

21 апреля — День органов местного самоуправления. А для Заречного эта дата знаменательна еще и тем, что органам МСУ нашего городского округа исполняется 25 лет.

14 апреля 1996 года по результатам местного референдума было образовано муниципальное образование «Город Заречный» и состоялись выборы депутатов городской Думы первого созыва. О том, как начинал работу «самый народный» из органов МСУ, рассказывает Олег АРЕФЬЕВ, единственный депутат Заречного, избиравшийся в городскую Думу 5 раз.



Олег АРЕФЬЕВ: «ЭТО НЕ РАБОТА — ЭТО СЛУЖЕНИЕ ЛЮДЯМ!»

«В Городской Думе первого созыва было всего 11 человек: 9 — от города и 2 — от сельской территории. По моему мнению, самый оптимальный состав, — говорит Олег Николаевич. — Избранными депутатами, кроме меня, стали Олег Макарович САРАЕВ, Евгений Александрович ДОБРОДЕЙ, Владимир Викторович УИБА, Галина Васильевна ЩЕРБАКОВА, Валентина Григорьевна БЫКОВА, Евгения Илларионовна ГОРШКОВА, Анатолий Васильевич ПОДОЛЯН, Александр Алексеевич ЧЕРНИКОВ, Юрий Кондратьевич ШИФ и Николай Викторович ХУДЯКОВ».

Представительный орган власти впервые стал юридическим лицом. Депутаты избирались из числа жителей, постоянно проживающих на территории муниципального образования, на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании и сроком на 4 года. Они осуществляли свои полномочия на неосвобожденной основе (должность освобожденного депутата появилась в 1997 году). По отдельным направлениям деятельности формировали постоянные и временные депутатские комиссии. В первый год работы постоянных комиссий было всего две: по социальным вопросам и по экономической политике, бюджету и налогам. Председателем Городской Думы избрали О. САРАЕВА, заместителем председателя — О. АРЕФЬЕВА.

«Это было очень напряженное время: были одни взаимозачеты, шло на мыло меняли, консервы еще на что-то,

зарплаты не платили. И тем не менее, именно тогда мы построили Детскую художественную школу — построила Дума, потому что каждое заседание какие-то вопросы решали и в итоге достигли реальной цели, — вспоминает Олег Николаевич. — От Думы, конечно, очень многое зависело с точки зрения стабилизации ситуации в Заречном. С честью мы прошли это испытание, выдержали всё. Нам удалось добиться взаимопонимания с мэром города Георгием Карпеевичем ЛЕОНТЬЕВЫМ. Но главными инструментами депутатов были их опыт и квалификация. Люди знали, как планировать, как организовать деятельность, как мотивировать, как контролировать. Это были опытные, квалифицированные кадры, состоявшиеся и в профессии, и в личном плане, что во многом определило пути развития Заречного на годы вперед».

Сам О. АРЕФЬЕВ пришел в местную Думу, имея за плечами работу секретарем Белоярского районного комитета КПСС и депутатом трех созывов Белоярского районного Совета народных депутатов. Вел активную научную и педагогическую деятельность. По должности директора Белоярского политехнического колледжа его знали грамотным управленцем. Личными заслугами на депутатском посту не бравировует, только с присущей ему иронией замечает: «Наверное, 8 раз не выбирали бы просто так».

Олег Николаевич — депутат, у которого всегда и на все есть своя, не зависящая от чинов и обстоятельств, точка зрения. Интересно его мнение (мнение доктора наук, профессора и академика) по поводу сущности органов местного самоуправления.

Фундаментом МСУ О. АРЕФЬЕВ считает самоорганизацию, поскольку уверен, что именно этот процесс составляет основу развития муниципального образования. Ключевыми элементами самоорганизации Олег Николаевич называет:

1. Постоянный мониторинг внешней среды (то, что за пределами муниципального образования), анализ угроз и возможностей, которые она несет;
2. Оценка сильных и слабых сторон структур, задействованных в управлении и организации деятельности муниципального образования;
3. Постоянная обратная связь и коммуникации с жителями;
4. Способность к стратегическому планированию;
5. Создание организационных, материальных и кадровых условий для достижения поставленных целей;
6. Тщательный подход к формированию кадрового состава руководителей. «Поскольку муниципальная служба — это не работа, — добавляет О. АРЕФЬЕВ. — Это служение людям!».

Окончание на стр. 2

БОЛЬШАЯ ЛИКВИДАЦИЯ

с 19 по 28 апреля

BRAUN
Утюг BRAUN TS 725A

- Мощность 2400 Вт
- Паровой удар 180 г/мин
- Автоматическое отключение

~~4 990 Р~~ -30%
3 490 Р

Робот-пылесос ELARI SmartBot Lite

- Сухая/влажная уборка
- До 110 минут автономной работы
- Управление со смартфона

~~7 990 Р~~ -25%
5 990 Р

Комбинированная плита DARINA F KM 341 304 W

- Электрическая духовка, объем 50 л
- Электроподжиг
- 85 см
- 50 см
- 56 см

~~19 990 Р~~ -14%
17 190 Р

RBT.ru
8-800-600-3-900

Акция действует с 19.04.2021 г. по 28.04.2021 г. Акция действует на определенный список товаров. Количество товара ограничено. Товар сертифицирован. Акция оканчивается досрочно, в случае окончания товара, участвующего в акции. При расчете размера скидки акционная цена может быть указана с округлением до целых чисел в меньшую или большую сторону. Правила и порядок акции могут быть изменены. Подробности об организаторе акции, о правилах ее проведения, сроках, месте проведения акции и информации о текущих условиях уточняйте в салонах «www.RBT.ru», у продающе-консультантов и на сайте «www.RBT.ru». ООО «Компания РБТ», 454005, Россия, Челябинская обл., Челябинский г.о., Курчатковский вн. р-н, Челябинск г., Производственная ул., 85, оф. 303, ОГРН: 1027403771680.

