

О ГЛАВНОМ



Бригада капитального ремонта скважин филиала «Ставропольское УАВР и КРС» за работой

РОССИЙСКИЙ ОПЫТ — ЗАРУБЕЖНЫМ КОЛЛЕГАМ

ООО «ГАЗПРОМ ПХГ» — ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ПАО «ГАЗПРОМ» В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ II СТЕПЕНИ ЗА 2020 ГОД

Высокую оценку конкурсного жюри получила работа авторского коллектива на тему «Технико-технологические решения для эффективной и долговременной эксплуатации скважин в осложненных горно-геологических условиях подземных хранилищ газа ПАО «Газпром» за рубежом». В разработке проекта принимали участие представители ООО «Газпром экспорт» и ООО «Газпром ВНИИГАЗ», а также Департамента 308. Общее руководство внедрением технологии осуществлял заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром», доктор технических наук Олег Аксютин.

«Катарина», «Реден», «Этцель», «Хайдах», «Банатский Двор»... Что общего между этими объектами, расположенными в разных государствах Европы? Ответ на загадку не требует знаний технических деталей и прочих тонкостей. Все перечисленные выше имена собственные — названия подземных хранилищ газа, долю в которых занимает «Газпром». Для них, как и для российских «собратьев», тенденции развития газотранспортной системы имеют схожие задачи: обеспечение надежности и безопасности работы ПХГ, увеличение их суточной производительности. В августе 2014 года руководством компании была поставлена задача рассмотреть возможность проведения ремонта скважин ПХГ «Банатский Двор» силами профильных филиалов ООО «Газпром ПХГ» — крупнейшего в мире оператора газохранилищ одной страны. Наибольший опыт в проведении подобных работ имеют специалисты Ставропольского УАВР и КРС, в чьей зоне ответственности находятся

«подземки» с самым разным геологическим строением. География деятельности предприятия не менее обширна — от Краснодарского края до Ленинградской области.

Филиал «Ставропольское УАВР и КРС» имеет большой опыт по вырезке участков обсадных колонн и расширению ствола скважин. Подобные операции специализированные бригады УАВРа проводят от 15 до 18 ежегодно. Поэтому при поступлении предложения по аналогичным работам в Сербии сомнений в успешной реализации проекта даже не возникло. От представителей «Газпром ПХГ» требовалось провести мероприятия по вырезке участка колонны и расширению ствола скважин в заданных интервалах.

Промышленная реализация технико-технологических решений проходила в 2014–2019 годах на семи скважинах «Банатского Двора». Внедрение инновационной разработки увеличило производительность скважин в среднем в 1,7 раза по промысловым данным, а по

данным гидродинамических исследований — более чем в 2,5 раза. Финансовый эффект от внедрения технологии формирования высоконадежного эксплуатационного забоя за счет получения дополнительной прибыли и экономии эксплуатационных расходов составил почти 650 миллионов рублей.

За успешную реализацию проекта руководство участвовавших в нем организаций лично поблагодарил Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. В приветственной телеграмме глава газового холдинга отметил: «От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично поздравляю с присуждением премии в области науки и техники за 2020 год. Желаю вам и лауреатам премии успехов в работе и новых творческих достижений».

О деталях технического решения для сербского подземного хранилища газа расскажем в одном из ближайших выпусков «Вестника».

Вячеслав УХИН

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ

65 ЛЕТ ХРАНЕНИЯ

Интервью Генерального директора Общества Игоря Сафонова журналу «Газпром»



СТР. 2-3

ТЕСТ НА (ЭКО)ЛОГИКУ

Главные впечатления газозиков о Всероссийском экологическом диктанте



СТР. 5

НА СТРАЖЕ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

Тонкостями метрологии и секретами хорошего отдыха делится работник Краснодарского УПХГ Виктор Кузьменко



СТР. 6

ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Результаты конкурса детских рисунков, посвященного главной профессии года



СТР. 7

СКАЗАНО



«ПОСЛЕ ОГЛАШЕНИЯ ИТОГОВ АКЦИИ «ЧЕЛОВЕК ИДУЩИЙ» ПОЗДРАВЛЯЛИ ДРУГ ДРУГА ТАК, БУДТО ВЫИГРАЛИ ВСЕ ЗОЛОТО МИРА»

Мargarита Холстинина, председатель ППО Карашурского УПХГ

СТР. 8

65 ЛЕТ ХРАНЕНИЯ

ИНТЕРВЬЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ИГОРЯ САФОНОВА ЖУРНАЛУ «ГАЗПРОМ».



Генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» Игорь Сафонов

СИСТЕМА ПХГ — НАЧАЛО

— Игорь Александрович, в этом году отмечается 65-летие формирования направления подземного хранения газа в России. Расскажите об истории его создания и развития. Какие вехи истории Вы могли бы выделить особо и почему?

— Вопросы создания резервов природного газа в нашей стране стали приобретать актуальность начиная с середины 1950-х годов минувшего века, по мере развития газотранспортной и газораспределительной системы. Быстрый рост уровня газификации регионов требовал решения задачи регулирования неравномерности газопотребления. Ранее суточная и сезонная неравномерности потребления сглаживались за счет газгольдеров. Например, в Москве в 1946–1955 годах построили семь газгольдерных станций общей емкостью около 1,1 млн куб. м газа. В них голубое топливо, поступавшее по газопроводу Саратов – Москва, накапливалось ночью, чтобы днем, в часы наибольшего потребления, бесперебойно поступать потребителям. Однако при массовой газификации городов и предприятий такой способ регулирования оказался неприемлемым, так как требовал огромных материальных и финансовых затрат, а кроме того, значительно повышал уровень пожароопасности газовой инфраструктуры. Поэтому было принято решение создать сеть подземных хранилищ газа, чтобы заполнять их в периоды низкого спроса и отбирать из них голубое топливо при существенном росте его потребления. Кстати, именно ПХГ до сих пор являются наиболее рациональной формой резервирования значительных объемов газа, что в конечном счете обеспечивает высокий уровень надежности газоснабжения.

Если говорить о нашем предприятии, ООО «Газпром ПХГ» было создано 19 марта 2007 года в рамках совершенствования внутрикорпоративной структуры управления «Газпрома» и объединило все российские подземные хранилища. Это уникальный опыт. До сих пор «Газпром ПХГ» – единственное предприятие в мире подобного профиля и масштаба в составе глобальной энергетической компании.

— Что «Газпром ПХГ» представляет собой сегодня?

ПХГ являются наиболее рациональной формой резервирования значительных объемов газа, что обеспечивает высокий уровень надежности газоснабжения.

— Система ПХГ – ключевое звено Единой системы газоснабжения (ЕСГ) России, которое позволяет обеспечивать надежное и бесперебойное газоснабжение потребителей. Объекты подземного хранения газа сглаживают неравномерности спроса на газ (сезонные, недельные, суточные), компенсируя в отопительный сезон от 20 до 40% всех поставок газа, а в дни резких похолоданий – даже до 44%. Сегодня «Газпром ПХГ» уверенно и с максимальной степенью ответственности решает свою главную задачу – гарантированно снабжать потребителей газом независимо от времени года, колебаний температуры, форс-мажорных обстоятельств. Готовность работать с рекордной для российской энергетики производительностью – 843,3 млн куб. м в сутки – ПХГ доказали во время комплексных тестовых испытаний, прошедших перед началом осенне-зимнего периода 2019/2020 года.

КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ

— Какие задачи сегодня являются ключевыми для ООО «Газпром ПХГ»?

— Ежегодное наращивание максимальной суточной производительности российских ПХГ – это сбалансированная и многолетняя программа ПАО «Газпром» по выводу наших газохранилищ на миллиард суточного отбора к 2028 году. Для этого был разработан ряд мероприятий, способствующих реализации данной задачи. Они регламентируются приложением к приказу № 32, где прописан практически каждый шаг.

