



С ОПОРОЙ НА ЛЮДЕЙ

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА» СОВМЕСТНО С ОПОРНЫМ ВУЗОМ ПАО «ГАЗПРОМ» – УФИМСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ – СОЗДАЕТ СОВРЕМЕННУЮ ПЛАТФОРМУ ПОДГОТОВКИ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ. ДАННЫЙ ОПЫТ БЫЛ ПРЕДСТАВЛЕН НА ПЛОЩАДКЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ».



>>> стр. 2-3

ЦИФРА НОМЕРА

8261

человек

со всей России принял участие в увлекательном просветительском проекте «Газовый диктант»

ЦИТАТА НОМЕРА

Вокруг планеты нефти и газа перемещаются вертикально интегрированные компании и космические корабли – вузы. Тот образ стыковки, что был представлен на выставке, очень правильный, потому что создание сети – дело нужное и перспективное!

Сергей Брилев, Президент ассоциации «Глобальная энергия»



С ОПОРОЙ НА ЛЮДЕЙ

В Уфе состоялась 30-я юбилейная международная выставка-форум «Газ. Нефть. Технологии» – одна из крупнейших площадок для профессионального общения специалистов предприятий нефтегазохимической отрасли, производителей технологий и оборудования, представителей органов власти и научных кругов.



Меморандум о взаимодействии подписывают руководители предприятий



Круглый стол по теме подготовки кадров

САМЫЙ ЦЕННЫЙ РЕСУРС

В этом году ООО «Газпром трансгаз Уфа» впервые посвятило экспозицию самому ценному ресурсу компании – людям, поскольку эксплуатация высокотехнологичного оборудования и стратегически важных объектов этой системы невозможна без квалифицированных специалистов. Во взаимодействии с опорным вузом ПАО «Газпром» – Уфимским государственным нефтяным техническим университетом – и другими высшими, средними специальными учебными заведениями и инженерными школами предприятие растит будущих специалистов уже со школьной скамьи.

Тему подготовки кадров обсудили представители ПАО «Газпром» (Департамент 715), руководители дочерних обществ и опорных вузов компании, а также университетов из Казахстана, Азербайджана и Донецкой народной республики.

Ключевые тезисы из выступления генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа»:

– В ближайшие 5 лет «Газпрому» потребуются дополнительно более 25 тыс. работников на ключевые инвестиционные проекты по всей стране;

– Сегодня, как никогда, предприятия Группы Газпром должны быть конкурентоспособны, учитывать низкоуглеродный тренд в экономике, для этого нужны компетентные специалисты, увлеченные наукой и знающие производство;

– Принятый руководством республики и поддержанный «Газпром» курс на создание энергетических кластеров, в частности,

нефтегазохимического, открывает возможность для технологического апгрейда, дает новый импульс трансформации сферы науки и образования;

– Убежден, что сообществу опорных вузов компании необходимо выработать стратегию по подготовке персонала под потребности компании, учитывающую текущие и перспективные проекты. Стратегию, базирующуюся на синергии, но не на конкуренции. Не распыляться, а сконцентрироваться на действительно востребованных направлениях, компетенциях, задачах.

Ректор УГНТУ Олег Баулин:

– Мы наработали хорошую практику и можем активно включаться в процессы кадрового обеспечения дочерних обществ «Газпрома» в разных регионах страны. Например, формировать и целенаправленно готовить целевые группы или единичных специалистов разного уровня образования под запросы компании, конкретного завода или даже рабочего места.

Павел Иванов, директор ЧУ «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома»:

– Появляется формат профессиональных общественных аккредитаций, когда совет и вуз в рамках двустороннего партнерства определяют качества выпускников на соответствие требованиям профессиональных стандартов. Студенты знакомятся с производством, а работники дают оценку его квалификации, по результатам чего работодатели анализируют и уточняют требования к профессиональным стандартам.

подготовку квалифицированных кадров для отрасли, а студенты должны учиться не только у преподавателей вузов, но и у практиков на базе уже существующих производств.

СОГЛАШЕНИЯ

Главным объединяющим документом для участников встречи стал меморандум о взаимодействии образовательных организаций и промышленных партнеров при подготовке кадров для нужд топливно-энергетического комплекса. Его скрепили подписями руководители «Газпром трансгаз Уфа», «Газпром трансгаз Томск», «Газпром добыча Оренбург», «Газпром межрегионгаз Уфа» – управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа» и «РГД переработка Салават» – управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават», а также представители вузов Уфы, Казани, Санкт-Петербурга, Тюмени, Томска, Грозного, Оренбурга и Якутска.

Руководством Общества, уфимских авиационного и нефтяного университетов, а также Башкирского государственного аграрного университета подписаны соглашения о создании новых направлений подготовки специалистов для газовой отрасли региона.

СЕРГЕЙ БРИЛЕВ – О ГЛОБАЛЬНОМ И НЕ ТОЛЬКО

Президент ассоциации «Глобальная энергия» Сергей Брилев, прибывший для участия в форуме, отметил, что сетевое взаимодействие – это то, к чему надо сегодня стремиться нефтегазовым компаниям, научным и образовательным учреждениям.

В Уфе известный телеведущий объявил шорт-лист премии «Глобальная энергия» 2022 года. В перечень вошли ученые из Индии, Казахстана, Канады, Китая, России, Сингапура, США, Уругвая и Франции.

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ПУСК

В ходе торжественного открытия форума и выставки в режиме онлайн состоялась ввод в эксплуатацию распределительного газопровода и подключение первого домовладения к системе газоснабжения в селе Исянгулово Зианчуринского района Башкортостана. Благодаря завершению строительства объекта общей протяженностью 19 км возможность подключиться к сетям получают 254 домовладения села.

ГАЗОВЫЙ ДИКТАНТ

Газовики – настоящие и будущие – сели за парты. Просветительский проект «Газовый диктант», стартовавший в дни проведения форума, объединил гостей выставки «Газ. Нефть. Технологии», студентов опорных вузов ПАО «Газпром», школьников со всей страны и представителей дочерних обществ компании.