г. Заречный, ТЦ «Галактика», ул. Ленинградская, 9А
8 (343) 777-83-50

На правах рекламы

КОРОТКО

ИТОГИ НЕДЕЛИ: ЖНЖ

На прошедшей неделе в рамках муниципального контракта на содержание улично-дорожной сети в Заречном проведено подметание мусора к лотковым зонам по всем улицам города и очистка лотковых зон по улицам Кузнецова, Ленина, Комсомольской, Алешенкова, Невского.

Началась работа по горизонтальной разметке, выполнено по ул. 9 Мая, Ленина, Невского, Комсомольской.

На текущую неделю в планах подрядчика продолжить уборку проезжей части от грязи и мусора, осуществить мойку бортового камня и ограждений улично-дорожной сети.

На сельской территории планируется грейдирование грунтовых дорог.

Контракт по ручной уборке исполняется в текущем режиме: ежедневно с 06.00 часов производится очистка пешеходных переходов, остановочных комплексов, тротуаров, памятников, уборка общих территорий в сельских населенных пунктах, очистка кладбища в г. Заречном. Также производятся работы по снятию несанкционированной рекламы.

Уже проведена уборка набережной Белоярского водохранилища, Таховского проезда, парка у памятника Петру и Февронии.

Начаты традиционные весенние мероприятия: побелка деревьев и акарицидная обработка территорий.

На строительстве улицы Энергетиков производится устройство металлических каркасов и закладных опор освещения, заготовка сыпучих материалов, бурение отверстий и устройство щебеночного основания под фундаменты опор освещения.

В деревне Гагарки работы по капитальному ремонту автомобильных дорог по улицам Сосновой, Ясной, Свердлова, К. Маркса возобновятся с конца текущей недели. Пока ведется заготовка строительных материалов.

В рамках энергосервисного контракта подрядчиком установлено 1841 светильников, в том числе на сельской территории 525 штук, щитов учёта 81 штука, в том числе на сельской территории 39 штук. СИП установлено 21 220 метров, в том числе 800 метров под установку опор освещения.

По запросу Администрации будет установлено 8 опор освещения:

- Победы, 7 – 3 шт.
- Кузнецова, 7 – 1 шт.
- 50 лет ВЛКСМ – 2 шт.
- Попова, 1А (пешеходный переход) – 2 шт.
- 30 опор будут установлены для освещения территории г. Заречного по обращению граждан.

Кроме того, запланированы работы по устройству освещения улично-дорожной сети с установкой 18 опор освещения по ул. Ленина от стелы до Ленина, 26. Срок выполнения работ – август 2021 г.

Контракт на строительство муниципального промышленного парка расторгнут заказчиком в одностороннем порядке в связи с неисполнением подрядчиком условий контракта.

Ограждения по периметру бывшей строительной площадки демонтированы. Открыт проезд с улицы Восточной до коллективных садов.

В настоящее время запущена новая процедура по заключению муниципального контракта.

По объекту «Разработка проектно-сметной документации для очистных сооружений ливневой канализации города Заречный Свердловской области» завершены инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические, инженерно-геологические, инженерно-геодезические изыскания.

В ближайших планах размещение закупки на разработку проектно-сметной документации по строительству очистных сооружений в д. Курманке, ведется подготовка и согласование документации.

В городской бане теперь можно произвести расчет за посещение не только «живыми» деньгами, но и безналичным способом – здесь появился терминал безналичной оплаты.

Кроме того, продолжается выдача сертификатов на любое количество посещений.

ИТОГИ НЕДЕЛИ: БЕЗОПАСНОСТЬ

На прошлой неделе спасатели МКУ «Центр спасения» по сигналу очевидцев о том, что на акватории водохранилища большая группа рыбаков провалилась под лед, спасли 11 человек, при этом лишь двое из них еще находились на льду, остальные уже пребывали в воде. В течение минуты после звонка спасатели выехали на вызов, а еще через 40 минут уже вернулись вместе со спасенными на берег.

На Урале активизировались клещи. Первый случай клещевого укуса в сезоне 2021 года в Свердловской области зарегистрирован 29 марта.

В Заречном только за первую неделю апреля было зарегистрировано пять случаев укуса клещами, и это количество увеличивается почти ежедневно. Жителям рекомендуется применять профилактические меры: при прогулках по лесу использовать специальные защитные костюмы или закрытую одежду, осматривать себя и друг друга для обнаружения клещей.

Главной мерой профилактики клещевого энцефалита остается вакцинация.

Информационно-аналитический отдел администрации ГО Заречный

26 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ПАМЯТИ ПОГИБШИХ В РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЯХ И КАТАСТРОФАХ

ЗАРЕЧНЫЙ И ЧЕРНОБЫЛЬ. ЧАСТЬ ОБЩЕЙ ИСТОРИИ

В ликвидации последствий чернобыльской аварии с 3 мая 1986 года по 25 мая 1990 года приняли участие 438 зареченцев. Они произвели следующие работы: дезактивация кровли 4-го и 3-го блоков ЧАЭС, ремонт оборудования, подготовка к пуску 1, 2, 3 блоков.

