



В Нижневартовском филиале продолжается прокладка нефтепровода, который соединит ЦППН Варьеганского месторождения и ДНС-3 Рославльского. Сообщаем с места событий о ходе строительных работ.

СТР. 2



В ломоносовском университете состоялось вручение студенческих билетов новому набору магистрантов Высшей школы инновационного бизнеса. Удостоверения студентам вручали создатели факультета.

СТР. 3



Готовимся к встрече Нового года. Рассказываем о том, как отмечали этот праздник в Древней Руси, в чем состояли реформы Петра Великого, как затем складывались новогодние традиции, дошедшие до наших дней.

СТР. 4



Время РуссНефти

НОЯБРЬ–ДЕКАБРЬ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

11(207) 2022

ПЕРСПЕКТИВЫ

Ресурс на тысячу лет

23–25 ноября в Ханты-Мансийске прошла XXVI научно-практическая конференция «Пути реализации нефтегазового потенциала Западной Сибири». В работе этого масштабного научного форума участвовали представители федеральных и окружных органов власти, профильных ведомств, крупных компаний, научно-исследовательских институтов, ученые из Москвы, Санкт-Петербурга, Сибири, Урала, Крайнего Севера.

Компанию «Русснефть» на конференции в Ханты-Мансийске представляли сотрудники Нижневартовского филиала – начальник производственно-технического отдела Илья Григорьев и начальник управления по перспективному развитию и инфраструктуре Андрей Гагарин. Они выступили с докладом «Перспективы увеличения уровня применения природного газа предприятиями в целях совершенствования структуры топливно-энергетического баланса ХМАО – Югры до 2030 года».

По прогнозу наших специалистов, доля природного газа в топливно-энергетическом балансе округа будет увеличиваться на фоне снижения добычи традиционных нефтяных запасов. Это позитивное явление – таково мнение многих совре-

менных аналитиков. Из всех видов топлива природный газ при сжигании дает наименьшие выбросы в атмосферу CO₂ и вовсе не дает еще более вредных выбросов CO. Он широко применяется при создании синтетического топлива и в газохимии. Котельные теплофикации города Радужного, расположенного на территории Варьеганского лицензионного участка, потребляют до 32 млн куб. м ПНГ в год. Котельные производственных предприятий используют этот вид топлива, поскольку имеющиеся системы газопроводов у организаций-поставщиков не предназначены для транспортировки природного газа. Этот факт говорит о том, что у Нижневартовского филиала и потребителей энергоресурсов есть хорошие перспективы для взаимовыгодного сотрудничества. На предприятии в

рамках программы оптимизации производственных процессов уже ведут подготовку ТЭО организации добычи и транспортировки природного газа объекта Сеноман Варьеганского месторождения. Этот проект сулит хорошие перспективы. И. Григорьев и А. Гагарин показали, что ресурс залежей природного газа Варьеганского участка недр таков, что позволил бы обеспечивать голубым топливом котельные теплофикации Радужного в течение 1000 лет.

В научно-практической конференции участвовали около 240 специалистов, из них примерно 100 – в заочном формате.

Владимир Журавлев,
г. Радужный



НЕЗАБЫВАЕМОЕ

Полет наяву



В 2022 году я осуществила свою давнюю мечту – поднялась в небо на парашюте! Полет проходил на высоте 700 м и продолжался 10 минут. Испытала непередаваемое ощущение свободы, которое усиливалось созерцанием фантастических видов. В следующем году планирую совершить самостоятельный прыжок с парашютом.

