



Плавающая полупогружная буровая установка «Полярная звезда»

НАША МИССИЯ — РАБОТАТЬ НА БЛАГО БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ

Сегодня ООО «Газпром флот» — это современное высокотехнологичное предприятие, имеющее высококлассных специалистов, обладающее техническими возможностями в области освоения морских нефтегазовых месторождений, успешно решающее масштабные задачи, поставленные руководством ПАО «Газпром».

В оперативном управлении ООО «Газпром флот» находится самый крупный в Российской Федерации флот буровых установок и специализированных судов обеспечения на шельфе. В общей сложности это 15 судов и плавтехсредств, в том числе плавучие полупогружные буровые установки (ППБУ) «Полярная звезда» и «Северное сияние», самоподъемные плавучие буровые установки (СПБУ) «Арктическая» и «Амазон», а также плавучий буровой комплекс (ПБК) «Обский-1». С помощью этих плавтехсредств «Газпром флот» может проводить работы в Арктике при глубине моря от 3 до 500 м и бурить скважины проходкой до 7,5 тыс. м.

Общество оперирует научно-исследовательским судном «Академик Голицын», танкером-заправщиком «Газпромшельф», крановым судном «Газшельф», пассажирским судном «Топаз», многофункциональными ледокольными судами «Юрий Топчев» и «Владислав Стрижов», а также якорезаводчиками «Сатурн», «Нептун» и транспортно-буксирными судами (ТБС) «Дунай», «Десна». Сегодня этот парк судов позволяет обеспечивать эффективное обслуживание шельфовых проектов Группы «Газпром».

За два десятилетия коллективом компании проведена большая работа по освое-

нию газовых и нефтяных месторождений на российском континентальном шельфе, увеличению промышленных запасов углеводородов. В настоящее время перед Обществом стоят задачи по расширению объемов геологоразведочных работ и эксплуатации бурения на шельфе Российской Федерации, а также продолжению строительства судов ледового класса.

«Газпром флот» — это сильная, современная и динамично развивающаяся компания, где в работе важен каждый че-

ловек. Специалист в Москве или Санкт-Петербурге, буровой мастер в Мурманске или капитан в Калининграде — все мы единая команда, и вклад каждого очень важен. Наш коллектив привык работать в сложных, подчас экстремальных условиях, проявляя мужество, терпение и волю.

Каждый сотрудник, благодаря трудолюбию, самоотдаче и преданности делу, ежедневно вносит свой вклад в укрепление энергетической безопасности России. ■



Транспортно-буксирное судно «Нептун»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

«ГАЗПРОМ ФЛОТ» — МОРСКОЙ ОПЛОТ «ГАЗПРОМА»
СТР. 3

«ГАЗПРОМ ФЛОТ ПРОФСОЮЗ»
СТР. 4

НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ
СТР. 6

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕСАНТ
СТР. 7

ДОРОГУ МОЛОДЫМ
СТР. 8



Уважаемые коллеги!

Я поздравляю вас с выходом первого номера корпоративной газеты ООО «Газпром флот»!

Корпоративная газета — это зеркало компании. Это наша общая информационная площадка, открытая для каждого сотрудника Общества. Это совместно пополняемая копилка производственного, социального и житейского опыта компании.

Динамично развивающемуся Обществу не обойтись без такого интеллектуального стержня, авторитетного собеседника, объясняющего задачи и цели, стимулирующего самопознание и развитие.

Надеюсь, что наша газета станет частью истории компании, открытой для широкой общественности.

Нам есть чем гордиться и есть что вспомнить. Каждый год для «Газпром флота» был очередным испытанием на стойкость и профессионализм. Нацеленность на результат, любовь к морскому делу и преданность родной компании помогали нашим специалистам преодолевать трудности и преграды. В этом году мы отмечаем свой 23-й день рождения.

Уверен, что этот год будет насыщен важными производственными событиями, яркими праздниками, интересными экологическими акциями, спортивными мероприятиями, благотворительными и общественными инициативами. Этими и другими событиями мы с готовностью поделимся с вами на страницах уже любимой газеты «Мой Газфлот»!

Генеральный директор ООО «Газпром флот»
Юрий Васильевич Шамалов

23 ГОДА НА ШЕЛЬФЕ РОССИИ

<p>1994</p> <p>12 июля создана на правах дочернего общества фирма «Газфлот».</p>	<p>1995 — 1996</p> <p>Открыто нефтяное месторождение Варандей-море (шельф Печорского моря).</p>	<p>1997</p> <p>Открыто нефтяное месторождение Медыньское-море (шельф Печорского моря).</p>	<p>1998 — 1999</p> <p>Открыто крупное нефтяное месторождение Долгинское (шельф Печорского моря).</p>	<p>2000</p> <p>Открыты газовое месторождение Каменномыское-море и газоконденсатное месторождение Северо-Каменномыское (акватория Карского моря). Флот компании пополнился НИС «Академик Голицын».</p>
<p>2001</p> <p>Проведена реконструкция самоподъемной плавучей буровой установки «Амазон».</p>	<p>2002</p> <p>Открыто газоконденсатное месторождение Чугорьяхинское (шельф Карского моря).</p>	<p>2003</p> <p>На шельфе Карского моря построены скважины Обская №1, Каменномысская-море №2 и Каменномысская-море №4. Открыто Обское газовое месторождение.</p>	<p>2004</p> <p>Построены скважины Каменномысская-море №3, Северо-Каменномысская №3 и Северо-Каменномысская №4.</p>	<p>2005</p> <p>Построены скважины Чугорьяхинская №2 и Чугорьяхинская №3.</p>
<p>2006</p> <p>Построены скважины Северо-Каменномысская №5 и №6.</p>	<p>2007</p> <p>Построены скважины Северо-Каменномысская №7, Каменномысская-море №5 и №6.</p>	<p>2008</p> <p>Пробурено пять поисково-разведочных скважин в акватории Обской и Тазовской губ Карского моря и в акватории Печорского моря. Введен в эксплуатацию «Арктический деловой центр» в г. Мурманске.</p>	<p>2009</p> <p>Построены три разведочные скважины в акватории Тазовской губы и одна в акватории Охотского моря. Создан Дальневосточный филиал.</p>	<p>2010</p> <p>Открыто Южно-Кириинское газоконденсатное месторождение (шельф о. Сахалин). На Кириинском месторождении завершено строительство скважины Кириинская №3, построены 2 скважины на шельфе Карского моря. Создан филиал в Санкт-Петербурге.</p>
<p>2011</p> <p>Открыто Мынгинское газоконденсатное месторождение. Построены ППБУ «Полярная звезда» и «Северное сияние». Флот компании пополнился двумя ТБС: «Сатурн» и «Нептун».</p>	<p>2012</p> <p>Строительство двух эксплуатационных скважин на Кириинском месторождении. Впервые на российском шельфе был установлен подводный добычный комплекс. Завершено строительство СПБУ «Арктическая».</p>		<p>2013</p> <p>Построены поисковая скважина в Азовском море, разведочная скважина №4 на Южно-Кириинском месторождении.</p>	
<p>2014</p> <p>Впервые на российском шельфе с плавучей полупогружной буровой установки была построена наклонно-направленная эксплуатационная скважина с подключением подводного добычного комплекса. Пробурена разведочная скважина №5 на Южно-Кириинском месторождении. Построены две разведочные скважины на шельфе Балтийского моря.</p>	<p>2015</p> <p>Построены две скважины на шельфе Балтийского моря и три скважины на Кириинском месторождении в Охотском море.</p>		<p>2016</p> <p>Построена одна скважина на шельфе Балтийского моря. На шельфе острова Сахалин достроены до проектного забоя две эксплуатационные скважины, строительство которых было начато в 2015 году, также построены две скважины до кровли продуктивного горизонта.</p>	

