

29 ИЮЛЯ ГП-3 ИСПОЛНИЛОСЬ 30 ЛЕТ!

## ТРИДЦАТЬ ЛЕТ – КАК ОДИН ТОЛЬКО МИГ

Самая популярная песня у старожилов ГП-3 – «Есть только миг». Между выходом в свет фильма «Земля Санникова», где она прозвучала, и запуском промысла – полтора десятилетия. Тем не менее именно эта песня стала олицетворением молодости, романтики, вечного мужского стремления вперёд для тех людей, чьими трудолюбивыми руками и инженерным талантом возводился третий газовый промысел в конце восьмидесятых.



>>> стр. 4

### НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ

## ЖДАТЬ ОСТАЛОСЬ НЕДОЛГО

**В ВАХТОВОМ ЖИЛОМ КОМПЛЕКСЕ ГП-2 ПОЛНЫМ ХОДОМ ИДЁТ СТРОИТЕЛЬСТВО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

### «СЭНДВИЧ» УСКОРИТ РАБОТУ

Общестроительные работы на площадке начались весной прошлого года. Зимой здесь была выполнена отсыпка территории и планировка рельефа.

К концу июня генподрядная организация (ООО «В-Мак строй») завершила работы по монтажу железобетонных плит перекрытия на первом и втором этажах, металлоконструкций каркаса здания, а также

внутриплощадочных сетей электро-теплоснабжения и канализации. В июле на объекте начался монтаж стеновых панелей и кровли.

Этот объём работ, по словам специалистов УОРИСОФ, много времени не займёт, поскольку подрядчики устанавливают уже готовые конструкции из традиционных для ямбургских построек многослойных сэндвич-панелей. Впрочем, на объекте будет использован и не ха-

рактерный для заполярных условий материал – кирпич.

– При помощи такого керамокаменя будет возведена одна внутренняя стена. Она отделит спортивный зал от помещений бытового и вспомогательного назначения, – рассказывает инженер производственного отдела строительства объектов ГП УОРИСОФ Александр Крестьянинов.

>>> стр. 2

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



#### ПОВЫСИЛИ КВАЛИФИКАЦИЮ

На Заполярном месторождении 350 сотрудников Общества прошли обучение и переподготовку по рабочим профессиям

стр. 3



#### ЕСЛИ ЗАВТРА ЧС

Рассказываем, что такое защитное сооружение гражданской обороны на примере укрытия в одном из вахтовых жилых комплексов

стр. 7



#### ЧЕМ РАНЬШЕ – ТЕМ ЛУЧШЕ

Раннее выявление онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта – залог успешного лечения

стр. 9



#### БЕГИ, ЯМБУРГ! БЕГИ!

В Новом Уренгое состоялись соревнования по экстремальному легкоатлетическому кроссу

стр. 11



Общестроительные работы подрядчики должны завершить уже в четвёртом квартале нынешнего года

## ЖДАТЬ ОСТАЛОСЬ НЕДОЛГО

стр. 1 <<<

По плану весь фронт масштабных общестроительных работ должен быть завершён уже в четвёртом квартале нынешнего года. После чего последует пусконаладка. Параллельно будет выполнено благоустройство прилегающей территории: проездов и пешеходных дорожек, газонов, зон отдыха со скамейками. Для любителей велосипедных прогулок оборудуют спецпарковку.

### МЕСТА ХВАТИТ ВСЕМ

Если подрядчики уложатся в обозначенные сроки, то газодобытчики, проживающие в ВЖК ГП-2, уже скоро получат в своё распоряжение современный многофункциональный комплекс спортивно-оздоровительного назначения.

Отдельно стоящее двухэтажное здание будет иметь общую площадь более двух тысяч квадратных метров

Физкультурно-оздоровительный комплекс условно разделит на две зоны. В первой, одноэтажной, оборудуют большой спортивный зал (для занятий мини-футболом, волейболом, баскетболом, бадминтоном).

– В зале будет уложено противоскользкое резиновое покрытие-линолеум. Затем на него нанесут контрастную разметку для занятий различными видами спорта, – продолжает рассказ Александр Крестьянинов.

Во второй, двухэтажной, зоне разместят инструкторский, тренажёрный и игровые залы для настольного тенниса и бильярда. Здесь будут устроены также технические и подсобные помещения для хранения инвентаря, раздевалки, гардероб, душевые, зимний сад, комната отдыха, санузлы и пр.

### ЛУЧШИЙ ПОДАРОК К НОВОМУ ГОДУ

Ввода спорткомплекса в эксплуатацию уже с нетерпением ждут все

спортсмены второго газового промысла. Ведь сегодня, чтобы профессионально потренироваться, они вынуждены по выходным выезжать из ВЖК в Ямбург. Остальные поклонники здорового образа сейчас ютятся в небольшом помещении одного из общежитий вахтового жилого комплекса.

– Заниматься там неудобно, потому что места очень мало, а народу иногда приходит много. Приходится тесниться, – объясняет житель ВЖК ГП-2 Максим Венгерский.

В новом комплексе места хватит всем. Строительство продвигается уверенными темпами. А потому сегодня оптимистично настроены все: и подрядчики (сдать объект в срок), и заказчики (сделать газодобытчикам прекрасный спортивный подарок уже к этому Новому году).

Светлана ЛЕБЕДЕВА  
Фото автора

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### ЕСЛИ НА УЛИЦЕ ЖАРКО

#### На дорогах Общества введены временные летние ограничения

Ограничения движения относятся к транспортным средствам, осуществляющим перевозки тяжёлых грузов, если нагрузка на ось (или группу осей) превышает установленные на территории Российской Федерации допустимые осевые нагрузки транспортных средств. Ограничения вводятся для дорог с асфальтобетонным покрытием с 17 июля по 31 августа 2019 года при значениях дневной температуры воздуха свыше 32°C.

Временные ограничения движения в летний период не распространяются:

- на пассажирские перевозки автобусами;
- на перевозку грузов, необходимых для ликвидации последствий стихийных бедствий или иных чрезвычайных происшествий;
- на транспортировку дорожно-строительной и дорожно-эксплуатационной техники и материалов, применяемых при проведении аварийно-восстановительных и ремонтных работ.

Соб. инф.

## НАС БЛАГОДАРИТ

### СПЕШИТЕ ДЕЛАТЬ ДОБРО!

Ребята из клуба детского творчества «Хаерако» (город Надым) провели традиционную благотворительную акцию «Подарок тундровичку».

Цель данной акции – оказать помощь детям, проживающим в тундре Надымского района, семьям которых ведут традиционный образ жизни. Специально для них были собраны игрушки, книги, тетрадки, канцелярские принадлежности, тёплая одежда и обувь. Ведь так важно детям и их родителям, находящимся вдали от цивилизации, почувствовать заботу и поддержку.

Организаторы акции благодарят работников Общества «Газпром добыча Ямбург» за помощь в доставке гуманитарного груза адресатам: Елену Анатольевну Рагозину (УЭВП), Ираиду Хабаевну Салиндер (УЭВП) и Сергея Лебедевича Евай (УТТиСТ).

Спешите делать добро, и жизнь станет веселее и радостнее!

Ирина ЕВАЙ,  
руководитель клуба детского творчества «Хаерако»

## ПОЖАР МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ В ЛЮБУЮ МИНУТУ

**Двадцатого июля в 9 часов 38 минут в пожарную часть № 25 поступило сообщение о горении растительности в тундровой зоне примерно в 25-30 километрах от вахтового посёлка КС «Ямбургская»**

В указанный район выехал пожарный расчёт. По прибытии на место выяснилось, что горение происходит в трёх километрах от автомобильной дороги. Командир отделения и пожарный расчёт, вооружившись шанцевым инструментом и подручными средствами, пешком выдвинулись к месту

пожара. В одиннадцать часов девятнадцать минут горение было полностью ликвидировано.

В результате выгорела тундровая растительность на площади 170 квадратных метров, погибших и пострадавших нет, причина возникновения пожара и виновные устанавливаются.

Отделение профилактики пожаров ПЧ-25 напоминает: в настоящее время постановлением правительства Ямало-Ненецкого автономного округа введён особый противопожарный режим на территории ЯНАО. Кроме того, согласно письму главного инженера – первого заместителя генерального директора ООО «Газпром добыча Ямбург» на территории ЯНГКМ введены ограничения на посещение тундры работниками и выезд в тундру всеми видами автотран-

спорта (если указанные случаи не связаны с исполнением должностных обязанностей и проведением запланированных работ).