Кристина Корсакова,
ведущий специалист финансового
отдела управления экономики
и финансов Ульяновского филиала
ПАО «НК «РуссНефть»

СМЕНА

Защита резервуаров, повышение эффективности ГТМ

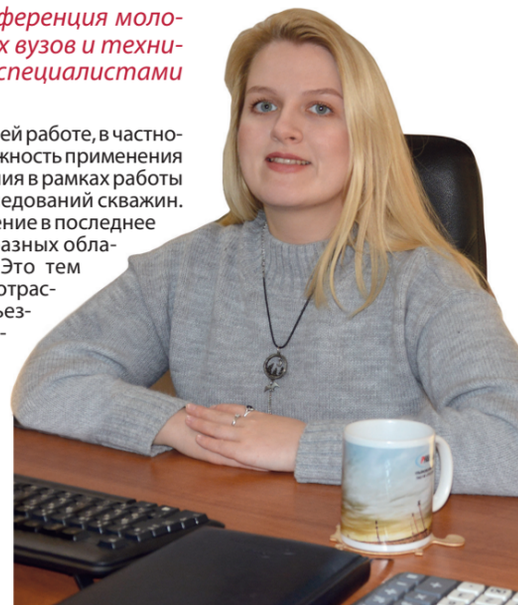
– эти и другие проблемы успешно решают молодые нефтяники Компании

17 ноября в Ульяновском филиале прошла научно-техническая конференция молодых сотрудников. Она показала, что недавние выпускники нефтяных вузов и техникумов, поработав на предприятии несколько лет, стали хорошими специалистами и уже способны решать очень сложные задачи.

Екатерина Засько, представленная на снимке, трудится в Филиале ведущим инженером отдела капитального строительства. На конференции был отмечен ее доклад «Применение электрохимической защиты стальных резервуаров в нефтедобывающей промышленности». Екатерина рассказала о методе протекторной защиты PVC от коррозии днища и боковых стенок сосуда на уровне подтоварной воды. Он основан на установке по днищу протекторов, которые в результате электролиза останавливают или замедляют процесс коррозии. «Данный способ отличается автономностью работы, не требует подключения к сети электропитания и установки дополнительного оборудования, – говорит Засько. – Его применение позволит сократить количество капитальных ремонтов, которые являются причиной простоев и отсутствия резервного оборудования на период ремонта».

Проблему из другой области затронул в своем выступлении начальник отдела разработки и геологии ЦДНГ №2 «Север» Алексей Макаров. Тема его доклада: «Применение нейросетевых технологий

при моделировании ГТМ». В своей работе, в частности, Алексей рассмотрел возможность применения алгоритмов машинного обучения в рамках работы с данными геофизических исследований скважин. Он поясняет: «Машинное обучение в последнее время используется в самых разных областях науки и производства. Это тем более актуально для нефтяной отрасли, которая сталкивается с серьезными вызовами. Первоочередной задачей становится повышение эффективности ГТМ. И тут хорошие возможности сулит применение алгоритмов машинного обучения при работе с данными ГИС. В своей работе я провел сравнение спрогнозированных интервалов перфораций с фактическими, предложил варианты методов машинного обучения, оценил их перспективы.»



Таежный маршрут: к Рославлю без остановки

В Нижневартовском филиале продолжается прокладка 36-километрового нефтепровода, который соединит ЦППН Варьеганского месторождения и ДНС-3 Рославльского. В конце ноября наш корреспондент выехал на место, где идет строительство, и понаблюдал за ходом работ.

Мы застаем строителей на точке, где трубопровод «ныряет» под полотно автомобильной трассы Радужный – Новооганск. Здесь задействована буровая установка горизонтально направленного бурения (ГНБ). Она бурит скважину длиной более 100 метров, по которой направят нефтепровод, поясняет начальник участка Михаил Смирнов.

В Радужном в это время года уже настоящая зима, столбик термометра приближается к отметке -30°. На буровой установке работают машинист Алексей Горобец и помощник машиниста Александр Королев. В общей сложности нефтяная транспортная артерия должна «нырнуть» под препятствия четыре раза. Еще две горизонтальные скважины планируется пробурить при строительстве газопровода в поселок Новооганск и село Варьеган. Бригаде горизонтально направленного бурения предстоит обеспечить переход линий трубопроводов через дороги и реки. Протяженность отдельных участков превысит 300 метров. Михаил Смирнов уверен, что в суровых условиях сибирской зимы строители будут соблюдать утвержденный график работ: они – мастера своего дела, к трудностям им не привыкать.

