

# TA30B/K

№ 15-16 (619-620). 30 августа 2019 г.

Газета трудового коллектива 000 «Газпром добыча Надым»

#### читайте в номере:



РАБОЧАЯ ПОЕЗДКА ГУБЕРНАТОРА ЯНАО

Дмитрий Артюхов посетил город Надым и посёлок Пангоды

стр. 2



#### ГАЗОВАЯ СЕМЬЯ

Многонациональная семья надымских газодобытчиков отмечает свой профессиональный праздник **стр. 4-5** 



#### КТО И КАК ОБЕСПЕЧИВАЕТ СВЯЗЬ

Локальные сети всех филиалов в руках специалистов цеха № 6 Управления связи **стр. 7** 



#### МЕДИАВСТРЕЧА НА ГАЗОВОМ СЕВЕРЕ

Месторождения компании посетили журналисты из разных городов России **стр. 13** 



РОБЕРТ ГУМЕРОВ - ПОТОМСТВЕННЫЙ ГАЗОВИК

Я всегда следовал совету отца стр. 14



БОЛЬШЕ 30 ЛЕТ ТРУДИТСЯ В МЕДВЕЖИНСКОМ ГАЗОПРОМЫСЛОВОМ УПРАВЛЕНИИ ЮРИЙ ГОВОРОВ, ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА ГП-6

# ДМИТРИЙ АРТЮХОВ: «ВМЕСТЕ БУДЕМ ДЕЛАТЬ ЯМАЛЬСКИЕ ГОРОДА УЮТНЕЕ И КОМФОРТНЕЕ»



Проверка благоустройства посёлка Пангоды

Состоялась рабочая поездка Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрия Артюхова по городам региона. Лично находясь за рулём отечественного автомобиля, он оценил картину дорожного строительства на местности. Это новый способ коммуникации главы округа с населением и оценки ситуации без посредников.

Надыме Дмитрий Артюхов посмотрел выполнение работ по реконструкции Набережной имени Оруджева, бульвара Стрижова, строительству детского сада и спорткомплекса в микрорайоне Олимпийский, капитальному ремонту второй школы. На встрече с жителями города, которая прошла в этот же день вечером, глава региона ответил на вопросы, касающиеся самых разных сфер: строительства, предпринимательства, переселения северян на юг Тюменской области и другие. В завершение встречи Губернатор наградил надымчан, внёсших особый вклад в развитие города.

На следующее утро Дмитрий Артюхов отправился в Пангоды. Там он оценил благоустройство посёлка, начатое в рамках проекта «Комфортная городская среда». Посмотрел, как ведутся работы по реконструкции улиц, возведению детских площадок, жилых домов. А на Лыжной базе зоны отдыха «Приозёрная» лично опробовал трассу, проехав по ней на велосипеде. В целом пребыванием в Надымском районе губернатор остался доволен.

 В этом году мы развернули большой фронт работ по благоустройству городов, сказал Дмитрий Артюхов. - А насколько качественно эти работы выполняются, насколько преобразятся Надым и Пангоды, должны сказать их жители. Процессу благоустройства нет конца. Вместе будем делать наши города уютнее и комфортнее.

К примеру, в планах по развитию посёлка Пангоды, по словам губернатора, – реконструкция главной улицы Мира. Она должна выглядеть комфортной и безопасной. В будущем году обновят не только асфальт, но и бордюры, освещение.

Вместе с губернатором по улицам посёлка прогулялся и главный инженер – первый заместитель генерального директора «Газпром добыча Надым» Алексей Дарымов. Работая в Медвежинском газопромысловом управлении, он прожил в посёлке газовиков более десяти лет.

- Несомненно, это рывок для Пангоды, поделился Алексей Дарымов. - С учётом намеченного тренда, уверен, он станет отличным благоустроенным населённым пунктом. И участие в этом общества «Газпром добыча Надым» как градообразующего предприятия, а также активная деятельность наших работников в составе Районной Думы, Собрания депутатов города и Совета депутатов поселка, тоже ведёт к развитию Надымского района.

#### Ярослава НАЛИМОВА Фото Александра МУРЧИЧА



Обновление дорог посёлка



По новой трассе – с ветерком



«Рождение» новой набережной в Надыме

#### на ямале

#### ЯМАЛ + ВОЛОНТЁРЫ = ЧИСТЫЙ ОСТРОВ

Волонтёров «Зелёной Арктики», которые жили и работали на острове Вилькицкого, наградили грамотами и подарками. В этом году ребята сделали настоящий прорыв, им удалось перевыполнить план почти в два раза. Экологические мероприятия на острове Вилькицкого ежегодно поддерживает «Газпром добыча Надым».

Почти месяц 30 волонтёров из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Казани, Когалыма, Сыктывкара, Надыма, Салехарда, Тюмени, Липецка и других российских городов, а также из Молдовы, Казахстана и Израиля очищали остров. Они собирали металлический мусор и разбирали постройки, оставшиеся на острове с советских времён.

Итоги экологической экспедиции 2019 года: убрано 60 гектаров территории, собрано более 500 двухсотлитровых бочек, складированых на специальные поддоны, более 200 тонн металлического мусора. Кроме того, разобрано 20 ветхих зданий и сооружений.

- Для нас это колоссальный прорыв, - сообщил директор Российского центра освоения Арктики Андрей Умников. – На следующий год мы планируем забросить на остров тяжёлую технику и профессиональную бригаду, которая будет сортировать металл, складировать на место для отгрузки.

Напомним, что остров Вилькицкого расположен на востоке Карского моря, между Обской губой и Енисейским заливом. Территориально он относится к Ямало-Ненецкому автономному округу. Организаторами экологической экспедиции выступили департамент внешних связей Ямала, некоммерческое партнёрство «Российский центр освоения Арктики» и межрегиональная общественная экосоциологическая организация «Зелёная Арктика».

#### ГЛАВНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ КОМПАНИИ ИЗУЧАЮТ ГЕОФИЗИКИ

Контролировать и предотвращать опасные криогенные процессы компании «Газпром добыча Надым» удаётся в тесном сотрудничестве с научными сотрудниками. Очередные совместные полевые исследования прошли на Ямале. О работе, проведённой на кустовых площадках Бованенковского месторождения, рассказал Владимир Оленченко, ведущий научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики Сибирского отделения Российской академии наук:

- Бованенковское месторождение - уникальная площадка для учёных, которые занимаются исследованием мерзлоты и связанных с ней процессов. Это не первый наш визит – здесь мы собираем ценный материал, а газовики заинтересованы в разработке технологий, которые помогут производству адаптироваться к изменению геокриологических условий. Совместно с Инженерно-техническим пентром компании мы провели геофизические исследования методами электротомографии, георадиолокации и термометрии.

Главное, что мы должны сделать – проконтролировать состояние мерзлоты в пределах кустовой площадки, поскольку повышение температуры мёрзлых пород может привести к нежелательным процессам. К ним относятся осадка грунтов и потеря устойчивости конструкций. С помощью комплекса электротомографии и георадиолокации мы изучаем строение геологического разреза на глубину от одного до нескольких десятков метров. После чего определяем положение кровли мерзлоты, контур чаши оттаивания в приустьевой зоне скважины.

Мы собрали большой объём фактического материала и теперь будем заниматься обработкой этой информации. Результаты исследований будут использованы для разработки рекомендаций по стабилизации температурного режима кустовых площадок, а также для написания научных статей.



#### Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с Днём работников нефтяной и газовой промышленности!

В коллективе надымских газодобытчиков трудится более десяти тысяч человек, искренне преданных своему делу. В этот праздничный день каждый сотрудник может по праву гордиться результатами своего труда. Ваши лучшие качества — профессионализм, целеустремлённость, непрерывный творческий поиск в работе — это главная движущая сила компании, основа её настоящих и будущих побед.

Мощный созидательный потенциал нашего коллектива и богатейший опыт работы в арктических широтах стали залогом доверия со стороны ПАО «Газпром» и позволяют нам успешно справляться с поставленными задачами. Важнейшая из них — создание на полуострове Ямал нового центра газодобычи, который становится ключевым в развитии российской газовой отрасли.

В этом году мы приступили к полномасштабному освоению Харасавэйского месторождения. При его разработке будет использоваться многолетний опыт, полученный нами на Бованенково. В 2020 году на Харасавэе планируется начать бурение эксплуатационных скважин, а уже в 2023-м мы подадим в единую систему газоснабжения страны первые кубометры газа с побережья Карского моря. Выход на проектный уровень добычи — 32 миллиарда кубометров — запланирован на 2025 год. Уверен, все эти рубежи будут пройдены коллективом на «отлично» и станут хорошим вкладом в экономический рост как нашего региона, так и всей страны.

Особые слова благодарности в этот день адресую ветеранам компании. Своей стой-костью, трудолюбием и верностью выбран-

ной профессии вы заложили лучшие традиции нашего коллектива. Мы благодарны вам за самоотверженность и бесценный опыт, переданный молодому поколению!

Наш профессиональный праздник традиционно совпадает с Днём города. И это ещё один повод вспомнить славные страницы нашей общей истории. Именно Надыму с его ведущим предприятием «Надымгазпром» (ныне – ООО «Газпром добыча Надым») принадлежала стартовая роль в освоении крупнейших в мире залежей углеводородов, открытых в нашем регионе в конце 60-х годов. Приятно осознавать, что производственные достижения надымских газовиков по-прежнему неотделимы от социальной деятельности во благо развития города и района: будь то строительство спортивных комплексов, детских садов, поддержка образования или общественных инициатив в области культуры, науки, экологии.

Дорогие коллеги! Уважаемые земляки! Пусть торжественное настроение этих праздничных дней ещё больше сблизит нас, подарит ощущение радости, уверенности в завтрашнем дне! Пусть в ваших домах всегда царит гармония и благополучие, а каждый рабочий день проходит легко, несмотря на всю сложность и ответственность нашей работы!

С праздником!

Игорь МЕЛЬНИКОВ, генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым»



От имени Первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Надым профсоюз» и от себя лично сердечно поздравляю всех работников Общества с профессиональным праздником — Днём работников нефтяной и газовой промышленности.

Добыча энергоресурсов является главным источником благополучия нашего региона, гарантом стабильного развития российской экономики и реализации масштабных социальных проектов. Можно с уверенностью сказать, что на плечах работников нашего Общества лежит огромная ответственность за надежное и бесперебойное снабжение промышленности и населения газом. Благодаря усилиям профессионального, творческого и любящего свою работу коллектива ООО «Газпром добыча Надым» занимает сегодня достойное место среди дочерних обществ ПАО «Газпром». И за всеми достигнутыми на сегодняшний день успехами стоит самоотверженный труд каждого работника нашей компании.

Хочу выразить слова особой благодарности ветеранам Общества, всем тем, кто стоял у истоков развития предприятия. Заложенные вами традиции высокого профессионализма, самоотверженности в труде, преданности избранному делу являются достойным примером для молодого поколения надымских газовиков.

Впереди много дел, требующих энергии,



знаний, оптимизма, словом, тех качеств, которыми сполна обладает каждый работник ООО «Газпром добыча Надым». Убежден, что знания и уникальный опыт, которыми обладает наш коллектив, позволят Обществу и дальше успешно трудиться на благо страны.

