

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

ОПЫТ ЯМБУРГА ПОМОЖЕТ ОСВАИВАТЬ МАЛЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

В октябре в Калининграде прошло заседание секции «Добыча газа и газового конденсата» научно-технического совета ПАО «Газпром». В числе организаторов мероприятия выступили ООО «Газпром добыча Ямбург» и ПАО «Газпром автоматизация».



Начальник технического отдела нашего Общества Алексей Агеев представил доклад, посвящённый внедрению системы распределённого компримирования на Ямбургском месторождении >>> стр. 2

НА ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛАХ

ИСПЫТАНЫ ПОД НАГРУЗКОЙ



Два раза в год, весной и осенью, дизельные электростанции всех промыслов Заполярного месторождения подвергаются испытаниям под нагрузкой. Мероприятия эти плановые, хорошо отработанные, проходят они всегда строго по регламенту, без каких-либо послаблений.

ВТОРЖЕНИЕ В БЕЗМЯТЕЖНОСТЬ

От центрального входа ГП-2В – сразу направо и по прямой. Там скромно жмутся друг к другу, занимая незначительное пространство, дизельные электростанции (ДЭС). Внешне они ничем не отличаются друг от друга. По факту мощность четырёх из них одинакова – по 1 МВт, а мощность пятой – 630 кВт. Эти дизельные электростанции резервные и предназначены для обеспечения бесперебойной работы высокотехнологичного оборудования промысла в случае отключения электропитания. Надо сказать, что по прямому своему назначению ДЭС используются редко, но это никак не влияет на регулярность их испытаний: надо, так надо.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ЗДЕСЬ ПРИЯТНО ТРУДИТЬСЯ

На Заполярном месторождении сварочно-монтажный участок УАВР переехал в новое здание

стр. 3



ГДЕ НАХОДИТСЯ ЙОГНЕРУ?

Работники ООО «Газпром добыча Ямбург» написали географический диктант

стр. 4



ЗАЖГЛАСЬ ЗВЕЗДА!

Гостиница «Метелица» прошла процедуру классификации и получила высокую оценку

стр. 11



СПОРТ – ЭТО ВСЕГДА ПРАЗДНИК!

В Ямбурге состоялись соревнования, посвящённые юбилею предприятия

стр. 12

ОПЫТ ЯМБУРГА ПОМОЖЕТ ОСВАИВАТЬ МАЛЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

стр. 1 <<<

На мероприятии обсуждали актуальные вопросы и научно-технические решения по вовлечению в разработку трудноизвлекаемых запасов углеводородов. Особое внимание было уделено эффективной разработке малых месторождений.

В заседании приняли участие руководители и специалисты подразделений ПАО «Газпром», газодобывающих дочерних обществ, научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций, производители оборудования. Специалисты обсуждали вопросы подготовки и компримирования газа при разработке малых месторождений.

В состав президиума секции вошёл главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Ямбург» Олег Николаев. Участники заседания заслушали 23 доклада, в том числе доклад начальника технического отдела ООО «Газпром добыча Ямбург» Алексея Агеева «Применение системы распределённого компримирования при разработке малых месторождений».

Был принят во внимание накопленный ООО «Газпром добыча Ямбург» опыт использования компрессорного оборудования отечественного производства, который может быть полезен другим компаниям.

Также участники заседания отметили, что запасы крупных и уникальных месторождений со временем вырабатываются, в то время как спрос на газ на внутреннем рынке растёт. В Газпроме накоплен опыт разработки месторождений с небольшими запасами газа, в том числе для организации регионального или местного газоснабжения.

На заседании были определены основные пути оптимального освоения малых месторождений с применением современных научно-технических решений.

Диана МАКСИМОВА

Фото Андрея НОВОЖИЛОВА

НА ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛАХ

ИСПЫТАНЫ ПОД НАГРУЗКОЙ

стр. 1 <<<

От служебно-эксплуатационного блока ГП-2В выдвигается группа электромонтёров, намеревающаяся нарушить тишину и безмятежность дизельной электростанции под номером 4. Также в составе бригады два слесаря по ремонту ТУ механо-ремонтного участка НГДУ. По сути – они дизелисты, которые во время испытаний на каждом этапе фиксируют показания и внешние признаки работы дизельного двигателя: частоту, напряжение, температуру охлаждающей жидкости, масла, расход топлива, наличие посторонних шумов и звуков, цвет и запах выхлопных газов.

Параметры тестирования дизель-генераторной установки под нагрузкой непрерывно записываются, и по окончании работ составляется протокол испытаний с заключением о техническом состоянии.

КОЧУЮЩИЙ МОДУЛЬ

Испытание ДЭС под нагрузкой – процедура, позволяющая спрогнозировать поведение генератора в рабочих условиях. Благодаря такому тестированию можно на начальных стадиях выявлять проблемы в работе дизельной генераторной установки и своевременно устранять их, исключая вероятность отказа оборудования.

Проверка генератора под нагрузкой производится с помощью специаль-

ного модуля – электротехнического устройства, созданного для имитации реальной электрической нагрузки.

– По большому счёту нагрузочный модуль – это мобильный контейнер, в котором электрические нагревательные элементы собраны в секции (батареи) и который мы подключаем не от трансформаторной подстанции, а именно от ДЭС, – разъясняет Вячеслав Егоров, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования ГП-2В НГДУ. – Нагрузочное оборудование является полноценным аналогом реальных потребителей.

Модуль нагрузки состоит из набора резистивных элементов, автоматических выключателей, контроллеров и сигнализации. Реальная мощность потребителя электроэнергии (оборудования, которое подключено к источнику электроснабжения) непостоянна, она меняется под влиянием различных факторов. В свою очередь нагрузочный модуль имеет стабильные показатели и позволяет максимально точно измерить основные электротехнические характеристики источника электроэнергии (мощность, частоту и силу тока, напряжение по фазам и между фазами) в различных условиях эксплуатации.

– Мы подключаем силовые кабели от ДЭС № 4 к нагрузочному модулю. Когда всё готово к пуску, слесарь механо-ремонтного участ-

ка запускает ДЭС в холостом режиме и выводит её на необходимые параметры. После того, как слесарь убедился, что всё работает правильно, он включает генератор, и ДЭС начинает выдавать электроэнергию, которая поступает на нагрузочный модуль. Затем мы включаем шкаф управления и постепенно, согласно инструкции, начинаем увеличивать нагрузку. Постепенно, в течение часа доводим её до 100 %, – продолжает Вячеслав Егоров.

ДЭС НЕ ПОДВЕДУТ!

За два дня бригада испытала под нагрузкой все пять резервных дизельных электростанций ГП-2В. После окончания работ силовые кабели от ДЭС отключаются, нагрузочный модуль переводится в транспортное положение и отправляется на новый промысел.

Дизельные электростанции на втором валанжинском промысле появились одновременно с его пуском в 2011 году и эксплуатируются без проблем до настоящего времени. В том числе – благодаря таким вот регулярным испытаниям под нагрузкой. Сегодня газодобывчики могут быть твёрдо уверены: ДЭС не подведут.

Виолетта ДЕНИСОВА

Фото автора

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ В КОЛДОГОВОРЕ

Совместным решением сторон социального партнёрства в Генеральный коллективный договор ПАО «Газпром» и его дочерних обществ на 2019-2021 годы внесены изменения и дополнения.

На основании дополнительного соглашения № 13, а также предложений, поступивших в Комиссию по регулированию социально-трудовых отношений (КРСТО) Общества от структурных подразделений, принято решение о внесении с 1 января 2020 года изменений и дополнений в Коллективный договор ООО «Газпром добыча Ямбург» на 2019-2021 годы.

Обращаю ваше внимание на изменения в пункте 6.1.3 раздела 6 Коллективного договора. С 1 января 2020 года выплата единовременного пособия работникам, увольняющимся из ООО «Газпром добыча Ямбург» по любым основаниям (за исключением увольнения за виновные действия по пунктам 5-11 статьи 81 Трудового кодекса РФ) по достижении возраста, дающего право на пенсию по старости, в том числе и при её досрочном назначении, а также при увольнении на пенсию по инвалидности, исходя из среднего заработка в зависимости от стажа работы в организациях системы ПАО «Газпром», будет производиться при наличии стажа работы в организациях системы ПАО «Газпром» не менее 10 лет. До 31 декабря 2019 года данная выплата производится при наличии стажа работы в организациях системы ПАО «Газпром» не менее пяти лет.