Неподалеку трудится бригада, занимающаяся монтажом трубопровода. Игорь Акенфиев – сварщик со стажем, аттестованный в Национальном агентстве контроля сварки (НАКС). С ним в паре – второй сварщик Дмитрий Воробьев. По словам Акенфиева, они варят по восемь стыков за смену. Это ни много ни мало почти 90-метровый участок.

Высокое качество каждого шва подтверждают заключение дефектоскописта и клеймо бригады. Затем выполняются изоляция сваренных стыков, укладка труб в траншею, их опрессовка и другие технологические операции. В данный момент основные работы



Игорь Акенфиев и его напарник сваривают по 8 стыков за смену.

ведутся на сухих участках местности, суходоле, как говорят строители. Создается задел на зимние месяцы. Тяжелая вездеходная техника начинает «проминать» замерзающие болота. Подготавливаются к будущим монтажным работам места переходов трубопровода через таежные озера, отслеживается толщина льда. В полной уверенности, что строители качественно и точно в срок решат все поставленные задачи, мы прощаемся с ними и покидаем объект.

Игорь Васильев, г.Радужный



Работами руководит Михаил Смирнов.



Установка горизонтально направленного бурения (ГНБ).



Монтажники: конечная цель все ближе.

ОПТИМИЗАЦИЯ

Инструменты бережливости внедрены

Продолжаем тему, начатую в октябрьском номере нашей газеты.

Ранее мы рассказывали о внедренных инструментах бережливого производства в собственных бригадах ЦТКРС УПО Нижневартовского филиала. Их подробное описание можно найти в девятом номере нашей газеты. Департамент по оптимизации производственных процессов и департамент скважинных технологий совместно с рабочей группой предприятия проанализировали результаты проведенных мероприятий, составили прогноз, какой эффект будет достигнут за ближайшие три года.

Руководство Компании положительно оценило опыт бригад из Радужного и приняло решение распространить его в других филиалах. Названы специалисты, наиболее энергично занимавшиеся внедрением инструментов в Нижневартовском филиале. Назовем их: заместитель начальника



Мастер бригады КРС Б. М. Гюльмагомедов.



Заместитель начальника УПО М. М. Идрисов.



Мастер участка РСУ А. К. Хафизов.

УПО М.М.Идрисов, заместитель начальника ЦТКРС Э.Б.Кулиев, старший механик ЦТКРС Ф.Д.Штибегов. Их инициативу поддержали мастер бригады №8 ЦТКРС УПО Б.М.Гюльмагомедов (его коллектив благодаря этому стал лучшим во втором квартале и был поощрен премиями), мастер подготовительного участка Ю.Ю.Эргашев, мастер участка РСУ А.К.Хафизов. И в самом деле, только совместными усилиями можно добиться эффективного внедрения инструментов бережливости с тем, чтобы повысить культуру производства и производительность труда.

Алексей Фигурин, директор департамента по оптимизации производственных процессов

Готовимся основательно, строим быстро

О ходе реализации в Нижневартовском филиале комплексного проекта «Сдача нефти через СИКН №590» рассказывает начальник управления капитального строительства предприятия Руслан Маснобиев.



Окончание. Начало в №10, 2022 г.

Помимо строительства нефтепровода и газопровода, о чем речь шла в прошлый раз, комплексный инфраструктурный проект включает в себя техническое перевооружение ряда важных объектов, расположенных на лицензионных участках «Русснефти». Расскажу об этих направлениях.

В декабре в Филиале начинаются работы по техническому перевооружению насосной внешней перекачки пункта подготовки и сбора нефти Варьеганского месторождения. Их завершение после проведения пуско-наладочных мероприятий планируется в июле следующего года.

