

ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

МОДЕЛЬ ДЛЯ БУДУЩЕГО

Топливо-энергетическая промышленность была и остается одной из самых технологически развитых. И, конечно, с тех самых пор как компьютеры вошли в нашу жизнь, нефте- и газодобытчики заинтересованы в том, чтобы по максимуму использовать возможности информационных технологий.

Уже никто не удивляется автоматизации непосредственно на промыслах – весь процесс добычи углеводородного сырья можно наблюдать и управлять им с компьютера в операторской в режиме реального времени. Сегодня же современные вычислительные станции и специализированное программное обеспечение позволяют «заглянуть» в будущее – сделать прогноз, определить приоритеты и наиболее разумный вариант разработки нефтегазоконденсатного месторождения. Такое компью-



Современные технологии позволяют делать точные прогнозы по разработке гигантского Уренгойского месторождения. Фото Владимира БОЙКО

терное моделирование позволяет учесть все многообразие процессов, протекающих в пласте и в скважинах, что особенно

важно для сложнопостроенных месторождений, вступивших в позднюю стадию разработки. Этим направлением в Обществе

«Газпром добыча Уренгой» заняты специалисты Инженерно-технического центра.

>>> стр. 2

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

УЧИТЬСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО!

В Учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Уренгой» в первые месяцы года проводится обучение видам и методам неразрушающего контроля и визуально-измерительного контроля сварных соединений, поверхностей трубопроводов и другого технологического оборудования. Занятия ведут педагоги Московского государственного технического университета имени Баумана.

Добычающий комплекс Общества – сложнейший организм, состоящий из сотен километров трубопроводов различного назначения. Большая часть технологического оборудования работает под высокими давлениями. Поэтому постоянный контроль за его «самочувствием» жизненно необходим.

– Действующая нормативная база – ГОСТы, объекты контроля и требования к ним – периодически меняются. В учебных заведениях, где больше занимаются исследовательской работой, данные вопросы отслеживаются, в то время как на

предприятия эта информация зачастую оперативно не доходит. Поэтому мы и доводим обновленные знания до тех, кто по долгу службы сталкивается с этими вопросами на производстве, – говорит преподаватель МГТУ имени Баумана Виктор Маклашевский.

В данном случае речь идет о проведении наружного осмотра трубопроводов, в том числе после ремонтов, ревизий, а также работающих под давлением сосудов. Все эти работы плановые и проводятся согласно графику.

За парты на несколько дней сели сотрудники филиалов Общес-

тва «Газпром добыча Уренгой» – дефектоскописты, технологи, руководители лабораторий неразрушающего контроля. Учатся и те, кто несет непосредственную ответственность за работу объектов.

– Обучение проходят специалисты, отвечающие за второй уровень визуально-измерительного контроля. В частности, мы освоили новые инструменты и попробовали применить их на практическом занятии по измерению геометрии шва, нашли недостатки и дефекты в сварных соединениях, – поясняет Александр Зеликов, заместитель начальника по компрессорным станциям НП-1 НГДУ Общества.

Учеба проводится по стандартной схеме – теория в виде лекций, просмотр учебных фильмов, практические занятия с применением специальных приборов и итоговое тестирование.

Несколько групп работников Общества уже завершили обучение, сдали тесты с помощью

специальных компьютерных программ, разработанных в университете имени Баумана, прошли итоговое собеседование и получили сертификаты, дающие право на осуществлении данного вида деятельности в течение ближайших трех-пяти лет.

Елена КАЛИНИНА

Вниманию работников Общества «Газпром добыча Уренгой»!

Свой вопрос, касающийся деятельности предприятия, вы можете задать генеральному директору Общества Александру КОРЯКИНУ, отправив сообщение по электронному адресу:

Vopros_GenDir@gd-urengoy.gazprom.ru.

Анонимные сообщения не рассматриваются.

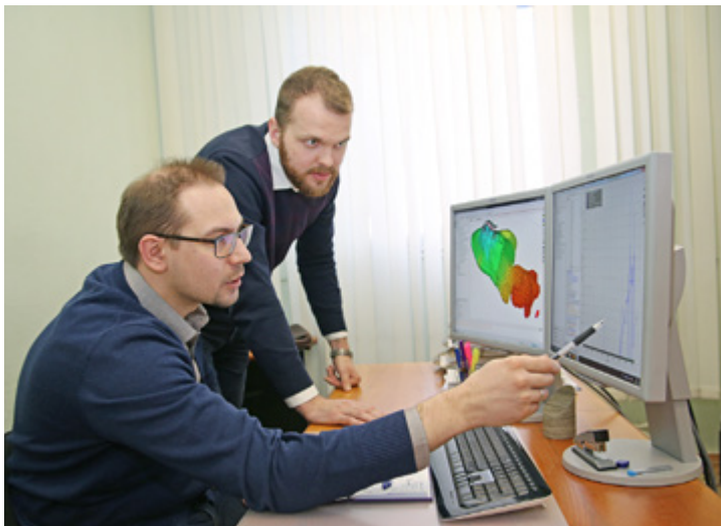
МОДЕЛЬ ДЛЯ БУДУЩЕГО

стр. 1 <<<

Несколько щелчков мыши – и на экране «компьютера» (о том, почему в кавычках – немного позднее) Михаила Сафронова, начальника отдела разработки месторождений ИТЦ, появляется модель сеноманской залежи Северо-Уренгойского месторождения. Кто был в Музее истории Общества, имеет представление, как примерно выглядит такая модель. Только здесь случай другой – это не наглядный макет, а мощный инструмент, являющийся результатом многолетнего труда специалистов самого разного профиля – геологов, геофизиков, сейсмиков, петрофизиков и разработчиков. Размеры модели на мониторе не превышают нескольких десятков сантиметров, но составлена она более, чем из двухсот тысяч ячеек. Каждая из них соответствует сравнительно небольшому фрагменту пласта – размерами 250x250x0,4 метра – и обладает комплексом уникальных свойств: пористостью, проницаемостью, газо- и водонасыщенностью.

