

В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ

ООО «Газпром недра» успешно выполняет все взятые на себя обязательства
стр. 2



ЗАДАНО НАПРАВЛЕНИЕ

Евгений Никонов о себе, разведочной геофизике и итогах полевого сезона
стр. 3-4



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

ПФ «Костромагазгеофизика»: сплав опыта и энергии
стр. 4-5



ОТ ВСЕЙ ДУШИ

27 апреля – День работников вахтового метода
стр. 8



ЮЖНО-САХАЛИНСК

КРАСНОЯРСК

ТЮМЕНЬ

МУРМАНСК

НОВЫЙ УРЕНГОЙ

ИРКУТСК

САРАТОВ

НОВОСИБИРСК

АСТРАХАНЬ

УХТА

ЩЕЛКОВО

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ОРЕНБУРГ

КОСТРОМА

КРАСНОДАР

КИМРЫ

РАМЕНСКОЕ

ЕДИНЫМ ФРОНТОМ

С Днем Победы!

**ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Сердечно поздравляю вас с 75-летием Победы в Великой Отечественной войне!

Праздник Победы – священный для всех нас. Это символ беспримерного героизма и мужества миллионов людей, выстоявших против фашизма. Преодолев четыре года неимоверных испытаний на фронте и в тылу, они остались несломленными и сокрушили врага.

Мы бережно храним историю Победы и глубоко чтим подвиг защитников Родины.

Помнить об их доблести, учиться стойкости и преданности своему Отечеству – долг нынешних и будущих поколений.

Уважаемые ветераны!

От имени всего коллектива Газпрома – низкий поклон вам за нашу возможность свободно жить и трудиться на благо России. Примите самые искренние пожелания здоровья, счастья, благополучия и долгих лет жизни!

С праздником! С Днем Победы!

Председатель Правления ПАО «Газпром»
А. Б. МИЛЛЕР

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!**

От всей души поздравляю вас со священным для каждого из нас праздником – Днем Победы в Великой Отечественной войне.

С незабываемого памятного дня 9 мая 1945 года прошло уже 75 лет, сменилось не одно поколение, но жители нашей страны по-прежнему переполнены чувством особой благодарности к воинам-освободителям и труженикам тыла, отстаившим свободу и независимость своей Родины, а после войны восстановившим разрушенное народное хозяйство.

История человечества не знала более страшного и кровопролитного испытания, неизмеримо высокая цена заплачена за то, чтобы мы сегодня смогли отмечать великий праздник: десятки миллионов наших сограждан отдали свою жизнь за это право и счастье.

Мы всегда будем в вечном и неоплатном долгу перед старшим поколением. К глубокому сожалению, неизбежно с каждым годом все меньше остается рядом с нами герои той страшной войны. И в этот праздничный и светлый день хочу поблагодарить всех ветеранов за их невероятный подвиг, благодаря которому уже несколько десятилетий мы видим спокойное и безоблачное небо над нашими головами, мирно трудимся и живем, не зная ужасов войны.

Желаю вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, внимания и заботы окружающих, любви родных и близких! А нам всем – оптимизма, счастья, благополучия, побольше добрых дел и начинаний! Пусть отголоски войны останутся только в книгах и фильмах! С Днем Победы!

Генеральный директор ООО «Газпром недра»
В. В. ЧЕРЕПАНОВ

БУДЬТЕ В КУРСЕ**В НЕШТАТНОЙ СИТУАЦИИ ПРОДОЛЖАЕМ РАБОТАТЬ В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ**

В апреле подавляющее большинство предприятий страны впервые столкнулось с необходимостью кардинально изменить привычный алгоритм трудовой деятельности в связи с пандемией, охватившей весь мир. Однако, в условиях жестких ограничений все производственные подразделения ООО «Газпром недра» продолжают работать в штатном режиме, выполняя взятые на себя обязательства по восполнению минерально-сырьевой базы материнской компании и обеспечению сервисного сопровождения разведки и разработки месторождений.

В настоящее время идут геологоразведочные работы на полуострове Ямал. Сегодня в испытании находятся две скважины. Также ведется подготовка к бурению пяти скважин в рамках программы по разведке юрских отложений, залегающих на глубине 3500–3500 метров: на трех площадках уже проводится вышкомонтаж. В ЯНАО наша компания ведет работы и для дочерних обществ ПАО «Газпром» – на Вынгапуровском и Медвеьем месторождениях.

На Ковыктинском ГКМ в Иркутской области завершено бурение горизонтального ствола скважины № 75, строительство которой ведется в рамках программы пробной эксплуатации (ПЭ). Общая проходка по продуктивному горизонту составила почти 900 метров. Это уже третья скважина с горизонтальным стволом, пробуренная по данной программе. Отметим, что при испытании одной из ранее построенных скважин ПЭ № 76 на Ковыкте уже получен внушительный дебит – свыше 1,5 миллиона кубических метров в сутки. Причем, такой дебит достигнут без каких-либо дополнительных способов интенсификации притока, путем качественной проводки самой скважины с использованием передовых технологий каротажа в процессе бурения в режиме реального времени (LWD). Кстати, сегодня мы вновь можем говорить о хороших результатах, которые демонстрирует работа компании по проекту ПЭ: на скважине № 77 началось освоение после проведенного многостадийного гидроразрыва пласта, и оценочный дебит газоконденсатной смеси составляет 800–900 тысяч кубических метров в сутки.

Кроме того, в Иркутской области на Ангарской площади идет строительство поисково-оценочной скважины с целью поиска структуры под подземное хранилище газа «в солях».

В Республике Саха (Якутия) в рамках до-разведки Чаяндинского НГКМ начато бурение двух скважин. На Верхневилочанском НГКМ впервые пробурена горизонтальная скважина, сейчас она находится в завершающей стадии строительства – там успешно заканчиваются испытания, получен хороший дебит. Горизонтальный участок скважины составил порядка 300 метров. Ранее на месторождении бурились лишь вертикальные скважины.

В нынешних условиях не прекращается комплекс подготовительных работ для строительства разведочных и поисково-оценочных скважин в Западной и Восточной Сибири в 2020 году: на месторождения, расположенные в разных частях нашей большой страны, доставляются техника, оборудование, материалы, дизельное топливо, идут вышкомонтажные работы. А на Камчатке вышкомонтаж уже завершен, и ведется подготовка к бурению скважины на Северо-Колпаковском ЛУ.

Важны личная ответственность и корпоративная солидарность

В рамках Геологического задания на текущий год ведутся и геофизические исследования. В настоящее время одна из четырех полевых партий завершает выполнение сейсморазведочных работ 3D в Восточной Сибири, остальные проводят широкоазимутальную сейсморазведочную съемку на лицензионных участках полуострова Ямал. Полевые партии подрядных организаций, задействованные в реализации проектов компании, также работают в штатном режиме. На Ямале в рамках масштабного проекта геофизических исследований на территории Тамбейского месторождения успешно выполняется план по проведению сейсморазведочных работ, общая площадь которых за три полевых сезона должна составить более 4 тыс. кв. км. Сейсморазведочные работы этого сезона подходят к концу в Республике Коми и в Красноярском крае. На Чаяндинском НГКМ недавно завершились работы по гравиразведке, подходят к финалу такие же работы на Ковыктинском ГКМ. Там же проводятся аэрогеофизические исследования Ковыктинской зоны газонакопления.

Несмотря на объявленный в стране режим повышенной готовности к ЧС, не останавливается трудовой процесс и в области проведения геофизических исследований и работ

в скважинах – самом многочисленном по количеству персонала направлении производственной деятельности ООО «Газпром недра». В активе нашей компании – более 270 специализированных производственных партий. Конечно, не все партии ГИС и ГТИ из этого числа в настоящее время находятся, что называется, «в поле», но технологические процессы добычи и ремонта поддерживаются на всех объектах в необходимых объемах.

Сегодня в сложной ситуации находятся и работники компании, и подрядные организации, осуществляющие проведение работ на наших объектах. Филиалы ООО «Газпром недра» переведены на особый режим работы, в том числе на ряде объектов продлен срок вахт для работников буровых бригад, ведется термический контроль и обязательная обработка рук на входе на предприятия, непрерывно контролируется состояние здоровья всех, кто трудится в полевых экспедициях и на промыслах. Изолированы (переведены на больничный) все работники старше 65 лет, сотрудники, работающие в одном помещении разведаны «по расстоянию», а работающие рядом – разведаны «по времени», изолированы комнаты принятия пищи, проводится дезинфекция спецсредствами помещений и транспорта.