Намечено провести расширение ЦПС Западно-Могутлорского месторождения (3-я очередь), что будет включать в себя монтаж двух новых путевых подогревателей. В феврале будет готова проектная документация. Строители заступят на объект в мае. К ноябрю они выполнят монтаж одного подогревателя, монтаж второго проведут в 2024 году.

Еще одно направление: техническое перевооружение газопровода ЦПС Западно-Могутлорское месторождение – точка врезки газопровода ПОВХ – Локосовское ГПЗ, которое предпринимается для того, чтобы обеспечить реверс газа на технологические нужды ЦПС. С ноября нынешнего года идет проектирование. Сроки строительства: май – сентябрь 2023 года. Это совместный проект «Русснефти» и компании «Лукойл-Сибирь».

Наконец, инфраструктурный проект «Русснефти» включает в себя проведение технического перевооружения СИКН №590 ЦПС Западно-Могутлорского месторождения. Это совместный проект «Русснефти» и компании «Транснефть». В начале 2023 года начнется этап проектирования, который, согласно графику, продлится до августа. Строительные работы намечено провести в 2024 году.

ОБРАЗОВАНИЕ

Создатели факультета встретились со студентами

6 декабря в МГУ имени М.В.Ломоносова состоялось вручение студенческих билетов новому набору магистрантов Высшей школы инновационного бизнеса. Удостоверения студентам вручали создатели корпоративного факультета – ректор МГУ академик Виктор Садовничий и предприниматель Михаил Гуцериев.



В сентябре 2006 года приступил к занятиям первый набор магистрантов Высшей школы инновационного бизнеса МГУ. По словам декана факультета профессора Д.Г. Кошуга, с того времени по целевой программе «РуссНефти» прошли обучение и получили степень магистра свыше 170 человек, из которых около 60 сейчас трудятся в Компании и ее филиалах. Благодаря финансовой поддержке «РуссНефти» в университете организованы лаборатории компьютерной томографии, комбинационного рассеяния света, атомно-силовой микроскопии. Сотрудничество между МГУ и Компанией продолжает развиваться. И вот очередная группа молодых нефтяников приступила к занятиям в Высшей школе.

Выступая на церемонии вручения студенческих билетов, Михаил Сафарбекович Гуцериев, обращаясь к ребятам, в частности, сказал:

«Сегодня у вас совсем другие возможности для получения образования, чем были у нашего поколения. Помню, подростком я хотел узнать что-то новое о Гражданской войне. Свои вопросы я задавал деду – участнику войны, и он мне рассказывал то, о чем не писали в учебниках. Лет 30 назад, чтобы разобраться в какой-то сложной проблеме, надо было найти 100 книг и опросить 100 человек. Теперь к нашим услугам – компьютеры, интернет, базы данных, новости, которые освещаются с разных сторон. У каждого человека есть доступ практи-

Алексей Потапов и Мирослава Абакина: «МГУ как на ладони».



чески к любой информации. Вместе с тем нужно иметь хорошее образование, чтобы ориентироваться в этой информации, уметь отделять правду от лжи и принимать верные решения. Если человек это умеет, нынешнее время при всей его сложности и драматичности может стать для него временем новых возможностей.

16 лет уже нашему факультету. С тех пор подготовлено более 170 магистров, и еще никто из них не пожалел о своем выборе. Верю, что вы будете хорошо учиться, участвовать в культурной и спортивной жизни университета и впереди у вас большое будущее. Не ленитесь, цените каждую минуту. Перед вами открываются возможности, о которых многие могут только мечтать. Поздравляю вас и желаю успехов в учебе!»

