятельность в 1987 году в Комсомольскнефти в цехе научно-исследовательских и производственных работ:

– Мы применяем современные технологии для ингибиторной защиты трубопроводов. Если раньше специальные реагенты, которые создают на внутренней поверхности трубы особую защитную пленку, добавлялись вручную на скважинах, то теперь на каждом кусте стоят автоматические установки, которые, в зависимости от обводненности нефти, рассчитывают и добавляют в трубопроводы дозированное количество реагента. Следят за работой агрегатов Анатолий Константинович Махов и Андрей Михайлович Иванов. Специалисты они опытные, а безаварийная работа дозаторов значительно облегчила труд работников цеха и позволила увеличить срок службы труб.



**Александр Анатольевич
ПЛОТНИКОВ**

Ну, а если авария все же произошла, металл есть металл, в дело вступают опытные специалисты-сварщики. Марсель Ахматзиевич Галиакбиров в 1978 году приехал в Сургут. 12 лет варил трубы на месторождениях, работал в СУ-46 треста «Сургуттрубопроводстрой», в 1990 году перешел в НГДУ «Комсомольскнефть» в цех по ликвидации последствий аварий – так в то время назывался нынешний ЦТОРТ.

– За 21 год моей работы в этом цехе крупных аварий не было, но иногда приходилось особенно тяжело, – вспоминает Марсель Ахматзиевич. – Вот как-то на Сарымском месторождении зимой, в лютый мороз, за сутки пришлось заменить 200 метров трубы. Но ничего, справились. Все эти годы моим бессменным напарником является сварщик 6 разряда Владимир Анатольевич Котов. Обычно в сложных ситуациях на ремонте трубопровода мы работаем вместе.

В коллективе много замечательных специалистов. Это слесари-ремонтники бригад по замачиванию А.К. Мазурек, И.А. Тихонов, Ф.М. Камалов, П.В. Гладкий, Л.А. Мухаматдинов, электрогазосварщик Ю.Н. Латко и другие.



ПРОИЗВОДСТВЕННО-РЕМОНТНЫЙ ЦЕХ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПРЦЭО)

Производственно-ремонтный цех эксплуатационного оборудования возглавляет Алик Раифович Гайнихметов, человек в этой отрасли не новый, отлично разбирается во всех тонкостях ремонтного дела. Что поразило при встрече – это огромное количество цветов в его рабочем кабинете. Розовые, белые, фиолетовые, сиреневые соцветия украшали подоконники кабинета, а вдоль стен стояли горшки с кактусами, пальмами и другими растениями, названия которых мы не знали. Алик Раифович пояснил, что любит бывать в свободное время на природе, походить с ружьем, посидеть на берегу с удочкой, но времени на это не всегда хватает, так хоть в рабочем кабинете растения радуют душу.



**Алик Раифович
ГАЙНИХМЕТОВ**

– Когда в 2000 году меня назначили начальником цеха, начались масштабные изменения, – вспоминает Алик Раифович. – В первую очередь надо было реконструировать участок по ремонту нефтепогружного оборудования, затем – обновить ремонтную базу, построить новые мастерские, базы на Конитлорском месторождении. Любая техника, даже самая современная, порой нуждается в ремонте. Вот здесь и приходят на помощь специалисты Конитлорского участка прокатно-ремонтного цеха эксплуатационного оборудования, который возглавляют мастера Владимир Васильевич Колесников и Александр Николаевич Захаров. Даже самые сложные детали для ремонта погружных и центробежных насосов мастерски изготавливают токари-универсалы Василий Порфирьевич Порфирьев и Валерий Павлович Гергиев. Качественно выполняют ремонт молодые специалисты – слесари Роман Алексеевич Коляда и Владимир Владимирович Колесников. Последний трудится на участке вместе со своим отцом и перенимает его опыт.



**Евгения Викторовна
ЛИВИТЧУК**



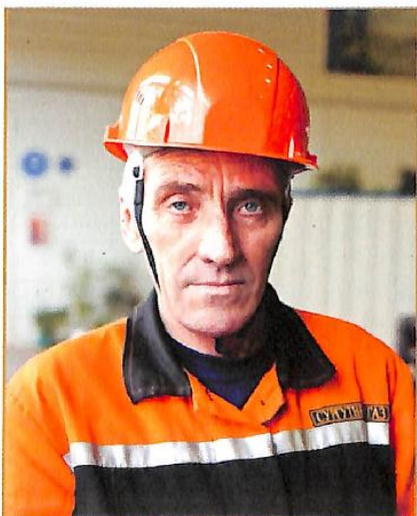
**Рашид Хатипович
КАДЫРОВ**



**Ислям Хаджибирович
ГАИЖЕВ**



**Александр Владимирович
БИДИНА**



**Леонид Николаевич
СТРАШНОВ**



**Таирбек
АБДИНАЗАРОВ**



**Алексей Иванович
СУРЕНИН**

Любая техника, даже самая современная, порой нуждается в ремонте. Вот тогда-то и приходят на помощь специалисты прокатно-ремонтного цеха эксплуатационного оборудования

Сегодня на Южно-Родниковом и Рускинском месторождениях созданы специальные участки по ремонту оборудования. Здесь проводятся все необходимые работы самостоятельно, а раньше неисправное оборудование свозилось в цех, за сотни километров.

Работы по обновлению ремонтного производства было очень много, и неоценимую помощь начальнику цеха оказывали его заместители Сергей Викторович Стребков, Сергей Петрович Дмитриев, Шамиль Венерович Рахматуллин. На таких замечательных тружениках и держится авторитет коллектива.



Цех подготовки производства базы производственного обслуживания, пожалуй, один из самых современных в НГДУ. История цеха началась в декабре 1992 года с запуска участка по ремонту НКТ. В то время это было оборудование, вызывающее сегодня улыбку, но это не мешало коллективу цеха ремонтировать свыше 97 тысяч труб в год, обеспечивая потребности управления в НКТ. Большой вклад в развитие цеха внесли первый начальник цеха Георгий Васильевич Чуприна, начальник участка Геннадий Александрович Болотов и старший механик Василий Пантелеевич Лунякин.

В настоящее время коллектив возглавляет Алексей Валериевич Дуданов. Его родители приехали на Север в 1981 году, когда Алексею было всего девять лет. Устроились в одно из подразделений Сургутнефтегаза в Лянторе, а в 1987 году перевелись в НГДУ «Комсомольскнефть». Сюда же после окончания Тюменского индустриального института в 1995 году пришел работать и Алексей Валериевич. Начинал технологом в цехе подготовки производства, затем трудился на Конитлоре мастером, заместителем, начальником КЦДНГ-5. Вернулся в ЦПП в 2005 году на должность начальника цеха и не узнал его, такие разительные перемены произошли здесь.

ЦЕХ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА (ЦПП)

Совершенное
оборудование
и технология ремонта
позволили существенно
увеличить
производительность
и качество выпускаемой
продукции

**В.М. ПОСТНИКОВ, Г.А. БОЛОТОВ
и Г.В. ЧУПРИНА – начальник ЦПП
1992–2000**



**Вадим Петрович
ДЕНЕГА**



**Ольга Петровна
БАРАНОВА**



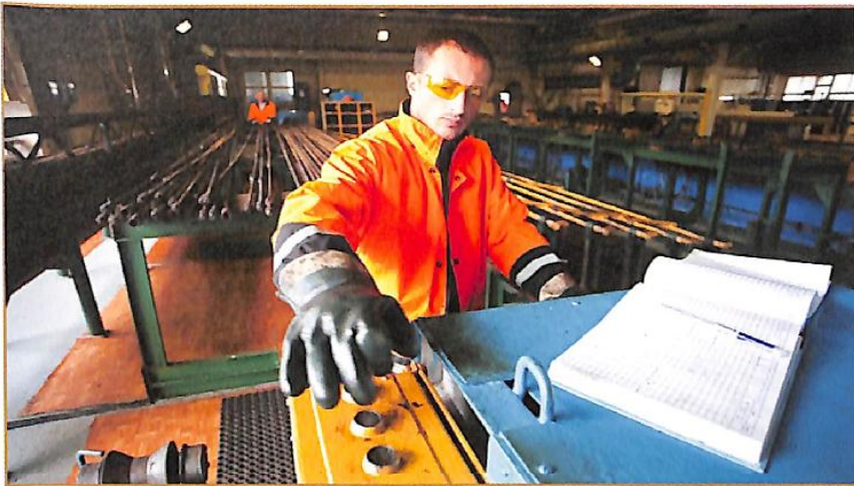
**Ольга Александровна
ПОЗНЯНСКАЯ**



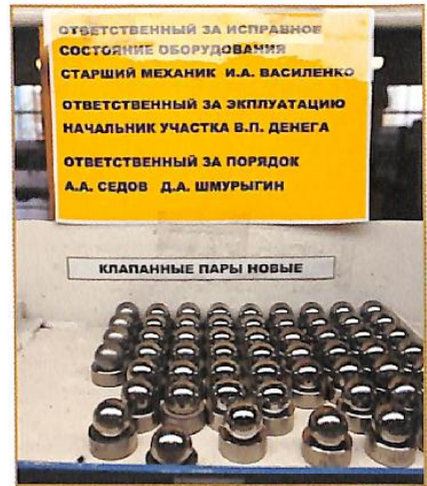
**Алексей Валериевич
ДУДАНОВ**

– В декабре 2001 года запущен в эксплуатацию новый цех по ремонту НКТ, – рассказывает Алексей Валериевич. – Здесь нашли отражение многие достижения передовой инженерной мысли: современные трубонарезные станки, моечные машины, установки дефектоскопии. Возглавил тогда обновленный цех Евгений Николаевич Вдовиченко, очень талантливый и прогрессивно мыслящий инженер. Совершенное оборудование и технология ремонта позволили существенно увеличить производительность и качество выпускаемой продукции. Сегодня цех ремонтирует свыше 200 тысяч труб в год, обеспечивая трубой и оборудованием бригады по ремонту скважин управления и смежных подразделений.

В 2002 году введен в эксплуатацию участок по ремонту насосных штанг, штанговых насосов и подземного оборудования. Под руководством Вадима Петровича Денега коллектив участка осуществляет ремонт подземного оборудования любой сложности, а это без малого 80 наименований, что позволяет технологическим службам управления постоянно совершенствовать процесс добычи нефти.



**Сергей Петрович
КИРИЯК**



ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ИСПРАВНОЕ
СОСТОЯНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
СТАРШИЙ МЕХАНИК И.А. ВАСИЛЕНКО
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА В.П. ДЕНЕГА
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПОРЯДОК
А.А. СЕДОВ Д.А. ШМУРЫГИН

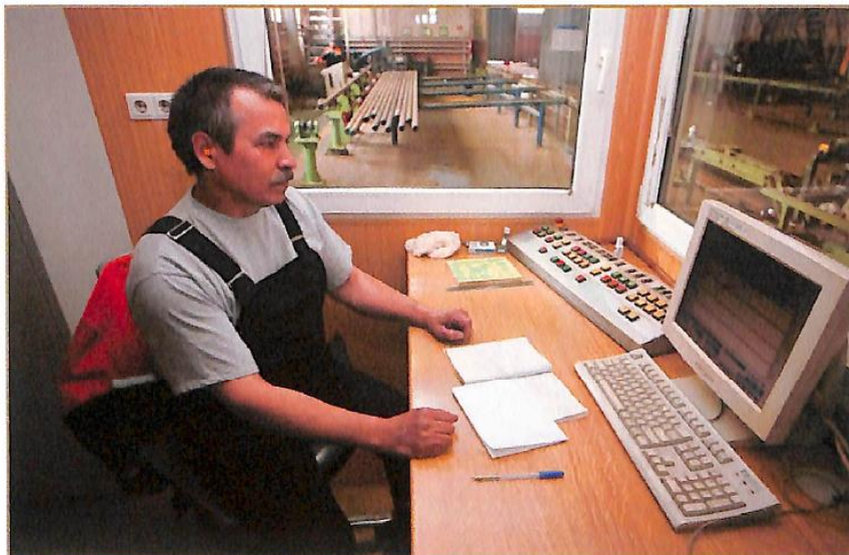
КЛАПАННЫЕ ПАРЫ НОВЫЕ



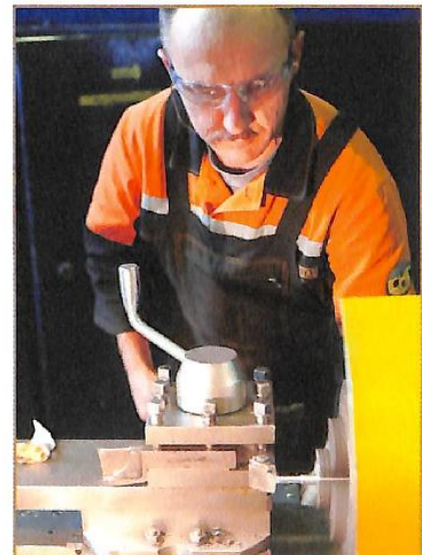
**Магамед Абдурахманович
АБДУРАГИМОВ**



**Олеся Ринатовна
ОРЛОВА**



**Рафкат Фаркитович
НАБИЕВ**



**Валентин Васильевич
ЧЕРНЯВСКИЙ**



**Мирослав Петрович
ГОНЧАРУК**

Ветеран производства Мирослав Петрович Гончарук приехал на Север из Украины в 1980 году погостить на три дня к друзьям на Федоровку и «гостит»... уже 31 год. Привез жену, воспитал двоих детей.

– Было трудно, но интересно строить поселок Федоровский и обустраивать месторождения, – вспоминает Мирослав Петрович. – Жили в вагончиках, но нас не пугала неустроенность быта. Были молоды, на все хватало сил. Уверен, мне повезло с коллективом, состоящим из настоящих профессионалов. Меня здесь все называют «Старый». Я не обижаюсь, ведь так прозвали не из-за моего возраста, а за мой стаж работы и мастерство.

Большой вклад в успешное решение поставленных задач вносят заместитель начальника Вадим Николаевич Кучумов, начальник участка Владислав Зинурович Хайртдинов, работники технологической службы цеха во главе с Сергеем Вячеславовичем Байковым. Стоит отметить бригады Виктора Михайловича Постникова и Владимира Владимировича Стеценко, осуществляющие непосредственное выполнение работ по ремонту НКТ и оборудования. Повышение квалификации персонала и обеспечение безопасности производства – одна из важнейших задач, решением которой занимается инженер Валентина Николаевна Карпенко.



Цех подземного ремонта скважин – так он первоначально назывался – был организован в 2002 году в результате слияния двух цехов, располагавшихся на Родниковом и Савуйском месторождениях. Теперь работники этого цеха обслуживает все месторождения, на которых ведет добычу НГДУ «Комсомольскнефть».

С первых дней цех возглавил Григорий Михайлович Северин, мудрый и опытный руководитель. К этому времени он прошел путь от мастера до начальника цеха по подземному и капитальному ремонту скважин, поэтому быстро сумел настроить коллектив на плодотворную работу. Свои знания охотно передавал молодым специалистам, в коллективе пользовался большим уважением и авторитетом. В 2006 году Григория Михайловича Северина перевели заместителем начальника базы производственного обслуживания, а начальником цеха был назначен Александр Сергеевич Курочкин.