«Наглядный пример», – говорит Михаил Сафронов, привычными движениями изменяя настройки программы. С каждой прокруткой колесика мышки модель, до этого монотонно зеленая, постепенно наливается красным, и внутри нее десятками появляются разной длины линии. Эти линии – траектории пробуренных скважин, а «покраснения» ячеек говорят о снижении пластового давления после ввода каждой из скважины в эксплуатацию. Так за несколько минут перед глазами пролетели 30 лет жизни месторождения – от стартовой точки в августе 1987 года до сегодняшнего дня. Эта модель и есть тот самый «хрустальный шар», позволяющий специалистам заглядывать в будущее. Впрочем, никакой магии – «чистой воды наука».

– В принципе, фильтрационная модель месторождения – это большой «калькулятор», который решает системы нелинейных дифференциальных уравнений для каждой ячейки пласта на каждом временном шаге. Входными параметрами являются коллекторские свойства каждой ячейки пласта, определенные ранее на этапе построения статической геологической модели месторождения, – рассказывает о



Начальник отдела разработки месторождений ИТЦ Михаил Сафронов и инженер Константин Кондратьев. Именно в их руках сегодня находится сопровождение трехмерных моделей Уренгойского месторождения

принципах работы 3D-модели Михаил Сафронов. – *Использование гидродинамической модели позволяет решать широкий круг производственных задач – обосновывать объемы добычи газа, учитывать технологические ограничения по скважинам и предсказывать, собственно, моделировать поведение пласта, к примеру, после ввода в эксплуатацию какого-либо объекта. И это – один из основных инструментов для прогнозирования эффективной разработки месторождения на любые сроки.*

Бурение новых или капитальный ремонт уже построенных скважин, прогноз технологических показателей добычи пластового газа, таких как дебит скважин, динамика устьевого и пластового давлений при заданных условиях – далеко не полный список того, что можно рассчитать в трехмерной модели. При этом ожидания, как лично убеждаются специалисты Общества, соответствуют результатам проводимых мероприятий.

«Эпоха легкого газа прошла», – нередко говорят ветераны Большого Уренгоя. Сейчас, когда на счету каждые пол-атмосферы давления, наукоемкие технологии при разработке такого огромного и сложного объекта играют все более значимую роль. История успехов специалистов Общества в этой сфере, впрочем, исчисляется не сегодняшним и даже не вчерашним днем. Более того, на нашем месторождении работали исследователи, стоявшие у истоков отечественного мо-

делирования. Так, заместитель начальника ИТЦ по геологии и разработке месторождений, кандидат технических наук Герасим Ли вспоминает, что, будучи сотрудником тогда еще Ямальского научно-исследовательского отдела ВНИИГАЗа, а затем – Уренгойского филиала «ТюменНИИгипрогаза», он успел поработать с «пионерами» цифрового моделирования пластовых фильтрационных систем Большого Уренгоя – Василием Гороховым, Людмилой Семеновой и Александром Гавриловым. Ими были созданы первые двумерные зональная геологическая и фильтрационная модели уникальной по запасам газа сеноманской залежи Уренгойского месторождения – относительно простые, но при этом эффективные инструменты для прогнозирования разработки месторождения. К слову, данные работы легли в основу кандидатской диссертации Петра Гереша, первого главного геолога предприятия. Уже в середине 90-х годов, в рамках сотрудничества газового концерна «Газпром» с компанией «Schlumberger», в Обществе появились самые производительные для того времени рабочие станции и программное обеспечение серии «Eclipse», которые позволили создать уже современные трехмерные геолого-гидродинамические модели Уренгойского НКМ.

За прошедшие годы компьютеры стали в тысячи раз более производительными, а у зарубежных разработчиков программного обеспечения появились достойные конкурен-

ты. Один из них – «Navigator» разработки отечественной компании «Rock Flow Dynamics» – стоит на вооружении инженеров дочерних компаний ПАО «Газпром», в том числе и в ООО «Газпром добыча Уренгой». Под такой «калькулятор» нужна и соответствующая машина. «Феррари» из мира компьютеров, используемый сегодня в Инженерно-техническом центре, собственно, и стоит как неплохой иностранный автомобиль, а под «капотом» у него – два двадцатядерных процессора и высокопроизводительная видеокарта.

Все это – один из рабочих инструментарию двух людей, занимающихся сегодня непосредственно сопровождением и эксплуатацией трехмерных гидродинамических моделей в Обществе – Михаила Сафронова и его коллеги Константина Кондратьева. И о перспективах этого направления специалисты говорят с энтузиазмом.

– Наши коллеги из смежного отдела ИТЦ трудятся над созданием технологических моделей системы сбора углеводородной продукции – от скважин до УКПГ. Образно говоря, они моделируют процессы, которые проходят выше фонтанной арматуры, а мы – то, что происходит ниже. Объединение наших трудов и, как результат, создание комплексной геолого-технологической модели позволят максимально полно учитывать как поведение пласта, так и реакцию системы сбора на изменяющиеся условия эксплуатации залежей и более обоснованно прогнозировать разработку месторождений Большого Уренгоя. И это для нас сегодня – одна из приоритетных задач, – делится планами Михаил Сафронов.

Данное направление работ особенно актуально в связи с переходом длительно разрабатываемых на истощение пластовой энергии месторождений Общества в стадию падающей добычи, началом промышленного освоения сложнейших по горно-геологическим условиям ачимовских отложений нижнемеловых нефтегазоконденсатных залежей Уренгойского региона, определяющих в настоящее время перспективу дальнейшего развития ООО «Газпром добыча Уренгой».

Сергей ЗЯБРИН
Фото Михаила САВИНОВА ■

«САША, ПОЙ – ЯМАЛ С ТОБОЙ!»