Также напоминаем: в случае возникновения пожара следует сообщить о случившемся по телефону «01» или по телефону мобильных операторов связи «101».

**Дмитрий ЕРЁМКИН,**  
инженер отделения  
профилактики пожаров  
ПЧ-25



Обучение проходило в культурно-спортивном комплексе



Григор Симеонов

*те работы, которые осуществляются на площадках на расстоянии ближе двух метров от неогорождённых перепадов по высоте более 1,8 м. И наконец, под это понятие попадают работы, где есть риск, что человек упадёт с высоты менее 1,8 м, но лишь в случаях, если работа проводится над машинами или механизмами, водной поверхностью и выступающими предметами. Специальностей, которые связаны с работой на высоте, достаточно много, отсюда и такое большое количество людей на сегодняшнем занятии.*

## ЧТОБЫ ВСЕГДА БЫТЬ «НА ВЫСОТЕ»

**В посёлке Новозаполярье за неделю 350 работников Общества из различных подразделений повысили свою квалификацию. О предстоящем визите преподавателя ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой» было известно заблаговременно, поэтому целый месяц до приезда Григора СИМЕОНОВА все заинтересованные в удостоверениях лица штудировали теорию по профилю. Педагог с болгарскими корнями на чистейшем русском объяснял собравшимся нюансы охраны труда применительно к их профессиональной деятельности.**

### С УЧЁТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ

В Новоуренгойском техникуме газовой промышленности есть группа дополнительного профессионального образования, созданная с целью реализации непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций. Согласно заключённому между техникумом и ООО «Газпром добыча Ямбург» договору, специалисты вуза в течение трёх ближайших лет будут приезжать на Ямбургское и Заполярное месторождения, чтобы реализовывать программы повышения квалификации, направленные либо на совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятель-

ности, либо на повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

– Лично для меня это первый приезд на Заполярное месторождение. И надеюсь, что не последний, – говорит Григор Симеонов. – В первый день группа состояла из тридцати человек, затем – из девяти, потом – из семидесяти, а сейчас в актовом зале КСК собралось 198 слушателей! Люди перед этим готовились самостоятельно, так как в договоре прописана месячная самоподготовка. Каждая группа «заточена» под свою тему. Были «Работа и безопасное обслуживание сосудов под давлением», «Взрывозащита. Ремонт и обслуживание взрывозащищённого электрооборудования». Тема сегодняш-

*ней лекции – «Безопасные правила и приёмы работы на высоте». В ближайшие дни – обучение и повышение квалификации по рабочим профессиям. Но про что бы я ни рассказывал, основное внимание везде уделяю охране труда.*

### ОХРАНЫ ТРУДА МНОГО НЕ БЫВАЕТ

Итак, основной «наплыв» слушателей пришёлся на тему «Работы на высоте». Ключевые правила установлены в приказе Министерства труда и социальной защиты РФ «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

– По новому документу «работы на высоте» – это те работы, при выполнении которых есть риск падения с высоты от 1,8 метра и более, – объясняет Григор Симеонов. – Кроме того, к таким работам относятся и те, где человек поднимается или спускается на высоту ятии метров по вертикальной лестнице с углом наклона 75 градусов по отношению к горизонтальной поверхности. Также работами на высоте считаются

Одно из основных требований охраны труда при работе на высоте – наличие у сотрудников соответствующей квалификации и опыта. Причём в этом документе также прописаны особенности образовательного процесса и требования к обучению. Так, обучение работников I и II групп допуска должно проводиться как минимум один раз в три года, обучение работников III группы – минимум раз в пять лет.

Обучение заканчивается экзаменом (тестом). При успешной его сдаче каждый из 350 сотрудников ООО «Газпром добыча Ямбург» получит удостоверение о допуске к тем или иным работам в соответствии со своей квалификацией.

– Законодательство в области охраны труда с каждым годом меняется, конкретизируется, становится жёстче, но это не бессмысленная бюрократия, – считает Григор Симеонов. – Работы, о которых мы говорили в рамках нынешнего недельного обучения, очень опасны, и соблюдение всех требований поможет избежать трагедии.

**Виолетта ДЕНИСОВА**  
Фото автора

# ТРИДЦАТЬ ЛЕТ – КАК ОДИН ТОЛЬКО МИГ

стр. 1 <<<

Так же, как на любой крупной советской стройке, здесь сходились, учились жить и самоотверженно трудиться люди со всех уголков СССР. Огромное государство требовало газ, который нужно было срочно добыть из недр тундры и направить на «большую землю».

«Есть только миг между прошлым и будущим, именно он называется жизнь». 30 лет, как миг, мелькнули в судьбах сотен газодобывателей. Все они как один вложили свои сердца в «тройку», последнюю УКПГ, построенную в «эпоху большого сеномана», когда газ буквально рвался наверх с километровой глубины.

## ОПОРНАЯ ТОЧКА

Третий промысел, построенный как и «единица», «двойка» и «пятерка» на куполе месторождения, стал ещё одной опорной точкой для разработки ЯНГКМ. Цеха будущего ГП привозили на блок-понтонках в состоянии максимальной готовности, но заводская сборка требовала тщательной доработки.

Николай Будачёв, ветеран, слесарь КИПиА, заставший время становления промысла, рассказывал, как в 1988–89 годах появлялись первые суперблоки, дорогу к которым переметало в ветреную погоду, и почти каждый зимний день бригада, выходя на работу, первым делом раскидывала с промплощадки снег, чтобы добраться до оборудования. Не всегда монтаж можно

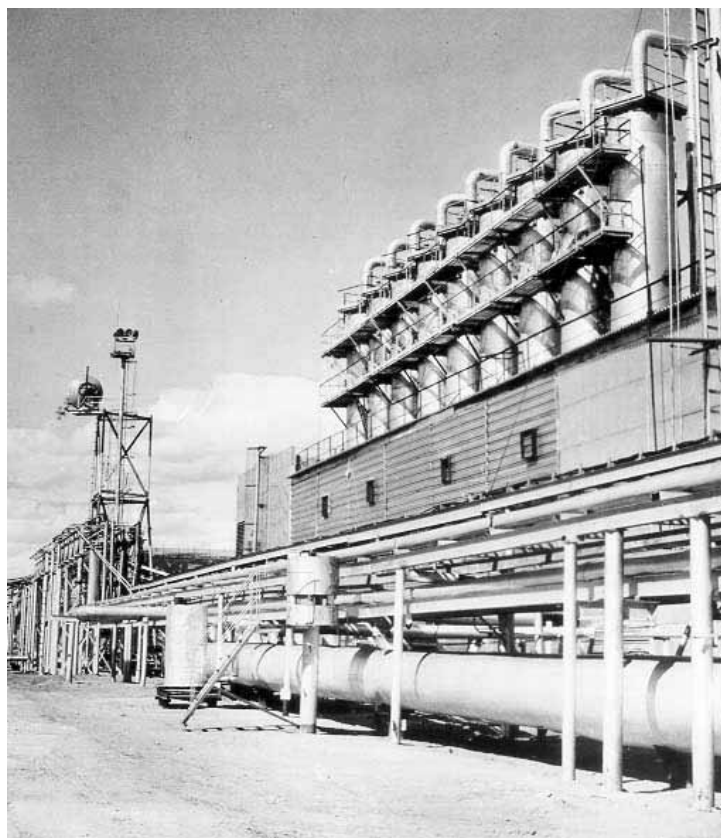
было вести в перчатках и рукавицах. Ободренные о мёрзлое железо в кровь пальцы – обычная картина после смены. Чтобы хоть как-то обогреться, в продуваемых цехах ставили тепловые пушки, которые, правда, помогали лишь на расстоянии в пару метров.

Таких старожилов, как Будачёв, сейчас на промысле можно пересчитать по пальцам. Ветераны почти все ушли на заслуженный отдых, на другие промыслы, вырастив достойную смену и оставив в наследство неофициальный «гимн» коллектива – песню про «единственный миг»...

– Работал, как все, – улыбается, вспоминая прошедшее, электрогазосварщик Мурат Шанаев. – Застал самое сложное время, но делал всё, что было необходимо. Спал по дороге на работу, остальное время – варил.