Дорогие друзья! От всей души желаю вам реализации намеченных планов, новых трудовых свершений, крепкого сибирского здоровья, счастья, твердости духа, неиссякаемой энергии, благополучия и хорошего праздничного настроения.

С праздником!

Дмитрий НЕБЕСНЫЙ, Председатель ППО «Газпром добыча Надым профсоюз»



на языке статистики

## 5 ФАКТОВ О КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»

**10 256** человек сегодня работает в Обществе

48 лет 9 месяцев прошло со дня образования компании



**254** км² на море

**9181** км² на суше

площадь территории лицензированных участков компании суточная добыча газа - более **400** млн м<sup>3</sup> газа

эксплуатационный фонд скважин на месторождениях компании - более 1050 скважин



В эпоху грандиозного промышленного освоения и строительства городов на Ямале, в комнатах вахтовых общежитий говорили на разных языках и угощали соседей блюдами традиционной кухни. Всесоюзная задача по освоению газового Севера собрала дружную многонациональную команду. Прохладу кавказских гор, свежие ветры казахских степей, хлебородные украинские земли, изобилие молдавских виноградников и многие другие богатства необъятной Родины первопроходцы сменили на суровые зимы и полярные ночи. Около полувека назад мало кто предполагал, что День работников нефтяной и газовой промышленности станет их профессиональным праздником на всю жизнь. В нынешнее время его отмечают не только в Российской Федерации. На постсоветском пространстве День газовика живёт в Армении, Беларуси, Казахстане, Киргизии, Молдавии и Украине. И пусть сегодня на Крайний Север едут уже не по комсомольскому билету, в «Газпром добыча Надым» по-прежнему живёт традиция взаимного уважения и преданности общему делу - добывать голубое топливо.



# Валерий ЖУРАВЛЁВ, заместитель начальника управления по бурению Управления организации реконструкции и строительства основных фондов:

- Уверен, сегодня перед компанией «Газпром добыча Надым» стоят не менее глобальные задачи, чем перед ветеранами отрасли. Освоение арктических месторождений, Бованенково и Харасавэя, обеспечение стабильной работы месторождений Надым-Пур-Тазовского региона требует от всего коллектива профессионализма, ответственности и полной самоотдачи. В 1970-е годы опорные вузы нефтегазовой промышленности были в Москве, Тюмени, на Украине, в Азербайджане. Выпускники этих учебных заведений пересекались здесь, на Севере. Сюда же потянулись рабочие кадры со всей страны: уральцы, сибиряки, башкиры, татары, белорусы, украинцы, уроженцы южных республик. Ехали добывать газ, жить, создавать семьи и растить детей. Можно сказать, сменилось уже два поколения газовиков. Мы все - одна большая газовая семья!





## Андрей КОЛЬЦА, водитель Управления технологического транспорта и спецтехники:

— Я начинал в «Газпром добыча Надым» 24 года назад слесарем, затем сел за руль «Татры». Сейчас работаю водителем на Ямсовейском месторождении. В молодости мне не страшно было гонять на дальние расстояния, чувствовал поддержку отца, который почти тридцать лет отдал компании. Тоже был водителем и всегда говорил: «Надо — значит, надо!» То есть всегда нужно выполнить поставленную задачу, нельзя подвести коллектив. Я рад тому, что успел поработать бок о бок с первопроходцами, с теми, кто «пробивал» зимники

и первые дороги к нашим месторождениям. Их истории всегда удивляли меня и вызывали чувство гордости. Я всех помню, каждое их наставление, их опыт не раз помогал мне в работе. Низкий им поклон. Водительское братство особое. Здесь нет места ссорам, а вот доброй шутке всегда рады. Я не обижаюсь, когда меня называют «жуматати», по-молдавски — «половинка». А называют так, потому что мама украинка, а папа молдаванин. Приятно работать в коллективе, в котором многие помнят моего отца.



#### Виктор ОДЕЯНЕНКО, ведущий инженер отдела главного энергетика Ямальского газопромыслового управления:

 Я до сих пор сохранил советский паспорт, выданный Украинской ССР. Думаю, что на заре освоения газового Севера здесь у многих были такие. Люди отовсюду ехали по комсомольским путёвкам, как и мой первый наставник Михаил Комов.

Двадцать один год назад на Ямсовее создавалась служба электрохимзащиты, и на тот момент был небольшой коллектив. Начальник и два человека, следующие три человека, которые пришли в службу были мы с Михаи-

лом Комовым. Он, как очень опытный электромонтёр, делился опытом, много дал мне в плане повышения профессионализма. Для любого рабочего, инженера или руководителя крайне важна самореализация. Если человек любит свою работу, если он ответственно относится к своим обязанностям, не так уж и важно, какие у него задачи — мега-проект или небольшое поручение. Залог успеха нашего общего дела в профессионалах, которые трудятся с большой самоотдачей.





# Нина ОГАНЕСЯН, комендант общежития Управления по эксплуатации вахтовых посёлков:

– Я работаю на Бованенково с прошлого года. Наше общежитие запросто можно назвать интернациональным. И это совершенно не мешает жить дружно. Наоборот, царит взаимное уважение. Иногда с межвахты или из отпуска работники везут с собой что-то вкусненькое, чтобы порадовать соседей по общежитию национальными блюдами. Например, я угощала армянской долмой. И это тоже объединяет людей, которые выполняют одно огромное дело – добывают газ в суровых северных условиях. Конечно, пустынную тундру Бованенково и горы Армении нельзя сравнивать. Но это даже как-то символично. Мы разные, но всё-таки мы вместе.



## Тимур ИНСЫБАЕВ, слесарь по ремонту оборудования Управления «Ямалэнергогаз»:

– Я потомок кочевого народа, вырос в северном Казахстане. Вот, наверное, поэтому и «кочую». Только не по степям, как мои предки, а на Бованенково. У энергетиков на Ямале много работы. Мы обслуживаем три газовых промысла и промбазы. Всё должно работать надёжно, чтобы добывался газ. В традициях многих культур заложено уважение к истории. У каждого она своя, но для тех, кто трудится в газовой отрасли, здесь на Севере, есть общее прошлое. История «Газпром добыча Надым» учит нас тому, что только объединив усилия, возможно достичь успеха. Многие приезжали осваивать северные месторождения на время, а остались на долгие годы, сохраняя свою культуру и национальные традиции. Здорово, что и сейчас люди, которые работают вместе, умеют дружить и уважать друг друга.

# Артём ТЕЛЕПНЕВ, слесарь по ремонту технологических установок ГП-9 Медвежинского газопромыслового управления:

На «Медвежке» я работаю почти четыре года. С этого месторождения начиналась история компании, и я вижу, что здесь берегут традиции первопроходцев. Почти пятьдесят лет назад люди со всех уголков страны приехали, чтобы построить такое уникальное производство. Без взаимного уважения и взаимопомощи это было бы невозможно. Это не утратило ценности и в наше время. На моей Родине, в Беларуси, принято встречать гостей «хлебом с солью», народ там дружелюбный и привет-



ливый. То же самое могу сказать и про моих коллег. Когда я только устроился на работу, меня встретили, как родного. На практике научили меня всему, потому что до этого я не работал по профессии. Впереди у «Медвежьего» огромные перспективы, газа здесь хватит ещё на несколько десятилетий. В некотором смысле мы себя чувствуем такими же первопроходцами, потому что будем добывать сырьё из новых разведанных залежей. А это потребует от нас полной отдачи! Мы готовы!

#### Улан САБИРОВ, техник цеха связи №2 Управления связи:

– Я родом из Киргизии. У нас существует традиция – «ашар». Это когда все объединяются при совместной деятельности. Так что у меня в генах заложено стремление к командной работе. В «Газпром добыча Надым» я работаю недолго, но очень легко влился в коллектив. Связисты – крутая команда профи. Здесь ценят трудолюбие и нестандартный подход к выполнению производственных заданий. Представляю, сколько неординарных решений пришлось принять тем, кто стоял у истоков развития телекоммуникаций при строительстве пер-



вых газовых промыслов. И, хотя мне уже не довелось пообщаться с первопроходцами, у нас в Управлении есть свой музей. Там сразу становится понятно, как развивалась компания, какие сложные задачи решались в самом начале. Сейчас, когда технологии не стоят на месте, нам тоже приходится держать руку на пульсе. За это я люблю свою работу!

## ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ: КТО И КАК ОБЕСПЕЧИВАЕТ СВЯЗЬ



Инженер-электроник Андрей Пучков вносит изменения в настройки сетевого оборудования

Информационным данным нужны каналы передачи, как автомобилям дороги. В «Газпром добыча Надым» региональные сети прокладывают и обслуживают «дорожные строители» из цеха № 6 Управления связи. Правда, в отличие от настоящих скоростных магистралей, эти нельзя увидеть или потрогать. Каналы передачи данных связывают между собой сотни корпоративных компьютеров и других аналоговых и цифровых устройств.

Передача данных представляет собой физический процесс, в котором информация переносится в виде сигналов между точками. Особенностью региональной сети передачи данных (РСПД) компании является её масштабность. Она включает в себя локальные (вну-

тренние) сети всех филиалов: от пансионата в Кабардинке до Бованенковского месторождения, – рассказал Михаил Граников, начальник Управления связи. – Для соединения удалённых на тысячи километров объектов возникает необходимость выходить за пределы РСПД, то есть использовать глобальные сети, в том числе радиоканалы и спутниковую связь.

В глобальных сетях можно заблудиться, подхватить вирус или потерять что-то, не предназначенное для чужих ушей и глаз. Связисты внимательно следят за тем, чтобы этого не произошло. Для защиты передаваемой, хранимой и обрабатываемой информации используется целый арсенал технических средств и программных систем. Так на-

зываемые экраны (файрволы) применяются как на входе, так и на выходе данных.

Простой пример: если пользователь не может отправить электронное письмо за пределы корпоративной сети, он должен обратиться в службу техподдержки и убедиться, что все настройки его персонального компьютера в норме. Если это не связано с системными проблемами, то сотрудник техподдержки обращается к нам. Мы проверяем, есть ли у пользователя доступ на использование глобальной сети, – пояснил Станислав Калиберда, начальник цеха № 6 Управления связи. – Если нет, то мы получаем заявку пользователя, рассматриваем и принимаем решение на предоставление или ограничение доступа.

От надёжности телекоммуникационной инфраструктуры зависит чёткая и слаженная работа всего предприятия. Селекторные совещания, сеансы видеоконференцсвязи, электронный документооборот – любые информационные потоки «летают» через расстояния по «облакам». Так сейчас принято представлять сети. Их как раз и создают связисты. Ещё одна задача клаудмейкеров – поддерживать порядок в облачных пространствах.

– Наша задача, чтобы пакет данных не потерялся в облаках и попал по нужному адресу. Если адрес указан верно, пакет приходит в пункт назначения. Чтобы лишняя информация не засоряла канальные ресурсы, тут же используется и защита информации от перехвата (шифрование), несанкционированного доступа и массовых рассылок, парализующих работу сети, – добавил Станислав Калиберда.

