

Факел Таймыра

№4 2011

Корпоративный журнал ОАО «Норильскгазпром»



Тема номера
профессия — газовик



Стр. **9**



На обложке

Анатолий Тихонов, заместитель генерального директора по производству, газовик с 37 -летним стажем

В номере:

КОРОТКО

3 Новости предприятия, города, страны. События, факты, комментарии

ЛЮДИ КОМПАНИИ

6 **Главный инженер Общества Андрей Чистов: о газовых перспективах и делах дня сегодняшнего**
Материал Матвея Берёзкина, газета «Заполярный вестник»

9 **Юрий Толкачев — человек, который всегда оказывается на передовой производственного фронта**
Материал Надежды Савельевой, газета «Заполярная правда»

12 **Анатолий Тихонов: Маленькая история длиной в 37 лет**
О главных жизненных ценностях, профессионализме и людях рассказывает «старожил» «Норильскгазпрома» Анатолий Тихонов

16 **Энергичный человек Вячеслав Горофилов**
О том, какие изменения происходят в энергетическом блоке компании, что уже сделано и что предстоит сделать рассказывает самый энергичный руководитель подразделения

19 **Фоторепортаж: День газовика — наш праздник!**

ДЕТСКАЯ СТРАНИЧКА

20 **ТОШ на производстве: польза есть!**
В этом году на газораспределительной станции (ГРС-1) собралась интересная компания ТОШевцев

ТАЙМЫР — наш общий дом

22 **Особенности национального праздника**
Традиционно в Тухарде прошел один из главных летних праздников Таймыра — День рыбака



Стр. **19**



Стр. **20**



Стр. **22**

Корпоративный журнал ОАО «Норильскгазпром»

Факел Таймыра

№ 4`2011

Выходит с сентября 1999 года

Редакция:

Главный редактор: **Наталья Солодовник**

Журналисты: **Наталья Солодовник, Мария Швец**

При подготовке номера использованы фотоматериалы:

Вадима Кирпиченко и фото из личных архивов героев

Изготовлено: ООО «Тисо Принт»

Адрес редакции: 663318, г. Норильск, пл. Газовиков Заполярья, 1 (3919) 224269

Телефон: e-mail: morgun@ngaz.ru

Учредитель: ОАО «Норильскгазпром»

Журнал зарегистрирован Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации ПИ № 77-14390.

Тираж: 850 экз. Распространяется бесплатно.

Подписано в печать: XX.XX.2011

За нас, за вас и за газ!



02 сентября норильские газовики отметили свой профессиональный праздник – День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности. Виновников торжества поздравили первые лица города и Компании, а также творческие коллективы Норильска.

Газовый комплекс Норильска, в состав которого входят акционерные общества «Норильскгазпром» и «Таймыргаз» сегодня

насчитывает более 2500 человек, 245 из них получили к профессиональному празднику поощрения – благодарственные письма и почётные грамоты от Главы города и Таймыра, ГМК «Норильский никель», губернатора Красноярского края, 41 присвоено звание «Кадровый работник предприятия».

Генеральный директор ОАО «Норильскгазпром» и ОАО «Таймыргаз», Игорь Клочко, поздравляя работников газового комплекса, подчеркнул, что норильские газовики –

люди особенные, они с честью выполняют свою главную миссию – обеспечивают надёжное снабжение потребителя углеводородным сырьём.

Первый заместитель Генерального директора Виктор Гурин в своём приветствии особенно отметил тех газовиков, кто на момент празднования несёт свою трудовую вахту вдали от дома и на высоком профессиональном уровне выполняет поставленные задачи.

Программа «Мой дом»

В продолжение развития корпоративных программ по льготному приобретению жилья в других регионах России, действующих на предприятиях Норильского никеля, стартовал проект «Мой дом», ориентированный на работников дочерних зависимых предприятий Компании.

По условиям этого проекта, работникам ДЗО, в состав которых входит, в том числе и «Норильскгазпром», будет предоставлена возможность купить квартиру на «материке» за 50% от её полной стоимости в расчёту на 10 лет.

Обязательным условием для участия в программе является гарантированная платежеспособность претендента, так как ежемесячные отчисления будут включать в себя не только оплату стоимости квартиры, но и коммунальные услуги, а также оплату по договору коммерческого найма. По условиям данной программы, в течение 10 лет до момента полного погашения стоимости квартиры, приобретённая жилплощадь будет находиться у работника на основании договора коммерческого найма.

Чтобы стать участником программы, на-

до подать заявку в комиссию предприятия, окончательное решение по отбору кандидатов примет объединённая комиссия Заполярного филиала Норильского никеля.

Обозначен и перечень городов, где будут приобретены квартиры по программе «Мой дом» это: Анапа, Краснодар, Ногинск, Щёлково, Раменское, Ступино. Поиском благонадёжных застройщиков, а также покупкой жилья и его страхованием займётся специально созданная для этих целей компания – ООО «Интерпромлизинг».

Подарок к профессиональному празднику



В преддверии профессионального праздника 40 работников из «Норильскгазпрома» и «Таймыргаза» побывали в одном из красивейших мест не только Таймыра, но и всего мира – на озере Лама.

Такой подарок газовикам к профессиональному празднику подготовили специалисты Управления по социальному развитию. Коллективные поездки на Ламу стали уже доброй традицией. И каждый раз

люди говорят искренние слова благодарности организаторам за хорошую подготовку, за яркие впечатления и тот заряд положительной энергии, который они привозят оттуда.

И хотя путешествие длилось всего 2 дня, по словам участников поездки, впечатлений им хватит на год вперёд. Регина Ваганова, заместитель начальника отдела реализации УМТС, в этом году побывала на Ламе вместе с сыном Артёмом, благодаря которому все, кто ни разу не был на

озере, смогут увидеть всю его невероятную красоту.

Регина говорит, что всё очень понравилось. Она уже дважды была в этих местах, но каждый раз озеро открывает новые тайны.

Например, по древней легенде на дне озера Лама находится Всеслышащее Ухо, которое имеет связь с Космосом, поэтому можно загадывать желания, но нужно быть очень аккуратным в своих предпочтениях. И ещё, научно доказано, что по чистоте воды озеро Лама идет сразу после Байкала.

Обучение персонала



Уже во второй раз руководство ОАО «Норильскгазпром» и ОАО «Таймыргаз» приглашает в наш город российского эксперта в области управления человеческими ресурсами Наталью Краснову – ведущего преподавателя МИРБИС, которая преподает программы MBA в Бизнес-школе МИРБИС, РАГС при Президенте РФ.

Наталья Краснова имеет управленческий опыт в крупных производственных, холдинговых, финансовых, консалтинговых компаниях. Обучила более 4000 сотрудников различных

компаний. С 18 по 23 июля сотрудники «Норильскгазпрома» и «Таймыргаза» прослушивают курс по теме «Управление бизнес процессами». Тема связана с практикой управления эффективностью организации. Слушатели получают теоретические знания, которые позже применяют на практических занятиях. По окончании курса сотрудникам будет выдаваться сертификат. Главное преимущество семинара по сравнению с другими формами обучения – интерактивность. Благодаря этому, становится возможным добиться эффективности мероприятия.