Мурат приехал на Ямбург после армии. Сам с Кавказа, и первое время никак не мог привыкнуть к морозам. Но Север постепенно вошёл в жизнь молодого горячего парня, чтобы остаться там на долгие годы.

Александр Джуров, инженер по эксплуатации газовых объектов, отвечает за работу ДКС. Здесь вотчина этого высококлассного специалиста. Он пришёл в газодобычу, когда шло строительство уже второй очереди дожимной компрессорной станции. Успел прощупать своими руками всё «железо», на котором трудится. Особый акцент в разговоре Александр делает на том, что за годы работы в Обществе сложи-



«Тройка» в начале 1990-х

лось настоящее братство среди ведущих специалистов. Любую нестандартную проблему, возникшую на производстве, можно решить, обратившись за помощью к газодобывчикам, вместе с которыми были на курсах переподготовки или учились в университете. Люди работают по всей стране, у всех есть свои интересные приёмы решения тех или иных сложных производственных задач. Делятся практическими знаниями, помогают, прекрасно понимая, что вместе делают одно большое и очень нужное стране дело.

## 29 ИЮЛЯ 1989 ГОДА – ГАЗ ПОШЁЛ

– УКПГ на самом деле пускалась не в самый лёгкий период: отставание от графика было очевидным, – вспоминал первый начальник ГП-3 Иван Кулаков в одной из бесед с корреспондентами «Пульсы Ямбурга». – По ряду причин, в том числе и экономических, ввод в эксплуатацию «тройки» перенесли с весны на лето. К этому времени были выполнены все работы и успешно проведены гидравлические испытания.

Те газодобывчики, кто принимал участие в предпусковых мероприятиях, утверждают, что ввести в эксплуатацию УКПГ в июле 89-го удалось во многом благодаря профессионализму Кулакова, который на тот момент был самым опытным специалистом на промысле. Сегодняшние ветераны, а тридцать лет назад – выпускники училищ и вузов, на практике постигали тонкости работы в газовой отрасли. Из «зелёной молодёжи» буквально за несколько месяцев была создана крепкая, надёжная команда. А спокойствие, уверенность и умение контролировать ситуацию – эти черты характера первого руководителя ГП остались, можно сказать, в генах тех специалистов, кто принял промысел из его рук и продолжил трудное, ответственное дело.



Вид на ГП-3 с вертолётта, 2003 год

Только за годы «большого сеномана» «тройка» выдала стране свыше 230 миллиардов кубометров газа. Когда в 1998 году стало ощутимым снижение пластового давления, чтобы обеспечить технологические параметры подготовки газа, построили первую очередь ДКС, а через пять лет – вторую. В своё 30-летие ГП-3 приблизился к рубежу добычи в 500 миллиардов кубометров.

«Университеты» третьего промысла прошли такие известные на Ямбурге люди, как начальник газопромыслового управления Александр Дьяконов, заместитель начальника ГПУ по ДКС Александр Ощепков, заместитель начальника ГПУ по производству Юнус Ахметшин. А сколько высококлассных специалистов перешло с ГП-3 на другие промыслы: Ринат Мирзиянов – начальник ГП-6, Валерий Микрюков – руководит ГП-1, Валерий Гусев – его заместитель, Дмитрий Серeda – возглавляет ГП-7.

Да, многие разъехались по регионам страны, но все остались благодарны «тройке», её коллективу, где всегда царит особый дух взаимной поддержки.

### ПЕНСИОНЕРЫ ВСЕХ ГП, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!

В юбилейные дни ветераны промысла напомнили о себе: на первом этаже административного корпуса, рядом со входом в столовую, висит трогательный и забавный плакат. «Дружный, годами сплочённый

коллектив ООО «Газпром пенсионер Салават» поздравляет ГП-3 с 30-летним юбилеем!» Не стареющие душой бывшие специалисты промысла желают коллегам здоровья, успехов в труде, счастья в семье и напоминают, что всегда рады будут увидеть их в рядах своего «общества».

– *Молодцы, не забывают!* – смеются коллеги, рассматривая творчество товарищей с «большой земли». Каждый человек на фотографиях плаката чей-то наставник, показавший тонкости профессии, вложивший частичку себя в нынешних газодобытчиков промысла.

### ВСЁ РЕШАЕТ КОЛЛЕКТИВ

– *Действительно,* – развивает мысль Александра Джурова заместитель начальника ГП-3 Вадим Жаков, – *всё решает сплочённость коллектива, его настрой на конкретный результат. Мы все зависим от работы друг друга. Как отработали обходчики, электрики, слесаря, инженеры, ведущие специалисты, таким и будет результат. Порой приходится устраивать настоящий мозговой штурм, привлекая представителей всех служб. Бывает, что какой-то нюанс помогает найти выход из, казалось бы, тупиковой ситуации.*

### ДЕНЬ СЕГОДНЯШНИЙ

Основная задача перед промыслом с момента его пуска не меняется: дать стране газ, обеспечив выполнение плановых показателей. Впереди –

## 500 МИЛЛИАРДОВ

Друзья, коллеги! От всей души поздравляю наш трудовой коллектив с 30-летием! Наш промысел – это слаженный производственный организм, в котором каждый человек играет свою важную и ответственную роль. Мы давно стали семьёй, потому что практически половину своей жизни проводим вместе, вдалеке от малой родины.

Подводя итоги, нужно отметить, что наш коллектив успешно выполняет поставленные задачи. Почти 500 миллиардов кубометров газа, добытых ГП-3, – это большой вклад в развитие нашего Общества.

Обращаюсь к ветеранам, сегодняшним труженикам промысла и молодым специалистам со словами благодарности за добросовестный труд. Желаю стабильной работы и крепкого здоровья! И главное, чтобы родные и близкие ждали нас «на земле»!

**Степан БУГРИЙ, начальник ГП-3**

перспектива по переходу на более экономичные и прогрессивные методы обработки газа.

124 человека сегодня трудятся на ГП-3. Постоянно происходит обновление коллектива: ветераны, передав бесценный опыт, уходят на заслуженный отдых. На их место заступает молодёжь. По словам Вадима Жакова, люди приходят грамотные, умеющие и желающие учиться тонкостям профессии.

Несмотря на снижающееся пластовое давление, ещё не одно десятилетие «купол» месторождения может выдавать газ. Да, работа осложняется. Кусты скважин теперь больше подвержены гидра-

тообразованию и обводнению, но параллельно разрабатываются новые приёмы борьбы с этими негативными явлениями.

– *Тридцать лет, безусловно, большой срок как для человека, так и для промысла,* – задумчиво говорит Вадим Жаков. – *Но всё в этом мире, как в нашей любимой песне, только миг, за который нужно держаться, и он тогда растянется на долгие годы, принося счастье, спокойствие и радость от хорошо и правильно сделанной работы.*

**Игорь ВЛАДИМИРОВ**  
Фото автора  
и из архива ССОиСМИ



Сегодня на третьем газовом промысле Ямбурга трудятся 124 человека. В кадре те, кто попал на июльскую вахту

# БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛУЧИЛА ОЦЕНКУ «ХОРОШО»

## АНАЛИЗ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ (ЕСУПБ) В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ» ПО ИТОГАМ РАБОТЫ В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ

### ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЯЮТСЯ

Обязательства, принятые в Политике ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, в Обществе в целом выполняются.

Не в полной мере выполнено обязательство «постоянно снижать показатели производственного травматизма, профессиональных заболеваний, аварийности, а также минимизировать риски возникновения пожаров и загораний»:

- за отчётный период зарегистрировано пять микроtraвм (в I полугодии 2018 года микроtraвм не зарегистрировано);

- количество вахтового персонала, травмированного в период междуменного отдыха, возросло на 40 % (10 работников в I полугодии 2018 года против 14 работников в I полугодии 2019 года);

- за отчётный период зарегистрирован один пожар (в I полугодии 2018 года пожаров не зарегистрировано).

### О ПРОИСШЕСТВИЯХ

В отчётном периоде в Обществе зафиксирован один несчастный случай на производстве. 21 февраля во время очистки площадки накопления бытовых отходов от снега на территории УКПГ-1С произошёл наезд трактора К-701, которым управлял представитель подрядной организации, на работников НГДУ, производивших очистку контейнеров. При наезде люди были прижаты отвалом трактора к контейнерам. В результате происшествия один человек получил травму ключицы. Причина несчастного случая – нарушение Правил дорожного движения. В настоящее время пострадавший выздоровел.

