



Факел Таймыра

КОРПОРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»

Выпуск 03 • 2022



ТЕМА НОМЕРА: **МЫ ДОБЫВАЕМ ГАЗ**

Факел Таймыра

Мы добываем газ — тема этого выпуска «Факела Таймыра».

Традиционно высокий уровень ответственности, заданный в газодобывающей сфере Норильска несколько десятков лет назад, по сей день является гарантией уверенности жителей нашей территории в комфорте и безопасности.

Голубое топливо, добываемое и поставляемое норильскими газовиками — это основной энергоноситель, который используется на всех переделах «Норильского никеля». Это вклад газовиков в производство металлов. Северные территории являются важнейшим экономическим и стратегическим резервом России. Развитию Арктики сегодня в нашей стране уделяется серьезное внимание. Металлургическая компания «Норникель» реализует стратегически важные производственные проекты. В связи с этим, согласно концепции развития топливно-энергетического комплекса, в газодобывающей компании запланировано увеличение добычи газа. О значимости вклада газовиков в металлургическое производство говорил в День работников нефтяной и газовой промышленности генеральный директор АО «Норильскгазпром» Андрей Чистов. Он пожелал газовикам долгой и активной трудовой деятельности на благо развития Арктики и отметил, что ресурс у нас для этого есть.

В день профессионального праздника передовиков производства традиционно отметили министерскими, краевыми, муниципальными, корпоративными наградами и званиями. В этом году на торжественных церемониях, которые провели в АО «Норильскгазпром» и АО «Норильсктрансгаз», чествовали более 140 лучших работников газодобывающей и газотранспортной компаний. Об этом в рубрике «И гордость наша — наш природный газ».

Производственная деятельность развивается. В «Норильскгазпроме» внедряются и реализуются новые современные проекты. Рубрика «Перспективы развития» расскажет об одном из них. Сегодня основные производственные объекты газодобывающей компании находятся под аэрокосмическим наблюдением. На предприятии успешно реализуется проект по контролю вечной мерзлоты. В режиме реального времени специалисты трех производственных подразделений получают актуальную информацию о техническом состоянии зданий и сооружений, могут оценить динамику смещений земной поверхности.

«Норильскгазпром» в 2023 году отметит 55-летний юбилей. В преддверии знаменательной даты «Факел Таймыра» рассказывает об одном из основных подразделений предприятия — газопромысловом управлении. В материале «Добыча газа вчера и сегодня» руководитель ГПУ и начальники промыслов делятся своими воспоминаниями о значимых событиях из жизни каждого вахтового поселка, о ветеранах производства, об интересных моментах из своей трудовой деятельности.

Своими воспоминаниями в преддверии юбилея делится и ветеран Семен Яковлевич Герасимов. В 2012-м он ушел на пенсию, а в этом году вернулся и трудится на родном Мессояхском промысле. Подробности в праздничном проекте «Привет от ветерана».

Своими воспоминаниями поделилась и передовик производства Людмила Васильевна Жумак. Ее в этом году с почетом проводили на заслуженный отдых. Оператор Дудинского резервуарного парка АО «Норильсктрансгаз» отработала в газовой отрасли более 42 лет и, как она сама признается, ни одного дня не пожалела, что выбрала именно эту работу. В материале «С благодарностью за труд» — слова признательности от руководства и коллектива.

Традиционная рубрика «Таймыр — наш общий дом» расскажет о развитии туризма и этнотуризма на Таймыре. Планы и перспективы обсудили на IV Молодежном форуме коренных малочисленных народов Севера.



Содержание

Факел Таймыра • Выпуск 03 • 2022

ОТ РЕДАКЦИИ

И ГОРДОСТЬ НАША — НАШ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

2 Награды — лучшим!

День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности. В АО «Норильскгазпром» чествовали передовиков производства

6 Праздничных событий календарь

Профессиональный праздник. Лучшие работники АО «Норильсктрансгаз» получили заслуженные награды

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

10 Под аэрокосмическим наблюдением

Актуальная информация в режиме реального времени. В «Норильскгазпроме» реализуется проект по мониторингу технического состояния зданий и сооружений

В ПРЕДДВЕРИИ ЮБИЛЕЯ

12 Добыча газа вчера и сегодня

Из недр земли природное богатство. Для выполнения производственных задач все службы газопромыслового управления работают в единой связке. О деятельности одного из основных производственных подразделений рассказывает его руководитель. Начальники Мессояхского, Южно-Соленинского,



На обложке: фото 1972 г. из личного архива Николая Перепечаева, начальника Пеляткинского промысла по добыче газа и газового конденсата

Северо-Соленинского и Пеляткинского промыслов в преддверии юбилея «Норильскгазпрома» вспоминают значимые события из жизни вверенных им вахтовых поселков

18 Привет от ветерана

«Заполярье — край суровый, он для сильных и смелых людей». Своими воспоминаниями делится ветеран производства Семен Яковлевич Герасимов

ПРОВОЖАЕМ С ПОЧЕТОМ

20 С благодарностью за труд

«Я ни одного дня не пожалела, что выбрала именно эту работу...». Передовика производства Людмилу Васильевну Жумак с почетом проводили на заслуженный отдых

ЭТО ИНТЕРЕСНО

22 КВЕСТ для газовиков

Общими усилиями спасли человечество. В честь Дня работников нефтяной, газовой и топливной промышленности был проведен логический КВЕСТ

ТАЙМЫР — НАШ ОБЩИЙ ДОМ

24 Молодые ветра

Этнотуризм на Таймыре. Планы и перспективы развития туризма обсудили на IV Молодежном форуме коренных малочисленных народов Севера



стр. 6



стр. 10



стр. 12



Награды лучшим!

В честь празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности знаками отличия разного уровня отмечен 71 работник АО «Норильскгазпром».

«Газовикам Норильска нет преград,
Им по плечу любые дали.
И гордость наша — наш природный газ,
Как первая любовь и жжёт, и манит».

Торжественная часть праздника началась с трансляции видеоролика, музыкальной композицией для которого послужил легендарный гимн газовиков, написанный ветераном «Норильскгазпрома» Николаем Ковайкиным.

Газовиков поздравили и вручили награды почетные гости.

— Очень важно ценить труд работников газовой отрасли. Ваша стабильная, уверенная, безаварийная работа позволяет и нам, жителям города, чувствовать себя уверенно», — обратился к газовикам исполняющий обязанности директора Норильского дивизиона Владислав Любезных.

Его поддержал полномочный представитель губернатора Красноярского края Алексей Членов, который поблагодарил газовиков за труд, за свет и тепло на всей Таймырской земле и пожелал работникам «Норильскгазпрома» здоровья и семейного благополучия.

Со словами благодарности и пожеланиями успехов в важном и почетном труде к газовикам обратились глава города Норильска Дмитрий Карасев, глава Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Евгений Вершинин, председатель постоянной комиссии городского Совета по городскому хозяйству Роман Сербин, заместитель генерального директора по персоналу, социальной политике и взаимодействию с региональными органами власти АО «Норильскгазпром», депутат Таймырского Долгано-Ненецкого Совета депутатов Юрий Ликинов.

Надежным партнером «Норильскгазпрома» является компания «Норильсктрансгаз», и в своем сотрудничестве газовый комплекс успешно добивается поставленных целей. Генеральный директор газотранспортной компании Марк Шильковский поблагодарил коллег за профессиональную работу и взаимодействие.

Генеральный директор АО «Норильскгазпром» Андрей Чистов в своем приветственном слове к коллегам отметил важность работы газовиков и их значимый вклад в производственную деятельность «Норильского никеля».

— Наш коллектив делает Норильск светлым и теплым, способствует выпуску продукции металлургической компании. Работа газовиков в климатических условиях высоких широт очень важна. Я признателен за самоотверженный труд ветеранам отрасли и тем, у кого этот статус еще впереди. Желаю всем сотрудникам «Норильскгазпрома» крепкого здоровья, мирного неба, безаварийной работы и активной трудовой деятельности на благо развития Арктики», — заключил Андрей Чистов.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ награждены:

Пономаренко Александр Федорович — слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 6 разряда цеха ремонта автомобилей и специальной техники Северо-Соленинского участка автоколонны управления технологического транспорта и специальной техники;

Чубарь Евгений Григорьевич — машинист двигателей внутреннего сгорания 6 разряда службы электросилового хозяйства Мессояхского участка электроснабжения управления энерговодоснабжения.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДЕНТА — ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» награжден:

Колыхалов Николай Николаевич — начальник управления энерговодоснабжения — главный энергетик.

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ПРЕЗИДЕНТА — ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» награждены:

Порсев Александр Николаевич — начальник Пеляткинского участка тепловодоснабжения службы теплосилового хозяйства и водоснабжения управления энерговодоснабжения;

Сагитов Альберт Ильдарович — мастер по добыче нефти, газа и конденсата Северо-Соленинского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ГУБЕРНАТОРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ награжден:

Шиляев Андрей Владимирович — начальник участка геолого-промысловых работ службы разработки месторождений Северо-Соленинского ГКМ управления геологии и разработки месторождений.

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ГУБЕРНАТОРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ награждены:

Беспятый Владимир Александрович — главный метролог группы метрологии управления промышленных активов;



Найденев Дмитрий Владимирович — заместитель начальника Мессояхского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромывого управления.

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НОРИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ награждены:

Шакайло Александр Геннадьевич — специалист рентгеногаммаграфирования лаборатории неразрушающего контроля управления промышленных активов;

Миронова Раисия Викторовна — заведующая лабораторией качества продукции управления геологии и разработки месторождений;

Бычков Георгий Алексеевич — ведущий геолог службы разработки месторождений управления геологии и разработки месторождений;

Алексеева Алиса Анатольевна — главный специалист группы учета и регистрации недвижимого имущества правового управления;

Старикова Марина Витальевна — главный специалист группы подготовки персонала управления кадровой и социальной политики;

Сусло Дарья Романовна — специалист отдела по социальному развитию, спорту и связям с общественностью управления кадровой и социальной политики;

Дмитриенко Диана Владимировна — главный специалист отдела организации труда и заработной платы управления кадровой и социальной политики;

Лауман Таисия Алексеевна — ведущий специалист отдела организации труда и заработной платы управления кадровой и социальной политики;

Чернявская Тамара Елочевна — оператор котельной 4 разряда Северо-Соленинского участка тепловодоснабжения службы теплосилового хозяйства и водоснабжения управления энергоснабжения;

Спирин Александр Васильевич — электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Северо-Соленинского участка электроснабжения службы электросилового хозяйства управления энергоснабжения;

Юрин Андрей Геннадьевич — электрогазосварщик 5 разряда Южно-Соленинского участка тепловодоснабжения службы теплосилового хозяйства и водоснабжения управления энергоснабжения;

Зотова Мария Николаевна — инженер 1 категории производственно-технического отдела управления энергоснабжения.

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ награжден:

Филиппов Олег Иванович — оператор по добыче нефти и газа 6 разряда Северо-Соленинского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромывого управления.

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ГЛАВЫ ТАЙМЫРСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ награждены:

Катаев Валерий Владимирович — начальник службы комплексной автоматизации и телемеханизации газовых промыслов газопромывого управления;

Корниенко Наталья Викторовна — начальник планово-экономического управления;

Шукшина Ангелина Петровна — ведущий специалист управления делами;

Пелюшенко Наталья Николаевна — ведущий специалист по финансовой экспертизе группы финансовой и налоговой экспертизы;

Власюк Данила Петрович — слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 6 разряда цеха ремонта автомобилей и специальной техники Северо-Соленинского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Атамуратов Владислав Базарбаевич — начальник ремонтно-восстановительной службы газопромывого управления;

Капустин Роман Сергеевич — электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда участка по ремонту, монтажу и наладке электроустановок службы электросилового хозяйства управления энергоснабжения.



ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ГЛАВЫ ТАЙМЫРСКОГО ДОЛГАНО-НЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА награжден:

Одеков Мурат Менакайевич — оператор по добыче нефти и газа 6 разряда Мессояхского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления.