САМЫЙ КРУПНЫЙ БУРОВОЙ ФЛОТ РОССИИ*



СПБУ «Амазон» находится в эксплуатации ООО «Газпром флот» с 2001 года



ППБУ «Северное сияние» находится в эксплуатации ООО «Газпром флот» с 2011 года



*В оперативном управлении ООО «Газпром флот» находится самый крупный в Российской Федерации флот буровых установок и специализированных судов обеспечения на шельфе

СПБУ «Арктическая» находится в эксплуатации ООО «Газпром флот» с 2012 года



Пассажирское судно (ПС) «Тоназ» в эксплуатации ООО «Газпром флот» с 1999 года



НИС «Академик Голицын» находится в эксплуатации ООО «Газпром флот» с 2000 года



Танкер-заправщик «Газпромшельф» принят в эксплуатацию в 2009 году



Транспортно-буксирное судно «Сатурн» в эксплуатации ООО «Газпром флот» с 2011 года



Транспортно-буксирное судно «Нептун» в эксплуатации ООО «Газпром флот» с 2011 года



Крановое судно «Газшельф» принято в эксплуатацию в 2001 году



ППБУ «Полярная звезда» находится в эксплуатации ООО «Газпром флот» с 2011 года



Транспортно-буксирное судно «Дунай» принято в эксплуатацию ООО «Газпром флот» в 2004 году



Транспортно-буксирное судно «Десна» принято в эксплуатацию ООО «Газпром флот» в 2006 году



МФЛС «Владислав Стрижев» в эксплуатационном управлении ООО «Газпром флот» с 2006 года



МФЛС «Юрий Топчев» в эксплуатационном управлении ООО «Газпром флот» с 2007 года

«ГАЗПРОМ ФЛОТ» — МОРСКОЙ ОПЛОТ «ГАЗПРОМА»

«Газпром флот» — компания, обеспечивающая выполнение всего комплекса работ по строительству и обустройству морских нефтегазовых месторождений, капитальному и текущему ремонту эксплуатационных скважин, проектированию, строительству и эксплуатации плавучих буровых установок и судов.



Всеволод Владимирович Черепанов,
член Правления,
начальник Департамента ПАО «Газпром»

Более двух десятилетий ООО «Газпром флот» успешно справляется с задачами, поставленными ПАО «Газпром».

Общество прошло путь от организации-заказчика геологоразведочных работ до компании-оператора, которая управляет современными техническими средствами для освоения морских месторождений, осуществляет строительство и эксплуатацию нефтегазового флота.

Важным направлением деятельности Общества длительное время является строительство скважин всех назначений на шельфе Российской Федерации, в процессе разведки и освоения шельфовых месторождений углеводородов. В жизни Общества был период (1994–2012 гг.), когда Общество организовывало геолого-разведочные работы (ГРП) на шельфе, а также выполняло работы по строительству только поисковых и разведочных скважин. Начиная с 2012 года для ООО «Газпром флот» начался новый этап — освоение Сахалинского шельфа после ввода в эксплуатацию 2-х ППБУ 6-го поколения: «Полярная звезда» и «Северное сияние» — и связанное с этим событием начало работ по строительству «Газпром флот» эксплуатационных скважин. В целом, с 1994 года Обществом открыто 9 морских месторождений, успешно построено более 50 скважин на шельфе морей Арктики, Балтики и Дальнего Востока, в т.ч. 5 эксплуатационных на Кирином ГKM (P5, P6, P4-бис, P1, P2).

Строительство скважин на шельфе острова Сахалин ООО «Газпром флот» выполняет с 2009 года в рамках реализации Восточной газовой программы. Это государственная «Программа создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР», утвержденная в сентябре 2007 года приказом Министерства промышленности и энергетики РФ, координатором которой является ПАО «Газпром».

Как уже было сказано, с 2012 года, после завершения в 2011 году геологоразведочных работ, «Газпром флот» приступил к

строительству эксплуатационных скважин. Были проведены работы по реконструкции разведочной скважины № 2 Кириноская, с последующим ее освоением и переводом в эксплуатационный фонд, уже как эксплуатационной скважины P5.

Примечательно, что в рамках выполнения данного проекта впервые на российском шельфе был осуществлен спуск и монтаж на устье скважины подводной добычной фонтанной арматуры.

В буровом сезоне 2016 года на Кирином ГKM на шельфе острова Сахалин построены до кровли продуктивного горизонта две эксплуатационные скважины (P7, P3).

С целью обеспечения мер по защите персонала (экипажа) и плавучей буровой установки (ППБУ) Обществом, при проведении работ по строительству как поисково-оценочных, так и эксплуатационных скважин на шельфе, перед началом строительства основного ствола скважины в точке его заложения обязательно производится строительство пилотного ствола.

Основная цель бурения пилотного ствола — определение наличия или отсутствия приповерхностного газа и уточнение условий бурения.

В целом, к текущему моменту Обществом пробурено более 15 пилотных стволов на шельфе о. Сахалин. Приобретенный опыт ООО «Газпром флот» сможет использовать при проведении работ по строительству эксплуатационных газоконденсатных скважин на Южно-Кирином месторождении, где, по данным отчета инженерных изысканий и сейсмической съемки высокого разрешения, 90% площади участка работ покрывают аномальные зоны, отнесенные к средней и высокой степени рисков при строительстве скважин.

Значение реализованного с участием ООО «Газпром флот» проекта высоко оценил А.Б. Миллер при вводе Кириносского месторождения в эксплуатацию, сказав:

«Хочу отметить, что Кириносское месторождение — это передовой технологический рубеж мировой добычи на шельфе. Здесь применены подводные технологии добычи, которые позволяют добывать газ в условиях сложной ледовой обстановки. Без сомнения, такая уникальная технология минимизирует воздействие на окружающую среду. Тот опыт, что есть у «Газпрома» в обустройстве месторождения, и тот, что мы получим при эксплуатации Кириносского месторождения, будет нами востребован при дальнейшем освоении российского шельфа».

ООО «Газпром флот» внесло весомый вклад в разведку и обустройство Кири-

носского месторождения. Это первый российский опыт в бурении наклонно-направленных эксплуатационных скважин с полупогружных плавучих буровых установок.