В целях предупреждения подобных происшествий на предприятии проведены внеплановые инструктажи с персоналом, пересмотрены инструкции по охране труда при выполнении снегоборочных работ, информация об обстоятельствах и причинах рассмотрена на собраниях в трудовых коллективах и на селекторном совещании Общества по производственной безопасности.

14 работников в первом полугодии были травмированы в период междуменного отдыха:

- при пешем передвижении по территориям вахтовых посёлков и общежитий – семь человек;

- во время занятий спортом в спортивных сооружениях в вахтовых посёлках – четыре человека;

- в быту при нахождении в комнатах общежитий вахтовых посёлков – три человека.

В целях предотвращения наметившейся тенденции к увеличению случаев травмирования работников в период междуменного отдыха предполагается разработать и реализовать дополнительные технические и организационные меры управления, так как ранее предпринимавшиеся меры (инструктирование, доведение до сведения работников обстоятельств и причин травмирования) недостаточно эффективны.

### ПОД НАДЗОРОМ ГОСУДАРСТВА

В первом полугодии деятельность Общества в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности проверяли различные органы государственного контроля: Государственная инспекция труда в ЯНАО (две внеплановые документарные проверки по заявлениям работников НГДУ и УТТиСТ), Полярное управление ООО «Газпром Газнадзор» (проверка организации безопасной эксплуатации газовых, энергетических объектов и эффективного использования газа на ГП-2, ГП-3, ГП-4, УППГ-4А, ГП-5, ГП-9, УППГ-10), Северо-Уральское управление Ростехнадзора (внеплановая выездная проверка соблюдения промышленной безопасности на опасных производственных объектах), отдел надзорной деятельности и профилактической работы по муниципальному образованию город Новый Уренгой (соблюдение требований пожарной безопасности на объектах Ямбургского месторождения и в городе Новый Уренгой).

### КОНТРОЛЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Один из способов оценки и повышения безопасности – проверки в рамках АПК (административно-производственный контроль за соблюдением требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности).

В первом полугодии проведено 90 комплексных проверок АПК III уровня в структурных подразделениях и филиалах, а также семь комплексных проверок АПК IV уровня в УМТСиК, УЭВП, УОПиСОФ, СГМ, НГДУ, ЯРЭУ, УТТиСТ.

### ПАБ НА СЛУЖБЕ ОБЩЕСТВУ

Активно используется новый инструмент контроля, впервые введённый в 2018 году, – поведенческий аудит безопасности (ПАБ).

В I полугодии в структурных подразделениях предприятия проведено 1 854 поведенческих аудита безопасности.

Наибольшее количество зафиксированных опасных действий:

- негативная реакция работников на проведение аудита, прекращение выполнения производственных операций при появлении аудиторов – 40 %;

- неприменение работниками спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты, соответствующих выполняемой работе – 13 %;

- нахождение работника в неудобной позе, работник подвергает себя и других работников опасности, применение небезопасных приёмов выполнения работ – 17 %;

- незнание и несоблюдение требований правил и инструкций по безопасному производству работ – 12 %.

Высокий показатель случаев негативной реакции работников при появлении аудиторов указывает на необходимость проведения корректирующих действий.

### УЧЕНЫЕ – СВЕТА

Все работники структурных подразделений Общества проходят проверку знаний по охране труда и мерам оказания первой помощи пострадавшим в соответствии с выполняемыми функциями и производственными операциями.

В 2019 году в центральной экзаменационной комиссии Общества:

- прошли проверку знаний в области охраны труда 85 руководителей и специалистов;

- прошли аттестацию в области промышленной безопасности 131 руководитель и специалист.

Лиц, не прошедших проверку знаний по охране труда и ат-

тестацию по промышленной безопасности без уважительных причин, не выявлено, меры дисциплинарного воздействия не применялись.

### ОХРАНА ТРУДА – ОБЩАЯ ЗАДАЧА

Большая роль в ЕСУПБ отведена взаимодействиями со сторонними организациями в области безопасного проведения работ. К слову, статистика производственного травматизма за первое полугодие у подрядчиков куда страшней:

- три несчастных случая, в которых пострадали три работника (двое получили лёгкие травмы и один – тяжёлые);

- один случай смерти не связанной с производством;

- два пожара на объектах.

При этом нарушений со стороны работников подрядных организаций, которые могли бы привести к несчастному случаю на производстве с работниками Общества, не выявлено.

### О САМОМ ГЛАВНОМ

С 2016 года на предприятиях ПАО «Газпром» внедряется инструмент, оказывающий большое профилактическое влияние на состояние производственного травматизма, – ключевые правила безопасности (КПБ). На нашем предприятии таких правил 14.

В первом полугодии за нарушение КПБ к ответственности привлечены тридцать восемь работников ООО «Газпром добыча Ямбург». Все нарушения относятся к пункту № 12, согласно которому сотрудникам предприятия в период рабочей вахты запрещено употребление алкоголя, наркотиков и иных запрещённых препаратов. К нарушителям применены меры дисциплинарного и материального воздействия.

### ПОДВОДА ИТОГ

В целом по ООО «Газпром добыча Ямбург» показатели эффективности производственной безопасности по результатам работы в первом полугодии 2019 года заслуживают оценки «хорошо».

**Вячеслав ВОЛКОВ,**  
заместитель начальника  
отдела охраны труда



Укрытие расположено в полуподвальном помещении



В этом «чемоданчике» хранится всё необходимое, чтобы наладить связь с внешним миром

## НА ВСЯКИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ СЛУЧАЙ

Такие сооружения называют бункерами «судного дня». Их единственное предназначение – защитить людей от поражающих факторов ядерного и химического оружия, бактериальных (биологических) средств и поражающих концентраций химических веществ, возникающих при аварии на потенциально опасных объектах, а также от высокой температуры и продуктов горения при пожарах.

Невысокие потолки и довольно неровный пол – первое, что сразу замечается, когда мы входим вместе с проверяющей комиссией в защитное сооружение гражданской обороны (ЗС ГО) одного из вахтовых жилых комплексов, расположенное в полуподвальном помещении.

Железная дверь герметично отсекает членов комиссии от внешнего мира, и нас окружают многочисленные информационные плакаты и инструкции о выживании, применении средств индивидуальной защиты, лаконичные таблички с указанием предназначения того или иного помещения и оборудования. Над головами протянуты трубы отопления, водоподачи, металлические коробки принудительной вытяжки, уходящие в две комнатки с надписью «Вентиляционная». В этих фильтровентиляционных камерах происходит забор внешнего воздуха и его очистка от возможных механических и химических загрязнений.

Комплекс оборудования воздухозабора, как нам объясняет сопровождающий инженер, может работать и от электросети, и от механического ворота. И это в принципе логично: при чрезвычайной ситуации электрооборудование

может выйти из строя, и тогда только мускульная сила людей способна обеспечить функционирование механизмов.

Недалеко от тамбура – помещение для загрязнённой одежды. Сам тамбур предназначен для переодевания в чистое, чтобы при входе в ЗС ГО не быть радиоактивной «батарежкой».

В низеньких комнатах комфорт минимален: скамейки и нары. Чувствуется, что только крайняя необходимость может заставить людей пребывать в этом сооружении. Но тем не менее здесь можно автономно поддерживать жизнь нескольких сотен людей в течение минимум двух суток.

Сергей Халтамов, специалист по гражданской обороне УЭВП, рассказывает, что цель плановой проверки защитного сооружения гражданской обороны ЯНГКМ – убедиться, что техническое состояние ЗС ГО находится в норме. На что же в первую очередь обращают внимание проверяющие?

Во-первых, на исправность коммуникаций и проходов в укрытии. Работники должны получить быстрый и свободный доступ к объекту.

Во-вторых, исправность внутреннего оборудования. Это связь, система подачи и очистки воздуха, наличие запаса свежих медикаментов, воды, средств индивидуальной защиты, мест размещения людей и так далее.

В-третьих, проверка готовности специальных служб к оказанию помощи людям, организации подвоза воды и продуктов.

Сразу просим уточнить: как будет обогреваться укрытие, если чрезвычайная ситуация произойдёт в зимний период? Специалист поясняет, что предусмотрены

дизель-электростанции для работы котельной, которая обогревает здание ЗС ГО.