Гость форума – известный телеведущий Сергей Брилев

Георгий Коршунов, координатор СПбГЭУ по работе с национальным консорциумом «Недра»:

– У крупных энергетических компаний имеются выстроенные механизмы работы, но не всегда в эти механизмы включаются климатические проекты. Одно из направлений консорциума вузов – разработка методологии реализации климатических проектов. Это будет интересное направление по взаимодействию.

Участники круглого стола в своих выступлениях выразили единое мнение, что компетентность опорных вузов «Газпрома» и их существующая связь с реальным сектором экономики позволяют с успехом осуществлять



Проверили свои знания и работники ООО «Газпром добыча Ямбург»



Первый газовый диктант провел Борис Посягин, посвятивший отрасли 48 лет



Участникам предстояло ответить на 25 вопросов

Инициатором акции выступило ООО «Газпром трансгаз Уфа», соорганизатором – Уфимский государственный нефтяной технический университет.

Диктант прошел в форме тестирования знаний в области истории и достижений газовой промышленности, добычи, транспортировки, хранения и переработки природного газа и других отраслевых направлений. Провел его Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Борис Сергеевич Посягин. Он более 20 лет возглавлял Центральный производственно-диспетчерский департамент «Газпрома», внес значительный вклад в становление и развитие отрасли.

Победителям просветительской акции организаторы проекта вручили подарки, в том числе книгу «Узнай про газ».

С 25 по 30 мая любой желающий смог принять участие в проекте и выполнить задания на сайте Газовыйдиктант.рф. По итогам тестирования каждый из них получил электронный сертификат. Первыми к акции присоединились студенты Дальневосточного федерального университета, затем работники ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром трансгаз Казань» и других дочерних обществ ПАО «Газпром». Общее число участников достигло более 8 тысяч.

Обратная связь:

Варвара Семенова, главный специалист технического отдела ООО «Газпром газелик сервис»:

– Диктант напомнил мое обучение в магистратуре и практику на газотранспортном предприятии. Хоть сейчас я не работаю «на трубе», приятно было осознать, что много информации осталось в памяти. Но стоит отметить, что были вопросы и по СПГ, и про гелий, что меня очень порадовало. Спасибо организаторам «Газового диктанта», буду проходить его каждый год!

Иван Дыма, студент Дальневосточного федерального университета:

– «Газовый диктант» был весьма интересен. Наряду с самыми простыми вопросами, ответы на которые, наверное, знают почти все, встречались и довольно сложные. По итогам диктанта узнал много нового, в том числе изучив информацию из открытых источников.

Ну так где же в стране находятся самые крупные месторождения газа или что значит «нахвататься зайчиков»?

НОВЫЕ СТАНЦИИ

Традиционно актуальна газомоторная тематика. Она получила широкое обсуждение на круглом столе, организованном при поддержке ООО «Газпром трансгаз Уфа». Встреча вызвала большой интерес со стороны бизнес-сообщества, инвесторов, в том числе из других регионов России.

– Необходимо как можно больше переводить общественный транспорт в малых городах и районах республики на компримированный природный газ, – отметил заместитель генерального директора по производству

ООО «Газпром трансгаз Уфа» Павел Романенков. – Этот процесс должен идти одновременно со строительством новых станций.

На текущий год запланированы строительство и ввод в эксплуатацию двух автогазонаполнительных компрессорных станций в Уфимском районе (на участках федеральной трассы М-5). В составе АГНКС будет применено оборудование местного производителя, с которым единый оператор ПАО «Газпром» выразил намерение продолжить сотрудничество и по другим объектам строительства.

Большое внимание было уделено вопросам создания в республике сервисного центра «РариТЭК», а также проведения опытной эксплуатации трактора МТЗ, работающего на сжиженном природном газе.

По итогам круглого стола стороны договорились о заключении трехстороннего соглашения по развитию рынка газомоторного топлива между Правительством Башкортостана, ООО «Газпром газомоторное топливо» и ООО «Газпром трансгаз Уфа» на площадке Петербургского экономического форума.

НАГРАДЫ

Лучшие работники топливно-энергетического комплекса региона получили заслуженные награды.

Почетных грамот Республики Башкортостан удостоены медицинская сестра Ургалинского врачебного здравпункта Медико-санитарной части ООО «Газпром трансгаз Уфа» Роза Байбакова, трубопроводчик линей-

ный 5 разряда линейно-эксплуатационной службы Приютовского ЛПУМГ Нариф Зайруллин и электрогазосварщик 6 разряда группы подготовки производства службы диагностики сооружений Инженерно-технического центра Михаил Заробелов.

ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

На одной из площадок форума для студентов прошла деловая игра, организованная Лабораторией игропрактики УГНТУ при содействии ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Команды, перемещаясь по игровому полю, «приобретали» газовые объекты и строили газовый бизнес. Задачей было создание сбалансированной вертикально интегрированной компании.

В процессе игры участники в интерактивной форме получили знания основ работы нефтегазовых предприятий, базовые навыки деловых коммуникаций и сотрудничества в команде.

ТОП-5 команд по итогам игры:

1. Булат Яушев и Эльнар Галявиев;
2. Руслан Киреев и Лиана Фазылова;
3. Дмитрий Подобутов и Егор Куприн;
4. Павел Овчинников и Максим Барышев;
5. Рустам Шарафутдинов и Гузель Хабибуллина.

Школьники в дни проведения форума посетили музей «Россия – моя история».

Эльвира КАШФИЕВА.

Фото Ильфата Мамбетова, Алексея Тулинова и Романа Шумного



В просветительской акции приняли участие более 8 тысяч человек со всей страны

ПРОФЕССИЕЙ ВЛАДЕЮТ НА «ОТЛИЧНО»

Традиционный смотр-конкурс на звание «Лучший по профессии» состоялся в Обществе в 22-й раз и собрал на соревновательных площадках сильнейших представителей своих филиалов.



Теория с каждым годом становится сложнее



Повелители огня



Соревнуются машинисты экскаватора

На финал состязаний съехались 105 участников, ставших победителями отборочных этапов в своих управлениях. За призовые места в этом году боролись работники восьми профессий: электрогазосварщики, электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования, прибористы, операторы ГРС, машинисты экскаватора, водители, лаборанты химического анализа, токари, а также специалисты противокоррозионной защиты и молодые рабочие. Они продемонстрировали знание теоретической части своей профессии и практические навыки. Конкурсные испытания прошли на базе Инженерно-

технического и Учебно-производственного центров, Кармаскалинского и Дюртюлинского ЛПУМГ, а также Управления аварийно-восстановительных работ.