Валентина ПРИХАЧ,
заместитель начальника
УКиСР по социальному
развитию

ЕСЛИ НУЖНА КОНСУЛЬТАЦИЯ

По возникающим вопросам информацию можно получить по телефонам:

– 6-60-77 – Валентина Николаевна Прихач;
– 6-60-76 – Александр Владимирович Сергиенко;
– 6-60-79 – Екатерина Николаевна Тышлек.

ЗДАНИЕ, В КОТОРОМ ХОЧЕТСЯ ТРУДИТЬСЯ

СВАРОЧНО-МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК УАВР НА ЗАПОЛЯРНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ПЕРЕЕХАЛ В НОВОЕ ЗДАНИЕ. ПОНАДОБИЛОСЬ БОЛЕЕ ДВУХ ЛЕТ, ЧТОБЫ ПРЕВРАТИТЬ ЗАБРОШЕННУЮ БАЗУ В КОМФОРТНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРЕБЫВАНИЯ И РАБОТЫ



Производитель работ Алексей Горидько, электросварщик Константин Подколзин и монтажник технологических трубопроводов Игорь Фомин на новой базе УАВР на Заполярном месторождении

МЫ НАШ, МЫ НОВЫЙ ДОМ ПОСТРОИМ!

Стандартное звено управления аварийно-восстановительных работ – два сварщика, два монтажника и газорезчик. Возглавляет его на ЗНГКМ производитель работ. Итого, с учётом вахтового метода, в штате сварочно-монтажного участка посёлка Новозаполярного – десять рабочих и два прораба. Основная задача – выполнять план НГДУ.

Звено со своими функциями всегда справлялось, претензий к сотрудникам УАВР не возникало. Однако для своевременного и чёткого выполнения работы этой маленькой команде приходилось прилагать немалые усилия.

– Кабинет прораба находился на базе линейно-эксплуатационной службы НГДУ, раздевалка рабочих – в здании пожарного депо на ГП-1С, склад с инструментом – в вагончике, – рассказывает Алексей Горидько, производитель работ УАВР. – Встречались мы в раздевалке, там же раздавались задания, потом рабочие ехали за инструментом, а затем на территорию, где предстояло

трудиться. Ремонтной базы у нас не было, сварочные работы и испытания оборудования проводились на улице. В вагончике, после того как снимали и вешали верхнюю одежду, места совсем не оставалось. Вот в таких условиях мы существовали.

Ситуация начала меняться в 2017 году. Тогда УАВР участвовало в масштабных работах по восстановлению газоконденсатного коллектора первого валанжинского промысла. На Заполярное месторождение были брошены дополнительные силы.

Начальник управления Александр Горюн, прибыв на место и оценив расклад, принял решение: «Нужно строить свою базу».

Заброшенное помещение, когда-то принадлежавшее Бургазу, являло из себя печальное зрелище. Из достоинств – только площадь. Но когда все шестьдесят метров в длину и восемнадцать метров в ширину – итого более тысячи квадратных метров склада – доверху завалены хламом и металлоломом, не знаешь, за что хвататься в первую очередь.

– Потихоньку начали ремонтировать. Сначала восстановили эстакады, электрические теплотрассы. Потом занялись самим зданием, регистрами отопления, освещением, – вспоминает Алексей Горидько. – Поскольку нашей основной работы никто не отменял, в Новозаполярный приезжали сварщики, монтажники и газорезчики из Ямбурга, чтобы восстанавливать разрушенное помещение. Вообще надо сказать огромное спасибо не только своему управлению и руководству, но и руководителям НГДУ, УЭВП, ЯРЭУ, УС. На все наши просьбы они реагировали молниеносно – помогали при первой же появившейся возможности.

ИЗ ВРЕМЯНОК – ВО ДВОРЕЦ

Уже в начале 2019 года на территорию будущей базы перевезли два вагончика сварочно-монтажного участка. Их подключили к энергосетям, и рабочий персонал УАВР начал обживать новое место, заодно продолжалось обустройство большого здания.

– Я работаю в ООО «Газпром добыча Ямбург» с 1995 года, начинал в СРТ 104, затем трудился в Заполяргазстрое, потом перешёл в управление аварийно-восстановительных работ, – перечисляет Игорь Фомин, монтажник технологических трубопроводов УАВР. – На Заполярном месторождении – с момента образования здесь сварочно-монтажного участка. Конечно, условия для работы долгое время оставляли желать лучшего. Сейчас, когда мы все вместе в тёплом здании со всеми удобствами, когда у каждого есть свой уголок, отсюда даже уходить не хочется. В феврале будущего года я собираюсь на пенсию. Вот теперь думаю: остаться, что ли?

На огромной площади разместились раздевалка, комната-сушильня для спецодежды, санузел, комната для приёма пищи, на втором этаже – кабинет охраны труда. И – просторная территория для сварочного поста, есть где «разгуляться» кран-балка для погрузки-разгрузки автомобилей.

– Я позже всех сюда переехал, – делится нескрываемой радостью Алексей Горидько. – У меня в прорабской, помимо оборудованного рабочего места, есть даже небольшая склад для хранения документации. Сейчас стало очень удобно: люди пришли на работу, переоделись, заглянули ко мне, мы провели планёрку, они расписались в получении задания, всё обсудили, собрались и поехали. Опять же, компьютер всегда под рукой: варится в цеху заготовка, надо что-то уточнить – прошёл десять метров в кабинет и посмотрел. Наша производительность от этого только выросла.

Остались мелочи. В здании нужно утеплить цокольную часть по периметру: прошлая зима показала, что без дополнительного утепления тяжело. В будущем планируется замена окон, и с полом надо бы разобраться основательно: после запуска отопления он начал просаживаться.

Персонал УАВР знает, что всё это – временные трудности, и они преодолимы. Самая тяжёлая работа позади. Теперь, когда есть свой дом, в котором приятно находиться, и работать хочется с удвоенной силой!

Виолетта ДЕНИСОВА
Фото автора



В Ямбурге проверить свои знания по географии родной страны пришли более двадцати человек (фото Евгения ГЕРОЯНА)

ГДЕ НАХОДИТСЯ ЙОГНЕРУ?

27 ОКТЯБРЯ РАБОТНИКИ ОБЩЕСТВА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ АКЦИИ «ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ»

Воскресное утро в культурно-спортивном комплексе посёлка Ямбурга было довольно оживлённым. Проверить свои знания о России здесь решили свыше двух десятков вахтовиков. Служба по культурно-массовой работе (СКМР) первичной профсоюзной организации подготовила для этого мероприятия диско-зал и необходимую аппаратуру, служба по связям с общественностью и СМИ обеспечила участников методическими материалами и канцелярскими принадлежностями, типография службы по эксплуатации зданий и сооружений отпечатала бланки и сертификаты.

— Мы начали подготовку за две недели, — рассказывает старший методист СКМР ППО Марина Чумакова. — Пригласили наших местных активистов, участников кружков самодельности и посетителей спортивных секций. Работники библиотеки обзвонили своих читателей. Также мы подготовили афиши и разместили информацию на интранет-портале Общества, оповестили работников нашего предприятия посредством электронной почтовой рассылки в корпоративной сети и сообщения в информационном телеканале, привлекли к участию членов Совета молодых учёных и специалистов.

— Я впервые на таком мероприятии, интересно проверить себя, — говорит участник диктанта,

работник газопромывочного управления Сергей Гомянин. — В школе по географии у меня была пятёрка, надеюсь, что смогу неплохо написать.

Методист СКМР ППО Денис Песков провёл небольшой вступительный экскурс в историю прошлых географических диктантов, напомнил правила заполнения тестовых бланков и дал сигнал к запуску видеоролика с вопросами. Первый задавал кинорежиссёр Никита Михалков. Также участников диктанта экзаменовали телеведущая Мария Ситтель и шоумен Сергей Шнуров. Уровень сложности вопросов был разным. К примеру,

четвёртое задание «В Ямало-Ненецком автономном округе находится супергигантское по величине запасов месторождение, получившее название по ближайшему населённому пункту — посёлку Уренгой. Что добывают на этом месторождении? А) Уголь; Б) Газ; В) Железную руду; Г) Нефть» не могло не вызвать снисходительную улыбку у жителей Ямбурга.