Газовиков отметили город и Компания



В честь Дня города и Дня металлурга были вручены краевые и городские награды сотрудникам федеральных, краевых, городских организаций, представителям предприятий различных форм собственности, а также государственные и ведомственные награды лучшим работникам предприятий Заполярного филиала ГК «Норильский никель». В числе награжденных — работник ОАО «Норильскгазпром» **Сергей Быховец**, главный механик ГПУ. Он получил знак отличия «За профессиональное мастерство».

Благодарственные письма главы города Норильска получили:

Игорь Петрович Ключко — Генеральный директор ОАО «Норильскгазпром» и ОАО «Таймыргаз»;

Олег Владимирович Пинчук — электро-механик управления автоматизации производства;

Альбина Анатольевна Хижняк — УКРиС (ПО) техник;

Татьяна Владимировна Посельская — АУП, бухгалтерия начальник финансового отдела бухгалтерии.

Почетной грамотой от главы города были удостоены:

Юрий Николаевич Ликинов — Директор по персоналу и социальной политике;

Игорь Александрович Фишман — УМГ Главный инженер.



Газовые перспективы



Андрей Чистов,
главный инженер
Общества

О зиме

— *Андрей Юрьевич! Если следовать старым традициям, то первый вопрос — о выполнении производственного плана.*

— С начала года (и по данным на конец августа) общий объем добычи газа «Норильскгазпромом» и «Таймыргазом» составил 2,09 млрд кубометров. План выполнен на 94 процента. В общем, работаем успешно.

— *Готова ли газодобывающая компания к зиме?*

— Сегодня уже практически завершены: экспертиза, ремонт, техническое обслуживание и техническое освидетельствование устройств. Готовность фонда скважин составляет 100 процентов, технологического оборудования, устройств и аппаратов —



почти 90 процентов.

Закончены работы по техническому диагностированию и экспертизе промышленной безопасности оборудования, трубопроводов. Зданий и сооружений на Северо- и Южно-Соленинском месторождениях, Мессояхе, в поселке Тухард, Дудинке, газора-

спредельных станций. В части энергообеспечения готовность составляет почти 100 процентов.

— *Как проходит навигация этого года, удалось ли завезти все нужные грузы?*

— С начала навигации мы завезли более 75,2 тыс тонн грузов ОАО «Норильскгазпром» и ОАО «Таймыргаз». Это и метанол, ГСМ, гравий, запасные части на технологическое оборудования, автотракторную, гусеничную и спецтехнику. До конца навигации из Красноярска и Дудинки планируем отправить еще примерно 13,9 тыс тонн груза.

— *Повлияла ли необычно теплая весна на работу предприятия?*

— Нам просто стало немного легче работать, потому что по-



требление газа предприятиями НПП не достигало максимальных значений. Поэтому минувшей зимой мы отработали без ввода каких-либо дополнительных мощностей.

Как известно, основной задачей ОАО «Норильскгазпром» является обеспечение газом предприятий НТЭК, и мы стабильно отработали зиму. НТЭК мы поставляем примерно 70% газа, 30-35% уходит на предприятия группы «Норильский никель».

О дне сегодняшнем

— Каковы основные направления деятельности газодобывающей компании сегодня?

— Во-первых, следует отметить, что мы увеличиваем объем вложений в программу капитальных ремонтов. Это капитальный ремонт опорно-ригельной части магистральных газопроводов. Программа предусматривает эту деятельность на срок до 2016 года.

В цифрах это можно выразить так. Если в 2009 году у нас затраты на капитальные ремонты составляли примерно 500 млн рублей, то на 2012 год у нас уже заложено 1,7 млрд рублей. Иными словами динамика демонстрирует трехкратное увеличение, как по затратам, так и по

объемам работ.

Основная часть ремонтов, повторю, коснется опорно-ригельной части газопроводов, по которым в Норильск и Дудинку поступает газ. Немногим меньше средств направим на трассовые поселки.

— Вы ведь традиционно уделяете повышенное внимание и промышленной безопасности?

— Безусловно. Мы ежегодно затрачиваем немало средств на экспертизу промышленной безопасности наших опасных производственных объектов. В этом году мы провели большой комплекс работ по обследованию подводных переходов газопроводов через все реки. Сейчас идет обработка собранных данных. Все это позволит обеспечить безопасную эксплуатацию нашей газотранспортной системы.

— А как обстоят дела на промыслах?

— Там продолжается экспертиза технического устройства промышленного оборудования: различных сосудов, резервуаров и технологических трубопроводов. Объем работ значительный. К тому же есть объекты, выработавшие свой ресурс, и которые

нужно выводить из эксплуатации. Либо для капитального ремонта, либо для строительства новых. В поселке Тухард мы готовим несколько проектов, среди которых строительство резервуаров для хранения ГСМ и метанола.

О перспективах

— Ваше предприятие работает непрерывно. Как это отражается на оборудовании?

— Наши предприятия работают уже четыре десятка лет, и естественно, что оборудование постепенно изнашивается. Сейчас руководство «Норильскгазпрома» большое внимание уделяет реновации существующих основных фондов. Также разрабатывается краткосрочная и долгосрочная программа развития.

— Что это значит?

— В долгосрочной перспективе с нашими коллегами из «Таймыргаза» запланирована разработка концепции развития газового комплекса НПП до 2025-2030 года. Мы уже готовы к проведению конкурсной процедуры, к которой будут привлекаться не только отечествен-

ные институты и организации, но и зарубежные. Они должны в комплексе проанализировать работу «Норильскгазпрома» и «Таймыргаза», чтобы было важно понять перспективы дальнейшего развития. И есть три пути.

— Какие?

— Первый — инерционный, который предусматривает только обеспечение потребителей газом и вывоз сопутствующего углеводородного сырья за пределы НПП, что, собственно, происходит и сейчас.

Второй путь — сырьевой, который предусматривает легкую переработку газового конденсата, который поступает в значительных объемах с Пеляткинского ГМК и пока вывозится из Норильска. Легкая переработка означает производство топлива, допустим, в бензин или дизельное топливо.

Третий путь — инновационный, который самый дорогостоящий. Кроме обеспечения газом этот путь предусматривает глубокую переработку газоконденсата. Это означает развитие нефте- и газохимического комплекса.

Поэтому организации, участвующие в тендере должны предложить нам наиболее оптимальный и экономически выгодный



путь развития, с учетом логической цепочки, возможными рисками. Надеюсь, работа в этом направлении начнется в следующем году.

— Отразится ли это на текущей деятельности «Норильскгазпрома»?

— Нет, это не повлияет на обеспечение газом Норильска и Дудинки. К тому же на Пеляткинском месторождении продолжают бурить новые скважины, производить их обвязку, чтобы компенсировать падение объемов поставляемого топлива с давно разрабатываемых месторождений.