Организаторы из года в год стремятся усложнить задания, сделать их еще более оригинальными. Бывалые участники готовы ко всему и умело демонстрируют свое мастерство, более молодые приглядываются к старшим товарищам и перенимают их опыт.

– Конкурс для меня выдался непростым, потому что соперники подобрались очень достойные. Было интересно наблюдать за тем, как работают другие коллеги, многое подме-

тил для себя, – поделился оператор ГРС Кармаскалинского ЛПУМГ Денис Сафаров.

В ходе непростых состязаний стали известны имена лучших работников. Кто-то удостоился наград впервые, а кто-то в очередной раз доказал, что является сильнейшим. Так, многократными победителями конкурсов разных лет являются начальник службы защиты от коррозии Шаранского филиала Ильдар Садыков и лаборант химического анализа Стерлитамакского филиала Алла Сиразетдинова.

– Каждый из нас мечтает быть профессионалом своего дела. С первого дня рабо-

ты в лаборатории меня окружали специалисты высокого уровня, которые щедро делились своим опытом, за что я им очень благодарна. Это общая победа всего нашего коллектива, – рассказала Алла Сиразетдинова.

Победители среди электрогазосварщиков, операторов ГРС, водителей и специалистов противокоррозионной защиты в дальнейшем представят предприятие на высоком отраслевом уровне. Конкурс среди водителей состоится в ПАО «Газпром» впервые в истории. К слову, принимать участников на своей площадке будет «Газпром трансгаз Уфа».



ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА – 2022

«Лучший оператор ГРС»

1. Денис Сафаров, оператор ГРС Кармаскалинского ЛПУМГ
2. Рузаль Тайгунов, оператор ГРС Приютовского ЛПУМГ
3. Максим Земляков, оператор ГРС Сибайского ЛПУМГ

«Лучший электрогазосварщик»

1. Петр Шерсткин, электрогазосварщик 6 разряда Стерлитамакского ЛПУМГ
2. Василий Пашенко, электрогазосварщик 6 разряда Кармаскалинского ЛПУМГ
3. Эдуард Кадымов, электрогазосварщик 6 разряда УАВР

«Лучший токарь»

1. Филюс Кадыров, станочник широкого профиля 4 разряда УАВР
2. Ахнаф Маргамов, токарь 5 разряда Дюртюлинского ЛПУМГ
3. Марсель Леонтьев, станочник широкого профиля 5 разряда Сибайского ЛПУМГ

«Лучший специалист противокоррозионной защиты»

1. Ильдар Садыков, начальник службы защиты от коррозии Шаранского ЛПУМГ
2. Алмаз Сагадеев, инженер службы неразрушающего контроля ИТЦ
3. Дмитрий Ивлев, начальник службы защиты от коррозии Сибайского ЛПУМГ

«Лучший приборист»

1. Ринат Денисламов, приборист 6 разряда Ургалинского ЛПУМГ
2. Ильнур Нуриев, приборист 6 разряда Аркауловского ЛПУМГ
3. Андрей Мишаков, приборист 6 разряда Стерлитамакского ЛПУМГ

«Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

1. Ильдар Ямлиханов, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Стерлитамакского ЛПУМГ
2. Алексей Метелев, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда Ургалинского ЛПУМГ
3. Альберт Ананиев, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Шаранского ЛПУМГ

«Лучший лаборант химического анализа»

1. Алла Сиразетдинова, лаборант химического анализа 5 разряда Стерлитамакского ЛПУМГ
2. Гузель Хамадалина, лаборант химического анализа 4 разряда Дюртюлинского ЛПУМГ
3. Римма Ижбульдина, лаборант химического анализа 5 разряда Кармаскалинского ЛПУМГ

«Лучший машинист экскаватора»

1. Илфат Имангулов, машинист экскаватора 6 разряда УАВР
2. Радмир Галимов, машинист экскаватора 6 разряда Ургалинского ЛПУМГ
3. Фанур Абдулманов, машинист экскаватора 6 разряда Кармаскалинского ЛПУМГ

«Лучший водитель»

1. Динар Назаров, водитель автомобиля УАВР
2. Эдуард Кираев, водитель автомобиля УТТИСТ
3. Руслан Габдрахманов, водитель автомобиля Приютовского ЛПУМГ

«Лучший молодой рабочий»

1. Алексей Герасимов, трубопроводчик линейный 5 разряда Приютовского ЛПУМГ
2. Сергей Петухов, машинист компрессорных установок 4 разряда Кармаскалинского ЛПУМГ
3. Василий Воронов, оператор ГРС 5 разряда Стерлитамакского ЛПУМГ

На торжественной церемонии закрытия победителей лично поздравил генеральный директор предприятия Шамиль Шарипов.

По доброй традиции «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» учредил специальные призы, на этот раз для самого опытного и самого молодого призеров конкурса. Ими стали машинист экскаватора Ургалинского ЛПУМГ Радмир Галимов и машинист компрессорных установок 4 разряда Кармаскалинского ЛПУМГ Сергей Петухов.

Лиана ЗИЯТДИНОВА.
Фото Ильфата Мамбетова



Конкурс среди лаборантов химического анализа



Подсчет баллов



Ильдар Садыков,
начальник службы защиты от коррозии Шаранского ЛПУМГ:

– В конкурсах участвую с 2011-го каждые два года, то есть уже в 6-й раз. Волнения уже не ощущаю, все привычно. Теория в этом году не была сложной для меня, все вопросы, так или иначе, встречаются в работе. Практические задания были интересными: мы оценивали качество лакокрасочного и изоляционного покрытий, оказывали первую помощь пострадавшему, оценивали техническое состояние перехода через автодорогу, производили техническое обслуживание установки катодной защиты и измеряли удельное сопротивление грунтов для определения их коррозионной агрессивности. Как один из опытных участников конкурса «Лучший по профессии», хочу пожелать всем молодым работникам заниматься самообразованием, стремиться к профессиональному росту и любить свою работу.