Помимо увеличения показателей хранилищ, важными задачами были и остаются обеспечение надежной и безопасной эксплуатации объектов ПХГ, улучшение условий труда, обеспечение требований безопасности работников непосредственно на производстве. А достичь этого можно за счет внедрения современной техники и эффективных технологий, высокой автоматизации технологических про-

цессов. Например, подключение 6 новых эксплуатационных скважин Совхозного ПХГ не повлияло на увеличение суточной производительности, однако позволило дольше удерживать период отбора с максимальным расходом. В текущем году завершаются работы по реконструкции Канчуринско-Мушинского комплекса ПХГ. Есть в плане работы по глубокому техническому перевооружению Щелковского ПХГ. Речь в первую очередь идет о комплексе объектов подготовки газа. Готовятся к вводу в эксплуатацию после реконструкции три газораспределительных пункта (ГРП) на Северо-Ставропольском ПХГ, ведутся заделные работы по объектам ГРП-2 в Песчано-Уметском УПХГ с вводом в 2021 году, комплектация и заделные работы по ГРП-4 Елшано-Курдюмского ПХГ. И многое другое.

ПРОГРАММЫ И ИННОВАЦИИ

— Какие осуществляются новые проекты?

— В следующем году планируется начать проектно-изыскательские работы по Арбузовскому ПХГ в Республике Татарстан. Эта «подземка» будет функционировать в доносных структурах. Строительство по плану должно начаться в 2023 году, ввод первой очереди намечен на 2026 год. Безусловно, важными для нас являются и проекты, направленные на долгосрочную перспективу, – это геологоразведочное бурение с целью определения возможности строительства новых ПХГ в регионах, где планируется создание газотранспортных артерий. К таким объектам относятся Благовещенская и Белогорская площади – поиск структур под ПХГ для обеспечения бесперебойной эксплуатации газопровода «Сила Сибири» на Дальнем Востоке. Тигинская, Восточно-Аткульская и Утянская площади – для реализации потребности в оперативном объеме газа для западного маршрута поставок газа в Китай и регулирования неравномерности газопотребления на юге Западной Сибири.

Архангельская и Грязовецкая площади – для регулирования газопотребления в Северо-Западном направлении. Ангарская площадь – регулирование неравномерности подачи газа для разработки Ковыктинского месторождения и газопотребления Иркутской области в Восточной Сибири. И другие. По всем перечисленным объектам уже ведутся работы.

— Какие в ООО «Газпром ПХГ» внедряются инновации, новые технологии, технологические решения, материалы и оборудование?

— Мы ежегодно представляем свои наиболее значимые и внедренные в производство инновационные разработки на соискание премии ПАО «Газпром» в области науки и техники. Учитывая их высокий научно-технический уровень и практическую значимость, выдвинутые нами на соискание работы трижды были отмечены первой премией.

В 2012 году – «Разработка и внедрение системы экспертизы промышленной безопасности и комплекса диагностической аппаратуры для продления срока безопасной эксплуатации газовых скважин различного назначения подземных хранилищ газа». В рамках этой работы созданы и внедрены не имеющие мировых аналогов: комплекс диагностической магнитно-импульсной аппаратуры для различных скважинных условий, технология зондирования прискважинной зоны на основе модифицированных ядерных методов и технология контроля герметичности ПХГ методом межскважинной сейсмической томографии. Созданы новые методы и средства диагностирования, позволяющие проводить комплекс геофизических работ в незаглушенных скважинах, с получением информации об их техническом состоянии в реальном масштабе времени. Новизна технических решений подтверждена 4 патентами РФ на изобретения, а фактический экономический эффект в период с 2003 по 2010 годы составил 477,473 млн рублей.

В 2016 году – «Разработка комплекса инженерных решений, направленных на повышение производительности скважин ПХГ ПАО «Газпром». Для реализации технологии расширения забоев скважин разработаны и запатентованы 5 технических устройств, еще на одно техническое устройство получено положительное заключение формальной экспертизы ФИПС (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»). Разработанная технология и технические средства применимы для использования на газовых промыслах ПАО «Газпром» и других газодобывающих предприятий. Внедрение технологии на семи ПХГ показало существенное увеличение дебита скважин при одновременном снижении депрессии на пласт (на примере Калужского ПХГ – дебит увеличился в среднем в 3,9 раза при снижении депрессии в 2 раза). Экономический эффект от внедрения данных решений и технологии в 2010-2015 годах составил 5,5 млрд рублей.

И самый свежий пример, уже 2020 года – работа «Технико-технологические решения для эффективной и долговременной эксплуатации скважин в осложненных горно-геологических условиях ПХГ ПАО «Газпром» за рубежом» (подробнее о ней на стр. 1. – *Ред.*).

ОБНОВЛЕНИЕ

— Каковы успехи в рамках программы реконструкции и модернизации мощностей? Каковы планы деятельности на этом направлении?

— Важной вехой в истории нашего предприятия стал ввод в эксплуатацию Калининградского ПХГ. Это хранилище стало первым в России, созданным в отложениях каменной соли. На базе филиала «Калининградское УПХГ» идет реализация программы энергетической безопасности самого западного региона страны: к объектам «подземки» в янва-



Расширение компрессорного цеха Калининградского ПХГ (лето 2020 г.)

ре 2019 года добавился морской терминал по приему сжиженного природного газа (СПГ), который доставляет плавучая регазификационная установка «Маршал Василевский». В настоящее время там реализован первый этап строительства нового здания производственно-диспетчерской службы. Увеличена производительность подземных резервуаров и продолжается активная работа по выводу Калининградского ПХГ на проектные показатели – 800 млн куб. м активного объема газа.

А, пожалуй, главный проект 2020 года – вывод на проектные показатели Канчуринско-Мусинского комплекса подземного хранения газа, расположенного в Республике Башкортостан. Реализация этого крупного инвестиционного проекта продолжалась с 2004 года. Многолетние инвестиции «Газпрома» позволили существенно увеличить мощность комплекса, синхронизировав развитие ПХГ с потребностями региона. Таким образом, башкирский филиал «Газпром ПХГ» не только обеспечил транзитные магистрали нужным объемом голубого топлива для поддержания режима, но и стал для республики полноценным газоснабжающим объектом.

Большие преобразования затронули и самый восточный объект подземного хранения – Пунгинское ПХГ. Там построены два ГПА и переключены 20 существующих газопроводов-шлейфов на новую промплощадку. Реализованный проект позволил увеличить потенциальный отбор из газохранилища на 5 млн куб. м.

Продолжаются мероприятия по реконструкции газопромышленных сооружений Песчано-Уметского ПХГ, расположенного в Саратовской области. На данной станции подземного хранения газа продолжается строительство объектов ГРП-2 и газопроводов-шлейфов, в числе прочего проводится обвязка устьев 10 эксплуатационных скважин. Всего в «Газпром ПХГ» работы проведены на 213 скважинах.

Реализуется комплекс работ по техническому перевооружению и реконструкции всех объектов Щелковского ПХГ в Московской области. На стадии строительства находятся новые газосборные пункты, установка низкотемпературной сепарации. В планах – заменить весьма значительный объем шлейфов и межпромысловых коллекторов, системы автоматизации и диспетчеризации, построить и ввести в эксплуатацию объекты энер-

го-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, очистные сооружения, инженерные сети. По завершении реновации, продолжающейся с 2015 года, суммарно будет заменено более 70% оборудования и коммуникаций. Также на территории подземного хранилища в рамках НИОКР успешно проведены испытания опытного образца системы селективного каталитического восстановления оксидов азота отходящих газов ГПА с последующим контролем автоматическими газоанализаторами процесса очистки. В будущем внедрение таких установок позволит не только качественно улучшить показатели по экологическим параметрам эксплуатации агрегатов на объектах Единой системы газоснабжения, но также и показать конкурентоспособность производителям отечественных компрессоров для выхода на европейский рынок.

ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ

– Каковы планы на 2021-й и последующие годы? В чем состоят дальнейшие перспективы развития ООО «Газпром ПХГ»?

