

НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

СПРЯТАЛИ УЧЕБНИКИ, ДОСТАЛИ ДВОЙНЫЕ ЛИСТОЧКИ...

ОКОЛО 200 СОТРУДНИКОВ ОБЩЕСТВА НАПИСАЛИ «ПОЛЯРНЫЙ ДИКТАНТ»

Пятнадцатого сентября одновременно на трёх площадках в Новом Уренгое, Ямбурге и Новозаполярье прошёл «Полярный диктант», посвящённый 35-летию Общества и 50-летию открытия Ямбургского месторождения. Организатором мероприятия выступила ППО «Газпром добыча Ямбург профсоюз».



Диктант на Заполярном месторождении (фото Николая РЫБАЛКИ)

>>> стр. 10

НА ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛАХ

АВТОМАТИКА ОБРУСЕЕТ

Процесс импортозамещения в газодобыче затрагивает не только новые объекты, но и те, что давно находятся в эксплуатации. Так, например, в ближайшие годы на Заполярном месторождении запланировано обновление комплекса автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) так называемого «верхнего уровня». Первый в очереди на обновление – УКПГ-1С.



>>> стр. 2

На пульте первого сеноманского промысла Заполярного месторождения



НЕВИДАННЫЙ ГЫДАН

В Новом Уренгое презентовали книгу об уникальном ямальском заповеднике

стр. 3



НА ЗАМЕТКУ ВАХТОВИКУ

Расписание движения самолётов и автобусов на октябрь

стр. 6-7

СРОЧНО В НОМЕРЕ!

О ПОВЫШЕНИИ МЕСЯЧНЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК РАБОЧИМ

В целях повышения конкурентоспособности уровня заработной платы рабочих, на основании решения ПАО «Газпром», приказом генерального директора Общества Олега Арно с 1 октября 2019 года повышаются на 15 % месячные тарифные ставки рабочим I-VI разрядов.

В связи с этим всем рабочим с 1 октября 2019 года будут пересчитаны месячные тарифные ставки с учётом их индивидуальных коэффициентов, действующих на 30.09.2019.

Кроме того, в соответствии с указанным приказом для расчёта социальных льгот, гарантий и компенсаций всем работникам Общества применяется минимальная месячная тарифная ставка рабочего первого разряда основного производства в нормальных условиях труда в размере 11 780 рублей.

Отдел организации труда и заработной платы

АВТОМАТИКА ОБРУСЕЕТ

стр. 1 <<<

Промысел был запущен в эксплуатацию в 2001 году. На тот момент это был не только крупнейший сеноманский промысел страны, но и самый современный – в том числе с точки зрения систем управления и автоматизации.

– С тех пор прошло почти двадцать лет, для систем автоматизации это длительный срок. Поэтому решение обновить электронику на ГП-1С достаточно понятное и логичное, – комментирует Равиль Газизов, заместитель начальника УАиМО по ЗНГКМ. – Что касается деталей и чётких сроков –

планы пока только формируются. Но уже точно решено, что действующий программно-технический комплекс Foxboro будет заменён на современный аналог отечественного производства.

Обновление электроники и софта на ГП-1С пройдёт после запуска дожимной компрессорной станции, которая сегодня находится в стадии строительства.

Традиционным системным интегратором новой АСУ ТП выступит ПАО «Газпром автоматизация».

Алексей РУСАНОВ
Фото автора

АВТОМАТИКА ПЕРВОГО СЕНОМАНА

Элементы АСУ ТП на УКПГ-1С сконцентрированы в 40 шкафах, расположенных как в аппаратных помещениях при основных цехах, так и на вспомогательных объектах. Система обрабатывает поступление около 3 500 сигналов от аналоговых и дискретных датчиков и выдаёт управляющие сигналы в количестве почти 2 250 единиц. Контроль и управление системой осуществляются с помощью семи АРМ (автоматизированное рабочее место) оператора, расположенных в служебно-эксплуатационном блоке газового промысла.

НИЗ И ВЕРХ

«Нижний уровень» АСУ ТП – датчики, контрольно-измерительные приборы, исполнительные механизмы, непосредственно встроенные в технологический процесс. На промыслах Заполярного месторождения функционируют десятки тысяч единиц систем «нижнего уровня».

«Верхний уровень» АСУ ТП – программная и техническая часть, которая управляет полностью или частично элементами «нижнего уровня», объединяет технологический процесс в единое целое, упрощает контроль над ним и позволяет делать его эффективней.



Слесари КИПиА в одной из аппаратных ГП-1С

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ПОМОГАЯ ШКОЛАМ, ИНВЕСТИРУЕМ В БУДУЩЕЕ

ПЯТЬ МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ ОБЩЕСТВО НАПРАВИЛО СРЕДНИМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ ЯНАО В РАМКАХ ПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЕ НА ПЯТЬ С ПЛЮСОМ»



В четвёртой школе отремонтировано крыльцо

Адресатами благотворительной помощи стали пять школ Нового Уренгоя (МБОУ Гимназия, МАОУ СОШ № 4, МБОУ СОШ № 1, МБОУ СОШ № 5, МБОУ «Средняя школа имени Д.И. Коротчаева») и МОУ «Центр образования» посёлка Пангоды Надымского района. Перечисленные средства были направлены на ремонт общеобразовательных учреждений и развитие материально-технической базы.

Так, в пятой новоуренгойской школе продолжилась реализация проекта «Школа – территория безопасности»: установлены видеокamеры в учебных и административных кабинетах и автоматизированная система контроля управления доступом в здание. Она не только предотвращает проникновение посторонних, но и с помощью SMS-сообщений уведомляет родителей о времени прихода ребёнка в школу и ухода из неё.

В городской гимназии произведён капитальный ремонт учебного кабинета химии. В пангодинском образовательном учреждении модернизирована игровая площадка и приобретено покрытие для футбольного поля.

Анастасия ШУЛЕПОВА
Фото Николая АНДРЕЕВА

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

ГИМНАЗИСТОВ ПОСВЯТИЛИ В ГАЗОДОБЫТЧИКИ

Одиннадцатого сентября учащиеся десятого «Газпром-класса» МБОУ Гимназия приняли участие в торжественной церемонии «Посвящение в газодобытчики».

Это профориентационное мероприятие специалисты Общества «Газпром добыча Ямбург» ежегодно проводят для новых участников кадровой программы предприятия.

Сначала ученики, педагоги и представители газодобывающей компании возложили цветы к памятнику легендарного министра газовой промышленности Сабита Оруджева. После чего для учащихся «Газпром-классов» в новоуренгойской гимназии был организован командообразующий тренинг.

Школьникам предложили из подручного материала соорудить морскую платформу. Десять минут будущим инженерам отвели на обсуждение стратегии выполнения задания, затем в течение



Сейчас проверим морскую платформу

тридцати минут гимназисты возводили конструкцию в полной тишине. Общаться можно было только мимикой и жестами. Несмотря на жёсткие ограничения, учащиеся с лёгкостью справились с заданием, проявив сплочённость и командный дух.

В конце мероприятия одиннадцатиклассники передали десятиклассникам каску как символ причастности к газовой отрасли и ответственного отношения к делу.

Григорий СТЕКЛОВ
Фото Дениса КАСАЕВА

САМЫЙ КРАЙНИЙ СЕВЕР

Седьмого сентября в новоуренгойском городском музее изобразительных искусств прошла презентация книги «Заповедный Ямал. Невиданный Гыдан». Издание посвящено Гыданскому заповеднику. Куратором проекта выступило ООО «Газпром добыча Ямбург» в лице службы по связям с общественностью и СМИ при поддержке неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского.

