



АРКТИКА-2021
Летний сезон работ ООО «Газпром недра» на приамальском шельфе в разгаре
стр. 2



РАВНЕНИЕ НА ЛУЧШИХ
Свыше двухсот наших коллег отмечены наградами к профессиональному празднику
стр. 4-6



БИОГРАФИЯ ТЭК
Книга об «именных» месторождениях региона издана к юбилею Ф. Салманова
стр. 8



УНИКАЛЬНАЯ ТЕРИБЕРКА
Компания поддержала VI Арктический фестиваль в Мурманской области
стр. 8

Покоряем новые вершины!



**С Днем работников
нефтяной и газовой промышленности!**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с нашим профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

На плечах специалистов «Газпрома» – большая ответственность. Мы прокладываем новые газовые магистрали. Развиваем мощные добычные центры. Создаем масштабные перерабатывающие производства. И главное – мы круглосуточно, без перерывов и выходных, обеспечиваем надежные поставки жизненно важных энергоресурсов потребителям.

Для миллионов людей наша с вами работа – это тепло и свет в домах, газификация сел и деревень, экологичное топливо для транспорта. Это новые возможности для развития промышленного потенциала регионов. И конечно, это серьезный вклад в оздоровление экологии.

Дорогие друзья! Благодарю за добросовестный труд. Ваши профессионализм



и преданность делу – залог успешной работы «Газпрома» сегодня и в будущем.

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия. С праздником!

**Председатель Правления
ПАО «Газпром» А. Б. МИЛЛЕР**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Примите самые теплые и искренние поздравления с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Это праздник мужественных и сильных духом людей, настоящих мастеров своего дела, умеющих преодолевать любые преграды и решать самые сложные задачи.

Нефтегазовая отрасль не только остается одной из главных опор российской экономики, но и с каждым годом приобретает все большую значимость для развития науки и технологий. Ведь для обеспечения эффективной добычи углеводородов сегодня требуются сложные инновационные решения и высочайшая квалификация трудового коллектива.

Дорогие друзья! В день профессионального праздника хочу выразить искреннюю признательность всем работникам ООО «Газпром недр» за их добросовестный труд. Ваши энергия, знания, ответственность и трудолюбие в конечном итоге определяют успех в работе нашей компании.



От всей души желаю своим коллегам крепкого здоровья, благополучия и счастья! Пусть поддержка родных и друзей вдохновляет вас на новые трудовые победы!

С праздником!

**Генеральный директор
ООО «Газпром недр» В. В. ЧЕРЕПАНОВ**

БУДЬТЕ В КУРСЕ**АРКТИКА-2021: НАВИГАЦИОННЫЙ СЕЗОН В РАЗГАРЕ**

Лето для работ на арктическом шельфе – самая горячая пора. Всего несколько месяцев в году акватория не заполнена дрейфующими льдами, мешающими проведению геологоразведки. Важно отметить, что во время навигационного сезона компания также проводит целый ряд мероприятий, предваряющих или сопутствующих строительству морских скважин.

Одна из главных целей при проведении ГРП на арктическом шельфе – изучение новых, неопределенных объектов. При этом ООО «Газпром недр» стремится не только повышать качество работ, но и увеличивать их объем, оптимизировав при этом затраты на строительство каждой скважины.

РАБОТА НА ОПЕРЕЖЕНИЕ

Так, в конце июля наша компания успешно завершила выполнение первого в России проекта по опережающему бурению пилотных стволов геологоразведочных скважин на арктическом шельфе – на лицензионных участках ПАО «Газпром» в Карском и Баренцевом морях.

В течение месяца с использованием российского научно-исследовательского инженерного судна «БАВЕНИТ» компанией были пробурены пять пилотных стволов глубиной в среднем около 560 м. Подтверждено отсутствие приповерхностного газа и прочих опасных факторов в верхней части разреза в местах планируемых геологоразведочных скважин. Дальнейшие работы по бурению и строительству глубоких скважин будут вестись плавучей буровой установкой (ПБУ).

Ранее, традиционно, выполнение всего комплекса работ на континентальном шельфе,

включая бурение пилотных стволов, осуществлялось только с помощью ПБУ. Привлечение специализированного судна для опережающего бурения – новая технология для отечественной нефтегазовой отрасли. Помимо решения задач по обеспечению безопасности будущих буровых работ она дает значительный экономический эффект. Стоимость привлечения судна на первоочередном этапе ниже, чем при использовании ПБУ, а продолжительность строительства разведочной скважины сокращается на двое суток. Таким образом, уменьшается срок дорогостоящего фрахтования ПБУ.

Комментируя завершившиеся работы, генеральный директор ООО «Газпром недр» Всеволод Черепанов отметил, что «одной из приоритетных задач компании является разработка и внедрение новых технологий и методических подходов при проведении геологоразведочных работ на шельфе. Учитывая тяжелые природно-климатические условия, короткий межледовый период, а также высокую стоимость, данная работа особенно актуальна в условиях Арктики».

ПОКОРИТЕЛИ АЙСБЕРГОВ

Арктику можно считать самостоятельным участником геологоразведочных работ

в северных морях. Это многолетний партнер нашей компании с суровым характером и непредсказуемым поведением, и навыки сотрудничества с ним необходимо постоянно совершенствовать.

В августе на приямальском шельфе состоялись масштабные комплексные учения по реагированию на чрезвычайные ситуации при бурении разведочных и поисково-оценочных скважин, организованные ООО «Газпром недр». Мероприятие прошло в два этапа. Помимо специалистов нашей компании в нем приняли участие подрядные организации, работающие на объекте, были задействованы аварийно-спасательные и транспортно-буксировочные суда, суда обеспечения и ледокол.

10 августа компания провела учения в Карском море на Скуратовской площади, где ведется строительство поисково-оценочной скважины № 2. В ходе мероприятия были смоделированы чрезвычайные ситуации, потенциально способные возникнуть при строительстве скважин на шельфе (пожар на платформе, разлив нефтепродуктов, поиск и спасение людей в открытом море), и отрабатывались совместные действия по их ликвидации. По результатам первого этапа учений подтверждена достаточность привлекаемых сил и средств, а также их готовность к реагированию на возможные угрозы.

11 августа, после передислокации ледокольного судна «Кигориак» к архипелагу Новая Земля, в рамках второго этапа учений состоялись тренировочные действия по поиску,



Научно-исследовательское инженерное судно «БАВЕНИТ»

мониторингу и изменению траектории движения айсбергов, предотвращающие их столкновение с буровыми платформами. В ходе мероприятия были выбраны три потенциально опасных ледовых объекта весом от 70 до 150 тыс. тонн и методом буксировки сгруппированы вокруг самого крупного. Операцию можно назвать уникальной: впервые на российском шельфе произведено изменение курса трех айсбергов одновременно.

Регулярное проведение учений на приямальском шельфе является основой безопасной производственной деятельности компании в этом регионе и подтверждением ее соответствия высоким экологическим стандартам. «Арктический сезон» в ООО «Газпром недр» продолжится осенью, и мы обязательно расскажем о его итогах читателям нашей газеты.

**Юрий БАЙКОВ
Елена ГОРБАЧЕВА**



Учебные маневры по тушению условного пожара на СПБУ



Впервые на российском шельфе в ходе учений произведено изменение курса трех айсбергов одновременно



Центр оснащен видеостенами и интерактивными панелями



Александр Кузнецов презентовал Центр строительства скважин участникам мероприятия

НА БАЗЕ «ГАЗПРОМ НЕДРА» СОЗДАН ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН

27 августа в Тюмени состоялось торжественное открытие отраслевого Центра строительства скважин (ЦСС). В мероприятии, которое прошло в режиме видео-конференц-связи, приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, заместитель Председателя Правления — начальник Департамента Олег Аксютин, генеральный директор ООО «Газпром инвест» Вячеслав Тюрин и генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

Ключевая задача центра, созданного на базе ООО «Газпром недра», — геологическое и инженерно-технологическое сопровождение строительства эксплуатационных скважин на месторождениях «Газпрома» в режиме реального времени. В настоящее время в ЦСС функционируют два круглосуточных поста геонавигационного сопровождения бурения и четыре поста инженерно-технологического сопровождения.