– Все проводимые мероприятия в рамках значимых инвестиционных программ направлены на реализацию главной цели – достижение к осенне-зимнему периоду 2028/2029 года потенциала по максимальной суточной производительности в 1 млрд куб. м. В рамках дан-

ной цели в настоящее время ведется строительство Шатровского (Курганская область) и Беднодемьяновского (Пензенская область) подземных хранилищ газа, Удмуртского резервирующего комплекса. Еще два ПХГ находятся в стадии проектирования. В числе ключевых задач для «Газпрома» в области подземного хранения на 2020–2030 годы – повышение гибкости работы системы ПХГ за счет создания пиковых хранилищ относительно небольшого объема, но обладающих высокой производительностью. Эту возможность дают ПХГ, созданные в отложениях каменной соли. Так, в настоящее время компания продолжает расширение Калининградского и Волгоградского ПХГ, ведет проектирование Новомосковского ПХГ. Продолжаются исследования по поиску

новых перспективных участков, пригодных для разработки и строительства в будущем новых газохранилищ. В дальнейшем компания планирует размещение новых хранилищ в Северо-Западном, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах. За прошедший год с привлечением ООО «Газпром недра» в качестве подрядчика удалось выполнить ряд работ на Грязовецкой, Благовещенской и Ангарской площадях. Движение в северном и восточном направлениях обусловлено разработкой новых центров газодобычи, расширением газотранспортной системы и естественным развитием отрасли.

Беседовал Денис КИРИЛЛОВ,
журнал «Газпром»

Ежегодное наращивание максимальной суточной производительности российских ПХГ – это сбалансированная и многолетняя программа ПАО «Газпром» по выводу наших газохранилищ на миллиард суточного отбора к 2028 году.



Производственная площадка Совхозного ПХГ

КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ



Наталья Кравцова назначена начальником Медицинской службы ООО «Газпром ПХГ». В новую должность она вступила 23 ноября. Наталья Валерьевна родилась в Пензе. Выпускница Саратовского государственного медицинского университета имени В.И. Разумовского. Окончила интернатуру по специальности «Акушер-гинеколог», работала в родильном доме и отделении оперативной гинекологии. В газовую отрасль пришла в 1996 году в структуру ООО «Межрегионгаз» (сейчас – «Газпром межрегионгаз»). С 2004 года до лета 2020-го работала в АО «СОГАЗ». Затем продолжила профессиональную деятельность в нашей компании. Инна Дейнега, ранее возглавлявшая медицинское подразделение Общества, ушла на заслуженный отдых.

В КРУПНЕЙШЕМ ФИЛИАЛЕ ОБЩЕСТВА ЗАВЕРШИЛСЯ ОЧЕРЕДНОЙ ЭТАП РЕКОНСТРУКЦИИ

В Ставропольском УПХГ продолжается реализация инвестиционной программы ПАО «Газпром» по модернизации объектов подземного хранилища газа. В 2020 году здесь завершилась реконструкция трех газораспределительных пунктов: ГРП-10, 11, 12. В результате выполненных работ появился непрерывный оперативный контроль за дебитом в период закачки и отбора газа. Также благодаря замене морально устаревшей и физически изношенной системы ЩТУ-11 на новую автоматизированную «Промысел-1» стало возможным дистанционное управление запорной арматурой, находящейся на площадке ГРП, с автоматизированного рабочего места оператора. Вместе с этим благодаря проведённой реконструкции значительно улучшился экологический аспект: за счет обеспечения автоматической продувки сепараторов подготовки газа исключены выбросы метана в атмосферу. В рамках проекта по дооснащению инженерно-технических сооружений Северо-Ставропольского ПХГ выполнено ограждение фонда эксплуатационных скважин и четырех газораспределительных пунктов с установкой охранной сигнализации по периметру объектов. Дальнейшие работы и завершение данного проекта планируется в 2021 году.

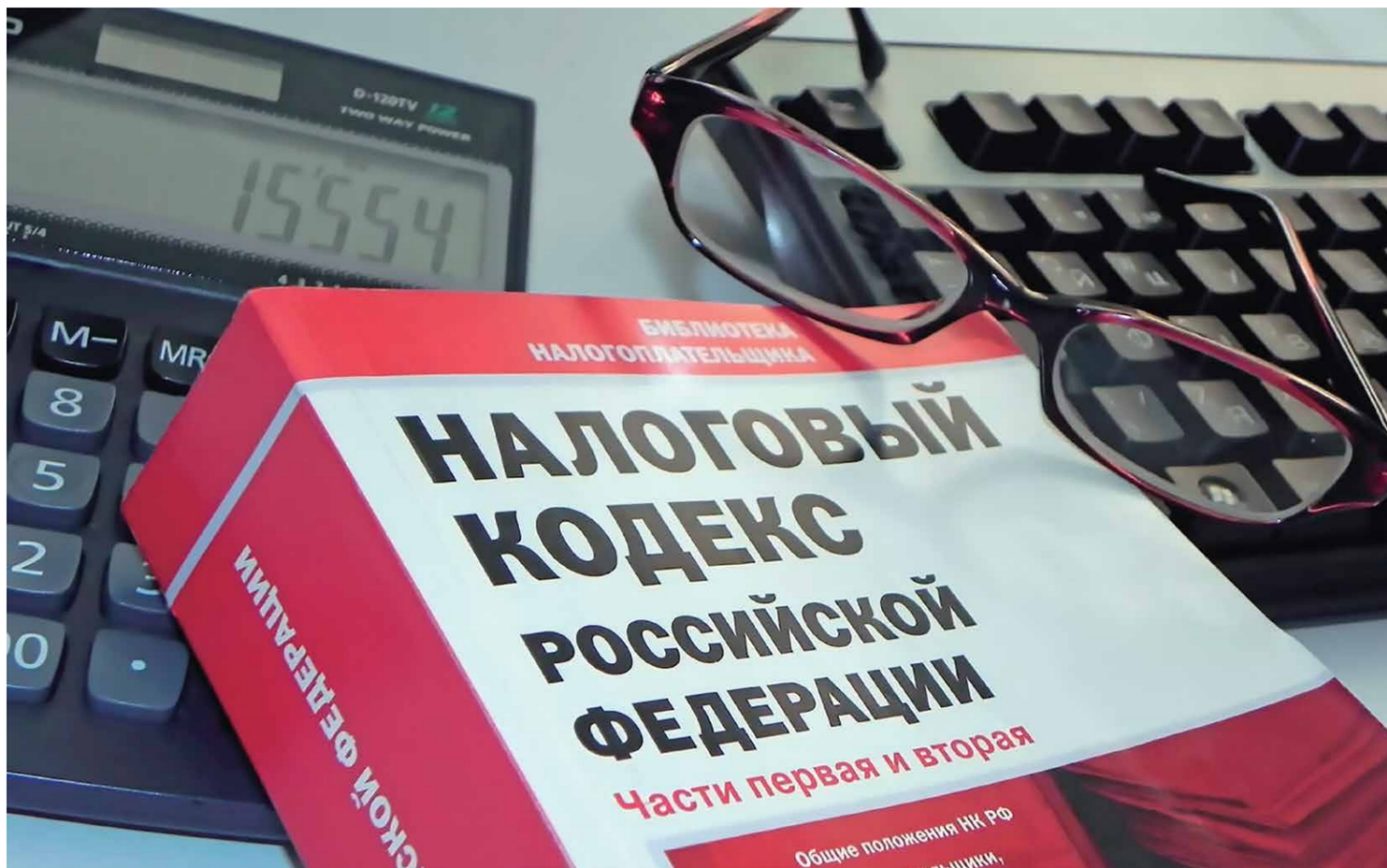
ПЕРВОЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ БАШКИРСКОГО УАВР И КРС

15 декабря 2010 года был издан приказ «Об организации деятельности филиала ООО «Газпром ПХГ» «Башкирское УАВР и КРС». Предприятие создано в связи с необходимостью организации текущего и капитального ремонта объектов, расположенных на Урале и в Западной Сибири. Оно стало четвертым подразделением такого типа в структуре Общества. В зоне ответственности филиала находятся «подземки», эксплуатируемые Канчуриным, Похвистневским, Совхозным, Карашурским и Пунгинским управлениями подземного хранения газа. Специалисты Башкирского УАВР и КРС также осуществляют мероприятия по ликвидации, переликвидации и консервации скважин, электрохимической защите газопроводов-шлейфов, проводят диагностическое обследование.