Помимо этого, созданы оперативные группы для экстренной эвакуации работников с признаками респираторных симптомов с мест производства работ для госпитализации в медицинские учреждения. На удаленных объектах, где нет возможности быстрого вывоза работников в лечебные учреждения, выделены отдельные вагоны-дома на случай изоляции заболевших, созданы оперативные штабы, которые ежедневно осуществляют сбор и обработку сведений о санитарно-эпидемиологической ситуации.

Определен перечень критически важных для производственного процесса категорий работников и их количество. Осуществляется круглосуточный мониторинг скважин, специалисты компании, отвечающие за обеспечение технологически непрерывных процессов, устойчивое управление и необходимый контроль, продолжают трудиться и на удаленных автоматизированных рабочих местах. Организовано взаимодействие с территориальными органами в сфере здравоохранения, Роспотребнадзора, МЧС в регионах присутствия ООО «Газпром недра» с целью обмена информацией по проводимым профилактическим мероприятиям.

Особое внимание руководителей производственных филиалов обращено на неукоснительное соблюдение норм и правил Политики

в области охраны труда и промышленной безопасности, на соблюдение правил обращения со взрывчатыми материалами и радиационными источниками. И конечно, все, кто в текущий момент трудится или в силу обстоятельств находится в особом режиме оплачиваемой самоизоляции, предупреждены об обязательном соблюдении всех санитарно-эпидемиологических норм и предписаний. «Чувство личной ответственности за безопасность на производстве и здоровье коллег – императив работы каждого из нас в нынешних условиях, – прокомментировал предпринимаемые меры генеральный директор Всеволод Черепанов в своем обращении к работникам компании. – Наша общая задача – минимизировать потенциальные риски, совместными усилиями победить эпидемию и как можно быстрее вернуться к полноценной жизни».

Юрий БАЙКОВ, Елена ГОРБАЧЕВА,
Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА

**ФОТОФАКТ**

На фото – Роман Бельчиков, ведущий инженер группы мониторинга Производственно-диспетчерской службы. Это подразделение осуществляет удаленный мониторинг бурения поисковых и разведочных скважин. Система позволяет из диспетчерского центра в Тюмени контролировать ситуацию на всех лицензионных участках в России, где компания в данный момент ведет геологоразведку, и в случае необходимости оперативно корректировать действия персонала на местах. «В нынешних условиях выходим на дежурство исключительно по одному, пройдя термометрический контроль. Напарники работают удаленно. Работа идет в режиме повышенной нагрузки, но мы справляемся», – говорит Роман Бельчиков.

ЕВГЕНИЙ НИКОНОВ: «ДЛЯ МЕНЯ ПОНЯТИЕ «ОТВЕТСТВЕННОСТЬ» – КЛЮЧЕВОЕ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ»

Мы продолжаем знакомить читателей с топ-менеджерами ООО «Газпром недра», отвечающими за ключевые направления деятельности компании.

Сегодня о важных этапах своего жизненного пути, о ресурсах и потенциале сейсморазведочных подразделений нашего предприятия и о том, повлияла ли пандемия коронавируса на итоги полевого сезона, мы попросили рассказать заместителя генерального директора по разведочной геофизике Евгения Никонова.

– Евгений Олегович, откуда Вы родом?

– Из Украины, но мои родители в 1974 году переехали на Север, и школу я окончил в городе Стрежевом Томской области, где подавляющее большинство жителей работает в нефтянке. Несмотря на это, я решил стать военным и поступил в Новосибирское высшее военное-политическое общевойсковое училище.

– Действительно неожиданно... А почему все-таки не стали замполитом, кадровым военным?

– Я стал. Правда, замполита из меня не получилось, но после окончания в 1988 году училища я достаточно быстро дослужился до командира роты. У меня были хорошие карьерные перспективы, однако начался развал Советского Союза и сопряженный с этим развал армии. Так что в возрасте 28 лет я уволился из рядов Вооруженных сил нашей страны и вернулся домой, в Стрежевой. И, что логично для нефтегазовой провинции, пошел работать в одно из транспортных предприятий системы ТЭК.

– Не жалеете о том, что пришлось сменить сферу деятельности? Или, наоборот, о том, что потеряли время на старте?

– Жалеть не о чем, потому что армия дала мне хороший управленческий опыт, и во многом благодаря ему я и в гражданской жизни смог довольно быстро набирать обороты: через два года стал исполняющим обязанности директора транспортного предприятия, а в 1997-м был назначен директором управления технологического транспорта.

– А какие еще этапы профессионального пути Вы считаете для себя наиболее важными?

– Довольно большой и значимый отрезок моей жизни связан с работой в ЮКОСе. Тут надо сказать, что в какой-то момент я понял, что военного образования мне недостаточно, не хватает компетенций в сфере управления именно гражданским предприятием. Целесообразно было получить высшее экономическое образование, и в 2001 году я окончил Томский государственный архитектурно-строительный университет. Однако считаю, что все

системные менеджерские компетенции дал мне именно ЮКОС. Там была очень эффективная система управления персоналом. Я минимум раз в полгода выезжал в учебный центр, где с руководителями высшего звена в режиме полной изоляции от внешнего мира занимались лучшие преподаватели высшей школы, включая ученых мирового уровня. Например, мне посчастливилось общаться со Станиславом Шекшней, профессором парижской Высшей школы коммерции, одним из самых известных методологов в области корпоративного управления. По итогам учебы нас тестировали, и результаты ложились на стол руководству ЮКОСа, которое учитывало их в своей кадровой политике.

– А что входило в зону Вашей ответственности в этот период?

– Вскоре после моего прихода в ЮКОС обозначился тренд на выделение непрофильных нефтесервисных активов. Первым шагом был вывод из головного предприятия бурового комплекса и создание Сибирской сервисной компании. В этой структуре мне предложили стать заместителем генерального директора по персоналу в стрежевском филиале. Пришлось пройти ускоренные курсы по этому направлению в Российской академии государственной службы при Президенте РФ. Затем путем выделения других сервисов из ЮКОСа были созданы региональные центры производственных услуг (ЦПУ), и я был назначен генеральным директором ЦПУ в Стрежевом, где воедино были собраны 11 сервисных предприятий. Это было хорошей тренировкой, позволившей в дальнейшем, когда я уже работал в ТНК-ВР, эффективно развивать региональные центры сервисных услуг (РЦСУ). Когда в начале нулевых годов я возглавил РЦСУ в Нижневартовске, в зоне моей ответственности было уже 30 предприятий общей численностью около 30 тысяч работающих и с годовой выручкой порядка миллиарда долларов. Несмотря на количество сопряженных с таким объемом задач, мне было комфортно, во многом потому, что в этот период у нас сложилась отличная команда, которую объединяли общие цели. В нижневартовское РЦСУ, помимо бурового комплекса, входили предприятия по подземному и капитальному ремонту скважин, транспортные, энергетические компании, машиностроение, трубники. Не было только строителей и, кстати, геофизиков.

– И когда же геофизика появилась в Вашей профессиональной жизни?

– В 2006 году меня пригласили в нефтесервисную компанию «Интегра», в которой был



Сейсморазведчики по полгода живут в режиме максимальной изоляции, паникеров среди них нет

хороший блок сейсморазведки на базе трех предприятий – «Ямалгеофизика», «Тюмень-нефтегазгеофизика» и Томский геофизический трест, которые в итоге были объединены мною в ОАО «Интегра – Геофизика». С тех пор, уже практически полтора десятилетия, я работаю этой сфере.

– Геофизические исследования – очень специфическая отрасль, основанная на целом комплексе научных дисциплин. А люди, работающие в сейсморазведке – особая каста, в которой ценятся не только глубокие профильные знания, но также опыт и, особенно, интуиция. Сложно было осваивать это направление, находить общий язык с профессионалами?

