

## ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД – ОЧЕРЕДНОЙ ШАГ К ЭФФЕКТИВНОМУ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

В октябре в ООО «Газпром геологоразведка» в Тюмени состоялось торжественное открытие геологического фонда.

**Ф**ормирование единого банка данных геолого-геофизической информации по лицензионным участкам ПАО «Газпром» и его дочерних обществ началось в компании в 2015 году. За это время систематизировано и направлено на хранение в бумажном и электронном виде более 2,5 тыс. единиц отчетов по проведенным геологоразведочным работам. Собраны материалы о более чем 3,5 тыс. поисково-оценочных и разведочных скважин и информация по выполненным сейсморазведочным работам в объеме 640 терабайт.

В церемонии открытия фонда принял участие заместитель генерального директора – главный геолог Сергей Крекнин. В своем выступлении он отметил, что актуальность консолидации геологической информации растет вместе с ее объемом. «Совершенствуются технологии изучения недр, повышается наукоемкость геологоразведочных работ, – отметил Сергей Геннадьевич. – Все это требует колоссальной информационной поддержки недропользователей, которую теперь в полной мере способна оказать наша компания».



Заместитель генерального директора – главный геолог Сергей Крекнин (справа) и начальник управления по развитию минерально-сырьевой базы Алексей Вагнер в торжественной обстановке перерезали ленту под аплодисменты коллег

В настоящее время собрана геологическая информация по 14 дочерним обществам «Газпрома». Все данные удобно систематизированы и визуализированы, для их хранения введена в эксплуатацию ленточная библиотека объемом 5 петабайт.

«Этап становления геологического фонда пройден, – прокомментировал собы-

тие генеральный директор ООО «Газпром геологоразведка» Алексей Давыдов. – Уверен, что создание такого банка данных позволит нашей компании и другим дочерним обществам «Газпрома» повысить эффективность всех этапов освоения газовых месторождений – от геологоразведки до эксплуатации».



Презентация ленточной библиотеки



Более 2,5 тыс. отчетов в бумажном и электронном виде хранятся в фонде

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЗАПАСЫ ЯМАЛЬСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УСПЕШНО ЗАЩИЩЕНЫ  
СТР. 2

В ПОВЕСТКЕ ДНЯ – БУРЕНИЕ СКВАЖИН



СТР. 3

ШКОЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ ОТКРЫТА ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ



СТР. 4

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УРОК ДЛЯ КРАСНОЯРСКИХ ГИМНАЗИСТОВ



СТР. 7

АКТУАЛЬНО

## В ТЮМЕНИ ПРОШЛО ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В октябре на базе ООО «Газпром геологоразведка» состоялось очередное выездное заседание секции по геологоразведочным работам и запасам месторождений углеводородов, гидроминерального сырья и других ресурсов недр Комиссии газовой промышленности по разработке месторождений и использованию недр ПАО «Газпром».



На заседании было заслушано порядка 20 докладов

Главная цель выездного заседания секции – рассмотрение результатов ГРП на лицензионных участках ПАО «Газпром» за 9 месяцев. Кроме того, в рамках совещания обсуждались проекты геологоразведочных работ на лицензионных участках дочерних обществ (ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром добыча Надым»), подрядных организаций и научно-исследовательских институтов (ООО «ПетроТрейс», ООО «Ингеосервис», ООО «Газпром ВНИИГАЗ») – выступили с двумя десятками докладов, в числе которых информационные и итоговые отчеты о проведенных исследованиях и проделанных работах. По их результатам были приняты решения и даны поручения по дальнейшему выполнению ГРП. Очередное заседание секции запланировано на декабрь 2017 года.

Возглавил заседание секции заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Сергей Ахмедсафин, в состав президиума вошли руководители и специалисты профильного департамента.

Участники совещания – представители Инженерно-технического центра ООО «Газпром геологоразведка», северных дочерних обществ ПАО «Газпром» (ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром добыча Надым»), подрядных организаций и научно-исследовательских институтов (ООО «ПетроТрейс», ООО «Ингеосервис», ООО «Газпром ВНИИГАЗ») – выступили с двумя десятками докладов, в числе которых информационные и итоговые отчеты о проведенных исследованиях и проделанных работах. По их результатам были приняты решения и даны поручения по дальнейшему выполнению ГРП. Очередное заседание секции запланировано на декабрь 2017 года.

# ТРУДОВОЙ ВЕКТОР ОКТЯБРЯ

Завершен навигационный сезон, полным ходом идет бурение и испытание скважин, в активной фазе – подготовительные работы. Впереди – зима, а значит, новые задачи и новые трудности, к которым нужно быть готовыми. Куда был направлен производственный вектор октября, читайте в нашем обзоре.

К концу октября на этапе бурения находились шесть скважин, одна из них – на Малыгинском месторождении на Ямале, остальные – в Восточной Сибири. Четыре скважины бурятся на Хандинской площади в Иркутской области, еще одна – на Верхневилочанском нефтегазоконденсатном месторождении в Республике Саха (Якутия). Общая проходка к концу октября составляла более 31400 метров.

В бурении находится и разведочная скважина на Кармалиновском месторождении Краснодарского края. Под задачи строительства подземных хранилищ газа пробурено три разведочные скважины на Грязовецкой площади в Вологодской области. В целом на скважинах, бурение которых наша компания осуществляет для нужд ООО «Газпром ПХГ» и ООО «Газпром добыча Краснодар», пройдено 6400 метров горных пород. На разведочных скважинах на Грязовецкой площади уже начались испытания.

На пяти скважинах на Ямале также активно ведутся работы. Промышленный приток газа получен в ходе испытаний пятнадцатого объекта разведочной скважины № 159 Тасийского месторождения.

По направлению геофизических исследований отметим завершение объемов на Ферсмановском участке в Баренцевом море. Там морской сейсмикой охвачено 4150 квадратных километров. Работы выполняло современное научно-исследовательское судно «Вестерн Нептун», недавно приобретенное подрядной организацией. 19 октября сейсморазведочное судно впервые прибыло в российский порт Мурманска, откуда собранные на Ферсмановском участке данные будут направлены для последующей обработки и интерпретации. Интересно, что 31 октября в Мурманске состоялась церемония переименования судна – ему присвоено имя «Академик Примаков». Теперь над судном развевается российский триколор.

Сотрудники, занимающиеся организацией геофизических работ и исследований,

контролируют подготовку к новому полевому сезону на суше. В конце октября выездная производственная комиссия посетила Хандинский и Чиканский лицензионные участки с целью оценки степени готовности полевых партий к проведению сейсморазведочных работ 3D.

Отметим также продолжение обустройства площадки скважины №2 на Благовещенском лицензионном участке в Амурской области. Для ООО «Газпром ПХГ» также

**4150** сейсмике 3D  
**КВ. КМ** выполнено  
в Баренцевом море



Вчера – «Вестерн Нептун», сегодня – «Академик Примаков»

ведутся работы и на площадке скважины №1 на Архангельском лицензионном участке в Архангельской области. Полностью завершены подготовительный этап на двух скважинах Медвежьего НГКМ – геологоразведку на этом ямальском месторождении мы проводим для ООО «Газпром добыча Надым».