ЦЕХ ПОДЗЕМНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН (ЦПРС)



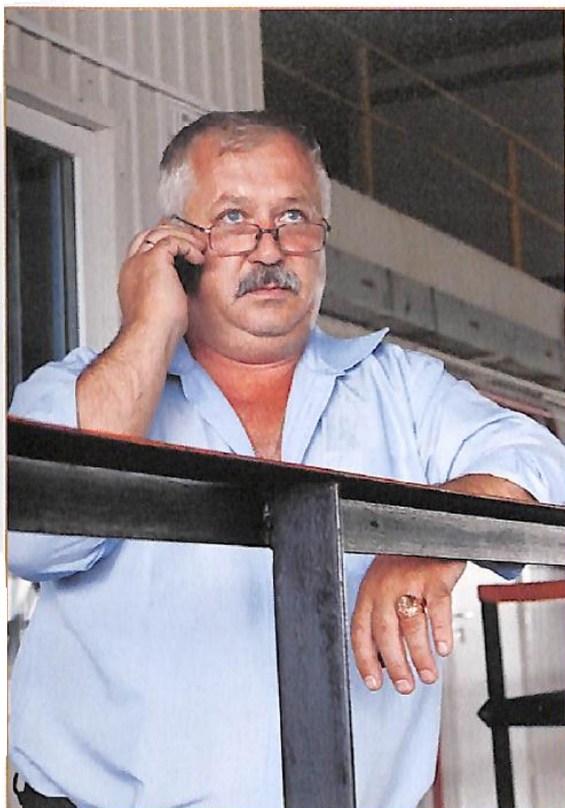
Бригада мастера ПРС А.Р. ФАЙЗУЛЛИНА: Р.В. ВАГАПОВ, У.У. РАХИМОВ, И.М. ШАРИПОВ



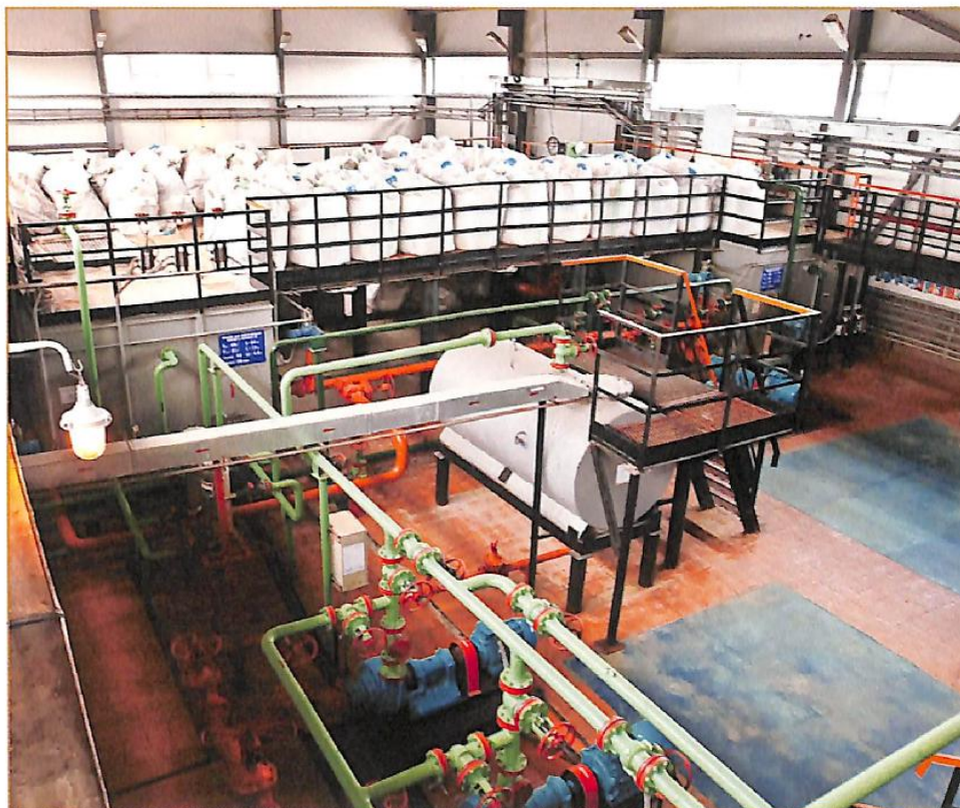
**Александр Сергеевич
КУРОЧКИН**

– Коллектив нашего цеха постоянно перевыполняет производственный план, – рассказывает Александр Сергеевич. – Наибольшую производительность труда показывают бригады мастеров Александра Николаевича Кугушева и Магданура Мухаматнуровича Кашапова. Нас опережает только ЦПРС НГДУ «Федоровскнефть», но мы постоянно совершенствуем работу и постараемся быть впереди. В 2009 году по итогам окружного конкурса «Черное золото Югры» бригаде мастера Александра Ренатовича Файзуллина присвоено звание «Лучшая бригада по подземному ремонту скважин». Здесь успешно уже не один десяток лет трудится интернациональное звено в составе трех человек. Это старший оператор подземного ремонта скважин Раис Вагапович Вагапов, его напарники машинист подъемного агрегата Ильгиз Мингазитович Шарипов и оператор Усман Умарович Рахимов. Главное – все они высококлассные специалисты, прекрасно понимают друг друга даже не с полуслова, а с полувзгляда. С такими людьми нам любые задачи по плечу!

И основания для такой уверенности у начальника цеха Александра Сергеевича Курочкина имеются. Здесь немало опытных мастеров своего дела. Инженер-технолог БПО Владимир Васильевич Богомолов работает в НГДУ более 25 лет, из них 11 лет возглавляет Конитлорский участок цеха подземного ремонта скважин. Начинал Богомолов трудовую биографию, как и большинство нефтяников, с должности помощника бурильщика. Работал технологом, мастером, старшим мастером. Сейчас под его началом четыре бригады: мастеров Р.Р. Валитова, Н.Н. Кашапова, В.Н. Лаврентьева и Ж. Имирсинова.



Владимир Васильевич
БОГОМОЛОВ

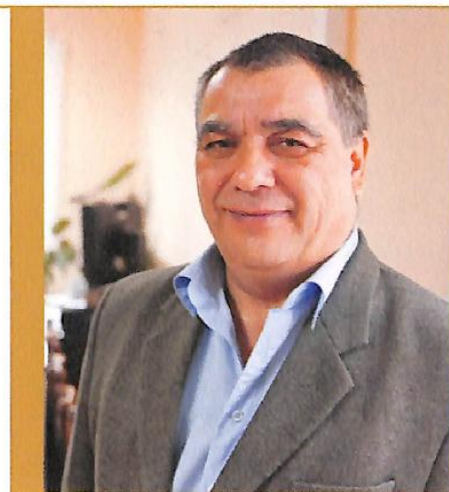


Солерастворный узел

Оператор ПРС 6 разряда Шукирджон Тухтабоевич Парпибаев в Сургутнефтегазе работает с 1991 года, а в цехе – со дня его образования. Он отремонтировал не одну сотню скважин на всех месторождениях, начиная от Родникового и заканчивая Конитлором.

– Сейчас стало намного легче работать, чем, к примеру, в конце 90-х годов прошлого столетия, – вспоминает Шукирджон Тухтабоевич. – Особенно сложно давалось нам внедрение клапанов отсекаателей пластов фирмы «Гайберсон». Это была новая техника, а наш цех служил экспериментальной площадкой, где внедрялся этот пилотный проект. Мы успешно справились с поставленной задачей, эксперимент прошел удачно, и в настоящее время это оборудование широко применяется во всех цехах ПРС ОАО «Сургутнефтегаз».

Сейчас ремонтные звенья в полевых условиях живут в удобных передвижных вагон-домах «Комфорт»...



Шукирджон Тухтабоевич
ПАРПИБАЕВ

...Насколько непросто управляться со столь сложной и важной структурой, как база производственного обслуживания НГДУ «Комсомольскнефть», убеждается каждый, кто хоть однажды побывал в ее цехах, оснащенных по последнему слову техники. Главный инженер управления Сергей Николаевич Матвеев считает, что сегодня это самая мощная и одна из самых современных баз в акционерном обществе. Он называет имена тех, с кем вместе ему пришлось ее реконструировать. Прежде всего, бывшего начальника БПО Валерия Григорьевича Судницина, Григория Михайловича Северина, которого он пригласил из Быстринскнефти, Евгения Николаевича Вдовиченко, Евгения Николаевича Сумкина, которые сегодня ушли на повышение в НГДУ «Талаканнефть».



ШАГ ВПЕРЕД

Последние достижения науки в сфере нефтедобычи, самые современные методы – вот только некоторые из составляющих, позволяющих коллективу НГДУ «Комсомольскнефть» уверенно идти вперед.

Непреложный закон нефтегазодобычи состоит в том, что по мере разработки месторождения стареют, истощаются пласты, растет обводненность добываемой продукции, увеличивается доля трудноизвлекаемых запасов из сложнопостроенных и низкопроницаемых коллекторов. В этих условиях все более весомое значение приобретает научно-проектное обеспечение нефтедобычи. В НГДУ «Комсомольскнефть» эту задачу выполняет цех научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР), созданный почти одновременно с управлением – двадцать пять лет назад.

Располагался он в здании БПО и занимал две комнаты. Промысловая лаборатория Савуйского месторождения стала первой. Она находилась в небольшом вагончике, оснащенном примитивным оборудованием. В связи с интенсивным разбуриванием Родникового месторождения летом 1987 года была создана еще одна лаборатория. В таких условиях начинали свою деятельность первые лаборанты цеха И.Г. Мельникова, Т.А. Кузьменко, В.В. Исаева. Первым руководителем цеха был О.В. Иовин.

В настоящее время цех научно-исследовательских и производственных работ возглавляет Виктор Трифонович Рыбаков. На месторождениях Сургутнефтегаза он прошел путь от оператора по исследованию скважин до начальника научного цеха. И по сей день здесь работают «бойцы старой гвардии»: заведующая ЛФХА Галина Любомировна Сардаева, Наталья Владимировна Епихина, Валентина Викторовна Бelyшева, Надежда Дмитриевна Битюгина, Татьяна Антоновна Кузьменко, Ирина Александровна Сомова. Каждый работник ЦНИПР трудится с большим желанием, подходя к своей работе не только аналитически, но и творчески.

С каждым годом по мере расширения зоны деятельности НГДУ увеличивался и объем работ ЦНИПР. В 1989 году была введена в эксплуатацию центральная базовая лаборатория. Применялись новые виды анализов, осваивались новые методики и оборудование, закупались усовершенствованные приборы, позволяющие получать более точные результаты анализов и качественно выполнять производственные задачи. Были созданы новые группы лаборатории. Например, в лаборатории физико-химического анализа образовались группа промсанитарии и группа коррозионных процессов в трубопроводах.

К важным вехам в развитии ЦНИПР следует отнести работу лаборатории гидродинамических исследований, здесь производят замеры пластового давления, снятие КВУ, определение продуктивности пластов. Эту деятельность начинали Ф.Г. Гайфуллин, В.А. Богодюк, Е.В. Савдияров, Е.Е. Владимиров. Определение параметров работы скважин – основная задача операторов по исследованию, ее выполнение позволяет снизить вероятность неэффективных ремонтов.

Рассказывает начальник цеха научно-исследовательских и производственных работ Виктор Трифонович Рыбаков:

– Работа нашего подразделения позволила НГДУ «Комсомольскнефть» сделать за последние годы значительный шаг вперед в повышении эффективности добычи нефти и газа. Приоритетное направление в работе занимает деятельность лаборатории физико-химического анализа добываемой жидкости. Как известно, пласты, которые разрабатывает НГДУ, отличаются сложным построением, немалая их часть относится к категории пластов с трудноизвлекаемыми запасами. Сотрудники лаборатории исследуют состав нефти различных пластов и залежей, определяют количество содержащегося в ней парафина и других веществ и выдают рекомендации по межочистному периоду. Кроме того, специальная лаборатория ЦНИПР исследует состав воды, которая добывается попутно с нефтью и после специальной подготовки вновь возвращается в подземные глубины для поддержания пластового давления. Безусловно, мы исследуем и состав спутника нефти – попутного нефтяного газа.



**Виктор Трифонович
РЫБАКОВ**

За антикоррозийной защитой трубопроводов различного назначения следит еще одна лаборатория. Проводимый ею мониторинг позволяет содержать нефтеносную систему предприятия в рабочем состоянии, предотвращать повреждения и аварии. Ведь в большинстве своем сотни километров трубопроводов были проложены давно, а в суровом климате Среднего Приобья скорость их износа гораздо выше. Основные задачи лаборатории гидродинамических исследований скважин – контроль за разработкой месторождений, оценка технологий добычи нефти и бурения, в том числе скважин с боковыми стволами, исследование состояния пластов в процессе эксплуатации. Проводятся глубинные отборы пластов, для чего используются современные приборы как отечественного, так и импортного производства, которые довольно точно характеризуют состояние пластов.

Последней в составе цеха создана лаборатория техники и технологии добычи. Специалисты ЦНИПР проводят анализ работы добывающего фонда скважин, выявляя причину выхода из строя штанговых глубинных насосов (ЭЦН), снижение дебита скважины, результаты внедрения той или иной технологии добычи.

Недавно цех получил передвижной исследовательский комплекс «СИАМ-мастер», позволяющий непосредственно на кустах выяснить, отчего та или иная скважина снизила дебит, чем «болеет» и как ее «лечить». Причем специалисты могут дать прогноз: остановить скважину на капитальный ремонт или на текущий.



Недавно цех получил передвижной исследовательский комплекс «СИАМ-мастер», позволяющий непосредственно на кустах выяснить, отчего та или иная скважина снизила дебит, чем «болеет» и как ее «лечить»

Вести производственную деятельность с наименьшим ущербом для природной среды в рамках природоохранного законодательства – такую многогранную комплексную задачу также выполняют специалисты цеха. Оценивается воздействие на природный комплекс в результате того же бурения: до и после разбуривания, в результате рекультивации земель и т.д. Специалисты цеха исследуют выбросы в атмосферный воздух, следят за концентрацией поступающих в атмосферу загрязняющих веществ действующих производств.

Все лаборатории ЦНИПР оснащаются современными приборами и оборудованием, произведен капитальный ремонт здания цеха, люди с хорошим настроением идут на работу – это главное!

Наука не стоит на месте, но и цех научно-исследовательских и производственных работ НГДУ «Комсомольскнефть» уже не тот, что был 25 лет тому назад, в момент создания. Сегодня это современный цех, на вооружении у которого – последние достижения науки и техники.



Без глубокой интеграции, автоматизации и телемеханизации производственных процессов немислимо сегодня любое производство, причем эти процессы не требуют больших капиталовложений, необходимо лишь приложить ум и инженерную смекалку.

**ВСЕГДА
НА ОСТРИЕ
ПРОГРЕССА**

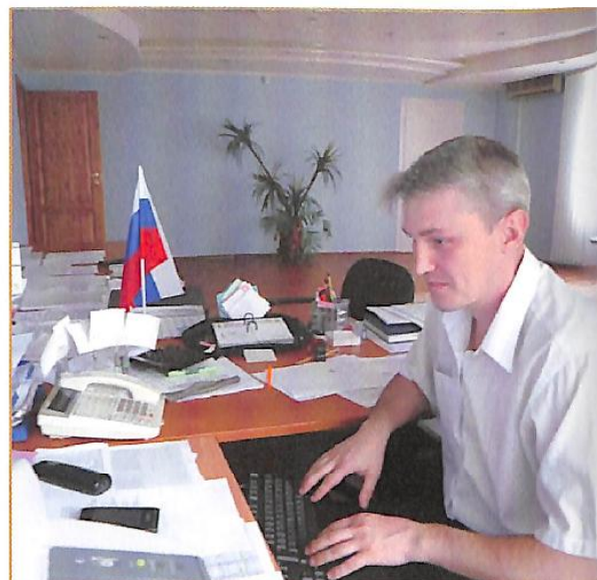
Сегодня в НГДУ «Комсомольскнефть» процессы автоматизации вышли на качественно иной уровень. Применение принципиально новых технологий, таких как система технического зрения в цехе подготовки производства, система поддержки принятия решений на основе нейронных сетей при механизированной добыче нефти, система безоператорного отпуска топлива на АЗС, позволяет исключить человека из технологического процесса и возложить на него только функцию наблюдения за оборудованием и результатами работы программного обеспечения. Во многом значительные успехи управления в области автоматизации можно отнести к 2002 году, что связано, прежде всего, с приходом нового главного инженера – Сергея Николаевича Матвеева, с его удивительной открытостью всему новому.

Коллектив службы автоматизации управления, как и любой другой производственный коллектив, складывался не в один миг и на сегодняшний день представляет собой уникальный сплав молодости и опыта. Возглавляет его молодой, энергичный инженер Константин Витальевич Мамаев, сменивший В.П. Чугарова, который в настоящее время работает главным метрологом управления.

Здесь наряду с молодыми специалистами и выпускниками училищ трудятся умудренные опытом работники, стоявшие у истоков основания НГДУ «Комсомольскнефть». Это слесари КИПиА И.В. Щеколдин, С.А. Нефедьев, В.И. Жигалов, Ю.А. Потапов, А.А. Казанцев, В.К. Измайлов, С.В. Журавлев, А.Г. Уваров, В.А. Силин и другие. Поколение заслуженных ветеранов, таких как Леонид Михайлович Трухнов, Гасан Магомед оглы Гасанов, другие асы своего дела передавали опыт и навыки молодым специалистам. Коллектив может по праву гордиться своими «питомцами» – Алексеем Анатольевичем Дудиным, Владимиром Сергеевичем Ивановым, другими.



