

Зареченец Юрий АНДРЮКОВ – студент Белоярского многопрофильного техникума. В этом году он заканчивает обучение по специальности «автомеханик». Ещё учась в школе №3, он раздумывал – связать свою будущую профессию с компьютерами или с автомобилями. Техника на колесах в итоге победила, и Юра ни разу не пожалел о сделанном выборе. Рабочую специальность он осваивает с большим увлечением.

Помимо подготовки к диплому у Юрия АНДРЮКОВА множество планов. В том числе – участие в VII Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Свердловской области, который пройдет в Екатеринбурге этой зимой. Сегодня студент БМТ всё свободное время посвящает подготовке к конкурсу, в котором традиционно состязаются лучшие из лучших, и который, несомненно, обязательно принесет бесценный опыт и поможет будущей карьере.

Конкурс профмастерства для Юры, можно сказать, обычное дело – в Белоярском многопрофильном техникуме всем студентам предоставляется возможность проявить себя, и наш герой не оставался в стороне, неоднократно одерживал победы в состязаниях среди сверстников. А недавно ему довелось померяться силами с опытными профессионалами: в конкурсе, организованном техникумом и Управлением АПК и продовольствия среди работников сельхозпредприятий Белоярского района, студенты БМТ показали отличный уровень подготовки – третьекурсник Ю. АНДРЮКОВ по итогам испытаний на теоретическом этапе и на автодроме обошел даже взрослых соперников-инженеров и поднялся на 3-ю ступень почетного пьедестала.

«Интересно себя проверить на ещё более серьезном уровне, поэтому решил подать заявку на отборочный этап Ворлдскиллс», – признается Юрий. Преподаватели и руководство БМТ одобряют его стремление и по мере сил помогают Ю. АНДРЮКОВУ в подготовке к Чемпионату. Верит в способности студента и его наставник, Анатолий РУБЛЁВ, который в свободное от занятий время готовит молодого человека, и который в качестве эксперта будет участвовать вместе с Юрой в региональном этапе WorldSkills Russia-2019.

ШАГ ВПЕРЁД

25 января – особая дата в календаре событий Белоярского многопрофильного техникума. Этот день всегда праздничный, яркий и веселый. Стараниями заместителя директора техникума по учебно-воспитательной работе **Татьяны МОРОЗОВОЙ** в этом году для ребят подготовлена обширная программа: не обойдется этот день и без сюрпризов и визитов высоких гостей.

Специалисты среднего звена и умелые рабочие руки как никогда востребованы сегодня, поэтому в БМТ стремятся создать оптимальные условия не только для обучения студентов, но и для их самореализации: раскрытия их способностей и талантов. При этом молодежь стараются адаптировать к современным реалиям, учат мыслить и действовать на перспективу. «Наша задача подготовить для городского округа Заречный и Белоярского городского округа замечательных специалистов, которые останутся жить на этой красивой территории, создадут здесь семьи и будут вносить свой вклад в дальнейшее развитие, своими руками создадут будущее», – считает директор Белоярского многопрофильного техникума **Оксана ПЕТУНИНА**. – Мы обучаем самым востребованным профессиям, это и строители, и механизаторы, и экономисты, и педагоги дошкольного образования. Мы преподаем сестринское дело и информационные технологии, технологии общественного питания и

ТО и ремонт автомобилей. Но главное, что мы стараемся донести до своих студентов: вы востребованы здесь и сейчас, каждый из вас может стать успешным, найти себя в профессии и принести пользу обществу и малой родине. И действительно, многие наши бывшие студенты трудятся на местных предприятиях. И мы неизменно гордимся нашими выпускниками».

На успешное будущее нацелены и дополнительные возможности, которые техникум предоставляет студентам. Например, обучаясь строительному делу, ребята модульно осваивают профессию мастера отделочных работ, обучаются работе с электричеством и сантехникой. Четыре года обучения в БМТ становятся базой в формировании успешного, грамотного, обладающего многими полезными навыками и знаниями специалиста, который любит трудиться, не боится быть на виду и с уверенностью смотрит в будущее, потому что знает, что ему нужно для достижения любых целей. Мотивация на успех приносит свои плоды – даже те, кто пришел в БМТ с низким средним баллом в аттестате, начинают учиться на «4» и «5».