Во время открытия был проведен сеанс видео-конференц-связи с Ковыктинским ГКМ, демонстрирующий возможности оперативного устранения нештатных ситуаций

Массивы данных, поступающие в ЦСС по спутниковой связи с буровых площадок, обрабатываются и анализируются с помощью специального программного обеспечения преимущественно отечественного производства. Для визуализации информации Центр оснащен современным оборудованием, таким как видеостены и интерактивные панели.

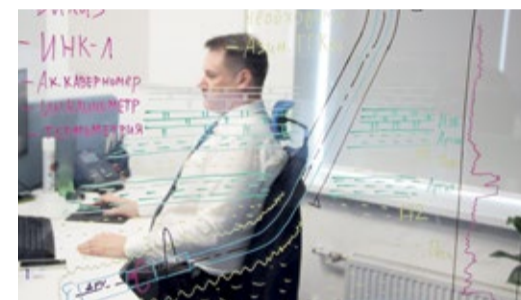
Полученная информация помогает контролировать технологические параметры бурения и при необходимости их корректировать, оперативно распознавать нештатные ситуации и своевременно реагировать на отклонения от запланированного производственного процесса. Геологическое и инженерно-технологическое сопровождение бурения позволяет оптимизировать траекторию скважин, снижает геологические и технологические риски на всех этапах строительства — от начала бурения до сдачи в эксплуатацию.

Вся полученная и обработанная в ЦСС информация в рамках единой цифровой платформы транслируется в Центр управления проектами ПАО «Газпром», созданный

на базе ООО «Газпром инвест» в Санкт-Петербурге.

Заместитель начальника Филиала «Газпром недра НТЦ» — начальник Центра строительства скважин Александр Кузнецов презентовал новое подразделение участникам мероприятия и познакомил с различными направлениями работы ЦСС и его возможностями. В ходе презентации было отмечено, что сотрудники Центра — команда высококвалифицированных специалистов по бурению, геологии и геомеханике с большим опытом работы.

В настоящее время ЦСС сопровождает строительство скважин на Харасавэйском месторождении (полуостров Ямал) и Ковыктинском (Иркутская область). В дальнейшем эту практику планируется распространить на все месторождения «Газпрома». Всеволод Черепанов отметил, что развитие Центра строительства скважин предполагает два этапа. Первый этап включает функции геонавигационного, геомеханического, инженерно-технологического моделирования бурения скважин, построение моделей. На втором этапе развития добавятся работы по экспертизе проектной документации и технических заданий, поиску и внедрению новых технологий. «Модель развития Центра позволит охватить 100% объектов эксплуатационного бурения ПАО «Газпром», — прокомментировал



Сотрудники ЦСС — команда высококвалифицированных специалистов

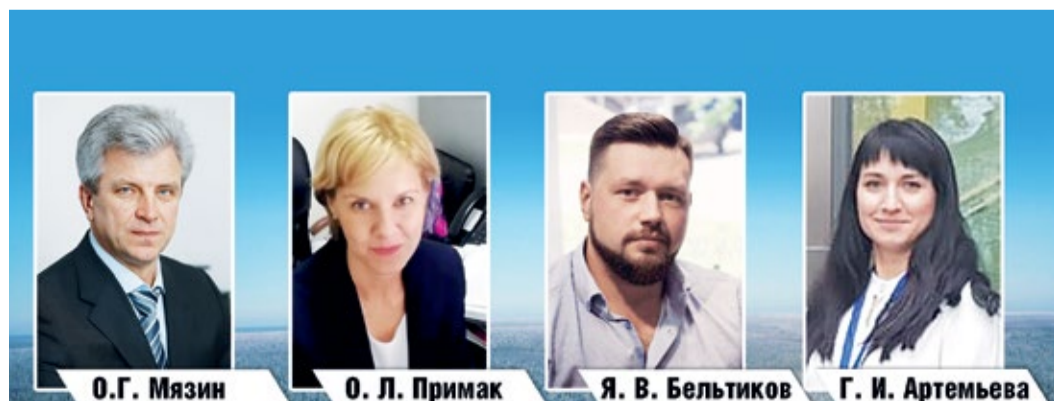
вал перспективы нового подразделения Всеволод Владимирович.

«Мы последовательно совершенствуем бизнес-процессы инвестиционного блока. С помощью современных цифровых технологий формируется цепочка сквозного управления и контроля на каждом этапе, вплоть до конечных исполнителей на стороне подрядчиков. Теперь в этой системе создано еще одно очень важное звено — контроль за строительством скважин на месторождениях. Это, без сомнения, будет способствовать дальнейшему росту эффективности работы «Газпрома», — сказал Алексей Миллер.

Елена ГОРБАЧЕВА
(По материалам Управления информации ПАО «Газпром»)

ДОСТИЖЕНИЯ

ЕЩЕ ЧЕТВЕРО НАШИХ КОЛЛЕГ УДОСТОЕНЫ ЗВАНИЯ «ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ»



Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.06.2021 ведомственными наградами за открытие и разведку Восточно-Имбинского газового месторождения в Красноярском крае отмечен ряд сотрудников ООО «Газпром недра».

Нагрудных знаков «Первооткрыватель месторождения» удостоены: заместитель генерального директора по строительству и эксплуатации скважин Олег Мязин, начальник отдела геолого-геофизического сопровождения бурения Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) Галина Артемьева, начальник отдела разработки проектов геологоразведочных работ Филиала «Газпром недра НТЦ» (г. Тюмень) Ярослав Бельтиков, а также ведущий геолог этого отдела Оксана Примак.

В настоящее время в ООО «Газпром недра» трудится 16 работников, удостоенных звания «Первооткрыватель месторождения».

СПРАВКА

Восточно-Имбинское газовое месторождение расположено на Имбинском участке недр в Богучанском районе Красноярского края на правобережье реки Ангары. Поисково-разведочные работы в крае ПАО «Газпром» ведутся с 2000 года. В соответствии с принятой Программой ГРП на Имбинском лицензионном участке в период с 2010 по 2014 год были выполнены детальные сейсмические исследования 3D на площади 496 кв. км, а также пробурены две новые поисково-оценочные скважины. В результате испытания пластов вендского комплекса в 2014 году были получены промышленные притоки газа.

По итогам проведенных геологоразведочных работ и оперативного подсчета запасов Федеральное агентство по недропользованию «Роснедра» утвердило и приняло на государственный баланс полезных ископаемых Восточно-Имбинское месторождение с суммарными геологическими запасами газа категории C₁ и C₂ в размере 14,108 млрд куб. м.

СВЫШЕ ДВУХСОТ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА»

Ежегодно в преддверии профессионального праздника на страницах корпоративной газеты мы публикуем списки тех, чья работа в текущем году заслужила высокую оценку руководства компании, корпорации и органов власти. Это еще один повод порадоваться за своих коллег, поблагодарить их за большой вклад в достижения коллектива предприятия и пожелать новых успехов на трудовом поприще!

Согласно приказу Минэнерго России от 11 июня 2021 г. № 63п за большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, многолетний добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности:

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РФ НАГРАЖДЕНЫ:

- И. Н. Куликов, начальник промыслово-геофизической партии Волго-Уральского промыслово-геофизического участка Экспедиции комплексных партий ПФ «Мосгазгеофизика»;
- Н. В. Николаева, начальник Экспедиции интерпретации геолого-геофизической информации ПФ «Красноярскгазгеофизика»;
- В. С. Ноготков, начальник НПФ «Инжиниринговый центр»;
- А. Т. Орехов, заместитель начальника экспедиции – технический руководитель Промыслово-геофизической экспедиции геолого-технологических исследований ПФ «Севергазгеофизика».