Пелятка — главное месторождение по добыче газа. Это месторождение разрабатывает «Таймыргаз», однако у него нет собственной транспортной инфраструктуры. Поэтому газ с Пеляткинского ГКМ поступает в Норильск и Дудинку по газопроводам «Норильскгазпрома». Наши коллеги тоже планируют построить собственную магистраль для транспортировки газа и газового конденсата от месторождения до Дудинки. Однако одной трубы будет недостаточно, поэтому транспортная сеть «Норильскгазпрома» еще будет использована. Поскольку разрабатываемые месторождения уже почти истощены, основная нагрузка ложится на Пеляткинское ГКМ. И уже можно

говорить о том, что с Пелятки уже поступает 50-55% газа от общего объема.

— А как обстоят дела со строительством новых объектов?

— Что касается наших основных фондов, то мы поддерживаем их рабочее состояние. К тому же, и это предусмотрено концепцией развития, запланировано строительство новой дожимной компрессорной станции на Северо-Соленинском промысле. Новая станция позволит обеспечить доработку месторождения и уже в перспективе «завести» на нее поступление газа с Пелятки.

О запасах

— Как обстоят дела с геологоразведкой, ведь действующие месторождения исчерпывают свой ресурс?

— Что касается Северо-Соленинского месторождения, то оно относится к месторождениям федерального значения, поскольку запасы газа там составляют порядка 50 млрд кубометров газа. Простыми словами сложно говорить о том, насколько хватит этих запасов. Тут важно помнить о нескольких факторов, главный из которых — объемы потребления. В год предприятия Норильска и

Дудинки потребляют 3,5 млрд кубометров. Поэтому с одной стороны можно говорить, что одного Северо-Соленого хватит лет на 15. Но с другой стороны, следует помнить о сезонном давлении. Если летом потребление газа составляет 4-5 млн кубометров в сутки. То зимой — 14-14,5 миллионов. Во время пиковых нагрузок мы компенсируем нехватку давления с Северо-Соленинского месторождения энергией газового пласта Пеляткинского ГКМ.

— А что можно говорить о других промыслах?

— Что касается Южно-Соленинского месторождения, то оно практически полностью выработано, поэтому, скорее всего, будет приниматься решение о его дальнейшей разработке, с учетом рентабельности. Мессояха может дать прибавку, есть определенные перспективные пласты. Но сейчас важно проанализировать все собранные данные, чтобы понять — следует или нет проводить дальнейшую разработку этого месторождения.

Геологоразведку на других площадях ни «Норильскгазпром», ни «Таймыргаз» не производят, потому что на ближайшие несколько десятиков лет регион обеспечен запасами Пеляткинского ГКМ.

— Концепция развития группы «Норильский никель»

предусматривает поэтапное увеличение добычи руды и, следовательно, ее переработки. Потребуется ли это дополнительных объемов газа?

— Запросы были. Но поэтапное развитие Пелятки позволит закрыть все потребности в голубом топливе, поскольку, повторю, на этом месторождении вводятся в эксплуатацию все новые и новые скважины. Мощностей Пелятки хватит на ближайшие 20-30 лет.

— Снижение объемов добычи газа на действующих месторождениях означает ли сокращение действующей инфраструктуры?

— Скажем, если «Таймыргаз» построит собственные газо- и конденсатопровод между Пеляткой и Дудинкой, то мы сможем вывести из эксплуатации свои старые транспортные магистрали на участке Мессояха — Дудинка. Если по Южно-Соленинскому месторождению будет принято решение о нецелесообразности дальнейшей разработки, то, вполне может иметь место сокращение объектов инфраструктуры.

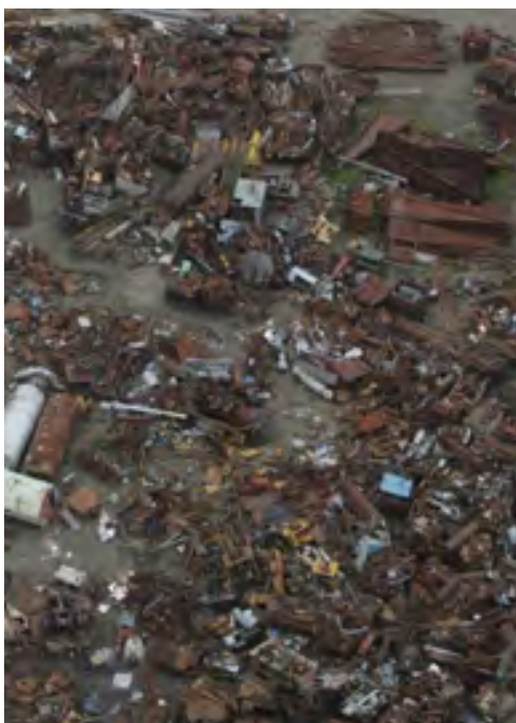
— Известно, что в «Норильскгазпроме» одними из первых начали заботиться об окружающей среде. Как дела обстоят сейчас?

— В 2011 году была принята Экологическая политика предприятия.

Целью экологической политики является минимизация негативного воздействия производственной деятельности на окружающую среду в равновесии с социально-экономическими потребностями ОАО «Норильскгазпром».

Как пример можно привести: Если еще 20 лет назад добыча газа была во главе угла, то сегодня на каждом промысле мы благоустроиваем территорию, вывозим металлолом, накопленный за все годы эксплуатации. Только в прошлом году мы вывезли более двух тысяч тонн металлолома. Работа в этом направлении продолжается, будет идти и впредь.

Матвей Березкин,
(газета «Заполярный вестник»,
02.09.2011г.)



Человек с передовой или универсальный солдат «Норильскгазпрома»



Юрий Толкачев,
начальник
Производственно-
диспетчерского
управления

Сегодня в Норильске в газовой отрасли заняты 2509 человек: 2120 — трудятся в ОАО «Норильскгазпром», 389 — в ОАО «Таймыргаз».

«Незаменимый», «универсальный солдат», «о газе и газодобыче знает все», «всегда в гуще событий», «он — в теме», «отличный специалист, милейший, душевный человек», «обязательный», «легкий в общении», «профессионал, каких поискать», «достойный из достойнейших», «самая светлая голова нашего предприятия», «очень скромный», «мы им очень дорожим» — так «норильскгазпромовцы» отзываются о своем коллеге Юрии Толкачеве.

По мнению многих, производственно-диспетчерское управление, которое возглавляет

Толкачев, является передовой «Норильскгазпрома». Потому что здесь отслеживаются все процессы, происходящие в газодобыче, сюда стекается вся информация о производстве. И о всех форс-мажорных ситуациях, например, сбоях в подаче газа, первыми узнают подчиненные Юрия Владимировича и он сам. И от решения этих специалистов во многом зависит дальнейшая работа всего предприятия в целом. Управление Толкачева круглосуточно контролирует добычу и поставку газа четырех месторождениях, выработку и потребление энергоресурсов при производстве.