За самоотверженный труд наши земляки получили правительственные награды:

Орден Трудового Красного Знамени – Дурницын Сергей Алексеевич, Шастин Арнольд Георгиевич

Орден Дружбы народов – Елькин Виктор Петрович

Знак Почета – Первов Владимир Филиппович, Захаров Владимир Георгиевич

Орден Мужества – 20 человек

Медаль «За трудовую доблесть» – Кудряцева Людмила Викторовна

Медаль «За спасение погибавших» – 32 человека

Многие отмечены Грамотами и Благодарностями Правительства СССР

Через месяц робот был готов к отправке. И хоть трудно было назвать его красавцем, работал он ловко: двухметровая «рука» надежно брала и укладывала в контейнеры и тяжелые (до 40 килограммов) камни, и голубиные перышки. Робот имел четыре телекамеры, одна из которых помогала отличить предметы, испускающие радиоактивное излучение. Такое оснащение не имел ни один робот, с которыми нам впоследствии довелось столкнуться в Чернобыле. А.Г. Шастин, директор ПРП «БАЗР»

Еще одной разработкой базовских специалистов стала установка для контроля разрушенного реактора, для получения информации о состоянии его активной зоны. Это нужно было для прогнозирования развития

событий. Устройство, снабженное приборами контроля, скользило по канату, в нужной точке брались пробы, и устройство возвращалось. Разработка и изготовление «Тросохода» проходило в Заречном под руководством А.Г. Шастина, а испытывали его уже на месте, в Чернобыле.

Ездили в Чернобыль от Заречного для ликвидации последствий аварии не только базовцы, но и работники СФ НИКИЭТ, и ОРСовцы, и медики. Норма была – месяц там отстоять. Потом менялись. Хотя многие, конечно, и на более длительный срок оставались. Почти двадцать лет прошло, а те ужасные картины, которые довелось им увидеть там, до сих пор отчетливо помнятся.

Участники ЛПА на ЧАЭС – так называют сегодня людей, которые приехали в этот мертвый город, ходили по безлюдным улицам, работали на руинах Чернобыльской АЭС. В этой аббревиатуре не сразу разглядишь даже событие, не говоря уже о конкретном человеке. Но эти конкретные люди были, и были среди них зареченцы – около четырехсот человек. И у каждого из этих четырехсот остались о той трагедии свои воспоминания и впечатления. Свои раны. А события того трагического 86-го – это тоже часть истории Заречного. Потому что зареченцы в тот страшный год стали частью истории Чернобыля.

По материалам книги «Заречный. История моего города»

26 апреля 2021 года состоится торжественное мероприятие «Долгое эхо Чернобыля», посвященное 35-летию Международного дня памяти жертв радиационных аварий и катастроф. Мероприятие пройдет с 11.00 до 13.00 часов у памятника «Ликвидаторам техногенных катастроф» возле Храма Покрова Божией Матери.

ВИЗИТ

ДЕНЬ ГЕРОЕВ И ГОД ГЕРОЕВ

Уникальный случай: 14 апреля в Заречном побывали сразу 5 Героев Российской Федерации — Олег КАСКОВ, Илья ПАНФИЛОВ, Игорь РОДОБОЛЬСКИЙ, Роман ШАДРИН и Владимир ШАРПАТОВ. Самый старший из них — Владимир ШАРПАТОВ — стал главной фигурой мероприятий, объединенных под названием «25 лет подвигу. Началом!».

...3 августа 1995 года самолет казанской компании «Аэролайн», загрузив в Албанию ящики с патронами для автомата Калашникова, взял курс на афганский город Баграм. Но на подлете к Кандагару, находящемуся под контролем движения «Талибан», «Ил-76» принуждали к посадке. Командира воздушного судна В. ШАРПАТОВА и членов экипажа взяли в плен. Через год и 13 дней им удалось совершить побег на своем же самолете (который, кстати, до сих пор летает). ЮНЕСКО признало этот побег выдающимся событием десятилетия. Больше никто в мире подобного не совершал.

«Бояться было некогда — надо было взлететь! — отвечал на вопросы зареченцев В. ШАРПАТОВ в ДК «Ровесник». — Трясучка потом уже началась, в небе. Истребитель поднялся — и давай нас вызывать, минут через 15, как мы взлетели: «Ильюшин», какой твой номер?». Мы молчим. А если бы ответили, то пеленг сразу показал бы, каким курсом нас искать надо. А потом мне рассказывали, что Пакистан поднимал эскадрилью истребителей, потому что он на стороне талибов был, но я «низенько-низенько» шел, чтобы локаторы меня не видели».

Визит легендарного летчика в наш город стал возможен благодаря давней дружбе Региональной общественной организации «Герои Урала» с председателем Зареченского отделения Межрегионального Союза инвалидов локальных войн и боевых конфликтов Андреем РАСКОВАЛОВЫМ и директором спортивного клуба «Десантник» Сергеем ЕВСИКОВЫМ. «У нас в этом году объявлено 3 Года Героев — в Богдановиче, Североуральске и ЗАТО Межгорный. До этого Годы Героев проходили в ЗАТО Уральский, а также в ЗАТО Свободный. Военно-патриотические мероприятия понравились администрациям муниципальных образований. На одной из встреч с вашим главой и с директором Белоярской АЭС решили организовать такое же мероприятие здесь. В следующем году в Заречном будет



объявлен Год Героев», — сказал представитель ОО «Герои Урала» Олег КАСКОВ.

Утром 14 апреля Герои РФ посетили могилу нашего земляка, Героя Советского Союза Николая ГРИГОРЬЕВА, встретились с его вдовой Антониной Павловной и сыном Сергеем Николаевичем. Затем побывали с экскурсией на Белоярской АЭС. После возложения цветов к Вечному огню собрались на торжественное мероприятие в ДК «Ровесник». «Мы гордимся такими людьми. Они делают нашу Родину великой в истории, делают великой в достижениях, делают ее независимой и свободной», — обратился к участникам встречи глава ГО Заречный Андрей ЗАХАРЦЕВ. — Как стать героем — это, конечно, вопрос не одного дня. Это вопрос воспитания целого поколения».

