

Любимый город

№ 29 от 8 августа 2019 г.
Заречный

Карнавал! Мы ждали его так долго, и вот он уже позади. Прошёл, отзвучал, отсмеялся, играя яркими красками, расцветивая всё вокруг и меняя настроение. Собрал и провел по улицам потрясающее праздничное шествие, наводняя город улыбчивыми людьми в разнообразных костюмах. Организовал веселое действо на стадионе. А на прощание подарил всем нам грандиозный фейерверк.



ЮБИЛЕЙНЫЙ! УНИКАЛЬНЫЙ! НАШ!

Этот замечательный праздник был посвящен 55-летию Белоярской АЭС. Сам зареченский Карнавал тоже отметил в этом году красивую дату – 35 лет со дня основания. Ну а обилие различных юбилеев 2019 года дало прекрасную почву для идей – не зря участники карнавального шествия проиллюстрировали сказы Бажова и придумали уникальную зареченскую «таблицу Менделеева». Растет и масштаб – в общей сложности в колонне по улицам города прошли 33 костюмированные команды (в прошлый Карнавал их было 25). Кроме традиционных карнавальщиков (подразделений градообразующих предприятий БАЭС и ИРМ), в этот раз в колонне были и новички – например, команда волонтеров «Чистый берег» или сборная команда мультгероев «Карамелька», созданная по инициативе сотрудника Дворца культуры **Ксении САТЮКОВОЙ**. После долгого перерыва в карнавальном шествии приняли участие жители с. Мезенское. В общем, на выдумку хитры и щедры были все без исключения!

Зрителей собрался полный стадион, и среди них были не только зареченцы, но и гости нашего города – в том числе, представители Концерна «Росэнергоатом», а так-

же директора БАЭС разных этапов ее развития – **Олег САРАЕВ, Николай ОШКАНОВ, Михаил БАКАНОВ и Иван СИДОРОВ**.

Нельзя не отметить и старания организаторов, которые начали готовиться к Карнавалу задолго до его проведения. С первых дней в работе оргкомитета деятельное участие приняли начальник Управления культуры, спорта и молодежной политики **Яна СКОРБОГАТОВА**, руководитель группы внутренних коммуникаций УИОС БАЭС **Юлия ТЕРЕХОВА** и бесменный вдохновитель и участник Карнавала, председатель профсоюзного комитета БАЭС **Евгений ПРОХОРОВ**. Сценарий общегородского действия широкого масштаба – заслуга режиссера ДК «Ровесник» **Людмилы ФОКИНОЙ**. Роль координатора взяла на себя культурный организатор ДК **Вера ГОНЧАРОВА** – именно с ней взаимодействовали капитаны карнавальных команд. Хватило хлопот и ведущим – **Сергею КОРЕНЕВКОМУ и Игорю ПОЛИЩУКУ** (да, собственно, и всем работникам Дворца культуры), а также организаторам шествия **Алене КОНДРАТЬЕВОЙ, Екатерине ИЗМАЙЛОВОЙ и Людмиле ВАХРУШЕВОЙ**. Доподлинно не-

известно, как именно родилось название нынешнего Карнавала – «Цвет юбилея - быстрый». Но оно как-то быстро легло в канву праздника и задало нужный тон. Получилось сохранить баланс – соблюсти традиции и отдать дань времени.

...У каждого, кто побывал на Карнавале, был свой неповторимый «удивительный миг», который врезался в память, оставив неизгладимое впечатление о третьем августа 2019 года: одни вспоминают, как, загримированные до неузнаваемости, шагали вместе с коллегами в колонне, приплясывая и распевая песни; другие до сих пор рассказывают друзьям, каких супергероев и фантастических персонажей они видели в тот день; третьи с гордостью демонстрируют фотографию с суперзвездой мирового масштаба Томасом Андерсом; есть и такие, что жалуются на ледяной душ, которым, согласно многолетней традиции, окатывали публику пожарные... Зареченский общегородской праздник, как и прежде, был подобен калейдоскопу, где краски и сюжеты сменяли друг друга. Как здорово, что Карнавал у нас был, есть и, надеемся, будет!

Оксана КУЧИНСКАЯ

ПЕРВЫЙ ЗАРЕЧЕНСКИЙ ШКОЛЬНИК ПОКОРИТ СЕВЕР

Ученик школы №2 Валерий АНОХИН станет первым школьником из Заречного, который увидит Северный полюс. Через неделю он отправится на атомном ледоколе «50 лет Победы» к вершине земного шара, став участником тематического рейса, посвященного 60-летию атомного ледокольного флота.