Обслуживание сети предприятия — это огромная работа, которая включает в себя множество нюансов и требует грамотных специалистов. Без неё рабочий процесс в компании был бы просто невозможен. А поскольку все



Электромонтёр Егор Соловьёв проверяет линию связи с помощью сетевого тестера

элементы неразрывно связаны между собой, неисправность одного может повлечь за собой выход из строя всей системы. Своевременное проведение профилактических работ по обслуживанию сетевого оборудования значительно снижает риск возникновения озоновых дыр в сетевой атмосфере и ям на дорогах передачи данных.

В течение лета специалисты шестого цеха Управления связи планируют создать сетевую инфраструктуру для оптимизации работы системных администраторов и пользователей. Теперь задачу проверки легитимности подключаемых к сети устройств будут проверять машины. Новые серверы избавят от необходимости постоянно оформлять заявки на переключение автоматизированного рабочего места. Учёт компьютеров в сети будет осуществляться автоматически, появится возможность проводить двухфакторную аутентификацию беспроводных устройств. Да здравствует Wi-Fi!

#### Мария СКЛЯРЕНКО Фото Александра МУРЧИЧА

### КУПАНИЕ «ЖЕЛЕЗНОГО КОНЯ»

Грязный автомобиль не красит своего владельца, а в масштабах большого предприятия может стать огромным пятном на его репутации. «Газпром добыча Надым» содержит разнообразный парк авто и спецтехники. Всего более 600 единиц. Это легковые машины, пассажирские автобусы, грузовики, автокраны, снегоуборщики и другие представители колёсного и гусеничного транспортного братства. Все как один чистюли. Где принимают водные процедуры «железные кони» и кто им «натирает спинки», подсмотрели корреспондент Мария СКЛЯРЕНКО и фотограф Сергей КРЫСИН.



Вооружён и очень опасен! Бой с грязью ведёт водитель Станислав Томашов



В уходе нуждается не только пассажирский транспорт. Водитель Владимир Быков свою тяжеловесную «ласточку» содержит в чистоте



«Железных коней» купают с «пенкой». Специальное средство отмывает дорожную грязь даже с «трассовиков». На легковую машину уходит до двадцати минут, а на автобус — около сорока



В автобусе водителя Анатолия Урума ни соринки! Уборка в салоне проходит ежедневно, а в плохую погоду брать в руки щётку приходится несколько раз за смену!



Мойщик-уборщик подвижного состава Николай Бойчук запускает фильтрационную установку. На автомойке используется замкнутый цикл водоснабжения — экологично и экономично!



На свободу— с чистой совестью! Или на маршрут— с чистым кузовом! Автомойка открывает двери в семь утра и работает до девяти вечера. За это время помыться может от 30 до 60 единиц автотехники

СОБЫТИЯ АВГУСТА

# ПОД ПАРУСОМ МЕЧТЫ

#### ГОСТЕПРИИМНЫЙ ХАРАСАВЭЙ ВСТРЕТИЛ УЧАСТНИКОВ КРУГОСВЕТНОГО ПУТЕШЕСТВИЯ

Сквозь прозрачный туман виднеются мачты, ледяной ветер раздувает паруса. По волнам одного из самых холодных в мире морей в гавань Харасавзя заходят две яхты. На борту – участники кругосветного путешествия «Сибирь – Антарктика – Сибирь», посвящённого 200-летию первой антарктической экспедиции. Омские энтузиасты решили бросить вызов стихии и пройти по следам русских мореплавателей, которые под командованием Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева в 1820 году открыли шестой континент. Яхтсменам предстоит посетить 56 российских и зарубежных портов. Одна из точек на их маршруте – вахтовый посёлок Харасавзйского месторождения. Там по всем канонам гостеприимства оба судна встретил коллектив газовиков.

«Помню, как-то в детстве я сильно заболел. Скучал в одиночестве дома, и папа принёс из библиотеки две книги. Одна была про эпопею теплохода Челюскин, вторая - о дрейфе станции Северный Полюс-1. Напившись маминого чая с малиной, с обмотанным шарфом горлом, я сидел в уютном старом кресле. Но вместо стен нашей квартиры видел вокруг бескрайнюю снежную пустыню, а под тяжёлым северным небом – фигуры Папанина и Ляпидевского, Шмидта и Водопьянова... Детскому воображению они представлялись гигантами, чьи подвиги превышают человеческие силы. Но маленькие мальчики вырастают, и вот я здесь. Наш корабль приближается к этим берегам, овеянным легендами. А когда-то просто папа принёс сыну книжку», так Александр Азаров, один из членов экипажа, описывает в интернет-блоге странствия на борту «Сибири». Нам он рассказал, что до своего сорокалетия был «нормальным человеком». Преподавал детям историю, после чего несколько раз менял работу в поисках своего призвания. И, кажется, нашёл.

— В какой-то момент пришло осознание, что упорный труд и построение карьеры ни на миллиметр не приближают меня к мечте — увидеть мир, — объяснил Александр. — Причём, больше всего я хотел увидеть именно русский Север, места боевой славы нашего флота и открытий знаменитых мореплавателей. Всё-таки личность складывается в детстве, а в то время я зачитывался книгами Джека Лондона и Владислава Крапивина.

Кругосветка стартовала в Омске, суммарно в ней примут участие 25 матросов из разных регионов России. Большинство из них по ходу маршрута будут сменять друг друга, а четверо пройдут весь путь до конца.

Чтобы подробно пройтись по персоналиям, не хватит бумаги – у каждого участника морского путешествия своя удивительная история, а её продолжение будет ещё более захватывающим. За 15 месяцев яхтсмены преодолеют более 50 тысяч километров, это порядка 1,4 длины земного экватора. Проект, приуроченный к знаменательной дате, получил финансовую поддержку Фонда президентских грантов.

Внутри каждой из яхт спокойно помещаются по шесть человек. У каждого матроса есть спальное место, а еду они готовят в камбузе. Роль кока исполняют поочерёдно.

Для «Сибири» это не первое путешествие вокруг земли, и сегодня её техническое оснащение весьма отличается от кораблей первооткрывателей XIX века. Судно готово к любым природным испытаниям, а их предвидится немало. Моряки уже ощутили на себе суровый нрав Северного Ледовитого океана, впереди — Атлантический и Тихий. Яхта оборудована солнечными батареями, ветрогенератором, новыми парусами, современной навигацией. К борьбе со стихией и «Сибирь», и её экипаж готовы.

— Это не просто кругосветка, мы идём по миру с важной просветительской миссией. Во всех портах по пути нашего маршрута мы встречаемся с людьми и рассказываем о подвиге матросов шлюпов «Мирный» и «Восток», которые два века назад открыли самый труднодосягаемый материк планеты, — объяснил Сергей Щербаков, руководитель экспедиции «Сибирь — Антарктика — Сибирь».

– К 20 января 2020 года мы должны добраться до российской антарктической станции Беллинсгаузен. А затем, проходя по Тихому океану вдоль западного побережья двух Америк, отправимся в Омск, замкнув кольцо вокруг земного шара.

Сопровождает «Сибирь» ещё одна омская парусная яхта — «Жемчужина». На её борту — настоящие морские волки, которые покорили нас с первых минут встречи. «Старик и море», северный вариант. С героем повести Хемингуэя их однозначно объединяют сила духа, невероятная воля к жизни и преданность мечте.

Экипаж «Жемчужины» проводит «Сибирь» по Северном морскому пути до Соловецких островов в Белом море и обратным путём вернётся в Омск. В это путешествие моряки отправились на накопления от собственных пенсий. Говорят, старость подарила им возможность воплотить в жизнь самые смелые детские фантазии.

Капитан «Жемчужины» — чрезвычайно скромный человек и тренер-преподаватель с сорокалетним стажем. Выйдя на пенсию, Владимир Вакарин продолжает работать в детской секции парусного спорта. Мы не смогли удержаться от нескромного вопроса и узнали, что Владимиру Васильевичу 69 лет. А самый старший яхтсмен — ровесник Великой Победы, ему 75. Восемь лет они строили это судно, чтобы почувствовать «солёный запах ветра, что веет с моря... И веришь, что свободен ты, и жизнь лишь началась». Помните? «На небесах только и говорят, что о море».

Пусть Карское море не так уж дружелюбно к мореплавателям, вахтовики Харасавэйского месторождения встретили их по-дружески тепло. И это вовсе не для красного словца. Вот что пишут в своём блоге организаторы проекта: «В Харасавэе заработала спутниковая связь, и капитан Щербаков успел сообщить по телефону, что приём экспедиции здесь превзошёл все ожидания».

Газовики помогли путешественникам подлатать судно и заправиться топливом, снабдили питьевой водой, оказали медицинскую помощь и организовали банные процедуры. Коллектив Управления «Ямалэнергогаз» доставил к суднам оборудование, чтобы экипаж «Жемчужины» смог устранить мелкие поломки

В подарок от коллектива надымских газовиков экипажи получили внушительный запас провизии — овощи и фрукты, молочную продукцию, сладости к чаю. Наши новые друзья приятно удивились, сказав, что дома так не питаются, как будут пировать в походе.

В благодарность путешественники водрузили на судно флаг «Газпром добыча Надым». И значит, он побывает в 17 странах мира, вместе с командой отважных мечтателей увидит величественные айсберги самого холодного континента планеты.

Яхтсменов снабдили всем необходимым и проводили, пожелав счастливого пути.

Вперёд, в царство вечного льда!

Попрощавшись с новыми друзьями, «Сибирь» и «Жемчужина» подняли паруса и устремились к новым открытиям. Дальше им предстоит пройти западную часть Северного морского пути и через Беломорско-Балтийский канал прибыть в Санкт-Петербург.

Анна ПИРОГОВА Фото Сергея КРЫСИНА



Омские яхтсмены повторят маршрут экспедиции, обогатившей мировую науку крупнейшими географическими открытиями





Сергей Щербаков, руководитель экспедиции, и морские волки с «Жемчужины» впервые у берегов Харасавэйского газоконденсатного месторождения





Рассказ о подвиге русских мореплавателей, совершённый два века назад, – важная просветительская миссия членов экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь»



Флагу ООО «Газпром добыча Надым» предстоит побывать в семнадцати странах мира, увидеть самый

# АЗАМАТ УСМАНОВ: «ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ ДВИ



Азамат Усманов, главный инженер Ямальского газопромыслового управления.

Так вышло, что Надым был случайным, а стал главным городом в судьбе Азамата Усманова - главного инженера Ямальского газопромыслового управления. А Ямальское ГПУ - первым и самым важным местом работы. Ещё студентом Грозненского нефтяного института Усманов попал на производственную практику на газовый промысел № 7 «Медвежки», после чего твёрдо решил, что именно здесь он и хочет работать. 15 августа 1992 года так и случилось. 27 лет назад наш герой вышел на первое своё рабочее место, приступив к исполнению обязанностей оператора по исследованию скважин геологической службы Ямальского газопромыслового управления.

Единственная скважина №53 была тогда в Ямальском ГПУ, работала она на собственные нужды Управления, — вспоминает Азамат Усманов. — Шло бурение эксплуатационных скважин. Тогда мне нравилось всё: работа, люди вокруг, наставники, Надым — маленький, уютный, компактный.

