



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В новый год с новыми задачами

СТР. 1



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
Ямбургский филиал – в рабочем ритме

СТР. 2



ОНИ ЗАЩИЩАЛИ РОДИНУ
Сотрудники компании – участники боевых действий

СТР. 4



ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ
Итоги работы - перспективы развития

СТР. 5

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Поздравляю вас с Днём защитника Отечества.

23 февраля – знаменательная дата, символизирующая силу и мужество, стойкость и патриотизм. Служба Отчизне – почетная обязанность каждого, кто любит свою Родину и ценит её свободу.

Для нас, жителей Российской Федерации, в истории которой было немало судьбоносных военных испытаний, этот праздник вполне закономерно стал всенародным. Такие качества, как верность присяге и ратная доблесть, в России во все века – непреходящие ценности.

В нашем коллективе немало тех, кто защищал Родину с оружием в руках в звании рядового или офицера. А теперь мы вместе повседневным трудом укрепляем могущество Родины, работаем для людей и во имя людей.

Желаю вам, вашим близким и родным здоровья, благополучия, счастья, уверенности в завтрашнем дне и светлых надежд на будущее, бодрости духа, творческого вдохновения и неиссякаемой энергии!

Генеральный директор ООО «Газпром подземремонт Уренгой»

А.Б. Кузьмин



ПРОИЗВОДСТВО

НОВЫЙ ГОД И НОВЫЕ ЗАДАЧИ

В течение января-февраля подразделения ООО «Газпром подземремонт Уренгой» продолжали выполнять поставленные перед ними задачи в соответствии с производственной программой. Работы велись на огромной территории: от Камчатки до Краснодарского края, от Оренбурга и Астрахани до заполярных территорий.

Уренгойское УИРС в феврале 2021 года действует на своей традиционной территории, в центральной части Ямало-Ненецкого автономного округа, на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении. Специалисты филиала работают на скважинах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Уренгой». Бригада КРС-8 задействована в проведении операций в интересах стороннего заказчика – ООО «РусГазБурение», работа ведется на скважинах ачимовского горизонта, отличающихся значительной глубиной и аномально высокими пластовыми давлениями. Сотрудники Уренгойского УИРС ведут подготовку к спуску концентрических лифтовых колонн (КЛК), занимаются проведением капитальных и текущих ремонтов скважин различной степени сложности.

Специалисты Надымского филиала в январе и феврале 2021 года продолжали работу на Бованенковском, Медвежьем и Юбилейном месторождениях в интересах ООО «Газпром добыча Надым». В производственном процессе в Надым-Пур-Тазовском регионе были задействованы подъемные и колтюбинговые установки. Специалистами филиала проводятся работы по ликвидации нескольких скважин на Медвежьем месторождении. На

Бованенковском месторождении проводятся работы по капитальному ремонту скважин, продолжаются операции по спуску комплексов подземного оборудования (КПО). В планах Надымского УИРС на 2021 год – оснащение 12 скважин концентрическими лифтовыми колоннами.

Специалисты филиала Ямбургское УИРС, действуя на Ямбургском месторождении, выполняют комплекс работ по ремонту скважин. Особое внимание специалисты филиала уделяют подготовке к операциям гидроразрыва пласта, спуску в скважины концентрических лифтовых колонн.

Сотрудники Ноябрьского филиала Общества выполняют различные операции на нефтегазовых объектах на территории нескольких субъектов Российской Федерации – от Камчатки до Подмоскovie.

Значительный объем производственной программы филиала Ноябрьское УИРС выполняется на скважинах в Ямало-Ненецком автономном округе. Бригады капитального ремонта скважин Ноябрьского филиала действуют на Комсомольском, Губкинском, Вынгапуровском месторождениях. На Комсомольском месторождении в 2021 году предстоит провести три операции по оснащению скважин концентрическими лифтовыми колоннами.

На полуострове Камчатка продолжается ремонт скважин на Кшукском газовом месторождении. На Бухаровском газоконденсатном месторождении в Свердловской области специалисты Ноябрьского УИРС продолжают операции по испытанию разведочной скважины.

На Ковыктинском газоконденсатном месторождении в Иркутской области, которое в силу своей стратегической значимости сегодня стало главным объектом внимания в ПАО «Газпром», действует четыре бригады Ноябрьского филиала, работа ведется на нескольких скважинах. В ближайший период на месторождении предстоит проводить операции ГРП, испытывать и осваивать скважины, осуществлять спуск комплексов подземного оборудования. Работы ведутся в интересах ООО «Газпром недра» и АО «Газстройпром».

В Подмоскovie на Щелковском подземном хранилище газа специалистами Ноябрьского УИРС проводятся операции по ремонту скважин. Сотрудники Ноябрьского филиала выполняют заказ ООО «Газпром ПХГ».

В филиале Оренбургское УИРС усилия работников подразделения в январе-феврале наступившего года сосредоточены на выполнении производственной программы в периметре Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Наряду с капитальным и текущим ремонтом скважин специалисты филиала проводят операции по борьбе с асфальто-смолопарафиновыми образованиями (АСПО), осуществляют термопено-кислотные обработки (ТПКО) нефтегазовых объектов.

Бригады капитального ремонта скважин Краснодарского филиала Общества в текущий



Подразделения компании в 2021 году работают над новыми производственными задачами

период трудятся как на юге России – на Гривенском и Прибрежном (Краснодарский край), так и на Вуктыльском (Республика Коми) газовых месторождениях, продолжаются работы по ремонту скважин. Операции по ликвидации скважин продолжаются на Журавском месторождении в Ставропольском крае и на Мирненском месторождении в Краснодарском крае.

На Астраханском газоконденсатном месторождении ведется капитальный ремонт скважин в интересах ООО «Газпром добыча Астрахань». На одной из скважин проводятся операции по зарезке бокового ствола (ЗБС).

Во всех филиалах ООО «Газпром подземремонт Уренгой» производственный процесс осуществляется с учетом мер профилактики коронавирусной инфекции, потому что ряд ограничений еще продолжает действовать. Новый год уже полностью вступил в свои права. Перед компанией стоят новые, серьезные задачи, которые необходимо выполнить.

Вячеслав КАЛИНИН

ЭФФЕКТ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

ООО «Газпром подземремонт Уренгой» в 2020 году достигнут энергосберегающий эффект в количестве 636 тонн условного топлива (в дальнейшем – т.у.т.).