ЧТО ТАКОЕ ГЫДА?

— В этом году компании «Газпром добыча Ямбург» исполняется 35 лет. Все эти годы мы многое делаем для сохранения природы в зоне нашей производственной деятельности, постоянно совершенствуем технологии, проводим экологический мониторинг, — отметила на встрече начальник отдела охраны окружающей среды Общества Лариса Соловишук. — В зоне наших интересов не только производственные технологии. Мы реализуем и просветительские проекты. Сегодня представляем вам один из них. Он рассказывает о Гыдане.

Гыдан — это объединяющее название Гыданского полуострова, окрестностей Гыды, Гыданского залива, реки Гыда и Гыданского пролива. «Невиданным» он назван и потому, что фантастически не похож на обычные для нас ландшафты, и ещё потому, что его действительно мало кто видел так близко и отчётливо.

Что именно означает слово «гыда» — не очень ясно, версий с десяток. Известно лишь то, что слово древнее и слово ненецкое.

БЕЛЫЕ И БУРЫЕ

Несмотря на большой формат книги — текста в издании немного. Основная ставка сделана на фотографии. Почти все кадры сняты в ходе экспедиции в Гыданский заповедник в июле-августе 2016 года.

Территория заповедника — это самая северная оконечность ЯНАО, Гыданский полуостров, где сходятся воды из Оби и Енисея. Ближайший островок цивилизации — село Гыда.

Из-за экстремального климата и удалённости исследователи предпочитают работать на территории заповедника летом — в июне-августе. В это время здесь всё оживает — тундра оттаивает и расцветает, мелкое море вокруг плоских ландшафтов освобождается от льда, небо и земля наполняются десятками тысяч перелётных птиц, прыгают по кочкам молодые песцы, на обрывистых берегах греются тюлени... Всё это и отражено в снимках далёкого и малоизвестного края.

Земли заповедника — это северная часть огромного Тазовского района. На юге муниципалитета, в лесотундре, можно встретить медведя бурого. На севере — где деревьев нет совсем — водятся уже медведи белые.

История сотрудничества ООО «Газпром добыча Ямбург» и местной администрации уходит корнями в 1990-е годы, когда начиналась разработка Заполярного месторождения в южной части Тазовского района — где медведи как раз-таки бурые.

КВАДРО ЗА КВАДРО

На презентации книги о Гыданском заповеднике выступили представители авторской группы. Фотограф Данил Хусаинов рассказал об истории одного из пятисот снимков фотоальбома.

Как-то во время выезда в тундру группа исследователей из пяти человек попала в деликатную ситуацию. Около заглушённого квадроцикла появился белый медведь. А ружьё для отпугивания зверя как раз осталось у мотовездехода. Для разведки подняли в воздух съёмочный квадрокоптер. Выяснилось, что огромный хищник подслеповат и на всякий случай старается уйти от загадочного источника шума. Так, с помощью авиоподдержки его загнали в море. Причём не только из-



В книге более 500 уникальных фотографий

бежали опасности, но и пофотографировали мишку.

Кроме кадров Данила Хусаинова в книге также представлены снимки Андрея Горчаковского, Николая Коростелева, Софьи Розенфельд, Максима Толстого и Даниила Ширяева. Огромную работу проделала ведущий специалист по связям с общественностью ССОиСМИ Галина Каширова, которая взяла на себя дизайн и верстку издания.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

Вводная часть книги кратко рассказывает об истории заповедного движения в стране и регионе, о северных топонимах. Одна из задач издания — просветительская. От администрации заповедника на презентации присутствовал заместитель директора по экологическому просвещению ФГБУ государственный природный заповедник «Гыданский» Александр Новиков. Как педагог (Тазовской школы-интерната) и житель района он отме-

ЗАПОВЕДНЫЕ МЕСТА

В ЯНАО два заповедника — «Гыданский» (север региона) и «Верхне-Тазовский» (юг региона). О заповеднике «Гыданский», его истории, исследователях и обитателях «Пульс Ямбурга» рассказывал в статье «Заповедник без деревьев», см. № 22 от 7 июня 2017 года.

тил важную роль издания в образовательной деятельности.

— У нас в школе-интернате учатся дети из тазовской, антипаютинской и гыданской тундры. Скажу точно, что они будут не только смотреть картинки, но и с удовольствием читать. Потому что для них это всё очень-очень родное и очень-очень близкое, — подчеркнул Александр Новиков.

Помимо школ Тазовского района экземпляры издания будут переданы (и частично это произошло на презентации) в библиотеки и образовательные учреждения Нового Уренгоя, Пуровского и Надымского районов.

СКОРО В ИНТЕРНЕТЕ

Тем, кому не достался увесистый том в два кило весом, унывать не стоит. В ближайшее время будет опубликована бесплатная электронная версия издания. Следите за анонсами в корпоративных средствах массовой информации и социальных сетях.

Часть материалов книги «Заповедный Ямал. Невиданный Гыдан» мы опубликуем в ближайших номерах «Пульса Ямбурга».

Николай РЫБАЛКА
Фото Андрея СНЕГИРЁВА



На презентации издания в новоуренгойском музее изобразительных искусств



Представители дочерних компаний Газпрома на экскурсии в мерзлотнике

ЯМБУРГ УДИВЛЯЕТ И ВОСХИЩАЕТ

Вахтовый посёлок газодобытчиков посетила группа руководителей творческих делегаций из тридцати трёх дочерних обществ и организаций Газпрома. Поездка стала экскурсионной частью трёхдневной программы совещания, которое проходило в Новом Уренгое. На нём обсуждались перспективы развития самостоятельного художественного творчества в компаниях Группы «Газпром». Благодаря поездке за полярный круг участники совещания смогли отвлечься от насущных проблем и окунуться в другую – вахтовую жизнь, увидеть, в каких условиях работают и отдыхают газодобытчики на Крайнем Севере.

Гости посетили храм Святого апостола Иоанна Богослова. Познакомились с внутренним убранством одного из самых северных в России храмов на сваях. О том, что в общезжитии можно не только жить, члены делегации узнали во втором жилом модуле. Залы для занятий спортом, магазины, столовая, зимний сад – всё это к услугам вахтовиков, при этом можно не выходить на улицу.

Неизгладимое впечатление на гостей произвело путешествие в зимнюю сказку – мерзлотник. Эти заснеженные «шахты» в вечной мерзлоте на заре освоения Ямбургского месторождения выполняли роль холодильника для продуктов.

Берег Обской губы очень напомнил гостям море, поэтому некоторых участников экскурсии даже удивило, что вода в ней пресная. Последним пунктом посещения стал КСК. Центр культурной и спортивной жизни Ямбурга включает в себя музей предпринятия, библиотеку, зимний сад, концертный зал и помещения для занятий различными видами спорта.

– Первый раз в этих краях географии. Эмоции неоднозначные. С одной стороны, выглядит, не скажу, что прямо зоной отчуждения, но испытываешь некоторый страх. Восхищают люди, которые с искренней любовью

рассказывают о местных особенностях, достопримечательностях. И понимаешь, какая необъятная у нас страна. Жизни не хватит, чтобы объехать все её уголки. Благодаря Газпрому нам всем посчастливилось побывать здесь, в районах Крайнего Севера, за что огромное спасибо, – делится впечатлениями Артём Кабанов, ведущий инженер отдела социального развития ООО «Газпром трансгаз Саратов».