БЛАГОДАРНОСТЬЮ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РФ НАГРАЖДЕНЫ:

- А. А. Рудель, начальник промыслово-геофизической партии Геофизической экспедиции ГИС-контроль НПФ «Оренбурггазгеофизика»;
- С. К. Ермаков, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда комплексной промыслово-геофизической партии по обслуживанию бурящихся (действующих) скважин ПФ «Вуктылгазгеофизика».

Согласно приказу ПАО «Газпром» от 9 июля 2021 г. № 25/н за большой личный вклад в развитие газовой отрасли, многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня работников нефтяной и газовой промышленности:

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПАО «ГАЗПРОМ» НАГРАЖДЕНЫ:

- Н. И. Сучок, ведущий геофизик Экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС ПФ «Севергазгеофизика»;
- С. А. Табалдыев, каротажник 6-го разряда промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции по контролю за разработкой месторождений ПФ «Севергазгеофизика»;
- П. А. Сычёв, заместитель начальника филиала – главный геолог ПФ «Иркутскгазгеофизика».

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ПАО «ГАЗПРОМ» НАГРАЖДЕНЫ:

- Р. Р. Алиев, заместитель директора по экономике и финансам ПФ «Астраханьгазгеофизика»;
- В. А. Антонов, начальник геофизической партии по ГИС-контроль ПФ «Приволжскгазгеофизика»;
- Б. В. Антоновский, начальник партии Экспедиции геолого-технологических исследований (ГТИ) ПФ «Вуктылгазгеофизика»;
- С. Н. Кравченко, машинист крана автомо-

бильного (грузоподъемностью от 20 до 40 т) комплексной промыслово-геофизической партии по обслуживанию действующих скважин и при освоении строящихся (бурящихся) скважин Ямальской промыслово-геофизической экспедиции ПФ «Вуктылгазгеофизика»;

- Е. Е. Прохоров, геофизик 1-й категории промыслово-геофизической партии Щелковского промыслово-геофизического участка Экспедиции комплексных партий ПФ «Мосгазгеофизика»;

- И. В. Скубеев, начальник партии Промыслово-геофизической экспедиции (ГИС) ПФ «Иркутскгазгеофизика».

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» НАГРАЖДЕНЫ:

по Администрации ООО «Газпром недра»:

- О. В. Азбель, ведущий инженер Территориального управления в г. Мурманске;
- Ю. В. Байков, советник генерального директора Аппарата при Руководстве;
- А. В. Барбачакова, инженер 2-й категории отдела по обеспечению условий пользования недрами Управления по развитию минерально-сырьевой базы;
- Е. А. Басалай, заместитель начальника управления – начальник отдела планирования, инвестиционного анализа и оценки эффективности геологоразведочных работ Управления планирования и учета затрат;
- Е. А. Беломоин, начальник отдела сбора и анализа геологической информации Управления по развитию минерально-сырьевой базы;
- Н. Н. Богданова, заместитель начальника отдела организации расчетов Финансового управления;
- И. В. Емельянова, заместитель начальника Службы по связям с общественностью и СМИ;
- В. А. Евтушенко, заместитель начальника Специального отдела;
- П. Ф. Еловых, начальник производственно-технологического отдела Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск);
- Д. А. Зверева, главный специалист группы организации логистики и транспортного обеспечения Управления материально-технического и транспортно-логистического обеспечения;
- А. В. Зыков, начальник геологического отдела Управления организации геологоразведочных работ;
- К. В. Ибакаев, начальник отдела проектного управления и мониторинга работ;
- М. Л. Ивашуткин, начальник Службы суперинтендантов;
- Д. В. Ильчигулов, руководитель группы мониторинга Производственно-диспетчерской службы;
- А. Е. Кирсанов, заместитель начальника Территориального управления в г. Южно-Сахалинске;
- Н. В. Кузнецов, ведущий юрист-консульт Юридического отдела;
- М. С. Кукарин, начальник отдела организации подготовительных работ Управления организации строительства скважин;

- В. И. Лаштун, начальник отдела геофизических исследований и работ в скважинах при контроле за разработкой месторождений и эксплуатации ПХГ Управления организации геофизических исследований и работ;

- Е. А. Логинов, начальник отдела согласования, экспертизы проектной документации и подготовки разрешительной документации Управления проектирования строительства скважин;

- А. Г. Майков, ведущий инженер отдела материально-технического обеспечения и логистики Территориального управления в г. Санкт-Петербурге;

- Ю. В. Мамонтова, главный технолог отдела гидродинамических и газоконденсатных исследований Управления геологических исследований и специальных работ;

- И. Ю. Мансуров, заместитель начальника отдела контроля испытания скважин Управления организации геологоразведочных работ;

- Е. И. Марченко, главный специалист Группы главного метролога;

- Л. Е. Полякова, ведущий инженер отдела специализированных систем Службы информационно-управляющих систем и связи;

- И. И. Спиридонова, главный специалист отдела подготовки и проведения закупок;

- Е. А. Степанова, главный специалист отдела интерпретации ГИС при строительстве скважин;

- Г. К. Супран, главный специалист отдела экономической безопасности Управления корпоративной защиты;

- Г. В. Терентьев, главный специалист отдела технического обеспечения геофизических работ Производственно-технического управления;

- О. И. Тришина, начальник отдела сводного учета структурных подразделений бухгалтерии.

по ПФ «Астраханьгазгеофизика»:

- В. В. Глебов, заместитель начальника Экспедиции ГИС-контроль;

- О. Ю. Корчагин, заместитель начальника Экспедиции геолого-технологических исследований;

- С. Б. Курманалиев, геофизик 2-й категории комплексной промыслово-геофизической партии № 3 Экспедиции комплексных геофизических партий;

- Е. А. Юрова, геофизик 1-й категории группы по обработке информации ГИС-контроль Отдела комплексной интерпретации геолого-геофизической информации.

по ПФ «Вуктылгазгеофизика»:

- В. Г. Арсентьев, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда комплексной промыслово-геофизической партии по обслуживанию бурящихся (действующих) скважин № 15 Ухтинской промыслово-геофизической экспедиции;
- Л. Е. Белов, заместитель директора по экономике и финансам;
- Ф. А. Габдулхаков, начальник комплексной промыслово-геофизической партии по обслуживанию действующих скважин и при освоении строящихся (бурящихся) скважин № 11 Ямальской промыслово-геофизической экспедиции;
- А. С. Зимин, начальник комплексной промыслово-геофизической партии по обслуживанию действующих скважин и при освоении строящихся (бурящихся) скважин № 6 Ямальской промыслово-геофизической экспедиции;

- А. В. Кассихин, ведущий инженер-энергетик Участка обслуживания энергетических систем;

- А. А. Клименко, начальник геологического отдела;

- В. Я. Лепилкин, заместитель начальника – технического руководителя Экспедиции геолого-технологических исследований;

- С. Ф. Маркович, начальник промыслово-геофизической партии № 7 Экспедиции геолого-технологических исследований;

- В. В. Моденов, инженер 1-й категории группы по корпоративной защите;

- И. И. Садриев, заместитель начальника – технического руководителя Ухтинской промыслово-геофизической экспедиции;

- А. И. Царук, уборщик производственных помещений Службы по эксплуатации зданий и сооружений;

- А. А. Ячейников, начальник Экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС по ПФ «Иркутскгазгеофизика»;

- А. С. Иванов, начальник партии Промыслово-геофизической экспедиции № 2 (ГТИ);

- С. А. Колесников, начальник партии ПГИ и ГДИ;

- А. Е. Комаров, ведущий инженер по ремонту геофизического оборудования аппаратно-метрологического отдела;

- В. В. Обороев, ведущий инженер отдела информационно-управляющих систем;

- И. О. Потапов, машинист подъемника каротажной станции 6-го разряда Промыслово-геофизической экспедиции № 1 (ГИС);

- А. Е. Ситков, начальник партии Промыслово-геофизической экспедиции № 1 (ГИС);

- Т. А. Хромых, начальник геологического отдела.