Основной энергосберегающий эффект получен от внедрения мероприятий по экономии дизельного топлива – 311 т.у.т., это составляет почти половину от общей экономии за отчетный период. Всего сэкономлено дизельного топлива на сумму около 15 млн рублей. Проведение регулировок узлов и агрегатов специальной техники в соответствии с заводскими параметрами, своевременный, качественный ремонт и техническое обслуживание оборудования и техники с дизельными двигателями, а также подключение электрооборудования бригад капитального ремонта скважин к электроустановкам на кустах скважин позволили получить самый большой эффект по экономии дизельного топлива.

В рамках модернизации системы освещения путем замены газоразрядных ламп и ламп накаливания на энергосберегающие светодиодные светильники, а также за счет ввода в работу в летний период дизельных станций меньшей мощности, получен эффект от экономии электрической энергии в объеме 202,7 т.у.т.

Стоимость сэкономленной электрической энергии оценивается более чем в три миллиона рублей. Самый большой эффект дали мероприятия по модернизации системы освещения, а также изменения в порядке обслуживания и ремонта техники за счет замены энергопотребляющего оборудования на более эффективное.

Тепловой энергии сэкономлено 121,92 т.у.т. (пятая часть от общей экономии). Стоимость сэкономленной тепловой энергии оценивается в 903 тысячи рублей. Наибольший эффект по экономии тепловой энергии дали мероприятия по утеплению отопляемых объектов, а также применение современных изоляционных материалов при ремонте теплотрасс, теплопроводов с индустриальной изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке.

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ НОЯБРЬСКА

В январе 2021 года Ноябрьским УИРС выполнены работы на скважинах Щелковского ПХГ Московской области, Ковыктинского ГКМ Иркутской области, Бухаровского ГКМ Свердловской области, Комсомольского, Вынгапуровского, Губкинского газовых месторождений в ЯНАО. Предстоит осуществить консервацию оборудования после завершения работ 2020 года на скважинах Кшукского ГКМ в Камчатском крае, на Чаяндинском НГКМ республики Саха (Якутия).

В 2021 году Ноябрьское УИРС планирует выполнение работ по капитальному ремонту и техническому перевооружению газовых скважин концентрическими лифтовыми колоннами и ликвидации скважин в интересах ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Завершается деятельность на Щелковском подземном хранилище газа, производственная эстафета в работе с ООО «Газпром ПХГ» передается Оренбургскому филиалу. Масштабные работы предстоят на скважинах Ковыктинского ГКМ в Иркутской области.

В производственных планах также исследование, ликвидация, расконсервация скважин Губкинского газового промысла ЗАО «ПУРГАЗ».

ОПЕРАЦИИ ЗА ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ

Сложности прошедшего года не отразились на результатах деятельности Ямбургского управления. Филиал успешно выполнил производственную программу, перевыполнив плановые показатели.

В 2020 году Ямбургским управлением интенсификации и ремонта скважин для выполнения производственных задач было задействовано 10 бригад КРС. Суммарно бригады завершили 72 капитальных ремонта и 10 ликвидаций нефтегазовых объектов на фонде скважин Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

Одним из приоритетов в деятельности филиала в 2020 году стала программа по спуску концентрических лифтовых колонн (КЛК). Ранее работы по оснащению скважин КЛК производили в Надымском, Уренгойском и Ноябрьском филиалах. Перед Ямбургским управлением такая задача была поставлена впервые.

Перед началом работ на скважинах инженерно-технический персонал и представители Ямбургских бригад были командированы в Надымское УИРС, на Медвежье месторождение. Работники Ямбургского филиала присутствовали на скважине при проведении работ по спуску КЛК, получали практические знания, изучали тонкости и нюансы проводимых операций.

Уренгойское УИРС отправил на Ямбургское НГКМ комплект оборудования, необходимый для спуска КЛК. Ноябрьский филиал передал колтюбинговую установку и второй комплект оборудования.

В бригаду КРС-5 (мастера Станислав Фокин и Андрей Божко) были привлечены специалисты из Краснодарского и Оренбургского филиалов, которые работали за полярным кругом до конца ушедшего года. Таким образом, в реализации программы по спуску КЛК на Ямбургском НГКМ участвовали практически все филиалы компании.

Опыт, полученный работниками, командированными на Медвежье месторождение, очень пригодился в практике работ на Ямбургском НГКМ. Сложности возникали только из-за погодных условий. Гидравлические системы могут комфортно работать при температуре не ниже -35 °С. Поэтому при резком похолодании операции приходилось останавливать.

С октября по декабрь 2020 года концентрическими лифтовыми колоннами оснащено 26 газовых скважин Ямбургского месторождения. Для этого филиалом было задействовано три бригады капитального ремонта скважин. КРС-2 действовала под руководством мастеров Артема Кудрявцева и Анара Гасанова, КРС-8 во главе с Павлом Гугучкиным и Александром Рогозиным, в деле также была «мультифилиальная» бригада КРС-5.

Новая технология впервые была задействована на скважине № 11602 Ямбургского месторождения. С апреля 2017 года эта скважина находилась в бездействующем фонде. Главная её особенность – субгоризонтальное окончание. При такой конструкции ствол скважины представляет собой перевернутую букву «Г», в котором последний участок эксплуатационной колонны направлен параллельно поверхности земли.

С середины сентября по декабрь 2020 года работы по ремонту скважины № 11602 проводила бригада КРС-4 под руководством мастеров Сергея Колкова и Дениса Сеницына. На скважине был проведен гидроразрыв пласта. После ремонта скважина возвращена в действующий фонд, она работает в штатном режиме.

Связанные с коронавирусной инфекцией ограничения не могли не отразиться на работе Ямбургского УИРС, прежде всего трудности возникли с графиком вахт. С весны 2020 года на месторождении вахта длится два с половиной месяца для рабочих и три месяца для инженерно-технического персонала. Однако пандемия не повлияла на итоговые результаты работы филиала.

– Ямбургский филиал достойно справился с этим непростым годом, – говорит главный инженер управления Константин Ерыкалин.



Мастер по ремонту скважин Сергей Колков удостоен благодарности ПАО «Газпром»

– Мы смогли полностью завершить производственную программу, перевыполнили плановые количественные и экономические показатели. Эта заслуга всех наших работников, начальника управления Надира Асадова, руководства Общества.