– Скажу честно, когда получил предложение заняться сейсморазведкой, сначала воспринял его как неудачную шутку. Но это было интересное, перспективное предложение, так что я рискнул. Кроме того, люди, работающие в этой сфере, всегда вызывали во мне интерес и симпатию. Расскажу один эпизод. В 90-е годы я работал в «Томскнефть» ВНК, мы строили газокompрессорную станцию на Лугинецком месторождении. Логистика доставки оборудования была очень сложной. Однажды, когда мы по зимнику везли туда один из элементов станции – центрифугу, она вывалилась из упаковки, которая явно не была рассчитана на транспортировку на такие расстояния и по таким дорогам. А надо понимать, что эта штука при относительно небольших габаритах весила 27 тонн, так что нам пришлось срочно принимать инженерное решение для погрузки ее обратно. Мы сделали специальную пену по размерам центрифуги, но ее требовалось как-то накатить на это приспособление и закрепить, чтобы затем волоком утащить под кран. Однако такую металлическую глыбу было нереально сдвинуть с места даже на сантиметр. На наше счастье, внезапно, буквально в нескольких метрах от места происшествия, на тракторах

и вездеходах выехала из леса толпа бородатых мужиков. Они без лишних слов помогли нам осуществить задуманное, мы их поблагодарили, немного пообщались, обсудили политическую обстановку в стране, и этот «караван» исчез из поля нашего зрения так же стремительно, как и появился. Это и была моя первая очная встреча с «сейсмой». Причем, мужики оказались «региональщиками» – сейсморазведчиками, не привязанными к стационарной базе. Этакое сухопутные флибустьеры, которые привыкли наматывать по тайге тысячи километров. Было очевидно, что, во-первых, такие люди в состоянии решить любую проблему. А, во-вторых, я тогда подумал, что это особый образ жизни, который выдержит далеко не каждый.

Что же касается специальных знаний, то опыт, полученный за годы работы в «Интегре», а затем – в ООО «Газпром геофизика», которое было преобразовано в ООО «Газпром георесурс», позволяет мне считать себя профессиональным сейсморазведчиком. С точки зрения организации и управления, я знаю технологию проведения полевых сейсморазведочных работ от «А» до «Я». Конечно, я не обработчик, не интерпретатор, и с большим уважением отношусь к грамотным специалистам, владеющим этим сложным ремеслом. А особая интуиция – это уже из области таланта, талантливых людей в любой профессии немного. Рад, что на моем веку мне довелось встречаться и общаться с блестящими профессионалами в области геологии и геофизики, за плечами которых – десятки открытых месторождений. Их мне всегда хотелось слушать, не пропуская ни слова, даже если я чего-то не понимал.

– Евгений Олегович, вырос ли потенциал направления, которым Вы руководите, после объединения компаний «Газпром георесурс» и «Газпром геологоразведка» и создания на их базе ООО «Газпром недра»?

– Я пришел в «Газпром» в 2009 году, и за это десятилетие у направления разведочной геофизики были очевидные достижения. Например, был этап, когда в «Газпром георесурсе» выручка от всех видов договоров, внутренних и внешних, выросла с 200 миллионов до полутора миллиардов. Затем был этап, когда нам пришлось сделать ставку только на подряды у внешних заказчиков. Но и в этой ситуации «Газпром георесурс» последовательно выигрывал квалификационный отбор



Сейсморазведочные работы в Мавритании, 2006–2008 год

стр. 3 <<<

ЕВГЕНИЙ НИКОНОВ: «ДЛЯ МЕНЯ ПОНЯТИЕ «ОТВЕТСТВЕННОСТЬ» – КЛЮЧЕВОЕ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ»

и получал заказы у таких серьезных игроков, как Shell, Wintershall, ЛУКОЙЛ, Роснефть, НОВАТЭК, Сургутнефтегаз. Так что высокий уровень газпромовских подразделений полевой сейсморазведки – производственных филиалов «Томскгазгеофизика» и «Костромагазгеофизика» – подтвержден многолетней успешной практикой. Сегодня, в связи с реорганизацией, растут объемы сейсморазведочных работ, а значит, появляются дополнительные ресурсы для развития направления. Но, вместе с тем, у меня появились и новые зоны ответственности, прежде всего, касающиеся контроля за исполнением контрактов ПАО «Газпром» подрядными организациями. Для меня понятие «ответственность» вообще является ключевым в системе управления, я привык отвечать за решение поставленных задач, и чем они конкретнее, тем лучше. На мой взгляд, главная задача происходящей реорганизации – не механическое сложение функционала двух компаний, а оптимизация процессов для получения максимального эффекта.

– Как в настоящее время в компании структурирована работа по Вашему направлению?

– Создано Управление разведочной геофизики, в которое входят три отдела – по организации полевых геофизических работ, супервайзинга сейсморазведочных работ и производственный отдел полевой геофизики, а также две группы – проектно-методическая и группа комплексной интерпретации данных. Административные подразделения находятся в Тюмени, производственные филиалы – в Новосибирске и Костроме.

– Сезон полевой сейсморазведки на суше подходит к концу. На каких территориях велись полевые работы в текущем году?

– В геофизических исследованиях на суше принимали участие четыре собственных полевые партии и восемь партий подрядных организаций. Сейсморазведка велась в Иркутской области, Красноярском крае, на полуострове Ямал и в Республике Коми, гравиметрический мониторинг – на Ковыктинском и Чаяндинском месторождениях. В Ковыктинской зоне газонакопления также шли масштабные аэрогеофизические исследования.

– Завершение полевых работ совпало с введением в стране режима повышенной готовности к ЧС из-за пандемии коронавируса. Это как-то сказалось на выполнении планов?

– Нет, все работы шли по графику, в рамках Геологического задания на текущий год. Тревожная ситуация сложилась только на Абаканском участке в Красноярском крае, но она связана не с пандемией, а с аномально

ранней весной, которая вызвала вскрытие Ангары до предполагаемых сроков, что нарушило график геологоразведочных работ в этом регионе. Но, я думаю, что мы найдем решение этой проблемы в ближайшее время.

– А каково психологическое состояние работников вверенных Вам подразделений в связи с введением дополнительных мер безопасности?

– Уверен, что оно существенно не изменилось. По сути, работники сейсморазведочных партий по полгода живут в режиме максимальной изоляции на труднодоступных и практически лишенных инфраструктуры территориях. Сложно найти людей, более привыкших к самоограничению, поэтому паникеров в этой среде практически нет. Думаю, что многие, конечно же, волновались за своих близких, в такие периоды спокойнее, когда семья вместе. Но, как вы правильно заметили, сезон заканчивается, так что скоро все будут дома. Что же касается офисных подразделений, обеспечивающих деятельность полевых партий, то нами был установлен режим дежурств, позволяющий соблюдать все правила безопасности, не нанося при этом ущерб производственным процессам. Будем стремиться к тому, чтобы дальнейшие планы компании в части разведочной геофизики также были реализованы в полном объеме: у нас круглый год идут камеральные работы, кроме того, мы активно готовимся к сезону морской сейсморазведки.

– Среди тех, кто оказался в вынужденной изоляции, сейчас много разговоров о том, как проводить внезапно освободившееся время. Кто-то страдает от невозможности вести привычную активную жизнь за пределами дома. Другие, наоборот, получили шанс вспомнить о давно забытых видах досуга или осваивают новые увлечения. Евгений Олегович, а какое у Вас хобби? Наверное, как у большинства мужчин, выросших на Севере, – охота, рыбалка?

– Нет, охота – точно не мое, я же бывший военный, для меня оружие в гражданской жизни не существует. Рыбалкой тоже не увлекаюсь, но с детства привык, что дома есть аквариум – это красиво. Стараюсь поддерживать физическую форму спортом, из всех видов предпочитаю горные лыжи. Правда, и раньше попасть на трассу удавалось не чаще раза в год, теперь и это под большим вопросом. Ну, ничего, буду вместе с другими любителями активного отдыха ждать, когда жизнь войдет в нормальную колею. Главное, чтобы все мы были здоровы!

Беседовала Елена ГОРБАЧЕВА



На Сузунском месторождении в Красноярском крае, 2008 год



Полевые работы



Вибрационные установки «Русич»

ПФ «КОСТРОМАГАЗГЕОФИЗИКА»:

На фоне многовековой летописи Костромы история Производственного филиала «Костромагазгеофизика», основанного в прошлом веке и расположенного в пригороде этого древнего русского города, может показаться всего лишь одной ее страницей. Но значительный вклад, который внесло предприятие в развитие нефтегазовой отрасли всей нашей страны говорит о том, что каждый год, наполненный стремлением к достижению высоких целей, может равняться десятилетиям.

Создание геофизической экспедиции в 1964 году было связано с многолетними мечтами геологов найти залежи нефти и газа в самом центре России. Осуществились ли эти надежды и чем живет сейчас ПФ «Костромагазгеофизика», являясь структурным подразделением ООО «Газпром недра», – читайте в нашем материале.