Ринат Денисламов, приборист 6 разряда Ургалинского ЛПУМГ:

– Один раз занимал призовое место, дважды становился победителем. Для меня это прежде всего возможность поддерживать интерес к своей профессии. Когда готовишься, изучаешь инструкции, справочники, всегда что-то новое для себя открываешь. Мне еще со школы была очень интересна различная электроника, нравилось разбирать и собирать бытовую технику, устранять неисправности, поэтому прибористом я стал по призванию и искренне люблю то, чем занимаюсь.



Алексей Герасимов,
трубопроводчик линейный 5 разряда Приютовского ЛПУМГ:

– В прошлом году я участвовал в состязании трубопроводчиков линейных, занял пятое место, что для первого раза тоже очень хорошо. В этом году стал лучшим молодым рабочим – победа была неожиданной, хотя готовился я действительно тщательно и очень долго. Наши корпоративные конкурсы привлекают меня тем, что они дают возможность разносторонне развиваться, выходить за пределы своего филиала, общаться с коллегами, обмениваться опытом.

КРУГЛАЯ ДАТА

РАЗВИВАЯ БАШКИРСКОЕ ЗАУРАЛЬЕ

В столице башкирского Зауралья прошло торжественное мероприятие, посвященное 25-летию образования Сибайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа».

История Сибайского линейного производственного управления магистральных газопроводов начинается с 21 мая 1997 года. Именно в этот день был подписан приказ о создании нового филиала на базе Сибайской ЛЭС Стерлитамакского ЛПУМГ. Ему были переданы два подразделения: Верхне-Авзянский аварийно-ремонтный пункт и Акъярская газовая служба.

Коллектив филиала не только принял на обслуживание существующие газопроводы и газораспределительные станции, ранее относившиеся к зоне обслуживания Стерлитамакского ЛПУМГ, но и активно взялся за газификацию районов Зауралья. Буквально с самого начала образования подразделения развернулось строительство газопроводов-отводов Белорецк–Учалы и Баймак–Зилаир, а также начались ремонт и возведение объектов на промплощадках в г. Сибай.

Уже летом 1998 года была введена в строй 110-километровая магистраль Белорецк–Учалы. В декабре этого же года построен газопровод Баймак–Юлдыбаево. Завершено строительство 850 км межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов в Хайбуллинском районе. В декабре 1999 года природный газ пришел в село Зилаир, что ознаменовало подключение всех районов республики к Единой системе газоснабжения России.

Масштабные работы продолжаются и сегодня. В 2020 году на базе филиала построена автоматизированная газонаполнительная станция для заправки технологического транспорта природным газом. Полным ходом идет оснащение филиала мощной автотракторной техникой. Проведено благоустройство промплощадок и технологических сооружений в соответствии с требованиями корпоративной эстетики. Ведется строительство современного сервисного центра в г. Белорецке.

Вот уже четверть века коллектив Сибайского управления магистральных газопроводов обеспечивает надежную транспортировку природного газа в башкирском Зауралье, куда входят 8 районов и 4 города республики.

Более 250 человек обслуживают сегодня самую большую по площади и по протяженности газопроводов зону ответственности среди всех линейных производственных управлений Общества. Несмотря на сложный рельеф местности, множество естественных и искусственных преград, работники Сибайского ЛПУМГ качественно выполняют свою работу. Значимый вклад в становление и развитие управления внесли почетный работник газовой промышленности, заслуженный нефтяник Республики Башкортостан Николай Куликов и другие руководители.

В торжественном мероприятии в честь 25-летия филиала приняли участие руководство Общества и Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Уфа профсоюз», ветераны предприятия, гости и, конечно же, те, кто сегодня продолжает славную историю Сибайского линейного производственного управления.

Поздравляя коллег с этим замечательным событием, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов подчеркнул значимость филиала в газо-



Работники филиала удостоены различных наград

транспортной системе республики, отметил сильные стороны коллектива.

– Достижения предприятия – это суммарный результат самоотверженного и добросовестного труда нескольких поколений газо-

виков. Именно люди – наша главная ценность и гордость. Сегодня в этом зале мы видим лица наших ветеранов, которые не жалели своих сил и здоровья. От имени всего коллектива выражаю вам глубокую благодарность за все сделанное на благо «Газпром трансгаз Уфа», родной республики и страны. Благодаря созданному вами фундаменту мы имеем существенный запас устойчивости и надежности газотранспортной системы.

Коллектив Сибайского управления – это сплоченная команда, в которой трудятся опытные газовики и активная молодежь. Филиал славится преемственностью поколений и трудовыми традициями, качественно и в полном объеме выполняет поставленные задачи, отметил Шамиль Гусманович.

В праздничный день состоялось награждение ветеранов и передовиков производства. Церемонию украсили яркие танцевальные номера и душевные песни в исполнении самодельных коллективов и артистов Сибайского концертно-театрального объединения.



Танцевальные коллективы города подарили яркие номера

Самат АЗАМАТОВ.
Фото Ильдара Аминева

ПОБЕДА МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ

Наш коллега, начальник КС-4 Полянского ЛПУМГ Ильдар Кадыров вошел в число победителей Международной молодежной научной конференции. Данное событие стало поводом для очередной встречи с исследователем.



Ильдар Кадыров несколько лет вплотную занимается вопросом повышения надежности уфимских двигателей

Церемония награждения победителей 76-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2022» состоялась в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. Ильдар Кадыров занял I место в секции «Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта» за работу «Разработка и внедрение мероприятий, направленных на предотвращение коксования масла в силовой турбине двигателя АЛ-31СТ».

– Ильдар, расскажите, когда и с чего начался путь к победе в научной конференции международного уровня?

– Разработкой данного проекта я занимаюсь с августа 2019 года. Тогда на КС-4 была доставлена силовая турбина для проведения опытных работ с целью исключения коксования масла в опорах. Это имело большое значение для научно-исследовательской деятельности Общества, так как ранее мы уже сталкивались с проявлением этого дефекта.