Производственная программа Ямбургского УИРС на 2021 год предусматривает проведение 83 капитальных ремонтов скважин. На шести скважинах предстоит осуществить операции с субгоризонтальным окончанием. Кроме того, специалисты филиала в текущем году должны будут ликвидировать восемь газовых скважин.

Продолжается и масштабная программа по оснащению скважин КЛК – в планах установить колонны в 42 скважины. На пяти скважинах сначала будет проводиться водоизоляция при помощи подъемной установки, после чего будет проходить спуск лифтовых колонн. Для выполнения такого объема работ планируется увеличить количество бригад, задействованных на спуске КЛК, до трёх подразделений.

Андрей ГЛЮЗ



Коллектив бригады КРС-9 Ямбургского УИРС

ПРОФЕССИОНАЛЫ С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

Бригада КРС-2 Краснодарского управления интенсификации и ремонта скважин выполняет работы по ликвидации аварии на газовой скважине № 14 Прибрежного нефтегазо-конденсатного месторождения.

При заливке цементного моста на скважине была допущена технологическая ошибка, из-за которой сейчас бригада КРС-2 под руководством старшего мастера Андрея Сидорова производит работы по извлечению аварийного инструмента. На данный момент идет подъем кольцевого фреза и обурочной трубы.

«Прибрежка», так принято называть месторождение на сленге, имеет ряд специфических особенностей. Главной особенностью является аномально высокие пластовые давления. Работа на Прибрежном НКГМ требует специального оборудования, деликатного подхода к работе и высококвалифицированного персонала.

— Скважины на «Прибрежке» не любят спешки, — рассказывает нашей редакции мастер бригады Андрей Викторович. — По своему опыту могу сказать, что к работам на этом месторождении стоит подходить размеренно и с полным пониманием происходящего. Лучше проявить излишнюю осторожность, чем упустить что-то из виду и нарваться на неприятности.

Бригада работает на подъемном агрегате МБУ-125. Также для работ задействованы цементировочный агрегат ЦА-320 и комплект противовыбросового оборудования с рабочим давлением до 700 атмосфер. Из-за специфики используемого оборудования в одной вахте работает шесть человек:

три помощника бурильщика, один бурильщик и два машиниста. Работа на скважине ведется круглые сутки, в две смены. Этого требуют непрерывный технологический процесс и правила безопасности.

В состав дневной вахты входят бурильщик Андрей Гайтян, машинист подъемной установки Юрий Губин, машинист цементировочного агрегата Николай Олицкий, помощники бурильщика Аркадий Приданов, Владимир Обухов и Николай Пархоменко. Ночную вахту несут — бурильщик Андрей Леошко, машинист подъемного агрегата Сергей Пашенко, машинист ЦА Юрий Василенко, помбуры Александр Самойленко, Василий Овчаренко и Владимир Слюсарев.

— У бригады большой опыт в бурении и капитальном ремонте, — говорит старший мастер по ремонту скважин Андрей Викторович Сидоров. — В нашей бригаде работают настоящие профессионалы с большой буквы, других здесь нет. Многие работают в отрасли уже не первый десяток лет. Бурильщика Андрея Гайтяна знаю с 93-го года, работали вместе в Майкопском управлении буровых работ. Бригада у нас дружная и сплоченная. Я могу положиться на ребят. Они ответственные и всегда помогут в трудную минуту.

Сам мастер Андрей Сидоров имеет больше 30 лет стажа в газовой отрасли. За долгие трудовые годы он успел поработать на множестве газовых и нефтяных месторождений. Например, в 2009 году бригада КРС мастера Сидорова была отправлена на Инчукалское ПХГ в Латвию. Проект имел большое политическое значение для отношений «Газпрома» и стран Прибалтики —



Коллектив бригады КРС-2 на кустовой площадке

скважины, на которых работала бригада Андрея, посещали министры и президент Латвийской Республики.

После устранения аварийной ситуации заказчик ООО «Газпром добыча Краснодар» решил дальнейшую судьбу скважины № 14. Вероятно, будет принято решение осуществить забурку бокового ствола, что придаст скважине «вторую жизнь». После завершения работ на объекте бригада КРС-2 приступит к капитальному ремонту скважины № 10 Прибрежного месторождения.

Андрей ГЛЮЗ

МЕДАЛЬ ЗА РАТНЫЙ ТРУД

В Афганистан Владимир Матвеев попал почти сразу со школьной скамьи. Закончил 10 классов в родном селе Елизаветинка Целиноградской области Казахской ССР, год учился в СПТУ-15 на тракториста-машиниста, прошел курсы ДОСААФ, получив специальность радиотелеграфиста. И тут подоспела пора идти в армию. Ровно через неделю после 18-летия Владимир был уже на призывном пункте. Шел 1987 год, война в Афганистане была в самом разгаре...

Когда на призывном пункте им объявили номер команды 9А, они поняли — их ждет Афганистан. После учебной части в городе Фергане, летом 1988 года бортами военно-транспортной авиации прошедших обучение специалистов стали перебрасывать прямиком в Кабул — столицу Демократической Республики Афганистан. Военную обстановку новобранцы почувствовали еще в воздухе, на подлете к столичному аэропорту. «Ил-76» буквально свалился с небес на бетонку взлетно-посадочной полосы по «спиральи», так называли летчики противоракетный маневр. «Стингеры» к этому времени уже поступили к моджахедам и они активно использовали их против советской авиации, при этом самыми «желанными» целями были именно крупные транспортники, перевозившие личный состав. При посадке самолет сопровождали боевые вертолеты, прикрывая собственными бортами, обильно отстреливая специальные тепловые ловушки, которые при пуске «Стингера» способны увести ракету в сторону.

Недалеке от афганской столицы базировались подразделения 103 воздушно-десантной дивизии, где Владимиру Матвееву и пришлось служить в отдельном батальоне связи. В СССР набирала силу перестройка и гласность, Михаил Горбачев подписывал с президентом США Рейганом мирные договоры, а здесь в горах и ущельях шла жестокая война. Почти ежедневно на территории части рвались ракеты, это «духи» с отрогов ближайших гор запускали компактные реактивные снаряды — «РС», «эрзсы».