– Я удивлён, что в посёлке на краю земли созданы такие комфортные условия. Мне кажется, здесь удобно не только работать, но и постоянно находиться. Больше всего впечатлил мерзлотник. Интересные узоры. Меня как человека, который на таком далёком Севере впервые, всё, что вижу, удивляет и впечатляет. Много узнал. Мне понравилось, что здесь есть храм. Это значит, что о людях заботятся, – говорит Виталий Априлков, заместитель начальника службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром центрремонт».

Основная программа пребывания в вахтовом посёлке была двенадцатого сентября. Можно добавить, что в Ямбург участники совещания прибыли накануне вечером. В профсоюзном клубе «Юность»

для них был организован небольшой концерт. На сцене выступили артисты службы по культурно-массовой работе ППО «Газпром добыча Ямбург профсоюз». Затем гостям, а их было около сорока человек, предложили сыграть в весёлую и интеллектуальную игру «Квиз». Подарки и заряд хорошего настроения в этот вечер получили все.

Неля ХАЙРУТДИНОВА
Фото Андрея СНЕГИРЁВА



Холодильник на Обской губе – отличное место, чтобы прикоснуться к вечному. Например, к вечной мерзлоте

СООБЩАЕТ 01

ЧТО НАДО ЗНАТЬ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Основная причина пожаров – человеческий фактор.

Семь из десяти пожаров происходят по вине людей.

Как правило, возгорания случаются там, где нарушаются элементарные правила безопасности.

Неосторожное обращение с огнём, в том числе неосторожность при курении, – вот самые распространённые причины пожаров с гибелью людей.

Чтобы пожар не произошёл в вашем доме, следует правильно эксплуатировать электронагревательные приборы:

- не используйте приборы кустарного производства;
- обогреватели устанавливайте на свободном месте вдали от мебели, занавесок и постельного белья;
- никогда не включайте в одну розетку одновременно несколько электроприборов;
- ни в коем случае не оставляйте работающие электрические приборы без присмотра;
- уходя из дома, обязательно отключите все электроприборы.

Если пожар всё же произошёл, самое главное – не поддаваться панике. При обнаружении возгорания необходимо сразу же вызвать пожарную охрану по телефону «01», с мобильного телефона – «101».

Если очаг небольшой, то его можно потушить самостоятельно при помощи подручных средств: например, одеяла или грубой ткани. При этом ни в коем случае нельзя открывать или разбивать окна, так как приток свежего воздуха будет раздувать огонь.

Помните, что при пожарах ядовитые продукты горения поднимаются с тёплым воздухом вверх, поэтому при сильном задымлении нужно нагнуться или лечь на пол, чтобы на четвереньках или ползком пробраться к выходу. При этом нос и рот следует прикрыть мокрым платком. Двигаться нужно вдоль стены, чтобы не потерять направление.

Соблюдая эти несложные правила, вы сможете спастись самостоятельно или продержаться до прибытия пожарных.

Павел ПОЛУЯН,
ведущий инженер
отделения профилактики
пожаров ПЧ-25

ВМЕСТЕ ЯРЧЕ!

ЯРКОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В начале сентября центральная площадь посёлка Тазовского в четвёртый раз стала одной из площадок Всероссийского фестиваля энергосбережения «Вместе ярче». Участие в празднике приняла и делегация молодёжи ООО «Газпром добыча Ямбург» – представители Совета молодых учёных и специалистов (СМУС).



Фестиваль «Вместе ярче» – игровая, развлекательная, пожалуй, даже расслабленная форма «энергосберегающего» просвещения. Основная ставка делается на детей и молодёжь, на разъяснение базовых принципов экономии воды, тепла, электричества в ненавязчивой, яркой, эмоциональной форме. В Тазовском, например, фестиваль включал в себя кроме самого просвещения также и работу выездной ярмарки, мобильного тира, батута, выступления местных и приезжих артистов.

– В прошлом году представители Совета молодых специалистов с Заполярного месторождения уже участвовали в фестивале, – рассказывает секретарь СМУС и организатор визита Жанна Карамышева. – В нынешнем году администрация муниципалитета снова при-

слала официальное приглашение, которое мы приняли.

От нашего Общества фестиваль посетили пятеро молодых работников – все трудятся на ЗНГКМ.

– Для четверых из нас многое было впервые. И участие в фестивале, и само посещение посёлка Тазовского, – делится впечатлениями Дмитрий Угольков, проходящий ротацию в рамках кадровой программы «Последовательный рост» в должности инженера по ремонту на ГП-2С НГДУ. – День прошёл продуктивно. Организаторы нам предоставили столки, мы раздавали буклеты и раскраски с советами по сбережению энергии, общались с местными ребятами.

Алексей РУСАНОВ
Фото Константина КОКОВА

ПЕРСПЕКТИВНОЕ РАЗВИТИЕ

БЕСЕДЫ О КАЧЕСТВЕ

В последние дни августа в ряде подразделений Общества в Новом Уренгое, на Ямбургском и Заполярном месторождениях прошёл диагностический аудит системы управления Общества. Аудит проводили эксперты-консультанты консалтинговой организации – ООО «ФРЭКОМ» при участии специалистов лаборатории научно-технической информации и стандартизации (НТИиС) ИТЦ. Диагностический аудит проходил в рамках разработки и внедрения СМК – системы менеджмента качества (на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015) на основной вид деятельности – «Добыча и подготовка к транспорту углеводородного сырья».

Прежде аналогичной сертификации подвергались другие направления деятельности предприятия – связанные с проектно-изыскательными и строительно-монтажными работами (см. «Пульс Ямбурга» № 47 от 10 декабря 2018 года, «Будем внедрять систему качества в отношении добычи и подготовки углеводородов»).
– Наша цель в рамках проходящих встреч – собрать исходные данные.

Нужно посмотреть, как требования, рекомендации и стандарты ИСО можно адаптировать к текущим процессам на предприятии, поскольку Общество «Газпром добыча Ямбург» расширяет область применения СМК на основной вид деятельности, – рассказывает ведущий аудитор, заместитель главного инженера – начальника отдела разработки и аудита систем менеджмента ООО «ФРЭКОМ» Алёна Шатрова.

Национальная версия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 считается аналогом международного стандарта. Несмотря на некую абстрактность, универсальность формулировок – достаточно чётко можно увидеть, по каким пунктам та или иная компания соответствует требованиям, а по каким нет. Всё это и будет отражено в итоговом отчёте.

– В отчёте собранная информация будет структурирована по всем пунктам стандарта – их порядка 50-60 – с анализом по каждому. Если каких-то элементов не хватает, их включают в планы и дорабатывают в ходе дальнейшей работы, – подчёркивает Алёна Шатрова.



Алёна Шатрова проводит диагностический аудит в НГДУ

ЧТО ТАКОЕ PDCA

Цикл совершенствования PDCA можно кратко описать так:

- ПЛАНИРУЙ – разработка целей системы и её процессов, а также определение ресурсов, необходимых для достижения результатов в соответствии с требованиями потребителей и политикой организации, определения и рассмотрения рисков и возможностей;
- ДЕЛАЙ – выполнение того, что было запланировано;
- ПРОВЕРЯЙ – мониторинг и (там, где это применимо) измерение процессов, продукции и услуг в сравнении с политикой, целями, требованиями и запланированными действиями и сообщение о результатах;
- ДЕЙСТВУЙ – принятие мер по улучшению результатов деятельности в той степени, насколько это необходимо.