Выбор

Газовиком Толкачев стал неслучайно — там, где он родился, город Вуктыл в Коми-Пермяцком округе, все занимались добычей и переработкой газа. Уже будучи студентом Ухтинского технического университета, факультета «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», Юрий был впереди других — помимо учебы он работал на кафедре, исполнял обязанности лаборанта и техника, заведовал компьютерным классом на десять учебных мест.

В начале 1990-х персональных





компьютеров в широком доступе еще не было, но любознательный студент быстро освоил ПК и прилично научился программировать. Расчетные задачи по добыче газа, проектированию и разработке месторождений, расчет различных трубопроводов и систем, сделанные Толкачевым в студенчестве, пригодились ему затем и в работе.

В Норильск Юрий приехал в 1993 году сразу после окончания университета, кстати, с отличием, и устроился на Северо-Соленин-ский промысел. Начинать оператором добычи газа на пульте управления, затем ему доверили работу в полевых условиях — текущее обслуживание устья скважин. Следующий этап — два года оперативного управление тремя

газовыми промыслами: режимом совместной работы дожимной компрессорной станцией и газопровода, участком трубопровода от Северо-Соленинского до Мессояхи и Мессояхским цехом по регенерации метанола. Также молодой специалист контролировал все межпромысловые перекачки — конденсата, метанола.

Телемеханика

В середине 90-х прошлого века в газовой отрасли активно внедрялась система телемеханики — до этого все управление осуществлялось с помощью журналов. Толкачев принял участие в разработке схем для применения автоматики, освоил ведение базы данных по датчикам, измерениям, управлениям, сигнализациям. Уже в должности инженера стал внедрять новые пункты управления. Например, механизировал сборные пункты на Мессояхе и Северо-Соленинском, которые работают до сих пор.

Благодаря и разработкам Толкачева в том числе, сейчас центральный диспетчер в городе, а не на месторождение, как было раньше, видит всю линию — от месторождений до потребителя, норильских ГРС.

В 1998 году актуальным был

вопрос по учету топливно-энергетических ресурсов. И Толкачев на базе телемеханики начал монтировать системы учета. Уже второе десятилетие эти системы находятся в динамическом развитии.

Освоение

В 2000 году из-за падения добычи потребовалось дополнительное количество газа, и было принято решение об освоении Пеляткинского месторождения. При самом активном участии Юрия Владимировича, а он тогда был заместителем начальника газового промысла, строились первые эксплуатационные скважины и были произведены первые подачи газа в магистральный газопровод и потребителям Норильска. Благодаря техническим решениям, принятым по ускоренному вводу скважин Пеляткинского ГКМ в эксплуатацию, отсутствовал дефицит в поставке газа.

Дальнейшим развитием добычи на Пеляткинском ГКМ был проект «Пускового комплекса на 11 скважин» — Толкачев Ю. В. с коллегами по ОАО «Таймыр-газ» и ОАО «Норильскгазпром» ввели в эксплуатацию необходимые и дополнительные объекты, кото-

рые позволили обеспечивать ежесуточную поставку газа в 2011 году до 8 млн.м³/сут.

В течение пяти лет поэтапно на этом месторождении благодаря Толкачеву запускались новые объекты. Например, до 2005 года электроэнергия для собственных нужд Пеляткинского месторождения производилась на электростанции, работающей от дизельного топлива. Ввод в эксплуатацию турбин промышленной электростанции с газовым топливом позволил сократить завоз дизельного топлива в больших объемах по зимнику, а значит, сэкономить ресурсы и средства. Важным эффектом было снижение загрязнение окружающей воздушной среды. Ресурсы этой электростанции используются и сегодня, в



Перспективы

В течение нескольких лет Толкачев со товарищи рассматривал различные варианты переработки газового конденсата с целью получения моторных топлив. Но объемы добычи конденсата были незначительными и переходить на переработку было экономически невыгодно. К тому же получались побочные продукты, имеющие ядовитые свойства и требующие дополнительной переработки. В итоге было принято решение конденсат для местных нужд не использовать, а вывозить. «Норильский никель» с этой целью уже построил на верфях в Висмаре танкер, который в наших краях ожидается в сентябре 2012 года.

Сейчас Толкачев снова на передовой — он входит в рабочую группу по созданию Концепции развития единого газового комплекса Норильского промышленного района до 2030 года. Вместе с коллегами из «Норильскгазпрома» и «Таймыргаза» он ищет и оценивает экономически эффективные направления развития предприятий газового комплекса. Пытается вывести продукцию комплекса на российский и международный рынки углеводородного сырья, продуктов газонефтепереработки и газонефтехимии. И в пример Толкачев приводит проект «Сахалин-1» — сжиженный газ поставляется в азиатский регион. Наши соседи из Тюменской области и Ямала озадачились и озаботились

тем, чтобы поставлять топливно-энергетические ресурсы на новые рынки, например, в европейский регион, морем. Потому что строительство трубопроводной системы отсюда экономически невыгодно, газ на выходе из трубопровода очень дорог.

Также светлые головы газовой отрасли разрабатывают комплексную программу мероприятий, которая позволит обеспечить надежное газоснабжение потребителей НПР.

Так «Норильский никель» объявил о желании увеличить потребление природного газа. Это связано с тем, что ГКМ планирует больше газа расходовать на установках сероочистки и на утилизации серы, то есть газ будет потрачен на благо дело — улучшение экологии. Сейчас «Норильскгазпром» поставляет «Норильскому никелю» 3,5 миллиарда кубометров газа в год, а планируется на 1 миллиард больше. И для того чтобы планы ГКМ осуществились, потребуется пробурить на Пелятке сверх текущего графика 4 дополнительных скважины. А «Норильскому никелю» для успешной реализации этих экологических проектов нужно провести реконструкцию сероочистки.

Также совместно с «Норильским никелем» сейчас в «Норильскгазпроме» ведется работа по программе энергосбережения и повышения энергоэффективности в регионе.

Надежда Савельева,
(газета «Заполярная правда»,
от 02.09.2011г.)

том числе и для нужд бурения.

Снабжение промысла водой, тепло, постройка азотно-кислородной станции — также частично заслуга Толкачева, он руководил отделом, который сопровождал проектирование газоснабжения объектов энергетики и обеспечивал ввод газоснабжения в эксплуатацию.

В отдел перспективного разви-

тия входила и группа по бурению скважин, которая вела договорную работу с подрядчиками по проектированию и бурению скважин. Например, производительность одной скважины с горизонтальным окончанием ствола, которую тогда пробурили по новой методике, заменяет по производительности две-три в вертикальным окончанием ствола.