ВРЕМЯ ПЕРВОПРОХОДЦЕВ

«В апреле этого года предприятие отметило 56-летие со дня основания, – рассказывает Дмитрий Игоревич Буров, директор ПФ «Костромагазгеофизика» (и одновременно начальник Управления разведочной геофизики ООО «Газпром недра»). – В его коллективе работали и сейчас трудятся многие достойнейшие специалисты, профессионалы своего дела, чей огромный опыт в сфере геофизических исследований был отмечен, в том числе, и государственными наградами. Например, начальнику сейсморазведочной партии № 3 Николаю Любимцеву в 2018 году была вручена медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Я бы хотел отметить и ветеранов предприятия, десятилетиями создававших основу для его успехов и достижений – Анатолия Леонидовича Волкова, который был начальником Костромской геофизической экспедиции с 1975 по 1996 год, Геннадия Павловича Угольцева, 48 лет отработавшего в костромской геофизике, и многих, многих других».

Для геофизических предприятий традиционно наличие трудовых династий, и «Костромагазгеофизика» – не исключение. Так, Виталий Александрович Дятлов более 30 лет руководит сейсморазведочной партией, его сын, Виталий Витальевич, успешно руководит партией вертикального сейсмического профилирования.

Как же развивалось предприятие, с какой целью было образовано? Дело в том, что центральные районы европейской России издавна привлекали внимание геологов, как перспективные площади для поисков нефтегазоперспективных объектов. Большая часть этой обширной территории к 1960-м годам являлась белым пятном в геологической изученности нашей страны. Однако большая мощность осадочного чехла, сложность тектонического строения, богатая разнообразными геологическими обстановками история формирования осадочных толщ подтверждали перспективность территории.

Для решения назревшей задачи изучения геологического строения огромной территории, включающей Московскую синеклизу и Волго-Уральскую антиклинальную зону, на базе работающей в Костромской области сейсморазведочной партии Приказом Министерства геологии РСФСР 1 апреля 1964 года была создана Костромская геофизическая экспедиция (КГЭ) для проведения сейсморазведочных работ с целью поисков нефтяных и газовых месторождений. Эта дата считается датой основания костромской геофизики.



Дмитрий Буров

В конце 1960-х – начале 1970-х годов основными объектами работ КГЭ являются Горьковская и Ульяновская области. В 1974 году на предприятии был создан вычислительный центр, который тогда назывался геофизической партией машинной обработки. К этому времени становится понятно, что из Московской синеклизы второго Самотлора не получится, поэтому происходит дальнейшее расширение географии работ. Основные объемы переходят в Ульяновскую и Горьковскую области. Для полевых партий создаются городки из вагонов-домов на колесах, что облегчает переброску партий с места на место. В 1980-х годах идет интенсивное перевооружение Костромской геофизической экспедиции, полностью ликвидируется взрывной способ возбуждения упругих колебаний и приобретаются генераторы сейсмических колебаний ГСК-6М и импульсно-кодовые источники ИКИ-10/40. Оснащается вычислительный центр. Расширяется территория деятельности экспедиции, работы проводятся в Ульяновской, Горьковской, Ярославской, Костромской, Вологодской областях и даже на архипелагах Шпицберген и Земля Франца-Иосифа в Северном Ледовитом океане, где проводились геофизические исследования в скважинах. По обмену опытом специалисты предприятия работают на Кубе, в Афганистане, Монголии, Ираке, Йемене, Германии, Пакистане, Польше, Болгарии, Вьетнаме и других странах.

В 1990-х годах возникает необходимость выхода из подчинения Министерству геологии РФ путем создания акционерного общества. 30 сентября 1993 года в результате акционирования было образовано ОАО «Костромагазгеофизика». В это же время в поисках заказчиков предприятие выходит с полевыми работами в республики Чувашия и Марий Эл.

В 1998 году ОАО «Костромагазгеофизика» становится дочерним обществом ДОО «Газпромгеофизика», и начинается новая эра в истории организации. Благодаря крупной модернизации центра обработки, который получил современное оборудование и новое программное обеспечение, в Костроме одними из первых в России начали выполнять в полном объеме обработку и геолого-геофизическую интерпретацию материалов МОГТ-3Д. Работы проводились по заказу Министерства геологии, позднее Министерства природных ресурсов. Основными



Специалисты Центра обработки информации за работой



Геофизическое оборудование

СПЛАВ ОПЫТА И ЭНЕРГИИ

задачами региональных геофизических работ являлись: изучение строения осадочного чехла по отражающим горизонтам в протерозойских и палеозойских отложениях, картирование поверхности кристаллического фундамента, выделение участков, перспективных для постановки дальнейших работ на нефть и газ. Наиболее результативной была работа в Ульяновском Поволжье, где по результатам сейсмических работ открыт ряд месторождений. В 2004 году предприятие сдало отчет по Кармалиновской площади Ставропольского края, по результатам которого в 2005 году получен приток газа из нового типа объекта – кристаллического фундамента. В 2008 году на базе ОАО «Костромагеофизика» был образован Производственный филиал «Костромагеофизика» ООО «Георесурс». С этого периода коллектив ПФ «Костромагеофизика» начинает освоение новых территорий в Республике Саха (Якутия), Республике Коми, Красноярском крае, Саратовской, Рязанской, Новгородской, Кемеровской, Новосибирской областях, в Ямало-Ненецком автономном округе.

В РУСЛЕ СТРАТЕГИИ ГАЗПРОМА

Сегодня филиал ведет производственную деятельность в составе ООО «Газпром недра».

«Организационная структура предприятия представлена несколькими подразделениями, способными решать весь спектр задач, связанных с обеспечением поисков и разведки углеводородов, поисков и детализации подземных хранилищ газа, – убежден Дмитрий Буров. – В производственный филиал входят две сейсморазведочные партии, партия вертикального сейсмического профилирования (ВСП), партия сейсмомониторинга гидроразрыва пласта и Центр обработки информации».

Начиная с 2012 года проводилось техническое переоснащение производственных филиалов новейшей техникой и оборудованием. Так, для регистрации сейсмического сигнала была приобретена телеметрическая сейсмостанция Sersel 428XL, источники возбуждения сейсмических колебаний – вибраторы СВ-30/150Б «Геосвип». Приобретено новое оборудование и для топографо-геодезических работ компаний Leica, Sokkia, для работ ВСП (пневмоисточники, комплекс АМЦ-3-48М с дополнительным модулем гамма-каротажа ГК-ВСП). Это позволило резко увеличить объемы выполняемых заказов. По словам Дмитрия Бурува, в ближайшей перспективе сейсморазведочные партии предполагаются переоснастить оборудованием нового поколения для более продуктивного применения современных методик сейсмических исследований.

«Уже как начальник Управления разведочной геофизики хочу отметить, что наша задача сейчас – иметь собственные производственные мощности в основных районах геологоразведочных работ ПАО «Газпром» – на полуострове Ямал, в Восточной Сибири и Центральной России, – говорит Дмитрий Игоревич. – Это позволит нам максимально оперативно выполнять задачи, которые ставит перед нами материнская компания, а также опробовать новые технологии и затем запускать их в промышленное освоение при работе с другими заказчиками. Кроме того, мы сможем в какой-то степени влиять на ценовую политику, так как экономическая эффективность реализуемых нами проектов по определению открыта для заказчика, что в целом благоприятно скажется на рынке сервисных услуг».

В настоящее время одна наземная сейсморазведочная партия филиала находится как раз на Ямале, другая – базируется в Восточной Сибири и, если будет принято такое решение, готова направиться на Дальний Восток для проведения стратегически важных для ПАО «Газпром» работ по исследованию структур для нужд ПХГ. К слову сказать, передислокация партии (а в составе каждой по 150 сотрудников, десятки единиц техники и вибрационных установок, вагонов-домов) – процесс чрезвычайно сложный и ответственный. Переброска в другой регион производится с использованием железнодорожного или водного транспорта и занимает до двух месяцев.

ГОРИЗОНТЫ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Еще одно важнейшее направление, которое в структуре ООО «Газпром недра» осуществляет только этот филиал, – вертикальное сейсмическое профилирование. «Наш филиал сегодня закрывает практически 100 % скважинной сейсморазведки «Газпрома», также мы проводим исследования для сторонних заказчиков, в том числе на государственных объектах. Мобильная партия ВСП работает от полуострова Ямал до Восточной Сибири, – отмечает Дмитрий Игоревич. – Тем не менее, мы планируем и дальше укреплять свои позиции на рынке сервисных услуг в этом направлении. Если закупим многозондовое оборудование, позволяющее проводить регистрацию сейсмических волн на 20 зондов одновременно, это в разы повысит качество и скорость выполняемых работ». Специалисты Центра обработки информации ПФ «Костромагеофизика» также проводят изучение скважинного и околоскважинного пространства методом вертикального сейсмического профилирования и неперодольного вертикального сейсмического профилирования.