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ГЛАВЫ ТАЙМЫРСКОГО ДОЛГАНО-НЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА награждены:

Марков Владимир Владимирович — оператор по добыче нефти и газа 6 разряда Мессояхского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления;

Козлов Николай Николаевич — машинист подъемника 6 разряда Северо-Соленинского участка по текущему и капитальному ремонту скважин службы по ремонту скважин управления по повышению газоотдачи пластов и ремонту скважин;

Речкалова Светлана Петровна — оператор котельной 4 разряда Северо-Соленинского участка тепловодоснабжения службы теплосилового хозяйства и водоснабжения управления энерговодоснабжения;

Яхина Ольга Валерьевна — начальник отдела планирования и исполнения поставок управления материально-технического снабжения;

Петров Юрий Сергеевич — механик участка обеспечения управления по повышению газоотдачи пластов и ремонту скважин.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ГЛАВЫ ГОРОДА НОРИЛЬСКА награждены:

Рожков Николай Николаевич — оператор по добыче нефти и газа 6 разряда Южно-Соленинского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления;

Козлов Владимир Николаевич — ведущий инженер отдела управления запасами управления материально-технического снабжения;

Бондаренко Николай Петрович — слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда ремонтно-механического участка Пеляткинского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления;

Крамарова Елена Николаевна — начальник отдела управления запасами управления материально-технического снабжения.

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ГЛАВЫ ГОРОДА НОРИЛЬСКА награждены:

Анисимова Наталия Владимировна — главный менеджер группы кадрового администрирования управления кадровой и социальной политики;

Галимов Ильнур Зинфирович — мастер по добыче нефти, газа и конденсата Мессояхского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления;

Яценко Георгий Васильевич — электрогазосварщик 6 разряда ремонтно-механического участка Пеляткинского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления;

Хотенченко Артем Александрович — начальник Северо-Соленинского участка автоколонны управления технологического транспорта и специальной техники;

Сорокин Михаил Вячеславович — ведущий инженер отдела планирования и исполнения поставок управления материально-технического снабжения;

Сотников Игорь Иванович — ведущий инженер управления по повышению газоотдачи пластов и ремонту скважин;

Сагалаков Сергей Владимирович — заместитель начальника управления пожарной безопасности.

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ» присвоено:

Шамовой Ирине Александровне — оператору котельной 5 разряда службы теплосилового хозяйства и водоснабжения Мессояхского участка тепловодоснабжения управления энерговодоснабжения;

Дедушеву Андрею Николаевичу — водителю автомобилей всех типов и грузоподъемности автоколонны Пеляткинского участка управления технологического транспорта и специальной техники.

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ВETERАН ТРУДА АО «НОРИЛЬСК-ГАЗПРОМ» присвоено:

Зайберту Леониду Юрьевичу — оператору по добыче нефти и газа 5 разряда Южно-Соленинского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления;

Акулову Николаю Федоровичу — слесарю по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 6 разряда цеха ремонта автомобилей и специальной техники Северо-Соленинского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Радченко Валерию Николаевичу — мастеру по ремонту скважин (капитальному, подземному) Пеляткинского участка по текущему и капитальному ремонту скважин службы по ремонту скважин управления по повышению газоотдачи пластов и ремонту скважин.

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «КАДРОВЫЙ РАБОТНИК АО «НОРИЛЬСК-ГАЗПРОМ» присвоено:

Купчикову Николаю Николаевичу — специалисту рентгеногаммаграфирования лаборатории неразрушающего контроля управления промышленных активов;

Нигматуллин Айдару Раифовичу — начальнику Южно-Соленинского участка автоматизации и телемеханизации производства службы комплексной автоматизации и телемеханизации газовых промыслов газопромыслового управления;

Галушкиной Анжелике Хважевне — ведущему специалисту управления делами;

Гельмияровой Инне Николаевне — заместителю начальника Южно-Соленинского складского участка управления материально-технического снабжения;



Кох Юрию Владимировичу — водителю вездехода 5 разряда автоколонны Южно-Соленинского участка управления технологического транспорта и специальной техники.

ПОЧЕТНЫМИ ГРАМОТАМИ АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ» награждены:

Маркин Максим Валерьевич — слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике ремонтно-механического участка Пеляткинского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления;

Жирантаев Алихан Нурмамбетович — оператор по добыче нефти и газа 5 разряда Северо-Соленинского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления;

Табелко Диана Валерьевна — ведущий юрист группы договорной работы правового управления;

Сичкар Елена Ивановна — лаборант химического анализа лаборатории качества продукции управления геологии и разработки месторождений;

Ларина Марина Юрьевна — начальник Южно-Соленинского участка службы жилищного хозяйства вахтовых поселков управления делами;

Драбinka Николай Владимирович — машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6 разряда автоколонны Мессояжского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Сисин Игорь Юрьевич — машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6 разряда автоколонны Пеляткинского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Соломаха Владимир Григорьевич — главный специалист отдела капитального ремонта и строительства управления капитального ремонта и строительства.

БЛАГОДАРНОСТЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ» объявлена:

Торгашову Виктору Сергеевичу — оператору по добыче нефти и газа 5 разряда Южно-Соленинского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления;

Тимошенко Наталье Викторовне — старшему диспетчеру отдела складского хозяйства и доставки грузов Красноярского представительства;

Чистякову Андрею Витальевичу — инженеру-программисту 1 категории механо-энергетической службы Красноярского представительства;

Слуценко Людмиле Васильевне — уборщице служебных помещений административно-хозяйственного отдела управления делами;

Богомоловой Надежде Александровне — главному специалисту отдела организации труда и заработной платы управления кадровой и социальной политики;

Дергунову Владимиру Васильевичу — трактористу 6 разряда автоколонны Пеляткинского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Федосееву Александру Николаевичу — машинисту трубоукладчика 6 разряда автоколонны Мессояжского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Сиротинину Антону Сергеевичу — помощнику бурильщика капитального ремонта скважин 5 разряда Северо-Соленинского участка по текущему и капитальному ремонту скважин службы по ремонту скважин управления по повышению газоотдачи пластов и ремонту скважин.

Празднование профессионального праздника продолжилось на следующий день на турбазе «Спортивная». Открыл торжество генеральный директор АО «Норильскгазпром» Андрей Чистов. В приветственной речи он пожелал всем здоровья, новых профессиональных свершений и зачитал поздравительную телеграмму от губернатора Красноярского края, в которой было отмечено, какую значимую роль играют работники «Норильскгазпрома» в укреплении экономического фундамента края. Озвучил благодарность газовеикам за плодотворный труд и преданность своему делу.

Праздничное настроение создавали творческие коллективы — оркестр «Brass Banda», cover-группа «Red_O», танцевальный ансамбль «Оганер». Конкурсы, викторины, караоке сопровождали торжество весь день. Желающие могли поиграть в бадминтон и волейбол. В комнатах турбазы для гостей были накрыты праздничные столы. А с детьми работали аниматоры.

Так случилось, что празднование Дня газовеика совпало с днем рождения передовика производства Сергея Олеговича Стецевича, начальника службы ремонта скважин управления по повышению газоотдачи пластов и ремонту скважин. Профессионал своего дела, он более 30 лет посвятил работе в газовой отрасли. Торт с искрящимися свечами стал приятным и неожиданным подарком для Сергея Олеговича. Коллеги искренне пожелали уважаемому имениннику на долгие годы сохранить молодость души и оптимизм.

Не остались без внимания и работники, которые в день профессионального праздника несли трудовую вахту на Мессояже, Пелятке, Южно-Соленинском и Северо-Соленинском промыслах. В поселках прошли праздничные вечера. Заслуженные награды передовикам производства вручили руководители газовых промыслов. С концертной программой выступил солист группы «Plombier» Григорий Пьяных. Также были викторины и конкурсы. А в спортивных залах прошли товарищеские турниры по настольному теннису и бильярду.

К празднованию Дня работников нефтяной и газовой промышленности был приурочен и турнир по боулингу. В нем приняли участие более 120 работников «Норильскгазпрома». Состязались газовеики и в меткой стрельбе из спортивных винтовок. В стрелковом тире Дворца спорта «Арктика» состоялись соревнования и по пулевой стрельбе.



Праздничных событий календарь

Профессиональный праздник День работников нефтяной и газовой промышленности отметили работники АО «Норильсктрансгаз». Свои заслуженные награды получили 70 передовиков производства.

Старт мероприятиям дал торжественный вечер в Арт-Холле, прошедший 2 сентября. В программу праздника вошли церемония награждения, выступление приглашенных и местных коллективов, фуршет и дискотека.

Первым газовиков по видеоконференцсвязи поприветствовал бизнес-куратор, вице-президент — руководитель энергетического дивизиона ПАО «ГМК «Норильский никель» Евгений Федоров. Также сотрудников поздравили и вручили награды почетные гости — полномочный представитель губернатора Красноярского края Алексей Членов, глава Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Евгений Вершинин, председатель Норильского городского совета депутатов Александр Пестряков, исполняющий обязанности директора ЗФ ПАО «ГМК «Норильский Никель» Владислав Любезных. Газовикам пожелали крепкого здоровья, безаварийной, спокойной работы, а также успехов в реализации поставленных целей, стабильности и процветания.

Поздравить коллег и вручить памятный подарок в этот праздничный вечер пришли и генеральный директор АО «Норильскгазпром» Андрей Юрьевич Чистов с сотрудниками.

Поздравил с праздником сотрудников и ветеранов производства генеральный директор АО «Норильсктрансгаз» Марк Шиликовский. Он пожелал всем крепкого здоровья, благополучия, мирного неба, безаварийной работы, тепла и уюта.

— Здесь собрались действительно единомышленники и соратники, которые в любую погоду, в любых условиях решают все вызовы с блеском. Вы достигаете целей и задач, которые перед нами стоят, добиваетесь осязаемых результатов, которые можно пощупать и визуально увидеть. Я хотел бы сегодня всех поблагодарить за работу, сплоченность, отзывчивость. За тот период времени, который мы работаем вместе, сформировалась большая, профессиональная команда единомышленников, которая ничего не боится — глаза боятся, а руки делают. И об этом говорят люди со стороны. И за это большое спасибо, — сказал Марк Шиликовский.



Слова благодарности за труд, а также самые искренние пожелания прозвучали в этот торжественный вечер и от Сергея Соколова, заместителя генерального директора по производству — главного инженера и Натальи Рагозы, заместителя генерального директора по персоналу и социальной политике — начальника управления.

Тон веселью и хорошему настроению в праздничный вечер задавали творческие коллективы. Народные мотивы в хореографии прозвучали от местного ансамбля «Оганер». Добавили вечеру шарма, блеска и утонченной изысканности гости из Екатеринбурга — танцевальное шоу «Only Queens». Ну а настоящий драйв гости торжества получили от первого профессионального оркестра волынок и барабанов в России (г. Москва).

Передовиков производства отметили заслуженными наградами. **ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ГУБЕРНАТОРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** награждены:

Ангальдт Константин Иосифович, начальник Тухардского цеха управления производственно-технологической связи;

Ракита Инна Анатольевна, начальник управления инвестиционного анализа, контроля и финансовой экспертизы;

Кузьмина Оксана Александровна, начальник отдела логистики управления складского хозяйства и доставки грузов.



БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ награжден:

Рябов Владимир Борисович, машинист трубоукладчика 6 разряда автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ГОРОДА НОРИЛЬСКА отмечена:

Круглая Зоя Николаевна, ведущий инженер группы управления запасами управления складского хозяйства и доставки грузов.

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ГЛАВЫ ГОРОДА НОРИЛЬСКА награждены:

Пурич Виктория Анатольевна, начальник отдела социального развития и социальных программ управления кадровой и социальной политики;

Зулкайдаров Руслан Рафаэльевич, начальник службы комплексной автоматизации и телемеханизации магистральных газопроводов управления автоматизации производства;

Горячев Павел Владимирович, главный менеджер проектного офиса № 1;

Дедушева Наталья Николаевна, специалист 1 категории группы организации закупок материально-технических ресурсов и работы со складскими остатками отдела планирования поставок управления материально-технического обеспечения.

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ НОРИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ награждены:

Ширинов Айнудин Асланович, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий административно-хозяйственного участка управления хозяйственной деятельности;

Щеголева Ольга Павловна, ведущий специалист группы оперативной отчетности управления инвестиционного анализа, контроля и финансовой экспертизы аппарата управления;

Хилкова Таисия Евгеньевна, ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии;

Коновалова Анна Сергеевна, кладовщик Тухардского материального склада службы складского хозяйства управления складского хозяйства и доставки грузов;

Жучков Алексей Сергеевич, мастер Дудинского участка тепловодоснабжения службы теплосилового хозяйства и водоснабжения управления энерговодоснабжения.

