



В поддержку Всероссийской акции «Зелёная весна» сотрудники «Газпром добыча Ямбург» 13-й год подряд принимают участие в экологическом субботнике.

Заполярный крут:

Несколько лет назад по стране прокатилась модная акция — назвать в каждом регионе свои чудеса, и, быть может, претендовать на всероссийский рейтинг. Ямальцы определились, недолго раздумывая, и «раскрыли» все секреты родной сторонки.

Галина Задорина
Газовский район

Здесь чудеса — это редкое по своей красоте северное сияние; река Юрибей, что течет по соленой вечной мерзлоте; горы Полярного Урала, подпирающие Карское море; несметные запасы газа и нефти; полярная ночь длиной в 150 суток и полярный день, яркий, как 140 солнц; коренные жители тундры — вечные кочевники-оленеводы... Помимо общего списка чудес в каждом районе было что-то свое, особенное, вполне подходящее для того, чтобы назвать дивом дивным.

Например, в вахтовом поселке Новозаполярный благо-

получно зимуют... кубинские декоративные раки. Да еще и размножаются! Правда, живут эти раки в искусственном водоеме, в зимнем саду, под крышей культурно-спортивного комплекса. Но все равно это исключительно интересный факт!

Сам сад можно считать молодым, но там уже пустились корни пальмы, фикусы, бамбук, цветут олеандры, спатифиллумы и стрелиция, которую в народе называют «цветком райской птицы». Всего в саду собрано более сотни видов растений, плодоносит даже маленькое мандариновое дерево! В саду можно отдохнуть после работы, уединиться в беседке с книгой в руках или поиграть в шахматы, послушать плеск рукотворного водопада, проследить, как резвятся аквариумные рыбки и красноухие черепахи. Кстати, первый, причем самодельный, аквариум на Заполярье появился 10 лет назад на ГП-1С, вахтовики привезли его из Нового Уренгоя. Сейчас аквариумов на объектах — больше сорока!

Чтобы получить «тропики» на Заполярном месторождении, потребовалось немало

сил и средств. Но этот вопрос в ООО «Газпром добыча Ямбург» решен давно и однозначно: людям, работающим в условиях Крайнего Севера, такие островки природы просто необходимы, значит, и «на Марсе будут яблони цвести»...

Микроклимат в зимнем саду КСК создавали с помощью кондиционеров, увлажнителей, системы полива. Пол и тот пришлось устраивать с подогревом. Первую партию черенков и рассады привезли вертолетом (одни растения прислали с «большой земли», другие — из Дании и Голландии), следующие большие партии декоративных растений — цветов, кустарников и деревья — доставляли на специально оборудованной фуре.



Всего в саду собрано более сотни видов растений, плодоносит даже маленькое мандариновое дерево.

Все растения проходили обязательный карантин и сортировку по видовому составу, цветоводы их холили и лелеяли так, как будто пытались вывести новый сорт.

За эти годы на Заполярном месторождении «выросло» два больших зимних сада — в поселке Новозаполярный и в модуле ВЖК при ГП-2С (там вообще воссозданы африканские и южноамериканские джунгли), а третий, поменьше, украшает комнату психологической разгрузки. Каждый сад создавался по индивидуальному плану с оригинальным дизайном, и, конечно же, с душой.

Но на этом хлопоты садовников не заканчиваются. Летом границы их поля деятельности измеряются гектарами,

и работы по озеленению Заполярного месторождения завершатся только с первым снегом. Благодаря труду озеленителей на газонах поселка и производственных объектов появились деревья (преимущественно сибирская сосна, лиственница, обыкновенная и карликовая березки), можжевельник и вереск (приживается порядка 70% саженцев), на клумбах затейливо сложены «альпийские горки».

Главная трудность уличного озеленения в северных широтах — отсутствие плодородной почвы. Чтобы на Заполярье зазеленели ковры, агрономам пришлось перебрать огромное количество смесей на основе торфа и песка, перепробовать более 200 сортов трав. Четырнадцать лет назад, когда принимались за работу, даже профессионалы не были уверены в конечном результате. Но всё получилось хорошо. И сейчас газоны в Новозаполярном оформляются так же, как в больших городах: по всем правилам, с предварительными эскизами и точными план-схемами высадки цветов. Жаль, что рукотворная красота не может долго дружить с суровым северным климатом.



Неоспоримое чудо света — северное сияние.

Там — чудеса



В саду можно отдохнуть после работы.
Фото Даниила Хусайнова.



Тропики на Заполярном месторождении.

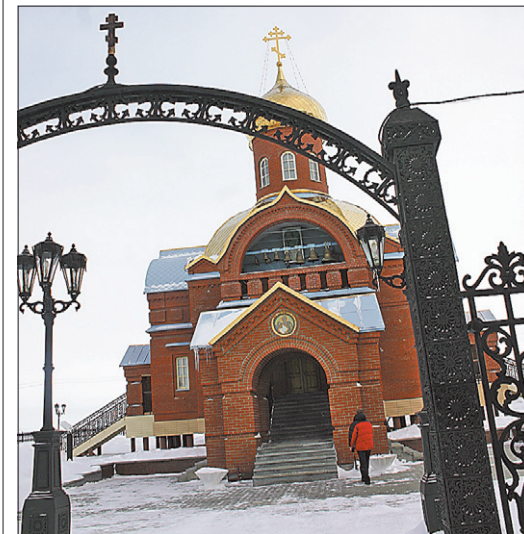


Клумбе из орхидей позавидуют даже в Ялте.



В тему

Объекты компании «Газпром добыча Ямбург» заинтересовали создателей первой в регионе Книги рекордов Тюменской области. В издание вошло три достижения:



- самый северный в каменном исполнении православный храм Святого апостола Иоанна Богослова в поселке Ямбург. Его начали возводить в 1999 году, а в августе 2001-го на Ямбургском нефтегазоконденсатном месторождении побывал Патриарх Московский и всея Руси Алексий II и освятил церковь. По завершении строительства храма ямбургский приход получил в подарок от ООО «Газпром добыча Ямбург» тябловый иконостас, исполненный в традициях православия начала XVII века.



- самая производительная в мире установка комплексной подготовки газа 1С (УКПГ-1С) на Заполярном нефтегазоконденсатном месторождении ООО «Газпром добыча Ямбург». Установка мощностью 35 миллиардов кубометров газа в год была запущена в эксплуатацию 30 сентября 2001 года, на торжественном открытии промысла присутствовал Президент РФ В.В. Путин.



- самый северный тропический сад в культурно-спортивном комплексе поселка Ямбург был обустроен в 1995 году силами работников филиала «Управление по эксплуатации вахтовых поселков». На тот момент в зимнем саду насчитывалось около двухсот разновидностей растений (более двух тысяч цветов и деревьев).

Книга рекордов Тюменской области была издана в 2012 году.