— Решил посмотреть, что из себя представляет этот диктант, как его подготовило Русское географическое общество (РГО), к тому же я интересуюсь туризмом и экспедициями, которые оно проводит, — говорит работник УАиМО Фоат Садыков. — Накануне «прошёлся» на сайте РГО по вопросам прошлых тестов, неплохой результат показал. Надеюсь, что смогу здесь получить новые знания.

— Коллеги уговорили за компанию сходить, испытать себя, — признаётся работница УОРИСОФ Елена Жарикова. — У меня много друзей из разных структурных подразделений Общества, сегодня они все здесь. Я даже не просматривала вопросы предыдущих диктантов: решила устроить себе сюрприз. Думаю, опыт участия в такой акции будет полезным.

Сорок пять минут пролетели незаметно, четыре десятка вопросов были заданы, галочки-крестики в бланках проставлены. Работники СКМР ППО вручили всем присутствующим сертификаты участников. Отличное настроение и групповая фотография на память стали хорошим дополнением к этому документу...

Максим КРАВЧЕНКО ■



На Заполярном месторождении перед началом геодиктанта наградили победителя полярного диктанта Александра Сиденко (фото Николая РЫБАЛКИ)

ОТЕЧЕСТВО НА КАРТЕ

Пока в диско-зале посёлка Новозаполярного собирались два десятка участников, на экране крутились пробные вопросы, создавая атмосферу. Пятый раз географический диктант проходит в нашей стране, но впервые здесь.

Официально мероприятие началось с награждения. Подарок вручили победителю другого диктанта — полярного, который профсоюз предприятия проводил месяц назад здесь же, в диско-зале посёлка. Тогда лучший результат показал Александр Сиденко (СИУС). Свою грамотность он объясняет любовью к чтению, с детства был записан в три библиотеки. В 1990-х даже работал журналистом и успел поучиться на филологическом факультете, но в итоге выбрал техническую специальность.

— На мой взгляд, текст полярного диктанта был очень лёгким. А вот геодиктант уже сложнее, на несколько вопросов я не знал правильных ответов, — чуть позже Александр Сиденко поделился впечатлениями. — Отдельно хочу отметить — очень понравился приз — подарочный трёхтомник про жизнь Пушкина. Как любитель творчества Александра Сергеевича я в полном восторге!

Жажда состязаний не оставляет Александра. По его словам, если бы была возможность, отдельно посоревновался бы с остальными призёрами полярного диктанта. Станет ли он так же вызывать на батл участников геодиктанта — будет известно в конце ноября, когда организаторы опубликуют итоги.

К слову, сложность вопросов на нынешнем диктанте варьировалась по шкале от «детский сад какой-то!» и до «кто все эти люди?». Но тематика любых заданий так или иначе касалась нашего отечества. Несомненно лучший результат покажут те, кто знает не только одну лишь географию России, но и историю страны, военное дело, энергетику, зоологию — в общем, эрудиты.

Николай РЫБАЛКА ■

ПОЛИТИКА ПАО «ГАЗПРОМ» В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Утверждена
приказом ПАО «Газпром» № 416
от 17 сентября 2019 года

Деятельность ПАО «Газпром» и его дочерних обществ имеет стратегическое значение для экономики России и других стран. ПАО «Газпром», являясь крупнейшей газовой компанией мира и одной из крупнейших энергетических компаний, занимающихся геологоразведкой, добычей, транспортировкой, хранением, переработкой, реализацией газа и других углеводородов, а также производством электроэнергии, в полной мере осознаёт свою ответственность перед обществом за создание безопасных условий труда, включая безопасность дорожного движения при осуществлении своей производственной деятельности, обеспечение требований промышленной и пожарной безопасности.

Руководство ПАО «Газпром» и его дочерних обществ признаёт приоритетным обеспечение жизни и здоровья работников, рассматривает охрану труда, промышленную и пожарную безопасность, безопасность дорожного движения как необходимые элементы эффективного управления производственной деятельностью.

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Основными целями ПАО «Газпром» и его дочерних обществ в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения являются:

- создание безопасных условий труда, сохранение жизни и здоровья работников;
- снижение рисков аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;
- снижение рисков дорожно-транспортных происшествий, связанных с производственной деятельностью;
- обеспечение пожарной безопасности.

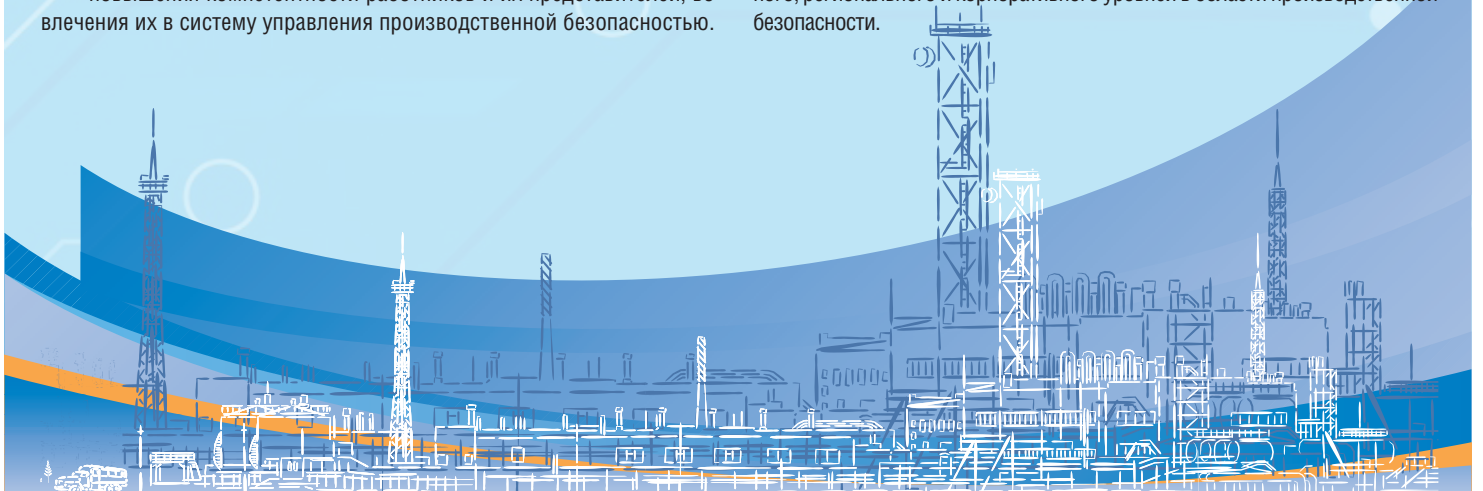
Цели достигаются путём предупреждения несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий, инцидентов, пожаров, дорожно-транспортных происшествий на основе:

- идентификации опасностей;
- оценки и управления рисками в области производственной безопасности;
- повышения компетентности работников и их представителей, вовлечения их в систему управления производственной безопасностью.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Для достижения заявленных целей ПАО «Газпром» и его дочерние общества принимают на себя следующие обязательства:

- постоянно снижать показатели производственного травматизма, профессиональных заболеваний, аварийности, а также минимизировать риски возникновения пожаров, дорожно-транспортных происшествий, связанных с производственной деятельностью;
- обеспечивать соблюдение требований нормативных правовых актов, нормативных документов федерального, регионального и корпоративного уровней в области производственной безопасности;
- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности;
- осуществлять оценку рисков в области производственной безопасности, обеспечивать управление рисками для предупреждения возникновения травм, ухудшения здоровья работников, повреждения оборудования и имущества;
- обеспечивать последовательное и непрерывное выполнение мероприятий, направленных на устранение опасностей и снижение рисков в области производственной безопасности;
- обеспечивать внедрение научных разработок, технологий и методов в области производственной безопасности;
- привлекать работников и их представителей к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда;
- постоянно повышать компетентность работников в области производственной безопасности;
- предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материально-технические ресурсы для реализации настоящей Политики;
- требовать от поставщиков и подрядчиков, осуществляющих деятельность в интересах ПАО «Газпром» и его дочерних обществ, соблюдения требований нормативных правовых актов, нормативных документов федерального, регионального и корпоративного уровней в области производственной безопасности.