Начались опытная эксплуатация и сбор данных. Результаты, которые мы получили, не были однозначными, исходная программа испытаний получила новое направление –

термометрирование. Так, в ноябре 2019 года была начата работа по термометрированию системы наддува опор двигателя. Измерения производились с помощью контактной термомпары на рабочих агрегатах, приходилось по несколько часов проводить в отсеке двигателя, составляя карту температур на разных режимах. Собрав наблюдения в небольшую презентацию, я отправился к нашему руководству, затем в производственный отдел по эксплуатации компрессорных станций. Выслушав меня и изучив данные, мне предложили изложить свои идеи на совещании по повышению надежности двигателя АЛ-31СТ, которое проходило в ПАО «ОДК-УМПО» при участии главных специалистов завода и Общества. Так, в январе 2020 года я представил свой доклад и пообщался с производителями двигателя.

Далее я занялся углубленным изучением конструкции силовых турбин. Окончательные выводы о причине образования дефекта были изложены в декабре 2020 года на Производственно-технической конференции Общества, где мой доклад был отмечен Научно-техническим советом Общества и вы-

соко оценен коллегами из других филиалов.

– Ваши идеи уже начали воплощаться в жизнь?

– В настоящее время совместно с ПОЭКС и ИТЦ подготовлены и внедрены в производство все мероприятия организационного характера, также ведется проработка эффективности технических решений, на некоторые из этих решений будут оформлены патенты.

– Кто помогал Вам на пути к победе?

– Я впервые участвую в мероприятии такого серьезного уровня. Хочу поблагодарить руководство «Газпром трансгаз Уфа» за возможность принять участие в конференции и донести до экспертов хорошую идею.

– Над какими проектами Вы еще работаете?

– Самый большой проект в моей жизни – это моя семья. Хочется больше времени уделять ей и быть хорошим отцом.

– Как вместе проводите свободное время?

– Свободное время предпочитаем проводить на природе, нет ничего лучше, чем пикник на песчаном берегу родной и тихой Уфимки, затерявшейся в полях Благовещенского района.

Беседовал Самат АЗАМАТОВ

#МЫГАЗОВИКИ

МОЛОДЫ И ИНИЦИАТИВНЫ

Инженерно-технический состав службы эксплуатации газораспределительных станций является самым молодым подразделением в Приюттовском ЛПУМГ. Здесь трудится пятерка специалистов, средний возраст которых – 28 лет.

Живость ума и желание вникнуть во все тонкости производственного процесса кроются за внешней хрупкостью единственной девушки в службе ГРС – техника 2 категории Жанны Архиповой, работающей более 6 лет. Внесение сведений по эксплуатации газораспределительных станций в информационно-управляющую систему транспортировки газа и газового конденсата, а также в ряд других систем – вот основное направление деятельности специалиста. Особое место в ее работе занимает проведение опытной эксплуатации подсистемы производственного контроля на основе формуляров целевых проверок ГРС в ИУС Т, данное направление является пилотным не только в ООО «Газпром трансгаз Уфа», но и в ПАО «Газпром».

– На сегодняшний день проведена полная паспортизация 19 ГРС филиала, на которых эксплуатируется оборудование с различными характеристиками, что позволяет производить оценку рисков при эксплуатации, – рассказывает Жанна. – Я, как самая опытная из моих молодых коллег, стараюсь поддер-

жать их во всех начинаниях и рассеять сомнения в собственных силах, говоря, что «догору осилит идущий».

Вот мчится по коридору высокий молодой человек с охапкой бумаг. Это мастер Вильдан Галаяутдинов, который влился в коллектив службы больше года назад. Увидеть его в офисе, за компьютером, случается нечасто. Ему нравится живая работа с оборудованием: проводить техническое обслуживание и его диагностическое обследование.

– От правильной диагностики оборудования зависит вся деятельность нашей службы, – отмечает Вильдан. – Из теории надежности мы знаем, что технические системы должны быть устойчивыми и безотказными, поэтому диагностику мы проводим тщательно и досконально.

Андрей Кунилов, начальник управления, подбирая кадры, придерживается своего кредо: легче научить молодого да раннего, чем переучить уже опытного. Пусть нет навыков – зато есть мотивация, поэтому ставка сейчас делается на молодежь.

– У молодых нет страха перед новшеством. Они не знают, как было раньше, у них еще нет никаких предрассудков, все кажется новым и очень интересным, – делится он. – Успешно функционирует в нашем филиале институт наставничества. Ветераны службы ГРС Ильшат Гаифуллин, Петр Линник – хранители опыта – всегда с радостью делятся своими знаниями с молодыми кадрами, да и сами развиваются вместе с ними.

Кстати, самый молодой специалист службы, вчерашний студент УГНТУ Евгений Кушнир признателен своим старшим товарищам за помощь и наставления:

– Когда приходишь после окончания учебы на работу, первое время чувствуешь себя слегка не в своей тарелке. Все в новинку: в университете учили теории, здесь – реальное и очень ответственное производство. Непросто с ходу вникнуть во все. Но я стараюсь. Стараюсь использовать свои знания в работе при составлении технологических регламентов и актуализации технологических схем, верю, что с моими наставниками у меня все получится.



Жанна Архипова и Евгений Кушнир

Георгий Кривонос, инженер службы – лучший рационализатор-изобретатель Приюттовского ЛПУМГ в 2021 году. Самым ярким рационализаторским предложением, как он считает сам, является изготовление уплотнительной мембраны методом токарной обработки каучука для одоризатора УД 40, что позволило заменить изношенное изделие, которое уже не встречается в производстве.

Кто же капитан корабля, который ведет свою новоиспеченную команду к высоким целям, в чьих руках бесперебойное снабжение газом? Это Рафаэль Маликов – призёр конкурса «Лучший молодой специалист «Газпром трансгаз Уфа», рационализатор и новатор, разработчик и участник работ по капитальному и периодическому ремонту, реконструкции объектов ГРС, диагностике и осмотру оборудования.

– Какие у меня работники? Активные, инициативные, с блеском в глазах – именно такие нужны нашему Обществу для того, чтобы строить его будущее, – говорит он. – Мы вместе обучаемся и набираемся практического опыта, без которого нельзя добиться результата и стать квалифицированным специалистом.