Молодых бойцов разместили в казармах и показали место их будущей службы — это было изолированное помещение, оснащенное системами коммуникаций с внешним миром. Владимиру Матвееву довелось работать на радиостанции Р-107, он обеспечивал связь между подразделениями воздушно-десантной дивизии, слушал переговоры десантников, принимавших участие в боевых операциях, в охоте за караванами с оружием.

«Сам я непосредственного участия в боевых операциях не принимал, наше дело было — в любое время дня и ночи, при любой погоде, несмотря на помехи, обеспечить



Владимир Матвеев в процессе любимой работы на Крайнем севере

бесперебойную связь, что в общем-то и делалось. Мы, связисты, только изредка выезжали в составе сводных колонн на полигон, проводили тактические занятия, учебные стрельбы», — вспоминает Владимир Матвеев.

Однако в сложных передышках связистам тоже «удалось» побывать. Как и другие военные специалисты, они ходили в наряды, несли караульную службу. Однажды, как раз во время ночного караула, Владимир Матвеев вместе с товарищами попал под сильный обстрел. Огонь велся со стороны гор, «эрзсами». Один «РС» разорвался метрах в 50-ти от бойцов. «Даже испугаться не успел, — смеется Владимир Матвеев, — через секунду после взрыва мы уже лежали на дне окопа и слушали, как снаряды рвутся где-то в стороне».

Самым ярким впечатлением о службе остается у Владимира Матвеева день, когда их самолет пересек границу Афганистана и СССР. Сначала они приземлились в Фергане, а затем взяли курс на Витебск, именно там находилось место постоянной дислокации дивизии воздушно-десантных войск.

Свою же заслуженную медаль «За боевые заслуги», пусть и не за кровопролитные бои в горах, а за качественный ратный труд, Владимир Матвеев получил уже после того, как со службы вернулся домой. Просто и буднично всё произошло. Из военкомата пришло письмо о том, что ему необходимо посетить это учреждение. Рядовой запаса Владимир Матвеев в военкомате появился точно в срок. И прямо там из рук военного комиссара района получил медаль.

Сегодня Владимир Матвеев работает в Ноябрьском филиале Общества «Газпром подземремонт Уренгой» помощником бурильщика. А яркие краски Афганистана ему теперь уже и не снятся, как бывало в первое время. Давно это было. Время лечит любые раны, а вспоминается ему только хорошее.

Вячеслав КАЛИНИН

ПЛАНЫ ЯМБУРГА – В ЖИЗНЬ

В 2020 году Ямбургским управлением интенсификации и ремонта скважин было проведено техническое перевооружение 38 газовых скважин Ямбургского НКГМ. Осуществлена ликвидация основных средств по 22 скважинам. Ликвидировано две скважины Уренгойского НКГМ (силами бригады капитального ремонта скважин филиала Уренгойское УИРС). В рамках программы «Реконструкция и техперевооружение объектов Ямбургского НКГМ» были проведены работы, связанные с заменой НКТ на 11 объектах, входящих в состав стройки.

В 2020 году планом-графиком по КРС на Ямбургском НКГМ было запланировано проведение гидроразрыва пласта (ГРП) на 14 газоконденсатных скважинах. В результате работ ГРП был выполнен на 13 скважинах (из них на 2 скважинах выполнен селективный ГРП, итого 15 скважино-операций по ГРП).

Плановые показатели по скважино-операциям филиалом Ямбургское УИРС в 2020 году выполнены в объеме 101% в связи с дополнительным производством работ по капитальному ремонту нескольких скважин на Ямбургском НКГМ ООО «Газпром добыча Ямбург».



ОПЕРАЦИИ НА КУБАНИ И В КОМИ

Бригады Краснодарского управления ремонта и интенсификации скважин в 2020 году полностью выполнили производственную программу. Для выполнения объемов 2021 года руководство филиала планирует привлечь еще одну бригаду.

В 2020 году силами бригад Краснодарского УИРС был выполнен капитальный ремонт на 21 скважине. В это число входит 13 скважин, работы на которых производились при помощи гибких насосно-компрессорных труб, а также три отремонтированные скважины на месторождениях, расположенных в республике Коми.

Две бригады Краснодарского филиала в полном объеме завершили масштабную программу по ликвидации — 24 скважины. Всего для выполнения производственной программы филиала было задействовано пять бригад КРС.

В текущем году программа по ликвидации скважин расширилась до 31 скважины. Для ее успешного выполнения в феврале планируется привлечь дополнительную бригаду из Оренбургского УИРС.

Капитальные ремонты, которые будут проводить бригады Краснодарского УИРС, в этом году сосредоточены в том числе на севере. Филиал запланировал провести семь капитальных ремонтов на Вуктыльском нефтегазоконденсатном месторождении в Республике Коми. Три ремонта на этом месторождении будут производиться с применением колтубинговой установки.

Кроме того, бригада Краснодарского УИРС выполнит два ремонта на Василковском месторождении, вблизи города Нарьян-Мар. Работы начнутся летом, когда погодные условия позволят перебросить технику на месторождение по реке Печора.

ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

23 февраля, День защитника Отечества - один из главных праздников в России. В этот день мы вспоминаем российских воинов, тех, кто сражался в бою, кто честно служил Родине, кто сегодня находится на боевом посту. 23 февраля – это мужской праздник, это день настоящих мужчин, тех, кого когда-то позвала Родина, и они до конца выполнили свой долг. Именно о них мы рассказываем сегодня на страницах корпоративной газеты.



ЧЕЧНЯ ИЛИ АБХАЗИЯ? ЛЮБИМОЕ ДЕЛО

Еще вчера в его родной школе играла музыка, и учителя, крепко пожимая руки выпускникам, раздавали им напутствия и аттестаты, а сегодня Максим Первухин уже ехал в Москву, поступать в военное училище. Как он тогда думал - навстречу своей судьбе.

Максим, как и многие мальчишки, с детства мечтал защищать Родину. Поэтому вопрос о службе в армии даже не обсуждался. Более того, перед ним был пример старшего брата – Владислава, который уже носил офицерские погоны, служил в Ракетных войсках стратегического назначения.

Однако не сложилось. Успешно сдав все выпускные экзамены, учиться в Военном университете Максим Первухин не стал, вместо этого его ждала служба по призыву в Вооруженных силах России. Шёл 2000 год, в Чечне в это время разгоралась вторая по счёту война, такая же кровопролитная и безжалостная, как первая.