**Валентина Петровна МАКСИМОВА, Ирина Вячеславовна ИВКИНА,
Разида Махмутовна ФЕДОРОВА, Наталья Николаевна КАЦЕР**



**Константин Витальевич
МАМАЕВ**

Большую роль в становлении молодого поколения играют ведущие специалисты цеха по направлениям деятельности, прошедшие все этапы трудового пути, от слесаря КИПиА до руководителей различного уровня.

Ведущий инженер цеха Олег Витальевич Мамаев – специалист своего дела, всегда может разрешить сложные ситуации. Это чуткий, отзывчивый человек с развитым чувством юмора. Он охотно делится своим опытом с молодыми, подающими надежды новичками на производстве.

Отдельной благодарности заслуживает начальник лаборатории метрологического обеспечения Н.П. Бундя, пришедший в управление уже в зрелом возрасте, но за короткий срок освоивший новую для себя область деятельности. Сегодня этот человек пользуется заслуженным уважением и авторитетом в коллективе не только за свои человеческие, но и деловые, профессиональные качества.

Принято считать, что профессия слесаря по ремонту контрольно-измерительных приборов – мужская. Но вот Валентина Петровна Максимова, сотрудница лаборатории метрологии ЦАП, иного мнения.



**Валентина Петровна
МАКСИМОВА**

– Несмотря на все трудности и особенности этой профессии, вот уже многие годы в цехе автоматизации производства НГДУ «Комсомольскнефть» в одном строю с мужчинами успешно трудятся и женщины, – рассказывает Валентина Петровна. – Совсем юными девушками после окончания техникумов пришли в лабораторию метрологии Ирина Вячеславовна Ивкина, Разида Махмутовна Федорова, Наталья Николаевна Кацер. Они быстро освоили специальность и не отстают от мужчин-слесарей ни в чем. Всегда готовы помочь молодым, всегда активны в общественной жизни цеха. Например, Разида Махмутовна прекрасно справляется с обязанностями председателя первичной профсоюзной организации цеха. Надо отметить, что от социальной позиции женщин во многом зависит стабильность в коллективе.



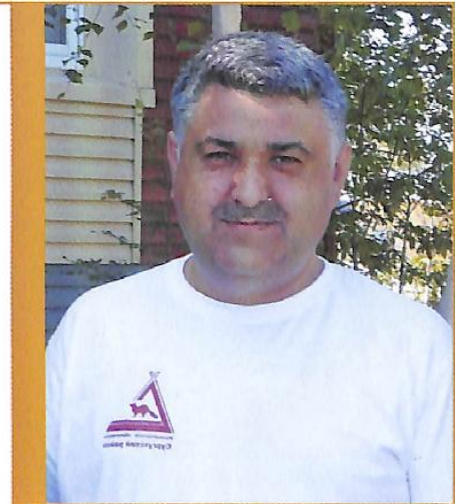
**Вячеслав Ильич
ЖИГАЛОВ**



**Александр Викторович
ЗУБРИЛОВ**

Слесарь КИПиА Эйтрам Сафарович Алиев осенью 1995 года после окончания профессионального училища пришел в новый для него коллектив. Он очень благодарен начальнику цеха Н.М. Анухину, который сразу ввел в курс дела молодого сотрудника.

– Первые трудовые будни запомнились сильными морозами, непривычными для человека, приехавшего из Азии, – вспоминает Эйтрам Сафонович, – замечательной атмосферой в коллективе. В этом заслуга таких прекрасных людей, грамотных и высококвалифицированных специалистов, как начальник участка А.В. Тарасов, слесари, которые были также моими наставниками, Н.В. Огородов, Н.А. Луковкин, С.И. Никокошев и другие. Трудоустройство в НГДУ «Комсомольскнефть» сыграло в моей судьбе решающую роль: я не только приобрел профессиональный опыт, квалификацию, но и встретил здесь надежных и преданных друзей.



**Эйтрам Сафарович
АЛИЕВ**

В цехе автоматизации производства идет постоянный поиск новых решений. Благодаря программному обеспечению, разработанному совместно со специалистами цеха автоматизации производства, полностью автоматизирован технологический процесс на участках контроля, мехобработки, ремонта НКТ. В результате создана роботизированная линия мехобработки НКТ, где весь процесс контролируется умными манипуляторами и станками с ЧПУ. А там, где раньше работали в две смены двенадцать станочников, теперь следят за оборудованием только четыре наладчика.

На Конитлорском месторождении запущен в работу солерастворный узел с полной автоматизацией технологического процесса приготовления, хранения и налива солевого раствора. Остается только подогнать автомашину, задать необходимый объем на отпуск, и автоматика сама отпустит нужное количество раствора.



**Николай Павлович БУНДЯ
и Игорь Владимирович ГУЗАР**



**Иван Викторович
и Наталья Алексеевна ЩЕКОЛДИНЫ**



**Ринат Минетдинович
АЙДАРБЕКОВ**



**Разида Махмутовна ФЕДОРОВА
и Екатерина Владимировна ХРЕНОВА**



**Валерий Петрович ЧУГАРОВ
и Владимир Валерьевич КАЗАНЦЕВ**



Сотрудники цеха автоматизации производства



Леонид Михайлович ТРУХНОВ, Василий Николаевич КРИСЬКО
и Андрей Николаевич ЗАХАРЮТА



Юрий Аркадьевич
ЯМЩИКОВ

Введена в эксплуатацию высокоскоростная система передачи данных между всеми цехами, ЦИТС и аппаратом управления НГДУ, которая обеспечила возможность дальнейшего развития информационных технологий в НГДУ.

В свое время благодаря напористости и настойчивости бывших заместителей главного инженера по автоматизации НГДУ «Комсомольскнефть» Юрия Аркадьевича Ямщикова и Алика Фанилевича Булатова, которые сейчас работают в ведущих отделах ОАО «Сургутнефтегаз», крупные технологические объекты, такие как УПСВ и КНС, были охвачены системами оперативного контроля объектов «ОКО», это позволило автоматизировать сбор статистической и оперативной информации. В настоящее время зал оперативных совещаний НГДУ оснащен видеоконференцсвязью, позволяющей в режиме реального времени проводить мультимедийные собрания со специалистами структурных подразделений ОАО «Сургутнефтегаз».

Нет сомнений, что сплав молодости и опыта сотрудников способствует тому, что коллектив службы автоматизации не только поддерживает, но и наращивает столь необходимый в современных условиях высокий инженерно-технический уровень и инновационный потенциал.

ВОДИТЕЛИ РАБОТАЮТ БЕЗ СБОЕВ



...В нашей беседе о буднях и праздниках транспортников время от времени проскальзывали цифры о количестве скважин, объемах добываемой нефти и показателях обводненности на том или ином месторождении нефти. Это единая общая устремленность, в которой нет интереса конкретного лица. Важен итог приложения совместных усилий для достижения положительного результата в любом деле.

Сначала нынешнее управление технологического транспорта НГДУ «Комсомольскнефть» называлось Комсомольское УТТ. Образовалось оно 1 марта 1987 года путем разделения Федоровского УТТ с присоединением одной автоколонны. В апреле 1994 года произошла очередная реорганизация, и УТТ вошло в состав Комсомольскнефти.

Первые шаги транспортников связаны с большими трудностями. Имея в распоряжении несколько вагончиков, размещая в РММ вновь полученное оборудование, осуществляя строительство центральной базы собственными силами, возводя теплые стоянки, приходилось одновременно производить обслуживание цехов добычи нефти и газа на Савуйском и Северо-Родниковом месторождениях, а также других подразделений управления.

Первым руководителем УТТ был Павел Николаевич Литвиненко. Самая тяжелая часть пути становления предприятия легла на его плечи, а также на коллектив автоколонны, которой руководил А.В. Монастыршин.

ВОДИТЕЛИ РАБОТАЮТ БЕЗ СБОЕВ

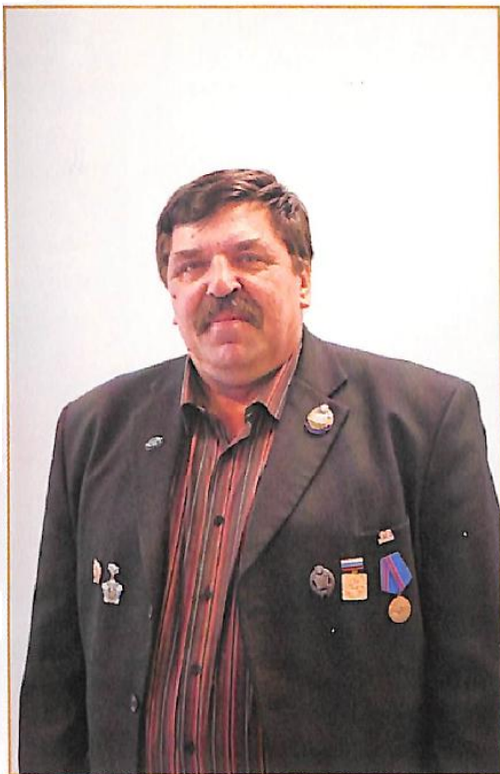


...В нашей беседе о буднях и праздниках транспортников время от времени проскальзывали цифры о количестве скважин, объемах добываемой нефти и показателях обводненности на том или ином месторождении нефти. Это единая общая устремленность, в которой нет интереса конкретного лица. Важен итог приложения совместных усилий для достижения положительного результата в любом деле.

Сначала нынешнее управление технологического транспорта НГДУ «Комсомольскнефть» называлось Комсомольское УТТ. Образовалось оно 1 марта 1987 года путем разделения Федоровского УТТ с присоединением одной автоколонны. В апреле 1994 года произошла очередная реорганизация, и УТТ вошло в состав Комсомольскнефти.

Первые шаги транспортников связаны с большими трудностями. Имея в распоряжении несколько вагончиков, размещая в РММ вновь полученное оборудование, осуществляя строительство центральной базы собственными силами, возводя теплые стоянки, приходилось одновременно производить обслуживание цехов добычи нефти и газа на Савуйском и Северо-Родниковом месторождениях, а также других подразделений управления.

Первым руководителем УТТ был Павел Николаевич Литвиненко. Самая тяжелая часть пути становления предприятия легла на его плечи, а также на коллектив автоколонны, которой руководил А.В. Монастыршин.



**Александр Алексеевич
АГАФОНОВ**



**Ветераны УТТ НГДУ «Комсомольскнефть»
Валерий Иванович КОРЧАГИН, Виктор Георгиевич ПОДОЛЯНЕЦ,
Владимир Иванович ЗАЯРНОВ, Николай Григорьевич БИТЮГИН**

Одними из первых, кто с честью справлялся с этими трудностями, были О.Д. Капустин, Л.И. Лагига, А.А. Агафонов, Ю.В. Бойко, И.А. Кизириди, И.Т. Клименко, В.Г. Подолянец, Ф.И. Азимов, В.Г. Жосан, Л.В. Аникина, Т.А. Лунякина и другие.

Достойный вклад в развитие предприятия внес Андрей Николаевич Пташник, который руководил им с декабря 1989 года по апрель 1997. Были построены здания НПО, теплая стоянка для автомобилей, холодный склад, смонтированы из вагон-домов временные АБК, диспетчерская, РММ на Савуйском месторождении, помещения теплой стоянки на центральной базе и на Рускинском месторождении.

Начало переменам положили два события: выход НГДУ «Комсомольскнефть» на новое, Конитлорское месторождение и смена руководства УТТ. В кризисном 1997 году управление технологического транспорта возглавил Валерий Иванович Корчагин, хотя по профессии он геолог, до этого работал в управлении буровых работ, возглавлял отдел в НГДУ «Комсомольскнефть». Новый участок пребывал в далеко не лучшем состоянии: коэффициент использования парка едва дотягивал до 0,5, да и сам парк процентов на тридцать состоял из «мертвой» техники, коллектив просто таял на глазах, не довольный ни зарплатой, ни жильем.

Возрождение начиналось с обновления кадров. На должность главного инженера был приглашен Виктор Георгиевич Подолянец. Свою трудовую деятельность начинал слесарем в УМР-2 в 1979 году, с образованием Комсомольского УТТ возглавил автоколонну, в 1994-м – отдел эксплуатации, затем филиал. Предложение занять должность главного инженера особого восторга у него не вызвало, но – с условием, что, наладив работу на этом участке, он вернется в филиал на Южных Родниках, – согласился.

**Первые шаги были
связаны с большими
трудностями.
Проводя строительство
базы, приходилось
обслуживать также цеха
добычи нефти и газа**



Прошедшие изменения лучше всего иллюстрируются беспристрастным языком цифр. Именно в эти годы проходило обустройство самого молодого месторождения НГДУ – Конитлорского. Была сформирована автоколонна №12 для обслуживания цехов добычи №5 и 6, а также бригад ЦПКРС, базирующихся на Конитлорском месторождении. Первым начальником автоколонны стал А.И. Прошкин, который в настоящее время работает контролером подвижного состава в службе технического контроля.

Сегодня автоколонну возглавляет Валерий Сергеевич Голяхов. За годы существования Конитлорского месторождения были построены и введены в эксплуатацию АЗС, автостоянка закрытого типа, ремонтно-механические мастерские для проведения ремонта транспортных средств на месторождении.

В 2000 году построена и введена в эксплуатацию база на Южно-Родниковом месторождении: РММ и автостоянка закрытого типа, на которой до настоящего времени базируется автоколонна №8. Начальником автоколонны №8 продолжительное время работает Г.Ф. Лашку. В автоколонне трудятся специалисты, которыми по праву гордится предприятие: Н.Г. Шаймарданов, И.Т. Евстратов, А.А. Мышкин, В.Ю. Роздеров, Д.Б. Шалаев.

Без сбоев в работе обеспечивает автотранспортом КЦДНГ-1 автоучасток Савуйского месторождения, который больше 10 лет возглавляет Геннадий Сумбатович Габрилян. На балансе участка – 19 единиц техники, от легковых машин до тракторов. Ветераном здесь по праву считается контролер СТК Леонид Григорьевич Суптеля. В 1986 году друзья позвали его на работу в НГДУ «Федоровскнефть». С тех пор он работал механиком, начальником автоколонны. В связи с возрастом перешел в службу технического контроля и вот уже 7 лет трудится контролером на Савуйском месторождении. Вместе с ним работают ветераны-автомобилисты Иван Тимофеевич Клименко, «намотавший» за свой 30-летний стаж не одну сотню тысяч северных километров, Василий Алексеевич Миранчук, Николай Федорович Чихирев и Александр Александрович Антонов.

За годы существования Конитлорского месторождения были построены и введены в эксплуатацию АЗС, автостоянка закрытого типа, ремонтно-механические мастерские для проведения ремонта транспортных средств на месторождении

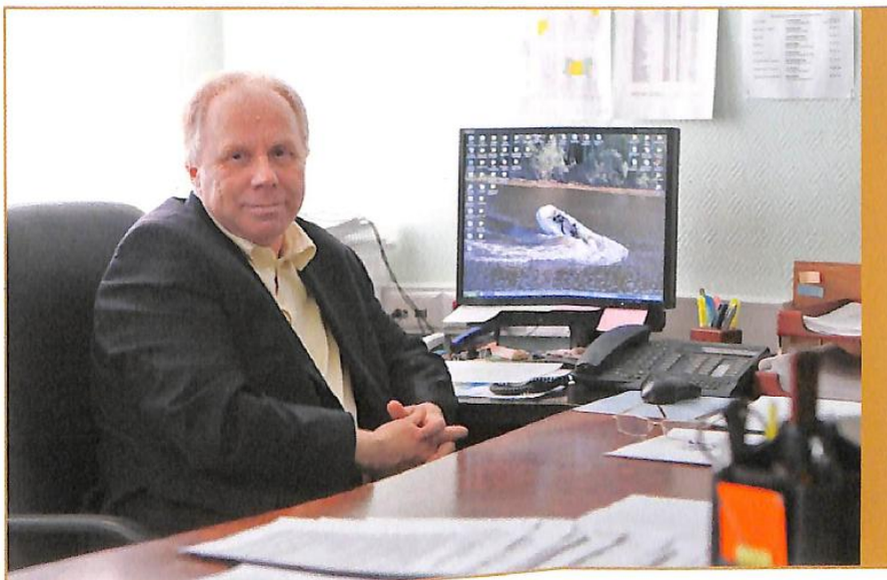
Управление технологического транспорта возглавляет Сергей Иванович Кусякин. В 1983 году, после учебы в Воронежском лесотехническом институте и службы в ремонтном взводе автобатоны прославленной гвардейской Кантемировской дивизии, приехал на Север и устроился инженером ПТО в Сургутское УТТ №5. В 1989 году перешел в УТТ НГДУ «Комсомольскнефть» механиком автоколонны №8. В июне 2002 года переведен главным инженером, а с января 2003 года является начальником УТТ – заместителем начальника НГДУ «Комсомольскнефть».