Завершаются подготовительные работы и на скважине №1 Южно-Усть-Кутского лицензионного участка в Иркутской области.

В конце октября на Чайядинское НГКМ в Республику Саха (Якутия), где в конце следующего года предполагается продолжить разведочное бурение, отправилась рабочая группа. Специалистам предстоит на месте выбрать оптимальный вариант расположения площадок, обследовать подъездные пути, определить возможное расположение карьеров для проведения отсыпки и т.д.

Полностью выполнен план этого года по обследованию фонда законсервированных скважин – эта работа проводится постоянно в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. Обследованы скважины в Иркутской области, Республике Саха (Якутия), Красноярском крае и на полуострове Ямал.

Таким выдался производственный октябрь для нашей компании – напряженным и насыщенным.

## ДОСТИЖЕНИЕ

# ЗАЩИТА НА ГКЗ ПО ТАМБЕЙСКОМУ МЕСТОРОЖДЕНИЮ ПРОШЛА УСПЕШНО

Сотрудники компании успешно защитили запасы углеводородного сырья по двум участкам Тамбейского месторождения (полуостров Ямал) на заседании Государственной комиссии по запасам, которое в этот раз прошло в Тюмени.

В Тюмени 17 и 18 октября состоялось выездное заседание экспертной комиссии ФБУ «Государственная комиссия по запасам». На суд экспертов были представлены отчеты по двум лицензионным участкам ПАО «Газпром» – Северо-Тамбейскому и Западно-Тамбейскому.

«В августе текущего года в ГКЗ в Москве прошла защита запасов Тасийского и Малыгинского месторождений, расположенных на полуострове Ямал. В этот раз мы представили комиссии оперативный подсчет по Северо-Тамбейскому и Западно-Тамбейскому участкам Тамбейского месторождения, – рассказал начальник Инженерно-технического центра ООО «Газпром геологоразведка» Валерий Огибенин. – Все эти месторождения на Ямале – очень сложные по строению, многозалежные, многопластовые. Последние подсчеты запасов там проводились в 1980-е годы, с 1993 по 2011 год никто геологоразведочными работами не занимался. После того, как наша компания вышла с ГРП на Ямал, по результатам сейсморазведочных работ и данным старого фонда скважин была построена предварительная модель, и началось бурение. Первый оперативный подсчет запасов по основным пластам на основе новой сейсморазведки 3D мы сделали в 2012 году. С тех пор было пробурено 18 скважин, открыты уникальные залежи в средней юре, которые объединяют Западно-Тамбейское, Северо-Тамбейское и Тасийское месторождения в единое Тамбейское нефтегазоконденсатное месторождение. В этом году на государственную экспертизу представлены результаты пяти лет геологоразведочных работ на Ямале».

В связи с оперативной необходимостью подготовки проектов опытно-промышленной разработки ямальских месторождений подсчет запасов проводился в сжатые сроки.



Заместитель начальника Управления ПАО «Газпром» Ю. И. Пятницкий (справа), начальник ИТЦ В. В. Огибенин

Подсчет запасов – комплексная работа, в ней принимают участие большое количество специалистов, от согласованных действий которых зависит качество подготовки материалов, представляемых на экспертизу. В целом в процессе подсчета запасов можно выделить три крупных этапа. Во-первых, это обработка и интерпретация сейсморазведочных данных, которые выполнялись при активном участии специалистов отдела интерпретации сейсморазведочных данных (О. М. Горский). Во-вторых – изучение керна и интерпретация данных ГИС, за которую отвечали специалисты отдела анализа и интерпретации данных геофизических исследований скважин, геолого-технологических исследований (П. Н. Кокарев) и отдела петрофизики (И. В. Тришечкина). И, в-третьих, это обобщение полученных от других отделов результатов испытания скважин для построения единой обоснованной геологической модели и подсчет на ее основе запасов газа, конденсата и нефти.

Последний этап требует глубокого анализа, согласования результатов, полученных всеми исполнителями, детального обоснования параметров подсчета запасов залежей нефти и газа. С этой задачей с блеском справились специалисты отделов геологическо-

го моделирования (А. В. Романов) и подсчета запасов (Александр А. Дорошенко). Кроме того, в подсчете запасов газа и конденсата этих сложнейших месторождений непосредственное участие принимали заместитель начальника ИТЦ по моделированию Алексей А. Дорошенко и заместитель начальника ИТЦ по минерально-сырьевой базе А. В. Ершов.

«Для понимания объемов проведенной работы отмечу, что на Тамбейском и Малыгинском месторождениях в общей сложности более 300 залежей, пробурено и учтено в подсчете запасов 117 поисковых и разведочных скважин, включая старый фонд. Специалистам необходимо было изучить все геофизические исследования, посмотреть все дела скважин и результаты испытаний, построить новые подсчетные планы и сравнить их со старыми, разобраться с блоковым строением месторождений и выполнить много других задач», – подчеркнул Валерий Владимирович.

В ходе заседания комиссии ГКЗ заместитель начальника Инженерно-технического центра по минерально-сырьевой базе Анатолий Ершов выступил с презентацией основных научно-методических подходов к построению модели, обоснованию подсчетных параметров и результатов оперативного подсчета запасов углеводородов

по открытым залежам меловых отложений обозначенных участков. После этого Государственная комиссия выслушала мнение экспертов, авторов отчета и детально рассмотрела представленные материалы. В итоге защита прошла успешно, а представители ПАО «Газпром» выразили благодарность специалистам ИТЦ за профессионально и качественно выполненную работу.

В результате рассмотрения материалов на выездном заседании ГКЗ по Северо-Тамбейскому и Западно-Тамбейскому участкам ресурсная оценка запасов газа Тамбейского месторождения увеличилась более чем на 44 млрд куб. м по категории С1 и 145 млрд куб. м по категории С2, что по действующей классификации запасов нефти и газа соответствует открытию крупного месторождения.

В целом по результатам геологоразведочных работ, выполненных ООО «Газпром геологоразведка» за пять лет, оценка начальных запасов углеводородов по сумме категорий (С1+С2) уникальных Тамбейского и Малыгинского месторождений увеличилась почти в три раза – до 8,3 трлн т. у. т.

Тем временем геологоразведочные работы на полуострове Ямал будут продолжены. Впереди – изучение более глубоких юрских горизонтов ямальской земли.



Заместитель начальника ИТЦ по минерально-сырьевой базе А. В. Ершов выступил с презентациями

# В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

Руководители Департамента ПАО «Газпром», дочерних обществ компании и представители сервисных предприятий, ответственные за направление бурения скважин, собрались в начале октября в Кисловодске на традиционное профильное совещание, где обсуждались текущие проекты и актуальные вопросы.

**З**аседание секции «Строительство скважин» Научно-технического совета ПАО «Газпром» в этот раз прошло на тему «Проблемы и пути повышения эффективности строительства эксплуатационных и геологоразведочных скважин на месторождениях ПАО «Газпром»».