Общество сертифицировано РМРС как компания, система управления безопасностью которой отвечает требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнения окружающей среды.

Хорошо известно, что судостроение объективно относится к отраслям, обладающим большим научно-техническим и производственным потенциалом, способным влиять на развитие технологий в смежных отраслях промышленности. Это является значимой причиной того, что ведущие мировые страны уделяют особое внимание развитию морских и судостроительных технологий в обеспечение активной морской деятельности, оказывая значительную поддержку национальным судостроительным компаниям.

Следуя этой политике начиная с 1995 года, ООО «Газпром флот» в рамках выполнения функции Заказчика в интересах ПАО «Газпром» при проектировании и строительстве судов и плавучих буровых установок стремится к максимальному задействованию потенциала отечественных предприятий судостроительной отрасли.

За прошедшее время по заказу Общества отечественными конструкторскими бюро завершена разработка более 20 проектов плавсредств, которые включают в себя разнообразную номенклатуру сложных высокотехнологичных морских объектов, технику для изучения и освоения нефтегазового потенциала континентального шельфа России: суда снабжения, якорезаводчики, морские буксиры, аварийно-спасательные суда, научно-исследовательские суда для выполнения работ в области гидрометеорологии и мониторинга состояния окружающей среды, суда

экологического и гидрологического контроля, принципиально новые для отечественной промышленности крупнотоннажные транспортные суда усиленного ледового класса, а также плавучие буровые установки.

По заказу Общества на отечественных судостроительных предприятиях завершено строительство и введен в эксплуатацию ряд уникальных для страны объектов. К ним следует отнести: полупогружные плавучие буровые установки 6-го поколения «Полярная звезда» и «Северное сияние», а также самоподъемную плавучую буровую установку «Арктическая». Наличие собственного парка буровых установок и вспомогательного флота позволяет во многом снизить остроту санкций, введенных рядом западных стран.

В настоящее время ведется строительство двух судов, а также плавучей регазификационной установки «Маршал Василевский» для работы в составе морского регазификационного терминала в Калининградской области.

Сегодня деятельность Общества охватывает практически всю территорию России: в Калининграде формируются экипажи судов, в Мурманске специалисты Общества организуют эксплуатацию плавучих буровых установок, в Санкт-Петербурге ведется работа по строительству, сервисному обслуживанию, ремонту и реконструкции плавтехсредств, в Южно-Сахалинске обеспечивается проведение буровых работ на шельфе Охотского моря, а в Москве — координация работы Общества.

Впереди у «Газпром флота» масштабные задачи, и я уверен, что более чем 20-летний опыт работы поможет реализовать самые сложные проекты.

Всеволод Владимирович Черепанов,
член Правления,
начальник Департамента ПАО «Газпром»



Плавучие полупогружные буровые установки «Северное сияние» и «Полярная звезда»



«Газпром флот»: только факты и цифры



более **20 лет**
на шельфе России



открыто **9 морских**
месторождений



более **50 скважин**
построено



более **110 тыс. м**
пробурено



более **2 млрд. т.у.т**
прирост запасов УВ

КОНФЕРЕНЦИЯ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА ООО «ГАЗПРОМ ФЛОТ»



Главный инженер-первый заместитель генерального директора Владимир Витальевич Палий, заместитель генерального директора по управлению персоналом Валерий Михайлович Иванов, директор филиала в г. Южно-Сахалинск Борис Александрович Пальчиков на конференции работников ООО «Газпром флот»

В мае 2017 года в администрации Общества состоялась ежегодная конференция работников ООО «Газпром флот». Ранее аналогичные конференции и собрания трудовых коллективов прошли во всех филиалах компании.

Главной темой повестки дня стал вопрос о выполнении в 2016 году условий Коллективного договора ООО «Газпром флот» на 2016-2018 гг.

В ходе конференции был заслушан доклад главного инженера-первого заместителя генерального директора Владимира Витальевича Палия об итогах деятельности ООО «Газпром флот» за 2016 год и выполнении обязательств Коллективного договора в 2016 году.

В своем выступлении он напомнил, что действующий Коллективный договор разработан на основании межотраслевого соглашения, Генерального коллективного договора ПАО «Газпром» и является правовым актом, регулирующим социально-трудовые отношения между работниками и работодателем на основе согласования взаимных интересов сторон.

В соответствии с нормативными документами в Обществе постоянно действует

паритетная комиссия, состоящая из представителей работников и работодателя, которая имеет право вносить изменения и дополнения в Коллективный договор, а также проверять его выполнение.

В течение 2016 года для приведения отдельных положений Коллективного договора в соответствие с изменениями законодательства и нормативными документами ПАО «Газпром» решениями паритетной комиссии был внесен ряд изменений и дополнений в Коллективный договор, не меняющих его принципиальных положений и улучшающих условия труда работников Общества.

«Все внесенные изменения направлены в первую очередь на выполнение производственных задач, а также социальных обязательств перед работниками Общества, призваны способствовать сплочению коллектива, развитию профессионального мастерства, закреплению работников в нашем Обществе», — подчеркнул Владимир Витальевич Палий.

В 2016 году Обществом успешно был выполнен большой объем работ по основным направлениям деятельности. В период с 1 января 2016 по 28 апреля 2016 компанией Yantai CIMC Raffles Offshore Ltd в п. Яньтай (КНР) на ППБУ «Полярная звезда» и ППБУ «Северное сияние» были проведены работы по ремонту, техническому обслуживанию ППБУ в объеме очередного освидетельствования РМРС.

В соответствии с заключенными договорами между Обществом и ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» были выполнены работы по строительству четырех эксплуатационных скважин в Охотском море.

По согласованию с «Газпромом» буровая установка «Арктическая» была привлечена к оказанию буровых услуг

для компании «ЛУКойл-Калининградморнефть», которая является дочерним обществом «ЛУКойла».

В рамках договора на реализацию инвестиционных проектов, а также агентского договора с ПАО «Газпром» в 2016 году продолжилось строительство следующих объектов: двух судов снабжения проекта №22420 на Амурском судостроительном заводе «Иван Сидоренко» и «Остап Шеремета», плавучей регазификационной установки (ПРГУ) «Маршал Василевский» на верфи Hyundai Heavy Industries Co., Ltd (Южная Корея).

В январе 2016 года «Газпромом» было принято решение о назначении Общества эксплуатирующей организацией нового производственного объекта — судна подводно-технологических работ «Академик Черский». Судно способно выполнять широкий спектр морских строительных работ, решать задачи по укладке трубопроводов и обустройству морских месторождений. В отчетном периоде Обществом организована безопасная стоянка и техническое обслуживание судна в индонезийском порту Батам.

Основными задачами Общества в области работы с персоналом в 2016 году являлись задачи, связанные с развитием потенциала и сохранением высококвалифицированных работников администрации, филиалов и производственных объектов Общества, формирование и поддержание высокой трудовой мотивации работников, создание благоприятного социально-психологического климата в коллективах.