...По окончании встречи я разговорилась с несколькими студентами. Вот что они рассказали о себе. Мирослава Абакина первое высшее получила по направлению «Промышленное, гражданское строительство»; работала оператором товарным, специалистом отдела землеустройства. Абдухалим Халим-Заде и Шамиль Аушев получили профильное образо-



вание в Тюменском нефтегазовом университете (Шамиль окончил также экономический факультет РУДН). Абдухалим с 2016 года трудится оператором ДНГ. Все трое учатся в МГУ по направлению Нижневартовского филиала. Их товарищи Алексей Потапов и Евгений Палкин приехали в Москву из Поволжья. Алексей по образованию геолог, трудится в цехе добычи нефти и газа №1 «Богаевский» Саратовского филиала. Продолжить обучение в Высшей школе ему предложил главный геолог предприятия С.Е.Мезиков. Евгений Палкин из Самары имеет диплом об окончании Самарского государственного технического университета. За три месяца, проведенные в стенах МГУ, Евгений, по его словам, узнал много нового. «Мне здесь все нравится: и программа, и преподаватели, и наш студенческий коллектив. Важно и то, что мы можем с пользой проводить свободное время». Все ребята выразили благодарность своим организациям за возможность учиться в МГУ и заверили, что не упустят шанса стать классными специалистами.

Ирина Дашкова, г.Москва

СМЕНА

Защита резервуаров, повышение эффективности ГТМ

– эти и другие проблемы успешно решают молодые нефтяники Компании

» 1 Участники ежегодной научно-технической конференции молодых сотрудников Ульяновского филиала работали в секциях «Геология и разработка», «Добыча и подготовка нефти», «Энергетика и энергосбережение», «Автоматизация производства и информационных технологий», «Проектирование и обустройство месторождений», «Транспортное обеспечение». Каждый предложенный проект с его автором подробно обсуждали руководители предприятия, эксперты из конкурсной комиссии. При определении качества новых идей основным критерием было то, насколько они готовы к внедрению и каков будет их экономический эффект.

Победителем конкурса стал начальник отдела разработки и геологии цеха добычи нефти и газа №2 «Север» Алексей Макаров. Второе место присуждено электромонтеру по



Победителя конкурса Алексея Макарова награждает дипломом директор Филиала Андрей Воросцов.

ремонту и обслуживанию электрооборудования того же цеха Владиславу Храмову, сделавшему доклад об использовании квадрокоптеров в мониторинге электрических сетей. Третье место досталось ведущему инженеру управления по транспорту Антону Екимову, изложившему идею внедрения шиномонтажного оборудования для ремонта и монтажа колес автотранспортных средств Филиала. Проекты еще пяти молодых нефтяников отмечены в номинациях «Преимущество по возможности внедрения», «Наибольший экономический эффект» и «Лучшее рационализаторское предложение».

Всем участникам конференции вручены дипломы и подарки, победитель и призеры поощрены денежными премиями.

Татьяна Никитина, г.Ульяновск

КОНКУРС

Соревнуются управленцы

Две команды специалистов Нижневартовского филиала участвуют в онлайн-чемпионате по стратегическому управлению «Кубок Югры по управлению бизнесом «Точка Роста».



«Точка Роста» – это онлайн-соревнование, направленное на развитие у его участников передовых навыков менеджмента и бизнес-управления. Проводится оно в регионе в 14-й раз. Победитель определяется по результатам трех туров. В течение четырех месяцев команды будут демонстрировать свои способности к управлению виртуальной компанией в условиях дефицита времени и неопределенности, разрабатывать стратегию развития на виртуальный год. В каждый игровой период им придется принимать до 75 управленческих решений в прямой конкуренции друг с другом.

– Это не первый опыт участия Нижневартовского филиала в окружном чемпионате, – рассказывает начальник отдела подготовки и развития персонала Нижневартовского филиала Оксана Докторенко. – В прошлом сезоне наша команда прошла два этапа из трех, то есть добралась до полуфинала. В новом сезоне сформирована еще одна команда. Ребята настроены более решительно; у них уже есть опыт участия, а главное, появились азарт и желание победить.