Открыл совещание первый заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром», председатель секции Андрей Филиппов. В приветственном слове он подчеркнул важность обсуждаемой темы как для участников, так и для деятельности «Газпрома» в целом.

«Сегодня здесь собрались специалисты со всех регионов, где ведет строительство скважин «Газпром». Нас ждет насыщенная деловая программа, – сказал Андрей Геннадьевич. – Я бы хотел, чтобы каждый выступающий высказал свое мнение по вопросу организации проектирования скважин, потому что любое строительство начинается с проекта и очень многие проблемы можно предусмотреть именно на данном этапе. Эффективность и успех строительства скважин во многом зависят от того, какие решения вносятся в проект».

В составе президиума также работали начальник Управления ПАО «Газпром», заместитель председателя секции Дмитрий Бельский и ведущий научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Александр Попов.

В ходе совещания было представлено более 30 докладов. Своим опытом, проблемными вопросами, путями повышения эффективности строительства скважин, в том числе в сложных геологических условиях, поделились представители дочерних обществ «Газпрома». Например, начальник отдела организации и контроля строительства скважин ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Сумароков выступил с докладом «Анализ строительства и восстановления эксплуатационных скважин на Оренбургском НГКМ». О том, как обстоят дела на Бованенковском НГКМ, подробно доложил начальник производственного отдела по организации строительства скважин ООО «Газпром добыча Надым» Сергей Крушевский. О проблемах строительства геологоразведочных скважин на лицензионных участках этой компании в свою очередь рассказал начальник отдела организации и контроля строительства скважин ООО «Газпром добыча Надым» Константин Попов.



Президиум совещания

Заведующий лабораторией буровых растворов и специальных жидкостей ООО «ТюменНИИгипрогаз» (сейчас – Тюменский филиал ООО «Газпром проектирование») Сергей Сенюшкин отметил, что строительство скважин на Ковыктинском газоконденсатном месторождении часто сопровождается многочисленными осложнениями, в числе которых – поглощение бурового раствора различной интенсивности. При этом ликвидация поглощений может достигать нескольких месяцев.

## 30 докладов рассмотрено на совещании

В рамках выполнения научно-исследовательской работы на тему «Разработка технико-технологических решений строительства эксплуатационных скважин Ковыктинского месторождения» специалистами ООО «ТюменНИИгипрогаз» совместно с ООО «Газпром геологоразведка» разработан комплекс решений по бурению и креплению скважин, в том числе по буровым растворам, учитывающий специфику строительства скважин на Ковыктинском ГКМ.

Начальник лаборатории ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Сергей Коротков выступил с докладом «Изучение зон рапопроявлений на Ковыктинском и Астраханском ГКМ и построение карт их распространения». Докладчик отметил, что зоны поглощения бурового раствора связаны с зонами рапопроявлений, однако данная проблематика в целом мало изучена.

Интересный факт – для исследования строения соленосного пласта в естественном залегании, а также зон возможного рапопроявления группа специалистов, в состав которой вошли и сотрудники «Газпром

геологоразведки», весной этого года посетила Тьретский солерудник в Иркутской области. Собранная информация и образцы помогли специалистам более глубоко вникнуть в суть дела. Сергей Коротков предложил ряд шагов, результатом которых должна стать разработка и адаптация комплекса методов предсказания рапоносных интервалов, что позволит снизить аварийность при бурении разведочных и эксплуатационных скважин.

Начальник отдела технологии строительства скважин и организации сервисных работ ООО «Газпром геологоразведка» Евгений Казаков выступил с докладом «Изоляция зон катастрофических поглощений на разведочных скважинах Восточной Сибири». Он рассказал о результатах строительства скважин на Ковыктинском ГКМ и Хандинской площади, схеме ликвидации поглощений буровых растворов, об опыте применения различных материалов, реагентов и оборудования.

Наш коллега также доложил о существующем в компании системном подходе организации работ по строительству разведочных скважин, включающем и успешно зарекомендовавшее себя «Бурение на бумаге» – совместное совещание с буровыми подрядчиками и сервисными компаниями, на котором предварительно прорабатываются возможные риски при строительстве скважин и выработываются комплексные решения.

Сотрудники сервисных компаний выступили с докладами об особенностях наклонно-направленного бурения, современных технологиях, применении различных систем буровых растворов и т. д.

Директор по экологии ООО «СБМ» Эльвира Бекк представила актуальный доклад на тему «Технологические решения в области снижения отходов бурения и повторного использования промывочных жидкостей. Сравнительный анализ технологий утилизации и обезвреживания отходов бурения на территории Российской Федерации». Она рассказала о технологиях и оборудовании, существующих сегодня для переработки шламовых отходов, о многообразии материалов, которые можно получить из отходов бурения (щебень, гравий, почвогрунт), которые можно использовать в дальнейшем на месторождениях.

В целом заседание секции «Строительство скважин» Научно-технического совета ПАО «Газпром» прошло в конструктивном ключе, участники провели профессиональный диалог и совместно обсудили наиболее острые вопросы.

«В условиях вызовов, стоящих перед газовой отраслью в настоящее время, в частности ограничения ресурсной базы, необходимости



Заместитель генерального директора ООО «Газпром геологоразведка» Олег Мязин



Начальник отдела технологии строительства скважин и организации сервисных работ ООО «Газпром геологоразведка» Евгений Казаков



Организатором мероприятия было назначено ООО «Газпром геологоразведка»

ее поддержания и восполнения, мы имеем дело с трудноизвлекаемыми запасами газа, ведем строительство скважин в сложных геологических условиях, постоянно работаем над обеспечением технологического развития. Мы решаем вопросы по ликвидации геологических осложнений, что является компетенцией заказчика и требует высокого профессионализма, серьезного опыта и неусыпного технологического контроля со стороны службы заказчика», – подчеркнул заместитель генерального директора по бурению «Газпром геологоразведки» Олег Мязин. Он также отметил, что такие совещания помогают специалистам актуализировать свои знания и обменяться мнениями по наиболее значимым вопросам.

Добавим, что организация совещания в этом году была поручена ООО «Газпром геологоразведка».

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



На совещании обсудили широкий круг вопросов

# ДРУЖБА С ОТЛИЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВОЙ

При поддержке ООО «Газпром геологоразведка» состоялось открытие профильной лаборатории в Физико-математической школе Тюменской области.

ООО «Газпром геологоразведка» поддерживает тюменских школьников, интересующихся геологией, уже несколько лет. При содействии компании в августе 2015 года в Тюмени прошла X Всероссийская открытая полевая олимпиада юных геологов. А 13 октября 2017 года на базе государственного автономного общеобразовательного учреждения Тюменской области «Физико-математическая школа» состоялось торжественное открытие лаборатории геологоразведки, носящей имя Ю. Г. Эрвье – выдающегося советского геолога и организатора ширококомасштабных геологоразведочных работ на территории Западной Сибири, под руководством которого в регионе открыто более 250 месторождений нефти и газа.