– Работа транспортного предприятия практически была бы невозможной без стабильного, слаженного коллектива, – рассказывает Сергей Иванович. – Каждый на своем месте решает очень важную задачу. Проведение качественного и своевременного технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава возложено на техническую службу управления. Руководили профессионально этой технической службой в разные годы О.Д. Капустин, А.А. Никульшин, Е.Н. Коваль, А.К. Керимов. Для обеспечения контроля за техническим состоянием парка автомобилей создан отдел технического контроля, который на протяжении многих лет возглавляет И.А. Мягчилов, передавая свой богатый опыт работникам управления. Важным звеном в управлении технологического транспорта являются ремонтно-механические мастерские, возглавляет которые А.С. Марченко. Только теплыми словами вспоминают мастера своего дела слесаря по ремонту автомобилей Г.И. Жукова. Всего себя он отдавал любимой работе.



**Сергей Иванович
КУСЯКИН**

Большой вклад в решение поставленных задач перед управлением технологического транспорта вносят заместители начальника УТТ. Валерий Григорьевич Судницин – заместитель начальника управления по производству, не понаслышке знающий, что такое производство. В.Г. Судницин долгое время работал начальником цеха добычи, начальником базы производственного обслуживания управления.



**Валерий Григорьевич
СУДНИЦИН**



**Олег Николаевич
БУЛАХ**

Олег Николаевич Булах – заместитель начальника управления по общим вопросам – знает производство, как говорят, изнутри. Он начинал работать в 1995 году слесарем по ремонту автомобилей, был механиком, начальником автоколонны, начальником отдела эксплуатации, начальником филиала.

Важным звеном в управлении считается производственно-технический отдел, который можно назвать «техническим мозгом». Руководит им М.Ю. Храмов. Здесь всегда был слаженный, работоспособный коллектив благодаря опытным сотрудникам А.П. Черний, А.К. Керимову, Ю.В. Лебедеву, О.И. Магонову, В.А. Воронову, М.А. Алиеву, С.А. Шулиманову.

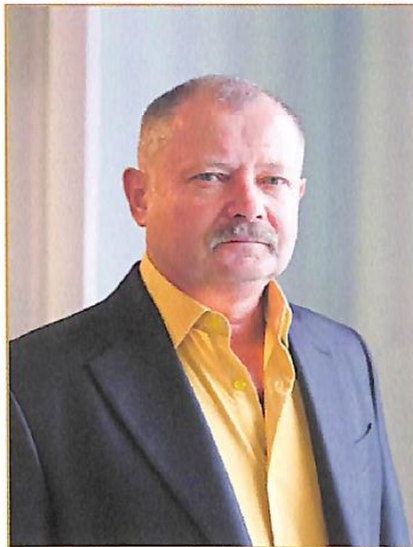
За работу всего технологического оборудования УТТ отвечает служба главного механика, которую возглавляет главный механик УТТ А.А. Тагиров. Благодаря слаженной работе службы управления технологического транспорта оборудование сбоев не дает.



**Евгений Геннадьевич
ИВЧЕНКО**



**Валерий Петрович
ПОДЛЕСНЫЙ**



**Николай Михайлович
МАКАГОНОВ**



**Владимир Иванович
ЖУКОВ**



Отдел эксплуатации во главе с Д.Н. Булахом по праву называют сердцем управления технологического транспорта. Это очень беспокойное хозяйство. Несмотря на отлаженный механизм работы, ежечасно случаются ситуации, требующие оперативного вмешательства, решения в режиме «нон-стоп». Вот тут как раз и приходит на помощь опыт, профессионализм и слаженная работа диспетчеров, механиков, начальников автоколонн.

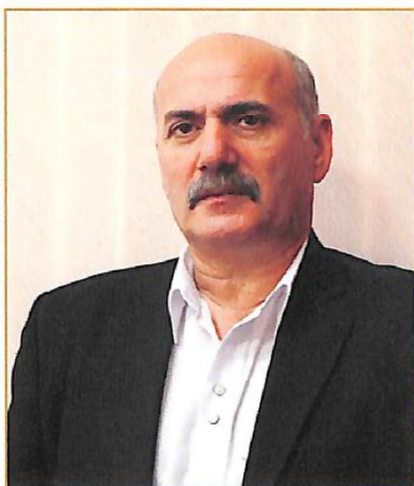
Более 20 лет трудится контролером технического состояния автотранспорта Алексей Васильевич Донсков. С 1979 года начал работать машинистом компрессорной станции Николай Михайлович Макагонов, водил КраЗ, прозванный шоферской братией «лаптежником» за широкие, вездеходские колеса. Спустя 14 лет Николай Михайлович перешел в ОТК, где продолжает так же добросовестно исполнять свои обязанности.



**Валерий Сергеевич
ГОЛЯХОВ**



**Борис Федорович
ПЛАКУШКИН**



**Семен Писахович
АГИВАЕВ**



**Медаль и удостоверение
I степени
«За безаварийную работу»
С.П. АГИВАЕВУ**



**Ольга Григорьевна
БУКОВСКАЯ**



**Валентина Владимировна
ЛЕДНЕВА**



**Александр Евгеньевич
ПОЛЬКИН**





Иван Андреевич
МЯГЧИЛОВ



Алексей Васильевич
ДОНКОВ

Александр Алексеевич Агафонов, работающий водителем в системе акционерного общества с 1979 года – «Заслуженный работник Минтопэнерго России», «Заслуженный работник транспорта России», «Отличник нефтяной промышленности СССР», «Заслуженный работник нефтегазодобывающей промышленности ХМАО-Югры», «Ветеран труда ОАО «Сургутнефтегаз». За большой вклад в развитие профсоюзного движения, а он долгое время был председателем цехкома второй автоколонны, Агафонов награжден медалью «100 лет профсоюзам России».

Валерий Петрович Подлесный за 25 лет работы объездил все месторождения Комсомольскнефти, особенно трудным считает Родниковое. С 2007 года он работает инженером по технике безопасности. Несмотря на ветеранский возраст, продолжает обучение на последнем курсе политехнического колледжа.

Необходимо отметить, что в последнее время управление технологического транспорта пополняется молодыми специалистами, вносящими свежую струю в профессиональный коллектив транспортников: Р.Ю. Попов, И.В. Маскин, И.С. Кусякин, В.Г. Фурман.

О людях своего коллектива начальник управления рассказывает много и основательно. Сегодня нет претензий к транспортникам НГДУ «Комсомольскнефть», которые умеют трудиться стабильно и всегда идут в ногу со временем.

...Да, в будущее коллектив УТТ смотрит уверенно и с оптимизмом. НГДУ «Комсомольскнефть» выходит на новые месторождения. Объемы нефтедобычи будут возрастать, следовательно, прибавится работы и транспортникам. Разумеется, придет новая техника, соответственно, будет повышаться квалификация водительского состава. А в целом это означает, что самые тяжелые времена остались в прошлом.

Сердцем управления технологического транспорта по праву называют отдел эксплуатации. Несмотря на отлаженный механизм работы, ежедневно случаются ситуации, требующие оперативного вмешательства. Вот тут как раз и приходит на помощь опыт, профессионализм и слаженная работа сотрудников отдела

ЭФФЕКТ НА ЛИЦО



Приятно сознавать, что ваш труд вложен в каждую тонну добытой нефти. Поэтому сотрудники управления электросетевого хозяйства НГДУ «Комсомольскнефть» особенно дорожат доверием, которое оказывается им на всех уровнях. Здесь по достоинству оценивают любой труд на благо родного коллектива.

Для обеспечения надежного и бесперебойного энергоснабжения объектов добычи нефти и газа, цеховых баз и объектов социально-бытовой сферы НГДУ «Комсомольскнефть» 1 марта 1987 года было создано управление электросетевого хозяйства (УЭСХ). Называлось оно тогда управлением эксплуатации электрооборудования. В эксплуатационной ответственности находилось всего 5 подстанций – на Савуйском, Русскинском месторождениях, в цехах подготовки и перекачки нефти и в поселке Федоровском. Сегодня на обслуживании управления электросетевого хозяйства находится 44 подстанции.

В трудный период развития и становления управление возглавил Анатолий Тимофеевич Конопелько, затем предприятием руководили Владимир Александрович Беседнов, Владимир Николаевич Тараканов, Сергей Витальевич Долгов. Сегодня начатое ими дело продолжают и развивают энергичные современные специалисты-профессионалы: Евгений Витальевич Погорелов, Сергей Михайлович Кондратюк, Владимир Викторович Рогачев и другие.



**Евгений Витальевич
ПОГОРЕЛОВ**



**Сергей Витальевич
ДОЛГОВ**



**Владимир Александрович
БЕСЕДНОВ**



**Владимир Николаевич
ТАРАКАНОВ**

– Бурное развитие НГДУ «Комсомольскнефть» обуславливало стремительное развитие системы электроснабжения, – рассказывает начальник производственной службы подстанций УЭСХ Сергей Владимирович Терещенко. – Структура УЭСХ состоит из 6 производственных служб по ремонту и обслуживанию электрооборудования, службы релейной защиты и автоматики, производственной службы подстанции, производственной службы по ремонту воздушных линий электропередачи, группы грозозащиты и испытаний, цеха пароводоснабжения.

В оперативной ответственности персонала производственной службы по ремонту и обслуживанию электрооборудования КЦДНГ-1 находится 4 подстанции 35/6 кВ и электрооборудование объектов добычи нефти и газа Савуйского месторождения.

Возглавляет службу инженер с двадцатилетним стажем работы в системе электроснабжения объектов В.Н. Хренов, профессионал своего дела, знающий и любящий эту работу. Основу службы составляют опытные инженеры и работники: В.В. Лебедев, Е.Н. Симонов, А.И. Ясаков, Ю.В. Савчинский. Они всегда готовы оказать техническую помощь, являются наставниками и примером для молодежи.



**Сергей Владимирович
ТЕРЕЩЕНКО**



**Владимир Николаевич
ХРЕНОВ**



**Рамис Хурматович
ВАЛИУЛЛИН**



**Владимир Викторович
РОГАЧЕВ**

В оперативной ответственности персонала производственной службы по ремонту и обслуживанию электрооборудования ЦППН находятся подстанция 35/6 кВ, подстанция 10/6 кВ. Здесь работает молодой, перспективный руководитель Д.А. Коновалов, помогает ему опытный инженер, ветеран ОАО «Сургутнефтегаз» В.П. Мищенко.

В оперативной ответственности производственной службы по ремонту и обслуживанию электрооборудования КЦДНГ-2 находятся 6 подстанций 35/6 кВ и технологическое электрооборудование ЦДНГ-2 Родникового месторождения. Руководит службой молодой, целеустремленный инженер В.П. Корней. Кадровую основу составляют работники с огромными профессиональными навыками, среди которых хочется особо отметить М.И. Кузнецова, А.Н. Степанова и других.

Производственная служба по обслуживанию электрооборудования ЦДНГ-3 Русскинского месторождения имеет в оперативной ответственности подстанцию 110/35/6 кВ «Комсомольская», 10 подстанций 35/6 кВ, технологическое электрооборудование ЦДНГ-3. Перспективный руководитель службы Д.А. Соляник – грамотный специалист, ответственный работник. Следует отметить работу электромонтеров службы – С.С. Гемег, А.П. Катаева, Р.Г. Рахимова, Г.П. Шиндина.



Сотрудники управления электросетевого хозяйства

Производственная служба по обслуживанию электрооборудования ЦДНГ-5 обслуживает Конитлорское месторождение. В эксплуатационной ответственности службы находятся подстанция 110/35/6 кВ «Паклиновская», 6 подстанций 35/6 кВ, технологическое электрооборудование ЦДНГ-5. С первого дня формирования службы ее возглавлял В.Г. Бурдужан, он сумел создать сплоченный коллектив. Эстафету руководства принял Г.Г. Гаджимирзоев, грамотный специалист, руководитель нового поколения. Основу службы составляют инженеры и рабочие с большим стажем работы, знающие и любящие свое дело: В.И. Исаков, В.Ю. Власов. Они воспитали и выпустили в большую жизнь несколько поколений молодых специалистов.

Производственная служба по обслуживанию электрооборудования ЦДНГ-6 обслуживает Конитлорское месторождение. В эксплуатационной ответственности службы находятся подстанция 110/35/6 кВ «Конитлорская», 5 подстанций 35/6 кВ, технологическое электрооборудование ЦДНГ-6. С первого дня здесь трудится О.Л. Волков – начальник службы, перспективный специалист. В большинстве своем служба состоит из молодого поколения электромонтеров, которые постоянно учатся у своих старших, более опытных наставников.

Персонал производственной службы электрооборудования поселка Федоровского обеспечивает электроснабжение расположенных здесь цехов. В оперативной ответственности персонала этой службы находится 4 подстанции 35/6(10) кВ. Возглавляет службу Р.Х. Валиуллин, ему помогают достойные инженеры А.И. Кривицкий, Ю.В. Гнатченко. Опыт и мастерство – вот основные характеристики электромонтеров А.П. Кодатко, Л.В. Гирчева, Е.П. Комарова, А.Б. Павлова.

В 2000 году образовалась производственная служба подстанций, которая обеспечивает надежную работу электрооборудования подстанций 110/35/6 кВ «Комсомольская», 36 подстанций 35/10, 6 кВ Савуйского, Родникового, Русскинского месторождений. С первого дня формирования службу возглавляет знающий и любящий свою работу С.В. Терещенко. Основу коллектива составляют опытные работники В.В. Борис, О.Н. Чижиков.



**Лучшая производственная служба
УЭСХ под руководством
Сергея Анатольевича ПОХИЛЬКО**



**Юрий Васильевич
ГНАТЧЕНКО**



**Евгений Павлович
КОМАРОВ**



**Анатолий Павлович
КОДАТКО**

Сплоченные коллективы обеспечивают надежную и бесперебойную работу многочисленного и столь серьезного по объему электросетевого хозяйства

Производственную службу по ремонту оборудования и воздушных линий электропередачи возглавляет И.Е. Демиденко – грамотный специалист, болеющий душой за порученное ему дело. Его единомышленниками являются А.А. Каленчива, В.В. Артемов, М.С. Берестовский.

Главная задача производственной службы релейной защиты и автоматики НГДУ «Комсомольскнефть» – обеспечение в энергосетях надежной защиты работы устройств релейной защиты и автоматики, систем АИИСКУЭ и АСУЭ, объектов на месторождениях, а также поселка Федоровского.

Под руководством начальника службы А.Г. Базалий на энергообъектах НГДУ внедрены современные устройства защиты, работающие на микропроцессорной базе, устройства плавного запуска электродвигателей, проведены реконструкции подстанций и распределительных устройств.

В коллективе РЗиА более 15 лет работают следующие специалисты: мастер В.В. Писляк, электромонтеры В.Н. Репин, В.А. Путинцев, А.Б. Марциновский, Н.Ф. Тимофеев. На протяжении долгих лет они передают традиции и знания молодому поколению.

Неотъемлемой частью управления является группа грозозащиты и испытаний. Возглавляет ее инженер Д.В. Кисляков. Бессменную вахту несут электромонтеры А.С. Иватин, И.А. Никитин и С.В. Филиппов.

В службе учета и распределения энергетических ресурсов, которой с 1991 года руководит И.В. Спиридонова, много лет трудятся Н.Н. Чеботникова, Н.Л. Исакова, Т.В. Терентьева, Л.Н. Гнатченко. Недавно ряды службы пополнили молодые, перспективные специалисты А.С. Бувалин и Ф.М. Айтмухаметова. Основная задача службы состоит в распределении энергетических ресурсов (электроэнергии, теплоэнергии, водоснабжения) между основным потребителем – НГДУ «Комсомольскнефть» – и абонентами (организациями, выполняющими работы для НГДУ «Комсомольскнефть»).