Новый Уренгой может гордиться творческими успехами еще одного воспитанника образцового вокального коллектива «Алфавит» культурно-спортивного центра «Газодобытчик» – Александра ДУДКО. Девятилетний солист прошел кастинг на шоу «Голос. Дети» и сегодня в эфире Первого канала будет участвовать в так называемых «слепых прослушиваниях».

В кругу своих его называют Сан Санычем. Юный талант берет уроки вокала у хормейстера КСЦ «Газодобытчик» Людмилы Ушанлы, которая считает его весьма способным учеником. И это уже доказано. Сан Саныч принял участие в кастинге четвертого сезона супершоу «Голос. Дети». После отборочного тура из шести тысяч конкурсантов осталось 109 человек, в том числе и наш Саша. На суд жюри он представил пять песен, одну из которых продюсеры и выбрали для «слепых прослушиваний» на шоу. В эфире Первого канала в исполнении новоуренгойца прозвучит светлая и добрая композиция из саундтрека к фантастическому кинофильму «Приключения Электроника» – «Крылатые качели».

– Эта песня подходит Саше по возрасту, по голосу, по характеру. Его светлый звонкий вокал чудесно раскрывается в композиции. А сам он, исполняя ее, буквально сияет, как «солнечный мальчик», чувствуя сердцем каждое слово, каждую ноту, – рассказывает Людмила Ушанлы.



Сан Саныч со своим наставником – Людмилой Ушанлы

Сегодня вся страна узнает, повернется ли к Сан Санычу кто-то из жюри (а может быть и все сразу), и станет ли он одним из 45 участников программы. Кстати, в четвертом сезоне оценивать вокальное мастерство талантливой детворы со всей России будут наставники мегапроекта Валерий Меладзе, Нюша и Дима Билан.

Поддерживать Сан Саныча на шоу помимо Людмилы Яковлевны будут его мама Инна Валентиновна, сестра Катя, а также еще один талантливый воспитанник «Алфавита», финалист третьего сезона проекта «Голос. Дети» Алексей Забугин. Вся группа поддержки планирует облачиться в одинако-



«Закулисье» «Голоса...» Интервью Первому каналу

вые белые футболки, на которых распечатана фотография Саши и девиз: «Саша, пойдём в Ямал с тобой!»

Будем надеяться, что талантливому мальчику сегодня удастся впечатлить звездное жюри, и он попадет в команду к одному из наставников, чтобы сразиться в вокальном мастерстве за лидерство в батлах. Трансляция четвертого сезона шоу «Голос. Дети» на Первом канале начнется в пятницу, 17 февраля, в 21.30. Будем болеть за Сан Саныча!

Ирина РЕМЕС

Фото предоставлены Людмилой УШАНЛЫ ■

КСЦ «ГАЗОДОБЫТЧИК». ОХРАНА ТРУДА

ИНСТРУКТАЖ ДЛЯ КАЖДОГО

В Культурно-спортивном центре «Газодобытчик» проводятся спортивные, театральные, гастрольные и другие мероприятия с массовым пребыванием людей. Посещаемость центра огромная – каждый день через его двери проходит порядка двух тысяч посетителей. Работники Общества, гости газовой столицы, участники различных соревнований, – всех объединяет под своей крышей центр. Чтобы каждый чувствовал себя комфортно, персоналом КСЦ прodelывается огромная работа по обеспечению безопасности каждого посетителя, который переступает порог «Газодобытчика».

Театр начинается с вешалки, а безопасность – с порога. Так, например, при входе в здание предприняты меры, препятствующие падению посетителей, а именно – на скользких полах, где есть риск поскользнуться, расстелены ковровые покрытия, исключающие подобные случаи.

Особое внимание уделяется соблюдению противопожарного режима в культурно-спортивном центре. Ответственными лицами еженедельно совершаются обходы, контролируется противопожарное состояние объекта, выявляются и оперативно устраняются замечания. Своевременно проводятся противопожарные тренировки, на которых отрабатываются различные чрезвычайные ситуации, осуществляется эвакуация персонала. Цокольный этаж оснащен фотолюминесцентной

эвакуационной системой, что поможет каждому беспрепятственно, в случае отключения электроэнергии, найти выход.

Львиную долю из всех мероприятий, проводящихся в центре, занимают концертные и гастрольные мероприятия. Перед началом каждого из них для зрителей проводится аудио инструктаж о действиях при эвакуации в случае нештатной ситуации. Немало работы для обеспечения безопасности зрителей проводится за кулисами. Для технического персонала гастрольных мероприятий проводится вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Доводится информация о количестве и расположении эвакуационных выходов, особое внимание уделяется безопасности при выполнении погрузо-разгрузочных работ и монтажу де-

корационного оформления. Сценическое оборудование обслуживается в соответствии с правилами по охране труда в театрах и концертных залах. Каждое мероприятие проходит согласование на художественном и техническом советах, где принимаются решения по оформлению залов и техническому обеспечению.

Высшей наградой для нас, сотрудников Культурно-спортивного центра, является радость на лицах зрителей, посещающих наши концерты, спортивные и творческие мероприятия. А мы стараемся сделать все для того, чтобы каждый раз, приходя к нам в гости, они были в полной безопасности.

Артем РЕЗНИК,
инженер по охране труда
КСЦ «Газодобытчик» ■

К СВЕДЕНИЮ

На портале Общества «Газпром добыча Уренгой» в разделе «пресс-центр» под рубрикой «объявления» размещен перечень МТР, находящихся на балансе ООО «Газпром добыча Уренгой» и подлежащих реализации. ■

БЫТЬ ПОЛЕЗНЫМ ЛЮДЯМ И ГОРОДУ

В 2015 году по результатам выборов был сформирован состав Городской Думы муниципального образования город Новый Уренгой шестого созыва. Депутатский корпус значительно обновился, но, как говорят сами представители органа местного самоуправления, это оптимальный вариант, когда опыт одних депутатов соседствует с энергичностью и новым видением проблем других. О своем первом годе работы в Городской Думе, о том, что уже сделано и сделать еще предстоит, нам рассказал главный врач Медико-санитарной части Общества Алексей УСАТЫХ (на снимке).