## Увлекательное путешествие в профессию

Благодаря поддержке ООО «Газпром геологоразведка» лаборатория оснащена современным оборудованием, наглядными яркими пособиями, учебной литературой и коллекцией редких минералов. Проводя экскурсию, заместитель директора физматшколы Денис Трушников рассказал, что пока одновременно здесь смогут работать до четырех детей, а уже через год все оборудование перевезут в специальное и более просторное помещение, в котором сейчас завершается ремонт.

«ООО «Газпром геологоразведка» подарило нам действительно потрясающую учебную палеонтологическую коллекцию и мощный поляризационный микроскоп, который поможет в шлейфах определять состав горных пород, а также большую подборку учебной и методической литературы», – отметил Денис Трушников.

Он рассказал, что с компанией «Газпром геологоразведка» у школы сложилось тесное взаимодействие: «Специалисты компании приезжали к нам, проводили лекции, поэтому открытие лаборатории – закономерный этап в развитии нашего сотрудничества».

Работа в этом направлении будет продолжена. «Мы пытаемся заинтересовать ребят и хотим, чтобы они искренне увлеклись геологией – одной из естественных наук, которая динамично развивается. Мы намерены пополнять лабораторию серьезными экспонатами, позволяющих смоделировать процессы бурения, подготовительные работы», – сообщил представителям прессы заместитель генерального директора по управлению персоналом и правовым вопросам ООО



Современное оборудование и наглядные пособия школа получила в подарок от компании

«Газпром геологоразведка» Владимир Балановский. Он отметил, что сотрудничество со школой – часть профориентационной политики предприятия и возможность привить школьникам любовь и уважение к профессии геолога.

Помимо оснащения лаборатории компания также помогла воплотить в жизнь ряд проектов и разработок самих ребят, и все они теперь заняли достойное место в новой лаборатории. «Это, например, шкала МООСа в виде кубика-трансформера, – продолжил экскурсию для гостей лаборатории Денис Трушников. – А это – стенд «Горные породы», но он не завершен. Когда ребята будут возвращаться из экспедиции, они сами смогут отбирать образцы горных пород и минералов и приклеивать сюда самые типичные из них. Среди экспонатов есть еще уникальная геохронологическая шкала. Большая проблема – выучить последовательность в исторической геологии, а для ребят это в игровой форме будет очень легко. А вот – большой куб-трансформер, помогающий освоить литосферные плиты. Это тоже наше ноу-хау – для мини-проекторов есть белые поля, куда будет транслироваться изображение. Также есть QR-коды – прямые ссылки в Интернет на учебные ресурсы, связанные с этими плитами. В принципе, все оборудование авторское и подобрано как раз под цели лаборатории».

## Геологоразведочной экспедиции – быть!

Торжественное мероприятие началось с геолого-минералогического брифинга, в ходе которого школьники презентовали свои тематические проекты. Лучшие докладчики получили дипломы. Кроме того, были награждены победители геологической олимпиады, проведенной ООО «Газпром геологоразведка» среди учеников школы. Задания олимпиады выполнили 78 учащихся 6–10 классов.

В ходе мероприятия перед школьниками с профориентационными лекциями высту-

пили сотрудники компании – доктора геолого-минералогических наук Алексей Нежданов и Александр Дорошенко. «Вы должны знать, что Западная Сибирь – это основной регион, где добываются нефть и газ, и открыли эти месторождения геологи и геофизики. В следующем, 2018 году мы будем отмечать 70-летие современного этапа развития тюменской геологии, – рассказал ребятам Алексей Нежданов. – Поле для деятельности в геологии у вас огромное. Удачи вам, друзья!»

Член совета молодежи ООО «Газпром геологоразведка» кандидат геолого-минералогических наук Наталья Санькова провела с ребятами увлекательную геологическую викторину. Для подростков, планирующих заниматься геологией на долгосрочной основе и представлять школу на профильных конференциях и олимпиадах, также было организовано торжественное посвящение в Сообщество юных геологоразведчиков. Школьникам вручили образцы керна, извлеченного из разведочных скважин, а также наборы с полезными атрибутами для проведения исследований.

В ходе церемонии открытия руководству школы от компании были переданы сертификаты на дополнительное оснащение лаборатории, а также на организацию юношеской геологической экспедиции. «У нас появились очень хорошие, добрые, надежные, интересные, перспективные друзья в лице компании «Газпром геологоразведка». Это здорово! – сказала, обращаясь к детям, директор Физико-математической школы Наталья Фомичева. – Это позволит сделать новый виток в развитии нашего образовательного учреждения, потому что даст возможность воплотить в жизнь тысячи ваших интересных идей и творческих инженерных мыслей. И все это, безусловно, во благо родного региона».

Анастасия САВЕЛЬЕВА



Лаборатория носит имя выдающегося советского геолога Ю. Г. Эрвье



Владимир Балановский и Наталья Фомичева торжественно перерезали ленточку



Александр Дорошенко рассказал ребятам о геологии и геофизике



Алексей Нежданов вручил сертификаты директору ФМШ на поддержку профильного направления



Для школьников специалисты компании провели тематическую викторину



Посвящение в Сообщество юных геологоразведчиков



Участники и победители геологической олимпиады

# КОМАНДООБРАЗОВАНИЕ В РЕЖИМЕ ONLINE

В течение трех дней, с 3 по 5 октября, специалисты ООО «Газпром геологоразведка» участвовали в корпоративной деловой online-игре «Умение работать в команде», организованной Отраслевым научно-исследовательским учебно-тренажерным центром «Газпрома».

Соперниками нашей команды, в состав которой вошли пять игроков – Наталья Санькова, Марина Мельникова, Константин Ибакаев, Вячеслав Саюнов, Антон Меньшиков и их тренер Мария Кидуля, стали работники десяти дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

По замыслу организаторов, игра была направлена на развитие управленческой компетенции «Умение обеспечить результат» и личностно-деловой компетенции «Взаимодействие в коллективе».

В каждый из трех игровых дней командам предстояло выполнить отдельное задание. На это было отведено 20 минут, и еще 10 минут давалось на консультацию с тренером и обратную связь. Интересно, что в момент игры каждый специалист находился на своем рабочем месте, взаимодействие команды осуществлялось посредством группового чата на сайте игры.

«Каждый день условия игры менялись: в первый день команда играла в полном составе; во второй – команды формировались из участников разных дочерних обществ, включая тренеров; в третий – команда вновь

играла полным составом, но уже под руководством тренера из другой команды, – рассказала ведущий специалист по кадрам отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Мария Кидуля. – Подчеркну, что наши ребята показали незаурядные интеллектуальные способности и высокий уровень взаимодействия в команде. Особо хотелось бы отметить отличную согласованность их действий и умение принимать коллективные решения. За два дня игроки научились понимать друг друга буквально с полуслова.