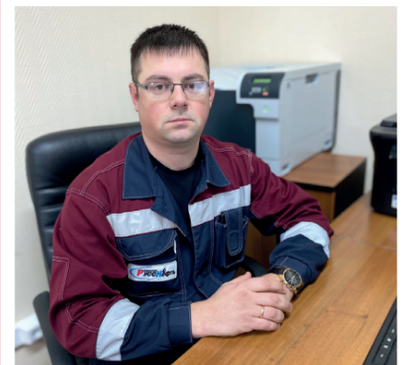
В состав команд Филиала входят экономисты, инженеры, управленцы – Андрей Гагарин, Руслан Маснобиев, Рузана Саттарова, Андрей Снигур, Анна Самус, Антон Медведков, Анастасия Аликина, Артем Романенко, Михаил Горбач, Сергей Айвасада. Все они – люди целеустремленные, талантливые и творческие. Пожелаем им удачи!

Роман Зимин, г.Радужный

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Мы помогаем первыми

Главный специалист по охране труда цеха эксплуатации дожимных и кустовых насосных станций №1 Нижневартовского филиала Александр Горошко занял второе место в конкурсе «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве». Конкурс проводился в Ханты-Мансийске среди работников организаций и предприятий Югры.



24 участника соревнований, прошедшие отбор на муниципальном уровне, выполняли три конкурсных задания: отвечали на тесты, проводили базовую сердечно-легочную реанимацию, решали ситуационные задачи. Оценивали навыки конкурсантов врачи и фельдшеры скорой медицинской помощи. «Это был полезный опыт, – говорит Александр Горошко. – Мы много общались с профессиональными спасателями и врачами. В ходе подготовки я освежил свои знания, читал специальную литературу, инструкции и пособия. Надеюсь, что мои навыки никогда не пригодятся в реальной жизни, но, если ты работаешь на опасном производстве, должен быть готов ко всему».

Новый год на носу. Мы решили с опережением откликнуться на это событие, поскольку наш 12-й номер некоторые читатели откроют уже в январе. По традиции уходящего года, юбилейного для газеты, вспомним одну из наших прежних

новогодних публикаций. Откроем секрет: предлагаемые ниже застольные тосты мы не взяли в готовом виде, а сами придумали, точнее, доработали то, что когда-то услышали. С наступающим Новым годом, дорогие читатели!

Как царь Петр Новый год придумал



Много знаменательных дат отмечали мы в уходящем году. Пожалуй, самая важная веха пришла на 9 июня: исполнилось 350 лет со дня рождения Петра I. Царь-реформатор оставил глубокий след в истории России. Среди многих его деяний значится и то, что именно он указом от 20 декабря 1699 года повелел считать первым днем в году не 1 сентября, как было раньше, а 1 января. Об этом и расскажем.

Вдохристианской Руси Новый год праздновали кто во что горазд. Земледельцы начинали работы в поле с 1 марта, и эту дату считали первым днем года. В других случаях Новый год совмещали с днем весеннего равноденствия – 22 марта. Некоторые славяне-язычники выбирали для этого случая «зимний солнцеворот» 22 декабря, считавшийся самым коротким и холодным в году. А в канун 1 января отмечали Васильев день. К этому празднику готовили блюда из свинины, что, по приметам, должно было увеличить поголовье скота в каждом хозяйстве.

После Крещения Руси к нашим предкам пришел византийский календарь. Первым днем в году назначили 1 сентября. В этом был смысл: собрал урожай – можешь праздновать.

К тому же считалось, что в первый сентябрьский день Бог сотворил мир. Так продолжалось до тех пор, пока в Россию после долгого пребывания в Европе не вернулся царь Петр. 20 декабря 1699 года царь издал указ, в котором подробно изложил, какие перемены ждут подданных на пороге нового столетия. Отныне летоисчисление велось от Рождества Христова, а не от сотворения мира, и Новым годом стал день 1 января. Петр велел по случаю праздника все дома украшать сосновыми, еловыми или можжевеловыми ветками. Образцы наряженных деревьев выставили в московском Гостином дворе.