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ГЛАВЫ ТАЙМЫРСКОГО ДОЛГАНОНЕНЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА награждены:

Подкуйко Виолетта Владимировна, начальник отдела авиаперевозок;

Романюта Владимир Федорович, начальник Дудинского участка автоколонны управления технологического транспорта и специальной техники;

Сирук Анатолий Леонтьевич, ведущий инженер Норильского участка по эксплуатации и ремонту энергоустановок управления энерговодоснабжения;

Гриценко Александр Геннадьевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Дудинского участка электроснабжения управления энерговодоснабжения;

Глушков Григорий Васильевич, инженер 1 категории Дудинского резервуарного парка управления магистральных газопроводов;

Новик Борис Николаевич, начальник Дудинской линейной эксплуатационной службы управления магистральных газопроводов.

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ГЛАВЫ ТАЙМЫРСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ награжден:

Ямкин Евгений Викторович, слесарь-ремонтник 5 разряда службы обеспечения нефтепродуктами и метанолом Тухардского цеха управления складского хозяйства и доставки грузов.



БЛАГОДАРНОСТЬЮ ПРЕЗИДЕНТА — ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» награждены:

Вишенька Людмила Николаевна, инструктор отдела социального развития и социальных программ управления кадровой и социальной политики;

Легеза Павел Александрович, машинист двигателей внутреннего сгорания 6 разряда Тухардского участка электроснабжения управления энергоснабжения.

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК АО «НОРИЛЬСКТРАНСГАЗ» присвоено:

Карпову Геннадию Васильевичу, мастеру погрузочно-разгрузочных работ Тухардского материального склада службы складского хозяйства управления складского хозяйства и доставки грузов;

Ветошкину Валерию Никифоровичу, начальнику Дудинского участка автоматизации и телемеханизации производства службы комплексной автоматизации и телемеханизации магистральных газопроводов управления автоматизации производства.

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ВETERАН ТРУДА АО «НОРИЛЬСКТРАНСГАЗ» присвоено:

Суриной Валие Гиниятовне, оператору газораспределительной станции 5 разряда участка газораспределительной станции Надеждинской линейной эксплуатационной службы управления магистральных газопроводов;

Еременко Виктору Ивановичу, водителю вездехода 5 разряда автоколонны Надеждинского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Руденко Светлане Владимировне, старшему диспетчеру отдела авиаперевозок.

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «КАДРОВЫЙ РАБОТНИК АО «НОРИЛЬСКТРАНСГАЗ» присвоено:

Соловьевой АLINE Анатольевне, начальнику отдела труда и заработной платы управления кадровой и социальной политики;

Карамурзину Эдгару Салимьяновичу, начальнику Тухардской линейной эксплуатационной службы управления магистральных газопроводов;

Ехаевой Диане Юрьевне, ведущему специалисту управления хозяйственной деятельности;

Юшкиной Светлане Владимировне, диспетчеру отдела авиаперевозок.

ПОЧЕТНЫМИ ГРАМОТАМИ АО «НОРИЛЬСКТРАНСГАЗ» награждены:

Боровик Татьяна Анатольевна, ведущий экономист отдела планирования и экономического анализа финансово-экономического управления;

Трусильникова Виктория Владимировна, начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии;

Меньшова Алла Игоревна, главный специалист отдела социального развития и социальных программ управления кадровой и социальной политики;

Клокова Анна Андреевна, специалист 2 категории проектного офиса № 5;

Тюкпиеков Владислав Николаевич, инженер по радиосвязи 1 категории эксплуатационно-технического узла связи № 7 Тухардского цеха управления производственно-технологической связи;

Еремина Валентина Александровна, оператор газораспределительной станции Надеждинской линейной эксплуатационной службы управления магистральных газопроводов;

Ямашкина Наталья Владимировна, ведущий специалист группы сводного планирования, отчетности и расчета с контрагентами отдела планирования поставок управления материально-технического обеспечения;

Клейман Валентин Викторович, главный менеджер проектного офиса № 4.

БЛАГОДАРНОСТЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АО «НОРИЛЬСКТРАНСГАЗ» объявлена:

Никоноровой Ирине Сергеевне, экономисту 1 категории отдела планирования и экономического анализа финансово-экономического управления;

Паулаускене Наталии Анатольевне, ведущему специалисту группы сводного планирования, отчетности и расчета с контрагентами отдела планирования поставок управления материально-технического обеспечения;

Лазуркиной Алле Леонидовне, диспетчеру отдела перевозок;

Молодкину Денису Николаевичу, заместителю генерального директора по общим вопросам;

Ламинскому Северину Валериевичу, главному специалисту единого заказчика информационных технологий предприятий газового комплекса;

Атавову Амирхану Абдулалимовичу, трубопроводчику линейному 5 разряда линейного участка магистральных газопроводов Надеждинской линейной эксплуатационной службы управления магистральных газопроводов;

Ямкину Никите Николаевичу, рамщику 6 разряда Тухардского комплекса управления хозяйственной деятельности;

Чикиной Наталии Николаевне, кладовщику Тухардского материального склада службы складского хозяйства управления складского хозяйства и доставки грузов;

Дылевой Виктории Сергеевне, ведущему инженеру производственно-диспетчерского отдела производственно-технического управления.

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АО «НОРИЛЬСКТРАНСГАЗ» отмечены:



Рябов Владимир Борисович, машинист трубоукладчика 6 разряда автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Губарев Роман Александрович, тракторист 6 разряда автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Гилязов Ринат Салаватович, водитель автомобилей всех типов и грузоподъемности автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Старцев Сергей Юрьевич, трубопроводчик линейный 5 разряда линейного участка магистральных газопроводов Дудинской линейной эксплуатационной службы управления магистральных газопроводов;

Бердюгин Алексей Викторович, водитель вездехода 5 разряда автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Недосеев Алексей Николаевич, машинист трубоукладчика 6 разряда автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Кудряков Евдоким Семёнович, машинист бульдозера 5 разряда автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Шубный Алексей Альбертович, машинист бульдозера 5 разряда автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Тарасов Артем Александрович, электрогазосварщик 6 разряда линейного участка магистральных газопроводов Тухардской линейной эксплуатационной службы управления магистральных газопроводов;

Аджигельдиев Ибрагим Муратович, монтажник технологических трубопроводов 5 разряда линейного участка магистральных газопроводов Тухардской линейной эксплуатационной службы управления магистральных газопроводов;

Пилюганов Владислав Васильевич, машинист бульдозера 5 разряда автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Куватов Денис Ирикович, трубопроводчик линейный 5 разряда линейного участка магистральных газопроводов Тухардской линейной эксплуатационной службы управления магистральных газопроводов;

Джумакишев Ажмураткан Дануевич, монтажник технологических трубопроводов 5 разряда линейного участка магистральных газопроводов Тухардской линейной эксплуатационной службы управления магистральных газопроводов;

Тэседо Анатолий Викторович, водитель вездехода 5 разряда автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Новокшенов Александр Александрович, водитель вездехода 5 разряда автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Булега Александр Васильевич, тракторист 6 разряда автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Кошенов Айвар Анварович, монтажник технологических трубопроводов 5 разряда линейного участка магистральных газопроводов Тухардской линейной эксплуатационной службы управления магистральных газопроводов;

Куликов Денис Сергеевич, трубопроводчик линейный 5 разряда линейного участка магистральных газопроводов Тухардской линейной эксплуатационной службы управления магистральных газопроводов;

Тарасов Евгений Семенович, водитель вездехода 5 разряда автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Савенков Алексей Павлович, тракторист 6 разряда автоколонны Тухардского участка управления технологического транспорта и специальной техники;

Никита Виктор Николаевич, электрогазосварщик 6 разряда линейного участка магистральных газопроводов Надеждинской линейной эксплуатационной службы управления магистральных газопроводов.

5 сентября эстафетную палочку праздника передали в Тухард. Сотрудников комплекса поздравили руководство АО «Норильск-трансгаз» и приглашенные гости. 12 сентября праздничное мероприятие в честь Дня работников нефтяной и газовой промышленности состоялось на Дудинском участке. Слова благодарности, награды, развлекательная программа, фуршет и общее фото на память — программа праздника была насыщенной.

Однако праздник — это не только поздравления и награды, но и спортивные мероприятия, приуроченные к знаменательному событию. В честь профессионального праздника сотрудники подразделений стреляли шарами с краской, соревновались в пейнтболе, и выбивали кегли, приняв участие в состязаниях по боулингу. Спортивные баталии прошли и на Тухарде — выбрали лучших из лучших в нардах, дартсе, настольном теннисе, шашках и мини-футболе.

Под аэрокосмическим наблюдением

Сегодня 147 объектов газодобывающей компании находятся под аэрокосмическим наблюдением.

В ПАО «ГМК «Норильский никель» в рамках мероприятий по устранению последствий аварии на ТЭЦ-3 АО «НТЭК» реализуется проект «Система мониторинга зданий и сооружений».

Геотехническая система мониторинга была запущена в Норильске как пилотный проект и показала свою эффективность. В перспективе она охватит жилую инфраструктуру города и все основные промышленные объекты «Норникеля». Проект по контролю вечной мерзлоты реализует и АО «Норильскгазпром».

— В компании ведется большая работа по профилактике и предотвращению технологических аварий на производственных объектах, — комментирует тему Константин Малахов, заместитель генерального директора АО «Норильскгазпром» по безопасности производства и экологии. — Сейчас меняется климат. Потепление ведет к снижению несущей способности грунта, что, в свою очередь, может привести к разрушению зданий и сооружений. Из-за этого повышается вероятность аварийных ситуаций на производственных объектах. Поэтому был инициирован проект «Система мониторинга зданий и сооружений».

Система включает самые передовые методы геофизических исследований: температурный контроль грунтов, измерение сезон-

ного уровня влажности и грунтовых вод и спутниковый мониторинг за малейшими деформационными отклонениями строительных конструкций зданий и сооружений.

Для обеспечения постоянного автоматизированного контроля за состоянием грунта на месторождениях АО «Норильскгазпром» в 2020–2021-м годах были пробурены 52 наблюдательные скважины на территории резервуарных парков. Работы выполнены на Мессояхском и Пеляткинском промыслах, где есть резервуары объемом 5000 кубических метров. В наблюдательных скважинах были установлены датчики для контроля температуры и сезонного уровня влажности грунта, а также инклинометры* для фиксации деформационных отклонений фундаментов зданий и сооружений.

Резервуары подключены к глобальной информационно-диагностической системе мониторинга зданий и сооружений. Данные с установленных на фундаментах и в наблюдательных скважинах датчиков в режиме реального времени поступают в единый операторский центр мониторинга ЗФ «Норникеля». Это позволяет в любой момент иметь актуальную информацию о техническом состоянии зданий и сооружений, чтоб своевременно предпринять необходимые меры.

С 2021 года ведется аэрокосмическое наблюдение за смещениями путем радарной спутниковой съемки. Она проводится в весенний и осенний периоды, что позволяет получать данные и оценивать динамику смещения земной поверхности, зданий и сооружений для прогнозирования их состояния. Таким образом, все основные производственные объекты «Норильскгазпрома» находятся под аэрокосмическим наблюдением.





Сегодня сотрудники отдела эксплуатации опасных производственных объектов, управления промышленных активов и газопромышленного управления АО «Норильскгазпром» имеют доступ к информационно-диагностическому мониторингу и контролируют все параметры со своих рабочих мест.

Инженерно-геологические изыскания грунтов

Геологические исследования грунтов помогают определить свойства различных слоев, их толщину, наличие и глубину залегания грунтовых вод, их состав и характер, уровень промерзания и угол падения пласта.

Целью геологических изысканий является получение комплексной информации о природных условиях участков. Благодаря инженерно-геологической работе специалисты получают следующую информацию:

- данные о рельефе изучаемой местности;
- границы затопления участка (при наличии близлежащего водоема);
- глубину промерзания грунта;
- расположение, возможность обнажения грунтовых вод;
- наличие водоносных пластов, их источники, связи с водоемами;
- общее геологическое строение отдельных участков местности, выявление их геологической устойчивости.