по ПФ «Костромагазгеофизика»:

- М. В. Аветисян, ведущий геофизик сектора интерпретации Центра обработки информации;

- Л. Н. Мартынов, начальник сектора интерпретации Центра обработки информации;
- Н. Б. Трошкин, начальник топоотряда сейсморазведочной партии № 2.

по ПФ «Красноярскгазгеофизика»:

- М. В. Богович, ведущий инженер аппаратно-метрологического отдела;

- В. А. Гайфутдинов, геолог 2-й категории партии ГТИ Экспедиции ГТИ;

- С. В. Невиницын, машинист подъемника каротажной станции 6-го разряда партии ГИС Экспедиции ГИС;

- С. Ю. Табунчиков, ведущий инженер Аппаратно-метрологического отдела;

- А. Л. Чутов, машинист подъемника каротажной станции 6-го разряда партии ГИС Экспедиции ГИС.

по ПФ «Кубаньгазгеофизика»:

- А. В. Знаменев, начальник контрольно-интерпретационной партии промыслово-геофизических исследований;

- Е. С. Ляшенко, заместитель начальника Экспедиции по ГНКТ руководства Экспедиции специальных работ;

- С. В. Сороколетов, машинист подъемника каротажной станции 6-го разряда промыслово-геофизической партии № 2.

по ПФ «Мосгазгеофизика»:

- А. Ю. Воронцова, ведущий экономист Планово-экономического отдела;

- Т. Н. Карпеева, ведущий юрист-консульт отдела кадров и трудовых отношений.

по ПФ «Приволжскгазгеофизика»:

- А. А. Чербаев, ведущий инженер-



ОТМЕЧЕНЫ ОТРАСЛЕВЫМИ И КОРПОРАТИВНЫМИ НАГРАДАМИ

программист Группы информационно-управляющих систем.

по НПФ «Оренбурггазгеофизика»:

- С. Г. Дидикин, начальник промыслово-геофизической партии Геофизической экспедиции ГИС-контроль;
- О. И. Добрынин, геофизик 1-й категории промыслово-геофизической партии Геофизической экспедиции ГИС-бурения;
- Д. С. Дульгеров, начальник Лаборатории геофизического оборудования и кабеля;
- Е. А. Левченко, руководитель группы реализации и подготовки смет;
- Т. В. Макарова, заместитель начальника Экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС;
- А. В. Шарипов, начальник промыслово-геофизической партии Геофизической экспедиции ГТИ.

по ПФ «Томскагазгеофизика»:

- М. А. Вакунок, водитель мототранспортных средств 3-го разряда сейсморазведочной партии № 2;
- И. А. Кириллов, водитель вездехода 6-го разряда сейсморазведочной партии № 2;
- К. О. Кучкова, руководитель группы по управлению персоналом;
- С. А. Шеин, водитель вездехода 6-го разряда сейсморазведочной партии № 3.

по НПФ «Центргазгеофизика»:

- Л. А. Башашина, заместитель начальника филиала – главный бухгалтер;
- А. В. Немов, заместитель начальника отдела метрологии, испытаний и контроля качества;
- А. Н. Петраков, главный технолог – начальник отдела технологической подготовки производства.

по ПФ «Севергазгеофизика»:

- Е. Г. Аникин, каротажник 6-го разряда промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции по контролю за разработкой месторождений;
- А. Н. Бондарь, машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6-го разряда промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции по контролю за разработкой месторождений;
- В. В. Борисов, каротажник 6-го разряда промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции по геофизическим исследованиям в бурении;
- М. В. Бочкарев, геофизик 3-й категории промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции по контролю за разработкой месторождений;
- А. Ю. Введенский, ведущий инженер по метрологии Сервисного центра метрологии и ремонта геофизического оборудования и аппаратуры;
- Д. А. Волков, машинист крана автомобильного 6-го разряда промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции по контролю за разработкой месторождений;
- О. В. Еремина, заместитель начальника отдела по охране труда Отдела охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности;
- А. А. Зарубина, ведущий экономист Планово-экономического отдела;
- Д. А. Ионов, медник 6-го разряда Ремонтно-механического участка;
- Т. М. Косарева, начальник геологического отдела;
- А. Ю. Левцов, геофизик 1-й категории промыслово-геофизической партии Промы-

слово-геофизической экспедиции геолого-технологических исследований;

- А. А. Леошко, начальник промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции геолого-технологических исследований;
- А. С. Пономаренко, начальник участка технического обеспечения Промыслово-геофизической экспедиции геолого-технологических исследований;
- П. А. Пронин, начальник промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции по геофизическим исследованиям в бурении;
- А. В. Смолина, ведущий специалист по кадрам Отдела кадров и трудовых отношений;
- И. А. Суружю, машинист бульдозера 7-го разряда Транспортного участка;
- Д. В. Ураков, геофизик 1-й категории Экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС;
- О. В. Ускова, ведущий геолог Лаборатории тематико-аналитических работ;
- Р. Н. Шаймуратов, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции по геофизическим исследованиям в бурении.

по Филиалу «Газпром недр НТЦ»:

- М. Ю. Еланский, руководитель группы интерпретации данных ГИС отдела геологического моделирования.

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» НАГРАЖДЕНЫ:

по Администрации ООО «Газпром недр»:

- С. Г. Баранова, руководитель группы по нормативно-методическому обеспечению отдела стандартизации и технического регулирования Производственно-технического управления;
- Н. И. Баталова, ведущий инженер отдела организации механоэнергетических работ Управления организации строительства скважин;
- А. А. Буренок, начальник Территориального управления в г. Мурманске;
- В. И. Гуляев, геолог 1-й категории геологического отдела по проектам на шельфе Управления организации геологоразведочных работ на шельфе;
- К. С. Дадонов, заместитель начальника Службы главного маркшейдера;
- М. И. Дудко, заместитель начальника отдела организации поставок материально-технических ресурсов Управления материально-технического и транспортно-логистического обеспечения;
- В. Ю. Засухин, главный специалист отдела землепользования и экспертизы землеустроительной документации Управления по организации работы с имуществом;
- Ю. В. Куликова, заместитель начальника отдела внедрения и реализации инновационных проектов Управления инновационного развития;
- Е. А. Куртеева, главный специалист отдела консолидированной отчетности и методологии учета Бухгалтерии;
- М. К. Мащенко, руководитель группы контроля бурения скважин Службы контроля строительства скважин;
- В. В. Митрофанов, водитель легкового автомобиля Хозяйственной службы;
- М. А. Олонцева, главный специалист от-

дела кадров и трудовых отношений Управления по работе с персоналом;