И словно напоминание о первой войне в Чечне 1994–1996 гг. Максим был направлен в 131-ю мотострелковую бригаду, которая базировалась в Майкопе. Это была та сама «майкопская» бригада, которая в новогоднюю ночь 31 декабря 1994 года была брошена в бой на штурм г. Грозный. Бригада тогда понесла огромные потери, в бою с матерыми боевиками гибли 18-летние мальчишки, гибли опытные офицеры и прапорщики, не вышел из Грозного и сам комбриг, Герой России Иван Савин, павший вместе со своими бойцами, прорываясь из мятежного города.

«В расположении каждой роты у нас была так называемая «чёрная колонна», где находились фотографии и фамилии солдат, погибших при штурме Грозного, - рассказывает Максим Первухин, - а присягу мы принимали у мемориала, посвященного той трагической операции».

Потом пришло время получать воинскую специальность. И Максим получил удостоверение механика-водителя боевой машины пехоты – БМП. Через некоторое время стало ясно, что обучение воинской профессии и специальная подготовка – это только прелюдия к настоящей службе. И он не удивился, когда ему сначала неформально задали вопрос: Чечня или Абхазия? Впрочем, вопрос для солдата срочной службы, он обычно не означает возможность выбора альтернативы. Куда направит приказ...

Максиму Первухину выпала абхазская «карта». И он в составе сводного подразделения отправился в солнечную Республику Абхазия. Поддерживать мир и спокойствие. Миротворческие силы были разбросаны по всей республике, их часть базировалась вблизи горного села Гали, совсем недалеко от границы с Грузией.

Служба миротворцев в Абхазии была напряженной. Конечно, кровопролитных боев, с авиацией, танками и системами залпового огня здесь не наблюдалось, но нападения на посты миротворцев, на колонны техники случались, регулярно обстреливались и места расположения российского контингента.

Засады, удара в спину ждали всегда. Спали в бронезилетах. Однажды колонна миротворцев в которой находился бронетранспортер Максима Первухина, попал в серьезный переплет. Боевики били по



Максим Первухин – 20 лет на «гражданке»

колонне из гранатометов, вели огонь из автоматов и пулемётов. Гранатометный выстрел разорвался на броне БТР-70, механиком-водителем которого и был Максим. В ответ грозно загрохотал 14,5-миллиметровый пулемет Владимирова, мотострелки отбивались из всего штатного вооружения. Колонна дошла до места назначения без потерь, но Максим и наводчик пулемета оказались в госпитале, один с ожогами, второй с ранениями.

Подошла к концу его срочная служба.

Китель сержанта Максима Первухина украсили орденом Мужества, медаль "Участнику миротворческой миссии в Абхазии", знак «За службу на Кавказе».

И ещё на всю жизнь остались впечатления, такие же яркие, красочные и незабываемые, как и сама Абхазия.

Уволившись из армии, Максим Первухин приехал в Новый Уренгой. Уже много лет он трудится в Уренгойском филиале ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Из своего военного и жизненного опыта он взял на вооружение только самое главное - пунктуальность, ответственность, чувство долга и желание в любое время и в любой ситуации прийти на помощь своим друзьям и товарищам, коллегам по работе.

Вячеслав КАЛИНИН

Сергей Владимирович Починок, мастер по ремонту скважин Оренбургского УИРС, рассказал о начале своего трудового пути, о службе в армии и своем отношении к работе.

Свой трудовой путь в топливной промышленности Сергей начал после школы, поступив в Бугурусланский нефтяной колледж в начале 2000-х годов. Специальность нефтяника он выбрал, ориентируясь на престиж и высокую востребованность профессии. Мастер говорит, что тогда он сделал выбор, о котором не жалел ни единого дня.

На тот момент Сергей жил в деревне и тратил на дорогу немалое количество времени, но в учебе он преуспел и закончил колледж с отличием. Даже с красным дипломом молодому специалисту без опыта было не так просто найти работу. Однако у Сергея получилось устроиться на одно из предприятий в городе Бузулук на должность оператора по подготовке скважин к ГРП.

Об этом периоде жизни мастер говорит, что хоть работа и была тяжелой, она ему очень понравилась. Молодой Сергей знакомился и общался с интересными людьми, получал необходимый опыт, постигал азы нефтегазового ремесла. Зарплаты хватало на аренду квартиры и полноценную самостоятельную жизнь. После трех месяцев работы Сергеем пришла повестка в военкомат. На тот момент ему было уже 22 года.

Посоветовавшись с отцом, Сергей решил отправиться на призывной пункт. Со школы и колледжа у него были хорошие характеристики, поэтому служить он попал в пограничные войска. Учебная часть находилась в городе Нальчик. За полгода службы он прошел курсы санитарного инструктора и получил военную медицинскую профессию. После сдачи экзаменов на «отлично» Сергеем предложили отправиться служить в Чечню.

– В учебке об опасностях я не думал, говорит Сергей Владимирович. – Мне и армейским товарищам казалось, что все нам по плечу.

На первом задании по прибытию в Чечню группе Сергея нужно было вытащить с поля боя погибшего солдата. На голове 19-летнего бойца он заметил ровное отверстие от пули. Тогда Сергей Починок понял, куда попал. На войне как на войне. Обратного пути уже не было, нужно было бороться за жизнь и желательно выйти победителем из этой бойни.

Будущему мастеру КРС довелось участвовать в боевых действиях, спасать раненых. В 2005 году военные действия в Чечне практически закончились. Сергеем предложили продолжить военную службу по контракту. Несмотря на заманчивые перспективы, он отказался от предложенного контракта, продолжил



Сергей Владимирович Починок проходил службу по призыву в пограничных войсках с 2004 по 2006 гг.

службу по призыву. Оставшийся год дослуживал в Дагестане. Его распределили в военную часть в самый южный город России – Дербент, там он впервые увидел море. В 2006 году младший сержант Починок был уволен в запас.

Вернувшись в Бузулук, он начал искать работу по специальности. Вскоре его взяли на инженерную должность, а потом перевели в геологи. Устроившись на работу, Починок поступил в Самарский государственный технический университет на заочное отделение по специальности «Эксплуатация газовых и нефтяных месторождений».