Сотрудники цеха пароводоснабжения УЭСХ



Котельная №1

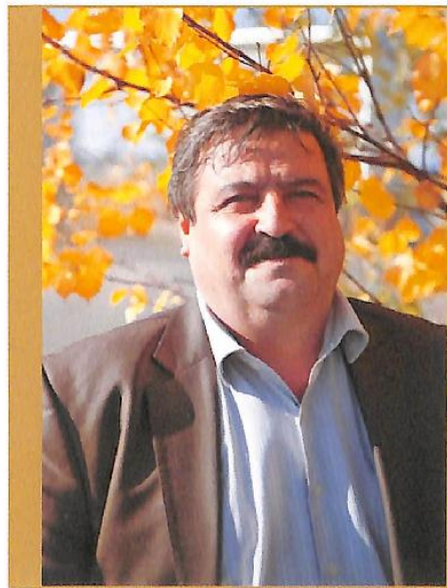
Использование электронных счетчиков и автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) в коммерческих узлах учета значительно повысило скорость и качество контроля мощности, которая к 2011 году достигла уровня 145,2 МВт, и годовым потреблением электроэнергии на уровне 1 126 млн кВт·ч.

Ежедневно специалистами службы осуществляется контроль и регулирование работы конденсаторных установок, что приводит к снижению потребления реактивной энергии и тем самым способствует уменьшению потерь электроэнергии в электрических сетях. Почасовое планирование, контроль и регулирование мощности позволило снизить оплату за мощность и электроэнергию при выходе на оптовый рынок. Ежедневный контроль за потреблением теплоэнергии, газа, водоснабжением и водоотведением позволяет экономить энергетические ресурсы, а все это в целом способствует снижению себестоимости нефти.

С 1998 года в состав УЭСХ входит цех пароводоснабжения, который осуществляет тепловодоснабжение и водоотведение всех объектов НГДУ «Комсомольскнефть».

Новым направлением в работе ЦПВС является ввод автоматизированных котельных и автоматизированных комплексов очистки воды. Первая котельная, действующая по так называемой «безлюдной» технологии – в автономном режиме, появилась в НГДУ «Комсомольскнефть» в 2003 году на Русскинском месторождении, а в 2004 году такая же котельная введена на ДНС-5 Родникового месторождения.

Возглавляют цех пароводоснабжения грамотные специалисты – Э.А. Тагиров и его заместитель С.И. Клименко. Руководителем теплотехнического направления является заместитель начальника УЭСХ Д.А. Щепкин. Опытные и грамотные рабочие ЦПВС Н.А. Шевелев, А.В. Милеев, Ф.А. Кизириди, И.С. Калимуллин, В.В. Купчин передают свои опыт и мастерство молодым рабочим.



Эльхан Алим оглы
ТАГИРОВ



Система отображения «Видеостена» в аппаратной оперативно-диспетчерской службе УЭСХ

В системе энергоснабжения промыслов постоянно появляются новые технические решения, и здесь коллектив УЭСХ всегда впереди. В конце 90-х годов прошлого столетия в НГДУ «Комсомольскнефть» началось внедрение систем АСУЭ (автоматизированная система управления энергообъектами) и АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета энергопотребления). Поначалу основной задачей было обеспечение контроля за потреблением электроэнергии в точках коммерческого учета, в том числе в структурных подразделениях, находящихся на значительном удалении друг от друга. В середине 2001 года в промышленную эксплуатацию была введена система АСУЭ на Конитлорском месторождении, а в конце того же года – на Родниковом месторождении. В середине 2001 года в промышленную эксплуатацию была введена система АСУЭ на Конитлорском месторождении, а в конце того же года – на Родниковом месторождении. К концу 2002-го вошли в эксплуатацию объекты Савуйского и Русскинского месторождений, а также в поселке Федоровском.

Координирующим центром работы управления электросетевого хозяйства является оперативно-диспетчерская служба. Ее основная задача – обеспечение надежного электроснабжения и организация работ по ликвидации аварий на энергообъектах НГДУ «Комсомольскнефть». Возглавляют оперативно-диспетчерскую службу инженеры К.Ю. Тихонов, Н.Ю. Тихонов. Много лет здесь трудятся диспетчеры Р.Л. Гилимов, Н.Д. Сабиров. Правильному и быстрому принятию решений по созданию надежных режимов электрических сетей диспетчеру ОДС в реальной обстановке помогает система отображения «Видеостена», впервые внедренная в ОАО «Сургутнефтегаз».

Сплоченные коллективы данных подразделений обеспечивают надежную и бесперебойную работу многочисленного и столь серьезного по объему электросетевого хозяйства НГДУ «Комсомольскнефть». За почти двадцатипятилетний период существования численный состав УЭСХ обновился на 90 процентов, средний возраст работающих здесь сегодня составляет 25–35 лет. Так что слово за молодыми!

В последние годы Сургутнефтегаз идет по пути строительства собственных электростанций, расположенных непосредственно на месторождениях. Запуск в эксплуатацию Русскинской газотурбинной электростанции мощностью 24 мегаватта воплощает в жизнь энергетический проект ОАО «Сургутнефтегаз» по развитию малой энергетики. В планах – строительство новых газотурбинных электростанций. Эффект от их внедрения очевиден.



ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ ЗАЛОГ УСПЕХА

**В НГДУ «Комсомольскнефть»
всегда во главу угла ставятся
вопросы благополучия работников,
во всем проявляется забота
о человеке не на словах, а на деле.
Сегодня нефтегазодобывающее
управление и городское
поселение Федоровский по праву
можно назвать территорией
социальной привлекательности.**

МЕЧТЫ И РЕАЛИИ



Множество событий, спрессованных в двадцатипятилетний промежуток времени со дня создания НГДУ «Комсомольскнефть», навсегда сохранятся в памяти людей разных поколений: и ветеранов предприятия, пришедших в управление в конце 80-х годов XX века, и сегодняшних молодых специалистов.

Что особенно важно – в коллективе неизменной остается приверженность тем традициям, которые зарождались в первые годы становления предприятия.

Ветераны управления и старожилы поселка Федоровского помнят, как был построен первый жилой дом – молодежным жилищным кооперативом (МЖК), по инициативе и при серьезной поддержке начальника управления Александра Филипповича Резяпова. Все участники этой стройки – молодые сотрудники НГДУ «Комсомольскнефть» – дружно и быстро собственными силами возвели двухэтажку в свободное от работы время. И так же вместе дружно и весело справили новоселье. Тогда почин комсомольской организации и молодежи НГДУ «Комсомольскнефть» прогремел на всю Тюменскую область!

Заместитель начальника управления по подготовке нефти и газа НГДУ «Комсомольскнефть» Тагир Загирович Гафаров в те годы был секретарем первичной комсомольской организации – заместителем начальника управления по работе с молодежью.

– Вдохновленные первым успехом, – вспоминает Тагир Загирович, – мы с заместителем начальника Всесоюзного штаба комсомольских ударных строек Сургутского района Николаем Владимировичем Лавренюком пришли на прием к генеральному директору объединения «Сургутнефтегаз» Владимиру Леонидовичу Богданову доложить о достигнутых успехах и с просьбой помочь в сооружении еще одного молодежного жилого дома в Федоровском.



В начале беседы Богданов поинтересовался, знает ли Резяпов о нашем горячем желании. И тут же сам позвонил Александру Филипповичу. Тот не подал виду, что с ним-то этот вопрос мы не согласовывали, а просто согласился, что дело того стоит, надо бы поддержать молодежь! И официальное разрешение мы все-таки получили!

Комсомольская организация в НГДУ «Комсомольскнефть» в 1987–1990 годы была достаточно большой по численности и результативной по делам. Вокруг энергичного комсомольского вожака сплотился сильный костяк инициативной молодежи.

Начальник смены ЦИТС управления Сергей Владимирович Гаврилюк, приехавший с семьей на Север в 80-е годы прошлого столетия, вспоминает:

– Я начинал оператором по добыче нефти и газа на Савуйском месторождении. Дружелюбные отношения между коллегами, настоящий живой интерес к работе присутствовали не только потому, что работникам предоставляли различные социальные блага. Энтузиазм подогревался новизной деятельности, ведь для каждого из нас Север был неизведанной территорией.

В эти годы активно работала комсомольская организация в управлении, зарождались новые инициативы, почины, создавались комсомольско-молодежные коллективы на производстве. Молодые специалисты были всегда в гуще событий. Мы верили в удачу, в свои силы. Но что самое главное, всегда могли рассчитывать на поддержку руководителей НГДУ «Комсомольскнефть».



**Сергей Владимирович
ГАВРИЛЮК**

Молодой специалист Ирина Юрьевна Косачева, ныне ведущий специалист отдела имущества, тоже активно занималась в те годы общественной работой. Проводились различные молодежные мероприятия, многие комсомольцы работали пионервожатыми в федоровских средних школах, постоянно проводились встречи со старшеклассниками на производстве.



**Ирина Юрьевна
КОСАЧЕВА**

– Считаю, что сегодня мало что изменилось, – рассказывает Ирина Юрьевна. – Я вижу, что молодым сотрудникам все так же ново и интересно на производстве. Они занимают активную позицию – от организации культурно-массовых мероприятий до участия в различных научных конференциях. У нынешней молодежи больше возможностей проявить себя, и она использует их в полной мере. Это особенно заметно в нашем управлении, где всегда охотно принимают на работу молодых специалистов, где создаются нормальные условия для их карьерного роста. Были бы знания и желание.

В 1999 году в НГДУ «Комсомольскнефть» был образован совет молодых специалистов, который функционирует и по сей день. Его возглавил Александр Чернов, ныне начальник производственно-технического отдела управления, инженер с огромным багажом накопленных за двадцать лет работы на предприятии знаний. В настоящее время председательствует в совете Антон Пономаренко, инженер производственно-технического отдела.



– Наша молодежная организация помогает вновь прибывшим молодым специалистам адаптироваться на предприятии, освоиться в коллективе и активно влиться в общественную жизнь, – рассказывает Антон Сергеевич. – Совет плотно сотрудничает с молодежными организациями Федоровского, организует и принимает участие в спортивных, культурно-массовых и социальных мероприятиях поселения, города Сургута и Сургутского района. Например, активисты совета помогают в очистке пляжной территории на Голубых озерах, которые расположены на окраине поселка. Собираем игрушки для детей с ограниченными физическими возможностями, совместно с Советом рабочей молодежи поселка Федоровского и КЦ «СОН «Содействие» организуются праздники для детей. В 2011 году по инициативе опять же заинтересованной молодежи в НГДУ «Комсомольскнефть» был создан пейнтбольный клуб. В начале это было просто хобби, новое увлечение. Но вскоре члены клуба решили принять участие в соревнованиях. Наши молодые бойцы завоевали III место в турнире по пейнтболу, организованном Молодежным объединением ОАО «Сургутнефтегаз».



Антон Сергеевич
ПОНОМАРЕНКО

Одним словом, еще вчера юноши и девушки окончили высшие и средние учебные заведения, а сегодня гордо именуются молодыми специалистами. Они привносят на производство свежие мысли, разносторонне, нестандартно решают поставленные задачи. Все это вкупе с опытом грамотных специалистов повышает уровень работы предприятия. Руководство управления спокойно смотрит в будущее – ибо есть уверенность в том, что молодежи можно доверить серьезные дела.

В НГДУ «Комсомольскнефть» традиционно уже много лет проводятся научно-технические конференции молодых специалистов. Основным критерием выбранных тем для докладов является их актуальность, то, с чем работники сталкиваются при выполнении своей главной задачи на производстве. Главный инженер НГДУ «Комсомольскнефть» С.Н. Матвеев считает, что на таких мероприятиях подводятся итоги научно-практической работы специалистов. Молодежь получает возможность проявить не только свое научное мышление, но и блеснуть ораторским искусством, умением не просто преподнести свою идею, но и грамотно ее отстоять.

Победителям конференции НГДУ «Комсомольскнефть» вручаются дипломы и денежные премии. Дипломанты затем принимают участие в ежегодной научно-технической конференции молодых ученых и специалистов ОАО «Сургутнефтегаз», где завоевывают призовые места. Например, в 2010 году первые места в тематических номинациях члены жюри присудили Андрею Ягелю, Сергею Лабинскому, вторые места – Александру Клименко, Юлии Савченко, третьи – Тимуру Гимаеву, Александру Канзафарову.

Столь же активно и успешно участвует творческая молодежь НГДУ «Комсомольскнефть» в престижном окружном профессиональном конкурсе «Золотое будущее Югры». Задумано данное мероприятие, как отмечено в официальных документах, «с целью вовлечения перспективных проектов талантливой молодежи в решение проблем социально-экономического развития округа, формирования цивилизованного молодежного рынка труда». В 2010 году лауреатами территориального этапа конкурса стали: в номинации «Молодой ученый Югры» – инженер комплексного цеха по добыче нефти и газа №2 Эльвира Хаснудинова; в номинации «Менеджер XXI века» – инженер цеха подготовки производства Олег Першаков, инженер ПТО Антон Пономаренко, инженер ГПО Андрей Киселев.

Комсомольская организация управления в 1987–1990 годы была достаточно большой по численности и результативной по делам. Вокруг энергичного вожака сплотился костяк инициативной молодежи



В 2008 году в номинации «Менеджер XXI века» окружного конкурса «Золотое будущее Югры» первое место было присуждено инженеру-диагносту управления электросетевого хозяйства НГДУ «Комсомольскнефть» Алексею Бутакову. В 1996 году он окончил Сургутский институт мировой экономики и бизнеса «Планета» по специальности «Производственный менеджмент», в 1999 году – Академию народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации.

Молодые специалисты привносят на производство свежие мысли, разносторонне, нестандартно решают поставленные задачи

– Победа моего проекта обусловлена была тем, что его реализация уже началась, – рассказывает Алексей. – Среди остальных участников конкурса этим могли похвастаться не многие. Надо сказать, что мне очень помогло руководство НГДУ, особенно главный инженер управления Сергей Николаевич Матвеев. Он сам является кандидатом технических наук и способствует тому, чтобы молодые специалисты профессионально росли. Причем наши достижения имеют чисто практическую направленность, у нас почти нет теоретических исследований.



**Александр Александрович
КЛИМЕНКО**



**Юлия Алексеевна
САВЧЕНКО**



**Андрей Александрович
КИСЕЛЕВ**



По окончании Уфимского государственного нефтяного университета Юлия Савченко вернулась в Сургут, так как училась по направлению от НГДУ «Комсомольскнефть», и здесь начала свой трудовой путь оператором по добыче нефти и газа в ЦДНГ-1. Немного освоившись, она стала готовиться к научно-технической конференции. В этом ей помогал коллектив группы моделирования геологического отдела управления. Ее доклад был интересен с чисто научной точки зрения.

В результате в 2011 году Юлия Савченко заняла III место на окружном этапе конкурса «Золотое будущее Югры». И это, можно сказать, стало для нее своеобразной путевкой в жизнь. Сначала Юлию пригласили в геологический отдел НГДУ «Комсомольскнефть», потом присвоили категорию. Этому можно только порадоваться: ведь плох тот солдат, что не мечтает стать генералом!

«Молодым – творить и строить». Этот некогда популярный лозунг не потерял своей актуальности и сегодня. Доказательством служит пример постоянного внимания к проблемам и профессиональному росту молодых сотрудников со стороны руководства управления. Члены совета молодых специалистов – активные, целеустремленные и жизнерадостные ребята, которые в будущем могут стать надежным фундаментом коллектива НГДУ «Комсомольскнефть».

ЗАБОТА ВИДНА ВО ВСЕМ



Важным приоритетом в работе НГДУ «Комсомольскнефть» с первых дней является социальное партнерство: работодатели и власть всегда прислушивались к мнению профсоюзов.

Вопросы по установлению достойной заработной платы, защита социально-трудовых прав работников, сохранение и развитие системы гарантий и компенсаций для сотрудников, охрана труда – вот основные направления деятельности первичной профсоюзной организации НГДУ «Комсомольскнефть». Численность ее на сегодняшний день составляет 95,8 процента всего трудового коллектива, это более 3 100 человек. В состав «первички» входит 19 подразделений управления, в профком избран 21 человек – как правило, это председатели цеховых комитетов.