- А. С. Падерин, главный специалист отдела по управлению имуществом Управления по организации работы с имуществом;
 - Н. Ю. Ростовская, главный аудитор отдела внутреннего аудита;
 - А. М. Рыжков, ведущий инженер отдела по организации пробной эксплуатации скважин Управления организации геологоразведочных работ;
 - Д. А. Салий, заместитель начальника управления – начальник проектно-технологического отдела Управления организации геофизических исследований и работ;
 - А. В. Слизиных, начальник отдела охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск);
 - Д. И. Сорокин, заместитель начальника Службы суперинтендантов;
 - А. И. Стецюк, начальник отдела лицензионно-разрешительной деятельности Производственно-технического управления;
 - А. А. Тараненко, заместитель начальника Территориального управления по организации геологоразведочных работ под подземное хранение газа (г. Щелково);
 - В. А. Тимофеевский, заместитель начальника Службы контроля строительства скважин;
 - И. В. Тутьихин, заместитель начальника отдела организации ремонта и реконструкции основных фондов Управления по организации работы с имуществом;
 - Ю. А. Ушаков, начальник отдела маркетинга и сопровождения контрактования геолого-геофизической деятельности;
 - Е. Ю. Федорова, руководитель Группы планирования и контроля исполнения производственных программ;
 - Е. В. Цендревич, главный технолог отдела гидродинамических и газоконденсатных исследований Управления геологических исследований и специальных работ;
 - Т. А. Шевченко, помощник генерального директора Аппарата при руководстве;
 - Я. В. Штракбейн, главный специалист отдела по организации полевых геофизических работ Управления разведочной геофизики;
 - Д. В. Щербаков, ведущий инженер технологической группы отдела контроля испытания скважин Управления организации геологоразведочных работ.
- по ПФ «Астраханьгазгеофизика»:**
- И. В. Второв, начальник партии ГТИ № 10 Экспедиции геолого-технологических исследований;
 - С. А. Рузанова, заведующий складом Группы материально-технического снабжения и комплектации;
 - Е. М. Толстов, машинист каротажной станции 6-го разряда партии № 1 ЭГИС-контроль Экспедиции ГИС-контроль.
- по ПФ «Вуктылгазгеофизика»:**
- Б. Р. Байлюк, геофизик 1-й категории промыслово-геофизической партии № 1 Экспедиции геолого-технологических исследований;
 - А. Б. Дорохин, начальник комплексной промыслово-геофизической партии по обслуживанию бурящихся (действующих) скважин № 8 Ухтинской промыслово-геофизической экспедиции;
 - И. А. Зубрилкин, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда комплекс-

ной промыслово-геофизической партии по обслуживанию действующих скважин и при освоении строящихся (бурящихся) скважин № 6 Ямальской промыслово-геофизической экспедиции;

- Р. Е. Коншин, начальник промыслово-геофизической партии № 6 Экспедиции геолого-технологических исследований;
- Г. И. Орлов, геофизик 2-й категории промыслово-геофизической партии по проведению ГИРС автономными приборами на бурильных трубах № 2 Ямальской промыслово-геофизической экспедиции.

по ПФ «Иркутскагазгеофизика»:

- С. И. Горянский, ведущий инженер отдела информационно-управляющих систем;
- Д. Н. Даровских, ведущий инженер отдела главного механика;
- И. В. Долгоруков, заместитель начальника экспедиции ГИС Промыслово-геофизической экспедиции № 1 (ГИС);
- М. И. Дорогайкин, начальник партии Промыслово-геофизической экспедиции № 2 (ГТИ);
- С. В. Еременко, заместитель начальника экспедиции ГИС – технический руководитель Промыслово-геофизической экспедиции № 1 (ГИС);
- С. В. Кубрин, начальник партии Промыслово-геофизической экспедиции № 2 (ГТИ);
- М. О. Никонов, начальник партии Промыслово-геофизической экспедиции № 2 (ГТИ).

по ПФ «Костромагазгеофизика»:

- А. Н. Лунев, топограф 2-й категории сейсморазведочной партии № 2.

по ПФ «Красноярскагазгеофизика»:

- А. Н. Редькин, каротажник 6-го разряда партии ГИС Экспедиции ГИС;
- Р. Ю. Серюпов, инженер 1-й категории Аппаратурно-метрологического отдела;
- А. В. Фомин, геофизик 1-й категории партии ГТИ Экспедиции ГТИ;
- П. В. Щетинин, геолог 2-й категории партии ГТИ Экспедиции ГТИ.

по ПФ «Кубаньгазгеофизика»:

- А. Д. Акулов, помощник бурильщика капитального ремонта скважин 6-го разряда бригады гибкой насосно-компрессорной трубы № 2 (вахта 1);
- Е. А. Годяева, геолог 1-й категории контрольно-интерпретационной партии геолого-технологических исследований;
- К. М. Киселёв, геофизик 1-й категории промыслово-геофизической партии геолого-технологических исследований № 2;
- С. А. Панфилов, машинист подъемника каротажной станции 6-го разряда промыслово-геофизической партии № 7.

по ПФ «Мосгазгеофизика»:

- Е. С. Михалев, геофизик 1-й категории промыслово-геофизической партии № 7 Волго-Уральского промыслово-геофизического участка Экспедиции комплексных партий;
- А. Е. Пичулин, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной безопасности и экологической безопасности.

по ПФ «Приволжскгазгеофизика»:

- А. В. Вакуленко, заместитель начальника Экспедиции геофизических исследований скважин;
- А. В. Сидельников, начальник геофизической партии по ГИС-контроль № 2.



ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ – ВАЖНЫЙ РЕСУРС РАЗВИТИЯ ТЭК

Отдельные слова благодарности в день профессионального праздника всегда хочется сказать ветеранам отрасли, стоявшим у истоков отечественной нефтегазовой промышленности, пережившим вместе с ней и славные, и трудные времена. Мы рады, что корреспондентам «Времени открытий» удалось лично поздравить ряд представителей этого славного сообщества. Они рассказали нам о том, какие события их трудовой биографии считают самыми значимыми для развития российского ТЭК, и передали свои пожелания работникам ООО «Газпром недра».



Александр Георгиевич АНАНЕНКОВ

Начинал свою трудовую деятельность в 1974 году оператором газового промысла. С 1997 по 2001 год возглавлял ООО «Ямбурггаздобыча», с декабря 2001 года работал в должности заместителя Председателя Правления ОАО «Газпром», с июня 2002-го по 2011 год – член Совета директоров ОАО «Газпром».

– За почти 40 лет работы в газовой отрасли я принимал участие в формировании многих программ ее стратегического развития и в реализации большинства значимых для корпорации проектов, таких как «Голубой поток», «Ямал-Европа», «СРТО-Торжок», освоение Бованенковского месторождения, создание ГТС «Бованенково – Ухта», «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», системы газопроводов и компрессорных станций в комплексе «Северного потока». На моих глазах начиналось освоение месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока – Чаяндинского, Ковыктинского, проектов Сахалин-1 и Сахалин-3.

Большим событием для газовой промышленности нашей страны и для моей трудовой биографии считаю начало в 1972 году добычи на месторождении Медвежье. И конечно же, горжусь своей причастностью к разработке гигантов Уренгоя и Ямбурга. Уже двадцать лет прошло с тех пор, как газ Заполярного месторождения поступил в Единую систему газоснабжения России, но я помню радость, которую испытал, увидев результаты труда своего и тысяч своих коллег – российских газовиков.

Конечно, фундаментом газовой отрасли является ее ресурсная база. И я желаю всем работникам ООО «Газпром недра», чтобы благодаря вашим знаниям и труду запасы углеводородов в России прирастали новыми открытиями. Желаю вам всем быть здоровыми, удачливыми и счастливыми!



Станислав Васильевич ГОНЧАРОВ

После окончания в 1963 году Грозненского нефтяного института 50 лет трудился в нефтегазовой отрасли. Почетный геолог РФ и Тюменской области, заслуженный

геолог ХМАО-Юргы. Председатель тюменского регионального Совета ветеранов войны и труда предприятий Главтюменьгеологии имени Ю. Г. Эрвье.

– Работая в должности начальника отдела бурения Главтюменьгеологии, я принимал участие в освоении практически всех месторождений Западной Сибири, а также решал задачи по предотвращению и ликвидации газовых фонтанов на Оренбургском ГКМ и даже четыре года трудился в Афганистане, где глубина скважин преимущественно свыше 4,5 тыс. м. И, конечно, чем сложнее были геологические условия – тем ярче в памяти подробности реализации того или иного проекта. В свою очередь, наш Совет ветеранов делает все возможное, чтобы история открытия каждого месторождения на территории тюменского Севера и трудовой подвиг участников их освоения были зафиксированы и остались в памяти наших соотечественников. (О новом проекте Совета ветеранов им. Ю. Г. Эрвье читайте на 8 стр. – прим. ред.)