Владимир ШАРПАТОВ рассказывал о своем детстве, о том, в какой семье вырос и как упорно шел к своей мечте — стать летчиком, много шутил и даже прочел стихотворение собственного сочинения. Но больше всего вопросов из зала, конечно, было о побеге из плена и о том, насколько правдиво известный фильм «Кандагар» отобразил происшедшее на самом деле.

«Это не случай и не удача, — сказал о подвиге летчика председатель Думы ГО Заречный Андрей КУЗНЕЦОВ. — Это высокий профессионализм. Это озорная ответственность. Это высочайшая требовательность к самому себе. И это любовь к нашей Родине!».

В знак благодарности за теплый прием В. ШАРПАТОВ подарил новому городскому музею — Музею боевой славы, что на ул. Курчатова, 31/3, — свою знаменитую фотографию времен плена с памятной надписью. А также — грамоту, подписанную первым президентом России Борисом Ельциным, которую летчик получил вместе с медалью «Золотая Звезда» за тот самый подвиг.

«Я хочу вам всем пожелать счастливой судьбы, успехов в ваших делах, в вашей учебе. Уважайте и любите своих родителей и учителей и, конечно, нашу прекрасную Россию, потому что она у нас одна!», — напутствовал молодое поколение Владимир ШАРПАТОВ.

В завершение встречи все желающие могли получить автограф высокого гостя и сфотографироваться с ним.

Информационно-аналитический отдел администрации ГО Заречный

Окончание. Начало на стр. 1

21 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

ОЛЕГ АРЕФЬЕВ: «ЭТО НЕ РАБОТА — ЭТО СЛУЖЕНИЕ ЛЮДЯМ!»

Николай ХАХАЛКИН, депутат Думы ГО Заречный 6 созыва:

— Какова роль депутата в решении вопросов местного значения? На мой взгляд, депутат должен:

В рамках реального и планируемого бюджетов анализировать статьи расходования бюджета. При этом депутат должен иметь возможность обозначать приоритеты в распределении средств с точки зрения избирателей.

Участвовать в разработке планов перспективного развития территории.

Вести разъяснительную работу с избирателями. Депутат обладает большим объемом сведений и во время встреч с избирателями необходимо давать разъяснения по вопросам, волнующим население.

Решать вопросы по улучшению условий проживания — жилищно-коммунальные вопросы.

Уделять внимание вопросам экологии. В данный момент остро стоит вопрос Курманских очистных сооружений. Он находится на контроле Думы.

Ну и, много других вопросов жизнеобеспечения: здравоохранения, культуры, образования и т.д. Мы все, депутаты, участвуем в их решении.



Олег ИЗГАГИН, депутат Думы ГО Заречный 6 созыва:

— Местное самоуправление обеспечивает самостоятельное решение населением вопросов местного значения, владение, пользование и распоряжение муниципальной собственностью.

Считаю, что к основным задачам органов местного самоуправления относятся реализация следующих полномочий:

- организация тепло- и водоснабжения, водоотведения;
- организация в границах муниципального района электро- и газоснабжения поселений;
- утверждение генеральных планов городского округа, правил землепользования и застройки;
- дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения;
- создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания;
- разработка и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
- утверждение правил благоустройства территории, осуществление контроля за их соблюдением, организация благоустройства территории;
- обеспечение проживающих в городском округе и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жильными помещениями;
- организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, среднего общего образования и дополнительного образования детей;
- создание условий на территории для развития культуры и спорта.

Соответственно, главной задачей Думы считаю утверждение бюджета городского округа и отчета о его исполнении, так как реализация вышеуказанных полномочий органов местного самоуправления осуществляется через формирование, принятие и исполнение бюджета городского округа.

Дума и администрация Заречного вместе работают над указанными задачами. Это повышает скорость их решения и в целом — эффективность работы органов местного самоуправления.





УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ ИНСТИТУТА РЕАКТОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ!

Примите искренние поздравления с юбилейной датой вашего предприятия – 55-летием физического пуска исследовательского ядерного реактора ИВВ-2М!

За годы существования вашего Института сменилось не одно поколение его сотрудников, но во все времена в нем работал прекрасный коллектив еди-

номышленников, людей, болеющих душой за дело. Выражаю Вам искреннюю благодарность за безупречный добросовестный труд и значительный вклад в развитие научно-исследовательского потенциала атомной отрасли.

Ваш профессионализм, искренняя увлеченность своим делом – это залог будущего вашего предпри-

ятия, а также залог доверия к атомной энергетике со стороны граждан.

Желаю вам дальнейшей плодотворной работы, новых успехов и достижений, крепкого здоровья на долгие годы и радости от каждого прожитого дня.

А.В. ЗАХАРЦЕВ,
Глава ГО Заречный

ВПЕРЕДИ ВЕКА. КАК РОЖДАЛСЯ ИРМ

ЗАМЫСЕЛ

По инициативе И.В. Курчатова в 1959г. руководящими органами СССР было принято решение о создании региональных ядерных научно-исследовательских центров, в том числе для подготовки специалистов по новой технике. Сооружение исследовательского ядерного реактора намечалось в Свердловске на физико-техническом факультете УПИ. Однако, по каким-то причинам строительство затормозилось. В это же время на действующих реакторах западных стран начали интенсивно развиваться исследования магнитного состояния твердых тел методами рассеяния тепловых нейтронов. В дальнейшем, после обращения членов Академии наук СССР А.П. Александрова, С.В. Вонсовского и М.Д. Миллиончиков в Правительство, после посещения Заречного академиком М.В. Келдышем, было принято решение: сооружение реактора возбудить и перенести его на площадку Белоярской АЭС, где уже имела инженерная инфраструктура и мощная специализированная строительная организация. Так, в соответствии с распоряжением ВСНХ СССР от 30.03.1963г., приказом от 16.06.1964г. была создана дирекция по строительству исследовательского атомного реактора для АН СССР.