Соб. инф.

ВНИМАНИЕ ДЕТАЛЯМ

1 января 2021 года в Российской Федерации вводится перечень важных изменений в налоговое законодательство страны. Дополнений к существующему тексту нормативных документов достаточно. Предлагаем вам ознакомиться с наиболее существенными нововведениями, знание которых может быть полезным и практически востребованным в следующем году. Разобраться во всех тонкостях новой системы расчетов и не ошибиться в будущем при заполнении декларации читателям «Вестника» помогает начальник Управления налогового учета и консолидированной отчетности ООО «Газпром ПХГ» Алексей Битц.



Изображение взято из открытых источников

КОГО КОСНЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ СТАВКИ НДФЛ ДО 15 ПРОЦЕНТОВ?

Самое, наверное, шумевшее изменение в налоговом законодательстве. В России де-факто вводится прогрессивная шкала налогообложения вместо плоской – теперь не абсолютно все граждане будут платить подоходный налог по одной и той же ставке в 13%. Доходы россиян, зарабатывающих больше 5 миллионов рублей в год (или чуть больше 416 тысяч рублей в месяц), с 2021 года будут облагаться по повышенной ставке в 15%. Дополнительные деньги, которые удастся собрать с помощью новой меры, не вольются в бюджет в общем потоке сборов, а пойдут целенаправленно на лечение тяжелобольных детей. При этом ставка на крупные доходы от продажи недвижимости, ее дарение, страховые выплаты и выплаты по пенсионному обеспечению сохранится на прежнем уровне.

КАК БУДЕТ РАССЧИТЫВАТЬСЯ ПОДОХОДНЫЙ НАЛОГ, КОТОРЫЙ ТЕПЕРЬ НЕОБХОДИМО ПЛАТИТЬ С ДОХОДОВ ПО БАНКОВСКИМ ВКЛАДАМ?

Согласно вступившим в силу изменениям в Федеральный закон № 102-ФЗ от 1 апреля 2020 года, облагаться НДФЛ по ставке в 13% будут лишь доходы, полученные в 2021 году (а впервые уплатить его придется и вовсе в 2022-м). При этом декларировать доход не потребуется. Подлежать налогообложению будет совокупный процентный доход по вкладам (остаткам на счетах) в российских банках, выплаченный гражданину за весь календарный год за минусом необлагаемого процентного дохода. Рассчитать необлагаемый процентный доход можно, перемножив 1 миллион рублей и ключевую ставку Банка России, установленную на 1 января соответствующего года. Проиллюстрируем эту сложную формулу наглядным примером. Если у физического лица в течение 2021 года был годовой рублевый депозит в размере 800 000 рублей, ставка по депозиту 6 процентов годовых, то гражданин получит процентный доход за год в размере 48 000 рублей. Для расчета необлагае-

мого процентного дохода предположим, что ключевая ставка Банка России на 1 января 2021 года составляет 4,5 процента, и, соответственно, сам необлагаемый доход в 2021 году составит 45 000 рублей. В результате для данного гражданина сумма налога к уплате составит 390 рублей.

ПРАВДА, ЧТО ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, ПО КОТОРЫМ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ, СТАЛ ШИРЕ?

Совершенно верно. Наиболее значимым изменением в сфере предоставления социальных вычетов является ввод Постановлением Правительства РФ от 08.04.2020 № 458 новых перечней медицинских услуг, учитываемых при определении суммы вычета. Ранее списки медуслуг, дающих право на возмещение в размере социального вычета, приводились в Постановлении № 201 от 19.03.2001,

которое утратит силу по завершении 2020 года. С 1 января 2021 года будет действовать обновленный перечень, уточненный и расширенный, включающий, помимо услуг, имеющихся в предыдущем документе, также и услуги по медицинской эвакуации. Дорогостоящие виды лечения, означенные в предыдущем Постановлении № 201, дополнены блоком дорогостоящих услуг по ортопедическому лечению граждан с врожденными или приобретенными дефектами зубов, а также медуслуг, оказываемых в рамках паллиативной помощи, предусматривающих использование на дому медизделий, поддерживающих функционирование организма человека. Кроме того, расширен список дорогостоящих услуг в части репродуктивных технологий при лечении бесплодия.

КАКИЕ НОВШЕСТВА ВВОДЯТСЯ В ОТНОШЕНИИ ТРАНСПОРТНОГО НАЛОГА?

Здесь главные изменения связаны с декларацией – сдавать отчетность за 2020 год и последующие налоговые периоды больше не нужно. Независимо от региона, организации будут платить налог за год не позднее 1 марта, а авансовые платежи – до последнего числа месяца, следующего за отчетным, – это тоже важная деталь. Налог организация рассчитывает самостоятельно. Параллельно такую же работу будут выполнять налоговые органы на основании имеющихся у них документов. Инспекция рассчитает налог и результаты направит предприятию. Далее нужно будет либо документально подтвердить ошибочность вычислений ИФНС, либо устранить недоимку.

А ЧТО ПО ПОВОДУ ЗЕМЕЛЬНОГО НАЛОГА?

Здесь многие изменения очень похожи на те, которые будут действовать в отношении транспортного. Во-первых, точно так же упразднена соответствующая декларация. Во-вторых, сроки уплаты налога и авансовых платежей стали едиными, не зависящими от региона. Да и весь алгоритм действий по начислению платы абсолютно идентичен тому, о котором говорилось чуть выше.

ВАЖНО!

Вместе с самим принципом начисления некоторых видов налогов с 1 января 2021 года меняется и форма отчетности. В частности, несколько иначе теперь будет выглядеть бланк 3-НДФЛ. В соответствии с внутренними распорядительными документами Федеральной налоговой службы (например, приказ ФНС от 28.08.2020 № ЕД-7-11/615) в форму включили заявление о возврате налога, добавили новое приложение для расчета авансовых платежей индивидуальных предпринимателей и уточнили строки для указания кадастровой стоимости недвижимости. Именно такой бланк будет использоваться для подачи деклараций за 2020 год.

Также информируем работников ООО «Газпром ПХГ», что формы 6-НДФЛ и 2-НДФЛ объединили. Сведения о доходах физического лица будут подаваться только в составе расчета 6-НДФЛ.

ТЕСТ НА (ЭКО)ЛОГИКУ

В середине ноября миллионы россиян написали очередной массовый диктант. На этот раз он был посвящен вопросам безопасного природопользования, охраны окружающей среды и повышения общей экологической культуры населения. Из-за угрозы распространения коронавируса практически все участники отвечали на вопросы в онлайн-формате.



Ирина Ребенздорф написала экологический диктант. А вы?

Не каждому известно, что сроки, в которые проводится это масштабное мероприятие, фиксированы и совпадают с Всемирным днем вторичной переработки отходов. Из-за сильно ограниченного периода проведения и большой нагрузки на ресурс Экодиктанта сервер площадки не выдерживал нагрузки. Технические неполадки возмущали участников: вместо отведенных 45 минут на тест приходилось тратить несколько часов. Правда, самые целеустремленные все же смогли сдать виртуальный экзамен.