Я желаю своим коллегам из ООО «Газпром недра» не бояться трудностей, достигать самых глубоких горизонтов и постоянно приращивать нефтегазовые запасы нашей страны. И, конечно, не забывать ветеранов ТЭКа, ведь прочная связь поколений тоже является важным ресурсом развития отрасли!

Анатолий Петрович КЛЕВЦУР

Начал работать в отрасли еще школьником, устроившись в 1961 году рабочим в Тю-



менскую геологоразведочную экспедицию. После окончания Свердловского горного института попал в Тазовскую экспедицию. Трудился на многих месторождениях Западной Сибири. На пенсию ушел в 72 года с должности заместителя отдела анализа и методологии скважинных технологий Инженерно-технического центра ООО «Газпром геологоразведка».

– Однажды мне в руки попала книга с реестром месторождений и списком тех, кто принимал участие в их открытии. И в более чем 30 перечисленных месторождениях я обнаружил свою фамилию! Сейчас, конечно, память уже не та, чтобы я мог назвать все проекты, в которых мне довелось принять участие. Самыми значимыми месторождениями в своей трудовой биографии я считаю Самотлорское, где занимался испытанием скважин, и Уренгойское, на котором я работал и главным инженером, и начальником экспедиции. Кстати, в июне этого года исполнилось 55 лет со дня его открытия.

В канун праздника хочу пожелать газовикам всех специальностей, чтобы их профессии оставались уважаемыми, а их труд высоко ценился, независимо от любых обстоятельств. А коллективу ООО «Газпром недра» – новых открытий, здоровья и процветания! ■

стр. 4-5 <<<

СВЫШЕ ДВУХСОТ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» ОТМЕЧЕНЫ ОТРАСЛЕВЫМИ И КОРПОРАТИВНЫМИ НАГРАДАМИ

по НПФ «Оренбурггазгеофизика»:

- С. В. Белоусов, заместитель начальника Экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС;
- А. А. Гусев, геолог промыслово-геофизической партии Геофизической экспедиции ГТИ;
- Н. Е. Калинин, ведущий юрист юридического отдела;
- О. Т. Тен, геофизик 2-й категории Экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС;
- А. В. Яковлев, начальник промыслово-геофизической партии Геофизической экспедиции ГИС-контроль.

по ПФ «Томскгазгеофизика»:

- Р. В. Виноградов, водитель вездехода 6-го разряда сейсморазведочной партии № 2;
- А. Х. Гаджимурадов, водитель мототранспортных средств 3-го разряда сейсморазведочной партии № 3;
- Е. В. Степанов, водитель мототранспортных средств 3-го разряда сейсморазведочной партии № 2;
- И. А. Топко, ведущий инженер по охране окружающей среды (эколог) Группы охраны труда, промышленной и экологической безопасности.

по НПФ «Центргазгеофизика»:

- С. В. Антипин, фрезеровщик 6-го разряда участка механической обработки опытного производства;
 - С. Ю. Курилов, оператор токарных станков с ЧПУ 5-го разряда участка станков с ЧПУ опытного производства.
- ### по ПФ «Севергазгеофизика»:
- В. Н. Головизнин, наладчик геофизической аппаратуры 6-го разряда Сервисного центра метрологии и ремонта геофизического оборудования и аппаратуры;
 - А. А. Дударев, ведущий специалист Участка внутреннего режима и охраны;
 - А. В. Кардашьян, начальник промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции по контролю за разработкой месторождений;
 - Р. И. Кахриев, начальник промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции по контролю за разработкой месторождений;
 - Ю. С. Колпаков, инженер 1-й категории Службы информационно-управляющих систем;
 - А. В. Коуров, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизи-

ческой экспедиции по геофизическим исследованиям в бурении;

- И. В. Кузьмина, геофизик 1-й категории Экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС;
- А. Е. Кулешов, машинист подъемника каротажной станции 5-го разряда промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции по контролю за разработкой месторождений;
- М. Ю. Курган, специалист 1-й категории Промыслово-геофизической экспедиции по геофизическим исследованиям в бурении;
- Ю. А. Лозовой, ведущий инженер по ремонту Сервисного центра метрологии и ремонта геофизического оборудования и аппаратуры;
- А. В. Лукошин, ведущий геофизик Лаборатории опытно-методических работ;
- А. В. Матвеев, геофизик 2-й категории промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции геолого-технологических исследований;
- Ф. Б. Пезова, диспетчер Транспортного участка;
- Е. А. Тимошенко, начальник промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции по контролю за разработкой месторождений;

• А. В. Ульянова, бухгалтер 1-й категории бухгалтерии;

- Р. Р. Хазиев, начальник смены Центральной инженерно-технологической службы;
- Д. Б. Чалык, ведущий технолог отдела специальных работ;
- В. Ю. Чернышова, заведующий центральным складом Участка ремонтно-хозяйственных работ;
- В. В. Шабров, начальник промыслово-геофизической партии Промыслово-геофизической экспедиции геолого-технологических исследований;
- А. В. Шнейдер, электросварщик ручной сварки 5-го разряда Ремонтно-механического участка.

по Филиалу «Газпром недра НТЦ»:

- А. В. Астапович, начальник Центра по сопровождению сейсморазведочных работ;
- В. П. Бабаев, главный специалист отдела интерпретации данных ГИС и петрофизики;
- А. Е. Мироненко, начальник отдела договорной работы и бюджетирования;
- М. Е. Шепелева, ведущий геолог отдела разработки и сопровождения проектов геологоразведочных работ на арктическом шельфе. ■



МЕСТО СИЛЫ ДЛЯ НАШИХ ГЕРОЕВ

Работники ООО «Газпром недра» 28 июля совершили восхождение на самую высокую горную вершину России и Европы — Эльбрус, расположенную на Северном Кавказе. В пути нашим коллегам приходилось переносить высокие физические нагрузки и нехватку кислорода, постоянно преодолевать себя и рисковать, идти в одной связке по леднику и принимать сложные решения. Как им удалось сделать то, что не всегда получается у профессиональных альпинистов, — в нашей статье.

Инициатором и идейным вдохновителем корпоративного восхождения выступил заместитель генерального директора по имущественным и корпоративным отношениям Жоржас Новикас, который несколько месяцев назад через нашу газету обратился к коллегам, предложив покорить Эльбрус в честь предстоящего открытия в Тюмени отраслевого Центра строительства скважин ПАО «Газпром». И желающие нашлись. «Я хочу поблагодарить коллег, что они откликнулись. Было не все гладко — требовалось поменять отпуска, распланировать время, а с учетом серьезной нагрузки мы до последнего момента не были уверены, что в этом составе нам удастся выбраться, — рассказывает Жоржас Новикас. — Я имел небольшой горный опыт на Сахалине, откуда родом, а также совершал восхождение на Эльбрус с юга. Я ожидал, что восхождение по северному маршруту — более серьезный вызов, но не предполагал, что настолько. Но в итоге мы, все вместе, это совершили».

Действительно, большинство альпинистов выбирают более легкий и комфортный с точки зрения склона и инфраструктуры путь — с южной стороны вершины. Но наши коллеги решили пойти по пути экспедиции генерала Георгия Эммануэля, а также его адыгейского проводника Килара Хаширова, который первый в 1829 году покорил Эльбрус с севера.

Стоит отметить, что каждый участник по мере своих возможностей старался улучшить свою физическую форму перед сложным восхождением. Бег, велосипед, силовые тренировки, прогулки с нагрузкой, отказ от кофе и вредных привычек — все выбирали свои методы подготовки к предстоящему мероприятию. Однако практически все участники признались, что в полной мере морально оказались не готовыми к тому, какая нагрузка их ожидает в действительности. Но обо всем по порядку.