Анатолий Тихонов: Маленькая история длиной в 37 лет



Анатолий Тихонов,
заместитель
Генерального директора
по производству

Начало

Как говорится, родился, учился, отслужил в рядах Советской Армии, женился и т.д. В общем, ничего примечательного — всё, как и у большинства молодых людей моего поколения. Начальное профессиональное образование получил на базе Хадыженского нефтяного техникума. Трудовую деятельность начал помощником оператора подземного ремонта скважин на нефтяных промыслах Краснодарского края и Украины. В Норильск приехал



по приглашению руководства ПО «Заполярьегаз» на пусконаладочные работы цеха осушки газа Мессояхского промысла. Не думал, что история моя про «тума-

ны и запах Тундры» затянется на долгие годы жизни в Норильске. Иногда приходит мысль: что держит нас здесь? Наверное, никто из живущих здесь долгие годы,



не даст вразумительного ответа. Это и боязнь перемен, тропофобия и т.д... А те, кто всё же решился уехать, почему-то и на «материке» продолжают общаться в

основном со «своими» — с норильчанами. Они как-то роднее и понятнее.

Высшее техническое образование я получил позже, уже работая по специальности. Поступал в ВУЗ два раза и оба успешно. Первый раз бросил учёбу по простой, но веской причине — не было денег. А если бы и были, то возникала другая проблема — достать на нужный период билет. В те времена желающие улететь в отпуск дежурили всю ночь возле кассы, грелись у костра, и, при этом, далеко не всем удавалось купить билеты на нужное время. С деньгами вопрос решился довольно простым способом — как и многие мои коллеги по выходным подрабатывал грузчиком

в городе.

В 1987 году окончил Московский институт нефти и газа МИНХ и ГП имени И.М. Губкина по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений». А учились в то время многие — Александриди, Величко, Белоусов, Ибатулин и другие линейные руководители. Порой, встречаясь на сессии, удивлялись тому, кто же остался работать на промысле?

Личный вклад

В декабре 2011 года исполняется 37 лет моей северной истории про «страшное» кино, которое, наверное, представляют себе жители других регионов, когда

речь заходит о Крайнем Севере и, в частности, о Норильске. А мне, напротив, вспоминается только хорошее: тёплые взаимоотношения между людьми, человеческая искренность, какие-то незначительные, но такие счастливые моменты, хотя, конечно, были и аварии, и задержки вахты по 10-12 дней, и желание немедленно уехать отсюда. Но время просто летело, профессиональный путь от слесаря по ремонту технологического оборудования до заместителя директора по производству прошёл на одном дыхании. За годы работы в «Норильскгазпроме» пришлось освоить все тонкости технического и технологического сопровождения добычи, подготовки и транспорта



стройство новых месторождений и повышение экологической безопасности производства. Горжусь тем, что принимал участие и в аварийно-восстановительных работах при ликвидации последствий техногенной аварии 1997 г., порыва газопровода при полной остановке подачи газа в города региона.

Работа в команде

У моих коллег и у меня лично всегда присутствовал интерес к модернизации производства. Ряд реконструкций технологических объектов, направленных на улучшение условий эксплуатации, а также устранение недоработок проектировщика и сегодня работает — обеспечивает безопасность подачи газа в города Норильского промышленного района. Внедрение в производство рационализаторских предложений нашей творческой группы позволило вырабатывать дизельное и моторное топливо для техники промыслов и буровиков непосредственно на месторождения Таймыра, что практически полностью исключило проблему сезонного завоза топлива из «материка». Наши предложения оказались настолько эффективными в экономическом плане, что все,

кто участвовал в этих разработках, были удостоены звания «Заслуженный работник Минтопэнерго России». Были и другие награды: за многолетний безупречный труд, за большой личный вклад в повышение эффективности производства, безаварийность и надёжность ГК НПП, за содействие развитию компании и совершенствование её деятельности. В домашнем архиве имеются Почётные грамоты правительства и администрации края. Всё это — частичка моей жизни, которая бережно хранится и ценится мной, моей семьёй, моими детьми.

Но всё же самое ценное в моей жизни — это человеческие отношения, как личные, так и производственные. Надо сказать, мне на хороших людей просто везёт, это тоже причина, которая держит меня долгие годы в Норильске. Где можно создать такой коллектив, который сегодня сложился в «Норильскгазпроме», как можно обойтись без таких людей как Андрей Чистов, Виктор Рак, Умар Ивасев, Сергей Быховец, Александр Костылев, Вячеслав Ильченко и многих-многих других специалистов. Наверное, без таких высококлассных специалистов и просто уникальных людей вряд ли стало бы возможным ликвидиро-

газа потребителям НПП. Горжусь тем, что внёс личный вклад в повышение эффективности производства, в разработку и освоение

передовых технологий, улучшение качества выпускаемой продукции, решение социально-экономических проблем, обу-

вать все случившиеся аварии и инциденты, происшедшие на моей памяти. И пока у нас работают такие люди, руководителям можно спать хотя и не крепко, но всё же спокойно. Тем более что руководители нового поколения — это совершенно новый уровень. Считается, что руководитель должен управлять жесткими методами, но я думаю, что в наших и без того суровых условиях, предпочтительнее рациональный стиль. Ведь не секрет, что при ламинарном течении воды, её убежит гораздо больше, чем при турбулентном. И далеко ли можно уехать, если тебя «колбасит» на поворотах и ухабах. Так и на производстве. Сегодня наш локомотив под названием НПП не трясёт и не рвёт, все с удовольствием приходят на работу — и это заслуга наших первых руководителей: Ключко Игоря Петровича и Гурина Виктора Леонидовича. Это тоже одна из причин задержки некоторых специалистов, и меня в том числе, от прощания с производством и Таймыром.

Главные ценности

Ну, а самая большая ценность и главное богатство в моей жизни — это моя семья, жена и дети. Я благодарен судьбе за то, что именно так всё сложилось. С женой мы всю жизнь идём рука об руку, и смотрим в одном направлении. К материальному богатству никогда болезненно не стремился, страстью к накопи-

тельству не страдал, всегда знал, что по жизни бедным не буду, но и богатство не грозит. Практически любую работу могу выполнить, то есть, если нет возможности купить, то всё могу сделать сам. Люди моего поколения, как и я сам, в большинстве случаев заботятся о своих небогатых родителях на материке. Как и все, возвращаюсь из отпуска



увавший и без денег, но с большим удовольствием в свой родной коллектив. О планах, чтоб всевышнего не смешить, лучше промолчу, одно могу сказать, основные программы «минимум» и «максимум» выполнил на сто процентов! Рад, что накопил хороший производственный опыт и приобрёл много друзей. И хотя судьба настойчиво подкидывает интересные, перспективные предложения с «материка» — осталось только рискнуть, но как жалко прерывать свою маленькую северную историю длиной в 37 лет...





Энергичный человек Вячеслав Горофиков



Вячеслав Горофиков,
начальник Управления
энергоснабжения

О том, как проходит работа подразделения, и какое будущее ждет «Норильскгазпром» в области энергетики в своём интервью ФТ рассказывает начальник Управления энергоснабжения Вячеслав Горофиков:

— Вячеслав Михайлович, в 2010 году в «Норильскгазпром» была разработана программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Расскажите о ней поподробнее.