История первичной профсоюзной организации НГДУ «Комсомольскнефть» начинается с 1987 года – почти сразу после создания самого управления. Первым председателем тогда был избран Анатолий Тимофеевич Конопелько. Нелегким был его путь: от первых организационных вопросов до стабильной отлаженной работы всего коллектива. Это упорный и кропотливый труд. И Анатолий Тимофеевич сумел сформировать крепкую профсоюзную организацию, вывести ее деятельность на должный уровень.

В период с 1988 по 1993 год сменилось несколько руководителей профсоюзной организации: Михаил Борисович Баскин, Виктор Васильевич Анисимов, Ирина Александровна Новикова. Все они высокообразованные, принципиальные люди, душой и сердцем болеющие за коллектив. В процесс становления ППО каждый из них внес достойную лепту.

В начале 90-х во многих отраслях промышленности нашей страны профактивы были большой редкостью, к тому же далеко не все из них работали на должном уровне. В НГДУ «Комсомольскнефть» сумели создать почву для сотрудничества в целях соблюдения интересов всех членов профсоюза. В этом большая заслуга Фаргата Хабрахмановича Гинанова, который возглавил профком в 1993 году и руководил им на протяжении четырнадцати лет.



**Ирина Александровна
НОВИКОВА**



**Фаргат Хабрахманович
ГИНАНОВ**

В НГДУ «Комсомольскнефть» сумели создать почву для сотрудничества в целях соблюдения интересов всех членов профсоюза. В этом большая заслуга руководителей ППО, душой и сердцем болеющих за коллектив. В становление профкома управления каждый из них внес достойную лепту

В сложный период перестройки он вывел профсоюзную организацию управления на новый уровень. Совместно с Фаргатом Хабрахмановичем все годы добросовестно работали штатные сотрудники ППО: ведущий бухгалтер Галина Александровна Морозова, делопроизводитель Любовь Андреевна Баранова, а также члены профактива Нина Ивановна Девизова, Лидия Сергеевна Бублиенко, Светлана Федоровна Степаненко, Надежда Михайловна Климина и другие. Для своих коллег Фаргат Хабрахманович был настоящим примером в работе. Большой жизненный опыт, организаторские способности, доброжелательность и стремление помочь рабочему человеку всегда вызывали доверие в коллективе, он пользовался непререкаемым авторитетом среди сотрудников Объединенной профсоюзной организации ОАО «Сургутнефтегаз».

В 2007 году, приняв решение уйти на заслуженный отдых, Ф.Х. Гинанов предложил возглавить профсоюз одному из заслуженных ветеранов предприятия – Ярославу Михайловичу Петрину, заместителю главного инженера по охране труда. Я.М. Петрин уже в то время пользовался большим уважением в коллективе и по результатам выборов был утвержден на должность председателя первичной профсоюзной организации НГДУ «Комсомольскнефть».



Ярослав Михайлович
ПЕТРИН

– Особое место в нашей деятельности занимает контроль за выполнением пунктов коллективного договора – в соответствии с Уставом ФНПР и законом «О профсоюзах» в части соблюдения работодателем трудового законодательства, – рассказывает Ярослав Михайлович. – Вопросы о выполнении трудового законодательства рассматриваются на заседаниях профкома, заседаниях комиссии по трудовым спорам. Ежемесячно проводятся собрания в подразделениях с обязательным присутствием одного из заместителей начальника управления, руководителей отделов. На этих собраниях мы стараемся ответить на возникающие вопросы по выполнению основных пунктов колдоговора.

У нас введена практика общения главных специалистов и начальников подразделений с рабочими через сайт управления. На этом сайте пользуется популярностью раздел «Вопросы к руководству». Их задают рабочие, здесь же в оперативном порядке публикуются ответы специалистов. Одним словом, используются все формы открытого и принципиального диалога. По инициативе начальника управления Байзета Юнусовича Мугу для возможности участвовать в приемах по личным вопросам всех сотрудников организации регулярные выезды представителей руководства и профсоюзной организации на отдаленные месторождения.

Большое внимание в управлении уделяется улучшению состояния охраны труда и техники безопасности. Эта серьезная работа возложена на уполномоченных по охране труда, выбранных коллективом цеха из своего состава.

**РАБОТНИКИ
ПЕРВИЧНОЙ
ПРОФСОЮЗНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**



Татьяна Васильевна
ПАНАСЕВИЧ



Владимир Вячеславович
СУТОРМИН

В обязанности этих специалистов входит участие в заседаниях комиссий по проверке знаний у рабочих, по аттестации рабочих мест, по расследованию несчастных случаев на производстве. Кроме того, они подтверждают свою компетентность, участвуя в конкурсах «Лучший уполномоченный по охране труда» различного уровня. Таким образом, Анатолий Барышников был признан победителем конкурса «Лучший уполномоченный по охране труда» в первичной профсоюзной организации НГДУ «Комсомольскнефть», Объединенной профсоюзной организации ОАО «Сургутнефтегаз», а по итогам 2006 года ему был вручен диплом победителя смотра-конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда Нефтегазстройпрофсоюза России». В 2010 году Ирине Стрельниковой по итогам этого же конкурса вручена столь же высокая награда.

Благодаря людям неравнодушным, с активной жизненной позицией, которые с удовольствием занимаются общественной работой, авторитет любой профсоюзной организации держится на достойном уровне. Именно к такой категории людей можно отнести бывших председателей профкома управления технологического транспорта НГДУ «Комсомольскнефть» Николая Анатольевича Селивра и Владимира Ивановича Заярнова. Благодаря их энергии и личной заинтересованности было решено немало жизненно важных вопросов в коллективе УТТ. На сегодняшний день профсоюзную организацию одного из крупнейших подразделений управления возглавляет Равиль Зямилович Шаяхметов – молодой, энергичный и перспективный специалист, в полной мере соответствующий своим предшественникам.

Немалый вклад в деятельность профсоюзной организации вносят штатные работники ППО: делопроизводитель Татьяна Васильевна Панасевич, специалист Игорь Геннадьевич Иванов, инструктор по физической культуре Владимир Вячеславович Сутормин, главный бухгалтер Елена Александровна Тарасова.

Неоценимый вклад в организацию профсоюзной работы за последние годы внесли: С.В. Маямсина, Н.И. Грыценко, Е.И. Ломакина, М.В. Каримова, Т.В. Колесникова, К.А. Ахмедов, А.С. Гриневич, А.Я. Барышников, Е.И. Пахомов, Р.М. Федорова, Э.Р. Кирьянова, И.А. Ковальков, В.П. Соцкая, Л.С. Киселева и другие.

Ежемесячно проводятся собрания в цехах с обязательным присутствием одного из заместителей начальника управления, руководителей отделов. На них звучат ответы на возникающие вопросы по выполнению основных пунктов колдоговора



Игорь Геннадьевич
ИВАНОВ



Равиль Зямилович
ШАХХМЕТОВ



Елена Александровна
ТАРАСОВА



Бригада по добыче нефти и газа мастера Владимира Михайловича ХРАМОВА

По инициативе администрации управления и при поддержке профсоюзной организации проводится ежегодный смотр-конкурс «Лучший по профессии», по результатам которого выбираются представители для участия в следующем этапе конкурса – среди подразделений ОАО «Сургутнефтегаз». Данные профессиональные состязания дают новые ориентиры в работе, считает Ярослав Михайлович Петрин. Сотрудникам предоставляется возможность рассказать обо всех достоинствах профессии, посоревноваться с настоящими профессионалами и продемонстрировать свой уровень знаний и навыков.

Так, в 2010 году бригада №3 по добыче нефти и газа мастера Владимира Михайловича Храмова КЦДНГ-4 заняла третье место среди операторов по добыче нефти и газа ОАО «Сургутнефтегаз». В индивидуальных соревнованиях лучшим среди операторов по добыче нефти и газа назван Антон Борисович Тыщенко.



**Ольга Васильевна
ШАЛАЕВА**



**Анна Сергеевна
ГОРЕВА**



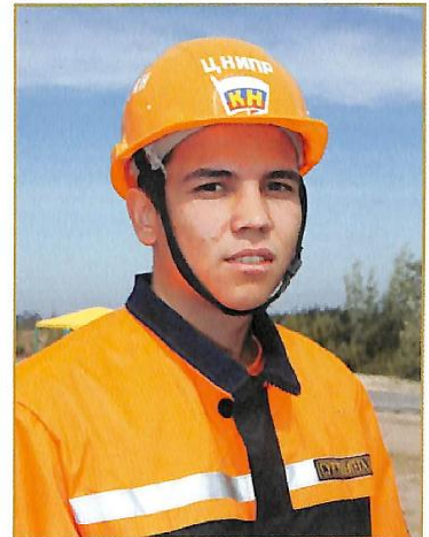
**Антон Борисович
ТЫЩЕНКО**



Бригада по добыче нефти и газа мастера Исмаила Ханифовича БИКМУХАМЕТОВА



Команда водителей управления технологического транспорта



Рафик Робертович
АРСЛАНОВ

Заслуженную победу среди водителей и слесарей по ремонту автомобилей и дорожно-строительной техники одержала команда УТТ НГДУ «Комсомольскнефть» в составе: Рустам Мустафин, Виктор Заматаев, Сергей Горюнов, Мурад Караяков. Лучшей среди медицинских работников была названа фельдшер здравпункта УТТ НГДУ «Комсомольскнефть» Ольга Шалаева.

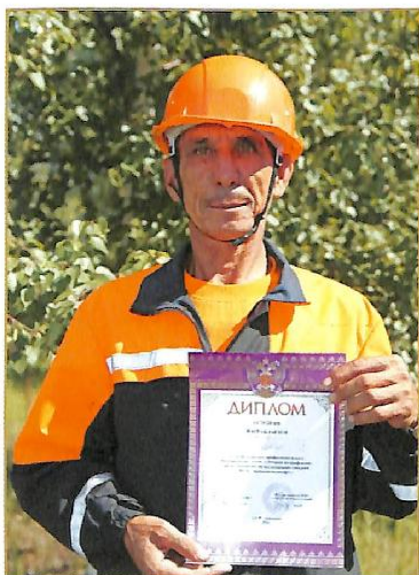
Столь же убедительны результаты на звание лучших среди участников конкурса 2011 года. Среди них: бригада Александра Кугушева по подземному и капитальному ремонту скважин ЦПРС в составе: О.М. Салихов, А.М. Гасанов, А.В. Трубников; Валентин Бельшев – лаборант химического анализа ЦНИПР, Алексей Березин – слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике ЦАП, Радик Фаизов – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования УЭСХ, Данил Корона – слесарь по ремонту автомобилей УТТ, другие.

Ежегодные профессиональные смотры-конкурсы «Лучший по профессии» дают новые ориентиры в работе, считает Ярослав Михайлович Петрин

**ФОТОХРОНИКА
«ДЕНЬ ЗА ДНЕМ»**



Р.Р. АДИКАЕВ, Р.Р. ШАРАФИСЛАМОВ, С.В. ГОРЮНОВ



А.Н. КАШАПОВ



А.В. КЛЕПИКОВ



Д.Л. КОРОНА



В.А. АХМЕДОВ



Р.Р. ФАИЗОВ



А.П. САФОНОВ



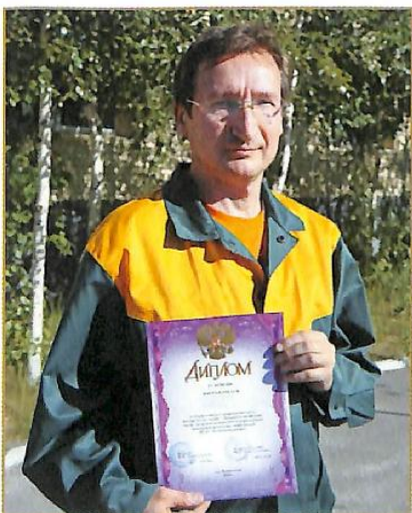
В.В. БЕЛЫШЕВА



А.Н. ДЖУМАДЫКОВ, К.У. ГАСАНОВ, А.Н. НЕМУДРЫЙ



И.Н. МАКАРОВ



А.Н. ЗАХАРИЮТА



А.Н. БЕРЕЗИН

**УЧАСТНИКИ
СМОТРА-КОНКУРСА
«ЛУЧШИЙ
ПО ПРОФЕССИИ»,
2011 г.**

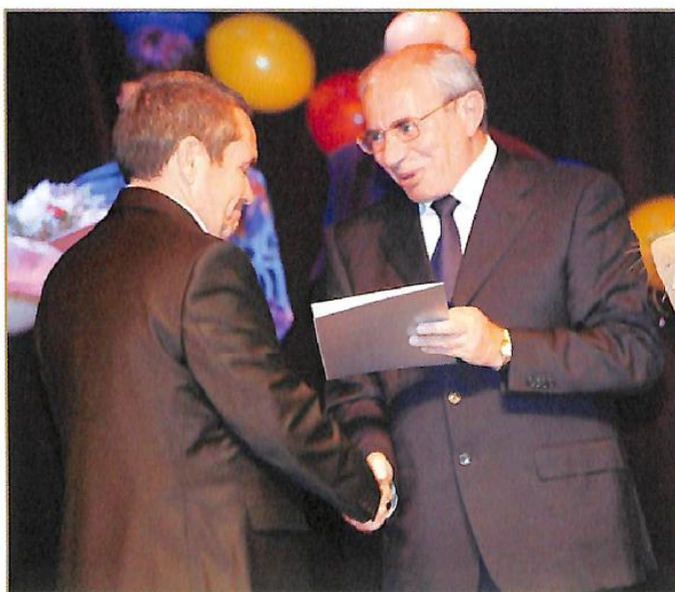
Традиции, заложенные первопроходцами, по мнению ветеранов, не только не потеряли своей актуальности, но и приумножились

Широкий диапазон деятельности профкома дает положительные результаты во всем. Давно полюбились в коллективе и вошли в традицию культурно-массовые мероприятия, посвященные празднованию Дня защитника Отечества, 8 Марта, 9 Мая, Дня нефтяника, Дня работников автомобильного транспорта, Дня защиты детей, Международного дня пожилых людей, Нового года и другие. Ни одно из них не обходится без участия ветеранов, находящихся на заслуженном отдыхе.

В сентябре 2011 года в очередной раз по инициативе председателя ППО управления Ярослава Михайловича Петрина прошла встреча «Не стареют душой ветераны...», посвященная предстоящему 25-летнему юбилею НГДУ «Комсомольскнефть». По мнению первооткрывателей, традиции, которые были заложены первопроходцами «комсомольцами», за четверть века не только не потеряли своей актуальности, но и приумножились. Именно такие встречи не просто помогают сохранять славные страницы истории НГДУ «Комсомольскнефть», но и писать вместе новые.



На торжественном собрании, посвященном Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Сентябрь 2011 г.





На собрании в коллективе цеха подготовки и перекачки нефти по обсуждению коллективного договора присутствуют: заместитель начальника управления по социальным вопросам Г.И. ТИХОНОВ, председатель ППО Я.М. ПЕТРИН, начальник отдела труда и заработной платы Г.Ш. ЧУБКОВ и заместитель начальника цеха В.Б. АНТИПОВ. 2011 г.

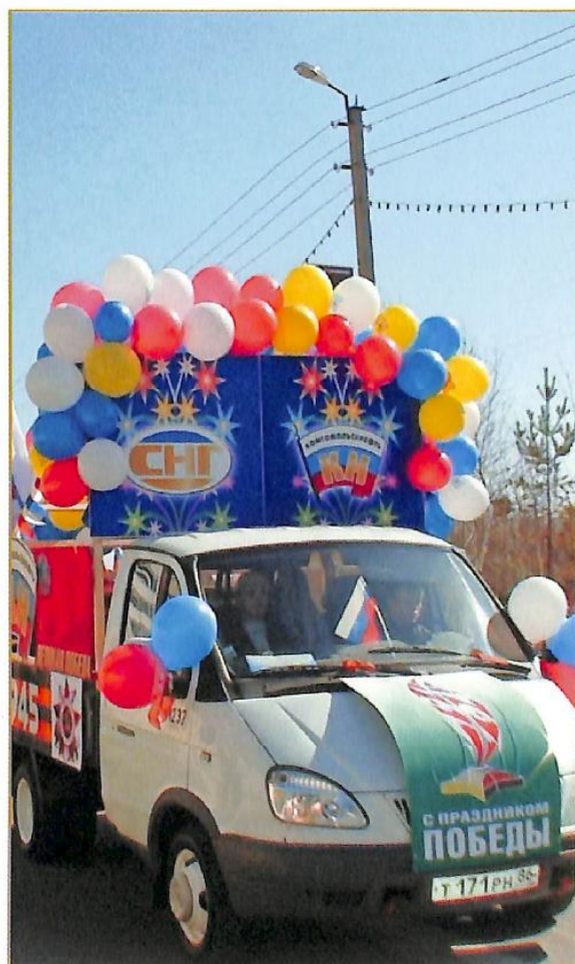




Традиционно в поселке Федоровском проводятся торжественные шествия в честь Первомая и Дня Победы. Праздничные колонны формируются из красочно оформленных делегаций многочисленных предприятий и организаций поселения. Возглавляют шествие представители градообразующего предприятия – НГДУ «Комсомольскнефть».