В Обществе систематически проводится изучение удовлетворенности условиями труда, проводятся встречи руководства с трудовыми коллективами, организована работа с обращениями и жалобами работников. Руководством оперативно прини-

маются соответствующие меры по устранению выявляемых недостатков, а также по предложениям работников.

В течение отчетного года в Обществе была продолжена работа с молодежью. Активно работает совет молодых ученых и специалистов, целью которого является привлечение молодых специалистов к активному участию в производственной и научной деятельности Общества, увеличение их трудовой мотивации и раскрытие их профессионального потенциала.

Обязательства социального характера, социальные льготы и выплаты работникам Общества, гарантированные Коллективным договором ООО «Газпром флот» на 2016-2018 гг., в отчетном периоде выполнены.

В рамках прений выступили делегаты, которые рассказали о выполнении обязательств Коллективного договора в филиалах и администрации Общества.

После прений состоялось подведение итогов конференции, результатом чего стало решение считать условия Коллективного договора ООО «Газпром флот» на 2016-2018 гг. в 2016 году выполненными.

Большую значимость конференции подчеркнул Генеральный директор ООО «Газпром флот» Юрий Васильевич Шамалов, отметив, что безусловное выполнение условий Коллективного договора со стороны администрации обеспечивает решение всех вопросов, возникающих в ходе социально-трудовых отношений, и что конференция трудового коллектива — ключевое событие года в области социального партнерства.

Дмитрий Волков

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

«ГАЗПРОМ ФЛОТ ПРОФСОЮЗ»

Профсоюзное движение в Обществе, нацеленное на защиту интересов работников и создание благоприятных условий для производительного труда, не только осуществляет главную свою профсоюзную задачу, но и проводит большую работу по развитию профессиональных компетенций, творческих инициатив и даже усилению конкурентных преимуществ предприятия.



Председатель профсоюзной организации «Газпром флот профсоюз» Виктор Егорович Гончаров

12 мая 2017 года состоялась конференция профсоюзной организации ООО «Газпром флот».

Профсоюзный форум собрался сразу после конференции трудового коллектива, где обсуждался вопрос о выполнении в 2016 году условий Коллективного договора ООО «Газпром флот» на 2016-2018 гг. Большинство профсоюзных делегатов участвовали в первом собрании, где было единогласно принято решение признать условия Коллективного договора в 2016 году выполненными.

Поэтому вторая конференция рассматривала в основном вопросы внутри-профсоюзной деятельности. Были заслушаны доклады председателя профкома

В.Е. Гончарова о работе профсоюзного комитета за год и председателя контрольно-ревизионной комиссии О.А. Стрижака о расходовании профсоюзных средств. Выступившие в прениях члены профкома и члены профсоюза от морских буровых установок и транспортно-буксирных судов дополнили общую картину профсоюзной жизни коллектива за год.

Все сошлись во мнении, что профсоюзное движение в Обществе, нацеленное на защиту интересов работников и создание благоприятных условий для производительного труда, не только осуществляет главную свою профсоюзную задачу, но и проводит большую работу по развитию профессиональных компетенций, творческих инициатив и даже усилению конкурентных преимуществ предприятия. Достойная зарплата и весомые социальные выплаты — это следствие успешного выполнения производственных заданий.

Профком в своей повседневной работе доказал, что активное участие в конкурсах профессионального мастерства, в творческих конкурсах, в спортивных состязаниях помогает сплотить коллектив на решение самых разнообразных производственных задач. Морские буровые установки и суда обеспечения ведут деятельность в самых удаленных уголках

России от Балтики до Охотского моря и даже за рубежом.

Чтобы добраться до рабочего места, приходится преодолевать несколько часовых поясов и работать в самых сложных природно-климатических условиях. Попав на установку или судно, члены профсоюза надолго становятся членами единой команды, а точнее членами одной большой семьи. В экстремальных природно-климатических условиях, замкнутом и стесненном пространстве важно все: и высокие профессиональные качества, и командный дух, и благоприятная морально-психологическая атмосфера.

Профсоюзная ячейка на установке —

это своеобразная лакмусовая бумажка. Выступая в прениях, помощник капитана ППБУ «Полярная звезда» С.С. Рамазанов справедливо отметил, что он с первых дней работы на установке вступил в профсоюз и ни разу об этом не пожалел.

Кроме того на профсоюзной конференции был утвержден новый устав, согласно которому профсоюзная организация ООО «Газпром флот» получила новое наименование — «Газпром флот профсоюз».

Отчеты председателей цехкомов, переименование профсоюзной организации и новый устав обсуждались во всех цеховых подразделениях организации.

Виктор Гончаров



Конференция профсоюзной организации «Газпром флот профсоюз» в филиале в г. Калининград



Бурильщики ООО «Газпром флот» на проверке теоретических знаний

ЛУЧШИЕ СРЕДИ ЛУЧШИХ:

Конкурс профессионального мастерства «Лучший бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда плавучей буровой установки ООО «Газпром флот»

«Буровик — ключевой специалист в нашей компании.

От него во многом зависит конечный результат работы всего Общества. Мы всегда поддерживали и будем поддерживать наших буровиков и делать все возможное для повышения их профессионального уровня и мастерства».

Генеральный директор ООО «Газпром флот» Юрий Васильевич Шамалов

Конкурсы профессионального мастерства систематически проводятся во всех дочерних организациях ПАО «Газпром». Так и в ООО «Газпром флот» уже стало традицией ежегодное проведение конкурсов профессионального мастерства среди экипажей судов и буровых установок.

Каждый конкурс направлен на поддержание высокого профессионального уровня работников, повышение уровня профессионального мастерства и безаварийного выполнения работ на судах и ПБУ, развитие и поддержание профессионального потенциала.

В феврале-апреле 2017 года в Обществе впервые проведен конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда плавучей буровой установки ООО «Газпром флот», в котором приняли участие 28 бурильщиков ПБУ.

В активном сотрудничестве управление по бурению и учебный центр ООО «Газпром флот» разработали стратегию, процедуру и инструменты проведения конкурса.

Конкурс проводился в два этапа, включающие оценку теоретических знаний и практических навыков:

1 этап — «Проверка знаний и экспертная оценка» (февраль-март 2017 г.) включал проверку профессиональных знаний

по безопасному ведению буровых работ и проводился по специально разработанным управлением по бурению профессиональным тестам в формате видеоконференции.

Экспертная оценка включала оценочную характеристику участника конкурса со стороны непосредственного руководства и оценку его личностно-деловых компетенций (ориентация на результат, профессиональное и карьерное развитие, взаимодействие в коллективе, стрессоустойчивость и решение проблем).