– Алексей Геннадьевич, спустя год можете ли вы сказать, что ваши ожидания от депутатской деятельности совпали с реальностью?

– Вероятно, каждый человек, когда соприкасается с новой для себя сферой деятельности, искренне полагает, что многие вопросы можно легко решить, одним движением руки горы свернуть... Но на самом деле, депутатская работа – очень кропотливая. Это именно тот случай, когда из маленьких кирпичиков постепенно возводится целое здание. Есть, конечно, задачи, которые решаются быстро, но, в целом, подход иной – непрерывное, шаг за шагом, движение к цели, к выполнению взятого на себя обязательства.

– Как строилась Ваша работа в Городской Думе в 2016 году?

– За это время прошло 12 пленарных заседаний, посвященных обсуждению самых разных тем и проблем, в каждом из которых я принял участие. Значительная часть вопросов, решаемых в Городской Думе, связана с совершенствованием действующих муниципальных правовых актов и приведением их в соответствие с федеральным и окружным законодательством. Данная деятельность крайне важна и в значительной мере направлена на улучшение качества жизни новоруренгойцев. При этом каждому пленарному заседанию предшествует активная предварительная работа, когда депутаты могут задавать различные вопросы по тому или иному направлению представителям как администрации города, так и других структур. Это происходит на рабочей встрече, там же принимается и решение – выносить пункт на общее обсуждение или же отправить на доработку. Иными словами, каждый рассматриваемый на заседании Городской Думы вопрос – это работа не одного дня и не одного человека, это доскональное изучение проблематики и совместное принятие решений.

Кроме того, большинство тем предварительно анализируется и обсуждается депутатами на соответствующих комиссиях по направлению деятельности, по итогам выносятся рекомендации и предложения. Я вхожу в состав Комиссии по социальной политике, и за минувший год нами было рассмотрено 11 вопросов и подготовлено восемь заключений по проектам решений Городской Думы.

Так же важнейшей составляющей работы депутата является личный прием избирателей. В течение года горожане приходили ко мне с самыми разными проблемами, основное количество обращений было связано с вопросами жилищного обеспечения, здравоохранения, работой сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройством города. При необходимости направлялись официальные запросы в соответствующие департаменты и управления администрации города. По большинству обращений даны необходимые консультации и разъяснения, два вопроса решены положительно, а еще один в настоящее время находится на дополнительном контроле.

– К Вашему округу относятся районы Коротчаево и Лимбяха, какие проблемы там больше всего волнуют людей?

– Проблем немало, но главные, как и везде – благоустройство, переселение из ветхого и



Медицина – это одно из направлений социальной политики

аварийного жилья. Что касается последнего, существуют федеральная и окружная программы по переселению, и наш город в их рамках проводит соответствующие мероприятия. Работа осуществляется колоссальная, вы сами видите, сколько жилья построено в городе, – и часть его передается тем людям, которые проживают в аварийных и ветхих домах. Жилье возводится и в районах Коротчаево и Лимбяха, я регулярно там бываю и знаю, что эти вопросы находятся на постоянном контроле. Существует очередность, происходит постепенное расселение.

Еще один конкретный пример – по благоустройству. Недалеко от Коротчаево есть поселок, который в силу обстоятельств оказался немного оторван от цивилизации. Он располагается там, где в свое время была пробурена сверхглубокая исследовательская скважина. Люди там жили и работали. Но когда проект закрылся, они оказались по сути за пределами основного населенного пункта. Вопросов там немало, и один из них – это дорога, которая соединяет жилую застройку с основной трассой. Когда наступает

весенняя или осенняя распутица, дорога мало того, что размывается осадками и талыми водами, она еще и разбивается большегрузным транспортом. Совместно с администрацией города мы эту проблему решаем – было отсыпано щебеночное покрытие, позже все будет сделано в капитальном исполнении. Подключили транспортное предприятие, которое там работает, предприниматели пошли навстречу. Уверен, совместными усилиями мы справимся, потому что иначе нельзя – там живут семьи, там школьники и маленькие дети, – нормальная дорога должна быть.

– Алексей Геннадьевич, что лично для Вас значит работа в составе городского депутатского корпуса?

– Прошедший год, безусловно, дал определенные результаты в этой сфере деятельности, и пришлось понимание того, как и чем нужно заниматься, чтобы быть полезным людям и городу. Работа, конечно, интересная, несмотря на то, что отнимает достаточно много времени. Но когда есть реальные результаты, когда понимаешь, что ты помог человеку советом или делом, когда у него все решилось или ситуация вышла из тупика, это дает определенный заряд позитива и стимул двигаться дальше. Большое значение имеет и тот факт, что рядом – неравнодушные коллеги. В этом созыве состав Думы весьма разнообразный – вошли туда предприниматели, руководители различных предприятий, врачи – получился максимальный охват сфер и слоев. Состав сильный, работоспособный, есть планы и цели, и главное – желание трудиться результативно.



Беседовала Елена МОИСЕЕВА
Фото Владимира БОЙКО
и из архива редакции

ОЛИМПИЙСКИЕ НАДЕЖДЫ

В Новом Уренгое стартовал второй этап отраслевой олимпиады школьников ПАО «Газпром». В школе «Земля родная» ученики 10-х и 11-х «Газпром-классов» отвечали на вопросы по математике и экономике.

По словам организаторов, подобные мероприятия проводятся, чтобы выявить одаренных школьников, ориентированных на инженерно-технические специальности, способных к техническому творчеству, инновационному мышлению и планирующих свою профессиональную деятельность в газовой промышленности.

Отраслевая олимпиада ПАО «Газпром» проводится совместно с 13 ведущими вузами России по пяти дисциплинам: информационные и коммуникационные технологии, математика, физика, химия и экономика.