– Все встречи прошли в запланированные сроки, сами беседы носили конструктивный характер, – отмечает начальник лаборатории НТИиС ИТЦ Лейла Манагадзе. – Кроме того, хотелось бы выразить благодарность всем участникам аудита за профессиональное отношение, открытость и доброжелательный настрой.

Прошедший диагностический аудит входит во второй этап плана мероприятий по разработке,

внедрению и учебно-методическому обеспечению СМК Общества на основной вид деятельности на 2018-2020 годы. Третий этап предполагает масштабную документационную работу, четвёртый – проведение внутренних аудитов. Заключительная стадия – собственно сертификация – запланирована на начало 2020 года.

Николай РЫБАЛКА
Фото автора

ПРИНЦИПЫ СТАНДАРТА

Ключевые принципы новой редакции ГОСТ Р ИСО 9001-2015 касаются применения двух элементов. Первый – цикл постоянного совершенствования Деминга-Шухарта, он же – «Планируй – Делай – Проверь – Действуй» (Plan – Do – Check – Action, сокращённо – PDCA). Второй – это риск-ориентированный подход, который также внедряется в Обществе (см. «Пульс Ямбурга» № 29 от 26 июля 2019 года, «Лавируя между рисками»).



ГРАФИК ДВИЖЕНИЯ

ВАХТОВЫХ САМОЛЁТОВ

на ОКТЯБРЬ 2019 года

Время местное (аэропорта прилёта-вылета)

Внимание! В расписание могут быть внесены изменения. Уточняйте время вылета по телефону автоинформатора: 66-888

НОВЫЙ УРЕНГОЙ					
Дата	Тип ВС	№ рейса	МАРШРУТ	Взлёт	Посадка
7	RRJ	ГЗП 455	Москва – Новый Уренгой	9.15	14.45
			Новый Уренгой – Уфа	16.05	18.20
8	RRJ	ГЗП 456	Уфа – Новый Уренгой	10.20	12.45
			Новый Уренгой – Тюмень	14.10	15.50
9	RRJ	ГЗП 464	Тюмень – Новый Уренгой	11.00	12.40
			Новый Уренгой – Москва	14.00	15.30
10	RRJ	ГЗП 459	Москва – Новый Уренгой	8.15	13.50
			ГЗП 460	Новый Уренгой – Москва	14.50
14	RRJ	ГЗП 455	Москва – Новый Уренгой	9.15	14.45
			Новый Уренгой – Уфа	16.05	18.20
15	RRJ	ГЗП 456	Уфа – Новый Уренгой	9.20	11.50
			Новый Уренгой – Москва	13.10	14.40
22	RRJ	ГЗП 463	Москва – Новый Уренгой	7.30	13.00
			Новый Уренгой – Тюмень	14.20	16.00
23	RRJ	ГЗП 433	Тюмень – Новый Уренгой	11.35	13.10
			Новый Уренгой – Уфа	14.30	16.45
24	RRJ	ГЗП 424	Уфа – Новый Уренгой	10.20	12.45
			Новый Уренгой – Москва	14.05	15.35
26	RRJ	ГЗП 459	Москва – Новый Уренгой	8.30	14.00
			ГЗП 460	Новый Уренгой – Москва	15.20

ЯМБУРГ					
Дата	Тип ВС	№ рейса	МАРШРУТ	Взлёт	Посадка
3	RRJ 1	ГЗП 427	Москва – Ямбург	9.00	14.05
			Ямбург – Тюмень	15.30	17.15
	RRJ 2	ГЗП 527	Москва – Ямбург	9.20	14.25
			Ямбург – Тюмень	15.50	17.30
4	RRJ 1	ГЗП 429	Тюмень – Ямбург	10.35	12.20
			Ямбург – Уфа	13.40	16.15
	RRJ 2	ГЗП 529	Тюмень – Ямбург	11.20	13.00
			Ямбург – Уфа	14.20	17.00
5	RRJ 1	ГЗП 423	Уфа – Ямбург	9.20	11.50
			Ямбург – Москва	13.10	14.15
	RRJ 2	ГЗП 523	Уфа – Ямбург	10.20	12.50
			Ямбург – Москва	14.10	15.20
8	RRJ 1	ГЗП 421	Москва – Ямбург	9.40	14.45
			ГЗП 422	Ямбург – Москва	16.10
9	RRJ 2	ГЗП 425	Москва – Ямбург	10.00	15.05
			ГЗП 426	Ямбург – Москва	16.30
12	RRJ 1	ГЗП 421	Москва – Ямбург	11.00	16.00
			Ямбург – Уфа	17.10	19.55
	RRJ 2	ГЗП 521	Москва – Ямбург	10.20	15.25
			Ямбург – Уфа	16.55	19.35
13	RRJ 2	ГЗП 530	Уфа – Ямбург	10.20	12.50
			Ямбург – Москва	14.10	15.20
	RRJ 1	ГЗП 430	Уфа – Ямбург	9.20	11.50
			Ямбург – Москва	13.10	14.15
15	RRJ 2	ГЗП 527	Москва – Ямбург	9.20	14.25
			Ямбург – Тюмень	15.50	17.30
16	RRJ 2	ГЗП 529	Тюмень – Ямбург	12.00	13.40
			Ямбург – Москва	15.00	16.05
17	RRJ 1	ГЗП 421	Москва – Ямбург	11.00	16.00
			Ямбург – Уфа	17.10	19.55
	RRJ 2	ГЗП 521	Москва – Ямбург	10.20	15.25
			Ямбург – Уфа	16.55	19.35
18	RRJ 1	ГЗП 430	Уфа – Ямбург	9.20	11.50
			Ямбург – Москва	13.10	14.15
	RRJ 2	ГЗП 530	Уфа – Ямбург	10.20	12.50
			Ямбург – Москва	14.10	15.20
20	RRJ 1	ГЗП 421	Москва – Ямбург	9.40	14.45
			ГЗП 422	Ямбург – Москва	16.10
	RRJ 2	ГЗП 425	Москва – Ямбург	10.00	15.05
			ГЗП 426	Ямбург – Москва	16.30
24	RRJ 1	ГЗП 427	Москва – Ямбург	9.00	14.05
			Ямбург – Тюмень	15.30	17.15
	RRJ 2	ГЗП 521	Москва – Ямбург	10.20	15.25
			Ямбург – Уфа	16.55	19.35
25	RRJ 1	ГЗП 429	Тюмень – Ямбург	10.35	12.20
			Ямбург – Уфа	13.40	16.15
	RRJ 2	ГЗП 530	Уфа – Ямбург	10.20	12.50
			Ямбург – Москва	14.10	15.20
26	RRJ 1	ГЗП 423	Уфа – Ямбург	9.20	11.50
			Ямбург – Москва	13.10	14.15



РАСПИСАНИЕ движения автобусов в дни выполнения вахтовых рейсов на ОКТЯБРЬ 2019 года