Ведущий геолог отдела интерпретации сейсморазведочных работ Марина Мельникова, рассказала, что игра была очень интересной. «Особенно запомнился второй день, когда каждого игрока из нашей команды поставили с незнакомыми участниками из других дочерних обществ. Мало того, что ты никого не знаешь, не видишь (не у всех были фотографии), нужно еще решить нетривиальную задачу и выбрать ответ, с которым могли бы согласиться все, – отметила Марина. – К тому же из-за низкой скорости передачи данных ответы приходили с запоздани-



Команда ООО «Газпром геологоразведка»

ем, что тоже вносило в процесс неразбериху. А так как времени на выполнение заданий было немного, 20 минут максимум, задумка организаторов создать стрессовую ситуацию при поиске правильного решения удалась».

Начальник отдела проектного управления и мониторинга Константин Ибакаев говорит, что участие в подобных тренингах развивает очень важные компетенции по эффективному взаимодействию в коллективе. «Ведь именно от того, насколько слаженной является работа в команде, в итоге зависят скорость и качество достижения поставленной

цели, – считает Константин. – Игра позволила лучше узнать коллег, понять свои ошибки, научиться новому. Очень интересно!»

Специалисты кадровой службы компании считают, что в сравнении с командами других дочерних обществ участники от «Газпром геологоразведки» показали высокий уровень и по итогам игры вполне могут претендовать на призовое место.

С нетерпением ждем результатов, которые организаторы обещают обнародовать в ноябре. Читайте об этом в следующем номере нашей газеты.



Наталья Санькова работала в качестве эксперта на сессии

## ЭНЕРГИЯ МОЛОДЕЖНОЙ ИНИЦИАТИВЫ

В качестве эксперта по приглашению Министерства энергетики Российской Федерации работала в рамках Молодежного дня на Международном форуме «Российская энергетическая неделя» заместитель начальника отдела геологического моделирования ООО «Газпром геологоразведка» Наталья Санькова.

Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя» проходивший в Москве, завершился 7 октября грандиозным Молодежным днем, который объединил более двух тысяч молодых и будущих работников ТЭК: студентов, молодых специалистов и школьников.

Ключевым мероприятием стала встреча участников с министром энергетики России Александром Новаком в формате «без галстуков». Разговор шел в основном о будущем энергетики, о роли углеводородов, об успехах в импортозамещении и современных технологиях, о кадровом потенциале. Глава Минэнерго отметил, что эра углеводородов не прошла. «Сегодня их доля в энергобалансе составляет 85%. Через 20 лет в абсолютном выражении добыча углеводородов будет увеличиваться. Также вырастет доля потребления электроэнергии», – сказал Александр Новак.

Говоря о занятости и кадровой политике в ТЭКе, министр отметил, что сегодня в отрасли работают 2,5 млн человек и все профильные вузы взаимодействуют с компаниями ТЭКа. Он допустил, что в силу роботизации и развития искусственного интеллекта некоторые виды современного труда в энергетике могут исчезнуть, но при этом появятся новые

специализации. В завершение встречи Александр Новак вручил награды победителям и лауреатам молодежных конкурсов.

Молодежный день объединил не только представителей нового поколения инженеров, но и профессионалов отрасли, которые в ходе круглого стола «Популяризация инженерных профессий, инженерно-технического образования и развития новых технологий» обсудили вопросы инженерного образования в России и предложили инициативы по его стратегическому развитию.

Финальным аккордом Молодежного дня стала итоговая сессия «Энергия молодежных инициатив 2018» с участием заместителя министра энергетики России Антона Инюцына, на которой были представлены новые инициативы, направленные на продвижение энергосберегающего образа жизни, энергоэффективных технологий, развитие инженерного образования и активизацию молодежного сообщества ТЭКа. Наталья Санькова в рамках сессии наряду с другими экспертами оценивала работы участников. «Такой опыт, несомненно, очень полезен для меня. Надеюсь, что в следующий раз сотрудники нашей компании смогут побывать на сессии и в качестве участников», – отметила она.

## ЗНАТОКИ ВСТРЕТИЛИСЬ ВНОВЬ

В главном офисе ООО «Газпром геологоразведка» прошла вторая интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?». Напомним, в первый раз организаторы корпоративного «ЧГК» собрали эрудитов компании в 2014 году, максимально адаптировав формат состязания для желающих принять в нем участие.



Инициатор турнира – Вячеслав Саюнов

Правила просты: используя метод мозгового штурма, команда знатоков из 11 наших коллег в течение одной минуты искала верный ответ на заданный вопрос. Автором вопросов являлся ведущий юрист нашей компании Вячеслав Саюнов, инициатор и активный пропагандист интеллектуальных турниров. За правильный ответ очко получала команда знатоков, за неправильный – «господин ведущий» Вячеслав. Сторона, первой набравшая шесть очков, считалась победившей.

Отметим, что для участников Вячеслав подготовил задания из абсолютно разных областей и направлений: литературы, кино, истории. Не были забыты и различные аспекты деятельности компании. Например, известно, что за год отделом документационного управления отправляется более трех тысяч исходящих писем. Знатокам было предложено

по ответить на вопрос – какая фамилия чаще других указана на бланках этих документов? Ответ – Герцен, поскольку она содержится в адресе тюменского офиса.

Поиск правильных ответов не оставил равнодушным никого – ни участников, ни болельщиков. В честной борьбе Вячеслав Саюнов одержал победу над знатоками со счетом 6:5.

«Спасибо большое за очередной повод пообщаться с коллегами в неформальной обстановке и интересно провести время. Ждем третьей встречи и возможности отыгаться», – поделился эмоциями капитан команды знатоков Олег Милованов, ведущий инженер отдела информационно-управляющих систем.

Кстати, стать членом команды знатоков, задать интересный вопрос или поддержать игроков вы можете, отправив заявку на электронный адрес Вячеслава Саюнова.



Поклонники интеллектуальных состязаний приглашают всех желающих присоединиться к ним

**УЧИМСЯ РУКОВОДИТЬ ЭФФЕКТИВНО**

В рамках стратегии подготовки кадрового резерва в компании прошел первый семинар «Основы профессионального управления. Организационно-психологический подход». Обучающий курс был разработан организационным психологом Верой Барменковой для формирования управленческого сознания у сотрудников и внедрения в их деятельность новых технологий менеджмента.

В «пилотную» группу вошло одиннадцать менеджеров среднего звена, включенных в кадровый резерв предприятия. В ходе мероприятия его участникам было предложено ознакомиться с некоторыми аспектами теории управления и через призму психологии рассмотреть наиболее актуальные проблемы практической деятельности руководителей подразделений компании. Слушатели семинара предварительно прошли через процедуру профессионально-личностного тестирования и в ходе встречи получили возможность обсудить с лектором отдельные итоги проведенной диагностики.

«Все представители кадрового резерва – профессионалы в своем деле, в ином случае они не попали бы в этот список, – прокомментировала общение с аудиторией Вера Барменкова. – Однако управление является особой компетенцией и требует от руководителей системного владения специальными технологиями. Надеюсь, что полученные знания помогут коллегам открыть для себя новые грани эффективного менеджмента».

Мы попросили нескольких участников семинара поделиться своими впечатлениями от мероприятия.