В 2009 году переехал в Оренбург. Будущая жена мастера тогда училась в медицинской академии и не могла уехать к Сергеем, поэтому он решил переехать сам.

– Трудоустроиться на новом месте было сложно, - рассказывает мастер Починок. – В послекризисный год работы не найти. Везде видел вывески о том, что приема на работу нет. Помню, как взял телефонный справочник и звонил всем подряд. Так я дозвонился до отдела кадров «Газпром подземремонт Оренбург». Я был готов работать помощником бурильщика, но сыграл роль мой ИТРовский стаж. Меня взяли мастером.

Уже больше 10 лет Сергей Починок работает мастером по ремонту скважин на сепарационной установке. Вахты - по четыре дня. Считает, что лучше такого графика нет – можно успеть соскучиться и по работе, и по дому.

– Своей работой я дорожу, - говорит Сергей Починок. – Конечно, иногда бывает сложно, холодно и тяжело, но трудностей мы не боимся! Мне нравится моя работа. Я люблю дело, которым занимаюсь.

Андрей ГЛЮЗ

СЛУЖИТЬ НУЖНО КРАСИВО

Сергей Викторович Сема проходил срочную службу с 1987 по 1989 год. Свой долг перед Родиной боец воздушно-десантных войск отдал в Афганистане, на той жестокой войне.

На призывном пункте молодой 18-летний Сергей узнал, что отправится служить в Демократическую Республику Афганистан. После распределения попал в Ташкент. Затем в учебную часть в Фергану – узбекский город на границе с Афганистаном.

Чуть меньше полугодом молодых ребят готовили к настоящей войне: учили выживать в горах, правильно занимать боевые позиции, окапываться. Многокилометровые кроссы и марш-броски в полном боевом обмундировании были обыденностью. Будущих десантников учили пользоваться

различным огнестрельным оружием: от автоматов и снайперских винтовок до гранатометов и пулеметов. Сергея Викторovichа определили в гранатометный расчет.

– В «учебке» было сложно, – рассказывает Сергей Сема. – Но если бы нас не тренировали, то на войне пришлось бы несладко. В конце учебного курса мы без труда сдавали нормативы на различные спортивные разряды, подготовка была очень интенсивной. Можно сказать, что благодаря той закалке, которую мы получили в учебной части, благодаря усилиям инструкторов, опытных офицеров и прапорщиков, мы живыми в Афганистане и остались. Не зря говорят: тяжело в учении – легко в бою.

Первые прыжки с парашютом Сергей совершил в «учебке». Во времена воинской службы прыгал с АН-2, АН-12, ИЛ-76. Эту практику Сергей Викторovich продолжил и на «гражданке». Говорит, что самые впечатляющие прыжки с ИЛ-86 – большие высота и скорость падения. Общее количество прыжков Сергея Семы – 19.

После учебной части подготовленного бойца направили в 357-й полк 103-й гвардейской воздушно-десантной дивизии. Полк располагался в Кабуле, столице Афганистана. После двухнедельной адаптации к местному климату взвод Сергея отправили в горы, на боевую операцию.

Сергей Викторovich стал водителем бронетранспортера, побывал во многих провинциях Афганистана. Во время службы воин-интернационалист сопровождал

транспортные колонны в различные регионы, он знает, что такое перевал Саланг. Десантники в расположении полка бывали редко – только чтобы пополнить запасы воды, еды и боеприпасов. В основном их задачи были боевые – в горах, на трассах.

За свои боевые заслуги Сергей Викторovich получил несколько боевых наград, в том числе медаль «За отвагу» и медаль «Войну-интернационалисту от благодарного афганского народа».

– Отец мне говорил, что отслужить нужно красиво, – продолжает десантник. – У нас в семье все срочную службу прошли. Отец служил в Германии. Старший брат из Монголии вернулся, у него воинская специальность – командир танка. И я отдал свой долг перед Родиной, матерью и самим собой. Сыном очень горжусь – он в армии отслужил, в спецназе ВДВ.

У боевых товарищей есть добрая традиция – день воздушно-десантных войск отмечать в Анапе. Давние друзья вспоминают прошлое. Иногда пускают скупую мужскую слезу, ведь война не прошла без потерь.

– Сплотила нас эта война, – говорит Сергей Викторovich. – Через множество трудностей мы прошли плечом к плечу. Поэтому спустя 30 лет связь поддерживаем. Всегда стараемся помогать друг другу. Так и должно быть. Дружба есть дружба, ее никуда не денешь.

После армии Сергей работал водителем в сельхозпредприятии, потом, было дело дальнотойщиком. С 2009 года трудился в «Газпром подземремонт Оренбург». Сегодня он работает мотористом цементовочного агрегата в Краснодарском филиале ООО «Газпром подземремонт Уренгой».

Андрей ГЛЮЗ



Воин-интернационалист Сергей Викторovich Сема

СЛУЖБА В АРМИИ – НАШ ДОЛГ

Ринат – младший из трех братьев в дружной семье Роберта и Диляры Джаналиевых. Жили они в селе Малый Арал Красноярского района Астраханской области. Отец работал прорабом в колхозе. Мама сажала и собирала овощи на колхозных полях. Всю жизнь трудились под глгучим астраханским солнцем не покладая рук. И сыновей вырастили такими же – надежными, трудолюбивыми, верными своему слову.

В начале 80-х отслужил в рядах Советской армии старший Раис. Ему выпала служба на афганской границе. Два года отшагал во внутренних войсках в городе Кирове средний брат Рашат. И когда пришло время идти в военкомат Ринату – даже мысли не было о том, что можно уклониться от призыва.

– Служба в армии – наш долг, – говорит Ринат Робертович. – Долг перед страной, в которой мы выросли, перед нашими предками, защищавшими Родину.

После школы Ринат закончил водительские курсы от военкомата. И в октябре 1984 года его вместе с другими призывниками-астраханцами отправили на три месяца в учебный центр под Фергану.

Уже польхала афганская война – военный конфликт на территории Демократической Республики Афганистан (Республика Афганистан с 1987 года) между правительственными силами Афганистана при поддержке Ограниченного контингента советских войск с одной стороны и вооруженными формированиями афганских моджахедов, пользующихся политической, финансовой, материальной и военной поддержкой ведущих государств НАТО, Китая и консервативного исламского мира, с другой стороны. В обиходе Афганскую войну принято называть кратко – Афган.