ИСТОРИЯ БОЛЬШОГО ГАЗА

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СМОТРИТЕ В №№ 5, 11, 13, 21, 24, 30, 38

Считается, что посёлок Ямбург в некотором роде «младший брат» города с таким же названием, расположенного к югу от Финского залива, недалеко от устья реки Луги. Сегодня он сменил имя и называется Кингисепп.

МОРОШКОВАЯ «ТЕРРА ИНКОГНИТА»

Первые упоминания об этом населённом пункте как о городке Яме значатся в летописях XIV века. Полагают, что назван он по одному из многочисленных финских племён, обитавших в тех краях, – ямь. В конце XVI века город был отдан шведам, которые добавили к его названию своё окончание -бург («крепость»). Затем этот населённый пункт ещё несколько раз переходил из одних государственных рук в другие, и лишь при Петре I в 1703 году окончательно был закреплён за Россией.

В 1863-64 годах уроженец того самого «старого» Ямбура Юрий Кушелевский совершил несколько экспедиций по Обской губе и плавание к Тазовскому полуострову.

Предполагается, что когда учёный впервые услышал здесь название мыса Юмбор («морозковые кочки»), то оно ему напомнило о почти так же звучащем родном городе Ямбурге. Составляя карту этой местности, Кушелевский к имеющемуся определению невольно добавил букву «г».

Так один из треугольных участков суши, проникавших в Тазовскую губу, получил название Ямбург.

Со временем исчезли смытые морем мысы Досада, Круглый и Парусный, и даже мыс, названный именем Кушелевского, тоже канул в Лету. А Ямбург живёт и сегодня. Кстати, на месте нынешнего вахтового посёлка исследователь оставил белое пятно – «терра инкогнита» (неизвестная земля).

В советские годы первое официальное упоминание о населённом пункте Ямбурге, вернее – торговой фактории, значится в Большой советской энциклопедии, датированной 1950-м годом.

В 1969-м как раз из этой фактории сейсморазведчики Тазовской экспедиции и начали поиск новой газоносной структуры, впоследствии названной сначала Ябургской площадью, а затем – месторождением.

Спустя пятнадцать лет, в сентябре 1984 года решением исполкома Тюменского областного Совета народных депутатов посёлок Ямбург (уже на берегу Обской губы) стал административной единицей Ныдинского сельского Совета Надымского района.

Следует отметить, что есть и другая, топонимическая версия происхождения слова Ямбург. Согласно ей, территория, на которой расположено месторождение, первоначально именовалась Ямпур, что в

переводе с ненецкого означает «серое болото».

МОЙ АДРЕС НЕ ДОМ И НЕ УЛИЦА

В начале 1980-х в прессе всё чаще стали появляться упоминания о Ямбурге. Активно обсуждалось: что же это будет – город или посёлок типа Пангод? При этом специалисты по разработке проекта обустройства ЯНГКМ столкнулись с наличием двух параллельно существующих диспропорций: на Севере имелись огромные запасы природных ресурсов, но не хватало рабочей силы и отсутствовала инфраструктура. В южных же регионах Советского Союза было много рабочих и специалистов, но не доставало полезных ископаемых. Такой дисбаланс – классическая ситуация, определяющая миграцию.

В середине 1980-х годов газета «Комсомольская правда» публиковала цикл статей под рубрикой «Стройки Тюменского Севера», где рассказывала об освоении крупнейших месторождений и появлении сопутствующих им городов. По договорённости с Миннефтегазстроем газета печатала анкеты, которые можно было заполнить и отправить в редакцию, если читатель хотел работать на одной из таких строек. Эта грандиозная акция собрала 35 тысяч откликов, большинство из которых и стали для советских комсомольцев своеобразной путёвкой на северные стройки. Отсюда и берёт начало обширная география газодобытчиков Ямбура.

ТО ЛИ ВАХТА, ТО ЛИ НЕТ

Как же быть с Ябургским месторождением? Как быстрее и с наименьшими затратами извлечь из недр и поставить на службу человеку богатства подземных кладовых? Этот вопрос, с одной стороны, требовал всестороннего обдуманного подхода, а с другой – не терпел отлагательств. К тому времени на карте Тюменской области уже возникли десятки новых населённых пунктов: Надым, Пангоды, Мегион, Нижневартовск... Непосредственно на месторождениях и вдоль трасс магистральных трубопроводов возводились посёлки, в которых расселялся персонал, занятый строительством, а вслед за ними – нефтегазодобытчики.

Ямбургу, начинавшемуся с нескольких жилых вагончиков, предсказали будущее 30-тысячного го-

рода с развитой инфраструктурой. Утверждённый генплан предполагал благоустроенные жилые дома, объединённые в несколько микрорайонов, хорошие дороги, здания социального назначения, обширную торговлю, общепит.

Однако в середине 1980-х стали громко слышны голоса противников оседлого Ямбура. Идею освоения месторождения вахтовым методом горячо отстаивал Александр Маргулов (впоследствии генеральный директор производственного объединения «Ябурггаздобыча»). Главным аргументом – слишком суровый климат для постоянного проживания людей, а кроме того – «на каждом месторождении город не построишь».

За основу вахтового метода взяли опыт освоения, применяемый на Аляске. Это оказалось и экономично, и щадяще по отношению к здоровью людей, вынужденных работать в экстремальных климатических условиях. Надо сказать, что во времена Советского Союза решение опереться на зарубежный опыт было весьма рискованным, однако впоследствии оно оправдало ожидания.

БЕЗ «СТОЛИЦЫ»

Для того чтобы в кратчайшие сроки дать Родине заполярный газ, решено было осваивать Ябургское месторождение вахтово-экспедиционным методом (что позволяло сделать Ямбург посёлком временного пребывания для девяти тысяч работающих) с применением комплектно-блочной технологии строительства.

На страницах окружной газеты «Красный Север» сотрудник СУ-40 треста «Надымгазпромстрой» Иван Варнавский, в числе других занимавшийся освоением ЯНГКМ, в одном из интервью заметил: *«Наша вахтовая бригада испробовала разные варианты чередования периодов труда и отдыха. Мы пришли к выводу: самый оптимальный режим – это 32 дня работы по двенадцать часов с выходным через каждые десять дней. Затем – 28 дней отдыха, включая дорогу к дому».*

Официально статус вахтового посёлка Ямбург получил в 1986 году. Это решение – результат долгих и горячих споров теоретиков и практиков. По сути, ЯНГКМ суждено было стать первым газовым месторождением без своей «столицы», но в то же время с полным «набором» социально-бытовых и производственных объектов.



Первые вахтовики на борту теплохода «Ленинский комсомол»

ПОЛНАЯ АВТОНОМИЯ

Вскоре после этого в Финляндии был заказан автономный вахтовый посёлок на 9 000 человек. Договор о его поставке заключили 19 марта 1986 года Всесоюзное хозрасчётное внешнеторговое объединение «Союзвнешстройимпорт» и финская строительная компания «YIT Corporation». Документ предусматривал проектирование посёлка, поставку материалов и оборудования, а также шефмонтаж.

Первые поставки в Заполярье уже летом 1986 года потребовали быстрых действий. Материалы погрузили на два судна и отправили вокруг Скандинавии по Северному Ледовитому океану – по маршруту, на котором навигационный период длится лишь около трёх месяцев. Груз прибыл в Обскую губу полностью в соответствии с планами – в августе 86-го. С помощью речных судов материалы разгрузили в порту Ямбурга, где они остались ожидать зимней транспортировки к месту назначения.

Несмотря на статус «вахтовый», перечень конструкций для будущего посёлка оказался значительным – 84 здания: жилые и административные помещения для бытового обслуживания и проведения свободного времени, производственные и складские объекты, а также сети электро-, водо- и теплоснабжения.

Летом 1987 года в Ямбург морским путём доставили значительно более крупный по сравнению с предыдущим навигационным периодом объём материалов. Из порта Мянтылуото города Пори в Обскую губу отправились 12 речных и столько же морских судов. Первые шли из Балтийского моря по каналам в Белое море и оттуда – до места назначения. Вторые – через Северное и Баренцево моря. Двухлетние поставки включали в себя 34 тысячи грузовых мест – более 100 тысяч тонн материалов.

ПЕРВЫЕ МОДУЛИ

Строительство Ямбурга велось по чертежам и генплану, разработанными компанией «YIT Corporation». При этом все работы выполнялись силами советских людей. Группа финнов в разное время составляла максимум 15 человек, они осуществляли шефмонтаж. Жилые помещения разместили в так называемых модулях, образуемых четырьмя трёхэтажными зданиями и соединённых крытыми переходами с общественным корпусом.