— До внедрения системы в подразделениях «Норникеля» контроль за вечной мерзлотой на производственных объектах осуществлялся ручным способом. В наблюдательную скважину опускался специальный градусник для измерения температуры. Представляете, в наших суровых климатических условиях работнику приходилось идти на объект в любую погоду, чтоб получить те данные, которые сегодня, благодаря системе, мы видим на мониторе компьютера в реальном времени. Кроме того, сейчас мы видим не только температуру грунта, но и отклонения вертикальных смещений строительных конструкций фундамента и другие параметры, — рассказывает о работе в новой программе Владимир Топоев, главный специалист отдела эксплуатации опасных производственных объектов АО «Норильскгазпром».

В дальнейшем планируется продолжение работ по бурению скважин и установке датчиков на всех остальных объектах. Для этого в течение 2023 года запланировано проведение инженерно-геологических изысканий грунтов* для определения основных параметров проекта. А с 2024 года начнутся основные работы на месторождениях.



Такой мониторинг позволит осуществлять безаварийную эксплуатацию объектов, своевременно выявлять потенциально опасные дефекты и отклонения, способные привести к повреждению зданий и сооружений или их отдельных элементов.

Полное внедрение системы позволит обеспечить экологическую безопасность и эксплуатационную надежность зданий и сооружений в суровых арктических условиях.

Добыча газа вчера и сегодня

«Норильскгазпром» — одно из самых северных и старейших газодобывающих предприятий России. Сегодня у него колоссальный опыт в разведке, добыче и транспортировке голубого топлива. Накануне юбилея газодобывающего предприятия «Факел Таймыра» представляет одно из основных подразделений, расскажет о газодобытчиках, работниках газопромыслового управления.

Это подразделение занимается обеспечением стабильной безаварийной работы по добыче газа и газового конденсата на всех промыслах.

ГПУ, непосредственно как подразделение предприятия, было образовано 30 марта 1979 года. Хотя голубое топливо начали добывать намного раньше. Так, на Мессояхском месторождении первый промышленный приток газа получили еще в 1967-м, а в 1972-м было введено в эксплуатацию и Южно-Соленинское месторождение.

Сегодня в газопромысловом управлении работает уже третье поколение газодобытчиков. Его нынешний руководитель — представитель одной из трудовых династий. Общий стаж семьи Тихоновых в газовой отрасли более 65 лет. Отец Евгения Тихонова — Анатолий Александрович отработал в «Норильскгазпроме» 38 лет. Он заслуженный работник Министерства топливно-энергетической промышленности России. Здесь же 14 лет трудился брат Алексей. И вот уже 15-й год в «Норильскгазпроме» работает сам Евгений. В должности руководителя ГПУ он сравнительно недавно. Имея свой личный профессиональный опыт в газовой отрасли, берет на вооружение и опыт коллег, как ветеранов, так и ровесников.

— Сегодня в нашем газопромысловом управлении трудится более 250 человек. Вчера и сегодня задача одна — добыча, сбор, подготовка и подача природного газа и газового конденсата в магистральные трубопроводы из всех четырех действующих месторождений: Мессояхского газового, Южно-Соленинского, Северо-Соленинского и Пелятинского газоконденсатных месторождений.

История газопромыслового управления тесно связана с историей самого предприятия. Сначала строители, а затем и непосредственно газодобытчики приложили неимоверные усилия, чтобы газ пришел в Норильск. Тогда в газетах писали, что газ дал Норильскому промышленному району второе рождение. 27 июня 1970 года первый гудок Норильской ТЭЦ-1 возвестил о том, что первый агрегат ТЭЦ пере-



ден на голубое топливо. До этого основным источником энергии был уголь, а его не хватало. Нужен был газ, чтобы покрыть энергетический дефицит при растущем производстве металлов для нужд страны.

Таким образом, уже более полувека «Норильскгазпром» обеспечивает голубым топливом все предприятия компании «Норникель» в Норильске и Дудинке. Получение первого промышленного притока газа на Мессояхе в марте 1967 года и первый факел на Пелятке в апреле 1999-го разделяют 32 года. За этот период были освоены и введены в эксплуатацию Южно-Соленинское и Северо-Соленинское газоконденсатные месторождения.

История каждого промысла — это нелегкий, самоотверженный и нужный труд сотен газодобытчиков. Строительство, освоение, развитие и эксплуатация объектов в суровых климатических условиях не обходится без преодоления трудностей. Нельзя выделить какое-то одно подразделение, мы всегда работаем в связке — газодобытчики, транспортники, энергетики, строители, снабженцы. Только так можно достичь желаемых результатов. Ветераны предприятия — и те, кто уже на заслуженном отдыхе, и те, кто продолжает трудиться — все помнят, как спасли город от эвакуации населения. Крупная авария случилась в феврале 1979 года. В районе Мессояхи при температуре минус пятьдесят градусов произошел разрыв нитки газопровода*.

Во все времена актуальным остается понимание, что кадры решают все. При этом труднее всего, как всегда, первым. Предстоящий юбилей — повод вспомнить наших уважаемых ветеранов.

Виктор Валентинович Рак, например, много лет трудился главным инженером, затем возглавлял наше газопромысловое управление, он до этого и оператором, и слесарем работал.

Сергей Васильевич Быховец работал главным механиком. Этот человек, засучив рукава, мог разобрать и собрать любой насос.



Помню, был такой случай, когда насосы все забились, а он как раз находился на нашем Южно-Соленинском промысле в командировке. Сам я тогда был начальником этого промысла. И вот что я хорошо запомнил, как этот человек, руководитель, прилично одетый, с конторы приехал, рукава рубашки закатал и работал вместе с механиками и слесарями. В экстренном порядке разбирали фильтры, прочищали клапаны на насосах и собирали их обратно, чтобы восстановить откачку газового конденсата на Мессояху. То есть человек не боялся грязной работы, несмотря на то, что был высоким руководителем.

Сергей Васильевич Шевченко очень много лет работал механиком на ремонтно-механических промысловых участках, завершил свою трудовую деятельность в должности инженера по охране труда.

Сергей Владимирович Поттер и Леонид Юрьевич Зайберт долгое время были руководителями Мессояхского промысла. Леонид

*Историческая справка

В феврале 1979 года на газопроводе Мессояха–Норильск произошла самая крупная авария. В районе Мессояхи при температуре –50 произошел разрыв нитки газопровода. В результате резкого падения давления деформирующая волна распространилась на 58 километров.

В результате аварии за считанные минуты было разрушено более 40 километров трубопровода. Город на несколько дней остался без тепла, из-за аварии на газопроводе комбинат вынужден был перейти на использование резервного дизельного топлива и каменного угля. Тогда был поднят вопрос о возможной эвакуации жителей Норильска на «материк». Последствия аварии были устранены в течение трех дней. Стоимость причиненного ущерба, по предварительной оценке, составила 2,8 миллиона рублей.

По материалам сайта <http://norilchane.ru/>

Юрьевич начинал работать еще в экспедиции глубокого бурения. Я с ним познакомился, когда студентом московского вуза нефти и газа им. Губкина проходил производственную практику. Он рассказал мне тогда всю технологическую цепочку добычи и подготовки газа и газового конденсата, в том числе о методе предотвращения образования газовых гидратов, о регенерации метанола, о разделении жидкостей. Одно дело теория и совсем другое практика. Леонид Юрьевич, как наставник, акцентировал внимание на самом сложном и важном. Приобретенные от него знания очень помогли мне в вузе и затем в работе.

Интигам Халыг оглы Гусейнов работал начальником Северо-Соленинского промысла, был отличным специалистом и отзывчивым руководителем, который умел поддерживать дружескую атмосферу в коллективе, не давил своим авторитетом и умел найти подход к людям;

Александр Иванович Богомолов был оператором добычи нефти и газа. Уволился совсем недавно. Тоже очень много показывал и рассказывал по работе. Очень заслуженный человек;

Борис Васильевич Ольховский трудился механиком на Южно-Соленинском промысле. Помню, у нас была утечка пенообразователя в настолько неудобном месте, что перекрыть было невозможно. Это случилось ночью в плохую погоду, технически было работать неудобно. А эмульсии пенообразователя в емкости было примерно 15 кубов. Чтобы предотвратить его потерю, Борис Васильевич в свое нерабочее время вместе со слесарями и токарями изготовил из подручных средств запорное устройство, которое помогло без потери пенообразователя заменить коренную задвижку.

Течь была прямо перед задвижкой, и чтобы ее отремонтировать, необходимо было куда-то из емкости жидкость перекачивать. Пока ребята придумывали как решить проблему, оператор собирал жидкость в ведро и обратно переливал в емкость. Самодельное запорное устройство помогло остановить течь и произвести замену запор-

ной арматуры без необходимости перекачивания пенообразователя в передвижные емкости, это было бы очень трудозатратно.

За годы работы, как это обычно бывает на всех предприятиях, газопромысловое управление пережило несколько трансформаций. Комбинат развивался, и газа нужно было больше. Преобразования были связаны с новыми задачами, которые, с уверенностью могу сказать, коллектив решал достойно.

Основное направление деятельности вчера и сегодня — это добыча газа и газового конденсата и их подготовка к дальнейшей транспортировке. Сегодня в составе ГПУ, кроме участков по добыче газа и газового конденсата на промыслах, есть несколько служб. Ремонтно-восстановительная служба изначально создавалась при управлении по капитальному ремонту скважин, ее первым руководителем был Семен Яковлевич Герасимов. Работы у специалистов этой службы всегда много — восстановление технологических коммуникаций промыслов, прокладка трубопроводов, изготовление и монтаж металлоконструкций, опорной части трубопроводов, опорной части зданий и сооружений. При необходимости выполняют другие виды работ.

На всех промыслах есть участки ремонтно-механической службы. Ее специалисты заняты ремонтом технических установок и оборудования, используемого при добыче газа и газового конденсата. Т.е. они ремонтируют насосы, запорную арматуру, токарные станки, фильтры, трубопроводы, обслуживают их.

Работа газодобытчиков немаловажна сегодня без участия специалистов службы комплексной автоматизации и телемеханизации производства. В частности, они обеспечивают безопасную и эффективную эксплуатацию контрольно-измерительных приборов, средств комплексной автоматизации, сбор и предоставление технологической информации. Таким образом, наши операторы по добыче газа удаленно ведут контроль за технологическими параметрами (давление в трубе, уровень жидкости в резервуаре и т.д.).

Все службы работают в едином ритме и в единой связке.

Так устроено, что у всего есть свой лимит, а это значит, что нужно вовремя делать определенные шаги в развитии и совершенствовании. В соответствии со стратегией развития топливно-энергетического комплекса, у нас на производстве реализуются проекты.

В частности, на Мессояхском промысле планируется бурение разведочной скважины глубиной 1000 метров — для оценки перспектив промышленного притока газа возможно перевод скважины в статус эксплуатационной. Проектно-изыскательские работы почти выполнены.

Завершается строительство дожимной компрессорной станции на Северо-Соленинском месторождении, дожимная станция будет строиться и на Южно-Соленинском промысле. Они войдут в состав ГПУ.

Будет произведена реконструкция резервуарных парков: на Мессояхском, Южно-Соленинском и Северо-Соленинском промыслах, также планируется замена насосного оборудования и трубопроводов.

На Пеляткинском промысле ведутся проектно-изыскательские работы по продолжению обустройства месторождения. С 2026-го по 2038 годы планируется расширение промысла, строительство и ввод в эксплуатацию 53 новых скважин. В настоящее время завершены работы по отсыпке кустовой площадки № 4, ведется проектирование строительства кустовой площадки № 7.

Сегодня время непростое. Многие придется преодолеть, но я глубоко убежден, что у нас, уважаемые коллеги, все обязательно получится, потому как у нас с вами хорошая школа. И слаженный трудовой коллектив, который, благодаря высокой работоспособности и ответственности, обеспечивает надежную эксплуатацию опасных производственных объектов, выполнение плановых показателей по добыче углеводородного сырья для достижения общих целей.

С Евгением Тихоновым, начальником газопромыслового управления АО «Норильскгазпром» беседовала Гузель Замураева

Мессояха

Руслан Денисламов – начальник Мессояхского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромислового управления АО «Норильскгазпром».



В 2006 году, когда я перевёлся с Северо-Солёного на Мессояхское ГМ, штатная численность была на участке больше, чем сейчас. В составе ГПУ были грузчики, телемеханики, диспетчеры производственного отдела. Техники было много, был, так сказать, общий гараж. На промысле, как и тогда, работают семейные пары. Сегодня их четыре.