Общение газовиков не ограничивается рабочим пространством. Они любят встречаться в неформальной обстановке, и даже там, начиная разговор на бытовые темы, плавно

переходят к вопросам производства. К слову, у каждого из них есть свое хобби, у некоторых – даже очень оригинальное.

– Я в свободное от работы время решаю дифференциальные уравнения, – продолжает Рафаэль. – Жанна предпочитает утренние пробежки в любое время года. Они помогают ей вдохнуть прохладу утра, увидеть красоту пробуждающегося ото сна родного поселка и наполниться новыми идеями. Георгий любит машины: разбирать, ремонтировать, устанавливать и менять механизмы. А Вильдан, появившись свободная минутка, бежит играть в любимый баскетбол.

Сейчас очень важно объединить опыт наставников и новаторство молодых, помножить их на жажду жизни и получить команду. Команду единомышленников, способных дерзать, совершенствоваться и не бояться ничего нового!

Наиля БИБАКОВА,
юрисконсульт
Приюттовского ЛПУМГ



Вильдан Галаяутдинов и Георгий Кривонос



Рафаэль Маликов

ВСЕГДА НА ПЕРЕДОВОЙ

Дефектоскопист службы неразрушающего контроля ИТЦ Андрей Букреев – легенда предприятия и отрасли: с его именем связаны крупнейшие стройки объектов газотранспортной системы. В этом году количество выявленных им дефектов перешагнуло новую отметку.

Он, словно, врач ищет слабые места, расшифровывает снимки и выдает заключения, да и инструменты его схожи с медицинскими. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования Андрей Герольдович Букреев просвечивает сварные стыки деталей, узлов, обследует трубы при помощи стационарных и передвижных источников излучения. За четыре десятилетия им проконтролировано более 10 тысяч сварных соединений и выявлено около 1 тысячи дефектов!

– В нашей профессиональной среде говорят: в дефектоскопии посторонних людей не бывает, – бодрым голосом рапортует Андрей Герольдович, разбирая свой рабочий чемоданчик с очередной командировки. – В первую очередь, это очень большая ответственность – мы отвечаем за дальнейшую безопасную эксплуатацию газопроводов и иного оборудования. Наши подписи до 15 лет хранятся в архивах. И мы всегда на передовой: на любых огневых и сварочно-монтажных работах бываем от начала до конца.

Уфимского парня – потомственного трассовика, пришедшего после армии в СУ-7 треста всесоюзного значения «Востокнефтепроводстрой», захлестнул водоворот ярчайших событий газовой промышленности – стройки крупнейших объектов. Будучи слесарем, а потом сварщиком и бригадиром комсомольской молодежной бригады, он успел пожить в трассовых городках в Удмуртии, Свердловской, Челябинской, Тюменской областях и других регионах – где по полгода, где по 2. Обездлил весь Советский Союз – от Сахали-



Андрей Букреев перед выездом на трассу

на и Байкала до Черноморского побережья. За его плечами – непосредственное участие в строительстве гигантов своего времени – магистральных экспортных газопроводов Уренгой–Ужгород, Ямбург–Центр-1, Ямбург–Центр-2, Ямбург–Елец-1, Ямбург–Елец-2, Ямбург–Поволжье.

– Сын за 8 лет сменил 7 школ, – улыбается мастер. – Дефектоскописты тогда перемещались по стране – успевай только запоминать названия населенных пунктов. Я и сам так вырос. Мой отец строил леген-

дарную трассу дружбы Бухара–Урал, трудился начальником участка, главным инженером СУ-8 треста «Нефтепроводмонтаж». Позже – начальником штаба строительства магистральных газопроводов в главке «Востокнефтепроводстрой».

В системе «Газпрома» Андрей Герольдович с 1978 года, из них 22 – в «Газпром трансгаз Уфа»: выполнял неразрушающий контроль сварных соединений и металлоконструкций практически на всех объектах газотранспортной системы Республики Башкортостан – магистральных газопроводах большого диаметра, газопроводах-отводах к ГРС Карманово и ГРС Верхнеяркеево, компрессорных станциях Аркаулово, Ургала, Поляна, Москово, Шаран и других.

Сегодня он проводит идентификацию дефектов, выявленных по результатам диагностики, выполняет отбраковку труб для последующей замены и входной контроль труб и фасонных изделий.

– Он требователен к себе и коллегам. Хороший консультант, советчик и опытный наставник для молодых специалистов, – рассказывают о нем в Инженерно-техническом центре. – Своей работой Андрей Герольдович внес существенный вклад в обеспечение безаварийного, бесперебойного транспорта газа. Кстати, он один из первых обладателей медали Республики Башкортостан «За трудовую доблесть»!

В свободное от работы время Андрей Герольдович любит возиться с деревом – мастерить мебель. А еще собрал своими руками камин и печь в дачном домике. Ну, а своим «хроническим» хобби в шутку называет рыбалку. Этими увлечениями мастер планирует коротать время на заслуженном отдыхе.

Эльвира КАШФИЕВА

СЧАСТЛИВЫ ВО ВСЕМ

Виль Рафиков из Кармаскалинского ЛПУМГ успел построить дом, посадить дерево и вырастить газовика – и не одного. Его семья – пример настоящей преданности профессии.

В августе будет 30 лет, как заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Кармаскалинского ЛПУМГ Виль Рафиков трудится в родном линейном производственном управлении. Однако первое знакомство с «Газпром трансгаз Уфа» случилось годом ранее. В 1991-м, будучи студентом четвертого курса Уфимского нефтяного института, он проходит производственную практику в качестве машиниста технологических компрессоров газокомпрессорной службы. А потом, успешно завершив обучение в институте по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов, газонефтехранилищ», устраивается сюда на постоянную работу.

– На практике понял, что эта профессия мне по душе, и решил устроиться «насовсем», – рассказывает Виль Минирифович.

За годы работы в Обществе он занимал должности диспетчера, затем старшего диспетчера диспетчерской службы, был исполняющим обя-

занности начальника, инженера I категории линейно-эксплуатационной службы. Учитывая опыт и отношение к обязанностям, в 2002 году его назначают заместителем главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

На вопрос «в чем его сильная сторона» он, улыбаясь, отвечает, что в нем всегда была и есть природная любознательность.