**Людмила ЛЕШНИК, заместитель начальника отдела подготовки и проведения конкурентных закупок:**

– Мне и моим коллегам было предоставлено много полезной информации. Конечно, двух занятий явно недостаточно для того, чтобы глубоко погрузиться в заявленную проблематику, освоить необходимые для работы практические приемы. Я бы с удовольствием посещала психологические тренинги, помогающие раскрыть собственные управленческие ресурсы.

**Алексей ДУЛЕБЕНЕЦ, заместитель начальника отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности:**

– Семинар мне понравился, особенно в части проверки делового потенциала слушателей. Теоретический курс позволил узнать много новых терминов их области современного менеджмента. Я регулярно прохожу обучение в Корпоративном институте ПАО «Газпром», но и такие короткие курсовые занятия в рамках нашей компании являются полезным дополнением, способствующим росту компетентности руководителя.

**Алексей ЗЫКОВ, заместитель начальника геологического отдела:**

– В вузе нам преподавали как психологию, так и философию, но поскольку геология – естественная наука, то основной упор делался на специализированные предметы. Поэтому участие в данном семинаре стало для меня очень актуальным. Конечно, объять необъятное за несколько занятий невозможно, но любые способности развиваются, и управленческие – в том числе. Помимо азов менеджмента в виде вводного курса лекций мы получили полезные рекомендации по дальнейшему самосовершенствованию в этой области. Надеюсь проведение подобных семинаров станет традицией в нашей компании.

# ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ

**Вы можете пройти диспансеризацию, если ваш возраст делится на «3»**

**ВОЗРАСТ**  
**21 24 27**  
**30 33 36 39**  
**42 45 48**  
**51 54 57**  
**60 63 66 69**  
**72 75 78**  
**81 84 87**  
**90 93 96 99**

ГРАЖДАНЕ, КОТОРЫМ НЕ ПРОВОДИТСЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ, МОГУТ ПРОЙТИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР

**Вам предстоит пройти диспансеризацию?**

**С ЧЕГО НАЧАТЬ**

Обратитесь в поликлинику, к которой Вы прикреплены (иметь при себе паспорт, полис обязательного медицинского страхования)

Где получить информацию о диспансеризации

- 1 в отделении медицинской профилактики поликлиники
- 2 в регистратуре поликлиники
- 3 у участкового врача-терапевта
- 4 в своей страховой медицинской компании АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед» ☎ 8 800 100 07 02 🌐 www.sogaz-med.ru

**ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ СОСТОИТ ИЗ РЯДА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

**1 ЭТАП**

- 1 Медицинский осмотр у врача-терапевта
- 2 Анкета для определения фактора риска (например, курение, избыточный вес)

**2 ЭТАП**

- 1 Сканирование брахицефальных артерий
- 2 Эзофагогастроуденоскопия (гастроскопия)
- 3 Гинеколог (для женщин после 39 лет; мазок, маммография, УЗИ яичников при необходимости) – Уролог (для мужчин после 45 лет)
- 4 Невролог (после 50 лет)
- 5 Спирометрия (для курильщиков)

**КАК ПРОЙТИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ?**  
 Диспансеризация проводится в 2 этапа

**1**

ЭТАП

**2**

ЭТАП

1 группа 2 группа 3 группа

По итогам диспансеризации будет определена Ваша группа здоровья

**ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ НАЧИНАЕТСЯ В ОТДЕЛЕНИИ (КАБИНЕТЕ) МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЛИКЛИНИКИ, К КОТОРОЙ ВЫ ПРИКРЕПЛЕНЫ**

По итогам диспансеризации каждому, прошедшему ее, будет определена группа здоровья, назначены необходимые профилактические, лечебные, реабилитационные и оздоровительные мероприятия, также для граждан будут проведены краткие или углубленные профилактические консультирования.

Регулярное прохождение диспансеризации позволит в значительной степени уменьшить вероятность развития наиболее опасных заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и смертности, или выявить их на ранней стадии развития, когда их лечение наиболее эффективно.

**Держи здоровье под контролем!**

КОНТАКТ-ЦЕНТР  
☎ 8 800 100 07 02

**ВЫБОР МИЛЛИОНОВ - ЗАБОТА О КАЖДОМ!**  
🌐 www.sogaz-med.ru

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ **СОГАЗ МЕД**

## ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ПОМОЖЕТ СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ

Зачастую мы не находим времени ответить себе на самый важный вопрос: «Какими мы хотим быть?» Нам хочется чувствовать себя здоровыми, сильными, красивыми. Здоровье каждого из нас зависит от нашей ответственности за состояние своего организма, от внутренней мотивации к ведению здорового образа жизни. В рамках Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи предусмотрены мероприятия по выявлению и профилактике различных заболеваний, в том числе диспансеризация.



С вопросом поможет ли диспансеризация сохранить здоровье, мы обратились к директору Тюменского филиала страховой компании «СОГАЗ-Мед» Людмиле Фроловой.

– Диспансеризация действительно поможет сохранить здоровье. Она представляет собой комплекс мероприятий, в том числе необходимые методы обследования и медицинский осмотр врачами. Диспансеризация нужна, чтобы убедиться, что все показатели вашего здоровья в норме, выявить предрасположенность к заболеваниям, в том числе наследственным, уловить самые незначительные отклонения в состоянии здоровья и не пропустить первые и скрытые признаки серьезных заболеваний, в том числе сердечно-сосудистых, бронхо-легочных и онкологических, сахарного диабета. Именно они являются основной причиной смерти в нашей стране. Цель диспансеризации в первую очередь – профилактическая.

– Людмила Александровна, с какой периодичностью граждане должны проходить диспансеризацию?

– Диспансеризация взрослого населения проводится раз в три года. Первую диспансеризацию гражданин может пройти в 21 год, последующие – с трехлетним интервалом на протяжении всей жизни. Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста. То есть дня рождения ждать не обязательно: диспансеризация проходит в год, когда исполняется требуемый возраст. Пройти диспансеризацию граждане могут в поликлинике по месту прикрепления. Необходимо взять с собой полис ОМС и паспорт

гражданина России. Важно следующее – диспансеризация проводится бесплатно.

Если по возрасту в этом году вы не попадаете в число тех, кому положена бесплатная диспансеризация, но на всякий случай хотите обследоваться, то выход есть. Это профилактический медицинский осмотр. Застрахованные в системе

ОМС имеют право проходить его раз в два года. Цели профилактического осмотра такие же, как и у диспансеризации: выявить заболевания на ранней стадии и определить предрасположенность к каким-либо болезням. Однако число исследований, в отличие от диспансеризации, почти в два раза меньше.