Царь хотел, чтобы Новый год отмечали с размахом. Он так это представлял: грохочут пушки, на улицах горят костры из дров, хвороста и смолы, и продолжается это целую неделю. В ночь на 1 января 1700 года на Красной площади устроили грандиозный фейерверк, москвичи стреляли из мушкетов, пускали пороховые ракеты. Царь на Красной площади собственноручно запустил в небо первую ракету, ознаменовав начало праздничного салюта. Бояре и служилые люди облачились в венгерские кафтаны, их супруги – в нарядные платья, сшитые по европейской моде. 6 января все стихло, праздник завершился крестным ходом. Петр и тут поступил вопреки традиции: он не участвовал в шествии, а стоял в мундире на берегу Москвы-реки в окружении верных семеновцев и преображенцев.

Главным на новогоднем торжестве в петровские времена было не застолье, а массовые гуляния. Петр сам принимал участие в таком увеселении и обзывал к этому вельмож. Тех, кто не являлся на празднества под предлогом болезни, даже осматривали медики. Если причина оказывалась неубедительной, на провинившегося накладывали штраф: он на глазах у всех должен был выпить огромную чару водки.

После смерти Петра об украшении домов на Новый год ветвями елей и сосен россияне на время забыли. Само слово «елка» стало синонимом трактира – отсюда пошло выражение «поднять елку» (выпить), «идти под елку» (в питейное заведение), а пьяниц какое-то время именовали «елкиными». Настоящий размах новогодние празднества в России приобрели лишь в первой половине XIX века: именно с этого времени в моду входят новогодние елки в домах, новогодний ужин, приуроченные к празднику балы, а также распитие шампанского, завоевавшее широкую популярность после победы над Наполеоном. Позже вместе с немецкими купцами приедут в Россию елочные игрушки. Первая публичная елка появилась в России в 1852 году, ее установят на Екатерингофском вокзале в Петербурге.

По материалам прессы

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

10 интересных фактов о Новом годе

1. И так, как вы знаете, в России праздник Нового года, отмечаемый в ночь на 1 января, учредил Петр I в 1700 году. Он издал указ, в котором говорилось, что каждый человек должен справлять Новый год, а за неповиновение взимался штраф.

2. Когда наши люди получили возможность отоспаться после новогодней ночи? В 1947 году, когда 1 января объявили выходным днем.

3. В 1903 году в детском журнале «Малютка» были опубликованы стихи Раисы Кудашевой. Через два года композитор Леонид Бекман положил их на мелодию. Так появилась песня «В лесу родилась елочка».

4. Сколько лет Деду Морозу? Неизвестно, но по крайней мере больше 105 лет, поскольку в России он впервые появился в 1910 году.

5. Спутницу Деда Мороза, его внучку Снегурочку, придумали в 1950-х годах писатели Лев Кассиль и Сергей Михалков.

6. 31 декабря 1970 года впервые руководитель нашей страны, им был тогда Леонид Брежнев, обратился к народу с телеэкрана.

7. В 1991 году из-за неразберихи в Отчете новогоднее обращение прозвучало от ведущего «Голубого огонька» Михаила Задорнова. Он не рассчитал время, бой курантов раздался с опозданием на минуту.

8. Первая Кремлевская елка была проведена в 1936 году – только для отличников.

9. В 1920-х вплоть до 1935 года было запрещено наряжать новогодние елки – это считалось религиозным предрассудком.

10. В 1935 году Новый год вернулся в нашу страну по указу Сталина. Народная традиция победила!