Чтобы получить высшую оценку в виде грамоты победителя или «зачет» – сертификат участника, необходимо было обладать хорошей эрудицией. Например, знать этапы действия септика, разбираться в способах утилизации бытовых отходов или помнить, какие положения составляют Цели устойчивого развития, принятые государствами – членами ООН 25 сентября 2015 года. В то же время среди вопросов были и те, знания ответов на которые просто необходимы для современного человека: какими дорожными знаками ограничивается уровень вредных выбросов автомобилей, куда выбросить пластиковую бутылку и какой тип лампы выбрать для наибольшей энергоэффективности? Однако надо отметить, что такие задания попадались не всем. Их видели на экране своего компьютера или смартфона только те, кто при регистрации выбрал категорию «Без профильного образования». Людям с более продвинутым уровнем знаний предлагалось проверить себя во вклад-

ке «Эксперт, студент, специалист, руководитель в экологической сфере».

Провести эксперимент и выяснить, труднее или легче писать экодиктант профессионалам, редакция «Вестника» предложила внештатным авторам корпоративного издания. С небольшой оговоркой – корреспонденты должны были быть специалистами в данной сфере.

Диана Ханнанова, инженер по охране окружающей среды (эколог) 2-й категории филиала «Башкирское УАВР и КРС»: «Участием в акции осталась довольна. Это не только шанс проверить знание темы, но и стимул углубленно изучить то, на что затруднялась ответить. У «экспертов» помимо умения ориентироваться в терминах и нормативных актах вопросы касались способов очистки воды и атмосферного воздуха, утилизации отходов, экологического мониторинга. Были также задания «не по профилю деятельности». Например, про остров Симакао – искусственную территорию, созданную из мусора. Спрашивали еще о российских заповедниках с собственными морскими экосистемами. И здесь нужно надеяться только на собственный кругозор, угадать почти невозможно».

Ирина Ребенздорф, инженер по охране окружающей среды (эколог) филиала «Волгоградское УПХГ»: «Для меня как для инженера-эколога охрана окружающей среды – это не просто профессия, это практически образ жизни. Хотя, признаюсь, прохождение эколо-

гического диктанта расширило область знаний в некоторых аспектах, не связанных с повседневной работой. И отдельные вопросы оказались довольно сложными. В целом личное участие в экологическом диктанте показало, что наше государство, наше общество, мои коллеги и близкие люди понимают всю остроту проблемы, важность осознанных действий каждого человека и формирования экологической культуры у подрастающего поколения. Говоря о масштабах события, честно скажу, что акция превзошла все мои ожидания. Такая экоактивность не может не радовать. Оказывается, многим важно знать, какой пластик перерабатывается, в какой сумке безопаснее носить продукты... Экологический диктант учит нас новым форматам экологической безопасности, повышает уровень бытовой культуры и помогает защищать природу через создаваемые волонтерские движения. Просвещение населения – приоритетная превентивная мера, ведь проще предотвратить, чем ликвидировать негативное воздействие. В следующий раз обязательно попробую пройти тест снова, теперь уже с новой целью – написать его на отлично!».

Экодиктант-2021 обещает в прямом смысле расширить границы и выйти на международный уровень. Принять участие в акции на данный момент уже изъявили желание соотечественники из 12 государств.

Вячеслав УХИН

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ГОЛОЛЕДЕ

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ

Внимание и осторожность – это главные принципы поведения, которых следует неукоснительно придерживаться в гололед. Во время перемещения по скользкой поверхности не спешите, избегайте резких движений, постоянно смотрите себе под ноги; если нужно осмотреться, не стоит этого делать на ходу – лучше остановиться. Ноги должны быть слегка расслаблены и согнуты в коленях, корпус при этом чуть наклонен вперед.

Держать руки в карманах в гололед опасно: при падении не будет времени их вынуть.

Особенно осторожно нужно быть при спуске по скользкой лестнице, ступни ног стоит ставить вдоль ступенек, чтобы сохранить равновесие и не упасть. Обязательно держитесь за поручни.

Подготовьте малоскользкую обувь. Передвигаться в гололед нужно осторожно, ступая на всю подошву. Ноги при ходьбе должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Если вы поскользнулись, сразу присядьте, чтобы снизить высоту падения. Сгруппируйтесь, чтобы исключить падение навзничь, в момент касания земли перекатитесь, чтобы смягчить силу удара.

ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ

На производственных объектах опасными природными факторами холодного периода являются низкие температуры воздуха, холодный ветер, короткий световой день, падение снега, сосулек, гололед, гололедица.

В холодный период во время гололеда и оттепели возможны следующие опасные факторы:

- травмы головы и конечностей;
- вывихи и переломы;
- повреждения позвоночника;
- растяжения и разрывы связок;
- ушибы мышц.

Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололеде или гололедице, примите меры для снижения вероятности получения травмы.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ДОРОГАХ

Дорожное обледенение может быть сплошным на большой протяженности дороги или на небольших участках. Обычно границами гололеда бывают придорожные постройки, поэтому в этих местах следует ожидать изменения состояния поверхности дороги.

Не переходите через обледеневшие отвалы снега, оставшиеся после расчистки тротуаров, выберите другой путь, пусть он и будет длиннее.

Выбирайте более безопасный путь: где меньше льда, где дорожки посыпаны песком, есть освещение. Если же на вашем пути сплошной лёд и обойти его нельзя, передвигайтесь скользящим шагом, стараясь не отрывать ноги от земли. Свой маршрут по возможности надо проложить подальше от проезжей части. В то же время нежелательно идти в непосредственной близости от стен зданий, на кровлях которых нередко образуются сосульки.

Пересекая проезжую часть дороги, следует быть предельно внимательным. Пересекать дорогу следует строго по пешеходному переходу. При переходе через проезжую часть следует учитывать, что в холодный период года значительно удлиняется тормозной путь автомобилей.

| ПЕРЕД ВЫХОДОМ | | | | ПРАВИЛА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ | | ПРИ ПОТЕРЕ РАВНОВЕСИЯ | | | |
|---------------|--|--|--|----------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|--|--|
| | обувь с устойчивым каблуком не выше 3-4 см | | обувь без высоких каблуков | | используйте противоскользящие накладки или ледоступы | | одежда не должна сковывать движения | | машите руками, так вы можете восстановить равновесие |
| | с широкой носовой частью | | подошва не должна быть абсолютно плоской | | наклейте на сухую подошву поролон, лейкопластырь или наждачную бумагу | | без глубокого капюшона | | отбросьте все предметы из рук (сумки, пакеты) |
| | с толстой подошвой и четким рельефом | | не используйте обувь на платформе | | установите специальные противоскользящие набойки | | одежда не должна затруднять обзор | | не садитесь на ягодички, если падаете. У пожилых людей это приводит к перелому шейки бедра, у молодых – к травмам коленика |

| ПРИ ПАДЕНИИ | | | ПОСЛЕ ПАДЕНИЯ | | ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ |
|--|---|--|--|--|------------------------|
| | назад (на спину) | | на бок | | вперед (на живот) |
| <ul style="list-style-type: none"> • руки раскиньте максимально широко, чтобы загасить удар, не приземляйтесь на выставленные руки, чтобы не травмировать их • подбородок опустите на грудь, чтобы не удариться затылком, а также закройте рот, чтобы язык не попал между зубами • колени немного согните и разведите в стороны, чтобы не ударить себя ими в лицо | <ul style="list-style-type: none"> • вытяните руку перед собой, а не в сторону падения, разверните ее вниз ладонью • подбородком коснитесь груди, слегка прижав ухо к противоположному плечу, а не на то, на которое падаете • при падении согните ногу под 90 градусов, создав из нее подобие треугольника и постарайтесь коснуться земли всей боковой поверхностью этой ноги • не падайте на локоть | <ul style="list-style-type: none"> • разведите пальцы рук как веер, это нужно для того, чтобы обе руки коснулись земли одновременно. Это уменьшит нагрузку на каждую руку • согните руки в локтях – так вы амортизируете удар • самая распространенная ошибка – падение на вытянутые руки, из-за этого и происходят переломы запястий | <ul style="list-style-type: none"> • не торопитесь подниматься, оцените свое состояние, только после этого продолжите передвижение • при необходимости попросите помощи у проходящих мимо • дойдите до теплого помещения и осмотрите место ушиба • если вы получили травму, обратитесь в травмпункт за медицинской помощью | <p>Первую доврачебную помощь можно оказать прямо на месте. Если травмирована конечность, то ее, прежде всего, нужно обезболить, зафиксировать с помощью шины, на руку сделать поддерживающую повязку; для этого могут быть использованы предметы, которые всегда есть рядом: доска, шарф, косынка.</p> <p>Для того чтобы снять отек, уменьшить болевые ощущения к ушибу или перелому желательнее приложить что-нибудь холодное, снег для этого вполне подойдет. Получив травму, не стоит заниматься самолечением, обязательно и безотлагательно обратитесь в больницу.</p> | |

НА СТРАЖЕ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

Редакция «Вестника» не прекращает традицию знакомства читателей с профессиями, задействованными в подземном хранении газа, а также с наиболее яркими их представителями. В новом выпуске узнаем, для чего в газовой отрасли нужна метрология. Разобраться в этом вопросе поможет настоящий специалист своего дела, лучший работник филиала «Краснодарское УПХГ» Виктор Кузьменко.