**Важно знать!**

- Если у гражданина полис старого образца, выданный до мая 2011 года, он подлежит замене. Для получения полиса ОМС единого образца застрахованный может лично или через своего представителя обратиться в ближайший пункт выдачи полисов ОМС страховой компании «СОГАЗ-Мед» в Тюмени.
- Документы, необходимые для оформления полиса ОМС: паспорт гражданина РФ и СНИЛС. Полис ОМС на ребенка вы можете получить в страховой компании «СОГАЗ-Мед» путем подачи заявления о выборе (замене) страховой медицинской организации с приложением следующих документов или их заверенных копий:
  - для новорожденных и детей до 14 лет, являющихся гражданами РФ: свидетельство о рождении, СНИЛС, документ, удостоверяющий личность законного представителя ребенка;
  - для граждан РФ от 14 лет и до 18 лет: документ, удостоверяющий личность (паспорт гражданина РФ, временное удостоверение личности гражданина РФ, выдаваемое на период оформления паспорта), СНИЛС, документ, удостоверяющий личность законного представителя ребенка.
- Застрахованные лица обязаны уведомить страховую медицинскую организацию об изменении фамилии, имени, отчества, данных документа, удостоверяющего личность (например, при замене паспорта по достижении возраста 20 и 45 лет), места жительства в течение одного месяца со дня, когда эти изменения произошли. В данных случаях осуществляется переоформление полиса ОМС (п. 3, ч. 2, ст. 16 Федерального закона № 326-ФЗ).

**Если вы являетесь застрахованным Тюменского филиала страховой компании «СОГАЗ-Мед» и у вас возникли вопросы, связанные с прохождением диспансеризации, получением медицинской помощи, с качеством медицинских услуг, обращайтесь по круглосуточному телефону контакт-центра 8-800-100-07-02 (звонок бесплатный).**

## КСЕНИЯ ИВАНОВА – ДЕЛЕГАТ СЪЕЗДА

В Салехарде состоялась территориальная конференция по выдвижению делегатов для участия в V Всероссийском съезде по охране окружающей среды, организованная Управлением Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу.



Ксения Иванова выступила с докладом

Мероприятие объединило представителей профильных подразделений исполнительных органов государственной власти, общественных объединений и предприятий, ведущих производственную деятельность на территории региона.

Собравшиеся выступили с докладами по экологической проблематике. Так, ведущий инженер по охране окружающей среды ООО «Газпром геологоразведка» Ксения Иванова рассказала собравшимся об обеспечении экологической безопасности при строительстве нашей компанией объектов на шельфе Карского моря на лицензионных участках ПАО «Газпром».

После обсуждения актуальных вопросов природоохранной деятельности участники конференции избрали делегатов V Всероссийского съезда по охране окружающей среды, который пройдет 12–14 декабря в Москве в рамках выставки-форума «ЭКО-ТЕХ-2017». В число 17 представителей от ЯНАО, делегированных на крупнейшую дискуссионную площадку профессионального экологического сообщества, вошла и наша коллега Ксения Иванова.



Участники конференции обсудили актуальные вопросы природоохранной деятельности на территории ЯНАО

## ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

Уважаемые коллеги!

Приглашаем ваших детей принять участие в конкурсе детского рисунка, посвященном Году экологии в ПАО «Газпром»!



Приглашаются дети сотрудников компании в возрасте от 5 до 12 лет включительно. Юным художникам предлагается выполнить работы, отражающие следующие темы:

- «Газпром» – национальное достояние.
- Мои родители работают в ООО «Газпром геологоразведка».
- Родной природе геолог – друг!
- Мой город, мой край родной.
- Уникальная природа России.

Работы принимаются до 29 декабря 2017 года. Рисунки должны быть выполнены на листах формата А3 в произвольной технике. На оборотной стороне необходимо указать:

- название работы;
- Ф.И.О. родителя – сотрудника компании;
- фамилию, имя художника;
- дату рождения.

Все подробности – в Службе по связям с общественностью и СМИ



Белый парус. Алена Тимоценко, 13 лет, г. Красноярск

## КРАСНОЯРСКИЕ ГИМНАЗИСТЫ ПОПОЛНИЛИ СВОЙ БАГАЖ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

В начале октября сотрудники отдела охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда Управления по организации ГРП по Восточной Сибири (г. Красноярск) провели экологический урок для семиклассников Красноярской университетской гимназии №1 «Универс».

Мероприятие, проходившее в рамках Года экологии ПАО «Газпром», началось с демонстрации фильма о компании и короткой лекции о природоохранных мероприятиях, сопровождающих различные направления ее деятельности. Школьники успешно справились с тестом по экологической безопасности, который подготовили для них экологи ООО «Газпром геологоразведка» Андрей Высотский, Анастасия Харькова и Оксана Григорьева.

Пятеро ребят, показавших самые высокие результаты, получили призы от компа-

нии. Интерактивная игра, в ходе которой семиклассники учились сортировать отходы по срокам их разложения, и викторина с интересными тематическими вопросами тоже помогли выявить и наградить самых «экологически подкованных» учеников. Завершился урок профориентационной беседой: школьники узнали о специальностях, которые в обозримом будущем будут востребованы в сфере экологии, например эковожатые, архитекторы живых систем и сельскохозяйственные экологи.

«Мне было приятно, что наши ученики не только активно вели себя на соревновательных этапах урока, но внимательно и заинтересованно отнеслись к его лекционной части», – поделилась впечатлениями ведущий инженер по охране окружающей среды Анастасия Харькова. «Мои коллеги отлично справились с ролью педагогов, – отметила ведущий специалист информационно-аналитического отдела Управления корпоративной защиты Марина Колесникова, присутствовавшая на этой встрече как мама одной из учениц. – И дочь, и ее одноклассники очень довольны общением, а их классный наставник Лариса Владимировна Максименко предложила провести такую же встречу для девятиклассников «Универса»».



Гимназисты с удовольствием приняли участие в интерактивных конкурсах



Самые активные семиклассники получили призы



Анастасия Харькова проводит тестирование



Участники экологического урока

## АНДРЕЙ ЛУНЕГОВ – ЗОЛОТОЙ ПРИЗЕР «ЗОЛОТОГО ТИГРА – XI»

В октябре в Екатеринбурге с огромным успехом прошел традиционный фестиваль силовых видов спорта, мультитурнир «Золотой Тигр – XI», посвященный Всероссийскому дню спортсменов силовых видов спорта – Дню силы. В соревнованиях приняли участие более 8000 спортсменов в 36 видах спорта. Таким образом, «Золотой Тигр» шестой раз подряд стал самым крупным силовым мероприятием Европы, а также Азии, Африки, Австралии.

Участие в чемпионате принял наш коллега – ведущий инженер производственно-диспетчерской службы Ан-

дрей Лунегов. Он является действующим кандидатом в мастера спорта по пауэрлифтингу федераций AWPC и WRPF, мастером спорта по становой тяге WRPF и мастером спорта по жиму штанги лежа Национальной ассоциации пауэрлифтинга и WRPF. На этом чемпионате Андрей также продемонстрировал высокий результат: в непростой борьбе он завоевал золотую медаль в дисциплине по жиму штанги лежа в многослойной экипировке. У спортсмена было три попытки. Со второго подхода он выполнил норму мастера спорта и побил свой личный рекорд на 5 кг, взяв вес в 147,5 кг.

«Три дня красоты и торжества силы и духа. Атмосфера в зале была накалена до предела, было ощущение, что плавится даже металл. Этот спорт подразумевает победу над собой, над своими слабостями, учит умению взять себя в руки и сосредоточиться на результате.