Конкурсная комиссия под председательством заместителя генерального директора по производству С.А. Бокарева по лучшим результатам 1 этапа конкурса отобрала 5 бурильщиков ЭРБС на НиГ 8 разряда ПБУ для их участия во втором — финальном этапе конкурса:

- **Бакиев Алек Суфиянович**, бурильщик ЭРБС на НиГ 8 разряда, СПБУ «Арктическая»;
- **Гришин Петр Дмитриевич**, бурильщик ЭРБС на НиГ 8 разряда, СПБУ «Арктическая»;
- **Прокопович Андрей Анатольевич**, бурильщик ЭРБС на НиГ 8 разряда, ППБУ «Полярная звезда»;
- **Золотавин Артем Владимирович**, бурильщик ЭРБС на НиГ 8 разряда, ППБУ «Полярная звезда»;
- **Чертков Геннадий Витальевич**, бурильщик ЭРБС на НиГ 8 разряда, СПБУ

«Арктическая».

2 этап — «Компьютерное тестирование на тренажере-имитаторе бурения» проводился 26 апреля 2017 г. на базе тренажерных программ школы ПТО АО «Арктикоморнефтегазразведка» (г. Мурманск).

Тренажерное тестирование включало оценку правильности действий бурильщика ЭРБС на НиГ 8 разряда ПБУ при выполнении им стандартных технологических операций при строительстве скважин, при возникновении ГНВП и других чрезвычайных ситуаций.

Инструкторско-преподавательский состав школы ПТО АО «Арктикоморнефтегазразведка» и работники Оренбургской военизированной части ООО «Газпром газобезопасность» качественно подготовили программы тренажерного тестирования и методику оценки практических навыков участников конкурса с учетом производственной специфики работы нашего предприятия.

В качестве экспертов в оценке практических навыков участников конкурса выступили работники Оренбургской военизированной части ООО «Газпром газобезопасность»: заместитель начальника ОВЧ ООО «Газпром газобезопасность» С.В. Сверчков и районный инженер Н.В. Кузьмин.

Участники конкурса на тренажере успешно преодолевали «нештатные» ситуации, а эксперты оценивали наличие гидроразрыва пласта, дополнительный приток газа в ствол скважины, своевременность действий участника по результатам графика изменения забойного давления и др. Участники заполняли «Листы глушения скважины» для вертикальной скважины с подводным и надводным расположением устья в зависимости от типа ПБУ.

На протяжении всего конкурса поддерживался соревновательный дух. Лучшие результаты по тренажерному тестированию показали бурильщик ЭРБС на НиГ 8

разряда ППБУ «Полярная звезда» Золотавин Артем Владимирович и бурильщик ЭРБС на НиГ 8 разряда СПБУ «Арктическая» Гришин Петр Дмитриевич.

По итогам конкурса профессионального мастерства «Лучший бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда плавучей буровой установки ООО «Газпром флот» призовые места распределились следующим образом:

ПЕРВОЕ МЕСТО

Бурильщик ЭРБС на НиГ 8 разряда, ППБУ «Полярная звезда» **Золотавин Артем Владимирович**.

ВТОРОЕ МЕСТО

Бурильщик ЭРБС на НиГ 8 разряда, СПБУ «Арктическая» **Гришин Петр Дмитриевич**.

ТРЕТЬЕ МЕСТО

Бурильщик ЭРБС на НиГ 8 разряда, ППБУ «Полярная звезда» **Прокопович Андрей Анатольевич**.

Награждение победителей конкурса прошло в торжественной атмосфере на производственных объектах ООО «Газпром флот».

Председатель конкурсной комиссии, заместитель генерального директора по производству С.А. Бокарев обозначил актуальность и перспективность проведения конкурсов профессионального мастерства среди работников буровых бригад разных категорий и предложил систематически проводить подобные конкурсы в Обществе.

Заместитель директора филиала ООО «Газпром флот» в г. Мурманск В.Е. Сафонов отметил важность таких мероприятий для формирования качественного кадрового резерва.

Татьяна Суворина ■



Победители и лауреаты конкурса профессионального мастерства ООО «Газпром флот»

ЮНАЯ ХУДОЖНИЦА СТАЛА ФИНАЛИСТКОЙ ФЕСТИВАЛЯ «ФАКЕЛ»

«Мне особенно приятно, что в нашем Обществе растет такое достойное и талантливое поколение. София — молодец, и мы всегда поддерживаем ее во всех начинаниях. Дети — это наше будущее, наша смена трудовой вахты. Мы готовы развивать их способности, помогать профессиональному росту и раскрытию потенциала в любой сфере. Я желаю всем юным дарованиям здоровья, веры в себя и больших творческих успехов!» — отметил Генеральный директор ООО «Газпром флот» Юрий Васильевич Шамалов.

София Коконова — дочь ведущего бухгалтера учетно-контрольной группы филиала ООО «Газпром флот» в г. Мурманск — стала лауреатом 2 степени конкурса «Юный художник», состоявшегося в рамках корпоративного

фестиваля «Факел» ПАО «Газпром».

С 13 по 20 мая 2017 года в Сочи прошел финальный тур VII фестиваля. Конкурс самодельных творческих коллективов и исполнителей собрал 1600 участников и гостей. В фестивале приняли участие представители 40 дочерних обществ «Газпрома» из России, Армении, Беларуси и Кыргызстана, а также нефтегазовых компаний из Китая, Словении, Германии, Франции, Вьетнама и Боливии.

В рамках фестиваля состоялся конкурс «Юный художник», где София Коконова презентовала свои рисунки. Сейчас Софии 9 лет, и она уже является призером многих творческих конкурсов. Помимо этого, юная художница увлекается горными лыжами, шахматами, ежемесячно принимает участие в спортивных мероприятиях, учит английский язык и ведет исследовательскую деятельность.

На корпоративный фестиваль «Факел» София мечтала попасть давно, и участие в нем оставило у нее большое впечатление.

«Мне очень понравилось на фестивале.

Здесь столько интересных людей, я уже со многими познакомилась и нашла новых друзей. Я рада, что мои рисунки вызвали такой интерес у членов жюри. Когда я рисую, то полностью погружаюсь в процесс. Для меня очень важно, чтобы тема работы мне нравилась, тогда я могу сделать настоящую картину», — рассказала София Коконова.

София приехала на «Факел» вместе с мамой — Ольгой Коконовой, которая тоже поделилась своими эмоциями:

«Я впервые на фестивале и могу сказать, что впечатления самые потрясающие. Тут все сделано с заботой о детях, им уделяется большое внимание и все их желания учитываются. Тут все продумано до мизинца, мы постоянно общаемся с интересными людьми, ходим на экскурсии, живем в прекрасном доме с видом на горы, а главное — получаем незабываемые эмоции от конкурсной программы. Я хочу выразить искреннюю благодарность Генеральному директору ООО «Газпром флот» Юрию Шамалову за возможность проявить себя



Юная художница София Коконова (9 лет) на корпоративном фестивале «Факел»

и побывать в таком потрясающем месте!» Руководство ООО «Газпром флот» поздравляет Софию Коконову и ее маму с прекрасным результатом и желает им больших творческих успехов, вдохновения и удачи во всех начинаниях.