ПУСК РЕАКТОРА

Проектирование исследовательского реактора было поручено НИКИЭТу (Научно-исследовательский и конструкторский институт электротехники), а главным конструктором назначен В.И. Зеленов. К 1965 году конструкторское бюро института акад. Н.А. Доллежаля существенно модернизировало вариант уже работающего там ИРТ – 1000, внеся столь принципиальные изменения и придав ему физико-инженерную гибкость, в частности, сместив нейтронный спектр в промежуточную область, что поставило его в число лучших исследовательских аппаратов. Работали в тесной связке с институтом физики металлов (ИФМ). В марте 1966г. приказом



Академик Н.А. Доллежал

по Министерству среднего машиностроения, в связи с завершением строительства ряда объектов, был организован Свердловский физико-технический институт (СФТИ - плз В-8602 МСМ СССР), а 23 апреля 1966г. в 12 ч. 48 мин. осуществлен физический пуск ядерного реактора ИВВ-2, начавший отсчет деятельности нового уральского научного института. В организации сложился костяк первопроходцев освоения реакторной установки: директор М.А. Борисов, гл. инженер В.И. Зеленов, квалифицированные специалисты Панков Е.Н., Карлечко С.Г., Малышев В.К., Буланчев А.Ф. и другие.

К осени 1966г. реактор был выведен на мощность 1000 кВт, а 5 ноября 1967г. – на проектную мощность 5000 кВт. Менее двух лет потребовалось конструкторам и персоналу для решения задачи, связанной с переводом реактора на уровень мощности, равный

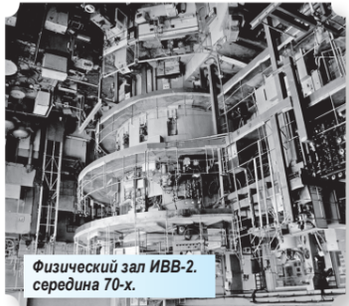
10000 кВт, вдвое превышающий проектный. В начале 1980-х после реконструкции реакторная установка была выведена на устойчивую работу на мощности 15000 кВт – реактор стал именоваться ИВВ-2М.

ФИЛИАЛ НИКИЭТА

Приказом Министерства среднего машиностроения от 12 мая 1969 г. на базе комплекса зданий реактора ИВВ-2 был образован Свердловский филиал Научно-исследовательского и конструкторского института энерготехники (СФ НИКИЭТ). Обязанности директора были возложены на главного инженера – Зеленова Виктора Ивановича (Приказ по 16 ГУ № 19 от 30.04.1969 г.) и приказ по НИКИЭТ № 238 от 06.05.1969 г.). С назначением директором Зеленова ежегодно начинал что-то строиться: сначала ограждение, потом пришел черед здания 102. По решению директора за кровельные работы, чтобы ускорить темпы строительства, взялись сами сотрудники института.

«ГОРЯЧИЙ КОРПУС»

Но главной целью оставалось продолжение научно-практической работы. В начале 70-х перед институтом была поставлена задача – обеспечить к 1972 году ввод корпуса «горячих лабораторий». Сказать, что времени было



Физический зал ИВВ-2. середина 70-х.



Президент АН СССР Александров А.П., директор СФ НИКИЭТ Зеленов В.И.

мало – ничего не сказать. Но работа закипела, и, благодаря удивительно ответственному подходу коллектива к работе, «горячий корпус» сдали в срок. Созданный в научном коллективе, возглавляемом Генеральным конструктором страны в области реакторостроения, дважды Героем Соцтруда, многократным Лауреатом Государственных премий академиком Н.А. Доллежалем, реактор ИВВ-2М занял не только лидирующее положение среди «собратьев», но и встал в один ряд с лучшими исследовательскими реакторами мира.

КОСМИЧЕСКАЯ ОДИССЕЯ

Соединив в себе современный высокопоточный исследовательский реактор и комплекс специализированных «горячих» лабораторий, филиал вошел в число научно-исследовательских институтов, способных выполнять практически весь цикл исследований в обоснование работоспособности АЭС, транспортных и космических ядерно-энергетических установок, новейших радиационных технологий. В 80-х годах СФ НИКИЭТ стал законодателем мод в разработке высокотемпературных селективных неорганических сорбентов. Опытно-промышленная партия сорбентов была использована в системе очистки теплоносителей АЭС и кораблей ледокольного флота, а также в электронной и

медицинской промышленности, а коллектив разработчиков был удостоен Государственной премии. Особую страницу в истории филиала НИКИЭТ составила его «научно-космическая одиссея», связанная с выполнением работ для космических ядерно-энергетических установок. В кратчайшие сроки в институте были разработаны и созданы установки, обеспечивающие проведение исследований в области температуры от -190 до +3000 градусов в специальных газовых средах. До этого ни в одном НИИ мира таких исследований не проводилось.

ЭТАПЫ РЕОРГАНИЗАЦИЙ

С 15 января 1991 г. директором СФ НИКИЭТ был назначен Виктор Иванович Переходов. В 1997 году предприятие получило статус Государственного унитарного дочернего предприятия – ГУДП «СФ НИКИЭТ», являющегося правопреемником СФ НИКИЭТ.

Приказом от 08 августа 2003 г. № 348 Министерства Российской Федерации по атомной энергии дочернее предприятие было отделено от ФГУП «НИКИЭТ» как самостоятельное предприятие ФГУП «Институт реакторных материалов» (ФГУП «ИРМ»), которое являлось правопреемником ГУДП «СФ НИКИЭТ».

В 2009 году в соответствии с Указом Президента от 27.04.2007 г. № 556 и распоряжением Росимущества от 30 июня 2009 г. № 1131-р произошла реорганизация Федерального государственного унитарного предприятия «Институт реакторных материалов» в Открытое акционерное общество «Институт реакторных материалов», которое согласно решению ГК-038 от 10.02.2010 г. является эксплуатирующей организацией исследовательского ядерного реактора ИВВ-2М.