Формы обучения в Белоярском многопрофильном техникуме тоже разнообразны. Помимо участия в традиционных мероприятиях, конкурсах различного уровня, педагоги предлагают и нестандартные способы получить дополнительные

знания и умения, в том числе те, с помощью которых можно заработать деньги. Например, в БМТ сейчас «обкатывается» тема создания малых учебных фирм: каждый желающий может, работая в команде, получать зарплату и приобретать специальные навыки, при этом создавая уникальные вещи, которые можно продать. Настоящей находкой стали и бесплатные мастер-клубы, которые позволяют в рамках обучения по специальности получить полезные умения. «Задача педагогов – создать ситуацию успеха, пусть даже этот успех будет незначительным – победа в кроссе или выступление на линейке. С самых малых достижений начинается всё самое великое», – раскрывает один из секретов работы со студентами Оксана Юрьевна.

Что и говорить, современному студенту впору позавидовать: его жизнь полна не только впечатлений, но и уникальных возможностей. Было бы желание и стремление к новым горизонтам. А педагоги сделают всё для того, чтобы не только преподавать необходимые знания по выбранной специальности, но и помогут найти себя, приобрести уверенность в собственных силах.

Поздравляем с праздником всех студентов! Желаем отличной учебы и удачи в достижении целей и воплощении смелых идей!

Оксана КУЧИНСКАЯ

ОБЫКНОВЕННОЕ ЧУДО?

Крещение – особое время. Многие верят, что вода 19 января приобретает необыкновенные, чудесные свойства. Есть, конечно, и скептики, подвергающие сомнению это утверждение...

А ещё есть люди, которые точно знают, что вода в Заречном – чистая и вкусная, и пить её полезно для здоровья круглый год. И отличное качество зареченской воды – результат чудесного влияния свыше, а итог каждодневной работы одного из городских предприятий – ОАО «Акватех».

ОАО «Акватех» осуществляет эксплуатацию централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения нашего города с июня 2010 года и имеет официальный статус гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории г. Заречный. Подавать абонентам соответствующую требованиям СанПиН питьевую воду – это одна из главных обязанностей ОАО «Акватех», регламентированная законодательством Российской Федерации. И, соответственно, забота части коллектива предприятия.

Например, за бесперебойное функционирование зареченских наружных сетей питьевого водоснабжения отвечает в «Акватехе» район сетей и лично его начальник **Игорь КНЯЗЕВ**. В любой момент готовы устранять порывы водовода, нарушения в работе систем и сооружений слесари аварийно-восстановительных работ **Юрий ГРИГОРЬЕВ**, **Алим КОНОВАЛОВ**, **Александр БАРТОШКО**, **Юрий ЯГУПОВ**, электрогазосварщик 5 разряда **Борис ПЕЧАТКИН**.

Качество воды в системе ХВС во многом зависит и от работы участка водонасосной станции, которым руководит **Владислав ШВЕЦОВ**. Ответственно относятся к своим обязанностям водораздатчики 2 разряда **Любовь ПОВАРЕНКИНА**, **Ирина БЕЗДЕЖНЫХ**, **Елена СЕРГЕЕВА**, **Нина АКИМОВА**, **Римма СТРЕЛЬНИКОВА**, слесарь-ремонтник – **Валерий ФЁДОРОВ**.

Высокое качество зареченской водопроводной воды подтверждается документами, результатами исследований аккредитован-

ной лаборатории Центра гигиены и эпидемиологии №32 ФМБА России. Производственный лабораторный контроль качества питьевой воды централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Заречный ОАО «Акватех» проводит регулярно, в соответствии с согласованной с органами санэпиднадзора рабочей программой.

Как рассказала нам начальник лаборатории ОАО «Акватех» **Надежда ГАРНАГА**, сам факт, что питьевая вода в Заречном добывается из артезианских скважин глубиной более 60 метров (это в принципе редкость для городов, ведь чаще всего для водоснабжения используется вода из открытых водоемов), уже говорит о ее чистоте и полезности. Но при этом не отменяет неусыпного и бдительного контроля за качеством этого жизненно важного ресурса.