В последнем располагались зимние сады, столовые и другие поме-



Строительство одного из финских жилых комплексов

щения общебытового назначения. Кроме того, были построены магазины, пекарня, культурно спортивный комплекс с библиотекой, киноконцертным залом на 500 мест, бассейном и спортивными площадками, а также разносторонне оснащённая медико-санитарная часть с поликлиникой, станцией скорой помощи, стационаром, аптекой.

ДОКЛАДЫВАЕТ ЭЭРО ЛУСТИГ

Ямбургским проектом «YIT Corporation» руководил Ээро Лустиг, прибывший сюда летом 1986 года. Здесь Лустиг провёл две зимы. В отчёте, отправленном в марте 1987 года для персонала компании, он рассказал об условиях жизни в зимнем Ямбурге и работе в посёлке.

Лустиг описывал, как хорошо пошло дело, когда полярная ночь и самые суровые морозы остались позади. Когда на место прибыли дополнительные тяжёлые гусеничные краны, работы стали производиться в две смены. Численность российских строителей превышала 300 человек.

«Так как зима в сырой тундре – самое лучшее время для строительства, морозы не мешали выполнению работ, – так финн описывал здешние условия. – Строители осуществляли сварку балок нижнего перекрытия, лёжа на снегу почти на 40-градусном морозе и имея в качестве освещения

только сварочный электрод и северное сияние...»

В марте 1987 года под крышу подвели пекарню и первые три жилых здания в общей сложности примерно на 1 000 человек. Батареи были установлены, но тепло ещё долго не подключали, так как котельная ожидала готовности первого участка теплосети. Начиналось также строительство складских площадок на сборных бетонных основаниях для материалов, прибытие которых ожидалось следующим летом.

«У нас были в распоряжении чертежи и материалы, очень тесные рабочие помещения, опыт в голове, воображение, смекалка и мастерство рук, а также ограниченное количество инструментов, – писал Ээро Лустиг. – Группа полагалась только на себя. У нас не было телекса, телефонной связи с Финляндией, был только от случая к случаю работающий высокочастотный канал Газпрома с Москвой».

ЯМБУРГСКАЯ ФИНЛЯНДИЯ

Чтобы облегчить «вахтовую» жизнь своих сотрудников, «YIT Corporation» доставила в Ямбург отдельный «клуб» из объёмных блоков, куда помимо гостиной и кухни входили сауна и тренажёр. Этот, как его здесь называли, «Дом «Финляндия» был отмечен на генплане, а ключи от него были только у самих иностранцев. Периодически там устра-

ивали небольшие праздники, куда советские специалисты приходили в качестве гостей вместе, например, с капитанами кораблей, прибывших в Ямбург из Финляндии.

На взгляд Ээро Лустига, самыми хорошими моментами жизни в советском Заполярье было знакомство со многими русскими. Всё в тех же отчётах он рассказывал, что ему удалось посетить ближайшие города – Новый Уренгой и Надым. Запомнился Лустигу и Первомай 1987 года, когда он выступал на «Красной площади» Ямбурга перед тысячной аудиторией, а в «Доме «Финляндия» было организовано праздничное угощение для гостей.

С ЕВРОПЕЙСКИМ РАЗМАХОМ

В общей сложности заполярный вахтовый посёлок был построен за полтора года – с июня 86-го по декабрь 87-го. Сумма контракта составила 57 249 000 SUR (заменил законного платёжного средства). В валютном эквиваленте это выразилось в 134 385 617 EUR.

В европейскую валюту эти суммы были переведены по курсам, действовавшим в конце 2012 года (данные приводятся по книге Тимо Херранена «Смелые строители в России», Хельсинки, 2014).

(Продолжение следует)

Подготовила
Светлана ЛЕБЕДЕВА
Фото из архива ССОиСМИ

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ УГРОЗЕ ТЕРАКТА

ПО МАТЕРИАЛАМ НАЦИОНАЛЬНОГО АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА

Цель данных рекомендаций – помочь гражданам правильно ориентироваться и действовать в экстремальных и чрезвычайных ситуациях, а также обеспечить создание условий, способствующих расследованию преступлений. Любой человек должен точно представлять своё поведение и действия в экстремальных ситуациях, психологически быть готовым к самозащите.

ЧЕК-ЛИСТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

– Обращайте внимание на необычных людей, предметы, любые странные мелочи, сообщайте обо всём подозрительном сотрудникам правоохранительных органов.

– Никогда не принимайте от незнакомцев пакеты и сумки, не оставляйте свой багаж без присмотра.

– Разработайте для членов вашей семьи план действий в чрезвычайных обстоятельствах, заведите каждому номера телефонов, адреса электронной почты.

– Назначьте место, где вы сможете встретиться с членами вашей семьи в экстренной ситуации.

– Помните, в случае эвакуации нужно взять с собой набор предметов первой необходимости и документы.

– Всегда узнавайте, где находятся резервные выходы из помещения.

– В доме по возможности следует укрепить и опечатать входы в подвалы и на чердаки, установить домофон, освободить лестничные клетки и коридоры от загромождающих предметов.

– Организуйте дежурство жильцов вашего дома, которые будут регулярно обходить здание, наблюдая, всё ли в порядке, обращая особое внимание на появление незнакомых лиц и автомобилей, разгрузку мешков и ящиков.

– Если произошёл взрыв, пожар, землетрясение, никогда не пользуйтесь лифтом.

– Старайтесь не поддаваться панике, что бы ни случилось.

ЕСЛИ ВЫ ОБНАРУЖИЛИ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕДМЕТ

В последнее время часто обнаруживаются случаи обнаружения гражданами подозрительных предметов, которые могут оказаться взрывными устройствами. Подобные предметы находят в транспорте, на лестничных площадках, около дверей квартир, в учреждениях и общественных местах. Как вести себя при их обнаружении? Какие действия предпринять?

Если обнаруженный предмет не должен, по вашему мнению, находиться в этом месте, не оставляйте данный факт без внимания.

Если вы обнаружили забытую или бесхозную вещь в общественном транспорте, опросите людей, находящихся рядом. Постарайтесь установить, чья она и кто её мог оставить. Если хозяин не установлен, немедленно сообщите о находке водителю (машинисту).

Если вы обнаружили неизвестный предмет в подъезде своего дома, опросите соседей, возможно, он принадлежит им. Если владелец не установлен, немедленно сообщите о находке в ваше отделение полиции.

Если вы обнаружили неизвестный предмет в учреждении, немедленно сообщите о находке администрации или охране.

Разработайте для членов вашей семьи план действий в чрезвычайных обстоятельствах, назначьте место, где вы сможете встретиться в экстренной ситуации

Во всех перечисленных случаях:

- не трогайте, не передвигайте, не вскрывайте обнаруженный предмет;

- зафиксируйте время обнаружения предмета;

- постарайтесь сделать всё возможное, чтобы люди отошли как можно дальше от находки;

- обязательно дождитесь прибытия оперативно-следственной группы (вы являетесь очень важным очевидцем).

Помните: внешний вид вещи может скрывать её настоящее назначение. В качестве камуфляжа для взрывных устройств используются самые обычные бытовые

предметы: сумки, пакеты, коробки, игрушки и тому подобное.

Родители! Вы отвечаете за жизнь и здоровье ваших детей. Разъясните детям, что любая вещь, найденная на улице или в подъезде, может представлять опасность.

Не предпринимайте самостоятельно никаких действий с находками или подозрительными предметами, которые могут оказаться взрывными устройствами. Это может привести к их взрыву, многочисленным жертвам и разрушениям.

ЕСЛИ ПОСТУПИЛА ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭВАКУАЦИИ

Сообщение об эвакуации может поступить не только в случае обнаружения взрывного устройства и ликвидации последствий террористического акта, но и при пожаре, стихийном бедствии и т.п.

Получив сообщение от представителей власти или правоохранительных органов о начале эвакуации, соблюдайте спокойствие и чётко выполняйте их команды.

Помните, что от согласованности и чёткости ваших действий будет зависеть жизнь и здоровье многих людей.

КАК ВЕСТИ СЕБЯ В ТОЛПЕ

Избегайте большого скопления людей.