В течение последних десяти лет предприятие совершенствует свои компетенции в об-

ФИЛИАЛ В ЦИФРАХ

- 352 работника
- 129 единиц автотранспортной техники
- 15 вибрационных, 5 импульсных электромагнитных и 4 пневматических источника сейсмического сигнала
- 4 телеметрические системы регистрации сейсмических данных для наземной сейсморазведки от ведущих мировых производителей

ласти сейсмического мониторинга при гидроразрыве пласта (ГРП), также являясь в нашей компании единственным подразделением, выполняющим подобный функционал. «Да, в России еще нет однозначного отношения к этим исследованиям, но за рубежом, например в США, ни один ГРП не проводится без сейсмомониторинга. Такие исследования повышают эффективность ГРП, позволяют собрать максимум информации для дальнейшего использования. Тут мы на передовой», – считает Дмитрий Буров.

И, конечно, в настоящее время ПФ «Костромагеофизика» по-прежнему располагает возможностями Центра обработки и геолого-геофизической интерпретации сейсмических данных. Специалисты Центра имеют высокий профессиональный уровень, богатый опыт, владеют в совершенстве современными информационными технологиями. Наличие специалистов и собственных мощностей по обработке и интерпретации геофизических данных, говорит Дмитрий Буров, необходимо не только с точки зрения дополнительной статьи доходов, но крайне важно для оперативного решения геолого-геофизических задач, возникающих при реализации проектов.

Предприятие не стоит на месте, совершенствует качество предоставляемых услуг, расширяет круг компетенций. Его динамичному развитию способствует и то, что коллектив филиала состоит из работников не только различных направлений, но и разных поколений. Энергия молодых специалистов помогает генерировать новые идеи, непрерывно идет не только передача знаний и опыта, но и традиций. И, наверно, не случайно день рождения предприятия, который его коллектив привык дружно отмечать, практически совпадает с еще одним любимым праздником всех профессионалов отрасли – Днем геолога. Славное геологическое прошлое предприятия обязывает к достойному продолжению. И сегодня можно с уверенностью сказать, что стоящие перед ПФ «Костромагеофизика» задачи по выполнению сейсмических работ в Надым-Пур-Тазовском районе, на полуострове Ямал, в европейской части России, Восточной Сибири, по разведке и мониторингу объектов ПХГ, расширению объемов работ по изучению околоскважинного пространства на месторождениях нефти и газа по всей территории нашей страны под силу костромским геофизикам.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА,
заместитель начальника службы по связям с общественностью и СМИ,
Ольга ЛИХАЧЕВА,
начальник Центра обработки информации
ПФ «Костромагеофизика»

ПФ «ИРКУТСКГАЗГЕОФИЗИКА» ВОЗГЛАВИЛ АЛЕКСАНДР ПЛЕШАКОВ



Александр Плешаков

С 14 апреля 2020 года начальником Производственного филиала (ПФ) «Иркутскгазгеофизика» ООО «Газпром недра» назначен Александр Геннадьевич Плешаков, ранее возглавлявший другой филиал нашей компании – «Красноярскгазгеофизика».

Трудовой путь Александра Плешакова неразрывно связан с геофизикой и ООО «Газпром недра». Пройдя в конце 1980-х годов после окончания Томского геологоразведочного техникума практику в качестве рабочего на ГРП в Дудинской геофизической партии, вот уже почти 30 лет он работает на различных должностях в производственных подразделениях нашей компании. В 2017 году был назначен на должность директора ПФ «Красноярскгазгеофизика», тогда еще ООО «Газпром георесурс».

Одновременно с работой на производстве Александр Геннадьевич непрерывно повышает свою квалификацию: прошел обучение по специальности «ПО АСУ и ВТ» в Томском университете систем управления и радиоэлектроники, трехлетнюю переподготовку «Экономика и управление в НГ-отрасли» в Калининграде, переподготовку по программе «Геология нефти и газа» в Томском политехническом университете, в настоящее время проходит обучение по программе МВА в ТПУ.

Коллеги уверены, что и на новом месте работы Александр Плешаков проявит все свои лучшие качества руководителя – высокий профессионализм, богатую эрудицию, инициативу, новаторский взгляд на производственные процессы.

Мы поздравляем Александра Геннадьевича с новым назначением, и не только с ним: апрель этого года выдался для него богатым на события. 8 апреля ему исполнилось 50 лет. К юбилею подоспела и высокая награда – за большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд Александр Плешаков был удостоен Почетной грамоты Министерства энергетики РФ.

Желаем Александру Геннадьевичу новых успехов и достижений в трудовой деятельности, семейного уюта, благополучия и крепкого здоровья!

Юрий БАЙКОВ



Полевые работы. Фото из архива предприятия



Одна из традиций коллектива - возложение цветов к Вечному огню 9 Мая

КАЛИНИНГРАДСКИЙ ДНЕВНИК

В прошлом номере газеты мы писали о том, что ждем от наших коллег рассказы о забавных или поучительных эпизодах из их профессиональной биографии. Уверены, что они есть у каждого увлеченного своим делом человека, и теперь, возможно, появилось время, чтобы рассказать об этом читателям «Времени открытий». А пока редакция продолжает публиковать записи, предоставленные нам заместителем начальника геологического отдела по проектам на шельфе Сергеем Дмитриевым, на этот раз – о его работе на месторождениях в западной части России.



Сергей Дмитриев на Малиновском месторождении, 2003 год

После окончания учебы в Академии нефти и газа им. И. М. Губкина меня пригласили на работу в ООО «ЛУКОЙЛ Калининградморнефть». Обещали принять на работу геологом в цех добычи, но в течение первого года пришлось трудиться оператором по добыче нефти на Малиновском нефтяном месторождении в Калининградской области.

ПУД СОЛИ

В цеху добычи на суше мы вдвоем с напарником обслуживали весь эксплуатационный фонд – порядка тридцати скважин. Малиновское месторождение находилось в разработке давно, с 1976 года, фонд был обводнен на 70–90 %, добыча нефти выполнялась в основном штанговыми насосными установками или качалками. Так как вместе с добычей шла соленая вода, сальники на штоках быстро изнашивались, и большая часть работы заключалась в их замене. Когда сальник переставал держать, фонтанная арматура обливалась водой с нефтью. Вода высыхала, и скважина покрывалась тонким слоем соли, которую, кстати, очень любили местные деревенские коровы. При прохождении стада многие из них старались подойти и полизать скважины. Часто, когда мы приезжали на «куст», скважины блестели как новые, до сих пор удивляюсь – как ни одной корове не прищемило язык? Всё хотел купить у местных молока, чтобы понюхать, не отдаст ли оно бензином, но так и не случилось – через год ушел на работу в геолого-тематическую партию, сначала в отдел поиска и разведки месторождений, а потом перевелся в отдел подсчета запасов.

Один раз долго не было дождя, что для Калининграда редкость, и мы ехали с промысла на машине-водовозке с надписью «Вода». Одна из скважин работала чистой водой на большую бочку (буллит) для более равномерного подъема водонефтяного контакта, так как залежь нефти пластово-массивная и полностью подстилается водой. Потом машинами вода вывозилась на центральный пункт сбора нефти, где закачивалась в специальную плотительную скважину. Едем мы на нашей бочке, тут машину останавливает местный из деревни и просит нашего водителя: «Слушай, друг, дождя давно не было, полей огород, я тебе заплачу». Мы отвечаем: «Без проблем, можем и полить, но вряд ли потом там у тебя что-нибудь будет расти». Пластовая вода представляла собой довольно крутой рассол. Мы ею иногда поливали обваловки «кустов» скважин, чтобы на них не росла трава.

Косить ее там не очень удобно, а эта процедура также входила в обязанности операторов.

А еще иногда приходилось отгонять от оборуования деревенских детей, которые любили забираться на балансир и кататься на качалке. Никакая ограда их не сдерживала! Слава богу, ни одного несчастного случая на моей памяти не произошло.

АНЕКДОТ ИЗ ЖИЗНИ

Когда я учился в Академии, знакомый студент с факультета разработки месторождений рассказал мне историю, произошедшую с ним на летней практике. Он работал на Севере в бригаде капитального ремонта скважин в цеху добычи. Однажды ремонтировали одну скважину и уронили в нее какое-то приспособление. Организовали ловильные работы, доставили это оборудование, но мастер решил еще раз спустить инструмент, чтобы почистить забой и посмотреть, нет ли там еще чего-нибудь. В результате достали такое же приспособление. Задумались, откуда оно там взялось, подняли журналы, никаких следов не нашли. И тут один старый помбур говорит: «Так мы лет двадцать назад, в таком-то году такую же железку уронили на соседней скважине». Мастер в ответ: «Ну и что?» «Как что, – отвечает помбур, – вот она и приплыла!»