Хорошее настроение – залог успешного выступления

У меня получилось, горжусь и ставлю новые цели», – прокомментировал свое выступление спортсмен.



## ОЛЬГА ЛИСИЧКИНА – СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЕР ОБЛАСТНОЙ СПАРТАКИАДЫ

Одиннадцатая спартакиада трудовых коллективов Тюменской области подходит к завершению. В состязаниях по 14 видам спорта участвуют 27 коллективов Тюменской области. Большая часть дисциплин уже за плечами трудящихся. В октябре честь ООО «Газпром геологоразведка» в командных соревнованиях по пулевой стрельбе защищали наши сотрудники.



Заслуженная награда за отличный результат

Мероприятие состоялось 21 октября на базе спортивно-стрелкового клуба ДОСААФ России. Уровень подготовки участников был очень высок: за победу боролись мастера спорта и стрелки-профессионалы. Но представителям сборной ООО «Газпром геологоразведка», куда вошли инженер отдела геоинформационных систем Сергей Андреев, ведущий инженер отдела согласования, эксплуатации ПД и подготовки документации на строительство скважин Олег Дунец, заместитель начальника отдела информационно-управляющих систем Данила

Кулаков, ведущий инженер отдела организации подготовительных работ Ольга Лисичкина и заместитель начальника отдела организации проектных работ и авторского надзора Андрей Андриенко, тоже удалось продемонстрировать настоящий спортивный характер. Команда заняла 5-е место из 18-ти возможных, обойдя соперников из таких опытных коллективов, как ООО «РН-Уватнефтегаз», Тюменская домостроительная компания, АО «Мостострой-11».

А наша коллега Ольга Лисичкина, прекрасно выступившая в личном первенстве, по результатам набранных очков заняла второе место в женском зачете. Мы гордимся и поздравляем наших талантливых коллег, желаем им новых побед и достижений.

Материалы подготовлены Владиславой СОКУР

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Люди, рожденные в октябре, отличаются целеустремленностью и яркостью характера. Благодаря своему уму и проциательности никогда не принимают поспешных решений. Это разносторонние личности, готовые прийти на помощь в сложной ситуации. Мы поздравляем всех октябрьских именинников, но особенно – юбиляров. Это:

- Болотова Людмила Борисовна, ведущий геолог отдела геологии, лицензирования и недропользования Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск);
- Зубарев Владимир Александрович, начальник отдела ценообразования, смет и сводных сметных расчетов Управления планирования и учета затрат;
- Пылаева Лариса Владимировна, ведущий специалист (по архивному оформлению и хранению документов) отдела документационного обеспечения управления;
- Быков Антон Николаевич, водитель автомобиля 4 разряда транспортной группы хозяйственной службы;
- Коротков Станислав Александрович, ведущий геолог отдела геомеханического и седиментационного моделирования Инженерно-технического центра;
- Давыдова Ирина Владимировна, заместитель начальника отдела сопровождения геологоразведочных работ в Республике Саха (Якутия) Инженерно-технического центра;
- Абуховский Вячеслав Игоревич, начальник отдела отчетности, налогового учета и методологии бухгалтерии;
- Яковышена Александра Валентиновна, специалист группы подготовки и проведения закупок отдела подготовки и проведения конкурентных закупок;
- Пескова Ирина Вальтеровна, ведущий геолог отдела сбора и анализа геологической информации Управления по развитию минерально-сырьевой базы;
- Сапелкин Артем Алексеевич, ведущий инженер по промышленной безопасности отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;
- Белоскина Ольга Александровна, ведущий экономист отдела учета обязательств и организации расчетов.

### РЕКЛАМА

## ВРЕМЯ ВЫБРАТЬ НАДЕЖНЫЙ БАНК

Газпромбанк предлагает хороший доход по вкладам «Золотая осень» и «Двери открыты»

Известная поговорка «Лучше синица в руках, чем журавль в небе» уже не отражает реальную ситуацию на рынке банковских вкладов. Если раньше многие терзали себя дилеммой: отдать личные сбережения под чуть более высокий процент или спать спокойно с депозитом в надежном банке, то события, произошедшие в банковской сфере за прошедшее лето, не оставляют сомнений: деньги нужно хранить в самых крупных и надежных кредитных учреждениях. Тем более что к осени там «созрели» вклады с достойным доходом. Газпромбанк предлагает всем привлекательную процентную ставку по сезонному вкладу «Золотая осень», а для новых клиентов – вклад «Двери открыты» с еще более высоким доходом.

Надежность – отличительная черта и несомненное преимущество Газпромбанка, входящего в тройку лидеров российского банковского сектора по большинству показателей и, разумеется, являющегося участником государственной программы обязательного страхования вкладов.

С 1 сентября 2017 года в Газпромбанке действует вклад «Золотая осень». Он предназначен для всех категорий вкладчиков, кто планирует получить максимальный доход в банке в рамках сезонного предложения до 31 октября 2017 года – 7,4% годовых на срок 121 день и сумму от 100 000 рублей.

Также в линейке Газпромбанка появился вклад «Двери открыты» для новых клиентов, не заключавших ранее договор срочного банковского вклада с банком. Стабильность Газпромбанка – лучшая гарантия безопасности вложений и высокого дохода: вклад принимается по максимальной ставке в 7,5% годовых на срок 91 день и сумму от 300 000 рублей.



**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ВАШ НОВЫЙ БАНК**

**ВКЛАД «ДВЕРИ ОТКРЫТЫ»**

8-800-100-07-01 | gazprombank.ru  
+0701 | для абонентов МТС, Билайн, МегаФон, Телe2, Мотив

7,5% ставка по вкладу

Вклад принимается от физических лиц, не заключивших ранее договоры срочных банковских вкладов в подразделениях Банка ГПБ (АО) (полное наименование) по месту обращения физического лица, а также от физических лиц – клиентов Банка, у которых открыты личные на осуществление банковских операций (Список банков размещен на сайте www.gazprombank.ru, при условии предоставления достоверной банковской карты Банка, включенного в список, или договора срочного банковского вклада/банковского транша/счета по вкладу «До востребования»/зачисления/Самозащита, включенными в список. Вклады в пользу третьих лиц не принимаются. Ставка по вкладу 7,5% Банка вклада российских рублей. Срок вклада 91 день. Минимальная сумма вклада 300 тыс. руб. Платежные денежные средства во вклад зачисляются для перевода со счета в рамках одного зачисления. Банк ГПБ (АО) предоставляет вклады и срочные операции не осуществляются. Продажи выкупаются в день окончания срока вклада. При досрочном востребовании суммы вклада и выкупаются за фактической срок хранения вклада по расчету процентной ставки по вкладу «До востребования». Протоколи не осуществляются. Подробная информация на сайте www.gazprombank.ru и по тел. 8-800-100-07-01. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 524. Информация проверена на 25.09.2017 и не является офертой. Реклама.

«Газпромбанк» (Акционерное общество)  
Генеральная лицензия Банка России от 29.12.2014 № 354  
Информация не является офертой