Не присоединяйтесь к толпе, как бы ни хотелось посмотреть на происходящие события.

Если вы оказались в толпе, позвольте ей нести вас, но попытайтесь выбраться.

Глубоко вдохните и разведите согнутые в локтях руки чуть в стороны, чтобы грудная клетка не была сдавлена.

Стремитесь оказаться подальше от высоких и крупных людей, людей с громоздкими предметами и большими сумками.

Любыми способами старайтесь удержаться на ногах.

Не держите руки в карманах.

Двигаясь, поднимайте ноги как можно выше, ставьте ногу на полную стопу, не семените, не поднимайтесь на цыпочки.

Если давка приняла угрожающий характер, немедленно, не раздумывая, освободитесь от любой обуви, прежде всего от сумки на длинном ремне и шарфа.

Если что-то уронили, ни в коем случае не наклоняйтесь, чтобы поднять.

Если вы упали, постарайтесь как можно быстрее подняться на ноги. При этом не опирайтесь на руки (их отдавят либо сломают). Старайтесь хоть на мгновение встать на подошвы или на носки. Обретя опору, «выныривайте», резко оттолкнувшись от земли ногами.

Если встать не удаётся, свернитесь клубком, защитите голову предплечьями, а ладонями прикройте затылок.

Попав в переполненное людьми помещение, заранее определите, какие места при возникновении экстремальной ситуации наиболее опасны (проходы между секторами на стадионе, стеклянные двери и перегородки в концертных залах и т.п.), обратите внимание на запасные и аварийные выходы, мысленно проделайте путь к ним.

Легче всего укрыться от толпы в углах зала или вблизи стен, но сложнее оттуда добираться до выхода.

При возникновении паники старайтесь сохранить спокойствие и способность трезво оценивать ситуацию.

Не присоединяйтесь к митингующим «ради интереса». Сначала узнайте, санкционирован ли митинг, за что агитируют выступающие люди.

Если вы находитесь в квартире, выполните следующие действия:

- возьмите личные документы, деньги, ценности;

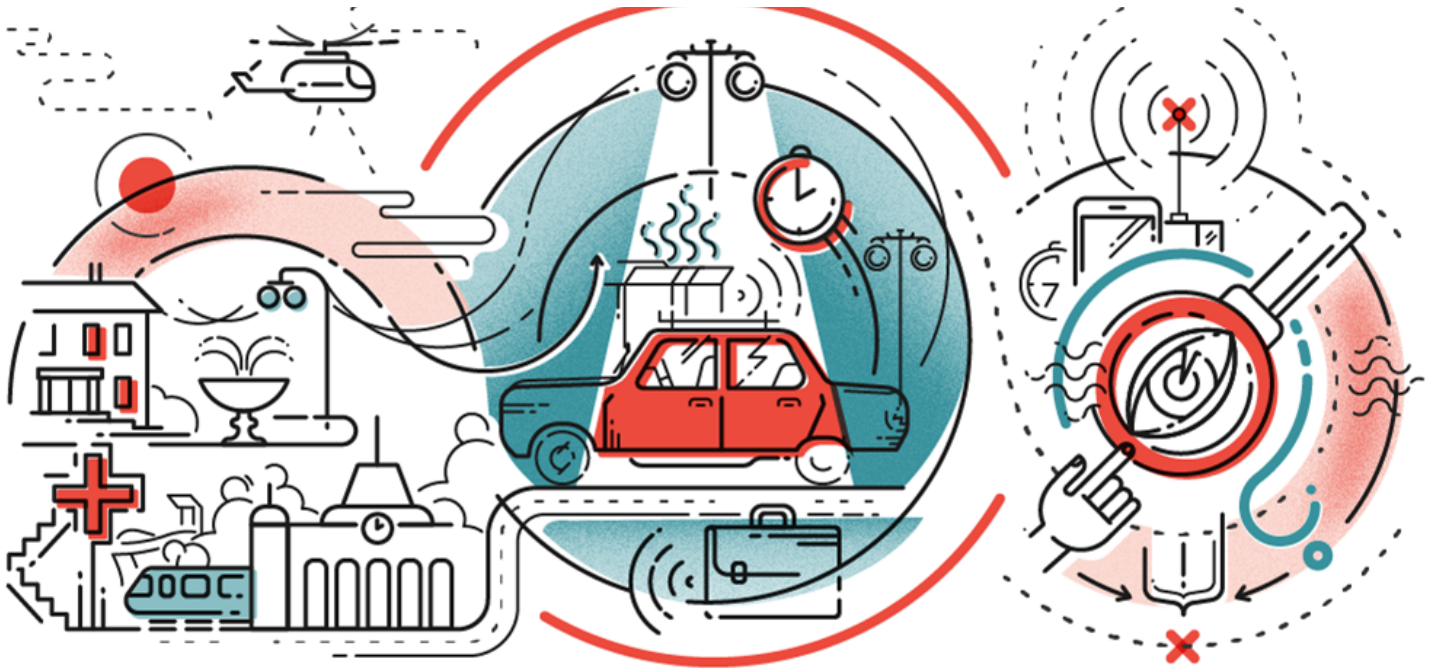
- отключите электричество, воду, газ;

- окажите помощь в эвакуации пожилых и тяжело больных людей;

- обязательно закройте входную дверь на замок – это защитит квартиру от возможного проникновения мародёров.

Не допускайте паники, истерики и спешки. Помещение покидайте организованно.

Возвращайтесь в покинутое помещение только после разрешения ответственных лиц.



ВОЗМОЖНЫЕ МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ

- Вокзалы и станции метро
- Магазины и рынки
- Стадионы
- Ночные клубы
- Транспортные средства
- Объекты жизнеобеспечения (электростанции, газоперекачивающие и распределительные станции)
- Учебные заведения
- Лечебные учреждения
- Подвалы и лестничные клетки жилых зданий

ПРИЗНАКИ ВОЗМОЖНОГО НАЛИЧИЯ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ

- Припаркованные вблизи домов бесхозные автомобили
- Бесхозные портфели, чемоданы, сумки, свёртки, мешки, ящики, коробки
- Шум из обнаруженного предмета (тиканье часов, щелчки)
- Присутствие проводов, антенны, изолянты
- Растяжки из проволоки, шпагата, верёвки
- Необычное размещение обнаруженного предмета
- Специфический, не свойственный окружающей местности запах

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

- Немедленно сообщить об обнаруженном подозрительном предмете в дежурные службы органов внутренних дел, ГО и ЧС, оперативному дежурному администрации города
- Не подходить к предмету, не трогать его руками и не подпускать к нему других
- Исключить использование средств радиосвязи, мобильных телефонов, других радиосредств, способных вызвать срабатывание радиовзрывателя, в непосредственной близости от предмета
- Дождаться прибытия представителей правоохранительных органов
- Указать место нахождения подозрительного предмета

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ВЗРЫВООПАСНОГО ПРЕДМЕТА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТАМИ МВД

Не вступайте в незарегистрированные организации. Участие в мероприятиях таких организаций может повлечь уголовное наказание.

Во время массовых беспорядков постарайтесь не оказаться в толпе как участников, так и зрителей. Вы можете попасть под действия бойцов спецподразделений.

ЕСЛИ ВАС ЗАХВАТИЛИ В ЗАЛОЖНИКИ

Любой человек по стечению обстоятельств может оказаться заложником у преступников. При этом преступники могут добиваться достижения политичес-

ких целей, получения выкупа и т.п. Во всех случаях ваша жизнь становится предметом торга для террористов.

Захват может произойти в транспорте, в учреждении, на улице, в квартире.