Виктор Кузьменко на рабочем месте

– **Виктор Александрович, Вы – инженер по метрологии 1-й категории. В чем заключается Ваша работа?**

– Основная задача метролога – обеспечение точности и единства измерения во всех сферах деятельности нашего Общества. То есть путем контроля, с применением современных программно-технических средств достигать высоких показателей надежности и защиты технологического оборудования. – **Как выглядит Ваш стандартный рабочий день? Пересекли КПП, пришли на объект, а дальше?**

– В каких-то базовых вещах жизнь подразделений нашего филиала идентична. Начинается рабочая смена с «планерки» под руководством начальника службы автоматизации, метрологического обеспечения и связи Владимира Николаевича Бабошкина. После совещания необходимо заполнить журналы по климатическим условиям помещений, где хранятся средства измерения, выдать специальные клейма специалистам для выполнения работ по калибровке приборов согласно утвержденному графику. Далее, в зависимости от поставленных задач, начинается подготовка средств калибровки и их техническое обслуживание, изучение нормативных документов (Постановления Правительства, ГОСТы, СТО и т. п.) и их внедрение в производство, подготовка и сдача средств измерений в поверку в региональные государственные метрологические центры... И еще много другой работы, обеспечивающей точность и единство измерений. Как видите, сфера деятельности немаленькая – метролог в структуре филиала только один.

– **Есть ли в работе с оборудованием филиала какие-то особенности или нюансы, которые выделяют метролога Краснодарского УПХГ на фоне остальных коллег?**

– Присутствуют некоторые детали, о которых хотелось бы рассказать. Например, это проверка технического состояния и работоспособности переносных газоанализаторов как отечественного, так и импортного производства путем подачи поверочных газовых смесей. Также в зоне моей ответственности находится обеспечение единства измерений принятого-переданного природного газа на хозрасчетном узле учета, замеры на узлах учета технологического газа и газа для собственных нужд. Контроль метрологических харак-

теристик выполняется эталонами, имеющими 1-й, 2-й и 3-й разряды в государственных поверочных схемах. Все эталоны находятся под моим контролем. С их помощью происходит передача единиц измерений рабочим приборам согласно Области аккредитации калибровочной лаборатории. Поэтому эта работа требует особого внимания и усердия.

– **На календаре зима, точнее, говоря языком газовиков, осенне-зимний период – время повышенных нагрузок на Единую систему газоснабжения. А когда у метролога складывается наиболее напряженный график – летом, во время закачки, или в течение сезона отбора?**

– Сказать, что работа метролога имеет сезонный характер, я не могу. Точность измерений нужна всегда – и зимой, и летом. Все начинается с формирования графиков, планирования затрат на техническое обслуживание (в том числе поверку) средств измерений в рамках централизованных и децентрализованных договоров, переговоры с контрагентами, подготовка договоров к заключению, выполнение утвержденных планов. Но можно выделить по напряженности нейтральные периоды (весна и осень), когда необходимо откалибровать узлы учета газа. Совместно со специалистами филиала ООО «Газпром ПХГ» «Инженерно-технический центр» выполняется градуировка и поверка средств измерений основной и дублирующей системы измерения газа.

– **Вы работаете в системе «Газпрома» больше 18 лет – настоящее трудовое совершенство. А свой первый рабочий день помните? Каким он получился?**

– Его я помню как сейчас! Это было 13 июня 2002 года. Тогда еще Краснодарской станцией подземного хранения газа руководил Александр Николаевич Черномашенко. Меня приняли слесарем-ремонтником на участок капитального и подземного ремонта скважин под началом старшего мастера Анатолия Алексеевича Брусакова. Коллектив был мужской, суровый и в то же время простой. «Вливание» получилось интересным и запоминающимся. А потом понеслось! Приблизительно через полгода меня избрали председателем первичной профсоюзной организации, а в 2004-м меня перевели на должность метролога в службу контрольно-измерительных приборов и автоматики.



С любимой супругой Еленой в песках Калмыкии

– **И как часто почти за два десятилетия деятельности приходилось рассказывать, почему метролог не имеет отношения к метро?**

– Примерно как и кинолог не снимается в кино?! На самом деле профессию метролога ошибочно связывают не с работой метрополитена, а с предсказанием погоды. Поначалу частенько приходилось объяснять эту разницу, но со временем мое окружение убедилось, что к метеорологии метролог не имеет никакого отношения. Только точность измерений и никаких погрешностей в предсказании погоды!

– **Вы учились в вузе тогда, когда в нашей стране технические специальности были, мягко говоря, не в моде – в расцвет 90-х годов. Несмотря на это, у вас образование Кубанского технологического университета, одного из ведущих учебных заведений в этом направлении на юге России. Кто повлиял на выбор будущей профессии?**

– Меня всегда привлекали технические дисциплины, с гуманитарными как-то не сложилось. Когда начал задумываться, в какой вуз поступать, то остановился на Политехе. Мой выбор, конечно же, поддержали родители. Университет я окончил с отличием. Теперь полученные знания успешно применяю в своей работе.

– **Читаем в Вашей характеристике на представление к званию «Лучший работник года»: «В коллективе пользуется авторитетом и уважением». Часто ли Виктору Александровичу Кузьменко выпадает роль наставника и каким советом обычно снабжаете молодое поколение?**

– Нет, в роли наставника выступаю редко. Но когда молодежь обращается ко мне «дядя Вить», начинаю задумываться – неужели по возрасту уже подхожу под статус «бывалого»? А, нет, я еще молодой! Новички приходят к нам в службу талантливые и способные. Что касается наставлений, то я всегда говорю: «Относись к людям так, как хочешь, чтобы они относились к тебе!».

– **А как проводите время со своей молодежью – детьми Еленой и Тимофеем? Разделяют ли они Вашу любовь к туризму?**

– Воспитанию детей я придаю особое значение. Стараюсь на своем примере показать им, как нужно относиться к жизни, но не ставлю

себя в качестве идеала. Ведь у каждого из них своя жизнь со своими «хорошо и плохо». Но всегда выступаю за стремление к изучению окружающего мира, и туризм в этом отношении – прекрасный помощник. Дочка меня поддерживает в этом, но особо участия не принимает. А вот сын уже в 4,5 года побывал в своем первом многодневном походе через два перевала, на высоте около двух километров, к горе Фишт (Республика Адыгея). Так что Тимофей не только разделяет мое увлечение спортивным туризмом, но и принимает активное участие в этих мероприятиях.

– **Выбирались ли всей семьей в большие туры-походы? И какое место стало самым необычным приключением?**

– Был такой опыт, разумеется! Мы выходили на плато Бамбаки, были у истоков реки Кубань, повидали очень много водопадов, исследуя горы Кавказа. А самое излюбленное для нас место – Эльбрус и Приэльбрусье (район горы Гвандры, которая считается колыбелью Западного Кавказа). Но все же к числу наиболее запомнившихся путешествий я бы отнес поход к кордону Закан Кавказского биосферного заповедника (район Имеретинских озер), что в Карачаево-Черкесской Республике. Здесь в разное время мы повстречались с волком, медведем и кабаном! Эти «свидания» запомнились надолго. Только представьте: вокруг тебя открытое пространство, и ты практически один на один с диким зверем. К счастью, для всех эти встречи заканчивались благополучно.