«Если можешь идти впереди века – иди!», – это жизненный девиз Николая Антоновича Доллежала, который близок и понятен многим сотням людей, которых объединяют, казалось бы, всего несколько букв СФТИ – СФ НИКИЭТ – ИРМ, которых объединяет жизнь...

По материалам архивного отдела администрации ГО Заречный

БЕЛОЯРСКАЯ АЭС ИНФОРМИРУЕТ

ГЕРОЙ ПОБЕГА ИЗ КАНДАГАРА ВЛАДИМИР ШАРПАТОВ ПОБЫВАЛ НА БЕЛОЯРСКОЙ АЭС

Белоярскую АЭС посетил Герой Российской Федерации, легендарный командир российского самолета «Ил-76» Владимир ШАРПАТОВ, который в 1995 году вместе в экипажем был захвачен террористами в афганском Кандагаре, а спустя год плена совершил невероятный побег на своем же борту. Этот выдающийся подвиг лег в основу известного драматического фильма «Кандагар» режиссера Андрея КАВУНА.

Вместе с Владимиром ШАРПАТОВЫМ атомную станцию посетили еще три Героя РФ Олег КАСКОВ, Игорь РОДОБОЛЬСКИЙ и Роман ШАДРИН. Побывав на блочном пункте управления и в машинном зале энергоблока БН-800, Владимир ШАРПАТОВ сделал памятную запись в книге почетных гостей: «Все мы восхищены специалистами, работающими здесь и управляющими чрезвычайно сложными агрегатами, оборудованием, поддерживающими идеальный цикл производства, чистоту и порядок. От имени делегации выражаю искреннюю благодарность за ваш труд, образованность и профессионализм!».

Визит на атомную станцию ознаменовал старт проекта «25 лет подвигу. Начало!» Региональной общественной организации «Герои Урала». В рамках проекта Герои РФ, проживающие в Уральском федеральном округе, совершат поездки в несколько городов России, чтобы рассказать историю спасения экипажа.

Кроме Белоярской АЭС гости посетили в Заречном могилу Героя Советского Союза Николая ГРИГОРЬЕВА, возложили цветы к обелиску в честь героев Великой Отечественной войны и встретились со школьниками и молодежью города.



«Мы не случайно начали серию поездок именно сегодня. Ровно 25 лет назад 13 апреля Владимир Ильич ШАРПАТОВ сделал запись в своем дневнике о необходимости победы любой ценой. И только 16 августа экипажу удалось совершить задуманное. Военно-патриотический центр имени Валерия БУБНОВА в городе Заречном и Белоярская АЭС поддержали нашу идею, и поэтому первый свой визит мы нанесли именно в ваш город», – рассказала исполнительный директор РОО «Герои Урала» Наталья ШМИДЬКО.

НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ – В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ НА ЧЕМПИОНАТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА REASKILLS

Сотрудники атомной станции завоевали 2 серебряных и 1 бронзовую медали чемпионата REASkills 2021, 2 из них – в направлениях, в которых Белоярская АЭС участвует впервые. Так, «серебро» турнира получил инженер Иван КАНИЩЕВ в компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности». «Бронзовую» медаль выиграли в «Лабораторном химическом анализе» инженер-химик Анна БОЯРСКИХ (эксперт) и лаборант Камилла ТАТАРИНОВА (участник).

«В нашей компетенции соревновались 6 специалистов. Они были сильными соперниками, но, несмотря на это, мы вошли в тройку лучших среди всех атомных станций. Во время чемпионата пришлось столкнуться с неожиданной сложностью. Инструменты и посуда для работы, которые используются там, отличаются от наших, и приходилось подстраиваться на ходу», – рассказала Камилла Нурулловна.

Кроме того, команда инженера-программиста Александра КОРОЧКИНА (участник) и электрослесаря Сергея ОТЛИВАНОВА (эксперт) заняла второе место в «Сетевом и системном администрировании», где Белоярская АЭС традиционно сильна.

Всего в состязаниях принимали участие 355 человек. Чемпионат проходил с 12 по 16 апреля одновременно в 5 городах на площадках Балаковской, Калининской, Нововоронежской АЭС, Нововоронежского филиала «Атомэнергоремонта», Чебоксарского электромеханического колледжа и Уральского радиотехнического колледжа связи в Екатеринбурге.

Призеры REASkills примут участие в чемпионате следующего уровня – отраслевым AtomSkills 2021. Вместе с ними выступят победители прошлого года, так как в 2020 году дивизиональный чемпионат не успели провести до конца во всех предприятиях «Росатома».



Управление информации и общественных связей Белоярской АЭС

СПАСАТЕЛИ ГОТОВЫ К ЖАРКОМУ ЛЕТУ

С 13 по 15 апреля Белоярская АЭС участвовала во Всероссийском командно-штабном учении по защите населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры



от природных пожаров, в том числе с отработкой ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

В рамках учений, а также с целью подготовки к весенне-летнему периоду спасательная противопожарная служба БАЭС вместе с дежурным караулом СПСЧ №35 отработала приемы подачи воды и пены в очаг пожара, тушение лесной подстилки переносными ранцевыми огнетушителями и преодоление огневой полосы психологической подготовки.

«Проведенное учение показало готовность Белоярской АЭС к реагированию на чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. От атомной станции принимали участие 63 человека. Весь личный состав получил высокую оценку своим действиям», – рассказал заместитель начальника отдела пожарной безопасности Дмитрий КОПЫРИН.

Кроме того, во время тренировки была проверена система оповещения и работа органов управления.