Бованенково тогда не получило развитие, и молодому специалисту пришлось сменить место работы — он стал мастером по добыче нефти и газа в Надымском нефтегазодобывающем управлении. Затем была инженерная должность в производственном отделе администрации компании, некоторое время он проработал и в надымском филиале «Газпром северподземремонт-Уренгой». Можно сказать, что как профессионал он всё время последовательно и поступательно шёл вверх. И вот круг замкнулся — сегодня Азамат Усманов вновь трудится в Ямальском ГПУ.

– Азамат Борисович мудрый, вдумчивый, основательный человек, отличный производственник с огромным опытом работы в газодобыче, который он использует и с удовольствием делится этим опытом с другими. Наверное, это и есть пример для всех нас, — охарактеризовал коллегу Андрей Полянский, заместитель начальника Управления по производству. — Ответственный, компетентный, грамотный. Он не терпит суеты и никогда не принимает скоропалительных решений. С ним приятно работать. Я бы с ним, как говорят, в разведку пошёл!

Почти тридцать лет Азамат Усманов не изменяет своему любимому делу — разработке нефтяных и газовых месторождений. Работа была ему всегда интересна. Немного менялось направление, но, как считает наш герой, — это даже полезно.

 На одном месте теряется новизна и чувство опасности, а это тоже в нашем деле необходимо – осознавание опасности, – уточняет Азамат Борисович. – Каждая работа по-своему интересна, каждая дала опыт, опять же расширила круг общения с людьми. Ведь правильно





В рядах советской армии. Азамат Усманов третий слева в первом ряду

Азамат Усманов (справа) и Евгений Черепанов. Первая вахта на Бованенково

ЛИЦО КОМПАНИИ

# ЖЕНИЕ ВВЕРХ»



На стройке второй очереди ДКС ГП-3 Бованенковского месторождения

# Правильно общаясь, человек получает больше, чем отдаёт. Таким образом, накапливается жизненный и производственный опыт.

общаясь, человек получает больше, чем отдаёт. Таким образом, накапливается жизненный и производственный опыт.

Второй год Азамат Усманов — главный инженер Ямальского ГПУ. Основная задача сформулирована строгим языком официальных документов, в зоне ответственности нашего героя лежит важная и сложная цель — обеспечение безаварийной работы и плановых объёмов поставки газа, который добывают на Бованенковском месторождении. Отвечал он и за подготовку к началу обустройства газодобывающих мощностей на Харасавэе.

Собственно, чтобы выполнять эти задачи, необходим планомерный контроль за работой технологического оборудования, организацией предупредительных ремонтов, рассказывает Азамат Усманов, главный инженер Ямальского ГПУ. – А для этого опять же необходимо взаимодействие всех производственных и многих других отделов, отлаженная связь с федеральными структурами и многое другое. Конечно, помогает со всем справляться наш коллектив – хороший, работоспособный и перспективный.

Сегодня Бованенково «гремит на всю страну» как один из основных поставщиков газа в Российской Федерации. Оценить лично производственные масштабы ямальских промыслов компании «Газпром добыча Надым» часто стремятся самые разные делегации как из нашей страны, так и из других государств мира. Главный инженер Усманов знает каждый промысел наизусть. Считает дисциплину — главной составляющей в успешной ра-

На одном месте приедается и теряется новизна, чувство опасности, а это тоже в нашем деле необходимо – осознавание опасности

боте. Ведь именно с производственной и внутренней дисциплины начинается ответственность и умение понимать риски.

– Умение понимать риски – самое главное, ведь газовая промышленность – производство опасное, – уточняет Азамат Усманов. – Производство – не место для подвигов, которые возникают в результате ошибок и недоработок. На этом вся работа строится, от этого всё отталкивается. Говорят, что производственники относятся к промыслу как к живому организму. Ведь два абсолютно одинаковых аппарата технологической нитки с одного завода, которые собраны одними и теми руками работают по-разному! И знать, что от них ожидать, как они себя поведут в той или иной ситуации – это и есть опыт и профессионализм.

Самим временем доказано, что хорошим и

грамотным специалистом становится тот, кто прошёл трудовой путь от рабочего до руководителя и «своими руками» прочувствовал все этапы производства. И сегодня Азамат Усманов является ярким примером для подражания современной молодёжи.

– Его отличает спокойный несуетливый характер, рассудительность, уверенность, – рассказал про главного инженера Дмитрий Мажурин, ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации дожимных компрессорных станций и станций охлаждения газа. – Ко всем вопросам и производственным, и жизненным Азамат Борисович подходит досконально – старается найти первопричину, а потом уже делает выводы и предлагает выход. И этому нужно поучиться! Своих в обиду никогда не даёт, всегда подаст руку помощи, подставит своё крепкое плечо. Очень ценит специалистов и всегда справедлив. Нам, вообще, повезло с руководством в Управлении!

Постоянная вовлечённость в производственный процесс, регулярное решение сложных задач предполагает внушительный расход интеллектуальных и эмоциональных сил руководителя. Для Азамата Усманова источники энергии для новых свершений – его семья, а ещё достаточно традиционные для мужчин хобби – рыбалка и охота. Восстановить силы и ясность ума после напряжённых трудовых будней помогает давнее увлечение любимым видом спорта – футболом.

– Два раза в неделю посещаю футбольные тренировки в Надыме, – рассказывает Усманов. – Люблю настольный теннис, дартс. Несколько раз тренировался в спортзале на Бованенково. По возможности в выходные выезжаю порыбачить. Времени мало, но стараюсь не упускать возможности для активного отдыха.

— Азамат Борисович курирует работу молодёжного комитета нашего Управления: направляет, советует, предлагает, — поделился Антон Иванов, инженер производственно-технического отдела Ямальского ГПУ. — И то, что молодые специалисты Ямальского ГПУ такие активные и позитивные — отчасти и его заслуга. Плюс в его ведении рационализаторская деятельность, где наше Управление в лидерах. В частности, в прошлом году компания «Газпром добыча Надым» получила экономический эффект от рациона-

лизаторской деятельности 72 миллиона рублей, из них 36 миллионов — это «вложение» Ямальского газопромыслового управления. Что ещё сказать об Азамате Борисовиче? Он человек неравнодушный, активный, спортивный и позитивный!

Качество, которое отличает настоящего лидера — это умение брать на себя ответственность. Азамат Усманов верит в свои силы и уверенно идёт по выбранному пути, в сотрудничестве с коллегами и единомышленниками делая компанию успешной. Ведь в единстве цели и корпоративном духе заложена боль-

Оксана ЗАХАРОВА Фото Дмитрия ЭРНСТА, Александра МУРЧИЧА, из личного архива Азамата УСМАНОВА



Хобби - рыбалка



Футбол – любимый вид спорта. Сборная команда администрации «Газпром добыча Надым»

# личный и командный подход к охране труда

Понятие «безопасность» сопровождает нас с самого рождения. Подрастая, ребёнок слышит: «Осторожно! Не ударься, не упади, не забирайся так высоко!» – сколько слов с частицей «не» мы слышим в детстве от родителей, воспитателей, учителей. И в любом предостережении кроется искренняя забота. По мере взросления безопасность переходит в наши руки. Каждый должен понимать, как важно соблюдать правила охраны труда, от которых зависит собственная жизнь и жизнь других людей.

а рабочем месте сотрудники обязательно проходят инструктаж по технике безопасности. Работодатель не устаёт напоминать, как важно знать и соблюдать несложные правила. Большую часть своей жизни человек проводит на рабочем месте. Вносит свой вклад в развитие компании, но порой его жизнь подвергается опасности. Поэтому так важен разговор об охране труда.

Охрана труда — это целая система мероприятий. Она направлена на сохранение жизни и здоровья человека в процессе трудовой и учебной деятельности. Существует свод законов и правил по охране труда. Если их не соблюдать, то мелкие или грубые нарушения могут привести к нежелательным событиям и, соответственно, последствиям. Даже небольшие отступления от правил по охране труда, пожарной и промышленной безопасности их провоцируют.

Производственная безопасность является составной частью охраны труда. В неё входят такие компоненты, как обучение и инструктаж. Их цель — ввести в курс рассматривае-



База УСКиС в посёлке Пангоды

мого дела, снабдить основными категориями и понятиями. Опираясь на эту базу, можно и нужно обезопасить свою жизнь от вредных факторов.

В любой профессии есть свои меры предосторожности, соблюдать которые — задача каждого разумного человека. Газодобытчикам и строителям, дорожникам и водителям, словом, всем работникам, чья профессия связана с опасным производством, важно знать досконально все нюансы в области охраны труда. Находясь на рабочем месте, надо ходить в каске, правильно расставлять орудия труда, не бросать инструменты и стройматериалы. Необходимо хорошо знать правила работы на высоте, правила дорожного движения.

Считаю, что надо проводить больше общественных акций, направленных на соблюдение правил дорожного движения. Водителям быть сдержанными, а пешеходам — внимательными. А вот осторожность, особенно на дорогах — общая забота. Соблюдать правила дорожного движения, значит, нести ответственность за жизнь.

Выполняя домашний труд, также необходимо соблюдать правила безопасности. Например, аккуратно пользоваться ножом, газовой или электрической плитой. Инструменты или оборудование, которыми пользуемся в быту, могут превратиться в источник опасности. Поэтому надо отдавать себе отчёт в том, что и как вы планируете делать.

Теоретически подкованному человеку всегда легче справиться с возможной опасностью, применив знания на практике. Этому способствует успешно проводимая комплексная работа по вопросам охраны труда. Обеспечивая безопасность, мы повышаем дисциплину, улучшаем производительность труда, исключаем несчастные случаи.

Ответственность и сознательное отношение к культуре безопасности труда — залог защиты и сохранения жизни человека. Необходимо не только повышать качество обучения персонала по вопросам охраны труда, но и воспитывать в людях психологию безопасной работы. Неумение человека вовремя осознать опасную ситуацию и принять меры приводит к аварийным ситуациям. Человеку необходимо воспитывать в себе способность наблюдать, быть осмотрительным и осторожным, чтобы суметь оперативно предотвратить несчастный случай.

Наш мир прекрасен и удивителен, и чтобы чувствовать себя в нём максимально безопасно, нужно быть внимательным и аккуратным. В «Газпром добыча Надым» вопросы соблюдения правил по охране труда, промышленной и пожарной безопасности — всегда на высоком уровне контроля. Каждому работнику очень важно осознавать, что командный подход позволяет свести к нулю риск возникновения происшествий. Правила охраны труда — разумные и надёжные. Их неукоснительное соблюдение гарантирует персоналу компании безопасность. Совершенствование знаний об охране труда нельзя пускать на самотёк.