И, конечно, важным событием для всех членов профсоюзной организации НГДУ «Комсомольскнефть» является празднование Дня Весны и Труда – 1 Мая. Формируются праздничные колонны, участники шествия на автобусах выезжают в город Сургут. Там они присоединяются к многотысячной демонстрации трудящихся ОАО «Сургутнефтегаз».







Казимбек АХМЕДОВ



Ярослав ВДОВИН



Алексей АНДРИЯНОВ и Ирина КОРНУКОВА

Ежегодно работники НГДУ «Комсомольскнефть» принимают участие в фестивале авторской песни «Высокий Мыс». Неоднократно исполнители и авторы бардовских песен И.Г. Иванов, А.В. Пятышев, К.А. Ахмедов становились призерами и лауреатами фестиваля. У постоянных участников появились свои группы поддержки, среди них – семьи Ягодзинских, Андрияновых и другие.

В ОАО «Сургутнефтегаз» проводится много различных творческих мероприятий. Это и смотр самодеятельного творчества, и конкурсы «Нефтяная королева», «Нефтяной рыцарь», другие. И они, как правило, не проходят без участия представителей НГДУ «Комсомольскнефть». Ежегодно в традиционном конкурсе самодеятельного творчества среди структурных подразделений ОАО «Сургутнефтегаз» выступают талантливые сотрудники управления. И неудивительно, что не только в управлении известны имена замечательных самодеятельных артистов: И.Г. Иванова, Л.Р. Илькаевой, К.А. Ахмедова, А.Ю. Пономарева, А.В. Андриянова, И.В. Корнуковой, вокальной группы «Внезапный визит». В 2010 году «За профессиональное исполнение песни» жюри присудило первое место Ярославу Вдовину – оператору по добыче нефти и газа КЦДНГ-3; в 2011 году в номинации «Авторская песня» дипломы победителей получили Игорь Иванов и Алексей Андриянов.

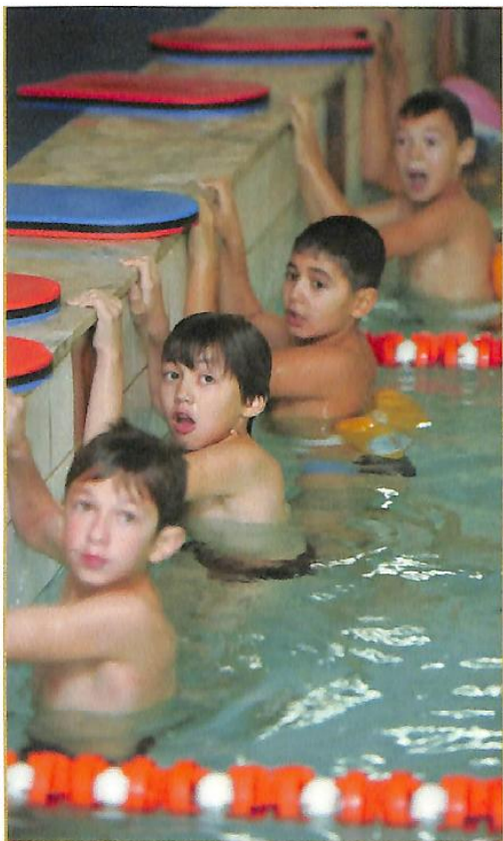


Большое внимание в управлении уделяется организации массовых спортивных мероприятий. Здесь создаются условия для индивидуальных занятий по различным видам спорта

Разнообразна и насыщена спортивная жизнь в трудовом коллективе НГДУ «Комсомольскнефть». Эти традиции заложены еще в первые годы становления управления. Тогда приехало много молодых, энергичных специалистов. Они охотно участвовали в различных спортивных мероприятиях, большинство из которых проводилось в открывшемся в 1994 году по инициативе нефтяников спортивно-оздоровительном комплексе «Дельфин» – с двумя бассейнами и несколькими спортивными залами. Это было единственное в то время подобное спортивное сооружение в Сургутском районе.

В настоящее время спортивно-оздоровительный комплекс «Дельфин» передан в ведение Управления по эксплуатации зданий и сооружений акционерного общества, но здесь по прежнему систематически проводятся тренировочные занятия для сборных команд НГДУ «Комсомольскнефть», а также для желающих заниматься футболом, волейболом, тяжелой атлетикой, плаванием, настольным теннисом, баскетболом.

Как считает Владимир Вячеславович Сутормин, инструктор по физической культуре и спорту ППО, занятия спортом дают большой заряд бодрости и поднимают настроение. Поэтому большое внимание в управлении уделяется организации и проведению не только массовых спортивных мероприятий, но и создаются все условия для индивидуальных занятий по различным видам спорта. Представители подразделений ежегодно соревнуются за кубок победителя спартакиады НГДУ «Комсомольскнефть». Призерами ее по различным видам спорта чаще всего становятся команды УТТ, АУП, БПО, УЭСХ. Но бессменным чемпионом спартакиады, учитывая общий годовой результат, уже несколько лет подряд является управление технологического транспорта НГДУ «Комсомольскнефть».



Спортивно-оздоровительный комплекс «Дельфин»



По итогам внутренней спартакиады формируются сборные команды для участия в спартакиаде ОАО «Сургутнефтегаз». Спортсмены достойно представляют управление на таком высоком уровне. Команда ветеранов по мини-футболу НГДУ «Комсомольскнефть» за последние годы уже дважды становилась серебряным призером акционерного общества. Особая заслуга в этом настоящих энтузиастов – Равиля Шаяхметова, Геннадия Габреляна, Петра Негара, Андрея Ермакова, Василия Васюка, Виталия Фролова, Владимира Котова и Юрия Крикунова. Держит заданную ветеранами планку и молодежный состав по мини-футболу: Эдуард Котов, Александр Чистяков, Мурад Елкайдаров, Руслан Баязитов и Михаил Селиванов. В их копилке наград также серебряные кубки спартакиады ОАО «Сургутнефтегаз».

Среди спортсменов управления есть призеры спартакиады ОАО «Сургутнефтегаз»: Дмитрий Перминов – бронзовый призер по плаванию, Руслан Хисматуллин – неоднократный чемпион и призер по легкой атлетике, Идаят Дабузов – многократный чемпион и призер по гиревому спорту.

До сих пор в составе сборной ОАО «Сургутнефтегаз» играет в волейбол заслуженный ветеран спорта Амрудин Казиев. Нельзя не упомянуть активных участников спортивной жизни управления: Аллу Вавилину, Владимира Рогачева, Анжелику Овчинникову, Сергея Михайлова, Рамиля Рахимова, Светлану Ульянову, Альфию Мусину и Александра Мальченко.

В спартакиаде по шахматам 2008 года среди руководителей ОАО «Сургутнефтегаз» сборная управления в составе Николая Окунева, Александра Кузнецова и Валентины Тихомировой одержала неоспоримую победу.

Сборные команды НГДУ «Комсомольскнефть», как представители градообразующего предприятия, являются активными участниками всех соревнований, проводимых в поселке Федоровском. И ежегодно показывают высокий уровень спортивной подготовки.





В НГДУ «Комсомольскнефть» традиционно проводятся соревнования по боулингу, стрельбе, бильярду и другим видам спорта.

Надо отметить, что на оздоровление членов профсоюза и их семей расходуется солидная доля профсоюзного бюджета. Приобретаются путевки в дома отдыха и здравницы санаторно-курортной направленности – на известные курорты Алтая «Центросоюз» и «Белокуриха». Радушно принимают северян в пансионатах на Черноморском побережье – «Ювента», «Парус» и других.

Большое внимание уделяется организации летнего отдыха для детей сотрудников управления. Прекрасно зарекомендовал себя детский санаторий «Юный нефтяник», расположенный на Черноморском побережье.



Пользуются популярностью организуемые профкомом двухдневные туристические поездки в древний город Сибири Тобольск и столицу Югры город Ханты-Мансийск.

Надо отметить, что сотрудники НГДУ «Комсомольскнефть» разносторонне увлеченные люди. Среди них очень много охотников, рыболовов, туристов, которые с удовольствием путешествуют по родному краю. Высокую оценку заслужил в коллективе и ежегодный конкурс «Рыболовный вояж», который организуется на реке Тромъеган.

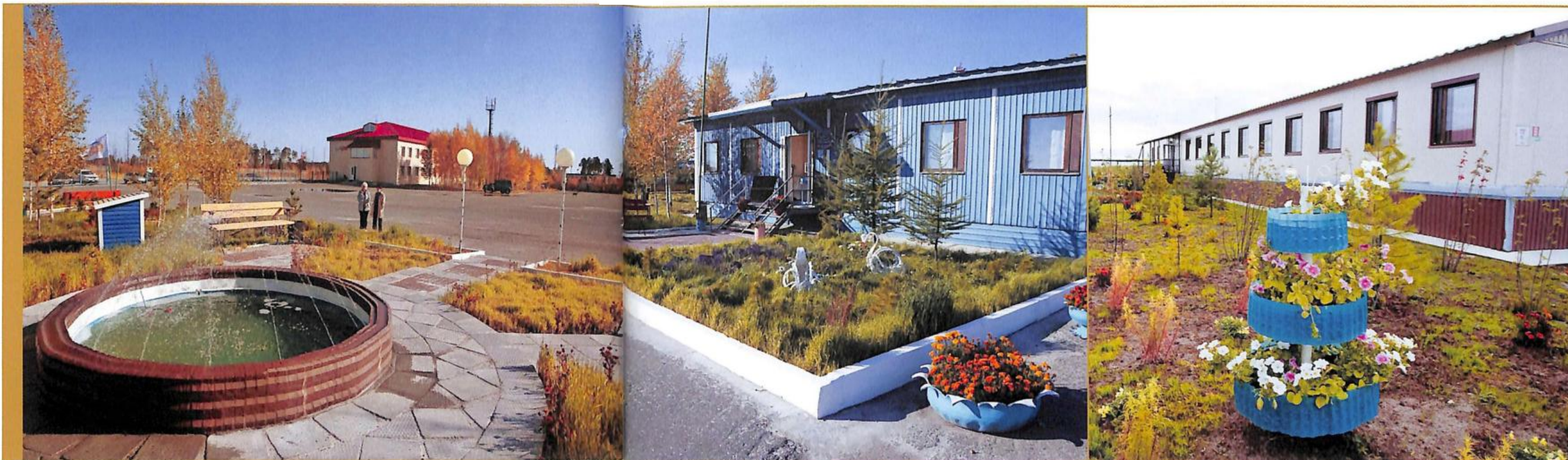
Такой разнообразный активный отдых всегда поддерживается первичной профсоюзной организацией управления.





Так день за днем проходят будни и праздники членов первичной профсоюзной организации управления. Главное – не останавливаться на достигнутом, считает председатель профкома Ярослав Михайлович Петрин. Важно и в дальнейшем стремиться к тому, чтобы труд нефтяников всегда был в почете и достойно оплачивался.

ТЕРРИТОРИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ПРИВЛЕКА- ТЕЛЬНОСТИ



Для успешного выполнения производственных планов необходимо создавать для всех работающих нормальные социально-бытовые условия.

Эта задача успешно реализуется сотрудниками отдела организации обслуживания производства НГДУ «Комсомольскнефть». Отдел небольшой – всего семь человек, но все имеют солидный практический опыт и хорошо знают свою работу.

Рассказывает начальник отдела организации обслуживания производства Зурет Касимовна Гаижева:

– Приоритетным направлением в социальной политике НГДУ «Комсомольскнефть» является забота о здоровье работников и членов их семей. Ежегодно поправляют свое здоровье более 800 человек: в санаториях оздоровительного треста «Сургут» – на Черноморском побережье, в «Кедровом Логе» – в Сургуте, а также в различных здравницах России и зарубежья. Не обделены вниманием и ветераны труда, неработающие пенсионеры, которым регулярно выделяются санаторно-курортные путевки.

Столь же важная задача для руководства НГДУ «Комсомольскнефть» – это строительство жилья. За последние пять лет сдано в эксплуатацию три жилых дома, свои жилищные условия улучшили 219 работников управления.

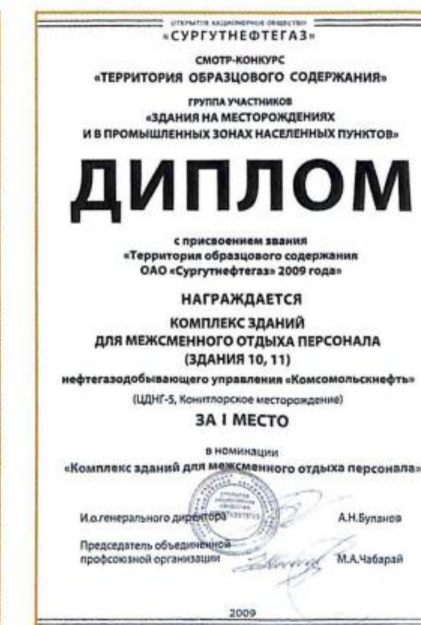
Неотъемлемой частью работы отдела является забота об отдыхе работников после их трудовой смены. В управлении для этого имеется 20 объектов межсменного отдыха персонала, где отдыхают после трудовой вахты работающие на месторождениях.

Особо следует сказать об обслуживающем персонале объектов межсменного отдыха – заведующих и швейцарах, чьиими руками создается здесь тепло и уют. Хрупкие на первый взгляд женщины ежегодно принимают участие в смотрах-конкурсах «Территория образцового содержания», проводимых ОАО «Сургутнефтегаз», и занимают призовые места.

За последние пять лет сдано в эксплуатацию три жилых дома, свои жилищные условия улучшили 219 работников управления



Общежитие №8





Общежитие №2



Заведующая общежитием №2 М.И. НОЖЕНКО,
швейцары Г.Б. ШАМСИЕВА и Г.К. КИЛАТ



Территория межменного отдыха персонала в ЦДНГ-5



В каждом цехе управления на месторождениях имеется своя столовая, оснащенная необходимым оборудованием. Для того чтобы предприятия общепита работали нормально, необходим контроль за исправностью оборудования и качеством приготовления пищи. В тесном сотрудничестве с работниками Торгово-производственного управления ОАО «Сургутнефтегаз» за этим следят сотрудники отдела организации обслуживания производства НГДУ «Комсомольскнефть».



Лилия Айратовна
НИКИТИНА

Инженерно-технический персонал ЦОРЗиС



Естественно, в управлении, где столько социально значимых объектов, требуется контроль за их эксплуатацией и проведением текущих и капитальных ремонтов. Все профилактические и текущие ремонты на социально-бытовых и производственных объектах производит цех по обслуживанию и ремонту зданий и сооружений. Объем работы достаточно большой, но свои обязанности коллектив всегда выполняет качественно и в срок.



Сергей Николаевич
ПОПОВ

Рассказывает начальник цеха Сергей Николаевич Попов: – В нашем цехе сложился стабильный, сплоченный, дружный, работоспособный коллектив. Много ветеранов, которые в ОАО «Сургутнефтегаз» работают с 1986 года. С них берет пример молодежь, которая постоянно повышает свой профессиональный уровень. Все рабочие имеют несколько смежных профессий. С 2001 года ремонтная группа цеха освоила и выполняет ремонтные работы по новым технологиям по наружной и внутренней отделке зданий и сооружений современными материалами.