ДОЛГИЙ ПУТЬ К ВЕРШИНЕ

Итак, 23 июля команда прилетела в Минеральные Воды, а затем направилась в Пятигорск, где мужчины взяли в аренду недостающую экипировку. Все альпинисты должны быть укомплектованы специальной одеждой и горными ботинками, ледорубами, кошками для передвижения по льду и снегу. А после — по полному бездорожью на высокопроходимых автомобилях до поляны Эммануэля (2500 м над уровнем моря). Здесь коллеги разместились, поужинали, прогулялись и даже попили нарзана из минерального источника. Лишь это короткое время, проведенное в красивейшей долине, было спокойным, ведь дальше команду ждали акклиматизационные выходы (подъемы на определенную высоту и обратно), чтобы в условиях высокогорного климата увеличить выносливость к кислородному голоданию.

«Трудности начались сразу с поляны Эммануэля. Первый акклиматизационный выход до отметки 3800 м с частью снаряжения — это достаточно большой набор высоты по сложной тропе, где велик риск схода камней: нужно постоянно выбирать место, куда сделать шаг, чтобы они не покатались», — рассказывает начальник Управления по организации работы с имуществом Денис Белюскин.

Добравшись до первого лагеря, коллеги передохнули, оставили вещи и вернулись на поляну Эммануэля. На следующий день с оставшейся частью снаряжения вновь поднялись в лагерь, где переночевали. Затем последовал акклиматизационный выход на скалы Ленца

(4800 м), потом вновь возвращение до 3800 м, ночевка и подготовка к самому важному — штурму вершины. За этими простыми строчками — невообразимо сложный путь преодоления себя, который прошел каждый участник команды. Для каждого были свои трудности, с которыми приходилось справляться. Общими же стали изматывающая физическая нагрузка, которая по силам не каждому, и, конечно, желание покорить Эльбрус.

«Мне всегда нравились горы, я катаюсь на горных лыжах и сноуборде, но то, что нас ждало — это совершенно другие впечатления, эмоции и нагрузки. Все оказалось иначе, чем я думал. Да, я готовился к восхождению, но практика показала, что этому стоило уделить значительно больше времени. Самое сложное — уровень нагрузки, которую испытываешь в течение долгого времени при нехватке кислорода. Физических сил хватало просто на грани. Поход в горы — прекрасный способ незабываемо отметить день рождения, всем рекомендую», — делится впечатлениями заместитель начальника управления — начальник отдела по управлению имуществом Михаил Попович.

«Я родился и вырос в Краснодарском крае. В ясную погоду в моем городе была видна одна из вершин Эльбруса, несмотря на то, что расстояние до нее превышает 200 километров! Впервые побывав в предгорье Эльбруса в возрасте 20 лет, я смог ощутить, насколько это могущественная гора. С тех пор каждый год я проводил свой отпуск в той местности, но никогда не думал о том, чтобы покорить Эльбрус, лишь наслаждался его шикарным видом», — рассказывает заместитель начальника Управления корпоративной защиты — начальник отдела информационной безопасности Александр Вирт. — Оказавшись в группе восходителей ООО «Газпром недра», в первый же день во время первого акклиматизационного выхода я упал и немного повредил ногу. Снег оказался мягким, и нога провалилась между камнями. Пришлось падать и скатываться по склону. Товарищи по восхождению мне помогли, делились медицинскими препаратами, оказывали моральную поддержку. Но головные боли, которые я испытывал из-за горной болезни, перекрывали все остальное, и на ногу уже не обращал внимания. Да, была некая внутренняя борьба. Но мой девиз — не отступать и не сдаваться. Поднявшись на восточную вершину, наконец-то я понял, что все эти годы, находясь в родном городе, любился именно ей! Это был трудный путь, однако я рад, что его прошел, за что выражаю благодарность главному организатору и капитану команды Жоржасу Новикасу».

«Я был самым старшим в команде, в которой был и мой сын. Семья поддержала наше совместное мероприятие, направленное на заботу мужских качеств. Но они, конечно, не представляли, что нас ждет. Мой сын до восхождения был в отпуске и очень серьезно готовился. Я же максимум, что мог себе позволить со своей занятостью — это прогулки по набережной с рюкзаком, куда я клал 14 килограммов кирпичей. Возрастной фактор во время восхождения значения не имел, потому что сложно было всем», — говорит заместитель генерального директора по строительству и эксплуатации скважин Олег Мязин.

Однако, несмотря на трудности, наши коллеги оценили прекрасные пейзажи, которыми так богат Кавказ. «Тропы, по которым мы двигались, очень живописные. Мы увидели и много интересных мест, например, «аэродром» — это ровная большая площадка,



В экспедиции коллег сопровождали опытные гиды — это одна из составляющих успеха

которая, по рассказам гидов, в период Второй мировой войны использовалась немецкой авиацией для посадки самолетов. Одной из точек отдыха стала Лунная поляна — участок с вулканическим грунтом без растительности и с камнями разной величины. На одном из акклиматизационных выходов мы увидели и «каменные грибы» — горные элементы, похожие на шампиньоны», — делится впечатлениями заместитель начальника управления — начальник отдела организации ремонта и реконструкции основных фондов Алексей Нефедов.

Кстати, многие приезжают к Эльбрусу для медитаций, чтобы найти свое «место силы». Наши путешественники проходили мимо фигур, кругов и постаментов, сложенных паломниками из камней. Думается, что истинное значение этих слов — «место силы» — познают лишь те, кто совершает восхождение, как и наши коллеги.

СЕМНАДЦАТЬ ЧАСОВ ШТУРМА

Путешественники совершили четыре ночевки в горных лагерях. По их рассказам, ночевать приходилось в спартанских условиях — в палатках или вагончиках с двухъярусными кроватями, куда застилается собственный спальный мешок. На штурм вышли поздно вечером 27 июля с высоты 3800 метров.

«В день штурма выпал снег. Мы поняли, что нам предстоит идти по сугробам, что значительно усложняло задачу», — рассказывает Денис Белюскин. Весь день коллеги набирались сил, морально готовились и следили за погодой. Она в горах очень переменчива и заслуживает отдельного внимания: существуют специальные ресурсы, помогающие альпинистам поймать «погодное окно» и рассчитать время выхода. Погода кажется прекрасной и солнечной, но за 15 минут налетает шквальный ветер (а ветра тут достигает скорости до 180 км/час!) с дождем или снегом.

Вечером, в 23 часа, команда начала штурм восточной вершины Эльбруса. Забегая вперед, отметим, что он продлился... 17 часов!

«На высоте выше 5 тысяч метров невозможно «надышаться», так как содержание кислорода в воздухе гораздо ниже, поэтому многие восходители испытывают все прелести горной болезни. Восхождение на гору Эльбрус — идеальное мероприятие для проверки себя на прочность и укрепления командного, а в нашем случае и корпоративного духа!» — рассказывает начальник отдела контроля строительства скважин Управления организации геологоразведочных работ на шельфе Тимур Мязин.

На высоте от 4 до 5 тысяч метров находится ледник, лед на котором постоянно движется, поэтому велика опасность трещин. Участники команды проходили сложные интервалы в связке: если один альпинист срывается, другие могут его удержать. На маршруте нашим коллегам помогли четыре опытных гида из клуба «7 вершин» — лидера в России в горном туризме. Выбор компании для сопровождения во многом влияет на успех восхождения. Да, об этом страшно говорить, но начиная с высоты 4700 м на Эльбрусе можно увидеть памятные таблички о погибших альпинистах. Такое трагическое завершение восхождения часто обусловлено двумя факторами: плохой погодой, которая не позволила людям вернуться в убежище, и сопровождением гидами низкой квалификации. Наверное, поэтому все наши коллеги в разговоре выражали благодарность своим гидам, которые стали верными проводниками на пути к вершине.