Так, ежемесячно на 23-х контрольных точках распределительной сети в разных местах города отбираются пробы воды, которые и исследуются на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по органолептическим (запах, привкус, цветность, мутность) и микробиологическим (термотолерантные колиформные бактерии – ТКБ, общие колиформные бактерии – ОКБ, общее микробное число – ОМЧ) показателям. Помимо этого, с периодичностью 3 раза в неделю отбираются и исследуются пробы питьевой воды на ВНС-4 перед подачей в распределительную сеть. А также 4 раза в год отбираются и исследуются пробы из подземных источников (на 8 артезианских скважинах). «В случае выявления по результатам проведенных исследований



Надежда ГАРНАГА

Фото: ОАО «Акватех»

несоответствия качества питьевой воды в централизованной системе питьевого водоснабжения Заречного требованиям действующего санитарного законодательства РФ, проводятся мероприятия по установлению причин отклонения от СанПиН, – рассказывает Надежда Борисовна. – Сразу принимаются незамедлительные меры. Далее проводится повторный отбор проб в точках несоответствия». К слову, весь персонал, имеющий непосредственный контакт с питьевой водой проходит периодический медицинский осмотр, гигиеническое обучение и аттестацию.

Одним из достижений ОАО «Акватех» является внедрение в производство современных технологий – делается это, как правило, за счет собственных средств предприятия. В первую очередь, это коснулось системы обеззараживания питьевой воды.

На протяжении десятков лет для этой цели применялся жидкий хлор – технология избавляла воду от вредных микроорганизмов, но отнюдь не делала ее полезнее. «Известно, что использование хлора приводит к образованию побочных продуктов хлорирования – высокотоксичных хлорорганических соединений, которые обладают доказанными канцерогенными, провоцирующими возникновение онкологических заболеваний свойствами, – продолжает рассказ Н. ГАРНАГА. – Кроме этого, использование жидкого хлора связано с реальной экологической и технологической опасностью. Именно поэтому ОАО «Акватех» с самого начала осуществления своей деятельности начало проводить работы по поиску альтернативных способов обеззараживания питьевой воды без применения жидкого хлора, но обеспечивающих стойкий и длительный эффект обеззараживания».

Дезинфектантом, альтернативным жидкому хлору является диоксид хлора. Он уже десятилетиями успешно применяется в системах водоподготовки в странах Западной Европы, США, Японии, Израиле. Применение диоксида хлора на практике показало, что этот реагент не только не образует высокотоксичных хлорорганических соединений, но и обеспечивает более высокий бактерицидный эффект, пролонгированное (до 7-10 суток) действие в сетях водоснабжения, предотвращающее возможности вторичного бактериального загрязнения воды, повышает качество воды по органолептическим показателям – улучшает вкус воды, устраняет запах, эффективно очищает от железа и марганца. При этом устраняет существующие и предотвращает новые биообрастания и отложения в оборудовании и трубопроводах, оказывает сильное воздействие на споры, вирусы и водоросли. Эффективная доза дезинфектанта в 6-14 раз меньше по отношению к дозам жидкого хлора, используемым при традиционной технологии водоподготовки. Кроме того, применение диоксида хлора не требует организации санитарно-защитных зон, как в случае использования жидкого хлора.

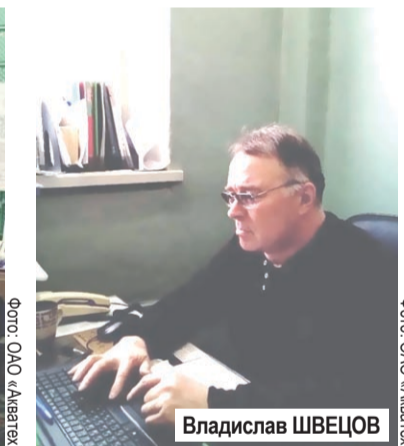
В 2013 году ОАО «Акватех» было принято решение об изменении технологии обеззараживания питьевой воды на станции водоподготовки ВНС-4 (отказ от применения жидкого хлора и переход на использование диоксида хлора), для чего была разработана и утверждена распоряжением Правительства Свердловской области Инвестиционная программа развития и реконструкции систем холодного водоснабжения городского округа Заречный на 2014-2016 годы. С мая 2017 года и по настоящее время в «Акватехе» осуществляется проведение опытно-промышленных испытаний по очистке и обеззараживанию питьевой воды на ВНС-4 комбинированным дезинфектантом «Диоксид хлора и хлор», получаемым на автоматизированной установке типа «ДХ-100-1» производства ОАО «УНИХИМ с ОЗ». Результаты мониторинга качества питьевой воды в распределительной сети г. Заречный за период с мая 2017 по декабрь 2018 года подтверждают, что содержание вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения г. Заречный (диоксид хлора, хлориты, хлораты) соответствует установленным гигиеническим нормативам.