ДОСУГ

ПРАЗДНИЧНАЯ МОЗАИКА

Приближается время праздничных застолий – с тостами, шутками, увлекательными рассказами. Увы, далеко не все из нас являются мастерами этого жанра. Встречаются и те, кто с ужасом ждет момента, когда надо встать с наполненным бокалом и сказать речь. Вы тоже испытываете робость в такие минуты, читатель? Тогда возьмите на заметку несколько тостов, которые, возможно, не оставят равнодушными ваших слушателей.

Тост 1:

«ЗА РУКОВОДИТЕЛЕЙ»

«Коллеги, позвольте рассказать вам одну новогоднюю сказку. Как-то раз идет Лиса по лесу и видит на поляне Зайца. Спрашивает: «А что ты тут делаешь?» Заяц отвечает: «Диссертацию пишу. Она называется «Поедание Лис Зайцами в естественных условиях». Лиса: «Да не может такого быть, чтобы ты меня съел!» Заяц: «А пошли в кусты, докажу». Они скрываются в кустах. Заяц возвращается оттуда один. Следом идет по лесу Волк. Заяц сообщает ему, что пишет диссертацию «Поедание Волков Зайцами в естественных условиях». Повторяется та же история. И с Медведем тоже. А затем из кустов выходит Лев, гладит Зайца по голове и выписывает ему премию. Так выпьем же за руководителей, которые готовы прикрыть нас в трудную минуту!»

Этот спич можно завершить также пожеланием, чтобы у ваших дорогих руководителей в новом году было больше поводов выплачивать вам премии.

Тост 2:

«ЗА СЧАСТЬЕ»

«Хочу пожелать всем собравшимся за этим столом, чтобы в новом году они отправились покорять самые важные в своей жизни вершины. Пусть первой такой вершиной будет Любовь – она наполнит вашу жизнь смыслом и даст силы для дальнейшего путешествия. Следующей пусть покорится Дружба – вы увидите рядом с собой верных друзей, и дальше двигаться станет легче. Затем вы взойдете на вершину Мастерство, за которой обнаружите прямой и быстрый путь к карьере. Бодро и весело устремитесь вы к четвертой вершине, олицетворяющей Благополучие. На пятой, последней вершине вас встретят покой и тишина, но оттуда будут хорошо видны все предыдущие четыре. И вы поймете, что эта вершина зовется Счастьем. За Счастьем в новом году!»



Тост 3:

«ЗА ОПТИМИЗМ»

«Хочу пожелать вам всем того, чего желают летчикам. Чтобы полоса неудач для вас становилась взлетной, чтобы всегда рядом с вами был надежный второй пилот, а горячего хватало на дорогу домой! От винта!»

Тост 4:

«ЗА РАВНОПРАВИЕ В СЕМЬЕ»

«Молодой человек поступил в театральную вуз, уехал учиться. Через некоторое время отец получил от него известие: «Папа,

мне в студенческом театре дали роль человека, женатого 20 лет». Отец ему ответил: «Не расстраивайся, сынок. Учись лучше, и тогда тебе дадут роль со словами». Так выпьем же за семейное равноправие!»

Тост 5:

«ЗА ИСКРЕННОСТЬ»

«В США автор книги о семейной гармонии «Как сохранить брак» застрелил свою жену и выложил в сеть фотографию погибшей. Дейл Карнеги, автор книги «Как завоевывать друзей», умер затворником, в одиночестве, правда, от болезни, считавшейся заразной. Доктора Бенджамина Спока, всемирно известного гуру в области воспитания детей, его собственные потомки хотели отдать в дом престарелых. Корейская писательница, прославившаяся бестселлером «Как стать счастливым», повесилась от депрессии. Кто-то еще интересуется тренингами о личностном росте?»

Давайте же искать секреты счастья не в книгах, а в своем сердце! За простоту и искренность в отношениях!»



Так встречали Новый год на Рославльском месторождении десять лет назад. Нефтяники из Нижневартовска украшали свои промыслы, а жюри определяло победителей в этом соревновании. Не возродить ли традицию?