В помещениях укрытия аккуратно складированы деревянные нары. Их много. Для экономии места они пока поставлены друг на друга. Пытаюсь ненадолго вжиться в образ «укрываемого» (так в документах обозначают тех, кто будет искать здесь защиту) – укладываюсь на доски «топчана». Впечатление – как на полке в бане. Терпеть можно, но двое суток явно покажутся вечностью... Хотя, если с другой стороны весов – жизнь, то выбор будет очевиден. Потерпим.

Прошу Сергея Халтамова уточнить, что необходимо взять с собой людям, спасающимся в укрытии?

– *Документы*, – категоричен проверяющий. – *Всё необходимое для жизни будет предоставлено здесь.*

Оповещение людей будет производиться через громкоговорители и сирены. «Внимание всем!» – тоскливый и долгий воющих звук, который пробирал до костей. Ошибиться невозможно. Как только срабатывает это звуковое оповещение, необходимо включить радио, телевизор и следовать указаниям, которые будут поступать от оперативного штаба или сотрудников МЧС. В это время уже должны начать работу органы управления, в которые

входят руководители структурных подразделений Общества.

Пройдя в помещение раздачи пищи, почти наталкиваемся на медработницу, которая деловито перебирает аптечку, внимательно рассматривая срок годности препаратов. Просим представиться и рассказать, всё ли хорошо, с её точки зрения.

– *Фельдшер здравпункта ГП-6 Юлия Шевчук. Я сейчас проверила аптечку ЗС ГО для оказания неотложной медицинской помощи. Вывод: всё нормально, замена препаратов производится вовремя, по графику.*

По существующим нормативам ЗС ГО такого типа должны иметь автономное водоснабжение. «На земле», как правило, это достигается бурением водяной скважины. В условиях вечной мерзлоты такое сделать невозможно.

Алексей Комиссаров, ведущий инженер производственно-технического отдела УЭВП, уточняет, что вода в убежище – привозная. Её запаса будет достаточно, чтобы защитное сооружение функционировало без сбоев не менее двух суток.

В этот же день комиссия провела обследование ещё одного аналогичного объекта гражданской обороны. Как сообщил Сергей Халтамов, там тоже всё готово, если вдруг прозвучит сигнал «Внимание всем!»

**Игорь ВЛАДИМИРОВ**  
Фото автора

### ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Предшественниками ЗС ГО являются газоубежища начала XX века, защищавшие людей от химического оружия, и бомбоубежища 1930-1940-х годов с преимущественной защитой от бомб и снарядов. В таком сооружении должны быть места для сидения (80 % укрываемых) и для лежания (20 % укрываемых). Вместимость определяется исходя из нормы: не менее 0,5 м<sup>2</sup> площади на человека.

# ИСТОРИЯ БОЛЬШОГО ГАЗА

Продолжение. Начало смотрите в № 5 от 1 февраля, № 11 от 25 марта, № 13 от 1 апреля, № 21 от 1 июня, а также в № 24 от 26 июня



**В середине 1960-х годов геологам стало понятно, что на севере Тюменской области аккумулированы не только запасы нефти, но и уникальные по мировым масштабам кладовые природного газа. Разведка месторождений-супергигантов только начиналась, но сам факт существования базы газодобычи за полярным кругом, по существу, был доказан.**

## ВЫЙТИ ИЗ ТЕНИ

XXIII съезд КПСС, проходивший в апреле 1966 года, поставил перед советским народом задачу: к 1980 году в шесть раз увеличить объём промышленной продукции. Директивы гласили: «Ускоренно развивать нефтедобывающую и газовую промышленность. Считать важнейшей задачей создание новых нефте- и газодобывающих центров в Западной Сибири и Западном Казахстане... Добычу нефти в Западной Сибири довести до 20-25 млн тонн, газа – до 16-26 млрд м<sup>3</sup>».

«Тюменская газета» тогда констатировала: «5 миллиардов рублей – таков объём капитальных вложений нашей области в начавшейся пятилетке. Гигантские темпы роста промышленности Тюменской области предусмотрены по новому плану... Если в целом по стране объём капитальных вложений на 1966-1970-е годы планируется на 47 % больше, то по нашей области он увеличился почти в четыре раза».

Вот так Тюмень, когда-то сонный перекрёсток на Транссибирской железной дороге, в 1960-е годы стала превращаться в кипучий промышленный центр. В регионе началась

активная работа по бурению скважин и обустройству месторождений, среди которых наибольшее значение, бесспорно, придавалось Ямбургу.

## ОТСЮДА БЕРЁТСЯ ГАЗ!

Ямбургское месторождение появилось на карте страны ещё в военные годы. Первая группа геологов приехала на место будущей структуры в 1943 году. Далее изыскания были приостановлены и возобновились только спустя шестнадцать лет.

В 1959 году на территории Тазовского района начались нефтегазовые поисковые работы, которые привели тогда к открытию целого ряда крупных месторождений. Первая разведывательная скважина здесь была пробурена в 1961 году на месте нынешнего села Газ-Сале, и через год из неё уже был добыт газ. Работы вели геологи Тазовской разведочной экспедиции во главе с Василием Подшибякиным и главным геологом Геннадием Быстрым. В сезон 1965-1966 к разведочному бурению были подготовлены в том числе и верхнемеловые залежи Ямбургской площади.

А спустя два года на голый участок тундры вблизи Тазовской губы высадили десант геофизиков под руководством Леонида Кабаева. В течение нескольких месяцев им удалось выявить в Заполярье перспективную тектоническую структуру. А потому в апреле 1969-го было принято решение для более детального изучения местности доставить сюда буровую установку с Тазовской площади.

Чтобы преодолеть расстояние в 230 километров, 150 из которых требовалось двигаться по сплошному льду, вышку перевозили в собранном виде. Несмотря на все трудности такой транспортировки, караван прошёл путь всего за пять дней. И после необходимых приготовлений в июле 1969 года проходческая бригада Тазовской нефтегазоразведочной экспедиции приступила к бурению.

В своих воспоминаниях член-корреспондент РАН, заслуженный геолог России Фарман Салманов так рассказывал о событиях тех дней: «...Бригада Анатолия Гребёнкина закончила монтаж, и тут же звено мастера Владимира Романова приступило к бурению здесь первой скважины – Р-2. Начался отсчёт первых метров проходки... 13 августа достигли проектной глубины (в интервале 1167-1184 м), и при испытании скважина дала мощный фонтан газа. Окрылённый успехом, Романов пошёл на его оконтуривание по крыльям залежи на восток и в сторону Обской губы. Буквально сразу же буры попали одновременно в несколько газовых «целей». Этого было вполне достаточно, чтобы сделать вывод: верхнемеловые отложения в Заполярье хранят огромнейшие залежи газа!»

Вот так с лёгкой руки специалистов Тазовской нефтегазоразведочной экспедиции получила путёвку в жизнь уникальная по своим запасам заполярная кладовая углеводородов, названная Ямбургским месторождением.

Когда позже главный геолог предприятия «Уренгойнефтегазгеология» Анатолий Брехунцов, собираясь с докладом в Тюмень, запросил данные о суммарных углеводородных ресурсах Ямбурга, то они повергли его в шок. Сделали повторный анализ. Ошибок не было. Начальные запасы ЯНГКМ, после вскрытия в 1972 году, составили около 7 трлн м<sup>3</sup> газа и 113 млн тонн конденсата...

(Продолжение следует)

Подготовила  
Светлана ЛЕБЕДЕВА

## ВЫШКУ ПЕРЕВОЗИЛИ НА ЛЫЖАХ

**Вспоминает бригадир Тазовской нефтегазоразведочной экспедиции Николай Бережной, участвовавший в открытии ЯНГКМ**

«Первый буровой станок «Уралмаш-5Д» перевозили в мае 1969 года по льду реки Таз и Тазовской губы на Ямбургскую площадь. Вышку транспортировали «стоя», на полозьях-лыжах. А крупногабаритное оборудование: мерники для глинистого раствора, насосы, лебёдку, дизельный блок – на «пенах». Расстояние – более 230 км. В дороге частенько приходилось останавливаться и производить сварочные работы, на всём пути следования агрегат находился в рабочем состоянии.