Мне лично очень запомнилось, когда в 2006 году была полная замена двух резервуаров V-400 м³ под хранение водометанольной жидкости. В 2007 году совместно с бывшим начальником Мессояхского промысла Леонидом Юрьевичем Зайбертом разработали техническое задание на замену двух разделительных емкостей, и в 2008 году была проведена их замена, что существенным образом повысило производительность и надёжность технологического процесса.

В 2009 году совместно с ИТР ГПУ собственными силами смонтировали горизонтальную факельную установку (ГФУ-5) для утилизации кубового остатка – технической жидкости, было интересно, установка работает и в настоящее время.

В апреле 2018 были успешно завершены работы по ремонту факельной свечи. По заключению экспертизы промышленной безопасности на одном из ее участков был выявлен крен. Его нужно было устранить, трубу выпрямить.

Длина факельного ствола составляет 36 метров, это выше девятиэтажного дома. Сложность ремонта заключалась в том, что необходимо было опустить данный ствол без каких-либо повреждений и негативных последствий для техники и персонала со строгим выполнением требований промышленной безопасности и охраны труда.

Безусловно, весь коллектив переживал за такую особо опасную работу, но, благодаря слаженности и высокому профессионализму специалистов всех подразделений промысла, всё прошло удачно.

Мессояхское газовое месторождение:

- открыто в 1966 г. (Скважина № 1 заложена 25.11.1965 г.);
- введено в опытно-промышленную эксплуатацию в октябре 1969 г.;
- в промышленной разработке находится с июня 1970 г.

Уверенно могу сказать, что данное техническое сооружение отрабатывает ещё ни один десяток лет.

Что еще лично мне запомнилось? В 2009 году, когда я работал старшим мастером на участке добычи газа и газового конденсата, на промысел с рабочей поездкой прилетел генеральный директор «Норильскгазпрома» Владимир Иванович Кравцов. Его интересовало не только производство, но и быт рабочих, чем они занимаются в свободное время. Меня он тоже спросил, чем я увлекаюсь. Я ответил, что шахматами. Когда через несколько дней на промысел прилетел очередной вахтовый борт, мне передали новые шахматы. Представляете, мы до сих пор в общежитии в эти шахматы играем. Каждый раз рассказываю ребятам откуда они у нас появились, приятно было такое внимание.

В целом за 17 лет моей работы на промысле изменилось многое: появилась мобильная связь, без которой невозможно представить нашу жизнь, много современной техники, современный блок торгового обслуживания, полностью отремонтировано общежитие № 7. В планах строительство жилого комплекса «Вахта-130», поверьте, это немаловажно для наших работников. Социальный пакет, считаю, на сегодня один из лучших в компаниях РФ. Зароботная плата достойная. В скором времени на нашем Мессояхском месторождении будут реализованы проекты по реконструкции резервуарных парков и бурению разведочных скважин. Это радует, с удовольствием будем принимать в этом участие. Также радует, что в последнее время ведется большая работа по рекультивации, труд виден, промысел зеленеет, и от этого становится приятнее работать.

Всегда поддерживаем связь с ветеранами производства, созваниваемся, общаемся. Они как профессионалы своего дела помогают советом. Это те, кто в свое время работали руководителями промысла: Сергей Владимирович Поттер и Леонид Юрьевич Зайберт, слесарь по РТУ Михаил Никитич Белянко, электрогазосварщик Анатолий Ильич Богданов. Все они трудились в газовой отрасли более 25 лет. Настоящие профессионалы своего дела.

Южно-Соленинское

Ильдар Латыпов — начальник Южно-Соленинского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления АО «Норильскгазпром».



Я работаю в должности руководителя промысла около года. А вообще в «Норильскгазпроме» с 2004 года. Чтобы ответить на ваши вопросы попытался проследить историю месторождения в наиболее значимых датах.

Южно-Соленинский промысел строился по проекту генерального проектировщика ОАО «ВНИПИГазодобыча» (г. Саратов).

Месторождение открыто в 1969 г. скважиной № 3 поисковой, давшей фонтан газа из отложений суходунинской свиты, так называется группа пластов горных пород месторождения.

В 1971 году Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых СССР были утверждены запасы свободного газа и конденсата единого Соленинского месторождения (Южный и Северный купола).

В 1972 г. месторождение введено в эксплуатацию рабочей Комиссией Министерства газовой промышленности по разработке газовых и газоконденсатных месторождений.

Залежи газа в этом районе открыла Таймырская геофизическая экспедиция в 1969 году, вслед за Мессояхским месторождением.

В процессе разведки выяснилось, что Соленинское названо так в честь реки Солениной, состоит из двух крупных месторождений — их назвали Южно-Соленинским и Северо-Соленинским. Свои официальные названия месторождения получили в 1973 году, когда Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых утвердила второй подсчет запасов.

В 1975 году началась промышленная эксплуатация Южно-Соленинского ГКМ.

Норильскому комбинату и городу для развития требовалось все больше и больше голубого топлива Таймыра, поэтому подготовка к строительству, освоению и эксплуатации началась сразу после окончания строительства газопровода Мессояха-Норильск. Это был очередной поселок на Таймыре после Тухарда и Мессояхи.

Южно-Соленинское газоконденсатное месторождение:

- открыто в 1969 г. (Скважина № 4 заложена 28.04.1968 г.);
- введено в опытно-промышленную эксплуатацию в декабре 1972 г.;
- в промышленной разработке находится с июня 1975 года.

29 сентября 1977 года был запущен в эксплуатацию цех сепарации газа. Здесь газ проходит очистку от примесей. А 19 октября того же года была запущена в опытно-промышленную эксплуатацию первая скважина № 105, она давала один миллион кубометров природного газа в сутки. В этом знаменательном для всего месторождения событии участвовали Владимир Михайлович Кульбаба, Валерий Александрович Пичурин, Александр Вениаминович Герасимов, Андрей Иванович Сысоев.

Сегодня на Южно-Соленинском промысле добыча газа ведется из 16 скважин.

В 2004 году, когда я начинал свою трудовую деятельность, на промысле транслировались четыре телевизионных канала. А дозвониться до родных можно было только в определенные периоды суток через сеть АТС с лимитом на разговор в три минуты. Теперь же в каждом общежитии и жилых балках установлены телевизионные тарелки спутникового телевидения и организована сотовая связь, что существенно улучшило быт работников.



Северо-Соленинское

Станислав Николаев — начальник Северо-Соленинского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления АО «Норильскгазпром».



1983 г. — начало промышленной эксплуатации Северо-Соленинского газоконденсатного месторождения. По воспоминаниям старожилов, было три поселка: поселок монтажников в районе куста газовых скважин № 13, поселок экспедиции глубокого бурения и, собственно, основной поселок Северо-Соленинского ГКМ.

Две вертолетные площадки были обустроены в основном поселке и на территории экспедиции глубокого бурения.

После завершения монтажных работ на кустах скважин месторождения, прекратил свое существование поселок монтажников. Впоследствии, когда расформировали экспедицию глубокого бурения, не стало и поселка буровиков.

Бытовые условия, конечно, были не такие, как сейчас, тяжелые, общежития были холодными. Но, несмотря на это, работали с интересом, с трудностями справлялись. Оборудование для того времени было достаточно современное, поступало много импортного.

Что касается памятных событий, всем вспоминаются какие-то коллективные трудовые победы. Например, как собственными силами строили трубопроводы обвязки скважин № 427 и 341 в полевых условиях полярной зимы; демонтировали открытую площадку сепараторов обводного коллектора и меняли их на один внутритрубный сепаратор; собственными силами монтировали современные котлы «Omnimat» в котельной и полностью модернизировали АЗС и склад дизельного топлива.

Когда возникали нештатные ситуации, все службы промысла объединялись. Проявлялись всеобщее понимание ситуации, сплоченность и взаимопомощь.

Сохраняя традиции, сегодня стараемся идти в ногу со временем. Обновилось и производственное оборудование, автотранспортная техника и инструменты. Приведу яркие примеры: система телемеханики и автоматизации производства, новые современные котлы «Omnimat» и «Vitomax», насосы системы тепловодоснабжения «Grundfos», воздушные компрессоры ДЭН-55, пожарные автомобили АЦ-50, внедорожники «Трэкол», вездеходы со сварочным оборудованием, вездеход с оборудованием для глубинных исследований скважин, очистные блочные сооружения БТФ, строится дожимная компрессорная станция.

Северо-Соленинское газоконденсатное месторождение:

- открыто в 1971 г. (Скважина № 1 заложена 15.05.1967 г.);
- введено в опытно-промышленную эксплуатацию в августе 1983 г.
- в промышленной разработке находится с ноября 1984 г.

В перспективе строительство новой электростанции, бурение разведывательных скважин, обновление резервуарного парка метанола и газового конденсата.

Значительно комфортнее стали жилищно-бытовые условия — действуют новый блок торгового обслуживания, общежитие «Вахта-60». На стадии сдачи в эксплуатацию находится новое общежитие «Вахта-100».

Сегодня на Северо-Соленинском промысле трудится около 200 человек. Молодежь, как всегда, учится у наших ветеранов. Назову старожилов производства, которые продолжают работать — оператор по добыче газа и газового конденсата Олег Иванович Филиппов, машинист двигателей внутреннего сгорания Андрей Федорович Артемьев, водители вездехода Владимир Михайлович Бебешко и Игорь Николаевич Болдырев, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Виктор Иванович Кучеренко, начальник участка геолого-промысловых работ Андрей Владимирович Шиляев, заведующая хозяйством Людмила Даниловна Мартыанова и главный инженер ГПУ Валентин Владимирович Липчанский, раньше трудился у нас старшим мастером по добыче нефти, газа и конденсата.

Спасибо и тем, кто уже на заслуженном отдыхе. Долгое время на предприятии отработали — оператор добычи нефти и газа Николай Сергеевич Хохлов, бурильщик Алексей Иванович Бычков, мастер линейно-эксплуатационной службы Григорий Иванович Продан, электрогазосварщик Николай Николаевич Чайка, машинист бульдозера Сергей Александрович Леонов, плотник Петр Марьянович Ленкер и Петр Алексеевич Марков, он работал начальником УТВС.

Много достойных людей трудится и ранее работали на нашем промысле.

Пелятка

Николай Перепечаев — начальник Пеляткинского промысла по добыче газа и газового конденсата газопромыслового управления АО «Норильскгазпром».



— Я начал работать на Пелятке в декабре 2000 года инженером-технологом ОАО «Таймыргаз». Это предприятие было создано в 1998 году специально для обустройства и разработки Пеляткинского газоконденсатного месторождения. В то время на Пелятке газовиков было не больше десяти человек: начальник промысла, мастера по добыче газа, технологи, инженер АСУ, остальные — строители. Пелятка тогда только начиналась. Управление строительства Норильского комбината занималось строительством инфраструктуры. А «Омсктрубо-

проводстрой» — строительством газопровода «Пелятка–Северо-Солёнинское». Тянули три нитки — газопровод, метаноопровод и конденсатопровод. Мы занимались контролем строительства площадки ускоренного ввода, подготовкой и обустройством скважин и всего газового оборудования к вводу в эксплуатацию.

В 2001-м мы на площадку завезли три балка. Это — слесарная КИПиА, слесарная мастерская и операторная — позиция № 8, сейчас в ней аппаратная участка автоматизации.

Помню, тогда, в самом начале генеральный директор ОАО «Норильская горная компания» Джонсон Талович Хагажеев говорил: «Вахта Пелятки — один борт». Один борт вертолёта он имел в виду. Позже его, конечно, переубедили, что в будущем на промысле будет работать гораздо больше людей и расширения штата не избежать. Первые вахты были действительно небольшие — по 21 человеку. Сегодня, спустя 20 лет, у нас в пять раз больше человек работает в одну вахту.

Чтобы подготовить всю производственную цепочку добычи газа, строили позиции № 62 и № 63 — это линия сепарации и линия дегазации с насосами по откачке газового конденсата. Их запустили в 2003-м году. В феврале запустили и первые скважины № 401, 832, 824. К этому времени мы поставили и свою электростанцию. С Северо-Солёнинского привезли метанольную насосную (позиция № 5), она до сих пор в эксплуатации.