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

ОБЩАЮТСЯ ДАЖЕ НОЧЬЮ: В ЗАРЕЧНОМ ОЦЕНИЛИ НОВЫЙ ЗВУК В СМАРТФОНАХ

Жители региона стали чаще разговаривать по мобильному телефону. В среднем с начала года один абонент стал тратить на голосовое общение на 25 минут в месяц больше. Ночь – не исключение, отмечают аналитики МегаФона: ежедневно на период с нуля часов до пяти утра приходится свыше полумиллиона минут.

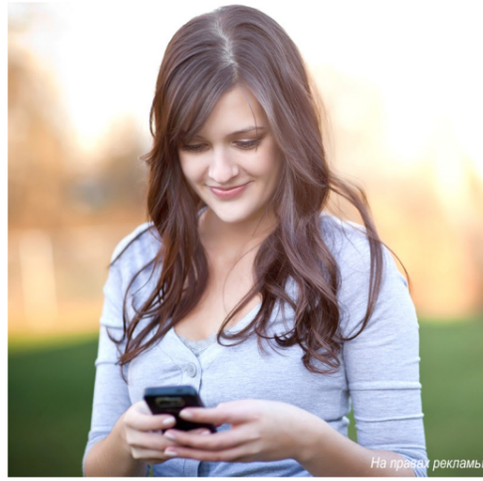
Любимый день для разговоров – понедельник. Пиковое время, когда максимальное число жителей одновременно набирает номера друзей и коллег, приходится с 11:00 до 12:00 часов дня. Наименьшая активность фиксируется в воскресенье, в этот день абоненты предпочитают проводить время в интернете.

С начала года клиенты МегаФона стали чаще звонить с помощью современной технологии VoLTE – голос в сети четвертого поколения. Голосовой поток при таком сое-

динении доставляется в разы быстрее и в лучшем качестве. Тембр передается четче, посторонние шумы менее заметны, как итог – собеседника слышно четче, а звучание более естественное.

«Свердловчане активно подхватили новинку, порядка 40% от всех голосовых вызовов приходится на сеть VoLTE. Если весь объем минут этого года сравнить с песнями, получится мелодия длиной в пять столетий. Бонусом к чистому звучанию абоненты получают меньший расход заряда смартфона и возможность параллельно работать в интернете на высокой скорости», — отмечает технический директор МегаФона на Урале Антон Щербаков.

Использование технологии VoLTE не влияет на стоимость услуг, не расходует интернет-трафик. Разговор возможен с абонентами любых операторов.



На правах рекламы

БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЧТОБЫ ВОКРУГ СТАЛО ЧИЩЕ

В городском округе начинаются мероприятия по санитарной очистке и благоустройству территорий, которые пройдут с 22 апреля по 30 мая.

24 апреля состоится Всероссийский субботник – в этот день предполагается наиболее массовое участие организаций и жителей города и села в уборке закрепленных территорий. Но и в последующие дни выйти на субботники не возбраняется, а только приветствуется.

По информации МКУ «ДЕЗ», на проведение субботников уже заявилось 17 организаций. Выдача инвентаря проводится по адресу Бажова, 16 (городская баня).

О потребности в инвентаре необходимо сделать заявку в МКУ «ДЕЗ» по форме:

- 1) Наименование организации
- 2) Адрес (участок для проведения субботника)
- 3) Дата проведения (1 день)
- 4) Потребность*:
 - Грабли;
 - Метла;
 - Лопаты;
 - Мешки.

*Инвентарь для уборки будет при выдаче фиксироваться, неиспользованные мешки для мусора подлежат возврату.

Постановлением администрации городского округа Заречный от 16.04.21 № 432-П рекомендовано управляющим организациям, товариществам собственников жилья привлечь к участию в санитарной очистке территорий собственников помещений многоквартирных домов, а организациям, обслуживающим жилищный фонд и частный сектор, садоводческим товариществам, гаражным кооперативам, владельцам торговых киосков, павильонов, магазинов провести санитарную уборку прилегающих территорий.

Кроме того, АО «Акватех» должен организовать благоустройство территорий в местах проведения аварийно-восстановительных работ, в том числе в местах просадки дорожного полотна или грунта над сетями инженерных коммуникаций. А ООО «Энергоплюс» и ПО «Центральные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» «Свердловэнерго» – очистить террито-

рии вблизи трансформаторных подстанций и благоустроить в местах прокладки кабеля.

Уборку и вывоз мусора вдоль дорог федерального и регионального значения осуществляют соответственно «Федеральное управление автомобильных дорог «Урал» «Федеральное дорожное агентство» и ГКУ СО «Управление автомобильных дорог».

МКУ ГО Заречный «ДЕЗ» организует очистку проезжей части автомобильных дорог и улично-дорожной сети местного значения от мусора, грязи и посторонних предметов, мойку дорожного покрытия и остановок общественного транспорта.

Все организаторы и участники субботников должны также иметь в виду, что сжигание отходов и мусора на всей территории городского округа Заречный запрещено. Бес мусор необходимо собирать в мешки и осуществлять их вывоз, технику для этого обеспечит МКУ «ДЕЗ» по предварительной заявке.

Информационно-аналитический отдел администрации ГО Заречный

ГАЗЕТА «ЛЮБИМЫЙ ГОРОД» В СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ

- в телецентре (ул. Алещенкова, 22А)
- в супермаркете «Перекрыток» (ул. Ленинградская, 9)
- в аптеке «Живика» возле ТЦ «Галактика» (ул. Ленинградская, 9)
- в бассейне «Нептун» (ул. Кл. Цеткин, 16)
- в магазине «Мясоед» (ул. Курчатова, 25/2)
- в магазине «Стимул» (ул. Таховская, 7Б)
- в отделе периодики на 2 этаже Дома торговли (ул. Курчатова, 17)
- в магазине «Книги» (ул. 9 Мая)
- в ДК «Ровесник» (ул. Ленина, 11)
- в библиотеке (ул. Кузнецова, 10)
- в магазинах с. Мезенское, д. Курманка, д. Гагарка, д. Боярка, мкр. Муранитный

БЕСПЛАТНО!
СПРАШИВАЙТЕ ПО ЧЕТВЕРГАМ!