Сергей Фисенко ■

НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ

МУРМАНСК



Директор филиала в г. Мурманск Сергей Максимович Леус принимает участие вместе с сотрудниками филиала в шествии «Бессмертный полк» 9 мая в г. Мурманске

В зимне-весенний период СПБУ «Арктическая» успешно пробурела три поисково-оценочных скважины на шельфе Балтийского моря. Несмотря на

возникшие в процессе бурения сложности, весь коллектив установки проявил свое мастерство, завершив строительство скважин либо в срок, либо на несколько дней раньше графика.

С целью подготовки ППБУ «Полярная звезда» и ППБУ «Северное сияние» к буровому сезону 2017 года все оборудование установок было предъявлено инспекторам РМРС в объеме ежегодного освидетельствования. Благодаря организованной филиалом работе по ежегодному обслуживанию оборудования класс регистра был подтвержден.

Начало 2017 года также ознаменовалось переменами в судьбе СПБУ «Амазон». После длительного периода консервации весной 2017 года на установке начались работы по подготовке к дальнему переходу из Черного моря в Арктику, чтобы в 2018 году приступить к бурению в Обско-Тазовской губе. Проведен большой объем работ как по ремонту СПБУ, так и по подготовке к зимнему базированию в п. Ямбург.

Почетное звание лучшего трудового коллектива 2016 года подтвердила ППБУ «Полярная звезда». Первое и третье место в конкурсе на звание «Лучшего бурильщика ЭРБС на НиГ 8 разряда» заняли работники именно этой установки: А.В. Золотавин и А.А. Прокопович. Второе место в конкурсе присуждено П.Д. Гришину (СПБУ «Арктическая»).

Традиционной поездкой к местам боевых действий в Долину славы и участием в шествии «Бессмертный полк» отметил коллектив филиала 9 мая. Ни снег, ни пронизывающий ветер не помешали сотрудникам вспомнить своих родных и почтить память всех, кто вложил свои силы и жизнь в победу над фашизмом.

В рамках Года экологии филиалом организовано участие детей сотрудников в тематических конкурсах. Мария Рыбачкова заняла третье место в конкурсе детского рисунка «Красная книга Мурманской области глазами детей» и первое место во Всероссийском конкурсе «2017 год — Год экологии в России».

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Директор филиала ООО «Газпром флот» в г. Санкт-Петербург Дмитрий Владимирович Емельянов

За последнее время существенно возрос объем задач, выполняемых филиалом ООО «Газпром флот» в г. Санкт-Петербург. В первую очередь это связано с техническим надзором за строительством судов «Иван Сидоренко» и «Остап Шеремета», а также подготовкой к ремонту и освидетельствованию плавтехсредств Общества. Очевидно, что спектр вопросов, возложенных на филиал, возрастет и будет включать в себя как разработку текущих и перспективных планов, организацию рассмотрения технологических схем и проектов строительства морских трубопроводов, так и организацию контроля за безопасной эксплуатацией и своевременным техническим обслуживанием судов.

В апреле 2017 года в Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете была проведена ярмарка вакансий. Стенд ООО «Газпром флот» на этом мероприятии посетило более 50 студентов основных факультетов, 6 из которых в настоящее время проходят производственную практику в филиале.

Важным событием стало включение работника филиала в состав рабочей группы по реализации амбициозного проекта «Создание отечественного обитаемого подводного аппарата для выполнения работ, связанных с эксплуатацией морских магистральных газопроводов», выполняемого во взаимодействии со многими известными научными и производственными учреждениями.

Под патронажем Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга, в состав которого входит Генеральный директор Общества Ю.В. Шамалов, губернатор Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко, главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал В.И. Королев, а также руководители различных комитетов и предприятий, 31 марта 2017 года состоялись праздничные мероприятия, приуроченные к столетнему юбилею ледокола «Красин».

Работники филиала вместе с семьями активно участвуют в культурно-массовых городских мероприятиях, творческих конкурсах. Евгений Чернаков, которому в августе исполнится 11 лет, стал призером конкурса юных исполнителей «Играем музыку Шостаковича». Жюри конкурса возглавлял сын известного композитора Дмитрия Шостаковича — Максим.

КАЛИНИНГРАД

В Калининградском филиале успешно проведена подготовка к очередному буровому сезону 2017 года на шельфе Охотского моря. Экипажами ТБС «Сатурн» и ТБС «Нептун» своевременно подготовлены и предъявлены суда инспекции Российского Морского Регистра Судоходства в объеме ежегодного и промежуточного освидетельствования. Инспекцией проверялась работоспособность систем и механизмов судов, а также соответствие судовых процедур международным конвенциям: СОЛАС, МАРПОЛ, МКУБ. В качестве дополнительной меры обеспечения готовности судов к выполнению работ на шельфе, водолазная команда осмотрела подводные части корпусов судов с применением средств подводного цветного телевидения. Результат говорит сам за себя — оба судна прошли освидетельствование успешно, без замечаний и, таким образом, подтвердили имеющийся класс РС. Безусловно, это результат

слаженной и системной работы моряков, и стоит отметить, что по результатам 2016 года экипаж ТБС «Сатурн» был признан лучшим из всех экипажей ООО «Газпром флот».

Апрель — время проведения конференций трудовых коллективов и подведения итогов прошедшего года. На проведенной конференции филиала положения Коллективного договора в 2016 году единогласно признаны выполненными в полном объеме, а работа профсоюзной организации — удовлетворительной.

Значимым событием в жизни филиала стало новоселье — переезд в отдельно стоящее здание на улице Кутузова. Само здание довоенной постройки расположено в живописном историческом центре Калининграда.

Коллектив филиала давно взял шефство над детьми из детского дома в п. Малое Исаково. В рамках оказания шефской помощи работники участвова-



Директор филиала ООО «Газпром флот» в г. Калининград Бабаев Василий Владимирович вручает почетную грамоту представителю экипажа ТБС «Сатурн» — третьему помощнику капитана Добросолу Евгению Ивановичу

ли в субботнике по обустройству территории детского дома, во время которого были высажены зеленые насаждения, а также изготовлены и установлены скворечники.

ЮЖНО-САХАЛИНСК



Директор филиала в г. Южно-Сахалинск Борис Александрович Пальчиков открывает конференции трудового коллектива и профсоюзной группы

Буровой сезон — серьезное испытание на прочность для всех работников филиала. В преддверии бурового сезона 2017 года на шельфе острова Сахалин коллективом Филиала ООО «Газпром флот» в г. Южно-Сахалинск была проведена плановая работа, в том числе введена в эксплуатацию балксистема на Береговой базе обеспечения бурения в г. Холмск, проведены работы по оптимизации занимаемых складских площадей, непрерывно осуществлялись грузовые операции по формированию партий груза, погрузка на суда-снабженцы буровых материалов, ЗИП, оборудования сервисных компаний для буровых установок «Полярная звезда» и «Северное сияние», проведены монтажные и пуско-наладочные работы.

Работники филиала совместно с моряками ППБУ «Полярная звезда», в соответствии с производственным заданием, осуществляют систематический контроль подготовки бурильного инструмента к буровому сезону, вертолетных площадок

ППБУ «Полярная звезда» и ППБУ «Северное сияние».