— Программа энергосбережения у нас в большинстве своём «завязана» на модернизации оборудования. Сейчас мы только начинаем получать это оборудование. В настоящее время мы получили три новых насоса, уже смонтировали их на местах и пустили в работу. И надо сказать, что реально видно, как при той же самой производительности насосов, затраты на их энергообеспечение снизились. Кроме того, что новые насосы потребляют меньшее количество электроэнергии, при их работе не используется вода для охлаждения трущихся частей и как следствие отсутствуют так называемые «сальниковые воды», в результате чего про-

исходит довольно существенная экономия энергоресурсов. Помимо этих преимуществ, хочу отметить и тот факт, что новое оборудование создаёт гораздо меньше шумов. Но это лишь маленькая толика, в этом году мы ожидаем поступление порядка 23 насосов марки «Грундфос», которые будут установлены на промыслах. Вот это значимо! Вместо тридцати киловаттных двигателей становится восемнадцать. При круглосуточной работе насосного парка ожидаемый эффект должен быть очень хорошим.

Кроме насосного оборудования в этом году мы должны получить порядка пятисот энергосберегающих ламп и это опять же в рамках программы энергосбереже-

ния. Все остальное в программе тоже очень интересно — это программа будущего. И скорей всего, эта программа будет обновляться и дополняться постоянно.

— На каждом промысле произошли, какие-то обновления, можно ли выделить самые главные изменения?

— Здесь у нас не всё так радужно. Основными источниками генерации на наших промыслах являются электростанции ПАЭС-2500. Но от них нужно уходить. Прямочная турбина потребляет значительное количество топлива (газа), а всё её преимущество состоит только в том, что она проста в применении. При этом она имеет много мину-



сов, таких как необходимость выполнения регламентных работ через 100 и 500 часов работы. А после того как двигатель отработал 5000 часов его нужно отправлять на завод, для проведения капитального ремонта. В начале 2000 годов в область малой генерации стало смотреть много компаний и зарубежных, и отечественных. И конечно, большинство современных электростанций на порядок превосходят ПАЭС-2500. В частности ОАО «Таймыргаз» эксплуатирует электростанции ПГТЭС-1500, ресурс которых составляет 40000 часов до первого капитального ремонта, при этом остановка, для выполнения регламентных работ на них проводится только через

8000 часов, а это целый год безостановочной работы. К сожалению, в тот период, когда электростанции ПГТЭС-1500 были приобретены, они были просто «сырыми», и шли под заводскими номерами: 2, 3, 4, 6, 7 — буквально, первые. Но после их доработки, замены камер сгорания, модернизации системы автоматики и управления, эти машины работают великолепно. Вот уже на протяжении года от электростанции ОАО «Таймыргаз», помимо нужд Пеляткинского месторождения осуществляется электроснабжение буровых работ, притом, что станции для данных нужд просто не предусматривались.

Но вернёмся в ОАО «Норильскгазпром». Лучше всего, начать

программу по обновлению генерирующих мощностей нашего Общества с замены электростанций в посёлке Тухард. Не готов сегодня, ответить какие это будут электростанции, для этого нужно провести тщательный анализ характеристик существующих типов электростанций, однако, думаю, со своей стороны буду рекомендовать именно использование электростанции ПГТЭС-1500, или чего-то уж сильно похожего на них. В любом случае от ПАЭС-2500 надо «уходить», это в прямом смысле наша боль.

Замене так же подлежит и котельное оборудование промислов. Здесь мы идём немножко быстрее, в частности в этом году, ну или в начале следующего года ОАО «Норильскгазпром» получит два новых, очень современных котла. Изначально предполагалось, что это будут индийские котлы «ТЕРМАКС», но в последствии нам было предложено приобрести немецкие котлы «OMNIMAT» и мы с радостью на это согласились.

— В программе энергосбережения есть что-то важнее другого? Что лучше сделать сейчас, а с чем можно не топиться?

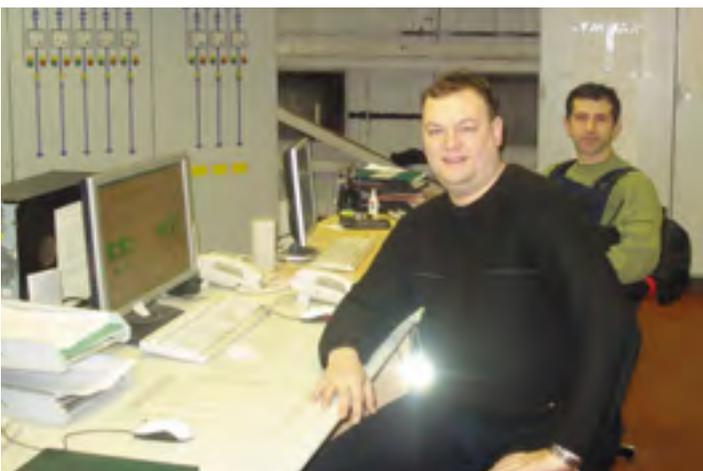
— Вся программа энергосбе-

режения это большой комплекс мероприятий. При этом каждое из них по-своему приоритетно. И говорить о том, какое из них на сегодня для нас важнее думаю не совсем корректно. Здесь мы всё-таки будем исходить из того, какой объём финансирования мы сумеем «защитить» перед руководством Общества, а оно в свою очередь перед акционерами (инвесторами).

Задачи на текущий и будущий год у нас сформированы, поэтому остаётся только их решать, не торопясь, но и не затягивая.

— По вашему мнению, есть чем дополнить программу. Может быть, у Вас будут какие-то свои предложения.

— В этом мире ничего не стоит на месте, с каждым годом всё больше нового и интересного появляется для нашего производства. И наше руководство, я имею в виду Виктора Леонидовича Гурина, с завидным постоянством снабжает нас теми или иными идеями. Предлагает прочесть интересные статьи о подобных нашему производствах, о каких-то новинках или новшествах. Мне очень приятно осознавать, что все руководители не обходят своим вниманием развитие энергетики на производстве и делятся свои-





ми мыслями на этот счёт. При этом и сама жизнь подбрасывает счастливый билетик. Приведу пример: на Мессояхском месторождении планировалось осуществить замену горелочных устройств на паровых котлах, основных источников теплоснабжения. Изначально данная работа была направлена на приведение систем газопотребления котлов к требованиям действующих норм и правил. Однако в процессе подготовки конкурсной документации и подбору новых горелочных устройств выяснилось, что при реализации программы по модернизации в год удаётся сэкономить порядка 500 тысяч кубических метров газа. Это конечно не много, но все равно экономия. И показательно.

— Вячеслав Михайлович, в Вашей структуре работает много людей. Может, вы хотите выделить самого энергичного и ответственного. И вообще, расскажите о людях, которые находятся в подчинении.

— Работники у меня все замечательные, потому что, скажем так, я живу по принципу, не бывает хороших командиров с плохими подчинёнными, скорее, наоборот, бывает, что хорошая команда, а командир плохой, потому и работы слаженной не получается. А у нас пока, по моему субъективному мнению работа складывается удачно. Так, что коллектив наш, замечательный и специалисты высококлассные и люди хорошие. К сожалению, мы так же как и большинство подразделений ОАО «Норильскгазпром» испытываем кадровый «голод», ни как не удаётся заполнить все имеющиеся вакансии штатного расписания и подобрать нужных людей. Но сегодня мы как никогда близки к этой цели. При этом мы проводим и внутреннюю ротацию кадров, предлагаем к назначению на инженерно технические должности молодых ребят имеющих требуемый уровень образования и хорошо зарекомендовавших себя на рабочих профессиях.