Очень важно, что информация о качестве питьевой воды в Заречном является открытой и доступной для жителей города. Результаты лабораторных исследований регулярно размещаются на интернет-сайте ОАО «Акватех» www.akvatex66.ru (в разделе «Абонентам»).

Оксана КУЧИНСКАЯ



Елена СЕРГЕЕВА



Владислав ШВЕЦОВ

Фото: ОАО «Акватех»

Фото: ОАО «Акватех»

Продолжение, начало в выпуске №1 от 17 января с.г.

РЕФОРМА ОБРАЩЕНИЯ С ТКО В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

Основные вопросы, с которыми сталкиваются жители, юридические лица и предприниматели на территории Свердловской области в своей деятельности при обращении с твердыми коммунальными отходами (ТКО)

КАКОВЫ ФУНКЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА?

Региональный оператор обеспечивает сбор, накопление, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) в зоне своей деятельности на территории субъекта Российской Федерации в соответствии с региональной программой и территориальной схемой обращения с твердыми коммунальными отходами.

Региональный оператор работает самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с ТКО. Статус регионального оператора присваивается на срок не более чем на десять лет на основании конкурсного отбора.

КУДА ОБРАЩАТЬСЯ ПО ВОПРОСАМ РАБОТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ, В СЛУЧАЯХ, КОГДА НЕКОРРЕКТНО ВЫСТАВЛЕНЫ КВИТАНЦИИ И Т.Д.?

У всех региональных операторов работают «горячие телефонные линии» по обращению с отходами: в Восточном административно-производственном объединении (АПО-3, куда входит и городской округ Заречный) ЕМУП «Специализированная ав тобаза» – 8-800-775-00-96.

КАКИЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТСЯ К ТВЕРДЫМ КОММУНАЛЬНЫМ?

Понятие твердых коммунальных отходов приведено в Федеральном законе об отходах № 89-ФЗ. К ТКО относятся отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребитель-

ские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО относятся также аналогичные виды отходов, образующиеся у организаций и индивидуальных предпринимателей.

КТО ДОЛЖЕН ЗАКЛЮЧАТЬ ДОГОВОР С РЕГИОНАЛЬНЫМ ОПЕРАТОРОМ?

Все собственники твердых коммунальных отходов обязаны заключить договор на оказание услуг по обращению с ТКО с региональным оператором.

Прямой договор в обязательном порядке заключают юридические лица и индивидуальные предприниматели. Жителям многоквартирных домов (МКД) и частного сектора услуга может предоставляться в рамках договора публичной оферты. Также коммунальная услуга жителям МКД может быть оказана на основании прямого договора с каждым из жителей (если такое решение принято на общем собрании жильцов) либо через управляющую МКД организацию (УК, ТСЖ, ЖСК). При наличии управляющей организации она обязана заключить договор с региональным оператором.

НАДО ЛИ ЗАКЛЮЧАТЬ ДОГОВОР, ЕСЛИ ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?

Любое юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы и предоставляемых услуг, видов реализуемых товаров или выполняемых работ обязано соблюдать все установленные санитарные требования, в том числе вовремя вывозить отходы, как промышленного, так и

бытового происхождения. Обязанность юридических лиц заключить договоры на вывоз твердых коммунальных отходов определена федеральным законодательством.

КТО ДОЛЖЕН ОПЛАЧИВАТЬ КОММУНАЛЬНУЮ УСЛУГУ, ЕСЛИ В КВАРТИРЕ НИКТО НЕ ПРОПИСАН?

Данный факт нужно подтвердить справками из паспортного стола. Если в квартире никто не прописан, то плата будет начисляться по количеству ее собственников.

КАКИЕ НОРМАТИВЫ НАКОПЛЕНИЯ ТКО УТВЕРЖДЕНЫ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ?

Определение нормативов накопления осуществлялось согласно утвержденным Минстроем России методикам с учетом замеров количества отходов по сезонам. Указанные замеры проводились органами местного самоуправления муниципальных образований. В многоквартирных домах Екатеринбурга норматив утвержден из расчета 0,213 кубометра с человека в месяц, в частном секторе – 0,261 кубометра. Для остальных жителей Свердловской области – 0,169 и 0,19 кубометра в месяц соответственно.

С учетом данных о фактическом количестве образованных ТКО в каждом сезоне, полученных от региональных операторов по результатам оказанной коммунальной услуги по обращению с ТКО, планируется провести сопоставление полученных данных с установленными нормативами накопления ТКО.