Если говорить о памятных событиях, то могу рассказать, что перед пуском первой скважины мы участвовали в испытаниях конденсатопровода и метаноопровода. Мы с Пелятки проводили гидравлическое испытание участков этих трубопроводов до Северо-Солёнинского ГКМ. Не всё так гладко шло, как хотелось бы. На одном участке выявили пробку из камней, его пришлось менять.

Сегодня газ дает 41 скважина. Работаем в современных комфортных условиях, построен служебно-эксплуатационный ремонтный блок, в нем есть токарная и слесарная мастерские, сварочный пост, кладовые,

кабинеты, лаборатории, современная операторная. Обо всем этом 20 лет назад люди только мечтали. Ведь когда-то ничего, кроме трёх балков, не было. Всё в технологической цепочке по добыче газа и газового конденсата автоматизировано. Газ Пелятка даёт столько, сколько требуется для обеспечения потребностей ПАО «ГМК «Норильский никель».

Развитие продолжается. На кустовой площадке № 4, где сейчас действуют пять скважин, будут пробурены ещё пять. Их мы сможем запустить к 2024–25 годам. Если мы это сделаем, то запас газа у нас будет очень хороший.

Пеляткинское газоконденсатное месторождение

- открыто в 1969 г. (Скважина № 1 заложена 09.06.1968 г.);
- введено в опытно-промышленную эксплуатацию в феврале 2003 г.;
- в промышленной разработке находится с августа 2008 г.

Что касается бытовых условий, когда мы только начинали работать, было одно общежитие — модуль № 2 из контейнеров, удобств не было. Это было общежитие строителей. Питались в столовой строителей. Потом у нас появились 20 своих балков, мы в них переехали. Появилась в 2002-м у нас и своя баня, это было для всех ребят большой радостью, потому что до этого была проблема, где мыться, приходилось в поселок к строителям ходить. Нашу баню заказали в городе и привезли на Пелятку, посодействовал Анатолий Александрович Тихонов, который в то время был начальником газопромыслового управления.

В течение 2002 года построили очистные сооружения, запустили туалеты, душевые и четвертый модуль — общежитие, который собрали из контейнеров. В 2006-м построили пятый модуль из контейнеров. Все эти три общежития и сейчас работают. Уже давно на Пелятке есть столовая и спортзал.

Коллектив у нас сплоченный и дружный, хорошо и слаженно работает. Хочу отметить передовиков производства, это: Николай Петрович Бондаренко, слесарь по ремонту технологических установок; Георгий Васильевич Яценко, электрогазосварщик; Максим Валерьевич Маркин, слесарь по ремонту технологических установок; Артур Сафарбакиевич Джанибеков, оператор по добыче нефти и газа; Сергей Евгеньевич Днепровский, оператор по добыче нефти и газа; Михаил Александрович Персиков, начальник ремонтно-механического участка; Алексей Викторович Карпов, мастер по добыче нефти и газа; Игорь Александрович Пичугин, начальник участка автоматизации и телемеханизации производства; Линар Маулитьянович Латыпов, заместитель начальника промысла, и многие, многие другие.

Были разные сложные ситуации, в которых мои ребята себя показали, как самые настоящие товарищи. Когда, например, в 2021 году водовод встал, они до 4-х утра все устранили, никто даже не заикнулся: «А почему я?». Мы тогда кинули временную линию, на которой всю зиму проработали. Без этого водовода не было бы отопление, не работала бы столовая, были бы закрыты туалеты и душевые. Пришлось бы практически всем эвакуироваться, а ребята сработали на высоком уровне. Сами всё исправили. Всех очень уважаю и ценю каждого.

Привет от ветерана

В 2023-м году АО «Норильскгазпром» отметит юбилей. Предприятию исполнится 55 лет. «Факел Таймыра» открыл праздничный проект «Привет от ветерана», в котором публикует письма первых газодобывальщиков. В них ветераны производства делятся своими воспоминаниями.

Очередное письмо пришло от Семена Яковлевича Герасимова.

Семен Яковлевич в 2012 году вышел на пенсию и уехал жить на родину в город Салават республики Башкортостан. А в этом году решил вернуться на газовый промысел. Примечательно то, что он не один вернувшийся на производство ветеран. Сергей Владимирович Поттер также в 2012 году ушел на пенсию с должности начальника Мессояхского промысла, а этой весной тоже вернулся в «Норильскгазпром». С Семеном Яковлевичем они работают операторами инсинератора.

«Заполярье — край суровый,
Он для сильных и смелых людей.
Покорить этот край невозможно,
Нужно полюбить его всей душой».

Таковыми строчками из стихотворения собственного сочинения начал свое письмо Семен Яковлевич.



Семен Яковлевич Герасимов в «Норильскгазпроме» с 1976 года. Начинал машинистом насосных установок, работал оператором технологической установки подготовки газа и конденсата, оператором и старшим мастером по добыче нефти и газа на Мессояхском промысле.

С 2006 по 2010 трудился в ОАО «Таймыргаз» ведущим специалистом и начальником отдела подготовки производства.

В июне 2010 года был назначен заместителем главного инженера — начальником ремонтно-восстановительной службы по капитальному ремонту скважин ОАО «Норильскгазпром». Работу совмещал с учебой. В 2001 году закончил Салаватский индустриальный колледж по специальности «Переработка нефти и газа». Проходил курсы повышения квалификации по программе «Контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлении», в 2010 повысил квалификацию в Норильском индустриальном институте по программе «Технический надзор за производственными зданиями и сооружениями».

Осенью 2012 года ушел на пенсию с должности заместителя главного инженера — начальника ремонтно-восстановительной службы управления по капитальному ремонту скважин ОАО «Норильскгазпром».

Весной 2022 года прошел профессиональную переподготовку с присвоением квалификации «Оператор комплекса термического обезвреживания отходов, оператор инсинератора». Вернулся на предприятие. По этой профессии Семен Яковлевич работает по настоящее время.



— К великому счастью, в далеком 1976 году, будучи молодым отслужившим армию человеком, я приехал в Норильск. Мне очень повезло с трудоустройством в «Норильскгазпром» на Мессояхский промысел и проработать в этой компании 36 лет, до 2012 года.

Мессояха — это самый компактный промысел в те далекие годы, со своей прекрасной инфраструктурой. Был клуб общий, где показывали фильмы, проводили промысловые собрания, праздничные вечера. Был и комсомольско-молодежный клуб, где собиралась молодежь и проводила свой досуг. Была поселковая баня, почта, телеграф, футбольная и волейбольная площадки.

Семен Яковлевич Герасимов награжден многочисленными почетными грамотами, нагрудными знаками, занесен в книгу Почета объединения. По итогам производственных соревнований неоднократно был удостоен звания «Лучший рабочий по профессии».

В 1985 году награжден орденом Трудовой Славы III степени.

В 1988 году награжден значком «Отличник Министерства газовой промышленности СССР».

В 1991 году присвоено звание «Кадровый работник объединения».

Работники подразделений промысла жили одной дружной семьей и очень комфортно проживали 15-дневную вахту, при том, что было много сторонних организаций (строителей).

За пройденный путь от машиниста насосных установок до заместителя главного инженера — начальника ремонтно-восстановительной службы (РВС) управления по капитальному ремонту скважин всегда везло с коллективами, где не было различий и конфликтов, поэтому работа всегда выполнялась с радостью, добросовестно и в срок.

Объем работы был очень большой, так как в то время, до 1980 года, объектов и установок работало больше, чем сейчас — цех адсорбции, где газ осушался, печи подогрева газа, цех инъекции для регулирования давления, установка по переработке газового конденсата (УПК), сборные пункты добычи газа (СП-1, СП-2). Все они работали в полном объеме. Своими силами были построены УПК и установка регенерации метанола (УРМ-2), трапные емкости, в которых после сепарации производилась дегазация, то есть тщательная очистка углеводородной жидкости.

Было много приятных моментов, связанных с внедрением оборудования. Например, когда вводили в эксплуатацию установки по переработке конденсата и регенерации метанола, насосную по откачке конденсата в Дудинку, когда осуществили перекачку метанола из Тухарда на Мессояху. До этого метанол перевозился на Мессояху в 200-литровых бочках. Из них жидкость перекачивали в резервуары насосами вручную.

Были аварийные ситуации на установках и аварии на магистральных газопроводах, о которых вспоминать неприятно, да и не хочется.

Расскажу я вам лучше одну правдивую байку. Был у нас плотник Владимир Яценко по кличке Сударь. Однажды он подобрал раненого черного ворона, выкормил его, выхаживал. И этот ворон стал как член коллектива промысла. Ходил на вертолетку, всех встречал и прово-



жал. Как-то подходит к пакету одной дамы, (наверное, в пакете было что-то вкусное), а она его ногой стукнула. Ворон тогда рассердился и несколько раз с разбегу продырявил ей пакет. Вахтовики отлетающие со смеху чуть не попадали на землю.

Конечно, своим проживанием в Норильске и работой в ОАО «Норильскгазпром» все те годы я бесконечно счастлив, так как здесь я создал семью, здесь родились двое дочерей, которые сейчас уже взрослые и воспитывают своих детей. Поэтому я благодарен судьбе, что связала мою жизнь с далеким Заполярьем.

Хочется сказать отдельное большое спасибо руководству компании за принятое решение — работать вахтовым методом по месяцу, летая с материка. Это дало мне возможность вернуться в тот город, на то предприятие и на тот родной промысел, где я начинал свою трудовую деятельность в далеком 1975 году.

На данный момент поддерживаю связь со многими работниками — ветеранами «Норильскгазпрома». Это Анатолий Александрович Тихонов, Александр Вениаминович Герасимов, Сергей Васильевич Быховец, Петр Иванович Торбеев, Александр Васильевич Костылев, Владимир Викторович Афанасьев, Маргарита Александровна Молькина. Общаемся по телефону и в социальных сетях.

Сейчас, когда я вернулся в Норильск, много рассказываю своим бывшим коллегам о том, как и чем живет наш промысел сегодня. Замечу, руководство ответственно подходит к такому вопросу, как утилизация бытовых отходов, для этого была приобретена специальная установка инсинератор ИН-50 по сжиганию твердых и жидких (отработанное масло) отходов. Как раз на этой установке я и работаю со сменщиком Сергеем Владимировичем Поттгером.

В преддверии юбилея желаю дальнейшего процветания «Норильскгазпрому», а всем газовикам и их семьям — крепкого здоровья. Любите работу и жизнь во всей ее многогранности!

С уважением, Семен Яковлевич Герасимов

«Не забывай коллег и друзей, газовик.
Время ведь так быстро летит.
Не заметишь, как поседеют виски.
А годы уже не воротишь назад...»

С благодарностью за труд

Трудовой путь длиною в 42 года 7 месяцев и 17 дней. Таким он стал для оператора Дудинского резервуарного парка АО «Норильсктрансгаз» Людмилы Васильевны Жумака. И все эти годы она была верна Северу, родному предприятию и своей профессии.

— 42 года — это серьезный период в Вашей жизни и в жизнедеятельности предприятий газового комплекса. Благодаря за многолетнюю работу и профессионализм. Сейчас в Вашей жизни наступает новый этап. Пусть сбудется все, что задумали, радуйтесь новой жизни и вспоминайте добрым словом работу в «Норильсктрансгазе» и «Норильскгазпроме». Крепкого Вам здоровья, удачи на новом месте и всего самого хорошего! — благодарит Людмилу Васильевну генеральный директор АО «Норильсктрансгаз» Марк Шильковский.

Слова признательности звучат в день проводов на заслуженный отдых. Из рук руководителя гостя из Дудинки принимает цветы и подарки, застенчиво улыбаясь. Ее работа в «Норильсктрансгазе» завершилась, как и жизнь на Севере. На календаре 2022 год. Отматем же, как в фильмах, пленку назад...

1979 год. Мессояха. АО «Норильскгазпром». Тогда и началась история Людмилы Васильевны на Таймыре.

— Я приехала на Север с дочерью, как и все планировала, прожить здесь только 3 года. И вот уже почти 43 пролетело, а я и не заметила, как быстро время прошло. Но если мне бы представилась возможность начать все с начала, я бы все сделала именно так... У меня первоначальное образование химико-технологическое, после я закончила техникум по специальности «Технолог сварочного производства». На Мессояхе, куда я прилетела, потребовалась именно специализация «Химик-технолог», я приступила к работе и параллельно еще осваивала новую профессию — оператора, — вспоминает Людмила Васильевна.