Движение по льду можно назвать почти благополучным. Тяжело тащить груз по тундре. Частые отцепки и перецепки грузов, замена изношенных тросов, проведение сварочных работ – всё это увеличивало время доставки оборудования на конечную точку. Да ещё сроки поджимали, ведь буровую нужно было построить летом и сдать под бурение.

Бригада монтажников, трактористы работали в сутки по 16-18 часов. И каждый знал, какая ответственная задача стояла перед бригадой вышкокомонтажного цеха. Ведь на этой первой опорной скважине под номером Р-2 должно произойти открытие нового месторождения. А такому событию будем радоваться не только мы – монтажники, но и все работники Тазовской нефтегазоразведочной экспедиции.

В конце июля 1969 года бригада Владимира Романова приступила к бурению. И уже в августе при испытании был получен фонтан газа из сеноманских отложений.

Есть открытие Ямбургского месторождения!»

Печатается по книге  
Алексея МЫЛЬЦЕВА  
«Горжусь тобой, Ямал!»



# НА РАННИХ СТАДИЯХ СИМПТОМЫ ОТСУТСТВУЮТ...

Несмотря на все достижения современной медицины, внедрение новых методов диагностики и лечения, количество онкологических заболеваний во всём мире продолжает неуклонно расти. Злокачественные опухоли являются второй ведущей причиной смерти после болезней сердечно-сосудистой системы.

## СУРОВАЯ СТАТИСТИКА

В структуре заболеваемости населения России основными местами локализации злокачественных новообразований (ЗНО) являются: трахея, бронхи, лёгкие (15,3 %), желудок (11,9 %), кожа (10,4 %), молочная железа (9,4 %), толстая, прямая кишка и анус (10 %), лимфатическая и соединительная ткань (4,4 %), тело матки (3,3 %), поджелудочная железа (3 %), пищевод (3 %), шейка матки (2,8 %), почки (2,7 %), яичники (2,6 %), мочевого пузыря (2,6 %). Если сложить ЗНО пищевода, желудка, толстой, прямой кишки и ануса, то этот результат уверенно выйдет на лидирующие позиции.

Прогноз для человека с ЗНО органов пищеварения зависит прежде всего от стадии заболевания, причём, чем больше стадия, тем хуже прогноз. Прогноз может быть благоприятным лишь при I-II стадии при условии своевременной диагностики и адекватного лечения. При III-IV стадии прогноз крайне неблагоприятный, пациенты быстро погибают от истощения. По статистике, 60-80 % больных впервые обращаются к врачам с уже имеющимися жалобами, когда болезнь находится в III-IV стадии. Почему же так происходит?

## ПОМОЖЕТ РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА

Коварство онкопатологии в том, что на I-II стадиях конкретная симптоматика отсутствует. Жалоб просто нет. Поэтому ранняя диагностика злокачественных новообразований данной локализации одна из актуальных проблем современной медицины. Исследовать надо здоровых людей, у которых ещё нет жалоб. Помочь в такой ситуации могут только регулярные профилактические осмотры с применением доступных диагностических методик, позволяющих выявлять предшествующие раку заболевания («предрак») и злокачественные новообразования на самых ранних стадиях.



*В России злокачественные новообразования желудочно-кишечного тракта занимают лидирующие позиции в структуре онкологических болезней*

Доказано, что в здоровой слизистой оболочке рак не возникает, ему всегда предшествуют патологические изменения, такие как рефлюкс-эзофагит; хронический атрофический гастрит; язвенная болезнь желудка; полипы пищевода, желудка, двенадцатиперстной и толстой кишки; колиты. Развитие злокачественной опухоли – длительный процесс. Это даёт врачу время для своевременной диагностики и лечения опасных состояний, чтобы не допустить развития злокачественного процесса.

При рефлюкс-эзофагите риск развития опухоли пищевода возрастает в среднем в два раза, особенно у лиц мужского пола. Главным симптомом рака пищевода является затруднённое глотание (дисфагия). Однако появление данного симптома, как правило, характерно уже для поздних стадий, а для ранней диагностики важнейшее значение имеет такое клиническое проявление, как изжога. Примерно 60 % больных, страдающих ранним раком пищевода, длительное время страдали от изжоги.

## ФАКТОРЫ РИСКА

Основными факторами развития рака желудка являются: инфекция *Helicobacter pylori*, хронические заболевания (гастриты и язвы), генетические факторы и питание. Риск развития рака желудка у пациентов с хроническим гастритом повышается у инфицированных *Helicobacter pylori* в 2-6 раз по сравнению с неинфицированными. Анализ семейной заболеваемости показал, что риск развития рака желудка в 2-3 раза выше у родственников первой линии пациентов, имеющих данный вид опухоли. То же самое относится к раку толстой и прямой кишки.

Таким образом, близкие родственники больных злокачественными новообразованиями желудочно-кишечного тракта относятся к группе риска и нуждаются в проведении обязательных скрининговых обследований. Перерождение язвы желудка в рак составляет 3-15 % случаев. От 1,5 до 5 % полипов желудка и до 20 % полипов толстого кишечника способны к озлокачествлению.

## ТОЛЬКО НАДЁЖНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В медико-санитарной части Общества есть вся необходимая эндоскопическая аппаратура для выявления «предрака» и ЗНО пищевода, желудка и толстого кишечника на ранних стадиях: фиброэзофагогастродуоденоскопия (ФЭГДС) и фиброколоноскопия (ФКС) с биопсией (взятие маленьких кусочков ткани для исследования под микроскопом).

Необходимо развеять распространённое заблуждение о том, что ранняя диагностика злокачественных опухолей возможна путём анализа крови на так называемые маркеры злокачественного роста (онкомаркеры). В клинической практике онкомаркеры не применяются для ранней диагностики рака прежде всего из-за своей низкой специфичности и на сегодняшний день используются лишь как средство оценки эффективности проводимого специфического лечения (химиотерапии).

То же самое можно сказать об анализах на определение скрытой крови в кале: они недостаточно специфичны, а количество ложноположительных результатов составляет от 30 до 70 %.

Не стоит доверяться и виртуальной колоноскопии с низкой

специфичностью: таким путём невозможно определить полипы малой величины (до 4 мм), невозможно выявить плоский рак кишечника, а главное – невозможно взять биопсию с подозрительного участка кишечника или полипа.

Таким образом, только эндоскопическое обследование даёт высокую диагностическую эффективность. Кроме того, для диагностики раннего рака прямой кишки сохраняется своё значение пальцевое исследование. Для ранней диагностики опухолей поджелудочной железы, печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей эффективным методом является ультразвуковое исследование (УЗИ).

## ЧТО ДЕЛАЕТСЯ У НАС?

В ООО «Газпром добыча Ямбург» с 2012 года реализуется профилактическая программа «Раннее выявление и динамическое наблюдение лиц со злокачественными новообразованиями органов желудочно-кишечного тракта». В программу включены исследования: УЗИ органов брюшной полости, ФЭГДС, ФКС и другие методы диагностики. Если у работника отсутствуют жалобы, то с профилактической целью исследование рекомендуется выполнять ежегодно (для тех, кто старше 50 лет). А если работник входит в группу риска, то данная процедура делается в более ранние сроки и кратность её выполнения может увеличиваться.

В рамках этой профилактической программы в 2018 году обследованы 1 072 работника. Выявлено 116 предраковых заболеваний. Выявлены случаи рака прямой и толстой кишки, рак пищевода. Всем работникам своевременно оказана специализированная медицинская помощь в ведущих онкологических клиниках ЯНАО и России. Благодаря своевременной диагностике и раннему началу лечения в подавляющем числе случаев наступило выздоровление, и пациенты вернулись к полноценной трудовой деятельности.

Уважаемые коллеги! Внимательно относитесь к своему здоровью и регулярно проходите диагностические обследования, пользуйтесь возможностью, которую нам предоставляет работодатель.