«На одном из акклиматизационных выходов я дважды повредил ногу и встал перед выбором, продолжать ли дальше путь или вертолетом эвакуироваться из базового лагеря. Травма была определенного характера — растянута связка голеностопа, и путь вверх я мог продолжать, а вниз спускаться не мог, иначе бы напрягалась травмированная связка. В какой-то вечер мы решали, что делать дальше. В этом нам очень помогли гиды, которые осмотрели ногу, укрепили связки специальными бинтами и решили, что вверх двигаться можно, — рассказывает Алексей Нефедов. — Но наверху, после 5100 м, где была очередная точка отдыха, меня накрыла горная болезнь, связанная с нехваткой кислорода, и пришлось применять специальные медицинские препараты. Я двигался очень медленно, один шаг за 4-5 вдохов, и гид решил, что с таким темпом восхождения группа может остаться на горе в непогоду. По прогнозу ненастье могло наступить нас через час. Поэтому было принято непростое решение разделить группу, и часть ушла на седло в укрытие. Те, кто мог идти дальше, точнее не идти, а практически бежать наверх, если так можно сказать о передвижении с учетом гипоксии, продолжили штурм».

«Безусловно, мне помог мой значительный опыт длительных походов по горным маршрутам, которые я совершал, будучи поисковым геологом, — отмечает заместитель генерального директора — главный геолог Александр Трусов. — Благодаря этому я смог стойко пройти испытание. И сейчас я бы, в первую очередь, хотел отметить всех участников команды.

стр. 7 <<<

МЕСТО СИЛЫ ДЛЯ НАШИХ ГЕРОЕВ



На пути к вершине

Каждый из них – настоящий боец! Не было никого, кто бы тянул команду назад. Мы сплотились, сдружились и, в конечном итоге, выполнили то, что планировали – совершили восхождение на Эльбрус, а ведь это иногда не удавалось даже титулованным альпинистам.

А теперь только вздумайте: четырнадцать часов заняло восхождение от штурмового лагеря до восточной вершины Эльбруса по сложному северному маршруту, и еще минимум три часа потребовалось, чтобы спуститься вниз. Всего – семнадцать часов! Это семнадцать часов пути, когда силы уже и так потрачены на акклиматизационные выходы. Семнадцать часов, часть из которых – в то время, когда все мы спокойно спали в своих домах. Это часы пути в темноте, в минусовую температуру, по леднику, в одной связке, когда каждый шаг имеет значение и дается с трудом в отсутствие кислорода. Часы пути навстречу ветру и желанной цели. И, наконец, часы пути, чтобы на пределе возможностей благополучно спуститься вниз. Это ли не повод для гордости за наших коллег – настоящих мужчин, сильных телом и духом!

ВЫШЕ ОБЛАКОВ

На восточной вершине Эльбруса на высоте в 5621 м наши коллеги водрузили два флага – ПАО «Газпром» и Центра строительства скважин (ООО «Газпром недра»), тем самым дав понять, что компания и ее коллектив готовы к покорению новых вершин – и в жизни, и профессии. Цель достигнута!

Слушая рассказы участников восхождения, понимаешь, что те, кто стоял там, выше облаков, испытали широчайший спектр эмоций – от эйфории до морального и физического опустошения, которое, впрочем, уже внизу, после отдыха, у многих сменилось восторгом и желанием вновь покорить очередную высоту.

Кстати, про спуск можно рассказывать отдельно: именно на спусках на исходе сил с альпинистами случается большая часть неприятностей. К счастью, для наших коллег возвращение обратно было тяжелым, но спокойным. Спускались траверсом по южной стороне Эльбруса, с определенной высоты пересели в машины, обслуживающие склоны, и добрались до подъемника. Наступило время возвращаться домой и к исполнению своих трудовых обязанностей.

«От всей нашей команды я выражаю огромную благодарность руководству компании, которое поддержало наш проект, а также Профсоюзной организации, оказавшей самую всестороннюю помощь для реализации этого мероприятия. Также хочу сказать спасибо коллегам, поддержавших нас морально в социальных сетях, – говорит Жоржас Новикас. – И сегодня мы анонсируем следующий проект восхождения уже на другую вершину для тех, кто захочет войти в команду, конечно, предварительно взвесив свои силы. Летом 2022 года мы планируем поднять флаг компании на новую вершину, на новую высоту! Смело обращайтесь, подготовка стартует в ближайшие месяцы».

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА

БИОГРАФИЯ ТЭК

СОЗВЕЗДИЕ ИМЕН НА КАРТЕ ОТКРЫТИЙ

Тюменский региональный Совет ветеранов войны и труда предприятий Главтюменьгеологии имени Ю. Г. Эрвье при поддержке ООО «Газпром недра» выпустил монографию «Что в имени тебе моем?», посвященную 90-летию со дня рождения Фармана Салманова.

Салманов был поистине легендарной личностью – в 26 лет он возглавил геологоразведочную экспедицию, в 39 стал главным геологом Главтюменьгеологии, затем – руководителем этого главка, а впоследствии – первым заместителем министра геологии СССР. Его называют основателем тюменской школы геологии и самым результативным геологом в мировой истории: при его участии было открыто свыше 150 месторождений нефти и газа в Западной Сибири, на территории которой Фарман Курбанович трудился более 30 лет.

Юбилей Салманова стал поводом для издания книги, на страницах которой ее авторы собрали воедино информацию обо всех «именных» месторождениях Тюменской области (включая автономные округа). В этом уникальном справочнике также опубликованы очерки о выдающихся личностях, в честь которых названы эти месторождения: от игумена Сергия Радонежского и мореплавателя Ивана Крузенштерна до народного артиста Михаила Ульянова и экс-губернатора Югры Александра Филипенко. И конечно же, в монографии размещены десятки биографий наших замечатель-



Монография посвящена 90-летию со дня рождения Фармана Салманова

ных современников, чей трудовой подвиг стал неотъемлемой частью летописи западносибирского нефтегазового комплекса.

Книга «Что в имени тебе моем?» – не только дань памяти известным людям, но и познавательный рассказ об обычных тружениках Севера – буровиках, геологах, сейсмиках,

геофизиках. Примечательно, что издание вышло накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности и стало отличным подарком нашему сообществу к профессиональному празднику.

Юлия СОЛОВЬЕВА

ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ

УНИКАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АРКТИЧЕСКОЙ ТЕРИБЕРКИ

VI Арктический фестиваль «Териберка» состоялся в Мурманской области 21–22 августа при поддержке ООО «Газпром недра».

В течение двух дней старинное поморское село Териберка посетили более 5 тысяч человек из 27 регионов России. Для гостей мероприятия выступили музыкальные группы и коллективы, были организованы тематические деловые сессии, спортивные состязания, кинопоказы, мастер-классы и т. д. В рамках региональной ярмарки вкуса «Арктическая кухня» действовали фуд-корт «Вкус Арктики» и проектно-учебная лаборатория «Школа арктической кухни». Также во время фестиваля на берегу Баренцева моря состоялся танцевальный флешмоб «Российский триколор в Арктике», посвященный Дню государственного флага Российской Федерации.

«За последние два года, несмотря на пандемию и связанные с ней ограничения,

наша туристическая индустрия заработала 5 миллиардов рублей. Это значит, что мы правильно движемся вперед. Туризм безусловно является одним из драйверов развития области», – отметил на открытии мероприятия губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

«В рамках подписанного Соглашения о сотрудничестве с Правительством Мурманской области наша компания оказывает поддержку экономических, экологических и социальных проектов, направленных на комплексное развитие этой территории. Отмечу, что фестиваль в Териберке – один из интереснейших проектов, способствующих становлению туристической отрасли в арктическом регионе, и я рад, что компания приняла участие в финансировании подготовки



«Школа арктической кухни» прошла с участием федерального проекта «Гастрономическая карта России»

и проведения этого мероприятия», – прокомментировал событие генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

Елена ГОРБАЧЕВА

Фотографии предоставлены Министерством информационной политики Мурманской области



В европейской части России Териберка – единственное место, куда можно добраться по автомобильной дороге, чтобы увидеть открытое Баренцево море и Северный Ледовитый океан