– У меня интерес ко всему новому. Бывает, приезжаем в другой филиал, вижу новую установку или оборудование – начинаю расспрашивать о том, как они работают, в чем их особенности.

Именно эта любознательность помогла Виллю Минирифовичу изучить линейную часть магистральных газопроводов, технологию работы компрессорных и газораспределительных станций и многое другое в газотранспортном деле. За добросовестную работу в 2017 году он был награжден Почетной грамотой министерства семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан. В 2018-м ему присвоено почетное звание «Ветеран «Газпром трансгаз Уфа».

Кстати, благодаря пытливному уму он осваивает новые горизонты и вне профессии.

– Мое хобби – видеомонтаж. Освоил это дело из любопытства, и теперь на дни рождения друзей и родственников монтирую короткие поздравительные ролики, – делится Виль Рафиков.

Вслед за отцом в филиал в 2019 году на должность прибориста 4 разряда на работу устраивается молодой специалист Руслан Рафиков. Он тоже окончил Уфимский государственный нефтяной технический университет, и, как когда-то папа, сегодня трудится диспетчером.



Руслан Рафиков пошел по стопам отца



Виль Рафиков – один из самых опытных работников Кармаскалинского ЛПУМГ

Более того, младший сын семьи Рафиковых – Тимур – тоже работает в газовой отрасли и заочно получает образование в нефтяном университете.

В свободное время дружная семья любит путешествовать.

– Осенью было восхождение на гору Торатау, на майские праздники ездили на водопад Кук-Караук. Также в Ишимбайском районе, – перечисляет глава семейства. – Вообще у нас в Башкортостане очень много интересных и красивейших мест. При каждом удобном случае мы стараемся выехать с семьей куда-нибудь, побывать там, где еще не были.

Общаясь с Рафиковыми, невольно хочется переиначить известную фразу – «Счастливым человек счастлив во всем». И понимаешь, что все самое интересное, самое необходимое и самое ценное у человека рядом – любимая работа, интересное хобби, и, конечно же, близкие люди. Пусть так будет всегда!

Самат АЗАМАТОВ

ПОТЕНЦИАЛ – БОЛЕЕ 60 ТЫСЯЧ ДОМОВ

Потенциал программы социальной догазификации в Башкортостане оценивается в 64 тыс. домовладений. Об этом сообщил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» – управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Альберт Лукманов на еженедельном оперативном совещании, которое провел Глава региона Радий Хабиров в Центре управления республикой.

В Башкортостане уже собрали более 22 тыс. заявок. На их основании сформировали сводный и пообъектный планы-графики. В них вошли 1 459 населенных пунктов. Предстоит построить 1,4 тыс. объектов газораспределительных сетей протяженностью 3,2 тыс. км. Газ доведут до 32 тыс. домовладений. Работы планируют завершить до конца 2022 года.

В рамках социальной догазификации в Башкортостане газ уже подвели до 4 353 домовладений. 3 888 из них подключились к газовым сетям. Прием заявок продолжается.

ПРЕДПРИЯТИЕ С ЛУЧШЕЙ СИСТЕМОЙ КАЧЕСТВА



ООО «Газпром трансгаз Уфа» вошло в число победителей конкурса «Лучшие товары Башкортостана».

Он стал частью программы международного научно-практического конгресса «Кооперация предприятий в новых экономических реалиях», главные цели которого – раскрытие инвестиционного потенциала республики и демонстрация лучших практик по реализации импортозамещающих проектов.

Диплом I степени в номинации «Лучшая система менеджмента качества» генеральному директору предприятия Шамилю Шарипову вручил Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Андрей Назаров.

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» функционирует интегрированная система менеджмента, включающая в себя систему менеджмента качества с областью применения «транспортировка газа по газопроводам» и систему энергетического менеджмента. Обеспечением функционирования ИСМ в Обществе занимается Инженерно-технический центр под кураторством технического отдела предприятия.

ЭКОСУБОТНИКИ В ФИЛИАЛАХ



В филиалах прошли экологические субботники, приуроченные ко Всемирному дню охраны окружающей среды. Приютовцы очистили территорию Бекетовского пруда – чистого водного источника, который является излюбленным местом отдыха местных жителей и рыбалки, где всегда хороший улов карпов. Не остался без внимания и Сысоевский лес, расположенный по соседству. Здесь растут вековые дубы, раскидистые клены, березы и красивые липы – источник башкирского меда. Работники собрали и вывезли на полигон 11 мешков мусора.

Активисты Кармаскалинского ЛПУМГ под началом эколога филиала очистили территорию родника с. Николаевка.

«ГАЗПРОМ» – ЭТО КЛАСС!

Традиционно накануне государственных экзаменов в УГНТУ – опорном вузе «Газпрома» – состоялась защита презентаций выпускников «Газпром-класса».



Выпускники «Газпром-класса» поделились планами на будущее

V СЛЕТ

В Казани состоялся V слет «Газпром-классов» – долгожданное для всех событие, которое объединило 150 участников из 21 делегации. В Татарстан съехались юноши и девушки из Москвы, Волгограда, Нижнего Новгорода, Санкт-Петербурга, Южно-Сахалинска, Иркутска и других городов России. Учащиеся Инженерного лицея № 83 им. М. Пинского УГНТУ Ирина Леви-

тан, Айгуль Ахметова и Полина Савельева с ребятами из Екатеринбурга и Чайковского защитили проект на тему «Идея и химические технологии превращения избытка электроэнергии в природный газ» и победили в номинации «Эффективные технологии». Семен Игнатьев, Александр Денисов и Иван Киселев совместно с представителями команд из Ноябрьска и Югорска успешно представили проект «Цифровая

Виде эссе ребята рассказали о том, какими для каждого из них стали два года в профильном классе, поведали о собственных достижениях и поделились намерениями по дальнейшему профессиональному самоопределению.

Работы школьников оценивали и давали обратную связь представители руководства инженерного лицея № 83 им. М. Пинского, УГНТУ и ООО «Газпром трансгаз Уфа».