**Фаниль ХИСАМОВ,**  
врач-хирург  
поликлиники № 3 МСЧ



## НАСТОЯЩИЙ ДОБЫТЧИК

**Оператору по добыче нефти и газа ГП1В НГДУ Игорю СКРИПУНОВУ в этом году исполнилось 55 лет. Вся его жизнь связана с Тюменским Севером: начинал с бурения, продолжил оператором на валанжинском промысле ООО «Газпром добыча Ямбург». Сегодня он пользуется заслуженным авторитетом в коллективе и делится бесценным опытом с коллегами. А на межвахте продолжает оставаться «добытчиком», добывая свежие идеи для сплочения и интересного досуга своей семьи.**

### «С ТЮМЕНСКОЙ ПРОПИСКОЙ КОМАРЫ НЕ ТРОГАЮТ»

Игорь Скрипунов – коренной тюменец. Любит свой край до умопомрачения и не собирается его покидать. Жена родом из Салехарда, но её на Север теперь «калачом не заманишь». А Игорь Скрипунов сразу после школы устремился на севера. Поэтому долго с последующим образованием не церемонился: закончил профтехучилище и, получив рабочую специальность, в 1982 году устроился помощником бурильщика в Карскую нефтегазозазведочную экспедицию. Через год был призван в армию, в военно-морской флот. Отслужил два года в морской пехоте, а в 1985-ом вновь вернулся в Карскую экспедицию. До 1999 года вахтовым методом работал на Харасавэе, внеся свою лепту в полномасштабное освоение этого месторождения, которое началось в нынешнем году.

– Бурение – это моя страсть, любовь всей жизни, – признаётся Игорь Юрьевич. – До сих пор буровая снится. Ехали, конечно, за деньгами, но правила всемиобщая идея, народ был дружный, сплочённый. Один – за всех, все – за одного.

В 2000 году, когда Карская геолого-разведочная экспедиция перестала существовать, Игорь Скрипунов перешёл в ООО «Газпром добыча Ямбург»; сначала – в управление интенсификации и ремонта скважин, затем – на ГП-2В ЯНГКМ.

– Романтика исчезла. Зато появились гарантии, стабильность, обеспеченность, достойная зарплата. Иные о таком только мечтают. Поэтому жаловаться мне не на что. Работу свою знаю, обязанности выполняю исправно. Почти весь рабочий день проводим «в поле», весь фонд скважин за месяц вахты обходим не по одному разу. Летний период – самый напряжённый, но летнюю тундру очень люблю: комары, мошки меня практически не трогают – у меня же тюменская прописка, мы с ними почти родственники! – улыбается Игорь Юрьевич.

### ПРИВЕРЕДЛИВОЕ ЖЕЛЕЗО

На Заполярное месторождение Скрипунов перешёл в 2012-ом в связи с пуском в эксплуатацию ГП-1В. С валанжина – на валанжин, тем же оператором по добыче. Но, говорит, без раздумий написал

тогда заявление о переводе: очень нравилась природа Заполярки, да и с новым фондом скважин поработать захотелось.

– На Ямбурге актуальна проблема гидратообразования, и решают её там практически вручную. Здесь же уже проектом было предусмотрено периодическое впрыскивание метанола в скважины, к тому же до естественного загидративания ещё далеко, – объясняет оператор по добыче нефти и газа. – Наше хозяйство – это четырнадцать кустовых площадок. Вначале каждого рабочего дня приходим к мастеру, тот выдаёт задание согласно утверждённому графику. В штате – одиннадцать операторов, которые занимаются обслуживанием фонда скважин. Смазка, покраска, мелкий ремонт запорной арматуры, устранение протечек, поверхностный осмотр шлейфов – это только кажется, что железо надёжное и вечное. На самом деле оно капризное и привередливое, и я скажу, что хотелось бы больше рабочих рук, чтобы вовремя удовлетворять все его запросы.

В кармане у каждого оператора – разводной ключ и специальная уплотнительная паста для оперативного устранения протечек. В вахтовке – комплект железных проставок. Если скважина просела незначительно, исправляют своими силами, при критических отклонениях от отметки на подмогу вызывают бригаду управления аварийно-восстановительных работ.

Напарник Скрипунова, оператор по добыче Сергей Мавлеткулов, помоложе Игоря Юрьевича, но на ГП-1В они пришли с Ямбурга одновременно. Живут в одной комнате, понимают друг друга уже не с полувзгляда.

– Я бесконечно уважаю Игоря Юрьевича, – говорит Сергей Мавлеткулов, оператор по добыче ГП-1В НГДУ. – Он мой наставник, очень ответственный и хороший человек, специалист своего дела. К нему можно обратиться по любому техническому вопросу – он всегда найдёт конкретное решение: без лишних действий, малыми силами, не выходя за рамки инструкции по технике безопасности. Имеет колоссальный жизненный опыт: много лет отработал в бурении, в капитальном ремонте скважин. Кроме этого, он прекрасный семьянин, отличный сосед. Обязательно подскажет в житейских и бытовых вопросах. У него не только золотые руки, но и золотое сердце.

### ДЕВУШКИ, САМОЛЁТЫ, ПУТЕШЕСТВИЯ...

Между тем сам Игорь Скрипунов далёк от сантиментов и дифирамбов во славу любимого коллектива. Люди, говорит, встречаются разные, потому что это – жизнь. И приноравливаться приходится, и на место ставить, и крепким словом иной раз одарить.

Скрипунову подходит эпитет «настоящий». Не рисуется, не хочет казаться лучше, не желает отвечать на абстрактные вопросы, говорит то, что думает, а не то, что от него хотят услышать. Такой, как есть.

И жизнь у него простая и понятная. Одна любимая женщина, жена – на всю жизнь. Умница-красавица дочка, и теперь уже есть завидный зять. На междувахтовом отдыхе Игорь Юрьевич помогает молодым строить дом.

Интересная деталь к характеристике нашего героя: он не пьёт и не курит с 2006 года.

– Я долго не мог бросить курить, прямо по Марку Твену: сто раз бросал, – признаётся Игорь Скрипунов. – Встречая новый, 2006 год, для себя решил: раз не могу бросить курить, значит, надо бросить и курить, и пить. И всё, как отрезало. С тех пор ни одной сигареты и ни одного грамма спиртного.

С детства Игорь Скрипунов увлекается самолётами. По молодости клеил модели. Сейчас обустроил себе игровую зону, приобрёл авиасимуляторы и «летает», как заправский пилот. Готов часами аргументированно обсуждать преимущества пассажирского авиалайнера «Сухой Суперджет-100» и доказывать, что недавняя трагедия в Шереметьево произошла из-за ошибки пилотов.

Но путешествовать всё же предпочитает на собственном автомобиле. Его 430 лошадиных сил хватает на то, чтобы удовлетворить самые взыскательные запросы семьи. В последнее время ездят отдыхать вдвоём с женой, в основном на море. В этот раз маршрут изменится – поедут на Алтай к армейскому другу Игоря, с которым не виделись с 1985 года. Последние деньки на рабочей вахте Скрипунов до блеска отшлифовывает предстоящий вояж. Хорошей дороги Вам, Игорь Юрьевич! Возвращайтесь с новыми силами и планами!

**Виолетта ДЕНИСОВА**  
Фото автора

## ПРАЗДНИК, КОТОРЫЙ ВСЁ ЛЕТО С ТОБОЙ

В течение июля представители ООО «Газпром добыча Ямбург» принимали участие в мероприятиях, посвящённых празднику коренных малочисленных народов Севера – Дню рыбака.

В этом году Общество направило более двух миллионов рублей на призы для передовиков рыбодобывающей отрасли. Лучшим рыбакам в подарок – лодочные моторы.

Первыми национальный летний праздник отметили жители фактории 5-6 Пески и села Находка, затем эстафету приняли посёлок Тазовский, фактория Юрибей и село Гыда. Завершилась череда праздников в селе Антипаюта.

Диана МАКСИМОВА

Фото Андрея СНЕГИРЁВА



Вот такая «Алёнушка» живёт на фактории Юрибей

### ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ



В зависимости от возраста участники бежали от полутора до шести километров



Трасса экстремальная – эмоции реальные

## «ЯМБУРГ Х-TRAIL КРОСС»

20 ИЮЛЯ СПЕЦИАЛИСТЫ ОБЩЕСТВА ПРОВЕЛИ В НОВОМ УРЕНГОЕ ОТКРЫТОЕ ПЕРВЕНСТВО ПО ЭКСТРЕМАЛЬНОМУ ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКОМУ КРОССУ

Мероприятие было организовано в шестой раз и в этом году собрало более 70 человек. Пройти полосу препятствий могли все желающие. Атлетам из Нового Уренгоя, Надьма, посёлков Пангоды и Тазовский предстояло преодолеть полуторакилометровую дистанцию в лесополосе с семью пересечениями реки Тамчараях глубиной до метра. Количество кругов варьировалось от одного до четырёх в зависимости от возрастной категории. Сложность трассы усиливала жара – столбик термометра в этот день замер на отметке 34 градуса.