Константин СУКМАНОВ, УСКиС Фото из архива ССОиСМИ

МИР ПРОФМЕДИЦИНЫ

## ВРАЧИ МЕДСАНЧАСТИ ВНЕДРЯЮТ 4П-МЕДИЦИНУ



Медицинский комплекс Медико-санитарной части, расположенный на Бованенковском НГКМ



Приём ведёт Алексей Перегудов, врач-невролог Медико-санитарной части «Медвежье»



На медицинском осмотре

Целенаправленное предупреждение заболеваний, забота о здоровье, повышение трудоспособности и продление профессионального долголетия надымских газовиков – приоритеты Медико-санитарной части остаются непоколебимыми. Меняются лишь подходы, что позволяет специалистам постоянно повышать качество своей работы. О том, как сегодня врачи «Газпром добыча Надым» внедряют современные достижения медицины, рассказала Оксана Николайчук, врач-терапевт Медико-санитарной части:

На фоне общемировой статистики и с учётом климатических условий Крайнего Севера, врачи филиала по-прежнему акцентируют внимание на предотвращении рисков болезней сердца. В «Газпром добыча Надым» принята и работает «Комплексная программа профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, их осложнений». Однако, мы стремимся к совершенствованию методик профилактики социально значимых заболеваний – сердечно-сосудистой

патологии, сахарного диабета, болезней органов дыхания, онкологических заболеваний. Специалисты медсанчасти активно изучают новую концепцию здравоохранения — так называемую 4П-медицину, медицину будущего.

В переводе с английского эти буквы означают: personalization (персонализация) — индивидуальный подход, prediction (предикция) — предупреждение, prevention (превентивность) — предотвращение и participation (партисипативность) — вовлечённость пациента в процесс лечения. Последнее иногда также расшифровывается как партнёрство или приверженность к обследованию и лечению при наличии заболевания, на начальных стадиях болезни, при хронических состояниях.

Именно благодаря подобному партнёрству между врачом и пациентом становится возможным формирование стойкой мотивации у людей к участию в профилактике и лечении собственных болезней. Каждый делает осознанный выбор, принимает на себя ответственность за своё здоровье и становится равноправным партнёром врача.

Конечно, мы не создаем генетический паспорт работника. Но правильно собранная история жизни и перенесённых болезней человека, подробно изученный наследственный анамнез, позволяют полноценно реализовать профилактические мероприятия на самом раннем этапе, что называется «с первого знакомства». К примеру, с вновь принимаемыми на работу сотрудниками проводится вводная беседа о здоровом образе жизни, обсуждаются их индивидуальные факторы риска, мероприятия по их снижению, назначается периодичность посещения цехового врача. Это наш шаг к 4П-медицине, который является основой для реализации всей концепции на практике.

Подготовила Анна ПИРОГОВА Фото из архива ССОиСМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК 11

## ОТ СУББОТНИКА К ТВОРЧЕСТВУ



Художник Сергей Крысин украшает деревянную скульптуру, сохранившуюся здесь со времён детсада «Топотушки»

Жили-поживали «дедушка да бабушка» в одном надымском дворике и тихо старились. Потемнели со временем от зимних вьюг и летних дождей. Но вот наступило ещё одно лето... И вместе с ним яркие краски ворвались в жизнь героев сказки про курочку Рябу.

ето, солнце, зелень и... благоустройство! А началось всё с субботника, когда все сотрудники службы по связям с общественностью и СМИ вышли на уборку территории. Мусор, опавшие прошлой осенью

листья и ветки отправились на свалку, а посреди чистого двора остались стоять почерневшие от времени дед-да-баба — творение неизвестного мастера. С того дня в любую свободную минуту художник Сергей Крысин украшает деревянную скульптуру, сохранившуюся здесь со времён детсада «Топотушки». Главное условие для такого творчества – хорошая погода.

— Нанёс грунтовку в несколько слоёв, — пояснил Сергей Крысин. — Выбрал атмосферостойкую краску для работы по дереву. Цвета, конечно, яркие, чтобы фигуры выделялись и радовали глаз. Прохожие останавливаются, дети подбегают, трогают, фотографируются.

Со временем преобразилась и одежда сказочных персонажей: платочек в горошек, сарафан и рубаха с вышивкой, яркие штаны-шаровары. А недавно «выросли грибы». Уже вечером после работы уборщик служебных помещений Светлана Бунас принесла поленья и старые тазики, которые художник превратил в красочные «мухоморы».

— Невозможно оставаться в стороне, когда видишь красоту вокруг! — подчеркнула Светлана Бунас. — Выкроишь час-другой, а результат радует всё лето. На днях и цветы пересаживали из горшков в клумбу.

Впору объявлять внутренний конкурс, как назвать героев сказки. А в планах нашего коллеги Сергея Крысина сохранить фактуру старого дерева. Поэтому местный сруб он решил облагородить с помощью «морилки». Так называется специальное средство, которое подчёркивает красоту натуральной древесины. И бережёт природный материал от внешнего воздействия. Такая защита в сезон летних дождей лишней точно не будет.

Светлана СКОРЕНКО Фото Александра МУРЧИЧА



Коллеги с Ямала ломают голову – кто «автор» яиц загадочного цвета?

#### НА БОВАНЕНКОВО ВЫЛУПИЛИСЬ ЭЛЕКТРО-ПТЕНЦЫ

Электростанция собственных нужд на Бованенково стала домом для семейства пернатых. Гнездо, свитое в укромном местечке на одной из металлоконструкций, случайно обнаружили работники Управления «Ямалэнергогаз». Мощный комплекс, обеспечивающий энергией крупнейшее месторождение на Ямале, не отпугнул птицу, которая решила вывести здесь потомство. А что? Производственный объект находится под строгой охраной, а хищники вряд ли станут преодолевать высокий забор. Мама птенцов — настоящий стратег.



Процесс пошёл! В ожидании пополнения

Решив не тревожить семью, энергетики лишь иногда подглядывали за крохотным жилищем и его обитателями. Вскоре на месте кладки они обнаружили птичьи ясли. Правило невмешательства в дикую природу осталось в силе. А вот умиление со стороны допускается

Есть вероятность, что появление на свет в таком специфическом месте подарит детёнышам суперсилу для борьбы со злом. Но сейчас это не главное. Всех причастных волнует один вопрос — что за представители семейства пернатых теперь живут с ними по соседству?

#### Анна ПИРОГОВА Фото Максима ПЛЕХАНОВА, Никиты КОЛИПОВА, УЯЭГ



Новорождённые птицы обладают особым шармом, понять который дано далеко не каждому. А для энергетиков эти красавцы уже стали родными

## ФЛОРА ЯМАЛА. БОВАНЕНКОВО ЦВЕТЁТ И ПАХНЕТ

Предупреждаем сразу – это не фотошоп. Первозданная природа Ямала в нём не нуждается. Животный мир северного края уникален, а растительный – разнообразен и удивительно красив. Ну как тут не пытаться всё это сохранить? Об экологической политике «Газпром добыча Надым» написано много нормативных документов и не меньше – тематических буклетов. Но без очевидных доказательств всё это оставалось бы всего-навсего высокопарными словами. К счастью, чтобы сделать правильные выводы, гостям и работникам Бованенковского месторождения нужно лишь оглядеться по сторонам. Летом на территории промышленного комплекса можно увидеть самых разных представителей флоры, которые уютно «селятся» по соседству с трубопроводами и технологическими цехами.



Сочные незабудки после дождя



На Бованенково и ромашки не спрятались...



Знакомьтесь, ноккея ложечная из семейства капустных. Между прочим, занесена в Красную книгу



Так и живут все рядышком – представители флоры и производство. В согласии и гармонии



По пути на промыслы вдоль трассы растёт много интересных экземпляров

## СТУДЕНЧЕСКИЙ ДЕСАНТ



Практиканты компании на экскурсии в Инженерно-техническом центре

Как твёрдый кусок железа может стать важной деталью машины или предметом искусства? Этот вопрос всегда интересовал Павла Якупова. После школы он решил, что будет инженеромтехнологом. Сейчас Паша учится в Московском политехническом университете на факультете машиностроения по специальности «Обработка материалов давления».

— В «Газпром добыча Надым» я знакомлюсь с производственным процессом, различным оборудованием. За полторы недели, что я прохожу практику в транспортном филиале, у меня было множество заданий. Самым интересным было обрабатывать детали на пескоструйном аппарате. А ещё при помощи моего наставника я выковал розу, — рассказал Павел Якупов. — В коллектив я влился легко. Мне казалось, что у профессионалов на студентов просто не будет времени. Но коллеги никогда не отказывают мне в помощи.

Не отказывают в помощи и студентам-практикантам в Управлении аварийно-восстановительных работ. Ремонт газопромыслового и энергетического оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики не может проводиться без надзора опытных наставников.

Ещё в школе Леонид Токмаков искал для себя варианты интересных профессий. Сейчас он закончил третий курс Тюменского индустриального университета в институте

геологии и нефтегазодобычи. Лёня приехал на практику из Ялуторовска.

– Я выбрал одну из дочерних компаний «Газпрома», потому что это одно из сильных предприятий, которому необходимы новые кадры, – рассказал Леонид Токмаков. – Я должен взять схему автоматизации какого-либо объекта, изучить используемые датчики, выяснить принципы их работы. За время практики я программировал SCADA – это система управления предприятием или производством. Также я паял схемы, изучал радиокомпоненты, готовил к поверке прибор для измерения расхода газа.

Индивидуальное задание от университета сопровождает многих студентов-практикантов. С ним они приходят на предприятие, и наставки организуют необходимые условия для его выполнения. Студентам, проходящим практику в «Газпром добыча Надым» повезло, поскольку каждый филиал компании имеет мощную материально-техническую базу.

Сейчас я учусь в Кубанском государственном технологическом университете на химического технолога. Меня отправили в Инженернотехнический центр (ИТЦ), потому что моя специализация ближе именно к этой сфере, – рассказала Юлия Шарапова. – Я работаю в лаборатории хроматографического анализа, поэтому по итогу практики мне необходимо написать отчёт про хроматограф. Сейчас с помощью этого аппарата я учусь проводить анализы.

Какую работу проводят в лабораториях теперь знает не только Юля. Чтобы студенты имели полное представление о газодобывающем предприятии, для них проводят специальные экскурсии. Очередная как раз прошла в ИТЦ и собрала четырнадцать практикантов.

Смысл экскурсий в том, чтобы студенты постепенно начали понимать, что такое производство, – поделился Игорь Юрьев, ведущий инженер экоаналитической лаборатории ИТЦ.
 Мы стараемся объяснить им, что не нужно ничего бояться, когда приступаешь к работе.
 У ребят есть тот фундамент, на котором они могут строить свою карьеру.

Получить производственный опыт в «Газпром добыча Надым» студенты стремятся ежегодно. Пройти практику можно в течение всего года, но большинство выбирает именно летний период.

Мы приглашаем студентов как на оплачиваемые рабочие места, так и нет. Начиная с января, компания примет 304 практиканта, – рассказала Наталья Фатеева, инженер по подготовке кадров отдела кадров и трудовых отношений. – Количество оплачиваемых мест регулирует отдел труда и заработной платы.

— В университете мы проходим теорию, а здесь мне дают задания, благодаря которым я могу расставить по полочкам свои знания и понять, что с ними делать на практике, — поделился Алексей Шранк, практикант отдела системно-технической инфраструктуры. — Моё первое задание — физически восстановить сервер, с которым нужно продолжить работу. У меня это получилось! Мне повезло, что сейчас в компании тестируют новые операционные системы, и я принимаю в этом участие. Здесь пересекаются все области работы с ІТ-технологиями.