Продолжение в следующем номере.

БЕЛОРЯРСКАЯ АЭС ИНФОРМИРУЕТ

ОТБОРОЧНЫЙ ТУР ИНЖЕНЕРНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

В Заречном, городе-спутнике Белоярской АЭС, прошёл отборочный этап Инженерной школьной олимпиады, которую традиционно проводит Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

В отборочном этапе приняли участие около тридцати школьников 9-11 классов Заречного и соседних городов. «Задания олимпиады не выходят за рамки школьного курса физики, но все они несут инженерный характер», — говорит заместитель ответственного секретаря приёмной комиссии НИЯУ МИФИ



Константин ШИБАЕВ. Для решения заданий отводится три часа, разрешается пользоваться калькулятором.

Инженерная олимпиада входит в перечень олимпиад школьников Российского совета олимпиад школьников.

«Её победители и призёры получают льготы при поступлении в вузы Российской Федерации», — дополняет К. ШИБАЕВ. Также её результаты учитываются при формировании целевого набора в вузы России, осуществляющие подготовку в интересах Концерна «Росэнергоатом», который является постоянным партнёром школьной Инженерной олимпиады.

Управление информации и общественных связей
Белоярской АЭС

СПОРТ

ГОРЯЧИЕ, ЗИМНИЕ, НАШИ

Всемирный день снега прошёл в минувшее воскресенье в д. Курманка – замечательный праздник совместно организовали Управление культуры, спорта и молодежной политики ГО Заречный и Центр досуга «Романтик».

День снега отмечается по всему миру с 2012 года, и Заречный не остается в стороне – зимние виды спорта популярны среди жителей нашего городского округа. Погода 20 января не подвела – снега с небес сыпалось щедро, и было достаточно тепло. Впрочем, тем, кто пришел и приехал на праздник в Курманку, мерзнуть и скучать было некогда.

«Снежная» программа началась с детского хоккейного турнира. Баталии развернулись на льду курманского корта: за кубок победителей сражались 4 команды: местный «Гранит», зареченский «Феникс» и сборные из с. Мезенское и из п. Белоярский. Болельщики не только оказывали игрокам эмоциональную и моральную поддержку, но и помогали чистить лед от снега в перерывах.

Победный кубок в итоге украсил копилку наград хозяев турнира – лидерами стали хоккеисты курманского ХК «Гранит» (тренер Максим МАВРИН), немного уступили им, заняв второе место, игроки ХК «Феникс», а третье место завоевала мезенская сборная по хоккею.

Церемония награждения прошла в танцевальной фойе «Романтика». Там же для всех гостей



праздника были накрыты столы с чаем и сладостями. Лучшие игроки команд, участвующих в турнире, получили в подарок хоккейные клюшки, победителям вручили медали. Затем праздник продолжился. Те, кто не пошел на показ фильма «Лёд», состязались в Весёлых стартах на площадке возле Центра

досуга. А рядом на футбольном поле состоялся не менее весёлый турнир по футболу – реванш взяла мезенская команда, забив победный мяч в ворота, а после пересилив курманцев в состязании по перетягиванию каната.

Оксана КУЧИНСКАЯ

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

«УЧИМСЯ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НА ОШИБКАХ И УСПЕХАХ ЛИТЕРАТУРНЫХ ГЕРОЕВ»

С 15 декабря 2018 года по 1 марта 2019 года в рамках проекта «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации» компанией ПАКК (ЗАО «ПАКК») совместно с экономическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова под эгидой Министерства финансов РФ проводится ежегодный конкурс исследовательских и творческих работ школьников «Учимся финансовой грамотности на ошибках и успехах литературных героев». Конкурс рассчитан на школьников 7-11 классов, которые под руководством своих педагогов и при содействии экспертов ПАКК готовят конкурсную работу на материале литературных произведений.

В конкурсе предусмотрено 4 номинации: «Исследовательская работа», «Сочинение», «Свободная литературная форма» и «Изобразительное искусство». Участники конкурса могут выбрать любую номинацию в зависимости от своих интересов.

Регистрация участников проводится до 15 февраля (зарегистрироваться можно по специальной ссылке на сайте litfin.rf.) Работы принимаются по 1 марта 2019 года.

Итоги конкурса будут подведены на очной конференции на Экономическом факультете в МГУ в апреле 2019 года.