ЯМБУРГ

Дата вылета	МАРШРУТ	№ рейса	Время вылета	Отправление (автовокзал)	
				1-й рейс	2-й рейс
3	Ямбург – Тюмень (RRJ 1)	ГЗП 427	15.30	12.40	13.40
	Ямбург – Тюмень (RRJ 2)	ГЗП 527	15.50		
4	Ямбург – Уфа (RRJ 1)	ГЗП 429	13.40	10.50	11.50
	Ямбург – Уфа (RRJ 2)	ГЗП 529	14.20		
5	Ямбург – Москва (RRJ 1)	ГЗП 423	13.10	10.20	11.20
	Ямбург – Москва (RRJ 2)	ГЗП 523	14.10	11.20	12.20
8	Ямбург – Москва (RRJ 1)	ГЗП 422	16.10	14.10	
9	Ямбург – Москва (RRJ 2)	ГЗП 426	16.30	14.30	
12	Ямбург – Уфа (RRJ 2)	ГЗП 521	16.55	14.05	15.05
	Ямбург – Уфа (RRJ 1)	ГЗП 421	17.10		
13	Ямбург – Москва (RRJ 1)	ГЗП 430	13.10	10.20	11.20
	Ямбург – Москва (RRJ 2)	ГЗП 530	14.10	11.20	12.20
15	Ямбург – Тюмень (RRJ 2)	ГЗП 527	15.50	13.50	
16	Ямбург – Москва (RRJ 2)	ГЗП 529	15.00	13.00	
17	Ямбург – Уфа (RRJ 2)	ГЗП 521	16.55	14.05	15.05
	Ямбург – Уфа (RRJ 1)	ГЗП 421	17.10		
18	Ямбург – Москва (RRJ 1)	ГЗП 430	13.10	10.20	11.20
	Ямбург – Москва (RRJ 2)	ГЗП 530	14.10	11.20	12.20
20	Ямбург – Москва (RRJ 1)	ГЗП 422	16.10	13.20	14.20
	Ямбург – Москва (RRJ 2)	ГЗП 426	16.30		
24	Ямбург – Тюмень (RRJ 1)	ГЗП 427	15.30	13.30	
	Ямбург – Уфа (RRJ 2)	ГЗП 521	16.55	14.55	
25	Ямбург – Уфа (RRJ 1)	ГЗП 429	13.40	10.50	11.50
	Ямбург – Москва (RRJ 2)	ГЗП 530	14.10		
26	Ямбург – Москва (RRJ 1)	ГЗП 423	13.10	11.10	

НОВОЗАПОЛЯРНЫЙ

Дата вылета	МАРШРУТ	№ рейса	Время вылета из Нового Уренгоя	Отправление (п. Новозаполярный)	Прибытие (аэропорт)
7	Новый Уренгой – Уфа	ГЗП 455	16.05	9.45	13.45
8	Новый Уренгой – Тюмень	ГЗП 456	14.10	7.45	11.45
9	Новый Уренгой – Москва	ГЗП 464	14.00	7.40	11.40
10	Новый Уренгой – Москва	ГЗП 460	14.50	8.50	12.50
14	Новый Уренгой – Уфа	ГЗП 455	16.05	9.45	13.45
15	Новый Уренгой – Москва	ГЗП 456	13.10	6.50	10.50
22	Новый Уренгой – Тюмень	ГЗП 463	14.20	8.00	12.00
23	Новый Уренгой – Уфа	ГЗП 433	14.30	8.10	12.10
24	Новый Уренгой – Москва	ГЗП 424	14.05	7.45	11.45
26	Новый Уренгой – Москва	ГЗП 460	15.20	9.00	13.00

БОЛЕЗНЬ ДВАДЦАТЬ ПЕРВОГО ВЕКА



Сегодня мы расскажем о синдроме сухого глаза. Это комплекс патологических процессов, поражающих поверхность роговицы и конъюнктивы, проявляющихся их высыханием. Развитие данного состояния происходит из-за длительного изменения стабильности слезных плёнок, покрывающих слизистую глаза.

Сухой глаз, лишённый стабильной слезной плёнки, становится крайне уязвимым для различных патогенных микроорганизмов. В связи с этим, синдром сухого глаза является одним из основных факторов риска развития острых и хронических конъюнктивитов.

Согласно статистике, от синдрома сухого глаза во всём мире страдает около 20% населения. Следует отметить, что в связи с современным образом жизни (длительная работа за компьютером, постоянное пользование планшетами, смартфонами и так далее) частота встречаемости синдрома сухого глаза постоянно увеличивается (за последние годы она выросла почти в пять раз!).

ПРИЧИНЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Основными факторами развития синдрома сухого глаза являются:

- длительная работа за компьютером;
- продолжительное использование планшетов и мобильных телефонов;
- регулярное использование кондиционеров (пересушивание воздуха);
- постоянное перенапряжение глаз (работа с мелкими деталями, требующая значительной зрительной концентрации);
- авитаминозы (в особенности дефицит витамина А);
- проживание в экологически неблагоприятных районах;
- хроническая усталость;
- постоянный дефицит сна;

- частая работа в ночную смену;
- работа с химикатами;
- ношение контактных линз;
- гормональные нарушения (состояние менопаузы у женщин);
- использование некачественной косметики для глаз;
- кераторефракционные операции в анамнезе;
- постоянный приём антигистаминных, мочегонных и гипотензивных препаратов;
- нерациональное использование сосудосуживающих или других капель для глаз.

Также существует связь между синдромом сухих глаз и инфекционными воспалениями зрительных органов. С одной стороны, синдром сухих глаз может быть исходом многих инфекционных заболеваний, а с другой стороны, наличие синдрома сухого глаза является благоприятной почвой для развития инфекционного воспаления в конъюнктиве.

СИМПТОМЫ

Основным проявлением заболевания является сухость слизистой, яркая гиперемия конъюнктивы (красный сухой глаз). Также может отмечаться появление:

- рефлекторного слезотечения;
- жжения слизистой;
- повышенной чувствительности к яркому свету;
- снижения остроты зрения;
- повышенной утомляемости глаз;
- болей в глазах.

Неспецифическими микропризнаками болезни являются жалобы на рези, боли, жжение в гла-

зах, ощущение инородного тела под веками, сильную светобоязнь; появление гиперемии конъюнктивы, медленного разлипания век.

Высокоспецифическими признаками являются:

- плохая переносимость ветра, сухого воздуха, дыма;
- постоянное ощущение сухости глаз;
- уменьшение слезного мениска по краям век (выявляется при осмотре).

Признаками тяжёлого синдрома сухого глаза является появление так называемых макропризнаков заболевания:

- нитчатого кератита;
- сухого кератоконъюнктивита;
- рецидивирующих эрозий роговицы;
- ксеротических язв роговицы;
- кератомалаций, обусловленных дефицитом витамина А.

ЛЕЧЕНИЕ

Всё лечение синдрома сухого глаза должно назначаться офтальмологом. Самолечение недопустимо. Необходимо понимать, что данное заболевание может стать причиной развития тяжёлых осложнений (частые рецидивы инфекционных конъюнктивитов, появление язв роговицы, помутнения роговицы, полной или частичной потери зрения).

Народными методами сухой глаз не лечится. Из немедикаментозных методов лечения рекомендовано скорректировать режим сна и отдыха, использовать специальные увлажнители воздуха, делать перерывы во время работы за компьютером, нормализовать питание (увеличить потребление рыбы, свежих фруктов и овощей), отказаться от употребления алкоголя, употреблять больше жидкости, заменить контактные линзы очками.

Капли, глазные гели и другие препараты для лечения синдрома сухого глаза назначаются офтальмологом. Выбор препарата зависит от тяжести состояния больного.

- Основные методы лечения:
- назначение витамина А;
 - назначение специальных капель (слезозаменителей);
 - нормализации оттока слезной жидкости из конъюнктивальной полости;
 - стимуляция выработки собственной слезной плёнки.