По словам наставников, работа с практикантами зачастую требует много времени. Но это хороший способ привлечь молодых перспективных людей в те профессиональные области, где ощущается дефицит кадров или требуется свежий взгляд. Поэтому, внося свой вклад в подготовку молодёжи, компания не только обеспечивает студентов практическими навыками, но и ищет специалистов для дальнейшего сотрудничества.

Валерия РАДАЕВА Фото Сергея КРЫСИНА

ЛЕТО -2019

## ПАНСИОНАТ «НАДЫМ», СПАСИБО ЗА ОТДЫХ!

В «Газпром добыча Надым» завершается оздоровительная кампания. Наши коллеги возвращаются на рабочие места и делятся своими впечатлениями о летних днях. Мы решили уделить особое внимание пансионату «Надым» в Кабардинке – ведь это южная здравница нашей компании. Более двадцати лет она гостеприимно встречает северян-газодобытчиков. Те, кто уже отдыхал в черноморском «Надыме», в его рекламе не нуждаются. Знают, что администрация и персонал прилагают все усилия для создания комфортных условий.

- В течение пяти заездов в здравнице отдохнули 836 надымских газовиков, в том числе 311 детей работников. Мы ориентированы на семейный отдых, и пансионат «Надым» - один из немногих на черноморском побережье, где принимают малышей до трёх лет, - подчеркнул Вячеслав Халимонов, директор пансионата «Надым». - Несмотря на то, что на Севере уже осень, курортный сезон в пансионате никто не отменял. 2 октября ожидается заключительный, десятый заезд: планируем принять около 470 отдыхающих. Подводя итог, хочется сказать, что всем желающим посетить Кабардинку в сентябре, бархатный сезон гарантирован.

Высокую оценку качества услуг, оказываемых



Пансионат «Надым». Фото Максима Плеханова

в пансионате, в первую очередь подтверждают не грамоты и дипломы администрации Краснодарского края, а положительные отзывы работников компании.

— Я вновь с удовольствием посетила наш доблестный пансионат «Надым», — рассказала Елена Прудник, техник отдела документационного обеспечения управления. — Настроение поднимается, что называется, с «порога». Тёплая встреча наших коллег снимает любую усталость от дороги. Хочу поблагодарить персонал пансионата за «Хуторок», где можно отдохнуть и приготовить любимые блюда. Отлично устроена мангальная зона. Высокая оценка местной бане. Рекомендую всем коллегам и их семьям съездить в наш пансионат «Надым»!

пансионат «Надым». Это удивительное место для семейного отдыха, – отметила Любовь Дубова, оператор котельной Надымского нефтегазодобывающего управления. – Территория поражает своей ухоженностью, изобилием цветов. Здесь приятно находиться. Плюсов много! Закрытая территория. Пляж обустроен и удобен. Море всегда чистое и тёплое, как парное молоко. Развлечения? Вот чего-чего, а в этом недостатка нет! Обширная программа спортивных мероприятий, экскурсии, походы в горы. Для детей интересные развлекательные анимационные программы. А тех, кто не хотел плавать в море, ждал бассейн с чистейшей водой. Персонал приветлив и доброжелателен, все вопросы решает в кратчайшие сроки. Могу твёрдо сказать, что пансионат «Надым» – отличное место для отдыха!

- Более 20 лет я с удовольствием приезжаю в

Южный «тёзка» действительно располагает всеми необходимыми условиями для комфортного отдыха. Наши южные коллеги работают на все сто процентов, чтобы северяне наслаждались заслуженным отдыхом и набирались сил и здоровья под тёплым солнцем. К тому же, не стоит забывать о важном преимуществе пансионата — он расположен на черноморском побережье, которое традиционно называют здравницей всей страны.

#### Светлана ДЁМИНА

#### наш опрос

#### ХОЧУ СТАТЬ ГАЗОВИКОМ, ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ

«Газпром добыча Надым» — это легендарный коллектив. Каждый работник пришёл на предприятие своей дорогой. Некоторые оказались на газовых промыслах и стали профессионалами волею судеб, других привело осознанное желание работать в одной из лучших компаний «Газпрома». Для многих — это ещё и продолжение семейной традиции. «Почему я хочу стать газовиком?» — отвечают будущие продолжатели «газовых» династий.

#### Ксения Нестерова, 11 лет

Потому, что газ пользовалься и будет пользоваться спросом. Поэтому и профессия газовик будет актуальна всегда. Работа с газом является самой авторитетной на рын-



ке труда. Ведь на сегодняшний день мы даже представить себе не можем жизни без голубого топлива.

#### Ярослав Уразметов, 10 лет

– Каждая специальность нужна в нашем обществе. Нужны врачи и педагоги, рабочие и инженера, агрономы и экономисты. Но я хочу в будущем работать в газовой от-



расли как мой папа. Да, я хочу быть как мой папа, хочу, чтобы он гордился мной, был рад, видя, что его сын способен на многое.

#### Екатерина Казакова, 5 лет

 У меня папа бурит землю и добывает газ. А я научусь и буду исследовать землю, чтобы он знал, где ему бурить.
 Буду помогать папе и вместе с ним работать.



#### Савелий Захаров, 14 лет

 В современном мире появилось очень много интересных и необычных профессий: имиджмейкер, дизайнер, шоумен и так далее. Наверное, все эти специальности небесполез-



ны и интересны. Но я выбрал бы профессию сильных и мужественных. Это люди, которые работают на газовых месторождениях. Добывают газ далеко от городов и посёлков, в тайге, на Крайнем Севере, в мороз и в жару.

#### Мирон Зарецков, 4 года

 Газ находится глубоко под землёй. Его сложно достать. Хочу раскопать много газа и нефти, везде ездить и со всеми дружить. Точно как мой папа.



#### Кирилл Газизов, 14 лет

Я перешёл в девятый класс и решаю, кем буду в будущем. Выбрать профессию – это серьезный шаг в жизни для каждого человека. Ведь, что такое профессия? Это трудо-



вая деятельность, в которую нужно вкладывать много времени и сил. Нужно найти ту профессию, которая тебе по душе и то, чем ты любишь заниматься. Я слышал фразу о газовиках: «Здесь выдерживают только сильные».



«На работе», Никита Урусов, 2015 г.

ФОТОДРАЙВ

# МЕДИАВСТРЕЧА НА ГАЗОВОМ СЕВЕРЕ

ЯМАЛЬСКИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИМАНИЛИ ИСКАТЕЛЕЙ СОКРОВИЩ

На протяжении двух дней месторождения «Газпром добыча Надым» во всей красе позировали репортёрам, фотографам и блогерам. Вооружившись блокнотами и съёмочной техникой, в путешествие по газовым кладовым Крайнего Севера отправились 19 представителей медиасферы из Республики Коми, Архангельска, Вологодской области и Санкт-Петербурга. Журналистский отряд собрали наши коллеги из «Газпром трансгаз Ухта». Они же стали инициаторами пресс-тура, который прошёл под громким, но, как нам кажется, ничуть не приукрашенным названием: «Сокровища Ямала – энергия страны».

Ваненково и полёт к берегу Карского моря — на месторождение, которое даст развитие ямальскому центру газодобычи. Посетив крупнейший промышленный комплекс полуострова, пресс-туристы узнали, как устроена станция управления фонтанной арматурой, побывали на центральном пульте газового промысла, проследили путь газа через технологические цеха подготовки и смогли почувствовать себя настоящими буровиками. Гости также оценили социальную инфраструктуру Бованенково.

Поскольку первый день пресс-тура вышел крайне насыщенным, второй решили провести чуть более расслабленно — на берегу Карского моря. Харасавэй удивил всех необычайно тёплой погодой. Ну, а раз уж вместо привычного шквального ветра гостей встретил лёгкий морской бриз, многие не удержались от соблазна пробежаться по пляжу босиком.

Искатели сокровищ нашли то, что хотели. А это значит, совсем скоро на телеэкранах, в интернет-блогах и на страницах печатных изданий в разных уголках страны снова расскажут о ямальской земле, её удивительной природе и знаменитой ресурсной базе «Газпрома».





Карское море заряжает энергией! Гости сбросили обувь и отправились покорять северные волны, не раздумывая



Технологический процесс бурения отслеживается с помощью видеоаппаратуры



Ценители промышленной эстетики нашли где разгуляться



Об извлечении из недр тех самых сокровищ популярно рассказал Андрей Полянский, заместитель начальника Ямальского ГПУ





Ничто не заменит живого общения



Фотосет для личного архива на нарядной «двойке»

Это не космический корабль, это – буровая.

## РОБЕРТ ГУМИРОВ – ПОТОМСТВЕННЫЙ ГАЗОВИК

«Общайся с газом уважительно – на «Вы»! Об этом на протяжении всей трудовой деятельности не устаёт повторять газодобытчикам Роберт Гумиров, главный инженер Надымского нефтегазодобывающего управления. Эту фразу он услышал от отца и запомнил на всю жизнь. Повторял её коллегам, когда работал на Ямсовее, и молодёжи, приходившей на газовые промыслы. Роберт Радикович считает, что в этих словах – и чувство ответственности, и чуткое отношение к делу.

ервые шаги на пути выбора профессии Роберт совершил, будучи ребёнком. Гумировы жили в посёлке Газли, расположенном в Бухарской области Узбекистана, неподалёку от газового месторождения. Бывало, что родители брали первенца с собой на работу. И такие поездки на компрессорную станцию — яркие и счастливые воспоминания детства.

Мой отец, по стопам которого пошли я и мой брат, 38 лет проработал в газовой промышленности, – рассказал Роберт Гумиров, главный инженер Надымского нефтегазодобывающего управления. – Он всегда был для нас примером, и я нисколько не жалею, что выбрал профессию в этой сфере. Меня учили ответственности с первого класса. Родители уезжали на весь день, за 15 км от дома, и надо было следить за братишками, помогать бабушке по хозяйству.

Своей мощью и конструктивом завораживали турбины, поэтому старшеклассник Гумиров решил поступать в бухарский нефтегазовый техникум — сразу предпочёл турбиностроение. Говоря о профессиональном становлении, главный инженер ННГДУ не обходит вниманием период активной работы в студенческих стройотрядах. Вместе с товарищами трудился на буровых, компрессорных станциях, газовых промыслах. Школа мужества и ответственности очень пригодилась на Ямсовейском месторождении.

Роберт Радикович из числа требовательных руководителей, в первую очередь, к себе.
 Все производственные объекты он знает досконально, от начала строительства до ввода в эксплуатацию, – подчеркнул Александр На-

гаев, машинист технологических компрессоров. – Буквально жил стройкой и на Ямсовее, и на «Юбилейке». Всю наладку оборудования он выполнял вместе со всеми работниками.

Роберт Гумиров считает, что ему повезло: не каждому специалисту удаётся пройти такой жизненный этап становления промысла, как строительство. В суровых условиях закладывается уникальный опыт, когда всё строится и растёт не просто на глазах, а при непосредственном участии. Специалисты приобретают не только ценный производственный опыт, но и учатся взаимодействовать с коллегами и подрядчиками, разбираться в документации — как в простых технологических узлах, так и в сложных агрегатах.