Проверка знаний осуществляется в два этапа. Первый, отборочный, тур проходил в заочном формате с 1 сентября по 31 декабря прошлого года. Школьникам необходимо было зарегистрироваться на официальном сайте олимпиады www.olympiad.gazprom.ru

и выполнить задания по выбранным предметам.

Александра Бородай – одна из пятнадцати школьников, прошедших заочный тур олимпиады. Первый этап, по признанию ученицы «Газпром-класса», был не сложным. Теперь за три отведенных часа им предстояло продемонстрировать свой уровень знаний по математике.

– Думаю, будет непросто, потому что задания составлены двумя университетами из Санкт-Петербурга, а также Ухтинским государственным техническим университетом. Будет все по-серьезному, ведь это олимпиада «Газпрома». Надеюсь, все получится, – делится Александра.

– Если удастся занять призовое место, это станет хорошим пополнением любого портфолио, – рассуждает еще один участник



Перед началом испытания

олимпиады Никита Малышкин. – Я готовился к сегодняшним испытаниям, прорешал все тридцать заданий, которые были выложены на сайте олимпиады.

Ко второму этапу, стартовавшему 1 февраля текущего года одновременно во всех вузах-организаторах и на региональных площадках, были допущены только победители и призеры заочного тура.

Второй этап продлится до 31 марта. Итоги будут подведены отдельно по каждому предмету. Все победители и призеры олимпиады, помимо дополнительных баллов к ЕГЭ при поступлении в вузы, получат ценные призы от компании ПАО «Газпром».

Соб. инф.
Фото Владимира БОЙКО

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ

Время от времени в СМИ поднимается полемика вокруг степени эффективности той или иной противоугонной системы. Анализируя практически все известные способы защиты автомобиля от злоумышленников, специалисты приходят к неутешительному выводу: какой бы надежной ни была противоугонная система вашей машины, она не станет препятствием для вора, если он решил угнать именно ее. А самым надежным способом возместить ущерб владельцу по-прежнему считается страховая выплата – если, конечно, ваш автомобиль застрахован по КАСКО.

«Страховать автомобиль по КАСКО при таких ценах на запчасти и услуги автосервисов, наверно, дорого», – считают многие, и... ошибаются. Дело в том, что в последнее время на рынке появилось немало предложений, значительно снижающих стоимость полиса КАСКО, при том, что автовладелец по-прежнему надежно защищен от крупных финансовых потерь. Например, автоКАСКО с франшизой – когда часть рисков на небольшую сумму владелец автомобиля берет на себя. Согласитесь, что небольшая царапина на крыле или бампере, как говорят, на скорость не влияет – машина может без проблем эксплуатироваться и дальше. Более того, такой изъяс часто никто, кроме самого обладателя авто, и не заметит. А вот на наполняемость кошелька хозяина машины он влияет: КАСКО с франшизой значительно дешевле полной страховки. И это уже оценили многие автоладельцы. Так, по наблюдениям специалистов СОГАЗ, спрос в компании на автоКАСКО с франши-

зой в 2016 году увеличился более чем в полтора раза по сравнению с 2015 годом.

Популярен среди клиентов СОГАЗ и полис автоКАСКО «На крайний случай» – спрос на этот страховой продукт в прошлом году увеличился в три раза. Стоит он относительно недорого, а защищает автоладельцев от очень крупных финансовых потерь при угоне или полной гибели автомобиля. То есть, эффективно работает при действительно крайнем случае, который, к сожалению, предугадать невозможно. Про угон, если цель – именно ваш автомобиль – все понятно: спецсредства вряд ли спасут. Более того, тестирующие их специалисты порой высказывают крамольную мысль об индустрии охранно-противоугонного бизнеса, которая, якобы, держится на том, что автовладелец платит не за гарантию защиты, а за самоуспокоение.

С ДТП также вопросов не возникает: иногда недешевый автомобиль превращается в груду металлолома. Но бывают и другие

случаи, когда виновник не найден и к нему невозможно предъявить искивые требования по возмещению финансового ущерба. Случаи с поджогами автомобилей – не редкость, они то и дело волной проходят по разным городам. Часто злоумышленники остаются безнаказанными, их просто не находят. Бывает, ДТП происходят по вине диких животных, которые случайно могут оказаться на дороге – и это тоже, увы, не редкость.

Но если вы вдруг решите застраховать свой автомобиль по КАСКО по всем основным рискам (угон, ущерб) и без франшизы, то должны знать, что для работников ООО «Газпром добыча Уренгой» существует приятный бонус – минус 25 процентов от рыночной стоимости полиса. Также в полис можно включить услуги по эвакуации автомобиля с места ДТП и вызову аварийного комиссара.

Если у вас возникли вопросы по оформлению полиса КАСКО, вы можете позвонить в единый контакт-центр АО «СОГАЗ» по бесплатному круглосуточному телефону 8-800-333-6635 или обратиться в офис страховой компании по адресу: ул. Юбилейная, дом 5, ДЦ «Ямал». На портале www.corp.sogaz.ru можно самостоятельно рассчитать стоимость полиса с учетом специальных условий для работников предприятия.

По материалам
страховой компании СОГАЗ

БОРОДУ НЕ БРИТЬ – ПОБЕДЕ БЫТЬ!

Оказывается, многие спортсмены верят в приметы, даже те, кто в этом не признается, боясь привлечь особое внимание, так сказать – сглазить. И мы сейчас не говорим про пресловутую черную кошку или женщину с пустыми ведрами. Речь идет о собственных спортивных приметах, рожденных после удачного старта, поединка, игры... Оправдавшему себя последовательность предварительных действий человек специально пытается повторить, чтобы закрепить успех. В чем-то это – проявление собранности и рациональности, дополнительный процент везения и уверенность в своих силах, а в чем-то – несколько искусственная (по сути, не принципиальная) ритуальность. Самыми суеверными спортсменами считаются футболисты, хоккеисты и бильярдисты. О них, сотрудниках Общества «Газпром добыча Уренгой», и пойдет речь в нашей публикации.