Этот анекдот неожиданно нашел свое продолжение на Малиновском месторождении. Я его рассказал своему напарнику. Надо отметить, что на работу операторами в КМН часто брали местных деревенских жителей, основное требование – ведение трезвого образа жизни. Брали для того, чтобы они дополнительно выполняли функцию охранников оборудования скважин. Например, у моего напарника качалка стояла прямо за его домом, чуть ли не на его огороде. Очень удобно – работа рядом. В общем, рассказал я ему этот анекдот. Он долго смеялся, потом сказал: «Конечно, как она приплывет, если забой ниже пласта и течение маленькое!» В общем, представление о геологическом строении залежи нефти на Малиновском НМ у моего коллеги было, можно сказать, не на высоте. Хорошо, что хотя бы знал, что забой ниже пласта...

НЕУЛОВИМОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

В начале 2000-х годов ООО «ЛУКОЙЛ Калининградморнефть» бурило довольно много поисково-оценочных и разведочных скважин, и геологи Калининградского морского управления буровых работ (КМУБР) физически не успевали их все обслуживать. На тот момент

я уже работал в тематической партии в отделе подсчета запасов, и нас иногда привлекали на помощь нашим коллегам из КМУБР – как в советское время осенью на картошку. Так как в отделе работали одни женщины, то на буровые – на испытание, отбор керна и так далее – приходилось ездить мне.

Бурили поисково-оценочную скважину на Семёновскую структуру. Это была уже третья скважина. Залежи нефти в Калининградской области приурочены к кембрийским кварцевым песчаникам, которые залегают на породах фундамента. Пробурили скважину № 1 Семёновскую, вскрыли фундамент, кембрийских отложений нет. Вершина перспективной структуры «лысая», то есть продуктивный пласт отсутствует. Вторая скважина оказалась за залежью, в полученном притоке пластовой воды были только следы нефти. Бурение третьей скважины согласовали, но генеральный директор вызвал к себе главного геолога и сказал, что если месторождение не откроют, переведет главного геолога в помощники бурильщика. В общем, все сильно волновались. Моя смена попала на отбор керна, уже должны были вскрыть продуктивный пласт. Керн подняли ближе к полуночи. Надо сказать, что в то время еще не был так распространен отбор изолированного керна. Керн поднимали в керноотборной трубе и сразу на роторной площадке складывали в ящики. Первые полметра сочлились нефтью, остальной керн, метров восемь, был неприглядного светло-серого цвета, с двадцатисантиметровым белым слоем плотного, похожего на кварцит, песчаника снизу. Я его собрал по ящикам, отобрал образец для парафинизации из интервала с явной нефтью, по остальному керну равномерно отобрал несколько образцов, отнес на кухню и положил на включенную плитку – с разрешения повара, конечно. И тут меня срочно позвали в вагончик мастера на радиосвязь. Спросили, что подняли. Ответил, что пока описания не делал, ничего сказать не могу. Дали мне 30 минут на работу, после чего нужно было доложить о результате. Когда я возвращался к своим ящикам, заглянул в столовую. От плиты валил дым, ужасно воняло соляжкой. На всех образцах выступили капли нефти. Весь интервал был нефтенасыщенным. Нефтяные скважины по продуктивным пластам бурят с приличной репрессией для избежания возможных выбросов, и при отборе неизолированного керна он прилично промывается, если это хороший коллектор. В нашем случае первые полметра коллектор был низкопроницаемый, поэтому керн плохо промылся и при подъеме сочился нефтью. Так весь керн оказался продуктивным, прибавилось работы на парафинизацию образцов и их описание, поэтому на связь я вышел только через час. Оказалось, что в КМУБР собралось почти все руководство предприятия, как-никак решалась судьба главного геолога! Когда собравшиеся вышли на связь, в вагончике мастера был только его помощник, молодой парень, недавно из института. Он доложил, что «подняли полметра нефтенасыщенного керна, остальное – вода». Поэтому, когда от меня поступила информация, что весь керн нефтенасыщенный, радости и облегчению руководства не было предела. В итоге мы открыли небольшое месторождение с кольцевой залежью нефти, приконтрактной к выступу фундамента в виде бублика. Скважину испытали в колонне и получили хороший дебит нефти. Неуловимое месторождение наконец поддалось нашим усилиям, а главный геолог остался на своей должности.

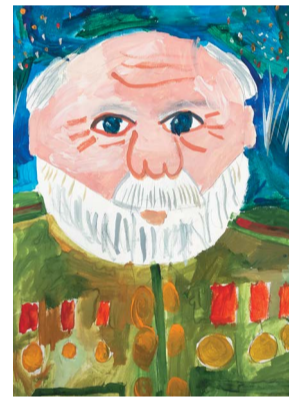
Сергей ДМИТРИЕВ



РИСУЮТ ПРАВНУКИ ПОКОЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Три работы детей сотрудников нашей компании отобраны ПАО «Газпром» для участия в конкурсе детского рисунка топливно-энергетического комплекса «Энергия Победы», который проводит Минэнерго России в преддверии все-народного праздника.

Анастасия Тукмакова посещает студию творчества «Художник». Девочка изобразила своего прадеда Пантелеймона Тимофеевича Захарова. Он во время войны был ранен и попал в плен под Кёнигсбергом, но с двумя товарищами совершил побег. Был награжден пятью медалями и орденом Отечественной войны II степени.



Анастасия Тукмакова, 7 лет,

«Прадедушка Захаров Пантелеймон Тимофеевич»

Анастасия Левинская была в числе финалистов фестиваля «Факел-2017» в номинации «Юный художник». Она с 6 лет занимается на художественном отделении ДШИ «Гармония». На рисунке Насти изображено сражение войск фашистской Германии и СССР при защите города-героя Севастополя.



Анастасия Левинская, 9 лет, «В бою»

Ровесница Насти Сафина Мусина представляла компанию в финале фестиваля «Факел-2019». Хотя зрителям не видно лица изображенного на рисунке мальчика, мы понимаем, что может читаться в его глазах.



Сафина Мусина, 9 лет, «Началась война»

Мы поздравляем маленьких живописцев и надеемся, что их таланты будут по достоинству оценены жюри конкурса!

ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ, ЧЕКАНЯ ШАГ...

В апреле стало известно, что парад на Красной площади, приуроченный к 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, и другие юбилейные мероприятия, к которым вся страна готовилась на протяжении многих месяцев, будут перенесены на другую дату. Непредсказуемость развития эпидемиологической ситуации не позволяет с полной мерой определенности назначить день, когда граждане России смогут без риска для здоровья отметить главный праздник страны так масштабно, как он того заслуживает.

Поэтому в преддверии Дня Победы – 2020 мы предлагаем вспомнить исторические обстоятельства двух самых известных парадов в летописи Великой Отечественной войны.

ПАРАД 7 НОЯБРЯ 1941 ГОДА

Традиционный воинский ритуал, которым Красная Армия ежегодно отмечала годовщину Октябрьской революции, в 1941 году приобрел особо важное идеологическое значение. В этот день линия обороны проходила всего в нескольких десятках километров от Москвы. Правительство было эвакуировано в Куйбышев (ныне – Самара), тело Ленина отправлено в Тюмень, многие предприятия вывезены в другие города. И все же парад должен был состояться – как символ стойкости и негибаемого духа советского народа.

Все происходило в обстановке предельной секретности. В последний момент объявили, что парад начнется в восемь утра, на два часа раньше обычного. Шествие было коротким: за один час по Красной площади прошли 28500 солдат, проехали 140 артиллерийских орудий, 160 танков, 232 автомашины. Воины шли мимо кремлевских трибун и отправлялись прямо на фронт – защищать столицу. «Была Москва пургой заметена, у Мавзолея ели коченели, и шла по Красной площади Война – усталая, в простреленной шинели», – так впоследствии написала об этом событии участница войны, известная советская поэтесса Юлия Друнина.