Первой установкой комплексной подготовки газа для ННГДУ стала та, что запущена на Ямсовее. По инженерным решениям Ямсовейский нефтегазоконденсатный промысел был уникальным, а показатели его суточной добычи — промышленная эксплуатация месторождения началась в 1997 году — являлись одними из самых крупных в России. Как вспоминает Гумиров, было крайне важно вникнуть во все тонкости работы на газовом промысле. Особенно молодым работникам.

Замечательная возможность проявить себя в труде для молодёжи появляется во время плановой остановки, профилактических работ, техобслуживания оборудования и других производственных процессов. Тем более что старшие коллеги всегда рядом. Школа наставничества в «Газпром добыча Надым» со своими давними традициями. Нагрузка на сотрудников многократно возрастает при масштабных проектах. Так было, например, когда запускали га-



Роберт Гумиров, главный инженер Надымского нефтегазодобывающего управления

зоперекачивающие агрегаты вторых очередей.

– Роберт Радикович – эрудированный человек. Он дотошно знает специфику любой профессии. Бывали ситуации, когда за рабочую смену он спрашивал о таких подробностях работы других служб, которые я не знал, – поделился Константин Панчеха, заместитель начальника газового промысла Юбилейный. – Как этот человек держит всё в голове, я до сих пор не представляю. Гумиров – жёсткий руководитель, но если нам достаётся, то по заслугам. Предугадывать аварийные ситуации, смотреть вперёд, стратегически мыслить, жить не сегодняшним днём, а видеть будущее – вот эти качества мы старались у него перенимать.

Перспективных специалистов в ННГДУ видят сразу. Роберт Радикович, сначала как заместитель начальника по производству, а затем в ранге главного инженера, всегда держит на контроле вопрос резерва кадров. После ежегодной аттестации он приглашает работников на дополнительную проверку знаний. Считает, что тестирование не всегда выявляет способность человека действовать в той или иной ситуации. Ключевое слово в такой проверке — надёжный.

Тогда и Гумирову спокойно.

Впрочем, мысли о работе не отпускают главного инженера ни днём, ни ночью. Ведь в основе труда многочисленного коллектива — безаварийное производство. Тем более на Крайнем Севере. «Нам будет его не хватать», — говорят работники о предстоящем выходе на заслуженный отдых Роберта Гумирова. «Настоящий профессионал, грамотный руководитель, который постоянно находится там, где сложнее всего», — тепло отзываются в коллективе о своём главном инженере.

Профессиональный праздник, по большому счёту, я впитал с молоком матери.
 В День газовика, если говорить высоким слогом, каждый из нас чувствует свою пользу на благо газовой промышленности. Я всегда стремился сделать всё так, чтобы не подвести отца, его надежды. Это мой самый главный праздник! – отметил Роберт Гумиров. – Спокойно могу сказать, что многое дал ребятам, которые были у меня на газовом промысле, выстроив с единомышленниками хорошую производственную школу.

Светлана СКОРЕНКО Фото из архива ССОиСМИ



Светлана Баенко, руководитель учётно-контрольной группы Ямальского ГПУ

Её работа требует серьёзного подхода, внимания и профессионализма, ведь бухгалтерские ошибки могут легко перечеркнуть усилия целого коллектива. По словам коллег, за спиной руководителя учётно-контрольной группы Ямальского газопромыслового управления Светланы Баенко они чувствуют себя очень уверенно. Прежде всего, она знает свой «предмет» досконально, цифры в бухгалтерских документах ей подчиняются беспрекословно.

## ПРОФЕССИЯ, СТАВШАЯ ЖИЗНЬЮ

ри всей сухости работы бухгалтера, ей удаётся поддерживать в своём отделе живую, творческую обстановку. С тем, что в профессии бухгалтера нет романтики, она не согласна.

Да, бытует такое мнение, что это довольно скучная и однообразная работа. Особенно, если говорить о деятельности рядового бухгалтера. Потому, что часто его работа действительно сводится к обработке большого количества документов. И всё же, профессия интересная, – утверждает Светлана Владимировна.
В ней есть место креативу. И даже профессиональному «экстриму», когда горят сроки.

Светлана Баенко точно знает, о чём говорит. Она более 20 лет работает в «Газпром добыча Надым». После школы был выбор: быть учителем физико-математического факультета с дополнительным трудовым обучением или получить экономическое образование. Выбрала специальность — бухгалтер. Шаг получился исключительно дальновидным. Профессия стала её призванием.

– Сейчас работаю в Ямальском газопромысловом управлении в должности руководителя учётно-контрольной группы, – говорит Светлана Владимировна. – И могу со всей ответственностью сказать – именно здесь, в этом коллективе, я получила возможность приобрести бесценный опыт и полностью реализовать свой профессиональный потенциал. У нас очень серьёзные производственные, а соответственно, и финансовые объёмы. Поэтому для меня, как для специалиста, здесь открылись просто отличные перспективы.

Светлана Баенко уверена, что успешный бухгалтер должен не только разбираться в финансовых и налоговых вопросах предприятия, но и знать специфику самого бизнеса. Иначе ему будет непросто, к примеру, формировать затраты, рассчитывать налоги. Понятно, что нельзя объять необъятное, но обширные знания в разных областях сегодня ценятся всё больше и больше. Учиться, развиваться, стремиться к переменам – слагаемые успеха нашей героини.

— На мой взгляд, эта работа не столько сложная, сколько творческая. Бухгалтерский учёт всегда предполагал самостоятельность мышления. В том смысле, что нормативными документами ставится задача, которую требуется решить. И выполнение этой задачи возлагается на бухгалтера. Когда ты постоянно находишься в процессе решения той или иной проблемы, работа становится творческой. При этом надо очень много знать, читать, быть в курсе всех событий, тем более, что в нашей стране законодательство меняется регулярно.

Свой отдел, которым руководит Светлана Баенко уже семь лет, считает единым метанизмом

– В нашем коллективе мне нравится, в первую очередь, чувство команды. Здесь все работают на общую цель, на единый, причём, качественный результат. Это чувствуется буквально во всём, – отметила Светлана Баенко. – Есть и другой момент, который очень ярко характеризует учётно-контрольную группу. Бытует мнение, что хороший человек – это не профессия. Мол, если ты профессионал, то абсолютно неважно, какими личностны-

ми качествами ты обладаешь. А на самом деле — ещё как важно! И у нас работают именно высокопрофессиональные специалисты. Ты уверен в тех, кто трудится с тобой рядом. Ты знаешь, что тебе всегда помогут, всегда подставят плечо. Для выполнения общих задач это имеет громадное значение.

– Все эти годы мы работаем в тесном сотрудничестве. Честно могу признаться, мне очень повезло с руководителем группы. Это умный, уравновешенный, справедливый человек, готовый всегда помочь и дать нужный совет, – рассказала Ирина Захарова, ведущий бухгалтер ЯГПУ. – Для неё не существует нерешаемых проблем, она не боится нового и с лёгкостью разбирается со всеми сложными вопросами, берет на себя ответственность. Однажды она мне призналась: «Чем труднее и непонятнее задача, тем интереснее её решать!»

Загруженная трудовая деятельность не мешает Светлане Баенко быть активным и увлечённым человеком. Она любит заниматься рукоделием, много путешествует. Достигнув настоящего успеха в жизни, продолжает совершенствоваться.

Должна снова подчеркнуть, что, несмотря на все сложности и большую ответственность, я люблю свою работу и горжусь тем, что работаю в газовой сфере, являюсь частью большой дружной семьи надымских газовиков, – поделилась Светлана Баенко.

Светлана ДЕМИНА Фото Сергея КРЫСИНА

## СЛАГАЕМЫЕ ПРАЗДНИКА

День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности – одно из самых масштабных событий региона. Над организацией праздника трудятся целые коллективы. Как проходит подготовка к яркому событию, мы узнали у руководителей домов культур «Прометей» и «Юбилейный» Людмилы Беленькой и Наталии Склезь.

ак оказалось, работа над мероприятием началась уже давно. Первые репетиции позволили организаторам тщательно продумать план представления. Ведь руководители творческих коллективов начинают готовиться к празднику ещё в начале сезона, в апреле-мае уже готовы отдельные номера, проходит общая репетиция. Сводные и генеральные состоятся в августе, когда все вернутся из отпусков.

Создание сценария – процесс трудоёмкий. Иногда для такого важного праздника над сценарием работает целая команда специалистов, иногда – весь процесс курирует один профессионал.

- Как правило, мы любим командную работу. Проекты рождаются в содружестве, рассказала Людмила Беленькая. То есть, у одного человека есть какая-то замечательная мысль, и он делится ей с тем, кто будет ответственным. В данном случае это наш главный режиссер Андрей Крамаренко. И, конечно же, идея создания проекта это и его работа, и работа коллег, которые подпитывают его, помогают.
- Над сценарием праздника в «Юбилейном» работает один человек. В этом году это был специалист отдела досуга Сергей Гордиенко, уточнила Наталия Склезь. Я даю каждому работнику попробовать себя в поиске идей и их реализации. А так как День работников нефтяной и газовой промышленности праздник важный и интересный, каждый год мы пробуем менять ответственного за мероприятие.

Какой бы подход в подготовке праздника не был выбран, в его создании участвуют и администраторы, и художники, и костюмеры, и, конечно, множество коллективов художественной самодеятельности. Праздник на сцене – это работа всего коллектива домов культуры.

Художественный план любого представления имеет свои детали. ДК «Прометей» в этом году опирается на сюжетную линию, подобрав слоган: «В большом созвездии могучего «Газпрома» звезда Надыма ярким пламенем горит». ДК «Юбилейный» придерживается традиционной концепции мероприятия и предложит зри-

телям классический концерт без театрализации, ведь нужно уложиться в 40 минут.

– К нам едет группа «Самоцветы», и поэтому концертную программу приходится урезать. Но все же есть интересные моменты в сценарии. Например, перед последней песней будет небольшой литературный монтаж, – раскрыла секрет артистической «кухни» Наталия Склезь. – Малыши из образцового коллектива «Дилижанс» выйдут на сцену как дети из будущего.

Не только сюжет важен для создания настоящего шоу на сцене. Техническое сопровождение, оформление и костюмы способствуют завершению композиции.

– В самом начале концерта прозвучат отголоски информационных сообщений. Эти голоса будут постепенно нарастать и плавно пеодведут зрителя к хореографической зарисовке «Северную легенда», – рассказала Наталия Склезь. – Её исполнят коллективы «Каприз», «Детки в балетках» и «Кодо». Что касается костюмов, то ежегодно их полное обновление мы, конечно, не можем себе позволить, но какие-то «премьеры» у нас будут. К



Вокальный коллектив «Смайл» ДК «Юбилейный»

концерту мы получаем костюмы заранее с фабрики пошива.

 Техническое сопровождение – основополагающий элемент удачного мероприятия,
 подчеркнула Людмила Беленькая. – Это свет, звук, экран! Наши специалисты – большие профессионалы – создают световые партитуры, видеозаставки и видеосюжеты. Это составляющие элементы качественного проекта. Коллективы, которые выходят на сцену, должны удивить зрителя сценическими образами. Наш костюмер Надежда Софрыгина уже отработала со всеми руководителями коллективов, идёт изготовление новых костюмов.