ФУТБОЛ

Команда Общества «Газпром добыча Уренгой» по мини-футболу среди ветеранов уже 19 раз становилась победителем Кубка ПАО «Газпром» и 17 раз – чемпионом Международного турнира стран СНГ. Мастерство, интенсивные тренировки, мудрые советы тренера, опыт – конечно, не без этого. Но и без множества традиций, связанных с ритуалом подготовки к соревнованиям, здесь не обошлось. По крайней мере, спортсмены в это верят.

Так, например, они придают большое значение номерам на футболках. У каждого – свой любимый, то есть счастливый. Вера в магию чисел – самое распространенное суеверие.

Отдельная тема – обувь. Футболисты сами готовят к игре кроссовки, не доверяя этот процесс никому. Так, Александр Миртов обычно вынимает стельки, чтобы лучше ощущать контакт с полем и мячом, а его напарник Алексей Акимов привык обрезать нижнюю часть гетр, чтобы чувствовать обувь. Мастер спорта международного класса Александр Хамидулин перед каждой игрой зашнуровывает свою обувь, а после – всегда снимает шнурки, чтобы кроссовки «отдохнули». Кроме того, некоторые из игроков

на удачу подкладывают копейку под стельку.

По сложившейся практике накануне турнира мужчины не бреются. Только Петр Андрощук, бессменный капитан команды, подстригается «под ноль», благодаря чему, как он думает, они всегда являются лидерами. Ведь есть же такое выражение – «сыграть в ноль», что означает – не пропустить ни одного гола.

Представитель команды Анатолий Аксенов и врач Павел Андрощук накануне турнира всегда заходят в церковь. Защитник Геннадий Фролов просит покровительства у Святого Георгия Победоносца. Вратарь Владимир Момотов перед игрой обычно поглаживает штанги ворот: «*Не подведите, меня, пожалуйста.*»

Отправляясь к месту проведения матча на автобусе, каждый футболист занимает строго «свое» место. Конечно, есть такое и у тренера Николая Торопцева. Он и выходит из транспортного средства всегда первым – тоже традиция. Куратор команды Владимир Тортышев во время трансфера к месту состязаний старается всех развеселить, поднять эмоциональный фон и снять предстартовое напряжение. Он то веселую историю расскажет, то споет, то станцует. Хорошее настроение игро-

ков, как известно – залог удачного матча. Правда, у многих других команд все наоборот: по дороге на матч – полная тишина. Автором этой традиции считается основатель футбольного клуба «Спартак» Николай Старостин.

Раздевалка спортсменов – тоже место для определенных ритуалов. Но здесь уже известный своей строгостью и любовью к дисциплине Николай Торопцев никому не разрешает шутить и смеяться. Он считает, что это место предназначено для предельной концентрации спортсменов, настроя на игру. По этой же причине под запретом находится вход сюда каждому постороннему, особенно девушкам, по крайней мере до игры.

– *Ну, все, ребята, с Богом!* – традиционно произносит Николай Торопцев и первым выходит из раздевалки в спортивный зал.

Разминка. Есть место для суеверий и в это время. После свистка судьи, означающего окончание тренировки, никто уже не бьет по воротам. Случайно залетевший мяч может «слить» всю игру. Обычно пришел из большого футбола: нынешний нападающий мадридского «Реала» и сборной Португалии Криштиану Роналду экономит точные удары для игры и никогда не бьет по воротам во время разминки. Кроме того, это знак для еще одной неизменной традиции. Перед самой игрой тренер всегда собирает команду вокруг себя. В этот момент он не дает никаких советов, а традиционно настраивает игроков на победу символическим действием – молча выставив руку вперед и произнеся первую часть клятвы французских мушкетеров: «*Один за всех!*» Вся команда, сложив ладони друг на друга, дружно отвечает: «*И все за одного!*»

Александр Хамидулин по обыкновению перед игрой на удачу целует футбольный мяч. Вообще, проявления нежности в

этом виде спорта весьма популярны. Самым знаменитым пощелуем считается традиция капитана сборной Франции по футболу Лорана Блана, который перед каждым матчем целовал лысую голову их вратаря Фабьена Бартеза. Считается, что благодаря этому команда выиграла чемпионат мира в 1998 году. Что уж там говорить о традиции неординарно отмечать забитый гол. Наши спортсмены-ветераны более сдержаны, чем мировые звезды футбола. Тем не менее, самый возрастной игрок команды (ему сейчас 61 год) нападающий Борис Хусаинов имеет обыкновение посвящать забитый гол кому-то из своих близких: супруге, внукам...

Продолжая тему счастливых примет команды Общества «Газпром добыча Уренгой» по мини-футболу среди ветеранов, стоит упомянуть о красной капитанской повязке. Именно ее несколько лет назад повязал предыдущий капитан команды Рим Сулейманов Петру Андрощуку. С тех пор она приносит настоящее везение мини-футболистам.

А вот еще одна важная составляющая серии побед коллектива и своеобразный талисман – флаг с логотипом предприятия, который команда берет с собой во все поездки. Игроки на поле всегда стараются оправдать надежды тех, кто им доверил защиту спортивной чести компании, а после игры – неизменная фотосессия: вся команда с золотыми медалями на шее и кубками в руках на фоне корпоративного флага.