Термин «Афганская война» в восприятии советского и постсоветского общества представляет собой период присутствия советских войск в Демократической Республике Афганистан и участия в боевых действиях против формирований вооруженной оппозиции с 1979 по 1989 год.

Внутриполитический кризис в Афганистане фактически начался в 1973 году, а с 1978 перешел в острую фазу. Некоторые западные журналисты называли «Афганскую войну» «Вьетнамской войной Советского Союза» и «Медвежьим капканом».

Что знали об этом 18 летние мальчишки? Немного. И уж точно совсем ничего про политическую подоплеку конфликта.

– Было ли нам страшно? – Ринат на минуту замолкает. – Мы понимали, на что шли. Старший брат Равиль успел побывать в рейдах на афганскую территорию. И о цинковых гробах, в которых везли в Советский Союз наших ровесников, мы слышали. Мы понимали, куда попадем и к чему нас готовят. Понимали и шли.

Через три месяца «учебки» в феврале 1985 рядовой Джаналиев и его друзья летели на вертолете – через границу, над горами, чтобы целых два года возить боеприпасы в составе автомобильного батальона под Пули-Хумри.

С тех пор у Рината – традиция встречаться с боевыми друзьями 15 февраля, в день вывода советских войск из Афганистана. С Кайратом Батыргалиевым, земляком, однополчанином, общается Ринат еще со времен обучения в автошколе. Это дружба, которая прошла испытания и огнем, и временем.

Вся трудовая жизнь Рината Робертовича с той самой автошколы связана с автомобилем. После демобилизации работал водителем в геологоразведочной экспедиции – в середине 80-х активно шла разведка, бурение и строительство скважин Астраханского газоконденсатного месторождения. Позже строил водовод в Казахстане.



Ринат Джаналиев в Афганистане вместе с боевыми товарищами

А в 1995 году Ринат Джаналиев пришел на работу в УПОПиКРС – Управление по повышению отдачи пластов и капитальному ремонту скважин «Астраханьгазпрома». Уже больше четверти века он, водитель автомобиля цеха специальной технологической техники, колесит по просторам АГКМ.

– Главное в работе – чтобы автомобиль был исправен, – говорит Ринат. – А в жизни, конечно, самое важное – здоровье и семья.

Супруга Рината Юлдуз работает медицинской сестрой в районной больнице. Джаналиевы вырастили дочерей Динару и Линару – обе они по примеру мамы выбрали делом жизни медицину. Старшая Динара работает фармацевтом, Линара – учится в Астраханском медицинском университете.

Дружная семья Джаналиевых не так давно простилась со средним братом – Рашат Робертович Джаналиев отработал в Астраханском УИРС машинистом промывочного агрегата 32 года, был удостоен благодарности ООО «Астраханьгазпром», благодарности ООО «Газпром подземремонт Оренбург», награжден Почетной грамотой ПАО «Газпром». Рашата не стало в 2019 году.

Старший брат Раис уже на пенсии. Они любят собираться все вместе у мамы Диляры, которой подарили четырех внуков и двух внучек. И по теплым улыбкам на фото видно, что семья и здоровье это действительно самое важное в жизни.

Ольга АКИМОВА

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Как уже сложилось, на протяжении последних лет, своеобразный отчет о своей деятельности подготовила ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» и направила всем членам профсоюза ежегодную информацию о мероприятиях, проведенных Общественной первичной профсоюзной организацией совместно с первичными профсоюзными организациями администрации Общества и филиалов.

В прошлом году, в связи со сложной эпидемиологической ситуацией в стране и в мире, основной упор в деятельности профсоюзной организации и финансировании проектов был сделан на улучшение социально-бытовых условий работников и поддержку действий администрации, направленных на сохранение здоровья, соблюдение мер эпидемиологической безопасности, обеспечение требований госорганов.

По объективным причинам сократилось количество мероприятий с массовым участием людей, но по-прежнему активно проводилась работа по компенсации расходов на занятия спортом, оказанию материальной помощи, премированию профсоюзистов и поздравлениям с общероссийскими и корпоративными праздниками.

Но тем не менее, несмотря на пандемию, было проведено более полусотни мероприятий в Санкт-Петербурге и во всех регионах присутствия филиалов Общества.

Самое яркое из них, конечно, посвящено празднованию 75-летия Великой Победы – открытие памятного знака героям-артиллеристам «Пушка Родионова» в городе Кировске Ленинградской области. Памятник в Кировске стал точкой притяжения не только для работников компании, но и для жителей города, стал нашим вкладом в празднование юбилея Великой Победы, объединил нас вокруг символа мужества и героизма наших солдат.

Самые злободневные моменты из нашей жизни в 2020 году закрывались оперативно – приобретение защитных и дезинфицирующих средств, измерительных приборов (термометры, пульсоксиметры), частичное финансирование дополнительного COVID-тестирования работников и расходов на лечение от этого заболевания.

Несмотря на локдаун, проводились онлайн конкурсы – в мессенджерах и соцсетях члены профсоюза активно делились фотографиями, оригинальными поздравлениями, рецептами любимых блюд к Первомаю, Дню Победы, Дню работника нефтяной и газовой промышленности, Новому году и Рождеству.

Продолжилось участие в благотворительных мероприятиях во всех подразделениях Общества, а также местах производства работ бригадами КРС (Новый Уренгой, Ноябрьск, Астрахань, Оренбург, Надым, Ковыкта, Чаянда и др.). Финансировалось участие во всероссийских соревнованиях, осуществлялась всемерная поддержка здорового образа жизни.

– После отмены ограничительных мер мы все обязательно вернемся в привычный режим деятельности и все запланированные мероприятия, в том числе новые, будут проведены, – сказал Вячеслав Зинченко, председатель ОППО «Газпром подземремонт профсоюз».

От каждого из нас ОППО ждет обратную связь с оценкой проделанной работы и предложений по новым проектам, направлениям, мероприятиям и событиям.

Уважаемые защитники Отечества!

От имени коллектива «Газпром подземремонт профсоюз» и от себя лично искренне и сердечно поздравляю вас с праздником – Днем защитника Отечества!