– Ваше обучение пришлось на сложный период пандемии, но мы стремились максимально познакомить вас с производственным процессом и нашими объектами, – подчеркнула в своем приветствии заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Уфа» Татьяна Бурава. – Мы уверены, что вы получили глубокие знания, которые в будущем позволят вам легко поступить в университет, а затем влиться в команду газовиков.

В «Газпром-классе» ребята не только углубленно изучали математику, физику, но еще осваивали специализированные предметы – начертательную геометрию, основы термеха,

трансформация компаний по ключевым направлениям» и завоевали победу в номинации «Актуальные направления».

Ребята благодарят руководство ООО «Газпром трансгаз Уфа», Уфимского государственного нефтяного технического университета, администрацию лицея, кураторов за возможность принять участие в пятом слете учащихся «Газпром-классов» и получить много полезной информации.

робототехнику, учились 3d-моделированию, а также участвовали в спортивных и культурных мероприятиях «Газпрома». В личной копилке у многих – победы и призовые места в олимпиадах различного уровня. Большинство выпускников нацелены продолжить обучение в Уфимском государственном нефтяном техническом университете.

Лиана ЗИЯТДИНОВА.

Фото Андрея Старостина



Александр Денисов, выпускник «Газпром-класса»:

– Время обучения в «Газпром-классе» стало незабываемым, очень ценным и лично мне позволило определиться с будущей профессией. Я очень увлекся программированием, автоматизацией производственных объектов.



Полина Савельева, выпускница «Газпром-класса»:

– Эти два года были самыми плодотворными в моей школьной жизни. Я посетила множество мероприятий и получила незабываемый опыт. Учиться в «Газпром-классе», как минимум, очень интересно, а как максимум, это открывает огромное количество возможностей. Я твердо знаю, что в будущем хочу стать частью большого коллектива газовиков.

ОТДЫХ

КУРОРТ «ГАЗПРОМ» – ОТДЫХ СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА

Курорт «Газпром», расположенный в самом центре горно-туристического кластера Сочи, привлекателен в любое время года. На территории более 800 гектаров есть все как для семейного отдыха и полноценного расслабления, так и для проведения конгрессно-деловых и спортивных мероприятий. Курорт приглашает в летнее путешествие к изумрудным вершинам и лазурным бассейнам сотрудников компаний ПАО «Газпром». Две горы, два высококлассных отеля и одно решение – не ждать у моря погоды и немедленно собираться в дорогу!

«ГРАНД ОТЕЛЬ ПОЛЯНА» 5*. КЛАССИКА РОСКОШИ

Здесь особенно приятно расслабиться в бассейне с видом на вершины, прогуливаться от роскошного номера до панорамных ресторанов, наслаждаться спа... Расположение «Гранд Отель Поляна» уникально – отель находится в окружении Кавказских гор и лесов Сочинского национального парка. Воздух здесь прозрачный, чистый, свежий – сам по себе настоящий эликсир здоровья.

Гостиничный комплекс состоит из трех корпусов, в которых 413 комфортабельных номеров. В каждом корпусе есть бассейны и термальные зоны. Уют домашней обстановки и максимальную приватность подарит отдых на виллах. Двухэтажные деревянные коттеджи оснащены всем необходимым и включают 2 гостиные, 5 спален, просторную кухню, отдельные ванные комнаты и даже сауну. Отдыхая здесь, вы можете заказать принадлежности для барбекю или провести время в панорамной беседке с видами на горные вершины.

Прогуливаться по закрытой огромной территории «Гранд Отель Поляна» – отдельное удовольствие. В теплое время года дендропарк отеля особенно удивляет – оформляются клумбы, открытые террасы бассейнов и кафе, но главное, зацветают экзотические растения, собранные в коллекцию со всего мира.

На территории есть галерея бутиков для любителей шопинга, многочисленные рестораны, где вас ждут настоящие кулинарные открытия и гастрономические вечера, и конференц-залы, если отдых вы планируете совместить с работой или корпоративным мероприятием.

Тренажерные залы с инновационными программами, фитнес-залы, кардиозона, теннисные корты с видом на горы, универсальная площадка, обучение плаванию – все это доступно для поклонников здорового и активного образа жизни. Самый большой бассейн в горах – открытый 50-метровый водный комплекс на 8 дорожек тоже расположен в «Гранд Отель Поля-

на»! А всего бассейнов на территории пять, открытых и закрытых. Добавьте сюда подъемы на канатных дорогах, игровые комнаты для детей и подростков, детские площадки и анимацию для юных постояльцев, завтраки и ужины формата «шведский стол», и вывод будет напрашиваться сам собой: на Курорте все создано для полноценного отдыха.

«ПОЛЯНА 1389 ОТЕЛЬ И СПА». ГОРНАЯ ИДИЛЛИЯ

Запомните секретный ключ и заветные цифры идеального отдыха – 1389. Именно на этой высоте над уровнем моря расположен уникальный

высокогорный гостиничный комплекс «Поляна 1389 Отель и СПА». Здесь все располагает к спокойному размеренному отдыху в гармонии с природой – и элегантная классика горного шале, совсем как в швейцарских или баварских Альпах, и живописные панорамы Кавказских гор, и пихтовый лес, до которого просто рукой подать.

Уютные номера с балконами и террасами, апартаменты и коттеджи подчеркивают основную концепцию этого места – экологичность и единство с окружающими пейзажами. Гордость отеля – двухуровневая relax-зона и монобрендовый спа-центр Thalgo. Самые живописные фотоистории рождаются именно здесь – на фоне лесных ландшафтов и синей глади бассейна.

От уединенного созерцания и релакса гости отеля могут легко перейти в активный драйв – здесь расположены самый большой скалодром в горах и тренажерный зал. От отеля начинаются живописные тропы в альпийские луга для пешеходного туризма и конных прогулок. Зимой гостей порадует возможность ski-in/ski-out. Горнолыжные трассы и подъемники расположены прямо на выходе из отеля. Рядом работает тюбинг и биатлонный клуб, картинг и высокогорный парк с развлечениями для всей семьи.

Курорт «Газпром»
г. Сочи, с. Эстосадок
+7(862)259-59-95

Забронируйте проживание на polyanaski.ru
Добро пожаловать на эталонный корпоративный горный курорт!