– **Совсем скоро Новый год. Как привыкли отмечать всенародно любимый праздник и как планируете встречать 2021 год в непростую эпоху всемирных ограничений?**

– Новый год в первую очередь праздник семейный, поэтому всегда его отмечали и будем отмечать в кругу семьи. А в новогодние каникулы планируем путешествие в Крым с традиционным открытием 3 января купального сезона в Черном море.

В канун нового, 2021 года хотел бы поздравить всех работников нашего Общества и их семьи, пожелать позитивного настроения во всем, продолжая путь к успеху и созиданию! Будьте здоровы и счастливы, коллеги!

Подготовили Вячеслав УХИН,
Надежда КУХТИНА

ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Спасители жизней, ангелы-хранители, рыцари в белом — эти эпитеты вместе с трогательными и прекрасными художественными образами и совершенно искренним «спасибо» дети работников «Газпром ПХГ» посвятили главным героям нашего времени — медицинским работникам.



Свой рисунок Елизавета Пустовая назвала «Доброта в наших сердцах»

В этом году темой конкурса детских рисунков, организованного в компании в рамках корпоративного фестиваля «Факел», стал самоотверженный труд врачей, в том числе их усилия в борьбе с коронавирусной инфекцией. «С уважением и благодарностью!» — так обозначен лейтмотив «Юного художника — 2020».

Прием заявок от начинающих живописцев продолжался в течение месяца и завершился 20 ноября. За это время в оргкомитет поступило 58 работ из 19 структурных подразделений Общества. Самыми активными в этом списке стали Московское УПХГ, Елшанское УПХГ, Московское УАВР и КРС и Администрация — каждая из перечисленных организаций делегировала более 5 участников.

В состав комиссии, проводившей оценку рисунков, вошли председатель ОППО «Газпром ПХГ профсоюз» Виктор Поладько, начальник Службы по связям с общественностью и СМИ Олег Баталов и начальник отдела социального развития Управления по работе с персоналом и социальному развитию Николай Устинов. Жюри оценивало оригинальность и художественный уровень рисунков, а также степень самостоятельности выполнения работы в соответствии с возрастом.

Дети газовиков от 7 до 12 лет с помощью гуаши, акварели и собственной фантазии изобразили реалии, в которых в 2020-м живет весь мир. Есть здесь и зубастый «коронавирусный» COVID-19, и «красная зона», и лаборатория по разработке супервакцины от коронавируса, и, конечно, художественный «гимн» средствам защиты органов дыхания и кожных покровов. «Настоящие герои носят маски» — такой лозунг украшает одну из работ. Особого разговора заслуживают образы врачей и их благодарных пациентов. Доктора в детском восприятии вооружены не только

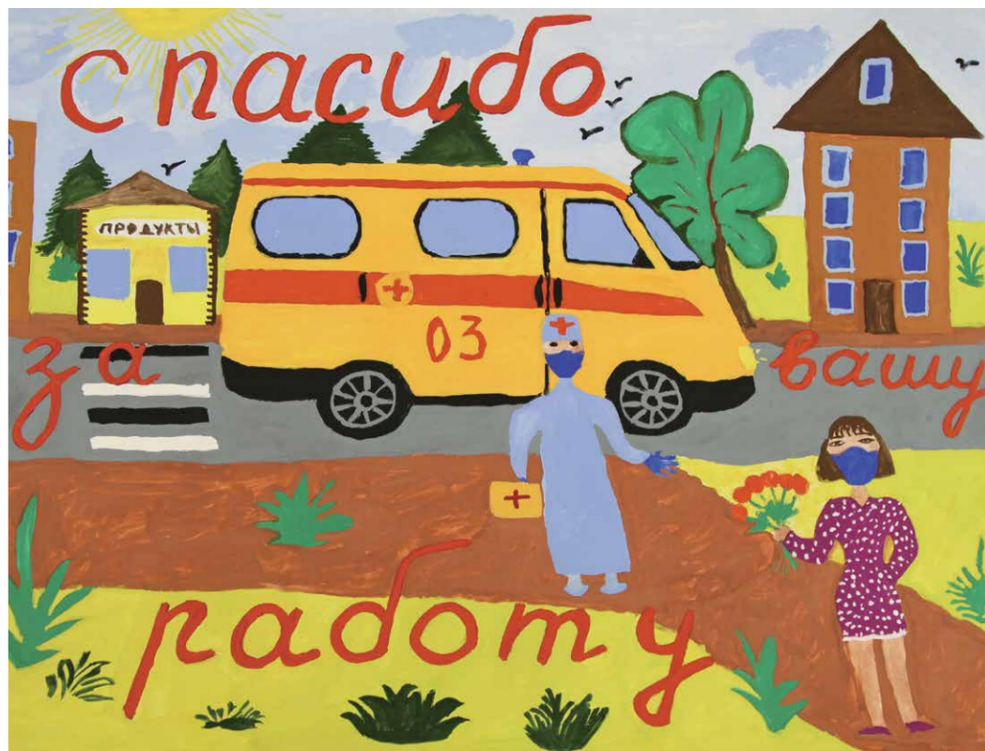
| ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «ЮНЫЙ ХУДОЖНИК» | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| УЧАСТНИК | ФИЛИАЛ | НАЗВАНИЕ РАБОТЫ |
| Мария Титанова | Московское УПХГ | «Спасибо за вашу работу!» |
| Арина Сава | Башкирское УАВР и КРС | «Наши сердца в ваших руках!» |
| Адель Иванова | Администрация | «Спасибо докторам всего мира» |
| Виктория Ермукова | Калининградское УПХГ | «Спасибо, доктор!» |
| Елизавета Пустовая | Кущевское УПХГ | «Доброта в наших сердцах» |

знаниями и шприцами, но также щитами, мечами и даже волшебными зонтиками, защищающими мир от грозного вирусного врага.

Несмотря на достаточно серьезную тематику, рисунки получились солнечные, красивые, по-детски добрые и наивные. Но все — с глубоким идейным содержанием, за что, без сомнения, стоит поблагодарить родителей конкурсантов. И конечно, каждое ребячье творение лучится уверенностью, что наши медики — самые лучшие в мире, а значит, все обязательно будет хорошо!

По итогам конкурса все без исключения участники получат дипломы, а работы победителей «Юного художника» будут представлены на зональном туре корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром», который планируется провести в ноябре 2021 года.

Вера КРИВОРОТОВА



Конкурсная работа, принесящая победу 9-летней Марии Титановой



Рисунок Арины Савы, одной из победительниц конкурса

ОТВЕТ НА ОДИН ИЗ ГЛАВНЫХ ВОПРОСОВ ДЕТСТВА

Первый день зимы всегда несет в себе что-то волшебное. В этом году многие дочерние общества с особым трепетом ожидали наступления 1 декабря, а вместе с датой — объявления итогов внутрикорпоративного конкурса видеороликов «В объективе будущих поколений».

Проект стартовал в сентябре. На первом этапе каждая «дочка» выбирала своих финалистов. Далее лучшие из представленных работ отбирали уже организаторы. А потом выдвигали всех претендентов на суд народного жюри. Наиболее интересные работы, в которых дети рассказывали о профессии своих родителей, определяли путем открытого голосования на ресурсах gazpromfakel.ru с 1 по 15 ноября. О непростой конкуренции в финале лучше всего расскажут цифры: 100 видеороликов, 46 организаций системы «Газпрома», задействовано 80 регионов России. Острое соперничество, где победы достоин был каждый.