БИЛЬЯРД

Помещение со столами, обитыми зеленым сукном, над которыми висят несколько ярких ламп – еще одно идеальное место для примет и суеверий. Мистике подвержены инвентарь бильярдистов – кий, мелок – и даже игровые ситуации:



С кием в руках – Анатолий Аксенов



Фортуна всегда на стороне наших футболистов-ветеранов

– Я уже десять лет играю в одной и той же счастливой жилетке. Отправляя очередной шар в лузу, всегда обращаю внимание на его номер, чтобы потом сложить его с номером следующего забитого мною же шара. Если в сумме получается «нечет», то следующий мой удар будет результативным, если «чет», то это означает, что еще долго не забью и могу даже проиграть. Есть у меня и другие бильярдные приметы. Например, забитые шары на полке всегда должны лежать номерками вперед, это, как мне кажется, гарантирует удачу. Если в игре первым забиваю красный шар – это предвестник моей победы. Еще одна хорошая примета – два и более случайно упавших в лузу противника шара, так называемых «добровольца». Это значит, фортуна на моей стороне. Зато, если такая ситуация складывается у визави – это сулит мне проигрыш, – делится собственными приметами бильярдист со стажером, чемпион Нового Уренгоя 2005 года, одиннадцатикратный чемпион Спартакиады руководителей Общества «Газпром добыча Уренгой» Анатолий Аксенов.

Кроме того, есть несколько неписанных законов бильярда, касающихся всех спортсменов. Автор разбоя сам выставляет себе пирамиду из шаров – это гарантия на удачу в первом ударе и во всей игре. Мелок должен быть свой, а не общий. Если ты забываешь помелить им накладку кия после удара – плохая примета, свидетельствующая о несобранности, кроме того, без этой процедуры можно «киксануть» – сделать неудачный ход. Кий на-



В приметы верят даже настоящие мужчины

стоящие спортсмены всегда держат в чехле. Они никогда не оставят его без внимания после игры, а сразу раскрутят, если он сборный, и зачехлят, как бы пряча все свои секреты от соперников. Этот обычай связан еще и с суеверием – если соперник дотронется до твоего «оружия» – кия, то заберет твою энергетику и фортуна. Есть в этом и практический момент – у каждого спортсмена свой стиль игры и даже один-единственный пробный удар противника твоим кием может повлиять на сферу его наклейки и впоследствии отразится на точности твоих ударов.

ХОККЕЙ

Предпочитают дружить с фортуной и спортсмены хоккейной команды Общества – «Факел». Кстати, это именно хоккеисты ввели моду не бриться во время ответственных соревнований. Особо суеверные из них идут дальше и в день состязаний не чистят зубы, надевают счастливые носки...

Однако, самые большие суеверия касаются клюшки. Если игра не пошла, хоккеист отдает ее поддержать своему более удачливому товарищу, чтобы та «зарядилась» его энергией. Есть и другой вариант развития событий – во время перерыва ее кидают в мусорную корзину, мол, если не будешь «помогать», избавлюсь от тебя. У каждого спортсмена свой способ облачения клюшки в изоленту. По мнению хоккеистов, здесь нет мелочей ни в последовательности, ни в цвете, ни в количестве. Есть и практика посыпания пера клюшки тальком.

Вратарь частенько разговаривает с воротами, ловушкой, шайбой, как бы привлекая их на свою сторону и прося поддержки. Есть определенное правило: с какой стороны лучше объезжать ворота – один предпочитает справа, другой – слева.

«Молодчик» – так называют в хоккейной команде «Факел» каждого, кто принесет команде очко. А уж если ты новичок, да еще и

забил свою первую шайбу в ворота – тебе подарят ее после игры, чтобы всегда приносила удачу.

Интересно, но если вдруг во время матча судья случайно споткнется и упадет, придется ему «проставляться» перед товарищами. И такие случаи бывали в практике.

БОЛЕЛЬЩИКИ

Говоря о том, что именно спортсменам приносит дополнительный процент везения, нельзя опустить тему болельщиков. Поддержка с трибун очень важна. Порой только благодаря ей, команда забивает решающий гол. Спортсмены знают, что они находятся под прицелом взглядов своих болельщиков и не имеют права разочаровать их. А после игры фанаты делают со своей командой все ее радости и горести. И это тоже своеобразный ритуал.

P.S. Разные традиции помогают спортсменам ООО «Газпром добыча Уренгой» сплотиться и уверенно идти к победе в различных соревнованиях. Психологи считают, что определенный ритуал, выполняемый постоянно, помогает избавиться от стресса, настроиться на нужную волну и является сигналом к тому, что все в порядке. И это дополнительное везение можно найти совсем рядом – в каком-нибудь безобидном пустячке, главное верить, и тогда эти приметы действительно сработают.

Ирина РЕМЕС
Фото Владимира БОЙКО
и из личного архива
Анатолия АКСЕНОВА

ФОТОЭТЮД



Фото Владимира БОЙКО

ПРОЕКТ

ПРИЗНАНИЕ В ЛЮБВИ – КАК ИСКУССТВО

Новый проект появился в КСЦ «Газодобытчик». Теперь предложение руки и сердца можно сделать оригинальным способом. Этой возможностью уже воспользовалась одна пара, однако проект планируется запустить только в сентябре этого года.

Дата для проведения обряда была выбрана не случайно. В день всех влюбленных, 14 февраля, в Звездном зале КСЦ состоялось импровизированное представление. Женinx в образе бога любви сделал предложение своей возлюбленной, для которой все это действие стало настоящим сюрпризом.

Малыши в костюмах ангелочков, наряды ведущих, ростовые куклы, букет из восхитительных роз, концертный номер в исполне-

нии артистов «Газодобытчика», танец молодых при свечах – все это добавляло атмосфере торжества таинственности и трогательности.

– У нас есть все необходимое, чтобы такой праздник состоялся: творческий потенциал наших сотрудников, замечательные костюмы, технические возможности, вот мы и подумали – почему бы предложение руки и сердца не сделать празднично и торжественно, чтобы он навсегда запомнился будущим молодоженам, – рассказывает методист КСЦ «Газодобытчик» Ирина Бородина. – Мы можем провести церемонию в любой день любого месяца и по сценарию, который придется по душе нашим гостям.

Соб. инф.

А ВЫ ЧИТАЛИ «ГАМЛЕТА» В ОРИГИНАЛЕ?