Здесь трудятся мастера своего дела: станочники В.И. Малиновский, Ю.В. Барашкин, штукатур К.Э. Загорский, рамщик Н.В. Мелих, плиточник Е.Ю. Шестаков, маляры И.П. Солнцева, В.В. Любимова. Грамотный специалист П.Д. Билецкий, который прошел путь от станочника до мастера цеха, заложил начало новой трудовой династии в цехе – вместе с ним работает его сын Роман, который, в свою очередь, начинал трудовую деятельность подсобным рабочим, а сейчас он уже плотник 4 разряда. Этот список можно и дальше продолжить. Высокий профессионализм сотрудников, умение руководителей четко планировать работу, царящая в цехе атмосфера взаимопонимания и поддержки способствуют успешному решению коллективом поставленных перед ним задач.



Коллектив ремонтной группы ЦОРЗиС



Юрий Владимирович
БАРАШКИН



Алибала Агаметович АГАМЕТОВ
и Василий Иванович МАЛИНОВСКИЙ



Работники ЦОРЗиС объектов межсменного отдыха персонала ЦДНГ-5



Коллектив хозяйственного отдела управления



Валентина Петровна
ДЕМИНА

Известно, что в каждом доме уют создает хозяйка. Эстетическое состояние зданий и прилегающей к административно-бытовым корпусам территории полностью зависит от коллектива хозяйственного отдела управления под руководством Валентины Петровны Деминой. Все лето здесь благоухают цветы на клумбах, зеленеет трава.

Если десять лет назад сотрудники административно-управленческого аппарата ютились в двухэтажном, так называемом финском доме, то сегодня построено пятиэтажное современное здание. В каждом кабинете созданы все условия, способствующие нормальной работе.

Валентина Петровна Демина – настоящий энтузиаст родного предприятия, где трудится без малого 25 лет. Отлично знает историю и является хранительницей уникального архива фотографий, документов и воспоминаний. Она отвечает за всю «наглядную агитацию» – от оформления красочных баннеров в поселке Федоровском до нефтяных промыслов. Биографию управления, благодаря ее усилиям, можно изучать по фотографиям на стендах, по витринам, размещенным в административном здании.



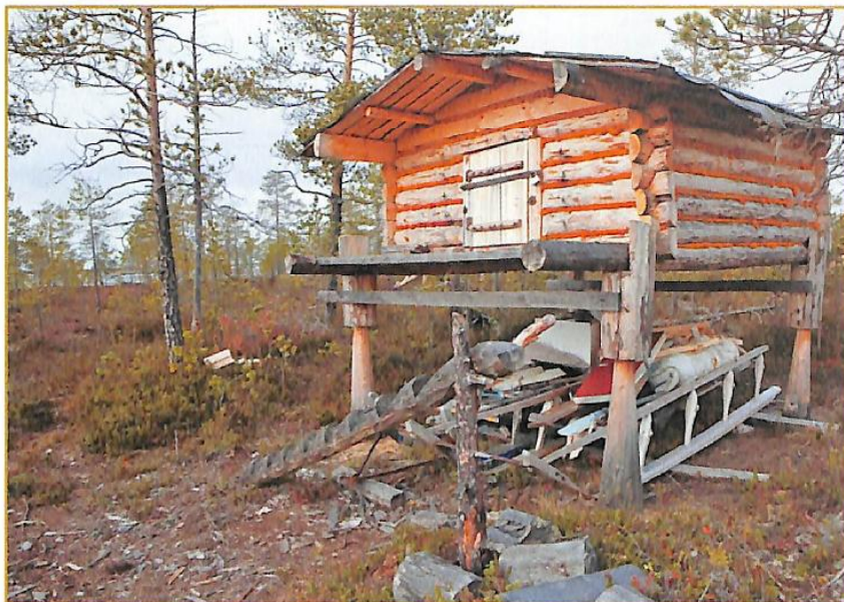
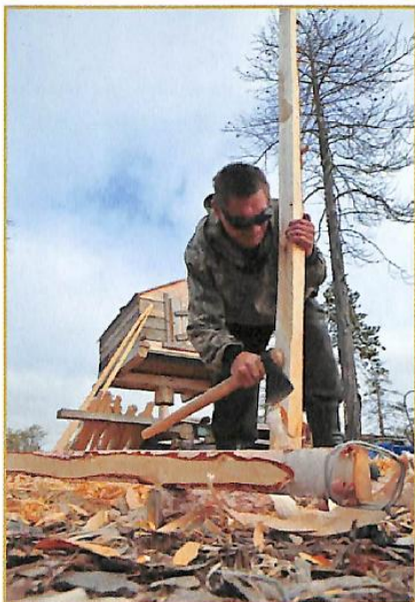
Первые административно-бытовые здания НГДУ «Комсомольскнефть»



Административно-бытовое здание НГДУ «Комсомольскнефть» сегодня







На родовом угодье ханты на Рускинском месторождении



Серьезные функции по работе с коренным населением возложены на специалистов отдела организации обслуживания производства управления. Дело в том, что не всегда коренной житель понимает свою выгоду при заключении с ОАО «Сургутнефтегаз» договора об использовании земель для целей недропользования в границах его территории традиционного природопользования.



От сотрудников отдела требуется большое терпение и грамотный подход в общении с хозяином родовых угодий в каждом конкретном случае.

Для семей ханты предоставляются места для лечения в клиниках, путевки в санатории, обеспечивается бесплатное обучение в вузах членов их семьи, выделяются технические средства для ведения традиционного промысла и хозяйства, а также осуществляются ежеквартальные компенсационные выплаты. Все перечисленные услуги предоставляются за счет ОАО «Сургутнефтегаз».





В залах краеведческого музея поселка Федоровского развернута экспозиция, посвященная истории НГДУ «Комсомольскнефть»

ТОЧКА НА КАРТЕ

Если говорить о социально-бытовых условиях, создаваемых для сотрудников НГДУ «Комсомольскнефть», достаточно лишь вспомнить, в каких вагончиках ютились промысловики на месторождениях в первые годы становления управления, и увидеть сегодняшние капитальные здания, в которых предусмотрены все жизненно необходимые помещения.

Серьезные изменения произошли за четверть века и в развитии городского поселения Федоровский, именно здесь сегодня в достаточно комфортных условиях проживает большая часть работников управления и членов их семей.



Георгий Иванович КИЗИРИДИ

– Развитие поселка проходило на моих глазах, а в последние годы – и при моем участии, – рассказывает Георгий Иванович Кизириди, который в 2007 году был назначен заместителем начальника управления по капитальному строительству. – Вот напротив окна моего кабинета возвышается новый жилой дом. Это 14-этажное здание – самое высокое в Сургутском районе, а построено оно было в прошлом году для молодых специалистов нашего управления. Только из службы капитального строительства там получили квартиры на выгодных кредитных условиях шесть молодых семей. При возведении жилого дома использовалась самая современная технология, итальянское и немецкое оборудование. Рядом имеется просторная автостоянка, детская площадка.

В октябре 2011 года введен в эксплуатацию еще один пятиэтажный жилой дом повышенной комфортности.

Надо отметить, что интенсивное строительство развернулось в поселке в 1987 году после создания НГДУ «Комсомольскнефть». Началось масштабное возведение пятиэтажных крупнопанельных домов, появились новые котельные, дороги, построены современные школы, детские сады, спортивно-оздоровительный комплекс «Дельфин», культурно-досуговый центр «Премьер». В лучшие годы здесь сдавали по 220 тысяч кв. метров жилья в год.

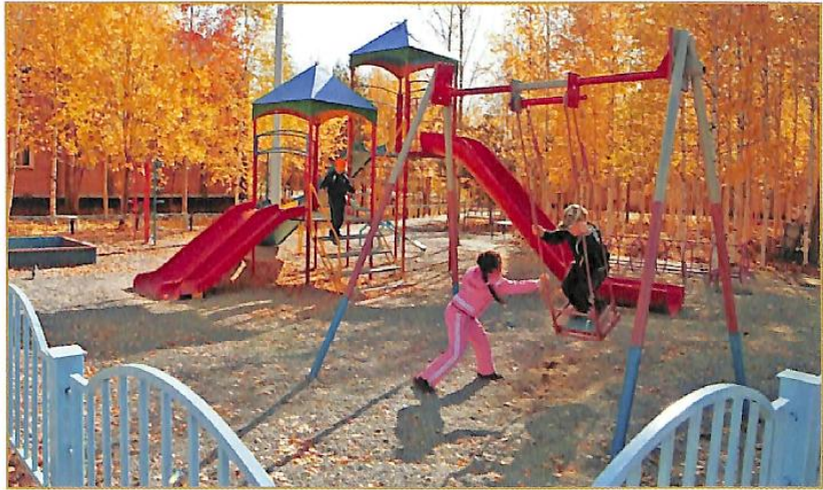
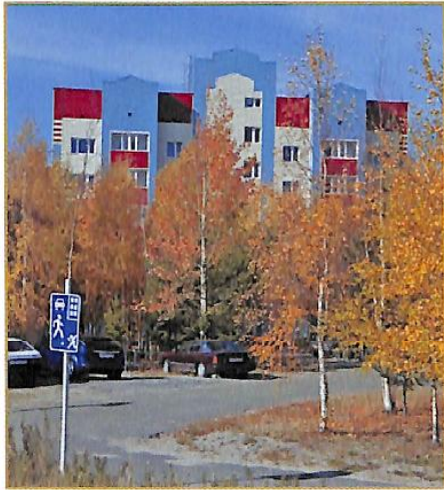


Серьезные изменения произошли в развитии поселка Федоровского, где сегодня в комфортных условиях проживает большая часть работников управления и члены их семей

Все жилые дома и общественные здания поселка имеют полный комплекс инженерного обеспечения. Уровень благоустройства современных микрорайонов высок. Об этом свидетельствуют постоянно вручаемые городскому поселению награды районного, окружного и федерального значения.

По итогам конкурса «Самый благоустроенный город, поселок, село ХМАО-Югры» городское поселение Федоровский в 2009 году заняло 2 место, в 2010 году – 1 место. Во Всероссийском конкурсе «Самое благоустроенное городское (сельское) поселение России за 2010 год» Федоровский отмечен Почетным дипломом Министерства регионального развития Российской Федерации за хорошую работу, проведенную в 2010 году по развитию поселкового хозяйства. Федоровчане по праву гордятся этими успехами.





Всегда в НГДУ «Комсомольскнефть» во главу угла ставятся вопросы благополучия работников, проще говоря – во всем проявляется забота о человеке не на словах, а на деле. Сегодня само управление и городское поселение Федоровский по праву называют территорией социальной привлекательности.

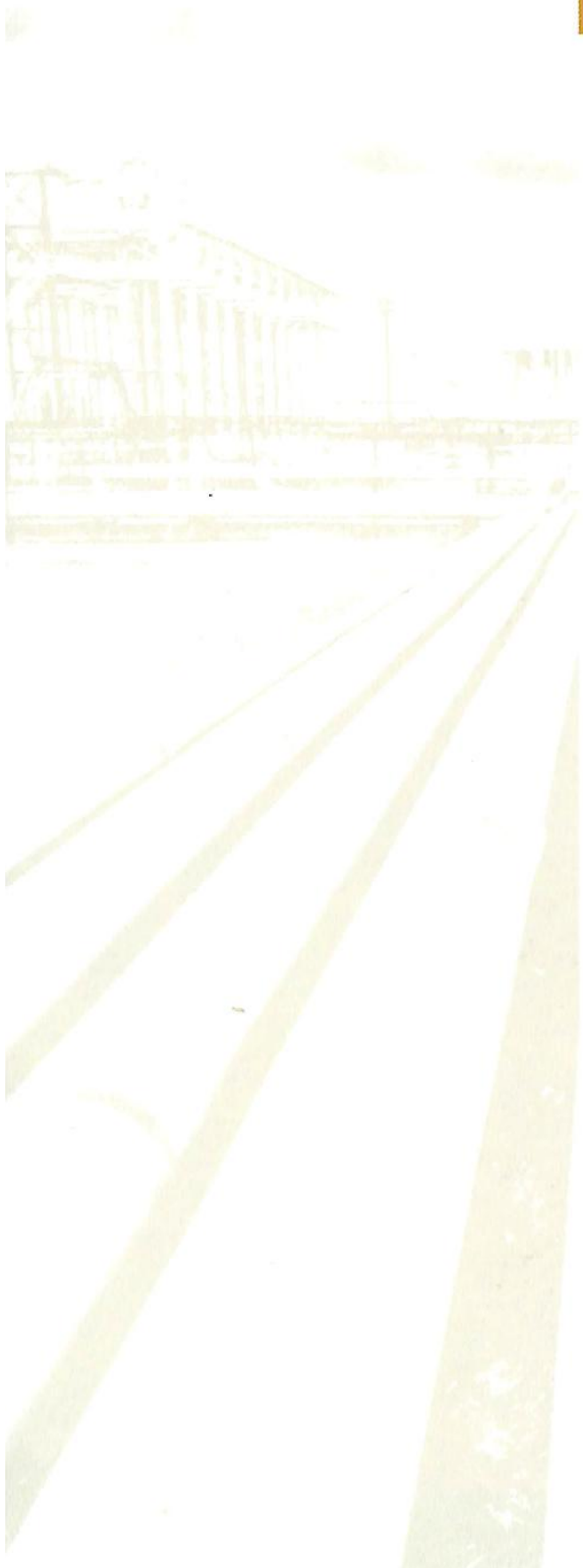


**Историю пишем
вместе!
Это действительно
нечто большее,
чем просто сухие
даты хроники.
Каждое месторождение,
освоенное в сложнейшем
процессе обустройства,
каждый объект,
введенный в строй, –
это уже маленькая
победа большого
количества людей,
объединенных единой
целью, – сделать
все возможное, чтобы
25-летний юбилей
НГДУ «Комсомольск-
нефть» встретило
новыми трудовыми
успехами!**

СОДЕРЖАНИЕ:

ВСТУПЛЕНИЕ «ФЕДОРОВСКАЯ ПРОБА»	7
ГЛАВА ПЕРВАЯ «СПЛАВ ЭНТУЗИАЗМА И МОЛОДОСТИ»	9
Готовность к риску	10
Время починов и перемен	20
ГЛАВА ВТОРАЯ «ПОДНЯТА ВЫСОКАЯ ПЛАНКА»	25
Повороты судьбы	26
Грани доверия	30
Постоянно в поиске	50
ГЛАВА ТРЕТЬЯ «СТАБИЛЬНОСТЬ НА ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ»	55
На переднем крае	56
Конечное звено нефтедобычи	92
Крепкая основа производства	100
Шаг вперед	114
Всегда на острие прогресса	117
Автомобилисты работают без сбоев	122
Эффект налицо	130
ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ «ЗАЛОГ УСПЕХА»	137
Мечты и реалии	138
Забота видна во всем	144
Территория социальной привлекательности	164
Точка на карте	176





НА КРЕПКОМ ФУНДАМЕНТЕ
Историю пишем вместе

**ОБЩЕСТВЕННАЯ РЕДАКЦИОННАЯ
КОЛЛЕГИЯ**

Председатель С.Н. Матвеев
Заместитель председателя Г.И. Тихонов
Члены редколлегии:
З.К. Гаижева, Э.Ф. Гинанов, В.П. Демина,
В.В. Захаров, Р. М. Зиен, И.Ю. Косачева,
Я.М. Петрин, Ж.А. Плотникова,
А.С. Пономаренко, Г.Ш. Чубко.

Куратор проекта Н.В. Кикор
Дизайн-проект и верстка Т.В. Кадочникова
Техническое редактирование Л.В. Цареградская
Корректор Е.П. Платова
Цветоделение А.М. Камалов
Фотограф И.О. Есман

Использованы фотоархивы
НГДУ «КОМСОМОЛЬСКНЕФТЬ»,
личные архивы сотрудников управления

Подписано в печать 10.12.2011. Формат 200x250.
Бумага мелованная офсетная. Печать офсетная.
Гарнитура Myriad Pro. Тираж 2 800 экз. Заказ № 837

Отпечатано в типографии ООО «Винчера»
Адрес: ул. 30 лет Победы, 31, г. Сургут, ХМАО-Югра, 628403
Телефоны для справок: (3462) 239-272, 239-262

© Издание НГДУ «Комсомольскнефть»
ОАО «Сургутнефтегаз», 2012
© Изготовление оригинал-макета,
печать ООО «Винчера», 2012