ПАРАД ПОБЕДЫ 24 ИЮНЯ 1945 ГОДА

Совершенно иным был настрой участников знаменитого Парада Победы 1945 года. Для участия в нем собрали сводные полки от разных фронтов и Военно-морского флота, привлекли слушателей военных академий, курсантов военных училищ и войска Московского гарнизона. Кандидатов отбирали тщательно, учитывая в первую очередь боевые награды, полученные за личное мужество, а также фи-



Пулеметчики на параде 7 ноября 1941 года

зические данные. Так, в приказе по войскам 1-го Белорусского фронта от 24 мая 1945 года указывалось, что кандидат должен быть не ниже 176 см и не старше 30 лет. Отправляясь в Москву, счастливицы еще не знали, что им предстоит по шесть-семь часов в день заниматься строевой подготовкой. Для 15 тысяч фронтовиков, непривычных к ежедневной муштре, занятия проходили тяжело. Именно нехватка строевой подготовки не позволила провести вынос Знамени Победы, которое специально доставили из Берлина. Знамя должны были нести в начале колонны солдаты, водрузившие его над Рейхстагом: знаменосец Степан Неустроев и его помощники – Михаил Егоров, Мелитон Кантария и Алексей Берест, но на репетиции они показали неумение владеть строевым шагом. Кроме того, Неустроев получил пять ранений и повредил ноги. По решению Жукова назначать других знаменосцев не стали, а герои получили гостевые приглашения на трибуну.

Парадное обмундирование пошла московская фабрика «Большевичка». Именно тогда появились мундиры цвета морской волны, после чего этот цвет стал традиционным для парадной формы советских офицеров. Красную площадь богато украсили алыми победными знаменами и цветами, а вдоль фасадов ГУМа установили гербы союзных республик с гербом СССР в центре.

Утром 24 июня на площади перед Мавзолеем выстроились полки – в том же поряд-

ке, в котором они держали линию фронта. Куранты пробили 10 часов, и из ворот на белом коне выехал принимающий парад Георгий Жуков. Напротив Мавзолея он встретился с командующим парадом Константином Рокоссовским, который доложил о готовности участников, после этого начался объезд войск. С трибуны за маршем наблюдали Иосиф Сталин, Вячеслав Молотов, Михаил Калинин, Климент Ворошилов и другие члены Политбюро. Кстати, Жуков вспоминал, что Сталин пытался научиться верховой езде, чтобы принимать парад лично, но упал с лошади и отказался от этой идеи.

От имени и по поручению советского правительства и ВКП(б) Жуков поздравил доблестных советских воинов «с Великой Победой над германским империализмом». После окончания речи оркестр исполнил гимн СССР, а из кремлевских орудий дали 50 залпов артиллерийского салюта, что послужило сигналом к шествию. Впереди шли командующие фронтами и армиями, Герои Советского Союза несли знамена прославленных частей и соединений. Проход сводных полков, для каждого из которых исполнялся особый марш,

Парад – символ негибаемого духа советского народа

завершала колонна солдат, которые несли 200 опущенных знамен и штандартов разгромленных немецких войск. Под дробь 80 барабанов они были брошены к подножию Мавзолея. Эту идею предложил Сталину академик Тарле – как повторение древнеримской традиции. Всего в параде приняли участие около 35 тысяч человек и 1850 единиц боевой техники.

Торжественную ноту параду придавал сводный духовой оркестр Московского гарнизона. В параде приняли участие 1313 музыкантов. Первой композицией прозвучала «Московская парадная фанфара» под управлением дирижера Василия Агапкина, участвовавшего в параде 1941 года. Завершился парад около полудня маршем Семёна Чернецкого «Слава Родине». Шествие длилось 122 минуты.

Шел сильный дождь, было прохладно – около 15 градусов. Пришлось отменить шествие колонны рабочих и воздушную часть парада. Но к вечеру погода улучшилась, по-



Доклад командующего парадом Победы в 1945 году К. К. Рокоссовского принимающему парад Г. К. Жукову

всюду играли оркестры, была включена праздничная иллюминация. Москву опоясали пять прожекторных колец: первое вокруг Кремля, второе по Бульварному кольцу, третье по Садовому, четвертое по вокзалам и пятое по Окружной железной дороге. В 11 часов вечера из 100 поднятых зенитчиками аэростатов вылетели 20 тысяч ракет, а на земле устроили фейерверк. В конце праздника в небе было высвечено полотнище с изображением ордена Победы.

Отметим, что в 1945 году, помимо основного торжественного шествия 24 июня, было проведено еще четыре парада. Первым стал проход советских войск 4 мая у Бранденбургских ворот и Рейхстага. 7 сентября союзные войска там же, в Германии, маршировали в честь капитуляции Японии и окончания Второй мировой войны. Третий парад прошел 16 сентября в китайском Харбине и тоже был посвящен победе над Японией. В 1945–1947 годах 9 мая был выходным днем, но большими торжествами эта дата не сопровождалась. А 23 декабря 1947 года Указом Верховного Совета СССР 9 мая утвердили как рабочий день.

И только к 20-летию юбилею разгрома Германии 9 Мая вернули в праздничный календарь. Тогда же был вновь проведен парад Победы на Красной площади, а с 1995 года он стал ежегодным. С 2012 года его неизменной составляющей становится шествие «Бессмертного полка». Сегодня в обществе идет дискуссия о том, какой формат праздника является наиболее достойным памяти участников войны, которых среди нас становится все меньше. Может быть, весна 2020-го дала россиянам время более глубоко задуматься над этим?

Юлия СОЛОВЬЕВА

НАША ПОБЕДА, МОЯ ИСТОРИЯ

БЕСЦЕННАЯ РЕЛИКВИЯ

Мой прадед Георгий Мартемьянович Маслов родился 23 апреля 1906 года в селе Камышево Каинского уезда Томской губернии (ныне – Усть-Таркский район Новосибирской области). В возрасте восьми лет переехал вместе с родителями в город Татарск.

После пяти лет обучения в школе Георгий Маслов начал работать на железной дороге, но позже продолжил получать образование и в 24 года стал членом правления Муромцевского райколхозсоюза. С 1937 года исполнял обязанности начальника политотдела Черепановского зверосовхоза, откуда был переведен на работу в РК КПСС Новосибирска.

В 1941 году прадед добровольцем ушел на фронт, где сначала служил комиссаром отдельного батальона связи, а с 1942 года – начальником политотдела воинской части. Георгий Мартемьянович Маслов участвовал в боевых действиях Волховского, Ленинградского и 3-го Прибалтийского фронтов. Почти всю блокаду провел в Ленинграде, где был ранен.

Награжден двумя орденами Отечественной войны I степени, медалями «За оборону Ленинграда» и «За победу на Германией». После Победы продолжил службу армейским

политработником, в том числе на территории Эстонской ССР. За оказание помощи эстонским партизанам в борьбе с немецкими оккупантами Георгий Маслов был награжден именованным пистолетом и впоследствии получил звание Почетного гражданина города Тарту.

Комиссовался в 1947 году в звании подполковника. После войны работал в сельскохозяйственных районах Тюменской области, а выйдя на пенсию – в системе снабжения Главтюменьгеологии.

Прадед ушел из жизни в 1975 году, еще до моего рождения. Но в семье всегда бережно хранили память о нем и его военном прошлом. С детства помню, как по особым случаям с верхней полки шкафа моя бабушка доставала военные награды своего отца, завернутые в вязаное полотно. Яркие, блестящие, очень притягательные для пацана. Правда, играть с ними мне строго запрещали...

Но особенно запомнилась мне другая вещь, принадлежавшая прадеду, – именной портсигар.



Именной портсигар, 1940-е годы

Уже во времена моего детства портсигары были большой редкостью, а этот, с фотографией прадеда в военной форме и родовой фамилией на крышке, выглядел настоящим раритетом. Повзрослев, я узнал, что портсигар на фронте являлся вещью довольно престижной, в отличие от того же кисета, который был у каждого бойца. Окопная жизнь неизбежно связана с холодом, сыростью, грязью и опасностями, поэтому для папирос требовался надежный герметичный футляр. Разумеется, далеко не всегда солдат снабжали папиросами, но даже готовые самокрутки надо было где-то хранить, не потеряв ни крошки драгоценного табака! И в коротких перерывах между боями солдатами было налажено целое производство этого важного атрибута фронтовой жизни.

Материалами для военных портсигаров служили плексиглас, авиационный алюминий и сталь, добытые прямо на поле боя, с подбитой вражеской техники. Портсигары приобрели такую популярность, что их начали вручать отличившимся в бою офицерам, нанося на крышку именную или дарственную надпись. Неудивительно, что после Победы такие портсигары стали статусной вещью – своеобразным трофеем и отличительным знаком ветерана войны одновременно.

Я рад, что в нашем доме сохранилась вещь, которую прадед держал в своих руках, возможно, в самые трудные дни своей жизни. Когда моей старшей дочери в школе в канун годовщины Победы задали сочинение о членах семьи – участниках войны и памятных вещах, сохранившихся с тех времен, она написала про прапрадеда и принадлежавший ему портсигар: «Я помню, как моя прабабушка Женя доставала его на 9 Мая и рассказывала о прапрадеде. Его звали Георгий Мартемьянович...» Надеюсь, что ее дети тоже будут знать эту страницу истории своей семьи.