Шел 1982 год. Дочке исполнилось 6,5 лет, встал вопрос о переезде в Дудинку. Школа-интернат находилась в столице Таймыра, но оставлять любимое чадо на попечительство педагогов Людмила Васильевна категорически не хотела. Потому и переехали. Работу искать не пришлось, перевели оператором технологических установок в цех переработки конденсата. На этой должности Людмила Васильевна проработала до начала 2000-х, а после ее назначили оператором резервуарного парка Дудинского цеха.



«Я ни одного дня не пожалела, что выбрала именно эту работу...»

— Коллектив у нас сугубо мужской. И я одна среди них. Много молодежи, все они сейчас амбициозные, перспективные, и это очень хорошо. Они добрые, отзывчивые, мы работаем на доверии друг с другом. У нас очень хороший коллектив, дружный, и руководство замечательное. Вадим Владимирович Лопаев — прекрасный руководитель, если у нас какие-то вопросы возникают, мы всегда с ним решаем, нет необходимости куда-то выше обращаться, — с гордостью рассказывает Людмила Васильевна.

Пока непосредственный начальник Дудинского резервуарного парка в отпуске, на исполнении Григорий Васильевич Глушков, который отзывается о Людмиле Васильевне как об очень ответственном человеке и работнике:

— Людмила Васильевна — замечательный человек, опытный специалист, знающий свою работу. В коллективе она пользуется уважением, подсказывает и направляет молодежь в различных вопросах.



Работа у Людмилы Васильевны, как говорит она сама, «не тяжелая, но очень ответственная». Кто-то скажет, подумаешь, кнопки нажимать, да за датчиками следить. Но в действительности все не так просто. Оператор резервуарного парка должен хорошо знать расположение и назначение трубопроводов и задвижек для быстрого и безошибочного переключения, быть предельно внимательным и ответственным.

— Мы следим за заполнением резервуара, отбираем пробы, которые сдаем в лабораторию, мы открываем запорную арматуру, контролируем работу на распределительном узле. Мы работаем в постоянном контакте с диспетчером: просчитываем, сколько у нас накопилось сырья, сколько отгружено и все эти цифры передаем. Мы все время находимся в движении. Каждые два часа обход, зимой — еще чаще, потому что холодно. Постоянно проверяем, чтобы все было в порядке. Но работа мне очень нравится. Я ни одного дня не пожалела, что выбрала именно эту работу, — поясняет наша собеседница.

К слову, здесь на рабочем месте Людмила Васильевна не только приобрела добрых и отзывчивых коллег, но и настоящих, верных друзей. Сотрудница Дудинского резервуарного парка Светлана Геннадьевна Туманова рассказывает о Людмиле Васильевне с большой теплотой и едва заметной дрожью в голосе.

— Я с Людмилой Васильевной работаю с 1982 года. Я тогда была еще совсем юной и Людмила Васильевна — молодая, задорная. Мы всегда на нее равнялись. Она все время очень хорошо выглядела: при прическе, при макияже. Мы очень ее здесь все любим. А для меня она самый замечательный друг, которого я знаю. Она всегда поможет, позвоните ей в любое время дня и ночи, и она придет на помощь, последнюю рубашку снимет и отдаст. Вот такой она человек, наша Людочка. Очень будем скучать, — с трудом сдерживая слезы, говорит подруга.

В начале августа Людмила Васильевна вместе с мужем навсегда покинула Дудинку. В счастливом браке с Валерием Васильевичем Людмила Васильевна живет уже более 30 лет. Супруг проработал семь лет в «Газпроме». Позже работал заместителем начальника пожарной части, потом специалистом по наладке сигнализации. А затем перешел работать в МЧС, в подразделение государственной инспекции маломерных судов. Как говорит она сама, на двоих у них четверо детей — два сына и две дочки. И восемь внуков. В свое время семейную династию в «Норильскгазпроме» продолжила дочь Людмилы Васильевны — Елена Глазунова, которая проработала здесь более 10 лет.

Однако работой и заботой о семье жизнь Людмилы Васильевны не ограничивалась. Спорт, театр, туризм — наша собеседница участвовала во многих мероприятиях. Она является активистом экологического движения Таймыра местной общественной экологической организации «Таймырский доброволец», отмечена Памятным адресом, является обладателем «Жилетки Лидера». Силами волонтеров этой организации очищена не одна территория в Дудинке, проведены акции «Чистый берег», «Чистая тундра» и «Чистый двор».

— Я очень люблю тундру, всю ее красоту и бескрайность. Обожаю ходить с подругами за ягодами и грибами. Еще я фанат рыбалки и не раз участвовала в соревнованиях по подледной рыбалке. Спорт — это мое второе «Я». Бассейн, скандинавская ходьба, дартс, керлинг, лыжи — я принимала участие во многих состязаниях. Я очень активный человек, не люблю сидеть на месте, — улыбаясь, говорит Людмила Васильевна.

Наверное, поэтому и о предстоящем переезде наша героиня совсем не переживает. Новым домом для семьи станет Саратов. Квартиру приобрели там благодаря программе по переселению «Юг-Север». Новое место жительства выбрали, практически не раздумывая — в Саратове живут родственники мужа.

— Мы прожили довольно долгую жизнь рядом с батюшкой-Енисеем, а теперь выбрали матушку-Волгу, — с улыбкой говорит собеседница и продолжает, — я сама из Белоруссии, у меня там очень большая семья и хотела бы там жить, но по программе можно было выбрать только российский город, поэтому мы и переезжаем в Саратов. Я выросла в большой, дружной семье: нас было пять девочек и два мальчика, и мы до сих пор очень дружные. Наверное, поэтому и моя семья такая большая. Помню, в детстве, в нашем доме дети со всей улицы собирались. Мама всех принимала, приглашала за стол. Она была очень доброй и отзывчивой. И сейчас, когда эти дети уже выросли, они до сих пор приезжают в наш дом в село — мы сохранили родительский дом — и они останавливаются в этом доме.

За годы трудовой деятельности Людмила Васильевна Жумак неоднократно поощрялась грамотами и благодарственными письмами предприятия. По итогам производственных соревнований в 1983 году ей было присвоено звание «Лучший специалист, рабочий». В 1995 году удостоена звания «Кадровый работник АО «Норильскгазпром».

Людмила Васильевна под стать маме — такая же добрая и отзывчивая. Полтора года назад она стала наставником девочки из детского дома. За это время они стали очень близки. Людмила Васильевна уверена, что наставничество необходимо для таких обездоленных детей — они становятся увереннее, смелее. Находясь в детском доме, они не знают жизни в кругу семьи, не знают быта.

— Я очень многому ее научила за это время: как готовить, как держаться в обществе, одеваться и краситься. И муж очень хорошо к ней относится. Мы много времени вместе проводили: ездили с ней на Енисей, гуляли по городу, показывали достопримечательности, были в кино, в кафе. Как семья. Она доверяет мне свои девичьи секреты. У нас очень теплые отношения. Поначалу она меня спрашивала, буду ли я ей мамой? Но я объяснила, что для мамы у меня неподходящий возраст, а вот ее наставником и другом я буду всегда, — немного печально говорит Людмила Васильевна.

С переездом на материк их общение, конечно же, не закончится, они также будут проводить много времени вместе, но только уже онлайн. А наставник у девочки будет другой.

И в Дудинском резервуарном парке кто-то иной будет помогать и направлять молодые кадры. Тем, кто только начинает свой рабочий путь, Людмила Васильевна желает:

— Работайте, старайтесь. Зарплатная плата достойная, вы сможете хорошо зарабатывать. Здесь очень интересно — помимо работы различные мероприятия, соревнования. И еще советую не бегать с места на место, потому что все самое хорошее в нашем «Норильсктрансгазе».

Беседовала Елена Степаненко



КВЕСТ для газовиков

В честь Дня работников нефтяной и газовой промышленности для сотрудников газодобывающей компании в загородном комплексе отдыха «Горизонт» впервые был организован и проведен увлекательный логический КВЕСТ* под названием «Сундук».

По легенде, создано оружие массового поражения, которое может уничтожить Солнце, а затем и Землю, разорвав планету на мелкие кусочки. С помощью подсказок участникам предстояло отыскать способ обезвредить бомбу.

Шесть спрятанных подсказок, шесть ячеек, в которых скрыто спасение. И весь мир на кону.

Подсказки были размещены в шести локациях на территории загородного комплекса. Отыскивая их, квестеры* разгадывали головоломки и открывали ячейки сундука, чтобы в конце добраться до бомбы. Команды поделили на две группы, у каждой из которых свой «сундук», в которых игрокам необходимо открыть по 18 дверей. Чтобы открыть все дверцы, нужно было пройти цепь испытаний. В каждом задании найти логику решения и применить ее ко всем элементам загадки. В сундуке таймер. Поэтому игрокам точно известно, сколько времени остается до конца игры.

— Задачи были настолько разнообразны, что даже знатоки ребусов не всегда легко справлялись, — поделились впечатлениями организаторы и участники. — Это выглядело как хаос, но хаос управляемый. Вначале всем было сложно, но как только находили ответ на одну загадку, глаза загорались желанием быстро отыскать следующее задание и двигаться вперед. Благодаря общим усилиям команд, участники успешно справились с каждым испытанием и спасли жителей планеты Земля. Они обезвредили «адские» устройства, сохранили озоновый слой, предотвратили наводнения, землетрясения и извержения вулканов. И в завершение искренние эмоции, когда команды спасли человечество — непередаваемые!

Придумали и провели интересную игру для газовиков работники норильского антикафе «МКС». Они создавали боевой настрой и направляли команды. Начисление баллов зависело от скорости прохождения квеста и количества используемых подсказок.

По итогам состязаний, конечно же, были определены лучшие игроки, но самое важное, отметили газовики, что у них получилось

сплотиться и стать единой командой — это действительно победа, способствующая развитию корпоративной культуры компании!

Всем участникам были вручены призы и подарки.



Квест* — командная игра, где нужна координация действий всех игроков, от успешного взаимодействия которых зависит результат. Участники игры должны быстро адаптироваться в новых условиях, принимать решения в самых неожиданных ситуациях. Изначально квест (от англ. слова «quest» — «поиск») — это разновидность игр, требующих от игрока решения умственных задач для продвижения по сюжету.

Квесты бывают виртуальные и реальные.

Квесты в виртуальности — это один из жанров компьютерных игр, важнейшим элементом которых является решение геймером головоломок и задач. От участников требуется выполнять задания, чтобы достичь финальной цели.

Квест в реальности — это интеллектуальная игра, основанная на определенном сюжете с конкретными заданиями. Это оригинальный способ проведения досуга, когда группа людей отправляется в заранее подготовленную локацию, чтобы разгадывать загадки, выполнять миссии, взламывать замки, решать головоломки, выбираться откуда-то и т.п. По сути это тот же самый компьютерный квест, но в реальной жизни — с настоящими предметами и людьми вокруг.



Аномальная зона

Также в комплексе отдыха по инициативе активистов «Движения молодых специалистов «Лидер» АО «Норильскгазпром» прошел интеллектуально-спортивный квест «Аномальная зона», в котором приняли участие не только газовики. 65 работников 12 подразделений «Норникеля» прошли все предложенные испытания.

В начале приключенческого состязания перед игроками была поставлена задача — найти на территории комплекса все спрятанные «артефакты». На старте каждая команда получила походный рюкзак с маршрутной картой, дневником с заданиями и реквизитом. Облачившись в специальные квестовые костюмы, участники отправились на поиски тайников.

По пути следования эскейперам* встречались разные персонажи, которые рассказывали свою историю появления в «Аномальной зоне» и предлагали пройти испытания.

Состязание для участников придумали также сотрудники антикафе. Они создали условия игры и на протяжении вечера неустанно поддерживали приключенческую атмосферу.

Все команды успешно справились с поставленными задачами.

По итогам игры победила команда ООО «Норникель «Спутник», второе место заняла команда ООО «Медвежий ручей», а на третьем месте — команда Департамента по развитию бизнес-системы ЗФ.

Команда «Норильскгазпрома» заняла 5-е место.

Организаторами мероприятия было отмечено, что у «Норникеля» в рядах молодых специалистов есть своя «сборная единомышленников» с уже сформированными ценностями и миссией компании! Участники игры, ранее не зная друг друга, смогли в считанные секунды стать одним целым и решить поставленные перед ними задачи на отлично.