Но основной костяк нашего Управления это начальники

участков и их заместители. Эти люди понимают, что на них лежит большая ответственность и за подбор персонала и за производство. Думаю поэтому в большинстве своём их отношение к вверенным подразделениям это отношение хозяина к своему дому. У такого начальника и персонал не засиживается и сам он занимается делом, и прогресс виден. В этой связи очень хочется отметить мне начальника Тухардского участка электроснабжения — Сирук Анатолия Леонтьевича. Он, молодец, как говорится, «рукастый» и «головастый» дядька. Ранее он работал на Мессояхе, недавно его перевели на Тухард, но сделать успел уже много. И Мессояха осталась не в накладе, его бывший заместитель, а ныне начальник Мессояхского участка электроснабжения Шиян Евгений Викторович тоже очень ответственный работник. Своим хозяйским отношением к делу очень мне импонирует начальника Дудинского участка ТВС Рубан Владимир Николаевич. Вот у кого образцово-показательный порядок. Нельзя не отметить и Сергея Виктора Викторовича — начальника Тухардского участка ТВС. Ему, конечно, достался не сладкий подарок, но он хорошо справляется. Из более молодых ребят назову Магданова Рашида — это у нас участок по наладке и испытаниям электрооборудования, так называемая «энергетическая элита», Икаева Хасана Халимовича Северо-Солёнинский участок ТВС и Кондратьева Андрея Владимировича, опять таки Мессояхский участок электроснабжения. А в общем я могу назвать практически всех, потому что каждый работник УЭВС заслуживает отдельных слов и отдельной похвалы.

— Назовите основные задачи энергетиков?

— Программа энергосбережения — это конечно хорошо, но основная задача энергетиков — энергообеспечение основного производства компании. И эта задача стоит под номером один в положении об Управлении энергоснабжения, а наряду с ней и обеспечение водой и отвод сточных вод от наших объектов. А вот с этим у нас большая проблема и в части водозаборных со-

оружений и в части систем подготовки воды хозяйственно-бытового назначения. Качество воды на промыслах, мягко говоря, оставляет желать лучшего. Когда это происходит в период паводка это понятно, но вот в течение года, а то и ряда лет это терпеть никому приятно не будет. Поэтому основные наши усилия сегодня мы направляем именно на приведение в порядок этих систем. В первую очередь выполняются работы, такие как ежегодная промывка и зачистка резервуаров для воды, ремонт и чистка фильтров. Со следующего года подготовлена к реализации программа замены сетевых (магистральных) трубопроводов систем теплоснабжения. Так же смотрим на сами водозаборные сооружения, у нас доработаны технические задания на проектирование новых водозаборных сооружений с новой современной системой подготовки воды, определён круг потенциальных контрагентов, разосланы приглашения на участие в конкурсе. Но это вопрос требует времени, поэтому мы будем стараться пока локально решать эти проблемы.

— Вячеслав Михайлович, говоря об энергетике в целом, хочется задать и личный вопрос: Вы — очень энергичный человек. Это было видно по Вашему активному участию на туристическом слёте «Хараелах-2011», где Вы выступили в качестве капитана команды, и буквально заряжали всех участников своей энергией. Откуда эту энергию Вы черпаете сами?

— Откуда? Тяжело сказать. Наверное, я просто люблю свою работу, а потому и сил хватает на время после неё. Ведь у меня двое замечательных детей, а они требуют не меньше внимания, чем любимая работа. А вообще я всегда сравниваю две легенды: одна про Прометея, а другая про Данко. Оба преследовали одну цель — помочь людям. Но по существу Прометей украл огонь, чтобы отнести его людям, а Данко зажёл для людей огонь своего сердца. Поэтому глупо верить, что настоящий энергетик должен быть Данко...

Мария Швеи,
Наталья Солодовник



Фоторепортаж: День газовика — наш праздник!





ТОШ на производстве: польза есть!

В этом году на газораспределительной станции (ГРС-1) собралась интересная компания ТОШевцев. Среди них есть президент, спортсмены, будущие звезды голубого экрана. Но всех их связывает интерес к работе и ответственное отношение к своим трудовым обязанностям. И не важно, что кто-то из них уже почти выпускник, а кто-то только перешел в старшие классы. Главное, что теперь они узнали не понаслышке, чем занимаются газовики, и как зарабатываются деньги.

Они — наше будущее!

Начальник управления магистральных газопроводов Умар Хасанович Иваев остался очень доволен ребятами, которые в составе ТОШ работали этим летом на ГРС-1. Поделится он и тем, как удалось организовать работу со школьниками в управлении магистральных газопроводов:

«Сначала школьникам рассказали, что такое газораспределительная станция, куда идет газ, и что это за производство. Затем я пригласил ребят к себе в кабинет, где провел беседу лично, рассказал, какая ответственность ложится на их плечи. В моем кабинете есть газотранспортная схема (на ней полностью изображен газопровод, общей протяженностью 1600 километров). И знаете, когда я знакомил мальчишек и девчонок с нашим производством, то увидел по-настоящему заинтересованные лица. Ребята все подобрались думающие, с большим желанием работать.

Основной фронт работ для ТОШевцев на ГРС — это уборка территории и технологических зданий. Ребята сделали много — 4-5 машин мусора вывезли, в том числе, технического. Результаты их труда очевидны. Мне кажется,

за такими вот обычными школьниками наше будущее, вдруг кого-то из них так сильно привлечёт наше производство, что они через определённое количество лет придут на работу в «Норильскгазпром».

Знакомство

На газораспределительной станции (ГРС-1) нас ждали ребята, 5 мальчишек в спецодежде — касках и тяжелых сапогах. Для них — это обычный рабочий день: с утра инструктаж по технике безопасности, затем распределение заданий на целый день. Работают ребята под чутким руководством наставника-оператора ГРС, Ларисы Яковлевой. Отведя ее в сторонку, спрашиваем, какого она мнения о ребятах. Наставница в прямом смысле слова расплывается в улыбке:

— Вы знаете, у меня у самой сын, так что как правильно общаться с юношами, да и с девушками тоже, я знаю. Но хочу сразу вам сказать: они молодцы! Работают хорошо, не опаздывают и главное — очень трудолюбивые. Очень воспитанные, и, вообще, интересные ребята. Конечно, я слежу за ними, чтобы избежать любой травмы, нес-

частного случая, чтобы ребята были в целостности и сохранности. У наших подопечных за время работы в ТОШ сложился настоящий дружный коллектив, несмотря на то, что один из мальчиков из другой школы. Но держатся, и работают они вместе.

Когда мы попросили ребят встать для общего фото, мальчишки по-мужски, положили руки друг другу на плечо. И в этом жесте было столько искренности, что невольно захотелось быть на месте этих ребят.