В апреле в филиале состоялись 2 конференции: трудового коллектива и профсоюзной группы, — по итогам которых положения Коллективного договора в 2016 году признаны выполненными в полном объеме, а работа профсоюзной организации — удовлетворительной.

Бережное отношение к природе — отличительное качество всех наших работников. Ярким примером человеческого тепла в сахалинские морозы стал случай, произошедший с сотрудником Производственного участка по обеспечению бурения в г. Холмск А.Ю. Цыганковым. Он, во время выполнения работ на причале, обнаружил потрепанную холодным ветром и замерзшую от мороза чайку. Такое явление в зимнее время в порту не редкость. Не оставшись равнодушным, он подобрал беспомощную птицу, отогрел, накормил и через два дня выпустил уже здоровую птицу на природу.

«ЧАС ЗЕМЛИ» В ООО «ГАЗПРОМ ФЛОТ»

25 марта с 20:30 до 21:30 по московскому времени работники ООО «Газпром флот» приняли участие в международной экологической акции «Час Земли».

Работники Общества из администрации и филиалов приняли активное участие в акции энегосбережения, выключив все электроприборы и свет в своих квартирах на 60 минут в назначенное время, в знак неравнодушия к будущему планеты.

В г. Мурманске с 20:30 до 21:30 часов на объектах филиала были отключены потребители электроэнергии суммарной мощностью 596 кВт, не влияющие на соблюдение требований охраны труда, электробезопасности, промышленной и пожарной безопасности.

Напомним, что акция «Час Земли» проводится во многих странах мира. Организаторы призывают всех желающих в знак неравнодушия к будущему планеты вы-



Всемирная акция «Час Земли»

ключить свет на один час. В это же время гаснет подсветка самых известных зданий и памятников мира. Из года в год это мероприятие позволяет привлечь внимание к необходимости ответственного

отношения к окружающей среде. В 2017 году международный «Час Земли» провели в 10-й раз.

Елена Карлова ■

«Газпром флот» уже давно реализует масштабные экологические программы. Основной целью природоохранной политики Общества является минимизация негативного воздействия на состояние окружающей среды. Наши работники всегда принимали и принимают активное участие во всех экологических мероприятиях.

А в Год экологии это особенно важно».

Генеральный директор
ООО «Газпром флот»
Юрий Васильевич Шамалов



Отбор проб сточных вод в рамках производственного экологического контроля

БУРОВЫЕ ГОТОВЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

В целях подготовки к работам в 2018-2020 гг. на всех плавучих буровых установках проведена инвентаризация источников негативного воздействия на окружающую среду.

В рамках инвентаризации:

- актуализирован перечень источников выбросов в атмосферный воздух и перечень источников сброса условно чистых сточных вод;
- установлены геометрические параметры источников выбросов и сбросов;

- обновлен перечень мест накопления отходов;
- определены основные виды планируемых к образованию отходов;
- подготовлены карты-схемы расположения источников.

Полученные в ходе инвентаризации данные будут использованы для разработки проектов строительства скважин.

Андрей Дороценков ■



Главный специалист отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Андрей Дороценков взвешивает батарейку

СПАСИ ПЛАНЕТУ — СДАЙ БАТАРЕЙКУ!

В офисе ООО «Газпром флот» стартовала экологическая акция «Сбереги природу — сдай батарейку!»

На каждом этаже установлены специальные контейнеры для сбора батареек, куда работники Общества могут сдать использованные батарейки, чтобы не загрязнять окружающую среду.

Всего 1 батарейка, выброшенная в урну, может загрязнить примерно 20 квадратных метров почвы или 400 л воды тяжелыми металлами — это ртуть, свинец, кадмий, никель, цинк, марганец, литий.

Многие люди выбрасывают использованные батарейки, несмотря на

предупреждающий знак в виде перечеркнутого мусорного контейнера, нарисованного на их корпусе. Конечно, донести батарейку до мусоропровода гораздо легче, чем до специализированного пункта приема, но, поддаваясь этой слабости, Вы наносите серьезный вред окружающей среде.

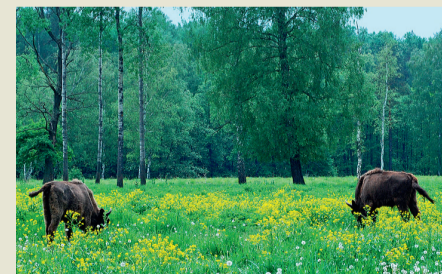
Сбор батареек продлится до 1 декабря 2017 года. Планируется, что в рамках акции будет собрано не менее 100 кг батареек.

Евгения Мазо ■



Ведущий инженер по ООС филиала в г. Мурманск Элеонора Горбань проводит производственный экологический контроль на КС «Газшельф»

ООО «ГАЗПРОМ ФЛОТ» ЗА ЧИСТУЮ РОССИЮ!



Приокско-Тerrasный заповедник

Субботник с целью очистки территории Приокско-Тerrasного заповедника, а также посадки кустарников и деревьев провел Совет молодых ученых и специалистов ООО «Газпром флот».

Это единственный заповедник в Московской области, который находится в 8 км от города Серпухова. Молодыми работниками Общества очищено большое количество тропинок и дорожек на его территории. ■



Рыбачкова Мария, рис. «Атлантические моржи»

ОБ ИЗДАНИИ КРАСНОЙ КНИГИ И ОЗЕЛЕНЕНИИ ГОРОДОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

В рамках проведения Года экологии Общество готовится к участию в издании «Красная книга Мурманской области глазами детей».

Также работники компании примут участие в акции по озеленению городов Южно-Сахалинска и Холмска Сахалинской области.

По итогам сводной оценки жюри Минприроды Мурманской области, в номинации «Животные» 3 место присуждено

рисунок «Атлантические моржи» Рыбачковой Марии — дочке ведущего бухгалтера учетно-контрольной группы филиала в г. Мурманск Рыбачкова Вячеслава Вячеславовича.

Рисунок войдет в специальное полноформатное красочное иллюстрированное издание «Красная книга Мурманской области глазами детей».

Элеонора Горбань ■

ДОРОГУ МОЛОДЫМ



Кристина Харик на акции «День донора»

Совет молодых ученых и специалистов Общества был создан 1 июня 2005 г. с целью привлечения молодых специалистов и работников Общества к активному участию в производственной и научной деятельности, развития их творческой активности, интеллектуального потенциала и повышения профессионального уровня.

Совет молодых ученых и специалистов работает в администрации Общества и в филиалах: г. Мурманск, г. Южно-Сахалинск, г. Калининград и г. Санкт-Петербург.

В своей работе совет тесно взаимодействует с администрацией и профсоюзной организацией Общества, а также с Межрегиональной профсоюзной организацией ПАО «Газпром» и координационным советом молодежи ПАО «Газпром».

На сегодняшний день численность молодых работников Общества в возрасте до 35 лет достигла 309 человек и составляет значительную часть трудового коллектива — 26,3% от общей численности работников Общества.