Если вы оказались в заложниках, рекомендуем придерживаться следующих правил поведения:

– неожиданное движение или шум могут повлечь жестокий отпор со стороны террористов. Не допускайте действий, которые могут спровоцировать террористов к применению оружия и привести к человеческим жертвам;

КУДА ЗВОНИТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

С мобильного телефона

112

Единый номер вызова экстренных оперативных служб

Позвонить можно, даже если номер заблокирован за неуплату и в телефон не вставлена SIM-карта

– будьте готовы к применению террористами повязок на глаза, кляпов, наручников или верёвок;

– как можно спокойнее переносите лишения, оскорбления и унижения, не смотрите преступникам в глаза (для нервного человека это сигнал к агрессии), не ведите себя вызывающе;

– не пытайтесь оказывать сопротивление, не проявляйте ненужного героизма, пытайтесь разоружить бандита или прорваться к выходу или окну;

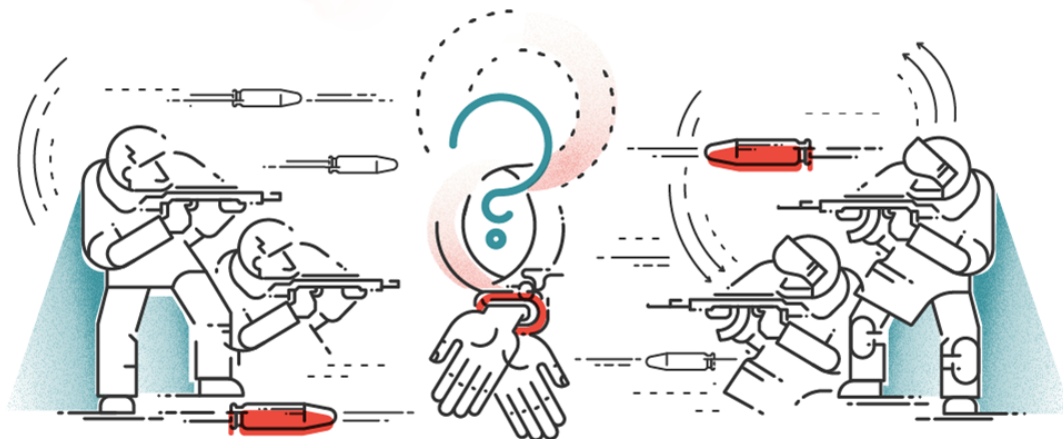
– если вас заставляют выйти из помещения, говоря, что вы взяты в заложники, не сопротивляйтесь;

– если с вами находятся дети, найдите для них безопасное место, постарайтесь закрыть их от случайных пуль, по возможности найдите рядом с ними;

– при необходимости выполняйте требования преступников, не противоречьте им, не рискуйте жизнью окружающих и своей собственной, старайтесь не допускать истерики и паники;

– в случае когда необходима медицинская помощь, говорите спокойно и кратко, не нервнивая бандитов, ничего не предпринимайте, пока не получите разрешения.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ УГРОЗЕ ТЕРАКТА



ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫ ОКАЗАЛИСЬ ЗАЛОЖНИКОМ

- Не привлекать внимание преступников
- Стараться не допускать истерики и паники
- Не пытаться оказывать сопротивление
- Не отвечать на провокации

ВО ВРЕМЯ СПЕЦОПЕРАЦИИ ПО ОСВОБОЖДЕНИЮ НЕОБХОДИМО

- Лечь на пол лицом вниз, голову закрыть руками и не двигаться
- Не бежать навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как они могут принять вас за преступника
- Стараться держаться подальше от проёмов дверей и окон

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ НАЧАЛАСЬ ПЕРЕСТРЕЛКА

- Пригнуться и добраться до ближайшего укрытия
- Если спрятаться некуда – лечь на землю
- Сообщить о перестрелке в полицию

Правила поведения при угрозе террористического акта (инфографика ria.ru)

стр. 9 <<<

ПОМНИТЕ: ВАША ЦЕЛЬ – ОСТАТЬСЯ В ЖИВЫХ

Будьте внимательны, постарайтесь запомнить приметы преступников, отличительные черты их лиц, одежду, имена, клички, возможные шрамы и татуировки, особенности речи и манеры поведения, тематику разговоров и т.п.

Помните, что, получив сообщение о вашем захвате, спецслужбы уже начали действовать и предпримут всё необходимое для вашего освобождения.

Во время проведения спецслужбами операции неукоснительно соблюдайте следующие требования:

- лежите на полу лицом вниз, голову закройте руками и не двигайтесь;
- ни в коем случае не бегите навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как они могут принять вас за преступника;
- если есть возможность, держитесь подальше от проёмов дверей и окон.

Если вас захватили в заложники, помните, что ваше собственное поведение может повлиять на обращение с вами.

Сохраняйте спокойствие и самообладание. Определите, что происходит.

Решение оказать сопротивление или отказаться от этого должно быть взвешенным и соответствовать уровню опасности.

Не сопротивляйтесь. Это может повлечь ещё большую жестокость.

Будьте начеку. Сосредоточьте ваше внимание на звуках, движениях и т.п.

Займитесь умственными упражнениями.

Будьте готовы к «спартанским» условиям жизни:

- неадекватной пище и условиям проживания;
- неадекватным туалетным удобствам.

Если есть возможность, обязательно соблюдайте правила личной гигиены.

При наличии проблем со здоровьем, убедитесь, что вы взяли с собой необходимые лекарства, сообщите охранникам о проблемах со здоровьем, при необходимости просите об оказании медицинской помощи или предоставлении лекарств.

Не давайте ослабнуть своему сознанию. Разработайте программу возможных упражнений (как умственных, так и физических). Постоянно тренируйте память: вспоминайте исторические даты, фамилии знакомых людей, номера телефонов и т.п. Насколько позволяя силы и пространство помещения, занимайтесь физическими упражнениями.

Спросите у террористов, можно ли читать, писать, пользоваться средствами личной гигиены и т.п.

Если вам дали возможность поговорить с родственниками по телефону, держите себя в руках, не плачьте, не кричите, говорите коротко и по существу. Попробуйте установить контакт с охранниками.

Объясните им, что вы тоже человек. Покажите им фотографии членов вашей семьи. Не старайтесь обмануть их.

Если террористы на контакт не идут, разговаривайте как бы сами с собой, читайте вполголоса стихи или пойте.

Обязательно ведите счёт времени, отмечая с помощью спичек, камешков или чёрточек на стене прошедшие дни.

Никогда не теряйте надежду на благополучный исход. Помните, чем больше времени пройдёт, тем больше у вас шансов на спасение.

ЕСЛИ ПРЕДСТОИТ АВИАПЕРЕЛЁТ

Старайтесь занять места у окна, по возможности в хвосте самолёта.

Сократите до минимума время прохождения регистрации.

Размещайтесь ближе к каким-либо укрытиям и выходу.

Изучите соседних пассажиров, обратите внимание на их поведение.

Обсудите с членами семьи действия при захвате самолёта. Представьте вероятные сценарии и ваше возможное поведение при этом.

Ни при каких обстоятельствах не поддавайтесь панике, не вскакивайте, оставайтесь сидеть в кресле. Не вступайте в пререкания с террористами, не провоцируйте их на применение оружия, при отсутствии специальной подготовки не пытайтесь самостоятельно обезвредить террористов, удержите от этого ваших соседей.

Смириться с унижениями и оскорблениями, которым вас могут подвергнуть террористы.

Не обсуждайте с пассажирами принадлежность (национальную, религиозную и др.) террористов.

Избегайте всего, что может привлечь к вам внимание.

Если среди пассажиров имеются плачущие дети или больные стонущие люди, не выражайте своего недовольства, держите себя в руках. Любая вспышка негативных эмоций может взорвать и без того накалённую обстановку.

Не употребляйте спиртные напитки.

Что бы ни случилось, не пытайтесь заступиться за членов экипажа. Ваше вмешательство может только осложнить ситуацию.

Никогда не возмущайтесь действиями пилотов. Экипаж всегда прав. Приказ бортпроводника – закон для пассажира.

Не верьте террористам. Они могут говорить всё, что угодно, но преследуют только свои интересы.

Ведите себя достойно. Думайте не только о себе, но и о других пассажирах.

Если вы увидели, что кто-то из членов экипажа покинул самолёт, ни в коем случае не привлекайте к этому факту внимание других пассажиров. Действия экипажа могут затормозить террористов.

По возможности будьте готовы к моменту начала спецоперации по освобождению самолёта, если по косвенным признакам почувствовали, что переговоры с ними не дали результата.

Если будет предпринята спасательная операция, постарайтесь принять такое положение, чтобы террористы не смогли вас схватить и использовать в качестве живого щита: падайте вниз либо спрячьтесь за спинкой кресла, обхватив голову руками, и оставайтесь там, пока вам не разрешат подняться.

Замечание: силы безопасности могут принять за террориста любого, кто движется.

Покидайте самолёт как можно быстрее. Не останавливайтесь, чтобы отыскать личные вещи.