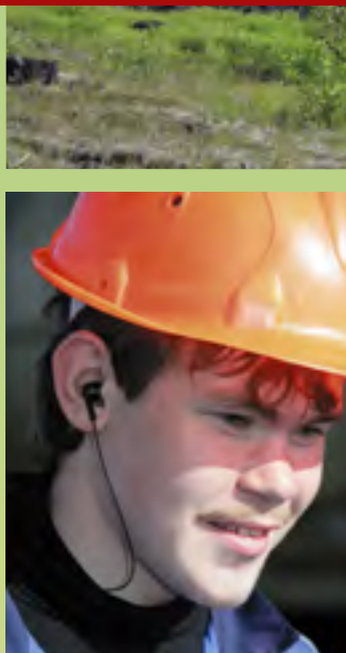
*Мария Швец
Наталья Солодовник*





**Николай Захаревич
(МБОУ «Лицей №1»)**

— В этом году работать интереснее, да и будет что потом рассказать одноклассникам. Все-таки опасное производство.



**Михаил Михеев
(МБОУ «Лицей №1»)**

Всё свободное время Миша проводит в школьной телестудии. Он — оператор, без которого не обходится ни один сюжет на школьной телестудии. Михаил — очень серьезный юноша, и так же серьезно он относится и к работе в ТОШ.



**Антон Чекмарев
(МБОУ «сош №21»)**

Антон впервые решил провести лето с пользой для кошелька. Пока он не решил, на что потратит заработанную сумму. Как говорит сам Антон, с привычки устает, и даже не ожидал, что будет так трудно, но сейчас он набрался терпения и с удовольствием выполняет любое задание.



**Вениамин Лин
(МБОУ «Лицей №1»)**

Вениамин старается работать в паре с Александром, все потому, что они оба увлекаются спортом, им интересно общаться на общие темы. Несмотря на то, что оба учатся в одной школе, близко познакомиться им удалось именно в трудовом отряде.



**Гульшан Джафарова
(МБОУ «Лицей №1»)**

Скромная Гульшан — президент лицея №3, занимается организационной работой, руководит школьным активом. Увлекается журналистикой, шитьем, флористикой и еще остается время для того чтобы посещать компьютерные курсы. По словам Ляли Раисовны Мансуровой, Гульшан — очень ответственная и очень целеустремленная девочка.



**Александр Мезенцев
(МБОУ «Лицей №1»)**

Спортсмен и активист Александр перешел в 11 класс. На заработанные в ТОШе деньги, он хочет купить айпад или усовершенствовать свой старый компьютер. Саша увлекается баскетболом и участвует в городских соревнованиях, зимой любит кататься на сноуборде. Кстати, на доску для сноуборда он заработал в трудовом отряде прошлым летом.



**Яковлева
Лариса Викторовна
(оператор ГРС)**

Они молодцы! Работают хорошо, не опаздывают и главное — трудолюбивы. Очень воспитанные, и вообще интересные ребята.



**Фокина
Ольга Владимировна
(старший оператор ГРС)**



Особенности национального праздника



Общий праздник

Традиционно в Тухарде прошел один из главных летних праздников Таймыра — День рыбака. Интерес к нему у ОАО «Норильскгазпром» не случаен: помощь коренным жителям Севера — неотъемлемая часть социальной политики компании. Как заявила Елена Васильевна Недбайло, начальник управления по социальному развитию, наше участие в праздновании Дня рыбака стало доброй традицией, и я уверена, переросло в крепкую и плодотворную дружбу. Дружба газовиков и жителей Тухарда давно проверенна на прочность временем. Предприятие придерживается добрососедских отношений с коренным



населением тухардской тундры, выстраивая сотрудничество на взаимовыгодных условиях вот уже на протяжении более 40 лет. В праздничный день для жителей Тухарда с участием газови-

ков был организован концерт, спортивные мероприятия.

День рыбака для большинства тундровиков на Таймыре — не только встреча с родственниками и знакомыми, но и возмож-

ность пополнить запасы различных товаров и получить полезные подарки, которые заботливо подготовил ОАО «Норильскгазпром». В подарок от шефов они получили палатки, рыбацкие сети, спальники, термосы, фляжки, ножи и домашнюю утварь. День рыбака проводится с целью сохранения и популяризации традиционных промыслов культурных традиций коренных малочисленных народов Севера.

Сильные духом

Тухард встретил нас пасмурным небом и сильным ветром с реки Большая Хета. А вот жители небольшого поселка были в солнечном настроении и встречали гостей тундровыми «хлебом

солью» — юколой из рыбы. Ближе к полудню на импровизированной сцене появился и.о. главы поселка Владимир Альков и представители из «Норильскгазпрома». Теплые слова сегодня были адресованы именно рыбакам — людям, которым не страшно ни дождь, ни снег. Людям, которых по праву называют хозяевами тундры. После теплых слов и традиционного вручения подарков, которые подготовил «Норильскгазпром», на сцену вышли дети: они пели песни своих предков, показали сценку по мотивам сказки, которую когда-то рассказывали им бабушки. В это же время самые маленькие зрители поедали «заморский» шоколад, а взрослые отоваривались на выездной «ярмарке». Затем начались соревнования. Традиционные гонки на лодках показали, что это очень азартное состязание. Один из участников приложил чуть больше усилий, чем требовалось, итогом стали сломанные весла. Следующий этап состязаний — поднятие тяжестей, сначала вызвало некоторое недоверие. Пудовые гири взлетали над головами рыбаков с такой легкостью, что даже возникло сомнение — настоящие ли они. Пришлось проверить. Обмана не было, они — настоящие. Вот, что значит сильные люди, сильные физически и сильные духом. Знакомимся с гостями праздника.

Лидии Ямкиной 55 лет, она приехала на праздник вместе с дочерью. На вопрос о том, нравится ли праздник, спокойно ответила: «Праздник хороший, я его с детства люблю». Но в её голосе было столько горечи, что невольно захотелось расспросить новую знакомую о причине такого настроения. Оказалось, не так давно в семье Лидии произошла настоящая трагедия — во время шторма на реке погибли муж и двое сыновей. Муж, рыбак в четвёртом поколении, с детства учил своих мальчишек рыболовецкому промыслу. Каждый день в сезон они выходили на рыбалку. Река стала для них главной кормилицей. Казалось бы, глава семьи до мельчайших подробностей знал, как поступать в той или иной ситуации, и всё же не смог противостоять стихии. В тот страшный вечер к берегу прибило только пустую лодку.

Лидия осталась с дочерью. Сейчас она кочует по тундре вместе с братом, так как без мужчины, по её словам, в тундре женщине не прожить. Потеряв мужскую половину своей семьи, наша героиня не впала в уныние. О помощи она не просит, говорит, что всё у них с дочкой хорошо. Радует богатые уловы и удачливость других рыбаков. Ведь она — человек тундры, а значит, сильная духом...

*Мария Швец
Наталья Солодовник*