Коллективы ДК «Прометей» и «Юбилейный» концертами в День работников нефтяной и газовой промышленности откроют новый творческий сезон, о событиях которогомы непременно вам расскажем.

Валерия РАДАЕВА Фото из архива ССОиСМИ



 $\mathcal{A}$ етские вокальные коллективы «Недетское время», «Калейдоскоп», «Радужка» и «Рождество» на сцене  $\mathcal{A}$ К «Прометей»

наши люди

# ХРАНИТЕЛЬНИЦА ТВОРЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЮБИЛЕЙНОГО НГКМ

Любовь Дубова родом из заполярного Норильска, поэтому в Север влюблена с малых лет. Приехав в Надым, работала в первой школе учителем начальных классов, воспитателем в детском саду «Медвежонок». С юности ей запала в душу поэзия Марины Цветаевой: «Кто создан из камня, кто создан из глины. А я серебрюсь и сверкаю!» Как творческий человек, Любовь пишет стихи. Волею судьбы педагог оказалась на газовом промысле «Юбилейный», где работает оператором котельной. О том, как появилась идея создавать здесь красочные выставки, рассказывает сам автор:

 Когда я перешла работать на газовый промысел, то поняла все особенности вахтовой жизни. Две недели, оторванные от дома, родных и близких, любимых занятий и увлечений... И мне захотелось привнести в нашу жизнь на вахте искорку интереса и радости. Так появилась идея создания выставок.

Узнав, что многие коллеги дома занимаются вязанием, вышивкой, шитьём, резьбой по дереву и металлу, решила организовать выставку творческих работ «Палитра талантов». Не скрою, было сложно приступить к оформлению именно этой выставки. Коллеги впервые столкнулись с таким предложением, поэтому восприняли идею настороженно. Но в ка-



Любовь Дубова, Надымское  $H\Gamma$ ДV

ждом коллективе находятся творческие люди.

Своим рукоделием поделились операторы очистных сооружений Любовь Поминова и Елена Коновалова, сторожа Елена Сумарокова и Алина Иванцова, слесарь-сантехник Валерий Беловол и другие коллеги. Сотрудники привезли текстильные куклы, вязаные салфетки, скатерти, шарфы, кофты, поделки из дерева и металла, картины и

многое другое. Организовывать последующие выставки стало легче: появились постоянные участники, сотрудники начали привлекать своих детей. Потом возникла новая идея — и появилась фотовыставка «Мы любим спорт!»

Никого не оставила равнодушным выставка детских рисунков «Профессии моих родителей». Это был настоящий подарок работникам газового промысла к профессиональному празднику. Каждый ребёнок не только нарисовал рисунок, но и сопроводил его рассказом о маме и папе, поздравлением с наступающим праздником – Днём газовика.

В преддверии Нового года я предложила каждой службе ГП «Юбилейный» поздравить коллектив новогодним плакатом. Выставка стала украшением новогодних рабочих будней. Узнав, что на газовом промысле работают настоящие герои нашего времени — мужчины, которые принимали участие в боевых действиях в Афганистане, Чечне, в других «горячих точках» — очень захотелось рассказать о них всем коллегам. Так родилась фотовыставка «Герои нашего времени».

Очень благодарна руководству ННГДУ, начальнику ГП «Юбилейный» Маковееву Андрею Владимировичу, коллегам, которые помогают и поддерживают мои идеи! Всем, кто принимает активное участие и делает жизнь вахто-

виков интересной и разнообразной, насыщенной добрыми делами, приносящими друг другу радость и счастье! Благодарна своим родителям, которые достойно воспитали меня, дали образование и научили любить жизнь и людей. Считаю, что это очень важно.

Праздник для каждого, кто трудится в «Газпром добыча Надым», День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности – как начало учебного года. Не зря, наверное, мы празднуем его в начале сентября. Это время подвести итоги своей работы, наметить планы на будущее. В это время большая часть коллег уже возвращается из отпуска и с новыми силами принимается за работу. Приятно, что наш профессиональный праздник совпадает с Днём нашего любимого города. Я с удовольствием хожу на все мероприятия. Ощущение праздника и причастности к глобальной энергетической компании «Газпром» всегда поднимает настроение, заряжает оптимизмом и желанием работать и развиваться профессионально. Поздравляю всех коллег и желаю безаварийной работы, профессиональных побед, а также здоровья и счастья вам и вашим близким!

Светлана СКОРЕНКО Фото Сергея КРЫСИНА

# «ЛИЦО «ГОРИТ», РУКИ БОЛЯТ...», ИЛИ КАК ГАЗОВИКИ ЗА ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ ПЛАВАЛИ



Перед отплытием на берегу реки Лонгъюган

«У природы нет плохой погоды» в правдивости слов из известной песни ещё раз убедились работники Надымского нефтегазодобывающего управления, вернувшись из водного путешествия.

аршрут ежегодного сплава проверенный – от моста через реку Лонгъюган до причала 107 километра. А вот команда пополнилась новичками.

Капитан судна и знатный рыбак Радик Салимиин

ми из Инженерно-технического центра, которые тоже в эти дни покоряли надымские реки.

 Я получил удовольствие от единения с природой. Мы собирали грибы, ловили рыбу, – поделился впечатлениями постоянный участник сплава Александр Коваленко, ведущий геолог Управления. – Очень здорово, что в этот момент рядом находился сплочённый коллектив.

- На сплав я отправился в первый раз, -



«Улов» Александра Коваленко и Андрея Баландина

рассказал Иван Федярин, электромонтёр Ямсовейского НГКМ. – И только там я увидел, каков масштаб наших северных рек. Оказывается, Надым – широченная река! Конечно, на сплаве пришлось немного попотеть – до сих пор руки болят, лицо «горит». Но в итоге как будто съездил на море!

Ярослава НАЛИМОВА Фото Ивана ФЕДЯРИНА

#### О ВАЖНОМ С УЛЫБКОЙ

#### ОКОЖУШКА И БАШМАК КОНДУКТОРА. УЧИМСЯ ПОНИМАТЬ ЯЗЫК ГАЗОВИКОВ

Газовой отрасли, как и любой профессиональной сфере, присущ особый язык. Лексика газовиков изобилует специфическими словами и выражениями, значение которых предельно ясно специалистам. А вот люди, далёкие от производства, не смогут вычислить их смысл даже логическим путём.
Импровизированный словарь головоломок из мира промышленности включает как оби

промышленности включает как общепринятые термины, так и простой сленг, укоренившийся в коллективе работников. Предлагаем вам небольшую подборку «изюминок» из профессионального диалекта наших коллег.

**Бобышка.** Деталь с умилительным названием представляет собой небольшой элемент цилиндрической формы. Её приваривают внутрь трубопровода для монтажа термодатчиков, измерительных приборов и других инженерных устройств.

Давление головы. Понятие, мало связанное с медициной, в промышленном контексте означает буферное давление скважины. Оно перешло к современным газодобытчикам от первопроходцев, которые в 70-е осваивали Медвежье месторождение. Они так и писали в

журнале рабочих параметров: «Д.гол».

Два дня «газовики-водники» рассекали

просторы северных рек, где на много кило-

метров вокруг нет ни души. Надым и Лонгъ-

юган радовали отсутствием порогов и серьёз-

ных перекатов. Только тишина и спокойствие!

фтегазодобывающего управления не обходится

без спортивных мероприятий. Тем более, что

в этот раз посоревноваться было с кем. Дру-

жеский матч по волейболу прошёл с коллега-

Ни одна поездка работников Надымского не-

Башмак кондуктора. Сразу понятно – речь о газовой промышленности. Такое словосочетание можно встретить в лексиконе геологов и буровиков, но его трактовка людей далёких от сути дела вводит в ещё большее смятение. Кондуктор — это колонна обсадных труб, предназначенная для закрепления стенок скважины в осложнённом стволе. А башмак — приспособление, необходимое для предохранения обсадной колонны от смятия при спуске в скважину.

Окожушка. Таким причудливым термином называют защитную оболочку, которая представляет собой лист оцинкованной стали для теплоизоляции труб. Она монтируется поверх изоляционного слоя и выполняет в том числе декоративную функцию.

Хоттабыч. Магия здесь не при чём, только богатое воображение наших коллег. Так газовики Юбилейного газового промысла называют рычаг, который помогает подтягивать задвижки на дожимной компрессорной станции. Ещё одно кодовое название приспособления — «крокодил».

Анна ПИРОГОВА Иллюстация Сергея КРЫСИНА

#### БЕРЕЖЁНОГО БОГ БЕРЕЖЁТ



#### ПРАЗДНИЧНЫЙ ЭТИКЕТ - ДЛЯ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности – долгожданный и любимый профессиональный праздник. Во время участия в массовых мероприятиях необходимо помнить о безопасности – своей, близких и окружающих. Служба корпоративной защиты «Газпром добыча Надым» напоминает о том, что важно соблюдать основные правила поведения, находясь в общественных местах:

- 1. Вести себя уважительно по отношению к другим людям.
- 2. Не оставлять без присмотра несовершеннолетних детей.
- 3. Бережно относиться к сооружениям и оборудованию на местах проведения массовых мероприятий, поддерживая общественный порядок.

- 4. Не допускать действий, способных привести к возникновению экстремальных ситуаций и создающих опасность для окружающих.
- 5. Помнить о запрете на распитие алкогольной продукции в общественных местах.
- 6. Выполнять законные требования сотрудников правоохранительных органов и иных лиц, ответственных за поддержание порядка и пожарной безопасности во время проведения мероприятия.
- 7. При получении информации об эвакуации действовать согласно указаниям сотрудников органов внутренних дел (администрации объекта) или ответственных за обеспечение правопорядка, соблюдая спокойствие во избежание паники.

Игорь ТКАЧ, заместитель начальника СКЗ

#### «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» НА ПРОСТОРАХ ИНТЕРНЕТА















### Газовик.инфо

КОРПОРАТИВНОЕ ИНТЕРНЕТ–ИЗДАНИЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»

Вы ещё не были на нашем сайте? Тогда вам сюда: https://gazovik.info

Гооопичина













Газовик.инфо



Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере массовых

Редакционный совет:

И.В. Мельников – генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым» Ю.С. Краплин – заместитель генерального директора по управлению персоналом Е.В. Козырева – зам.начальника ССОиСМИ

#### Ропомина

главный редактор Юлия Коршун (Korshun.IuV@nadym-dobycha.gazprom.ru), 8 (3499) 568-135; корреспонденты: 8 (3499) 568-119, 568-116, 568-114; фотокорреспондент: 8 (3499) 568-134); 568-111;

дизайнеры: 8 (3499) 568-106, 568-110, 568-148. Электронная версия газеты на корпоративном портале ООО «Газпром добыча Надым» и на сайте http://nadymdobycha.gazprom.ru

Учредитель и издатель: ООО «Газпром добыча Надым». Адрес: 629730, г. Надым, ул. Зверева, д.1