Более подробно о конкурсе можно узнать на сайте litfin.rf, где размещено Положение о конкурсе, подробное описание номинаций, методические материалы и т.д. При возникновении вопросов, с организаторами конкурса можно связаться по электронной почте fg.litfin@gmail.ru.

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе»

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РАСПИСАНИЕ АВТОБУСОВ ПО МАРШРУТУ №112 «БОЯРКА – ГАГАРКА – МЕЗЕНСКОЕ – ЗАРЕЧНЫЙ» С 14 ЯНВАРЯ 2019 Г.

(В РАБОЧИЕ ДНИ)

ЗАРЕЧНЫЙ (время отправления с ост. «Площадь Победы»)	БОЯРКА
-	06.20
06.50	07.20
08.10	-
-	08.25
-	08.50
09.35	10.20
11.00	11.45
12.25	13.05
13.50	14.30
15.10	-
16.00	16.40
17.20	18.00
18.40	19.20
20.10	-

РАСПИСАНИЕ АВТОБУСОВ ПО МАРШРУТУ №112 «БОЯРКА – ГАГАРКА – МЕЗЕНСКОЕ – ЗАРЕЧНЫЙ» С 14 ЯНВАРЯ 2019 Г.

(В ВЫХОДНЫЕ И ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ)

ЗАРЕЧНЫЙ (время отправления с ост. «Площадь Победы»)	БОЯРКА
06.50	07.20
08.10	08.50
09.35	10.20
11.00	11.45
13.50	14.30
16.00	16.40
17.20	18.00
18.40	19.20
20.10	-

ЗИМА ПРЕКРАСНА, КОГДА БЕЗОПАСНА!



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

МАДАГАСКАР VS ЯМАЙКА: ТОП ЭКЗОТИЧЕСКИХ СТРАН, ГДЕ ОТДЫХАЛИ УРАЛЬСКИЕ БИЗНЕСМЕНЫ

С начала года уральские бизнесмены побывали в 125 странах мира. Танзания, Ямайка, Оман, Кения, Мадагаскар, Гваделупа и Гондурас возглавили рейтинг экзотических мест, где в январе чаще всего можно встретить абонентов «МегаФона».

Как уральское бизнес-сообщество проводит первый отпускной сезон года, выяснили специалисты «МегаФона». Аналитики оператора проанализировали голосовой и интернет-трафик за рубежом в декабре и с начала января.

В новом году уральские бизнесмены активнее всего серфят не только на волнах Андаманского моря и Сиамского залива, но и в глобальной сети. Именно в Таиланде зафиксирован максимальный интернет-трафик среди зарубежных стран. Общий объем скачанных здесь данных бизнес-абонентами «МегаФона» за последние 30 дней сопоставим с 200 тысячами электронных писем.

«Количество уральцев, улетевших в другие страны в первую неделю января, на треть больше тех, кто предпочел устроить предновогодний отпуск. В сравнении с аналогичным периодом 2018 года интернет-трафик бизнесменов за границей вырос на 10%. Для выгодного онлайн-общения в путешествиях по миру мы предлагаем бизнесу опцию «Мир онлайн». Значительные скидки на звонки в международном роуминге – при подключении опции «Командировка Мир». А пользоваться услугами связи по домашним ценам на отдыхе или в деловых поездках наши клиенты могут с опцией «Роуминг, гудбай для бизнеса», — отметила **Инна СМРНОВА**, директор по развитию корпоративного бизнеса «МегаФона» на Урале.

Среди европейских стран наиболее популярны для отдыха уральского бизнеса в этом году Италия, Испания и Чехия. За мобильными переговорами больше всего уральцы проводят времени, отдыхая в Германии. В этом сезоне



родина Эйнштейна стала лидером по объему голосового трафика в роуминге в сегменте b2b. Подробнее о роуминговых предложениях «МегаФона» на сайте www.megafon.ru.

ФОТОФАКТ

ЗАРЕЧЕНЦЫ ОКУНУЛИСЬ В ИОРДАНЬ

Крещенские купания обогатились без происшествий и инцидентов – об этом сообщил главный зареченский спасатель, директор МКУ «Центр спасения» Сергей ХРУЩЕВ. Специально ради этого еще накануне Крещения на Белоярском водохранилище была оборудована специальная купель-иордань, рядом с которой в день массового омовения вместе с «центроспасовцами» дежурили полицейские и медики.