Дмитрий МАСЛОВ, ведущий специалист службы по связям с общественностью и СМИ



Работники промыслово-геофизической партии промыслово-геофизической экспедиции по геофизическим исследованиям в бурении ПФ «Севергазгеофизика»: каротажник 5-го разряда Владимир Назаров (в центре) и машинисты передвижной каротажной станции Александр Шумейков и Андрей Исупов. Ямбургское месторождение, ЯНАО, апрель 2020 года

С ПРАЗДНИКОМ, ВАХТОВИКИ!

Ежегодно 27 апреля в России отмечается День вахтовика. С каждым годом этот неофициальный профессиональный праздник становится всё более популярным не только среди работников вахтового метода, но и их коллег в трудовых коллективах предприятий топливно-энергетического комплекса.

Вахтовиками называют людей, которые по особому графику работают в различных удаленных и труднодоступных уголках нашей необъятной Родины. Они имеют разные профессии, но есть то, что их всех объединяет – тяжелые условия труда и обязательно крепкое здоровье, необходимое для того, чтобы в режиме непрерывного производства выполнять поставленные перед ними, стратегически важные для нашей страны, задачи.

Праздничные дни у вахтовиков редко отличаются от будних. Профессиональные праздники не являются исключением: когда готовился этот номер газеты, свыше тысячи вахтовиков из числа работников компании находились в вахтовых поселках, и лишь около 700 имели возможность

отметить праздник дома. «Благодаря этим мужественным людям осуществляется разработка многочисленных газовых и нефтяных месторождений, работают морские буровые установки, прокладываются дороги, и идет строительство сооружений в условиях Крайнего Севера и сибирской тайги, – отметил в своем поздравлении генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов. – Желаю всем, кто сейчас находится на вахте или отдыхает после нее, успехов в нелегком труде вдали от своих семей, терпения, железного здоровья и неиссякаемых сил! Пусть ваша важная работа всегда высоко ценится государством и вызывает искреннюю признательность и благодарность соотечественников!»

ОПРОС

ТРУДНЫЕ ВРЕМЕНА: КАК СПРАВЛЯЕМСЯ?

Весна этого года стала сложным периодом жизни как для людей, так и для деятельности организаций и предприятий во всем мире. Наша компания – не исключение. Как организовали свой быт и свой труд сотрудники ООО «Газпром недра» в условиях пандемии? На этот вопрос мы попросили ответить коллег, которые провели прошедший месяц в различных обстоятельствах – на вахте, в офисах или на удаленной работе.



Константин БОЛЬШАКОВ, начальник экспедиции ГИС ПФ «Красноярскгазгеофизика»:

«Распространение новой коронавирусной инфекции внесло существенные изменения в привычный производственный процесс. Большая часть персонала работает дистанционно, но выполнение поставленных ранее задач никто не отменял. Приходится анализировать колоссальный объем информации, ранее касающейся только медицинских работников. С целью сохранения здоровья нашего персонала и соблюдения непрерывного цикла производства на отдаленных объектах работ мы вынуждены разбираться во многих вопросах, относящихся к вирусологии, а также организовывать мероприятия, направленные на борьбу с невидимым противником. Мы учимся соблюдать баланс между производственным циклом и новыми реалиями по нераспространению коронавирусной инфекции. Незаметно отучились от рукопожатий, стали часто мыть руки. Странно, но мы все стали немножко инфекционистами. Однако считаю, что труднее всего сейчас нашим вахтовым сотрудникам, которые находятся на работе и в ожидании ее. Держитесь, вместе мы победим!»



Ильдар ЗИНУРОВ, начальник партии экспедиции ГИС ПФ «Красноярскгазгеофизика»:

«В данный момент я нахожусь на скважине № 6 Имбинской площади в Богучанском районе Красноярского края. Конечно, работа партии ГИС в условиях распространения в мире пандемии претерпела изменения. Есть объективные трудности и неудобства, связанные с необходимостью применения средств индивидуальной защиты. Но мы все понимаем, что сохранение своего здоровья и здоровья

коллег превыше всего. Ежедневно нам направляются различные инструкции, памятки и рекомендации по профилактическим мероприятиям, которые мы изучаем и применяем в работе. Всем, кто сейчас на вахте, тяжело осознавать, что еще долгое время мы не увидим наши семьи, наших детей, но груз ответственности придает нам уверенности для преодоления временных трудностей. Мы знаем, что находимся на передовой, и выполнение работ здесь и сейчас зависит от нас, а смена обязательно придет!»



Денис СРИБНЫЙ, начальник отдела маркетинга и сопровождения конкурентных закупок ПФ «Севергазгеофизика»:

«Вынужденная самоизоляция стала для меня толчком к переосмыслению многих аспектов жизни. Я решил заняться самообразованием, вспомнить курсы, которые ранее успешно прошел, чтобы восстановить пробелы. Начал с Руководства к «Своду знаний по управлению проектами». Заказал дополнительные книги по цифровизации экономики на опыте других стран. Особое впечатление на меня произвели две книги: «Цифровая трансформация Китая» Ма Хуатэн и «Китай, кремниевая долина и новый мировой порядок» Кайфу Ли. Последняя книга вызвала одновременно две эмоции – восхищение и разочарование. Восхищение технологиями, которые уже используются, и разочарование из-за отсутствия таковых в моей стране. Но наше поколение хваткое, уверен, что общими усилиями мы сможем создать и внедрить аналоги зарубежных технологий, при этом сделав их более устойчивыми и продвинутыми. Благодаря освободившемуся времени через десять дней самоизоляции пришлось переосмысление модели работы отдела, производственного филиала, появились планы по оптимизации рабочего времени, которое расходуется на выполне-

ние тех или иных операций. Для личного развития я записался на онлайн-курсы по ораторскому мастерству. Заметил, что стал лучше и качественнее спать, занялся спортом, начал читать классическую литературу. Кроме того, продумываю интересный проект, связанный с системой здравоохранения. Сейчас занимаюсь его концепцией и планом реализации через призму проектного управления. На мой взгляд, это дерзкий проект, шагающий в ногу со временем, который придется по душе и врачам, и пациентам».



Александра ОСИПОВА, ведущий специалист отдела разработки проектов ГРП Филиала «Газпром недра НТЦ»:

«Несмотря на все безусловные трудности и неудобства, которые принес нам всем карантин, лучше действовать, следуя принципу «если жизнь подбросила вам лимон, попытайтесь сделать из него лимонад». Любая кризисная ситуация всегда дает шанс что-то переосмыслить, о чем-то задуматься, что-то скорректировать. Вот и я, со своей стороны, постаралась использовать появившееся время с максимальной пользой. Для меня непонятно, как можно сидеть дома на изоляции и скучать. Сейчас так много различных онлайн-курсов, столько интересных книг, развивающих занятий. Например, я прошла пару курсов по саморазвитию, учусь медитации в йоге, занимаюсь онлайн-тренировками с тренерами фитнес-зала. У меня два ребенка – 4 и 8 лет. Им я тоже уделяю очень

много внимания. Помимо уроков, которые необходимо делать каждый день, мы рисуем, лепим из пластилина, играем в разные игры, занимаемся гимнастикой, смотрим развивающие и семейные фильмы и передачи. Несмотря на обилие различных занятий, существенную часть времени занимает работа, ведь производственные процессы не останавливаются, и планов никто не отменял. Сотрудникам нашего подразделения была обеспечена возможность работать удаленно: каждому был предоставлен компьютер с необходимыми программами. Да, работать дома, тем более с детьми, дело нелегкое, но выполнимое».



Мария ЖДАНОВА, главный специалист отдела интерпретации ГИС при контроле за разработкой месторождений и эксплуатацией ПХГ:

«Сейчас, по прошествии месяца, работа из дома уже не кажется чем-то необычным, самое удивительное в ней – что до своего места можно добраться за несколько секунд, а не за пару часов, как раньше. Благодаря современным технологиям и средствам связи, а также слаженной командной работе даже в эти непростые времена мы успешно справляемся со своими задачами, и процесс идет своим чередом. Очень надеюсь, что карантин скоро закончится, и наша жизнь вернется в привычное русло, чтобы можно было, наконец, пообщаться с коллегами и друзьями не только по телефону и посредством мессенджеров, а также воплотить в жизнь новые идеи и планы, которые появились у нас за время вынужденного затворничества».