В этот день мы чествуем тех, кто всегда готов быть защитой и надежной опорой для своей Родины, семьи и близких! Это праздник мужества, силы и оптимизма, благородства и чести!

Подобно службе в рядах вооруженных сил, вы ежедневно подтверждаете звание защитника Отечества своим трудом в важнейшей для нашей страны газовой отрасли. Работа в ремонтном сегменте газовой промышленности также требует качеств настоящего бойца.

Сегодня ваш долг – обеспечивать работоспособность стратегически значимых объектов, и вы с честью выполняете свою работу!

Желаю вам выдержки, уверенности и здоровья! Пусть каждый день приносит вам только позитивные эмоции, а каждое жизненное испытание оборачивается для вас неизменным благом! Успехов вам и вашим близким!

С уважением, председатель ОППО «Газпром подземремонт профсоюз»

В. А. Зинченко



НАШИ ЛЮДИ

НА ВОЙНЕ МЫ ДРУГ ДРУГУ - БРАТЬЯ

Водитель Колонны технологического транспорта и спецтехники Надымского УИРС Александр Тотмин родился и вырос в селе Шатуново Залесовского района Алтайского края. Гонял летом мяч на футбольном поле. Зимой бегал на лыжах. Помогал в совхозе отцу. И конечно, разбирался в технике – устройство трактора или автомобиля сельским ребятам хорошо знакомо, на покосе или уборке урожая подростки часто работали наравне со взрослыми.



И мечтал попасть служить в бронетанковые войска. Потому что мальчишки 70-80-х годов двадцатого века выросли на песнях и фильмах о войне. Как забудешь песню «Три танкиста, три веселых друга», под которую маршировали на смотрах строя и песни? Или фильм «Четыре танкиста и собака» - сериал о военной судьбе танкистов и немецкой разыгрывали сцены из фильма, представляя себя героями войны и дрессируя своих Шариков и Джульбарсов.

После школы год отработал в совхозе и ушел в армию. Нет, танкистом быть не довелось. Служил Александр в зенитно-ракетных войсках в Хабаровске. Там же, где когда-то в 30-х годах начинал армейскую службу его дед Егор Тотмин 1913 года рождения. Дед прошел пехотинцем всю Великую Отечественную - от Москвы до Германии. Командовал взводом, потом ротой. Был несколько раз ранен. После тяжелого ранения весной 1945-го демобилизовался в звании старшего лейтенанта и вернулся на родину, на Алтай.

Александр Тотмин говорит, что хорошо помнит деда – того не стало в 77, когда внуку было 12. Всю свою мирную жизнь Тотмин-старший проработал в совхозе. Вырастил сына, порадовался рождению внука и внучки, которых подарили ему сын Иван и невестка Антонина.

– Дед всегда был занят, – вспоминает Александр. – У него была пасека, кони, рыбалка и охота. Он научил моего отца и меня всему, что должен уметь человек, живущий на земле: дров нарубить, крышу починить, заготовить сено.

А еще дед был кристально честным и очень смелым человеком.

Все, что узнал Саша о боевом пути деда – рассказал ему отец, когда ветеран уже ушел из жизни. Сам дед Егор никогда не рассказывал внуку о войне. Может быть, не хотел вспоминать о боли и о потерях. Может быть, считал, что внуку боевой опыт не пригодится. Увы. Александр Тотмин, отслужив срочную службу и демобилизовавшись, немного отдохнув, в том же 1998 году принял решение продолжить службу в МВД. С декабря 1999 по декабрь 2001 в составе подразделения Барнаульский ОМОН (отряд милиции особого назначения) неоднократно выезжал в служебные командировки в Чеченскую Республику.

За годы службы и участие в боевых действиях Александр Тотмин награжден медалью ордена «За заслуги перед отечеством» II степени, медалями «За отвагу», «За отличие в охране общественного порядка», «За доблесть в службе МВД РФ».

– Служил в МВД до 2007 года, – рассказывает Александр. – В командировках знакомились с ребятами из разных регионов – на каждом блок-посту были знакомые. На войне все мы друг другу – братья.

Вернувшись к гражданской жизни, Александр стал мужем и отцом – вместе с женой Еленой воспитывает дочь Марию и сына Егора. Пятилетний Егор Тотмин, полный тезка своего фронтовика-прадеда, живет в Алтайском крае. Среди красивейшей природы, где из века в век рождаются и живут новые поколения верных сынов своей Отчизны. Пусть небо над головами наших детей всегда будет мирным.

Ольга АКимова

ИСПЫТАТЬ СЕБЯ

Начало 2000 года. За плечами – школа, служба в рядах Советской армии, работа в Оренбургской, Челябинской областях. Тогда Ивану Никифорову казалось, что жизнь повернула не туда. И он пошел в военкомат, чтобы стать контрактником.

Служить пришлось на границе с Афганистаном...

– Решил тогда – что будет, то и будет, – говорит сейчас Иван Николаевич. – Ну а что было – как рассказать? Тому, кто там не был – не понять. И врагу не пожелаешь пережить того, что переживают люди в условиях боевых действий.

Он очень мирный человек – машинист-трубоукладчик Надымского УИРС Иван Николаевич Никифоров. 15 лет северного стажа, шесть лет в «Газпром подземремонт Уренгой». Работает вахтами. И в перерывах стремится на родину – в поселке Кутуево Шарлыкского района Оренбургской области его ждут мама Клавдия Яковлевна и отец Николай Васильевич. И надо им помочь запастись для коров сена на зиму – накосить, засушить, свезти в сеник. Вспахать огород, посадить картошку. Купить и нарубить дров на долгую зиму. А потом и картошку копать время, перебрать, в погреб спустить, чтобы зимой пожилые родители меньше беспокоились. Он заботливый сын и заботливый отец – с гордостью говорит

про дочь Дашу и сына Кирилла. Дочь трудится в «Газпром добыча Надым», а сын – пришел вслед за отцом в подземремонт и работает помбуром.

В 2021 году Иван Никифоров планирует выйти на пенсию. Он давно прошел все испытания и мечтает о самом простом человеческом счастье. Поселиться в самом красивом в мире краю – в Оренбуржье, в родном поселке. Дождаться внуков. Найти ту единственную, кто будет рядом в сельских буднях.

Пусть ваши мечты сбудутся, Иван Николаевич!

Ольга АКимова