Самой многочисленной возрастной категорией оказалась группа для легкоатлетов от 18 до 39 лет. В ней первое место среди мужчин занял работник предприятия «Газпром добыча Надым» Андрей Евдокимов. У женщин быстрее остальных к финишу пришла Анастасия Лазарева, сотрудница ООО «Газпром добыча Уренгой». Общество «Газпром добыча Ямбург» представляли пять человек. Михаил Сизиков взял бронзу в категории участников старше пятидесяти лет.

Григорий СТЕКЛОВ

Фото Николая АНДРЕЕВА



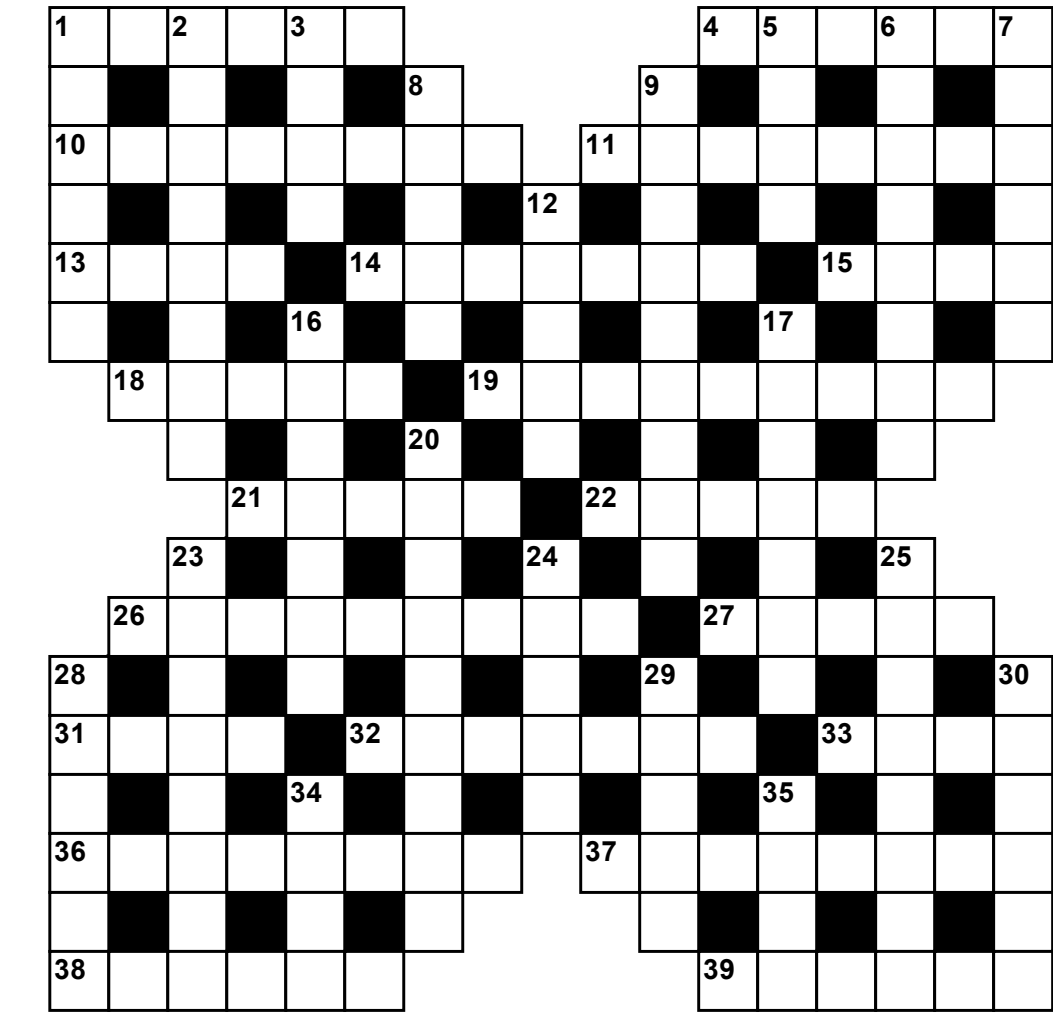
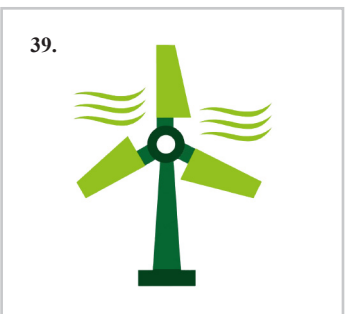
Те, кто бежал четыре круга, пересекали водную преграду 28 раз

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:**

1. И начальник Департамента ПАО «Газпром», и рабочая профессия. 4. Международное агентство по атомной энергии. 10. Специалист по отделке помещений. 11. Чем занимается Департамент 123 ПАО «Газпром»? 13. Первая буква еврейского алфавита. 14. Компрессорная станция – один из ключевых объектов для обеспечения поставок газа по «Турецкому потоку». 15. Комплекс технологического оборудования, обеспечивающий сбор и обработку углеводородного сырья. 18. Тип кузова автомобиля. 19. Компрессорная станция на газопроводе «Уренгой – Помары – Ужгород». 21. Когда в фильме появляется известный человек и играет самого себя. 22. Столица Ганы. 26. Муравьев-Апостол, Бестужев-Рюмин, Повало-Швейковский. 27. «Знают все давным-давно: проса семена – ...». 31. Точка, связанная с этими атмосферными осадками, имеет большое значение для газодобычи. 32. Жаропонижающее. 33. И нефтеперекачивающая станция, и крестная мать, и лиса из сказок. 36. Российский физик, получивший Нобелевскую премию за создание теории сверхтекучести жидкого гелия-3. 37. Игровой манипулятор. 38. Отчёт бухгалтера. 39. Электрогенератор, бесполезный в штиль.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:**

1. И нефтеперекачивающая станция в Западной Сибири, и дерево семейства буковых. 2. Острый выступ на поверхности металла. 3. Как в старину называли дикобраза? 5. Собака доктора Айболита. 6. Герметичный аппарат для различных операций, которые требуют нагрева под давлением. 7. ООО «Газпром ...» – энергетическая дочерняя компания. 8. Город на берегу Персидского залива. 9. Увеличение или уменьшение диаметра трубы. 12. «В одно из парковых озёр Толстому вылили ... и, по легенде, с этих пор есть в графском парке чёрный пруд». 16. ООО «Газпром нефтехим ...» – название какого города Башкирии пропущено? 17. Пустая порода, покрывающая залежи полезного ископаемого и вынимаемая при его добыче открытым способом. 20. ООО «Газпром ...» – дочернее общество, входящее в число крупнейших российских ге-



офизических предприятий. 23. ООО «Газпром ...» – компания, занимающаяся подбором квалифицированных кадров. 24. Зарисовка, набросок. 25. Магнитоэлектрическая машина. 28. Деформация элемента конструкции под нагрузкой. 29. Торговый рынок, с которым связана деятельность Департамента 234 ПАО «Газпром». 30. Представитель монгольского хана в завоеванных землях, сборщик налогов. 34. Высокая деревянная кружка для кваса. 35. Пятый чемпион мира по шахматам.

**ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ОПУБЛИКОВАННЫЙ В № 29:**  
**По горизонтали:** 1. УМТСиК. 4. Ограда. 10. Интервал. 11. Ноябрьск. 13. УЭВП. 14. Вычегда. 15. Тигр. 18. Мирра. 19. Коннектор. 21. Смузи. 22. УАиМО. 26. Кубанская. 27. Белая. 31. Алло. 32. Садовое. 33. Яшма. 36. Норвегия. 37. Бутадиен. 38. Зиверт. 39. Защита.  
**По вертикали:** 1. Уникум. 2. Тутовник. 3. Имре. 5. Губа. 6. Альбинос. 7. Аккорд. 8. Надым. 9. Конденсат. 12. Бетон. 16. Промгаз. 17. Скиммер. 20. Взыскание. 23. Бутлеров. 24. Завод. 25. Наушники. 28. Карниз. 29. Вогул. 30. Ваенга. 34. Негр. 35. База.

Номер подготовил зам. главного редактора Александр ШИХЕР