АФИША ДК «РОВЕСНИК»

22 апреля в 18.30 самое яркое шоу сезона! Цирк «Эшн». Зрительный зал ДК «Ровесник». 0+. Дети до 4 лет бесплатно. Билеты: 89122380205.

26 апреля в 11.00 торжественное мероприятие, посвященное 35-ой годовщине со дня аварии на Чернобыльской АЭС «Долгое эхо Чернобыля». (Памятник ликвидаторам и участникам техногенных катастроф).

1 мая в 17.30 Екатеринбургский оркестр с приглашенным солистом Мариинского и Большого театров АЛЕКСАНДРОМ КРАСНОВЫМ. «Сердце на снегу». Зрительный зал ДК «Ровесник». 6+. Билеты: 89122380205.



ПФР ИНФОРМИРУЕТ

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПФР ЖИТЕЛЯМ СРЕДНЕГО УРАЛА ПО ТЕЛЕФОНУ

Позвонив по номеру горячей линии и назвав «кодовое слово», вы получите всю интересующую информацию от органов ПФР (в том числе, персональные данные) по назначенным выплатам (пенсия, ЕДВ, материнский капитал и т.д.), информацию о стаже, размере пенсии, дате доставки, о выплатах материнского капитала и т.п.

Конечно, такие данные относятся к персональным данным гражданина, и для их получения без посещения ПФР (находясь дома, на даче, в отпуске) нужно подтвердить личность, воспользовавшись кодовым словом.

Чтобы установить кодовое слово, достаточно зайти в Личный кабинет гражданина на сайте Пенсионного фонда РФ (es.pfrf.ru/profile) и в профиле пользователя в строке «Настройки идентификации личности посредством телефонной связи» выбрать опцию «Подать заявление об использовании кодового слова для идентификации личности». Для входа в личный кабинет используется подтвержденная учетная запись для портала госуслуг.

Подать заявление на кодовое слово можно также, записавшись предварительно на прием (<https://es.pfrf.ru/zpr/>) в клиентскую службу ПФР в Свердловской области.

Номера телефонов «горячих линий» размещены на странице Отделения на сайте ПФР в разделе «Контакты и адреса» (<https://pfr.gov.ru/branches/sverdlovsk/contacts/>).

После установления кодового слова гражданин может позвонить по телефону горячей линии, назвать фамилию, имя, отчество, паспортные данные, кодовое слово и получить информацию, содержащую его личные данные.

Более подробную информацию можно получить по телефонам «горячей линии» Отделения ПФР 8-800-600-03-89, 8 (343) 286-78-01.

ОФИЦИАЛЬНО

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРЕЧНЫЙ!

Доводим до Вашего сведения, что на территории городского округа Заречный действуют Правила благоустройства, утвержденные решением Думы городского округа Заречный от 01.03.2018 № 12-Р.

Данными Правилами на территории городского округа запрещается разведение костров, сжигание листьев, травы, частей деревьев и кустарников и других остатков растительности.

В соответствии с п. 2 статьи 17 «Нарушения отдельных требований, установленных правилами благоустройства территорий населенных пунктов» Закона Свердловской области «Об административ-

ных правонарушениях на территории Свердловской области» от 14.06.2005 № 52 за нарушение данного запрета предусмотрена административная ответственность в виде наложения административного штрафа:

- на граждан – в размере от одной тысячи до пяти тысяч рублей;
- на должностных лиц – от десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей;
- на юридических лиц – от ста тысяч до трехсот тысяч рублей.

Администрация ГО Заречный

ВАЖНО

НАЧИНАЕТСЯ ТЕСТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ

В рамках Общероссийской тренировки ГАС «Выборы» 21 апреля начинается прием заявлений для участия в тестировании дистанционного электронного голосования. Подать заявление на портале gosuslugi.ru может любой гражданин РФ, имеющий подтвержденную учетную запись.

В тестировании смогут принять участие жители всех регионов России. Тренировка применения системы дистанционного электронного голосования пройдет с 12 по 14 мая. Будут полностью воспроизведены все этапы голосования: от регистрации и авторизации до голосования и подведения итогов.

Заявления на участие в тестировании принимаются до 7 мая.

Председатель ЦИК России Элла ПАМФИЛОВА: «Мы надеемся, что в тестировании примет участие не менее миллиона человек. Это позволит обеспечить реальную нагрузку на систему, оценить надежность, безопасность, стабильность ее использования. Важно, чтобы люди доверяли этой форме голосования как дополнительной возможности участвовать в выборах».

По данным ЦИК РФ

№ 15 (2057) от 22 апреля 2021 г.



16+

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Уральскому федеральному округу

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ66-01682

Учредитель: Администрация ГО Заречный
Главный редактор: О.М. КУЧИНСКАЯ
Адрес редакции и издателя:
624250, г. Заречный, ул. Алещенкова, 22А,
МАУ ГОЗ «Городской телецентр»

Журналисты:
7-11-41, 71334@list.ru
Рекламный отдел:
7-55-85, 75585@list.ru

В соответствии с Законом РФ «О средствах массовой информации» редакция за СОДЕРЖАНИЕ рекламы несет ответственность НЕ НЕСЕТ, а также может не во всем разделять точку зрения авторов публикаций, не гарантирует публикацию всех материалов, не рецензирует их и не возвращает. Полное или частичное воспроизведение материалов допускается только с разрешения редакции газеты «Любимый город Заречный».