Среди жителей Заречного, правда, нашлись недовольные действиями организаторов крещенских купаний: в социальных сетях на эту тему случилось очередное обсуждение. Некоторые посетители купели хотели предаться омовению после 18.00 часов 19 января, и были удивлены, что их не дождалась и по истечении официально объявленного времени убрали лестницу, и забросили прорубь льдом.

Подчеркнем, купель работала 18 и 19 января (график был объявлен во всех городских СМИ), в организации купаний приняли участие



несколько городских служб, была проведена масса подготовительной работы – главной целью было обеспечить безопасность зареченским приверженцам традиций и не допустить несчастных случаев. А непосредственно в Крещение у иорданы несли дежурство спасатели и врачи, ведь купание в проруби, особенно для неподготовленных людей, в нашем холодном климате сопряжено

с риском для жизни и здоровья. Не зря даже некоторые священники не одобряют такой способ получения благодати: ведь данный обряд зародился на Святой земле, где паломники в этот праздник погружаются в воды реки Иордан, температура которых даже в январе плюсовая.

По материалам
муниципального телеканала
«БЕЛКА ТВ»

ГОСУСЛУГИ

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ЮЛ И ИП МОЖНО ЭКОНОМИТЬ

С 1 января 2019 года госпошлину при регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей можно не платить.

Такая льгота доступна тем, кто подает документы в регистрирующий орган в электронном виде: через сайт ФНС России www.nalog.ru или Единый портал государственных и муниципальных услуг www.gosuslugi.ru. Госпошлина не уплачивается также при подаче документов для государственной регистрации через МФЦ или нотариуса.

В других случаях представления документов в регистрирующий орган размер государственной пошлины остался прежним: 4000 рублей за регистрацию юридического лица, 800 рублей за внесение изменений в устав и ликвидацию; 800 рублей за регистрацию индивидуального предпринимателя и 160 рублей за прекращение его деятельности.

Межрайонная ИФНС России №29 по Свердловской области

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТАТЬЯНИН ДЕНЬ В ТЮЗЕ

26 января в 12.00 Творческое объединение «Любава» приглашает зареченцев в Театр юного зрителя на Татьянин день. В программе: - выставка-ярмарка, множество новинок от наших мастеров; - презентация Татьяны ЮШКЕВИЧ; - мастер-классы для всех желающих; - Литературный привал; - вкусный чай и хорошее настроение в придачу. Приходите – будет здорово!

ПРЕМЬЕРА ГОДА!

26 января в 18.00 в ДК «Ровесник» состоится премьерный показ фильмов зареченской детско-юношеской киностудии «Юниор». «Ещё раз»: загородный дом, отец и маленький сын, странное поведение питомца и нечто страшное. О чём ещё расскажет новая картина, посмотрите сами. В главной роли снялся 6-летний **Матвей КОЛЯСНИКОВ**; «Окно»: старость, одиночество, боль, вечное... В главной роли – председатель Думы ГО Заречный – **Валерий БОЯРСКИХ**; «Темнота»: подростковая любовь, чувства, переживания... В основу этой киноленты легли реальные события. Билеты продаются: - в здании Галактики – в кассах магазина «Норд»; - в газетном киоске Дома торговли. Стоимость билета от 100 до 120 рублей.

ЭТОЙ ЯРМАРКИ КРАСКИ...

3 февраля с 9.00 до 15.00 на площади Победы пройдет универсальная выставка-ярмарка «Товары народного потребления». Будут представлены в широком ассортименте кондитерские изделия, мед, медовая продукция, восточные сладости, сухофрукты, мясная гастрономия, вкусовые товары, детская и женская одежда, изделия из овечьей шерсти, текстиль, семена и другие товары местных товаропроизводителей.

КОМУ БИЛЕТЫ НА «САМОЦВЕТЬ»?

8 февраля в 19.00 на сцене Дворца культуры «Ровесник» – вокально-инструментальный ансамбль «Самоцветы». Художественный руководитель – Народный артист России Юрий МАЛИКОВ. Солисты ансамбля: Александр НЕФЕДОВ, Олег СЛЕПЦОВ, Елена ПРЕСНЯКОВА, Георгий ВЛАСЕНКО. Билеты у администратора: понедельник, среда, суббота с 17.00 до 19.00 по тел: 8-912-238-02-05, 8-908-910-22-25.