Будьте готовы к тому, что вам предстоит отвечать на вопросы следователей и заранее припомните детали произошедшего. Это поможет следствию и сэкономит ваше собственное время.

Материал предоставлен службой корпоративной защиты

ОЧЕРЕДНОЙ ШАГ НА ПУТИ В ПРОФЕССИЮ

23 ОКТЯБРЯ ШКОЛЬНИКИ ДЕСЯТЫХ ГАЗПРОМ-КЛАССОВ МАОУ СШ «ЗЕМЛЯ РОДНАЯ» И МБОУ ГИМНАЗИЯ УЧАСТВОВАЛИ В ДЕЛОВОЙ ИГРЕ «МОЯ БУДУЩАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»

По условиям игры всех учащихся поделили на пять команд. Каждая должна была за двадцать минут подготовить презентацию одной из профессий: инженера по разработке нефтяных и газовых месторождений, геолога, инженера-энергетика, специалиста по автоматизации и инженера-механика. Помогали ребятам работники ООО «Газпром добыча Ямбург» – специалисты в каждой из этих областей.

– *Моя задача заключалась в том, чтобы рассказать, что представляет собой профессия инженера по автоматизации и какие навыки необходимы в данной области на газовой промышленности,* – говорит ведущий инженер производственного отдела автоматизации и метрологического обеспечения Алексей Морозов.

При оценке презентаций, подготовленных ребятами, учитыва-



25 минут было у ребят, чтобы подготовить презентацию профессии

лись несколько критериев, в том числе содержательность, творческий подход и оригинальность представления каждой профессии. По мнению членов жюри, все группы успешно справились с поставленной задачей.

Затем школьникам предложили решить кроссворды и ребусы

на нефтегазовую тематику. По словам самих ребят, это задание вызвало наибольшие трудности, так как некоторые профессиональные термины им пока не знакомы.

По итогам игровых этапов определилась команда-победитель, однако все участники мероприятия

Реализация проекта «Газпром-классы» началась в 2013 году по инициативе ООО «Газпром добыча Ямбург» и ООО «Газпром добыча Уренгой» при поддержке Департамента образования Администрации Нового Уренгоя.

Проект профориентационных классов предусматривает организацию специализированной, углублённой подготовки учащихся по профильным предметам (физике, химии, математике и информатике) и практических занятий с целью последующего получения профессионального образования по инженерным специальностям.

остались довольны результатом, так как лучше узнали друг друга и сделали ещё один шаг на пути к будущей профессии.

Анастасия ШУЛЕПОВА
Фото Андрея СНЕГИРЁВА

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

В НОВОЗАПОЛЯРНОМ ЗАЖГЛАСЬ ЗВЕЗДА

С июля 2019 года все гостиницы Российской Федерации, в которых пятьдесят и более номеров, перешли на единую систему «звёздной» классификации. Согласно Постановлению Правительства России, отныне это стало обязательным. И теперь на входе в гостиницу «Метелица» в посёлке Новозаполярном красуется знак со звездой посередине.



Гостиница «Метелица» изначально строилась как общежитие для вахтового посёлка, в котором планировалось проживание трёх с половиной тысяч человек. Общежитие было рассчитано на 118 мест. Уже потом, комплексно оценив возросшие потребности Заполярного месторождения, общежитие переделали в гостиницу. В ней предусмотрели 80 койко-мест, номера ранжировали по категориям: от третьей до люкса. К слову, они никогда не пустовали.

Беззвёздность – не порок, справедливо полагало руководство гостиницы, понимая её приоритетные задачи.

В 2018 году закон «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации...» провозгласил новые

правила: теперь все субъекты гостиничного бизнеса обязаны пройти классификацию. Этот процесс будет проводиться поэтапно до 2021 года. Крупные гостиницы, имеющие более 50 номеров, проходят его с 1 июля текущего года. «Метелица» как раз попала в эту категорию.

– Согласно законодательству, классификация гостиниц осуществляется аккредитованными организациями, – поясняет Елена Разборова, начальник участка гостиничного хозяйства СЭ № 5 УЭВП. – «Аттестацию» гостиницы «Метелица» проводил «Центр консалтинга и сертификации «Межрегиональное агентство качества». Предприятие «Газпром добыча Ямбург» сотрудничает с

ним не один год. С 2008 года эта фирма проводит сертификацию гостиничных услуг во всех гостиницах Общества и осуществляет ежегодный инспекционный контроль. В 2019 году был заключён договор на проведение классификации гостиницы, а в июле проведена классификация гостиницы «Метелица», по итогам которой было принято решение о присвоении ей категории «одна звезда». Срок действия свидетельства – три года, по истечении которых необходимо вновь пройти классификацию и либо повысить свой «звёздный» уровень, либо подтвердить имеющийся.

Критерии экспертной оценки многообразны и разноплановы: учиты-

вается оснащение здания, состояние прилегающей территории, оборудование и обеспечение номерного фонда, наличие и расположение санитарных и общественных зон, объектов питания, ассортимент услуг, присутствуют и определённые требования к персоналу.

– Казалось бы, всего одна звезда, – говорит Елена Разборова, – но для вахтового посёлка это очень достойный уровень, который коллектив гостиницы «Метелица» будет поддерживать и дальше, создавая комфортные условия проживания для наших гостей.

Виолетта ДЕНИСОВА
Фото автора



В дартсе участникам нужно поочерёдно поразить сектора от 1 до 20, а затем завершить игру попаданием в яблочко



В этот день точнее всех был Олег Ермилов

СПОРТ – ЭТО ВСЕГДА ПРАЗДНИК!

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ЧЕРЕДА МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЁННЫХ 35-ЛЕТИЮ НАШЕГО ОБЩЕСТВА И 50-ЛЕТИЮ ОТКРЫТИЯ ЯМБУРГСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Воскресенье, 27 октября, участок № 2 службы по спортивно-оздоровительной работе УЭВП пригласил всех поклонников здорового образа жизни отметить эти два события соревнованиями по дартсу, мини-футболу и плаванию.

Утро в культурно-спортивном комплексе Ямбурга началось с мерного и, с точки зрения стороннего наблюдателя, неспешного, но очень зрелищного дартса. Каждый из 12 участников, выходя на рубеж, прицеливался, плавно выбрасывал руку с дротиком, затем ещё дважды повторял это действие, собирая снаряды и отходил в сторону, уступая место очередному стрелку. Три броска в объявленный сек-

тор, судья негромко объявляет набранные в раунде очки и заносит их в ведомость. Тихо и деловито, собранно и организованно. Затем в инструкторской судьи проводят общее суммирование, заполняют грамоты и выходят на награждение. Поздравления в этот день принимали Владимир Дмитриенко из ИТЦ – бронза, Игорь Стегний из УМТСиК – серебро, Олег Ермилов из УАиМО – золото.

Другое дело мини-футбол! Зашкаливающие эмоции, поддержка болельщиков, классическое «Судью на мыло!» Быстрые движения, атака и оборона, фолы и штрафные удары – спортзал становится настоящей ареной для битвы футболистов. Как и в лю-

бом состязании здесь были проигравшие и победители. Спортивная фортуна улыбнулась работникам службы корпоративной защиты – III место; управления автоматизации и метрологического обеспечения – II место. Чемпионами в этот день стали представители УЭВП.

После обеда водную гладь ямбургского бассейна вспенили мощные гребки спортсменов, решивших выяснить, кто быстрее в личном первенстве по плаванию. 50 метров вольным стилем – расстояние как будто небольшое, но во время его прохождения пловцы могут в полной мере продемонстрировать соперникам и болельщикам свои навыки. На дистанции луч-

шими стали Артур Тилов (золото) и Александр Кривель (бронза) из СКЗ, Ростислав Ямутов из УАВР (серебро).

– Знаковые события в жизни Общества мы всегда отмечаем спортивными соревнованиями, – говорит заместитель начальника участка № 2 ССОР УЭВП Сергей Лазьков. – Дартс, футбол и плавание были выбраны как очень быстрые для проведения и очень востребованные у ямбуржцев виды спорта. Рад, что многие работники Общества пришли в этот день в КСК на наши праздничные мероприятия.

Андрей НОВИКОВ
Фото Германа ВАЛЕРЬЕВА



Футбол – одна из самых любимых спортивных игр ямбуржцев



Александр Кривель – третье место в заплыве на 50 метров вольным стилем