ООО «Газпром ПХГ» в конкурсе представили 9-летняя Яна Петрова, чьи родители ра-

ботают в филиале «Похвистневское УПХГ», и 7-летний Марк Гридасов, возможно, будущий специалист Инженерно-технического центра. Такое предположение совсем не плод воображения и не красивый оборот. В своем видео первоклассник с недетской серьезностью рассуждает о снижении популярности инженерных профессий и обещает лично данную тенденцию изменить. Главный ориентир для Марка — его мама, Кристина Гридасова, сотрудник Южного отдела диагностики оборудования и мониторинга технологических процессов ИТЦ.

Благодаря совместным усилиям и общей поддержке представителей «Газпром ПХГ» Марк Гридасов стал лауреатом конкурса, за-

няв почетное 5-е место. Помимо диплома, который направят абсолютно всем финалистам, Марк получит еще и ценный приз — сувенирную продукцию футбольного клуба «Зенит».

Идея проекта «В объективе будущих поколений» заключалась в том числе в воспитании у подрастающего поколения уважения к труду, приобщении к корпоративным традициям и ценностям, кому-то помогала уже сейчас впервые задуматься, кем стать, когда вырастешь. И, кажется, это удалось. Каждый новый просмотр видео сомнений в этом не оставляет.

Анна ЧЕРНОБАЕВА



Будущий инженер Марк Гридасов с мамой Кристиной

СОРЕВНОВАНИЯ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ

Ходьба, по мнению специалистов, — наиболее доступная форма физической активности, а измерение количества пройденных шагов очень хорошо мотивирует. К тому же сейчас настоящий бум технологий, помогающих их считать. Тем, кого пугает идея ежедневных спортивных тренировок, подсчет пройденного расстояния может помочь стать более активным.



Целеустремленность работников Карашурского УПХГ позволила их команде «дошагать» до 3-го места в общем зачете

С недавних пор самая простая и одна из самых полезных физических нагрузок позволяет не только улучшить свою форму, но и стать победителем соревнований всероссийского уровня. С 15 октября по 15 ноября под эгидой Лиги здоровья нации и в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» проходил турнир по фоновой ходьбе «Человек идущий». Для участия в состязаниях необходимо было собрать команду численностью от 20 до 50 человек, установить на смартфон специальное приложение и зарегистрироваться в программе, а потом ходить, ходить, ходить. Правда, организаторами было оговорено главное условие: ежедневно в зачет от каждого человека учитывалось не более 25 тысяч шагов. Для более справедливого соперничества все коллективы (таких набралось порядка девяти сот) разделили на несколько категорий. Самой много-

3 команды «Газпром ПХГ» попали в рейтинг 20 лучших на соревнованиях по фоновой ходьбе «Человек идущий».

численной группой – 464 команды – стали представители бизнес-структур.

Массовым присутствием в этом списке отметились и газовики. От одного только «Газпром ПХГ» за победу в заочном противостоянии боролись 24 структурных подразделения Общества. С гордостью отмечаем, что сразу три сборные из их числа оказались в итоговом рейтинге в пределах первой двадцатки – лучшее достижение внутри Группы «Газпром». Работники Касимовского УПХГ заняли 16-е место. На две позиции выше поднялись «ходоки» Канчуринского филиала – 14-е место. И нако-

нец, лучший результат среди спортсменов нашей компании – «бронза» в командном первенстве активистов Карашурского УПХГ.

– Сейчас, немного отдохнув, мы уже можем вспоминать этот месяц с улыбкой, – рассказывает капитан сборной удмуртской «подземки», слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования Николай Волков. – Как за полдня нашли единомышленников (к счастью, большинство записались по желанию, «назначить» пришлось 2–3 человека, чтобы укомплектоваться), как создали группу «ВКонтакте», как обменивались первыми дос-

тижениями. Признаемся, быть хотя бы в десятке не мечтал никто. И тут первое поздравление от коллег – вы седьмые! А тут как раз октябрьские выходные – погода просто прелесть, девочки отправляются на прогулку к роднику и присылают первые 25 тысяч шагов с дружеским «А вам слабо?». Кое-кто из ребят уже в тот же день поддержал их своим высоким результатом. Я ввел правило: каждый день в группе размещать статистику. Родовались каждой новой ступеньке в рейтинге. Чтобы поддержать боевой дух, устраивали совместные прогулки до газокomppressorной службы в обеденный перерыв.

– К концу второй недели проекта погода в нашем регионе резко ухудшилась, – вступает в беседу Маргарита Холстинина, председатель первичной профсоюзной организации филиала. – Но, как говорится, аппетит приходит во время еды, а желание победить – во время соревнований. На кону стояло попадание в тройку призеров. И начались бессонные ночи! Никто не ложился спать, если хоть один участник где-то ходил по темному городу. Первую ночь, когда удалось прошагать максимум, мы запомним надолго. Эмоции были сравнимы, наверное, с успехом на Олимпиаде. Ближайших преследователей мы опередили в итоговой таблице более чем на 30 тысяч очков. После оглашения результатов поздравляли друг друга так, будто выиграли все золото мира!

Благодаря чемпионату «Человек идущий» ежедневная ходьба стала естественной привычкой. Для такой разновидности спортивного досуга не нужны ни специальная одежда, ни дополнительный инвентарь. А польза его неоспорима: начинает лучше работать организм, дышится легче, укрепляется нервная система, формируется стрессоустойчивость, нормализуется давление. Главное – продолжать идти и не останавливаться на достигнутом.

Вячеслав УХИН

ФОТОФАКТ

ЭТЮД В РЯБИНОВЫХ ТОНАХ

В ноябре в уже ставшем традиционным инстаграм-проекте «Наша география» было всего три публикации, зато каких!



Снимок «Предчувствие декабря» Анастасии Брановой – победитель «Нашей географии» в ноябре

С первого взгляда влюбляющие в себя кадры из Рязанской области – результат фотоохоты заместителя начальника филиала «Касимовское УПХГ» по геологии – начальника геологической службы Владимира Коновалова. Снимок «Столбы света», на котором инженеру газокomppressorной службы Совхозного УПХГ Валерию Ильину удалось запечатлеть редкое по красоте природное явление: казалось бы, для жителей Оренбуржья светящиеся колонны от земли до неба, появляющиеся в морозную погоду, – не новость, но ты попробуй успеть сфотографировать их, да еще так эффектно! И хотя оба этих поста набрали немало отметок «нравится», наибольшее число голосов подписчики корпоративного аккаунта отдали фотографии «Предчувствие декабря» из Саратовской области.

Собравший урожай в 347 «сердечек» (на момент написания материала) снимок – прекрасный пример гармонии природы и производства в одном кадре. Оператор по добыче нефти и газа Песчано-Уметского УПХГ Анастасия Бранова сделала эту фотографию на территории газокomppressorной службы филиала.

– Увлекаюсь фотографией уже давно, но снимаю в основном для себя – семью, природу, корпоративные праздники, – рассказывает

историю появления фотографии-победителя Анастасия. – Недавно я вернулась из декретного отпуска и узнала о возможности поучаствовать сразу в двух мероприятиях – проекте «Наша география» в сети Instagram и в формировании экспозиции ПАО «Газпром» для фестиваля природы «Первозданная Россия». Казалось бы, какую красоту можно снять в наших краях поздней осенью? Но однажды на территории станции выдалось потрясающее ноябрьское утро: очертания ЭГПА и колонн скрывались в тумане, деревья были покрыты легким инеем... Меня настолько заворожила эта картина, что я воспользовалась перерывом, взяла фотоаппарат и с удовольствием сделала несколько кадров любимой «подземки».

«Красота в простых вещах», – прокомментировал публикацию с этим фото один из подписчиков странички «Газпром ПХГ». Если и вы умеете видеть через объектив красоту окружающего мира – присылайте свои снимки на почту pr@phg.gazprom.ru. Скоро подведем промежуточные итоги проекта, всех победителей ждет сюрприз!

Вера КРИВОРОТОВА