ПОДТЯНЕМ РУССКИЙ

Каждый четверг в 17.30 филиал ЦБС (библиотека по ул. Кузнецова) приглашает всех желающих на занятия по русскому языку (готовимся к тотальному диктанту 2019 года). Занятия ведет учитель русского языка и литературы **Татьяна Витальевна ШМАКОВА**. Адрес: ул. Кузнецова, 10. Справки: 8 (34377) 7-55-88.

СМОТРИ "ЦИФРУ"

АФИША

8-800-220-20-02

НАК ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЦИФРОВОМУ ЭФИРНОМУ ТЕЛЕВИДЕНИЮ

АНАЛОГОВОЕ ВЕЩАНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ТЕЛЕКАНАЛОВ ПРЕКРАТИТСЯ С 3 ИЮНЯ

ВЫ ВИДИТЕ «А»?

УСПЕЙТЕ ПЕРЕЙТИ НА «ЦИФРУ»

ДЛЯ ПРИЕМА 20 БЕСПЛАТНЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕЛЕКАНАЛОВ

ПРОВЕРЬТЕ, ПОДДЕРЖИВАЕТ ЛИ ВАШ ТЕЛЕВИЗОР ЦИФРОВОЙ СТАНДАРТ DVB-T2*

ДА: Подключите антенну**

НЕТ: подключите цифровую приставку с DVB-T2*, а антенну*** – к телевизору

ЗАПУСТИТЕ АВТОНАСТРОЙКУ ЦИФРОВЫХ ТЕЛЕКАНАЛОВ

* с поддержкой кода MPECS и региона выбора PL (доступны характеристики устройств в инструкции к оборудованию)
** Антенна должна принимать телевизиальный сигнал дальномерного диапазона (DVB)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИСТАВКИ

Подключите телевизор к цифровой приставке через видео- и аудиокабели. Подсоедините цифровой ресивер к антенне через антенный кабель. Включите автопоиск каналов – телевизор настроится на соответствующий цифровой эфирный канал. При настройке на канал в ручном режиме необходимо указать частоту канала (например: 35 ТВ канал, 586 МГц). Узнать номер канала и его частоту можно на сайте rtsc.rf. В большинстве цифровых телевизоров (и приставках) есть встроенный индикатор уровня и качества сигнала, что позволит оптимально настроить антенну на прием цифрового эфирного сигнала (см. Инструкцию по эксплуатации к телевизору).

Антенный кабель

Композитный кабель

Компонентный кабель

ТВ-приставка

HDMI кабель

Оптический кабель

S-Video кабель

Для приема цифрового эфирного телевидения на значительном удалении от передающего телецентра рекомендуется использовать индивидуальные наружные антенны дециметрового диапазона с высоким коэффициентом усиления, разместив их на максимально возможной высоте.

ЕДИННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР: 8-800-220-20-02 (звонок по России бесплатный) smotricyfr.ru

КИНОЗАЛ

«Т-34» 2D (12+)
Россия, военный, 150 мин.
26 января – 13.35 (200 руб.)
27 января – 13.35 (200 руб.)
30 января – 19.00 (200 руб.)

«Волки и овцы: Ход свиньи» 3D (6+)
Россия, анимация, 90 мин.
24 января – 18.00 (250 руб.)
26 января – 12.00 (250 руб.)
27 января – 12.00 (250 руб.)

«Бабушка лёгкого поведения 2. Престарелые» 2D (16+)
Россия, комедия, 100 мин.
24 января – 19.35 (200 руб.)
25 января – 20.00 (200 руб.)
26 января – 19.00 (200 руб.)
27 января – 19.30 (200 руб.)

«Стекло» 2D (12+)
США, фантастика, 136 мин.
24 января – 21.20 (200 руб.)
25 января – 21.45 (200 руб.)
26 января – 20.45 (200 руб.)
27 января – 21.15 (200 руб.)
31 января – 21.30 (200 руб.)

«Астерикс и тайное зелье» 3D (6+)
Франция, анимация, 90 мин.
27 января – 16.10 (250 руб.)

«Спасти Ленинград» 2D (12+)
Россия, военный, 100 мин.
27 января – 17.45 (200 руб.)
30 января – 21.35 (200 руб.)
31 января – 18.00 (200 руб.)

«Рассвет» 2D (16+)
Россия, ужасы, 100 мин.
31 января – 19.45 (200 руб.)

ТЮЗ: 8 (34377) 7-32-66, 7-22-36

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

РЕМОНТ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН НА ДОМУ

КОРОТКИЕ СРОКИ НОВЫЕ ЗАПЧАСТИ

8-912-614-67-31