Капли, назначаемые при синдроме сухого глаза, различаются

по вязкости и химическому составу. Входящие в состав слезозаменителей компоненты смешиваются с остатками собственной слезной плёнки пациента, стабилизируя и нормализуя её состав. Это приводит к значительному сокращению частоты разрывов слезной плёнки и снижает выраженность симптомов сухого глаза.

При тяжёлом течении заболевания может потребоваться хирургическое лечение, направленное на создание механических заслонок, удерживающих слезную жидкость в конъюнктивальных мешках.

ПРОФИЛАКТИКА

Синдром сухого глаза лучше не лечить, а заблаговременно предотвращать. В качестве профилактики следует выполнять следующие рекомендации:

1. При работе в условиях пониженной влажности воздуха необходимо использовать специальные устройства для его увлажнения – это позволит избежать развития синдрома сухого глаза;

2. При постоянной работе за компьютером необходимо каждый час делать пятиминутные перерывы, во время которых лучше выполнять гимнастику для глаз или просто учащённо моргать – это способствует увлажнению слизистой оболочки и приводит глазные мышцы в тонус;

3. При необходимости использовать контактные линзы не стоит выбирать дешёвые и некачественные оптические изделия: линзы лучше покупать в специализированных салонах и только после консультации с офтальмологом.

Осмотр у специалиста хотя бы раз в год – лучшая превентивная мера, которая позволит вовремя заметить заболевание и начать лечение. Обычно люди пренебрегают советами специалистов и не проходят регулярные осмотры при сухости глаз, считая это временным явлением.

ПРОГНОЗ

При своевременном обращении к офтальмологу и соблюдении назначенного лечения прогноз благоприятный. При тяжёлом течении патологии и несвоевременном обращении в больницу возможно развитие осложнений, сопровождающихся частичной или полной потерей зрения.

Наталья БОГАТЫРЁВА,
врач-офтальмолог
поликлиники № 2 МСЧ

ЭТО ДОЛЖЕН УМЕТЬ КАЖДЫЙ

14 сентября – Всемирный день оказания первой медицинской помощи. Инициаторами появления этой даты в календаре праздников стали члены Международного движения Красного Креста и Красного Полумесяца. Начиная с 2000 года, во вторую субботу сентября внимание общественности обращают к важности умения грамотно оказать доврачебную помощь людям, попавшим в беду. Вспомнить в этот день приёмы и техники спасения жизни и здоровья нам помогли работники отделения скорой медицинской помощи посёлка Ямбурга.

Понятно, что богатым медицинским арсеналом люди, оказавшиеся рядом с пострадавшим, скажем, в ДТП на трассе, не обладают. Но чтобы спасти человеку жизнь или снизить риск развития осложнений до прибытия медиков, вполне достаточно пары умелых рук, автомобильной аптечки и подручных средств. Есть, правда, одно важное условие: вызвавшийся помочь должен знать, что делать. Действовать нужно уверенно, решительно и быстро. Ведь оказание доврачебной помощи особенно эффективно в течение первого так называемого «золотого часа».

– *Многое зависит от состояния пострадавшего. Иногда всё решают не то, что «золотые часы», а «золотые минуты», –* говорит Ринат Сабилов, фельдшер отделения скорой и неотложной медицинской помощи МСЧ. – *Чем раньше мы прибудем к пациенту, тем оптимистичнее прогноз.*

Как показывает жизнь, ситуации, требующие экстренной медицинской помощи, возникают неожиданно и чаще в отсутствие квалифицированных спасателей. Именно поэтому важно, чтобы обычные люди, оказавшиеся рядом, умели делать непрямой массаж сердца и искусственное дыхание, знали приёмы остановки кровотечений, правила первой помощи при переломах.

– *Вот вы увидели, что человек без сознания, без дыхания. Для вас это – команда к реанимации. Конечно, вы вряд ли запустите сердце в случае остановки, но пока вы делаете его непрямой массаж, человек живёт,* – объясняет Ринат Сабилов.

30 компрессий на глубину 5-6 сантиметров со скоростью 100-120 нажатий в минуту, два вдоха, ещё 30 компрессий, опять два вдоха – и так до приезда врачей или возобновления дыхания и сердцебиения. При этом медики обращают внимание: если у вас нет специальной маски или аппарата для проведения искусственной вентиляции лёгких, то следует ограничиться только нажатиями на грудную клетку. Ведь при оказании доврачебной помощи важно не навредить пострадавшему,



Ринат Сабилов рассказывает, как делать сердечно-лёгочную реанимацию

му, а также позаботиться о собственной безопасности.

Если вы взяли себя остановить сильное кровотечение, то здесь тоже следует знать, в каких случаях и как накладывать жгут, какими подручными средствами можно пользоваться, если жгута нет. Насколько долго человек может находиться в давящей повязке.

– *Если кровь идёт тёмная, значит у человека венозное кровотечение. Делаете накладку, сгибаете конечность, фиксируете бинтом или ремнём. Этого достаточно. Если же струя ярко-алого цвета, то кровотечение артериальное. Здесь нужен жгут. Главное – не накладывайте его на голое тело. Растяните жгут, три раза обвяжите и обязательно повесьте бирку с датой и временем наложения,* – перечисляет необходимые действия Ринат Сабилов.

За плечами у фельдшера только на Ябургском месторождении 27 лет службы в скорой помощи. Из собственной практики он помнит и курьёзные ситуации, когда к приезду врачей горе-помощники успевали во время эпилептического припадка выбить человеку зубы, пытаясь разжать челюсть гаечным ключом. Бывали и случаи грамотного оказания первой доврачебной помощи, например, при повреждении позвоночника: мужчина упал с высоты на буровой вышке, его коллеги сняли с петель дверь и уложили на неё пострадавшего,

как положено – использовали твёрдую прямую поверхность и обеспечили покой.

Работа на отдалённых территориях, на опасных производственных объектах предъявляет серьёзные требования к знанию правил оказания первой помощи. Все сотрудники Общества «Газпром добыча Ямбург» регулярно в рамках подготовки к экзамену по охране труда повторяют их. Кто-то самостоятельно по методичкам, кто-то на организованных курсах. Проводят их работники медико-санитарной части.

– *В планах обучения на этот год – рассказать, как сократить время воздействия вредного фактора. Пока мы приедем, пострадавший должен получить помощь. Иногда бывает достаточно просто повернуть человека на бок, и он сможет дожидаться скорой и не задыхаться,* – подчёркивает Евгений Усманов, старший фельдшер отделения скорой и неотложной помощи МСЧ.

Всемирный день оказания первой медицинской помощи – это не профессиональный праздник медиков и спасателей. Его могут отмечать все равнодушные граждане. Те, кто готов прийти на помощь уже сегодня, и те, кто готов учиться и посвятить хотя бы один день в году изучению правил, знание которых может спасти чью-то жизнь.

Неля ХАЙРУТДИНОВА
Фото Кириллы МАМОНОВА

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ДЕКЛАРИРОВАТЬ ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖИ ИМУЩЕСТВА

Уважаемые коллеги!

Информируем, что в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации физические лица, получившие доходы от продажи имущества, принадлежащего на праве собственности, обязаны представить в налоговый орган по месту своего учёта налоговую декларацию по налогу на доходы физических лиц (форма 3-НДФЛ) в срок не позднее 30 апреля года, следующего за истёкшим налоговым периодом.