Всем новых побед и достижений!

При подготовке материала использована информация из открытых источников интернета



Молодые ветра

Чем сегодня живёт молодёжь коренных народов Севера? Как сделать жизнь местных жителей комфортнее, а сам Север — привлекательнее для туристов? Эти и другие вопросы обсудили на Молодёжном форуме коренных малочисленных народов севера Красноярского края, который прошёл в Норильске и Дудинке.

Это крупномасштабное мероприятие для молодых активистов северных территорий края состоялось уже в четвёртый раз. Традиционно организатором выступил молодёжный совет Ассоциации коренных малочисленных народов Таймыра, а генеральным партнёром — компания «Норникель». Участники — лидеры молодёжных формирований Норильска, Дудинки, таймырских посёлков, Эвенкии, Туруханска и Красноярска, представители коренных народов Севера от 18 до 35 лет. Ребята ждали встречи со спикерами из Иркутской и Мурманской областей, Красноярска, Норильска, Эвенкии, Туруханского района — представителями законодательных органов регионов, администраций городов, Заполярного филиала «Норникеля». А это значит, можно было задать самые разные вопросы и получить ответы здесь и сейчас из первых уст.

Основная тема форума — развитие туризма и этнотуризма на Севере. Но говорили и о культуре коренных, об уважении к традициям, условиях взаимодействия администраций разного уровня с представителями КМНС.

Григорий Дюкарев, председатель Ассоциации коренных малочисленных народов Таймыра Красноярского края, выступавший модератором встречи, напомнил собравшимся, что 2022-й объявлен Годом культурного наследия.

— Наша страна многонациональная, и культура каждого народа важна и нужна для сохранения традиций и государственности. Кроме того, в этом и следующем году РФ председательствует в Арктическом совете. В этой части развитие экономики может быть сопряжено с вашими, ребята, активностями, в том числе с темой туризма и креативными индустриями. Об этом мы и побеседуем с экспертами, — пояснил он.

Выступавший в роли одного из приглашённых спикеров Евгений Тихонов, и.о. начальника отдела управления по взаимодействию с общественными организациями и молодёжной политики администрации Норильска, рассказал, что сегодня в городе действует более 100 общественных организаций и 17 национально-культурных объединений. Все они получают поддержку от администрации города — имущественную (им предоставляются помещения на безвозмездной основе), информационную и финансовую.

— В Норильске проходят два конкурса, победители которых получают средства на развитие своих проектов. Например, конкурс для социально ориентированных некоммерческих организаций, он проводится ежегодно в начале года. Сумма поддержки в этом году была увеличена до 500 тысяч рублей на проект. Такой же грант могут получить и национально-культурные объединения, — отметил Евгений Тихонов.

И добавил, что в городе ежегодно проводится фестиваль «Край — наш общий дом», где представители различных национальностей знакомят горожан со своей культурой, бытом, обычаями.

Проходит в Норильске и конкурс молодёжных проектов. Всё очень просто: нужно написать проект и подать заявку. Сумма гранта — до 100 тысяч рублей. В следующем году она будет увеличена до 200 тысяч. Важное условие — участнику конкурса должно быть больше 18 лет. Зарегистрированным в какой-либо общественной организации быть не обязательно.

Большие возможности норильской молодёжи даёт Молодёжный центр, филиалы которого открыты во всех районах города. Причём молодые люди обратились в администрацию города с конкретными предложениями: создать два новых общественных пространства в Талнахе — комнату настольных игр и киберкомнату. До конца этого года планируется открыть подобные пространства и в Кайеркане, а в начале следующего — в Центральном районе.



— Молодёжный форум — большое подспорье в развитии общественных организаций, — считает Валерий Вэнго, депутат ЗС Красноярского края, вице-президент Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока. — С каждым годом организация форума улучшается, расширяется тематика. Надеюсь, озвученные здесь идеи будут поддержаны в тех населённых пунктах и муниципальных районах, откуда вы приехали. Я сам был президентом Ассоциации коренных народов Таймыра и несколько лет — президентом краевой ассоциации. Всё то доброе, что было сделано, — программы, законы, касающиеся коренных народов, это 12 законов региона, государственная программа с финансированием более 800 миллионов рублей — приняты при полной поддержке и инициативе общественных организаций, которые сумели доказать власти их необходимость.

Валерий Вэнго считает важным поддерживать традиционный промысел, без которого коренные народы потеряют свою индивидуальность. И именно молодым предстоит отстаивать интересы своего народа, добиваться от власти понимания, финансирования, поддержки в продвижении тех или иных идей.

— Поддерживает на этом пути ребят и «Норникель», — отмечает Анфиса Никифорова, руководитель направления по работе с КМНС Заполярного филиала «Норникеля», первый вице-президент Ассоциации коренных малочисленных народов Красноярского края. — Взаимодействие компании «Норильский никель» с коренными народами давнее. Совсем юной девочкой я жила в посёлке и на тот момент я не знала, что такое компания «Норильский никель», но чётко понимала, что в определённый момент года прилетит вертолёт, и наши «шефы» привезут подарки. Я не понимала тогда, кто такие эти «шефы», но знала, что их появление — радостное событие. Сегодня компания поддерживает коренных ещё активнее. Во-первых, в 2018 году в «Норильском никеле» была утверждена политика в отношении прав коренных народов. В 2020 году компания заключила соглашение с всероссийской, региональной и таймырской ассоциациями. Что дало нам, коренным народам, это соглашение? В рамках этого соглашения разработана большая программа на два миллиарда рублей, которая сегодня реализуется на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района по семи направлениям: развитие сельского хозяйства, развитие культуры, образования, строительство жилья и социальных объектов, развитие национальных видов спорта, развитие туризма. Мы постарались учесть всё, что касается коренных народов.

В рамках этой программы строится жильё в посёлках, открываются дома культуры, фельдшерско-акушерские пункты, то есть объекты, которые действительно необходимы местным жителям. Появляются и новые рабочие места, что позволяет коренным не покидать традиционные места проживания. Ведь молодые кадры могут реализовывать себя на своей родной земле, считают в компании.

Ещё одна крайне важная программа, реализуемая сегодня, — «Студенты Таймыра». Она даёт возможность ребятам обучаться в Заполярном государственном университете и получить востребованные сегодня профессии. А «Норникель» берёт на себя обязательства по оплате транспортных расходов студентов от места проживания до места обучения и обратно, а также оплачивает проживание в течение всего периода обучения.

— Если ребятам необходима дополнительная помощь перед экзаменами, компания и в этом поможет. Можно, например, нанять репетитора, посещать подготовительные курсы. И, самое основное, компания выплачивает ежемесячную стипендию в размере 20 тысяч рублей. Сегодня уже 26 студентов обучаются по этой программе, в этом году мы ожидаем очень большой наплыв абитуриентов. Так, сейчас уже 18 человек подали документы на участие в программе, — пояснила Анфиса Никифорова.

Активно обсуждались и туристические возможности региона.

— Во многих странах бюджет в основном формируется за счёт туризма. В нашем крае работает Агентство развития туризма, курирующее ряд программ, в том числе по оказанию помощи муниципалитетам в создании туристической инфраструктуры. Например, проект по доставке через Хатангу туристов на Северный полюс. Надо максимально подключить к этому проекту КМНС, ведь культура коренных может быть своего рода турпродуктом. Наша задача — заложить в бюджет 2023 года средства на это, и в следующем году приступить к созданию Центра народного творчества Хатанги, — поделился планами Валерий Вэнго. — Многие проекты потенциальны, но требуют больших вложений. Например, можно проводить День оленевода в Дудинке и развивать при этом народно-художественные промыслы, продвигать продукцию. Это также позволит создать новые рабочие места, что важно для поддержания жизни посёлков.

Ориентиром же для будущих специалистов, работающих в области туризма, могут стать такие мероприятия, как Сухобузимское ежегодное зимнее снежное городка, которое в этом году собрало около 15 тысяч туристов со всей страны, или «Большой Аргиш» в Норильске.

Модератор встречи Григорий Дюкарев рассказал, что Ассоциация предложила включить в календарный план края по одному ежегодному мероприятию для Таймыра, Туруханского и Эвенкийского районов.

— Многие коренные продолжают жить за счёт дикоросов, рыбы, мяса, добычи мехов. Но реальность такова, что обеспечить качество жизни за счёт природных ресурсов всё сложнее, и крайне важна помощь и участие крупных компаний, работающих на территории.

Мы можем знакомить гостей с фольклором, ремёслами, передавать им знания тундры и тайги.

Согласна с этим и Анфиса Никифорова, подчеркнув, что на территории края живёт восемь коренных народов, и у компании «Норникель» амбициозные планы по работе с ними.

— В 2020 году, благодаря инициативе КМНС, создан координационный совет семейных родовых общин коренных народов Таймыра. Таких здесь 111, и более 50 входят в состав Совета. Он позволяет совместно осваивать ту большую программу на два миллиарда рублей, о которой я говорила выше. Также компания помогает развивать традиционные виды хозяйственной деятельности. Поскольку эта работа часто ведётся на отдалённых точках, за сотни километров от райцентра, «Норникель» берёт на себя расходы по вывозу сельхозпродукции из мест добычи и доставке их в торговые сети Дудинки и Таймыра. И без национальной кухни сегодня не обходится ни один местный крупный праздник, — отметила она. — Помимо этого компания поддержала ряд проектов нацобщин, в том числе создание зверофермы по разведению голубых песцов в четырёх километрах от Дудинки. Планируется, что посещение фермы станет частью туристического маршрута. Ещё один поддержанный проект — развитие ремёсел.

Кроме этого в Дудинке создано этностойбище, где будут проводить этнические праздники, соревнования по видам спорта коренных. Также разработано мобильное приложение по развитию туризма на Таймыре.



Потенциал развития этнотуризма на Таймыре представители молодёжи коренных малочисленных народов продемонстрировали на практике. На территории загородного комплекса отдыха «Горизонт» по инициативе самих участников состоялся концерт из самостоятельных хореографических, инструментальных и вокальных номеров, тут же организовали работу этностойбища. Зайдя в чумы, можно было попробовать национальные угощения, рассмотреть детали национального костюма и украшений, а также поддержать в руках предметы быта малочисленных народов Севера. Гости праздника могли насладиться игрой на баргане, оценить самобытный рэп от коренной молодёжи, увидеть традиционный игривый парный танец. Всем было весело и легко.

— Сегодня мы видим, что ребята могут не только задавать вопросы на деловых площадках. Это в очередной раз доказывает, какими талантами богата земля Таймыра. Это те алмазы, которые разбросаны по шкатулке Красноярского края. Эти алмазы блистают по-разному, как северное сияние. Кто, как не коренные народы, расскажут у себя на территории о туристических маршрутах, священных местах, культуре, языке, национальной кухне? Только сами ребята, — отметила Анфиса Никифорова.

О том, как сохранить культурное наследие, передать опыт от поколения к поколению, мы узнали, пообщавшись с хозяйкой чума Дианой Шевченко и её тётей Галиной, старейшиной общины. Ни один гость не смог пройти, не угостившись крепким чаем с лимоном и сладкими колобками. Отогреваясь у печки, лакомясь вареньем из брусники, черники и морошки, участники форума делились историями из жизни, например, рассказывали, кто из них родился прямо в тундре, а чьей матери успели вызвать вертолёт. Тетя Галина считает, что самый лучший способ передавать традиции — это «собрать всех знакомых девчонок на строганину и посидеть, пообщаться, поделиться секретами мастерства». Кстати, метод этот идеально подходит и для знакомства с самобытным творчеством коренных народов Севера для туристов с Большой земли.

Татьяна Зачупейко,
корреспондент газеты «Заполярная правда»,
фотограф Витас Бенета



Корпоративный журнал АО «Норильскгазпром». Выходит с сентября 1999 г. Учредитель АО «Норильскгазпром». Редакция: Главный редактор – Гузель Замураева, фотограф – Вадим Кирпиченко. При подготовке номера использованы фотографии из личных архивов героев номера и Интернета. Адрес издателя и редакции: 663318, г. Норильск, Орджоникидзе, 14А, тел.: (3919) 253176, e-mail: ZamuraevaGS@norik.ru. Тираж: 990. Распространяется бесплатно. Подписано в печать: 11.10.2022. Изготовлено: ООО «Ситалл». Адрес типографии: 660049, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 20, офис 37.

12+