В целях повышения производственной и общественной активности молодых специалистов ООО «Газпром флот» совет осуществляет свою деятельность по следующим направлениям: социально-кадровое, благотворительное, научно-техническое и культурно-спортивное.

Молодые работники администрации Общества принимают участие во

множестве благотворительных акций: по оказанию помощи детским домам и школам-интернатам, «Дне донора», ежегодных субботниках и др.

Не остаются забытыми и ветераны Общества. Совет активно принимает участие в организации встреч и поздравлений: с Днем Победы, Днем пожилого человека, профессиональными праздниками, днями рождения и юбилеями.

Безусловно, главным событием 2017 года станет научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Общества. Ее проведение запланировано на октябрь 2017 года, но уже сейчас молодые работники активно занимаются подготовкой докладов.

Помимо деловой активности молодые работники участвуют в организации корпоративных праздников, традиционно поддерживают спортивные традиции компании и принимают участие в организации тренировок волейбольной и футбольной команд и самих играх.

Большое внимание молодые специалисты уделяют самообразованию и самоподготовке. Многие из них проходят обучение по заочной форме в ведущих учебных заведениях страны (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Московской государственной академии водного транспорта и др.).

Работа совета вносит значительный вклад в развитие компании благодаря привлечению молодых работников к рационализаторской и научной деятельности, а также поддержанию их стремления к совершенствованию и карьерному росту.

Наше общее дело — сформировать единую и цельную команду молодых профессионалов, способных в будущем продолжать начатое старшим поколением дело по освоению недр Арктического шельфа РФ и обеспечению газового потенциала нашей страны.

Ольга Ревенец

СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ



Экспонаты музея ООО «Газпром флот»

Музей ООО «Газпром флот» — это место, где бережно хранится история флота «Газпрома». Музей открылся в год 15-летия Общества по инициативе Генерального директора Юрия Васильевича Шамалова.

Основа экспозиции музея — макеты буровых установок и судов, среди которых уменьшенные копии СПБУ «Амазон», современных ППБУ «Полярная звезда» и «Северное сияние».

Среди экспонатов — образцы газовых конденсатов, нефти, керны из пробуренных скважин, форменная одежда моряков и бурильщиков, уникальные документы, исторические фотографии и многое другое. В создании музея принимали активное участие как работники, так и ветераны Общества. Многие вещи переданы в музей из их личных архивов.

В музее компании посетители могут познакомиться с морскими обычаями. Один из самых известных — традиция разбивать бутылку шампанского о борт корабля. У каждого судна есть своя «крестная мать», которая и разбивает бутылку о его борт.

В стенах музея регулярно проходят экскурсии, их проводят сотрудники компании. Среди гостей музея — школьники, студенты, известные государственные и

общественные деятели, руководители подразделений ПАО «Газпром», зарубежные партнеры, представители науки и культуры.

Актер Валерий Золотухин оставил на память нашему музею не только свою любимую кепку, но и отзыв: «Все когда-нибудь происходит в первый раз, и вот мое знакомство с музеем и деятельностью «Газпром флота»... в этом случае я говорю — за державу не обидно! В знак дружбы оставляю свою любимую кепку!»



Актер Валерий Золотухин оставляет любимую кепку в дар музею ООО «Газпром флота» (Фото из архива ООО «Газпром флот»)

Двери музея всегда открыты для гостей, желающих познакомиться с историей нашего Общества. Ждем вас в гости!

Дмитрий Волков

ЧУДЕСНОЕ РЯДОМ

В «ГАЗПРОМ ФЛОТ» ПОЯВИЛСЯ НОВЫЙ ХРАМ-ЧАСОВНЯ



Генеральный директор ООО «Газпром флот» Юрий Васильевич Шамалов, председатель профсоюзной организации Виктор Егорович Гончаров и настоятель Храма Иконы Божией Матери «Отрада и Утешение» отец Александр на праздничной службе в храме-часовне

«Вера есть понимание смысла жизни и признание вытекающих из этого понимания обязанностей».

Лев Николаевич Толстой

В компании «Газпром флот» особое внимание уделяется духовному воспитанию коллектива. Более половины работников Общества трудятся на буровых установках в очень сложных климатических условиях в открытом море, где важно чувствовать помощь и защиту Бога.

По инициативе Генерального директора ООО «Газпром флот» Юрия Васильевича Шамалова на трех буровых платформах Общества появились походные храмы-часовни, где работники могут помолиться и поставить свечи.

Для создания атмосферы высокой духовности в коллективе и повышения уровня нравственного сознания в кон-

це прошлого года открыли новый храм-часовню в офисе администрации Общества.

Храм открыт в честь иконы Николая Чудотворца. Считается, что именно святитель Николай является покровителем путешественников и мореплавателей. Христиане верят, что и сегодня он совершает множество чудес в помощь молящимся ему людям.

По просьбе Юрия Васильевича Шамалова освящение часовни провел отец Александр, настоятель Храма Иконы Божией Матери «Отрада и Утешение». Наш храм-часовня открыт ежедневно, и каждый желающий может помолиться и на несколько минут отвлечься от мирской суеты. Отец Александр не только окормляет наш храм, но и проводит душеполезные беседы.

Вступая на поприще Великого поста, работники компании смогли пообщаться с батюшкой и подготовиться к такому событию правильно с канонической точки зрения.

На праздник Крещения Господня все желающие не только участвовали в торжественной службе, но и получили возможность набрать святой воды.

В величайший и любимый христианский праздник Светлую Пасху в храме прошла торжественная служба с хором певчих, по окончании которой батюшка поздравил работников Общества и подарил памятные иконы.

«В современном мире человек большую часть времени проводит на работе и просто не успевает посетить храм даже в большие праздники. Благодаря Генеральному директору Юрию Васильевичу Шамалову ваши сотрудники имеют такую возможность», — поделился отец Александр.

Храм украшают иконы Спасителя, Николая Чудотворца, Серафима Саровского, великомученика Георгия Победоносца, великомученика Пантелеймона целителя, Спиридона Тримифунтского, человека Божьего Алексия, Божией Матери «Отрада и Утешение», Святого Сергия Радонежского, Святого праведного воина Феодора Ушакова, Святой Матроны Московской, Дмитрия Донского и Ефросиньи Московской. Особо почитаемой реликвией храма считается ковчежец с мощами великомученика Георгия Победоносца.

«В нашей компании особое внимание уделяется людям и их морально-нравственным ценностям, — отметил Генеральный директор ООО «Газпром флот»

Юрий Васильевич Шамалов, — весь коллектив Общества — это одна большая команда. Каждый день мы оказываем друг другу посильную помощь и поддержку. Чтобы эффективно решать сложные производственные задачи нужно сохранять душевное равновесие и чистые помыслы. В этом нам всегда помогает вера. Мы уже открыли три походных храма на буровых установках: ППБУ «Полярная звезда» и «Северное сияние», а также на СПБУ «Арктическая». Уверен, что открытие четвертого храма поможет сохранить существующие положительные тенденции и сделает работу в офисе еще более комфортной и благоприятной».

Елена Карлова