Обязанность декларирования доходов от продажи имущества возникает в отношении:

- объектов недвижимого имущества, право собственности на которые возникло до 1 января 2016 года, в случае, если объекты находились в собственности менее трёх лет;

- объектов недвижимого имущества, право собственности на которые возникло после 1 января 2016 года в порядке наследования или по договору дарения от физического лица, признаваемого членом семьи и (или) близким родственником налогоплательщика в соответствии с Семейным кодексом Российской Федерации или в результате приватизации или в результате передачи имущества по договору пожизненного содержания с иждивением, в случае, если объекты находились в собственности менее трёх лет;

- объектов недвижимого имущества, право собственности на которые зарегистрировано после 1 января 2016 года, в случае, если объекты находились в собственности менее пяти лет;

- иного имущества (транспортных средств), находившегося в собственности менее трёх лет.

Лицам, получившим доход от продажи недвижимого имущества и иного имущества (транспортных средств) и не исполнивших своевременно свою обязанность по представлению налоговых деклараций по налогу на доходы физических лиц (форма 3-НДФЛ), необходимо исполнить установленную законодательством обязанность по представлению налоговых деклараций.

Отдел налогов
администрации
Общества

СПРЯТАЛИ УЧЕБНИКИ, ДОСТАЛИ ДВОЙНЫЕ ЛИСТОЧКИ...



В Ямбурге текст диктанта зачитывала Наталья Дудурич, ветеран предприятия, работающая в Обществе с первых дней его образования (фото Кристины ТКАЧЁВОЙ)

стр. 1 <<<

Текст был выбран один для всех: отрывок из книги воспоминаний участника пионерного десанта на Ямбург в январе 1982 года, надымского журналиста Валерия Миролевича. Чтецы – в основном профессиональные филологи.

Ямбургской аудитории текст представляла ветеран предприятия, сотрудница ГПУ, работающая в Обществе с первых дней его образования, Наталья Дудурич.

– Я благодарна организаторам за то, что на меня возложили такую почётную миссию. Это предложение было очень неожиданным, – говорит Наталья Дудурич. – Что же касается волнения, то оно, конечно, присутствовало. Переживала, чтобы не сбиться, ведь под мою диктовку писали текст порядка шестидесяти человек. Ну и конечно, с трепетом в душе вспомнила те далёкие годы – очень тяжёлые в плане обустройства, но такие инте-

ресные и весёлые с точки зрения общения с людьми.

Сорок пять минут, отведённые на диктант, пролетели быстро. Наверное, потому, что участники были всецело поглощены написанием текста. В диско-зале культурно-спортивного комплекса, на это время превратившемся в школьный класс, или даже студенческую аудиторию, стояла тишина. Слышен был только голос читающего и лёгкое поскрипывание авторучек.

Если у кого-то появлялся вопрос, то он, как в школе, поднимал руку и задавал его. А некоторые иногда даже успевали заглядывать в листочки к соседям. В общем, обычная учебная обстановка. И не важно, что за парты сели ученики старшей возрастной группы. Многие из них специально для этого приехали с самых отдалённых газовых промыслов Ямбурга.

– Поскольку мероприятие приурочено к юбилейной дате, то я была уверена, что и текст будет посвящён тем эпохальным событиям начала восьмидесятых, – делится впечатлениями сотрудник службы эксплуатации № 4 УЭВП Татьяна Романович, работающая в вахтовом жилом комплексе ГП-9. – Так и было. Поэтому моё участие, впрочем, думаю, как и большинства пришедших, вызвано желанием хотя бы косвенно прикоснуться к истории освоения Ямбургского месторождения. А ещё хотелось проверить уровень своей сегодняшней грамотности. Школа ведь осталась давно позади. Тем не менее, текст не вызвал затруднений. Хотя специально и не готовилась. Надеюсь, ошибок не допустила.

ТИШИНА В ДИСКО-ЗАЛЕ

Синхронно с Ямбургом и Новым Уренгоем «Полярный диктант» прошёл и на Заполярном месторождении. Площадкой для проведения диктанта так же, как в Ямбурге, стал дискотечный зал.

Больше сорока человек уселись за импровизированные парты с ручками и бланками. Первые минуты – небольшая настройка «быстро-медленно». И дальше – тишина стояла в диско-зале, прерываемая лишь голосом чтеца – библиотекаря Инны Заяц. Не шумели даже на задних партах. Здесь собрались не двоечники-отличники, а те, кто решил проверить свою грамотность, провести воскресный час в необычной обстановке, вспомнить школьное детство.

Лишь одно слово вызвало волнение и вопросы. Нюдя. В тексте имелись намёки, что это река, но вдруг нет?

Конец. Точка.

Можно сдавать листочки, и за чашкой чая с десертом обсудить – сколько восклицательных знаков было в тексте и по каким словам возникли сложности.

Алексей РУСАНОВ

По словам организаторов конкурса, итоги «Полярного диктанта» будут подведены в канун дня образования ООО «Газпром добыча Ямбург».

– Текст был выбран не совсем простой. С точки зрения орфографии и пунктуации он довольно интересный, чтобы вспомнить, чему учили в школе и вузе. Всем участникам мы уже вручили сертификаты. А те, кто покажет лучшие результаты по итогам проверки, получают ценные подарки, – рассказывает один из организаторов конкурса, старший библиотекарь профсоюзной библиотеки Елена Мариненко. – Впрочем, как отметили сами гости, сюда они шли не за наградами и подарками, а за положительными эмоциями и хорошим настроением. Думаю, нам удалось создать для всех тёплую и душевную обстановку.

Светлана ЛЕБЕДЕВА

ФРАГМЕНТ ТЕКСТА

«Как выжить в продутой всеми арктическими ветрами тундре? Как обойтись без воды, топлива, тепла и света? Подобными вопросами не задавались, возникшие в пути трудности решали по мере поступления: нужна вода – набей кружку снегом, он растает в кабине; чтобы умыться – просто постой на ветру...»



Работники Общества из Нового Уренгоя писали диктант в аудиториях МБОУ Гимназия (фото Андрея СНЕГИРЁВА)



Ведущая Кристина Минченко знакомит участников с правилами викторины



Квиз проходил в пятницу тринадцатого. Но обошлось без мистики



Формат игры подразумевает размышления за чашкой чая или за обеденным столом. «На земле» квизы часто проходят в барах или ресторанах

«ХОДОКИ» ПОБЕДИЛИ СИДЯ

НА ЗАПОЛЯРНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ПРОШЛА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА КВИЗ

Вахта – вещь такая, что каждый раз находятся люди, которые спрашивают: «А что такое квиз?».

Квиз (quiz!) – это весёлая командная викторина. Вопросы – самые разные. Нынче вот, например, на Заполярке отгадывали фильмы по афишам, стилизованным так, как если бы они выходили на заре зарождения кинематографа. А ещё узнавали сказки по строгим, почти

канцелярским описаниям. Кроме того, по рекламным плакатам пытались понять: а что продаётся-то? Даже в татуировках ребусы – литературные. И в музыкальных заставках вопрос – что за телешоу так начиналось?

В итоге победа досталась команде «Заполярные ходоки».