Нужно ли изучать иностранные языки? Ответ на этот вопрос, на первый взгляд, очевиден – конечно нужно! Знание иностранного языка пригодится в путешествии, поможет в общении, прибавит шансов найти хорошую работу, позволит прочитать «Гамлета» в оригинале или получить широкий спектр знаний по фэншуй на специализированных курсах профессора из Гонконга... Впрочем, существует и альтернативное мнение. Некоторые россияне считают, что жителям самой большой страны в мире нет необходимости учить другие языки, мол, пусть все учат русский. Что думают об этом сотрудники Общества «Газпром добыча Уренгой» – в нашей постоянной рубрике.

Виталий ЧУПРИН,
переводчик отдела перспективного развития Аппарата управления:

– Мое знакомство с иностранными языками состоялось, как и у всех, в школе. Предмет мне понравился, и я начал упорно изучать сначала немецкий, а затем и английский языки. Эти знания позже помогли мне в выборе профессии. И сейчас их постоянно совершенствую в четырех основных аспектах, которые необходимы для объемного знания любого языка: речь, аудирование, чтение, письмо. На достойном уровне владею четырьмя языками и считаю, что каждый образованный человек обязан уметь изъясняться не только на родном наречии. Недаром же после библейской истории о падении Вавилонской башни народы в мире заговорили на разных языках, хотя это и добавило сложностей в процесс коммуникации. Тем не менее, люди разных национальностей продолжают общаться. Каждый такой случай демонстрирует необходимость знания иностранных языков. И пусть человеческая жизнь коротка для изучения всех наречий мира, но она достаточно длинна, чтобы украсить ее знанием нескольких. Например, одного из 447 языков, на которых говорят в Индии, или одного из 299-ти, на которых говорят в Китае. И тогда, отправившись в странствия по этим экзотическим странам, вы сможете общаться с их жителями как со старыми добрыми знакомыми, а яркие всполохи карнавала красок в Дели или огненные драконы фестиваля фейерверков на острове Хайнань станут не просто картинкой, а осознанными и понятными.

Виктория КУЛИНЧЕНКО,
курьер группы документационного обеспечения Управления автоматизации и метрологического обеспечения:

– Познавать что-то новое всегда очень интересно, это касается и ино-



странных языков. Когда училась в школе, осваивала сразу два языка – английский по программе и дополнительно – немецкий. Эти знания сейчас помогают мне в воспитании трехлетнего сына, который активно интересуется английским языком. В моем телефоне установлена обучающая программа, которую он успешно и с большим желанием осваивает. Егор уже умеет считать и петь песенку на английском. Ему самому это интересно. У детей отличная память, и иностранные слова дают хороший толчок общему развитию. К тому же эти знания в дальнейшем ему непременно пригодятся. Наверное, англоговорящие дети с таким же удовольствием учат русские слова, ведь наш язык в последнее время становится все популярнее.

Геннадий СМЕКАЛИН,
инженер-программист отдела системно-технической поддержки пользователей службы информационно-управляющих систем Аппарата управления:

– Если хочешь, чтобы тебя поняли в какой-либо стране, конечно, нужно выучить местный язык. Впрочем, если ты говоришь по-английски, тебя поймут практически во всех государствах мира. Поэтому стоит знать хотя бы его. Он более простой, логичный. Сам я в школе изучал немецкий. Сейчас, при отсутствии области применения, мало что помню, ведь отечественная система образования, к сожалению, дает лишь основы лексики и грамматики и не нацелена на владение разговорной речью. Как программисту мне пришлось выучить технический вариант английского, так как именно он используется в специализированной литературе. Читал со словарем, старался запомнить ассоциативно. Так что для меня язык – это определенный алгоритм мышления. Что касается английского в быту, то многие слова прочно вошли в нашу жизнь, и мы часто сами не замечаем, что используем заимствования. Джинсы, файл, пиар, свитер, джем, чипсы, риэлтор, футбол, спорт, ноутбук, кроссворд,



селфи, шампунь, шорты – это все англицизмы. Получается, что в некоторой степени все мы знаем английский.

Сергей БАТЫРЕВ,
оператор по исследованию скважин геологической службы Уренгойского газопромышленного управления:



– В современном мире с огромным количеством различных гаджетов знать иностранный язык не обязательно. Существуют программы, которые можно установить в телефоне и при необходимости ими пользоваться в качестве персонального переводчика, что я и делаю. К тому же на популярных среди россиян туристических направлениях сфера обслуживания специально ориентирована на гостей из России. Так, во многих граничных отелях есть русскоговорящий персонал, а в ресторанах – меню на русском языке. Сейчас модно учить именно наш язык.

Иногда к нам на производство приезжают зарубежные гости. В составе делегации непременно есть переводчик, да и многие визитеры неплохо говорят по-русски. По сути, в моих школьных знаниях английского, недавнем подкрепленном специальным языковым курсом, нет надобности. Тем более, что без практики знания тают.

Коллектив редакции благодарит респондентов за участие в рубрике, за активную позицию и готовность поделиться своим мнением!

Подготовила Ирина РЕМЕС
Фото из архивов респондентов

КСЦ «ГАЗОДОБЫТЧИК» ПРИГЛАШАЕТ:

- 23 февраля в 19.00 на проект «ТАНЦЫ. Третий сезон» (0+).
 - 25 февраля – 26 февраля в 11.00 на открытый турнир по танцевальному спорту «Уренгойский вальс – 2017» (0+).
 - 26 февраля в 16.00 на концертную программу «Блин да масленица» (0+).
 - 4 марта в 17.00 и 5 марта в 19.00 на спектакль театра «Северная сцена» – «Очень простая история» (16+).
 - 5 марта в 19.00 на национальное шоу России «Кострома» (0+).
 - 8 марта в 16.00 на концерт Натальи Керимовой «Взгляд» (12+).
 - 9 марта в 14.00 на спектакль театра «Северная сцена» – «Гадкий утенок» (6+).
- Справки по телефонам: 94-10-90, 94-10-99. ■