Николай РЫБАЛКА
Фото автора



Светлана Чувиллина объявляет итоги одного из конкурсов



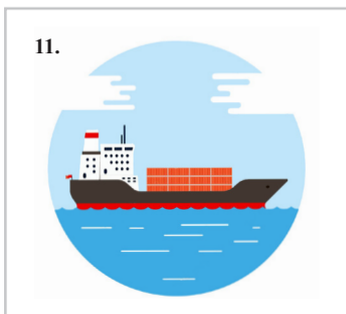
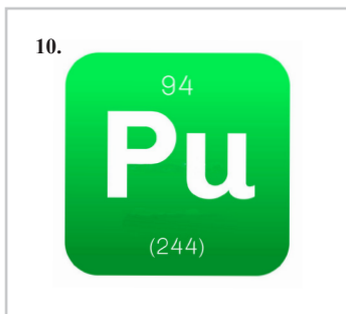
На победу претендовали шесть команд



В этот вечер было о чём поспорить и чему удивиться



Примеры заданий одного из тематических туров. Нужно по стилизованной дореволюционной афише угадать современный фильм

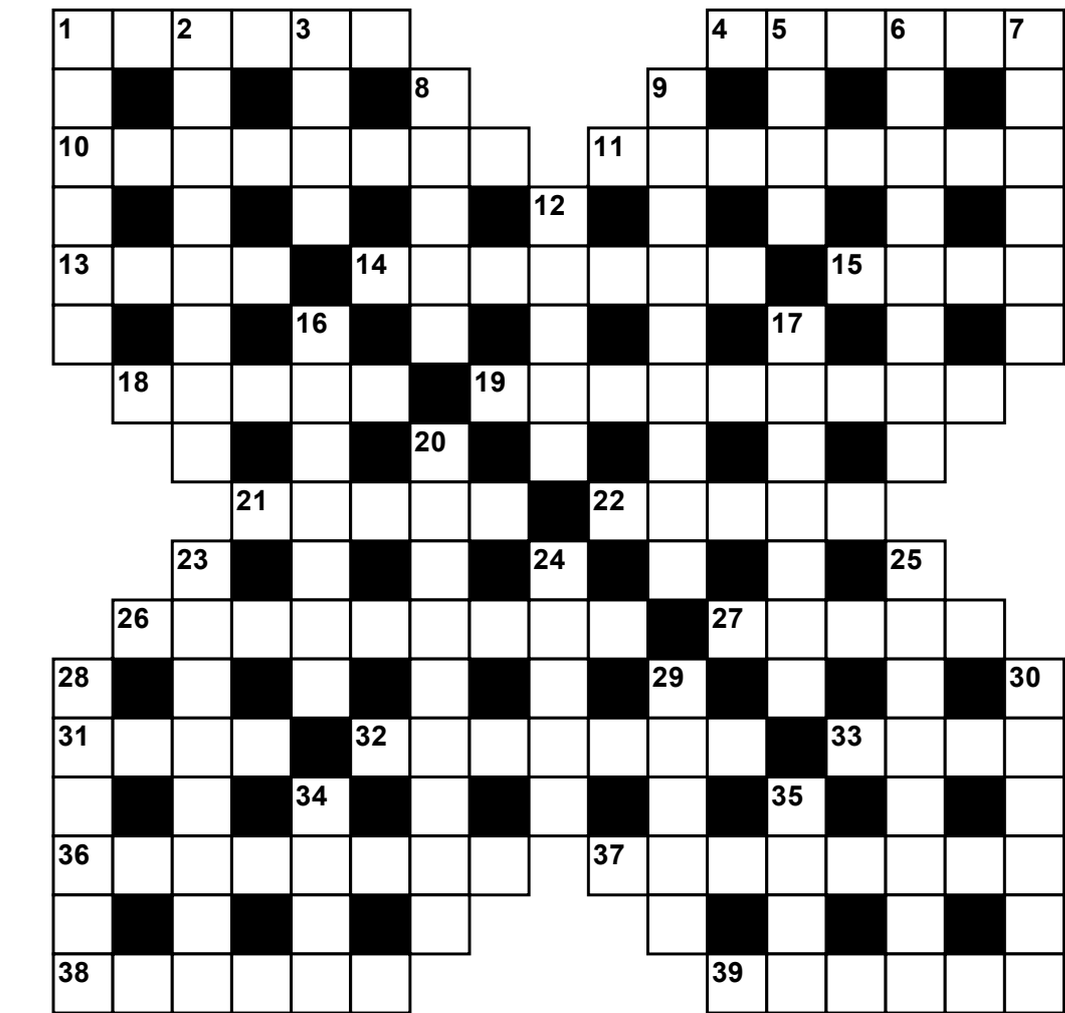


ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

1. Краснеет в кислотной среде.
 4. Шахматист с «рыбьей» фамилией.
 10. Радиоактивный химический элемент.
 11. Судно для перевозки сыпучих продуктов.
 13. Хищная кошка.
 14. «... Энерджи» – нефтегазовая компания, разрабатывающая месторождения на Дальнем Востоке.
 15. Подразделение Общества, ведущее разработку ЗНГКМ.
 18. Катится по рельсам.
 19. Начальник Департамента ПАО «Газпром» по добыче газа, газового конденсата, нефти.
 21. Способ бега лошади.
 22. Один из самых северных населённых пунктов России.
 26. Председателем какой структуры Газпрома является Алексей Миллер?
 27. Рекламная у Якубовича.
 31. Автор пьесы «Кто боится Вирджинии Вулф?».
 32. Царапина, которую мажут зелёной.
 33. Отходы бурения.
 36. Почва из глины и песка.
 37. Злетка иммунной системы, разновидность лейкоцита.
 38. Чем ведаёт Департамент 307 ПАО «Газпром»?
 39. Команда КВН – «Новые ...».

ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Скандинав, житель Лапландии.
 2. И компрессорная станция на газопроводе «Ямал – Европа», и первая леди Страны Советов в начале двадцатого века.
 3. Птица с ярким хохолком.
 5. Газ-нитроген.
 6. Органическое удобрение.
 7. Человеку этого газа нужно 400-500 литров в сутки.
 8. «Ходит, голову задрал, а зовут его ...».
 9. Кто строит скважины?
 12. Чайка с Обской губы.
 16. ООО «Газпром газомоторное ...».
 17. Компрессорная станция на газопроводе «Ямал – Европа», расположенная в пригороде столицы Белоруссии.
 20. Нефтегазоконденсатное месторождение в Ханты-Мансийском автономном округе.
 23. Приспособление для



гнутия труб.
 24. Государственный язык Индии.
 25. Организация защиты скважины от водопритока.
 28. Зверинец чуть поменьше зоопарка.
 29. Азиатская страна – один из крупных мировых газодобытчиков.
 30. В сопромате – местное сжатие в зоне контакта элементов конструкции, сопровождаемое остаточной деформацией.
 34. Режиссёр, создавший «Твин Пикс»?
 35. Гипотетическая среда распространения света и радиоволн.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ОПУБЛИКОВАННЫЙ В № 30:

По горизонтали: 1. Кузнец. 4. МАГАТЭ. 10. Штукагур. 11. Развитие. 13. Алеф. 14. Казачья. 15. УКПГ. 18. Седан. 19. Пуровская. 21. Камео. 22. Аккра. 26. Декабрист. 27. Пшено. 31. Роса. 32. Аспирин. 33. Кума. 36. Гинзбург. 37. Джойстик. 38. Баланс. 39. Ветряк.
По вертикали: 1. Каштан. 2. Заусенец. 3. Ежак. 5. Авва. 6. Автоклав. 7. Энерго. 8. Дубай. 9. Вальцовка. 12. Мазут. 16. Салават. 17. Вскрыша. 20. Георесурс. 23. Персонал. 24. Эскиз. 25. Индуктор. 28. Прогиб. 29. Биржа. 30. Баскак. 34. Жбан. 35. Эйве.

■ Номер подготовил зам. главного редактора Александр ШИХЕР ■