Возможность увидеть айсберги и белых медведей представилась зареченскому школьнику благодаря его активному участию в проектах «Школы Росатома». За право стать участником столь неординарной экспедиции боролись многие учащиеся школ городского округа. «Если честно, мы сначала не очень поверили в реальную возможность попасть в состав команды, которая совершит путешествие к Северному полюсу», — рассказывает координатор проекта «Школа Росатома» в Заречном, директор Центра детского творчества Галина ПЕТУНИНА. — Но все равно активно включились в борьбу, принимали участие во всех мероприятиях. И вот вдруг получили информацию, что наш городской округ может выбрать одного самого активного участника проектов для этого путешествия. Претендентов было несколько, но Валера АНОХИН оказался не только самым активным, он на протяжении трех лет становился либо победителем, либо призером разнообразных конкурсов, фестивалей, олимпиад. И мы остановились на его кандидатуре».

В тематический рейс к Северному полюсу отправятся 68 детей, представляющих разные регионы России и различные организации: Российское движение школьников, образовательный центр «Сириус», сеть информационных центров по атомной энергии и, в числе прочих, проект «Школа Росатома».

Основная цель рейса — просветительская: юные участники экспедиции узнают об истории атомного ледокольного флота, о нужных на ледоколе профессиях, о проблемах сохранения Арктики, а также смогут творчески освоить полученные знания. Школьникам предстоит решать нестандартные задачи в инженерно-экономической игре и метапредметной олимпиаде, а в рамках челлендж-шоу и в конкурсе «Арктиковедение» проявить свои вокальные, танцевальные и актерские таланты.

Также на борту атомохода ребята окупятся в атмосферу международных «умных каникул»: их ждут мастер-классы, ситуации выбора и проб, работа с метаязыками, событийное вхождение в культуру различных профессий, деятельные встречи с известными медийными персонами — Валдисом ПЕЛЬШЕМ, Николаем ЦИСКАРИДЗЕ, Еленой ЯКОВЛЕВОЙ. Работать с российскими школьниками будет совместная команда опытных педагогов проекта «Школа Росатома» и сети информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ).

Итогом путешествия должны стать созданные ребятами видеоролики, рассказывающие о походе, устройстве атомного ледокола — для этого на борту будет организована целая киностудия «Ледокол Продакшн».



5 августа с Валерией АНОХИНОЙ и его родителями встретился Глава городского округа Заречный Андрей ЗАХАРЦЕВ. «Я искренне рад, что ученик нашего города получил уникальную возможность совершить такое грандиозное путешествие, — отметил Андрей Владимирович. — Человек впервые покорил Северный полюс чуть более ста лет назад, и, несмотря на то, что сейчас это становится практически рядовым событием для атомного флота, побывать в такой географической точке может себе позволить далеко не каждый. Туристический коммерческий маршрут на Северный полюс стоит порядка миллиона рублей, да еще и очередь расписана на годы вперед. А благодаря Госкорпорации «Росатом» и ее образовательным проектам такую возможность получают дети. Это не только интересно, увлекательно, познавательно, это еще и открывает большие перспективы для дальнейшего развития и самосовершенствования. Из всей России на этом ледоколе будет всего 68 ребят, и я горжусь тем, что одним из участников экспедиции будет житель Заречного».

После слов напутствия Андрей ЗАХАРЦЕВ вручил Валере АНОХИНУ флаг городского округа — для его представления на Север-

Валерий АНОХИН, учащийся 8 класса средней общеобразовательной школы №2 г. Заречного — активный участник самых разных проектов «Школы Росатома».

Он становился неоднократным победителем и призером школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по истории, географии, праву, обществознанию, физике.

В IV открытом областном фестивале технического творчества и современных технологий «Город ТехноТворчества — 2017» Валерий дважды взойшел на серебряную ступень пьедестала победы. В 2019 году в этом же фестивале вновь занял второе место.

В 2018 году стал участником очного этапа Всероссийского конкурса молодежных проектов «Если бы я был Президентом».

Участник игры «Формула интеллекта» 2019 года, победитель (в составе команды) «Кубка ИРМ 2019 года». Победитель и призер метапредметной олимпиады «Школы Росатома» 2017, 2018, 2019 годов. Победитель муниципального этапа проекта «Школы Росатома» по инженерному творчеству «Романтики Арктики».

Участник «Школы проектов», «ROSATOMS COOL». Призер муниципальных этапов проекта «Слава создателям» 2017 и 2018 годов. Победитель региональной научно-практической конференции школьников «Апрельские чтения» в 2017 и 2018 годах. Участник отраслевой смены «Школы Росатома» в «Артек» 2018 года.

ном полюсе в составе прочих российских городов. Так что благодаря ученику 8 класса Заречный покорит Север!

Сам Валера готов представить родной город перед другими участниками рейса: «Я хотел бы рассказать всем, какой Заречный красивый, зеленый, уютный, какие у нас интересные культурные традиции — например, Карнавал. Что у нас много интересного и необычного — даже фонари покрашены в оранжевый цвет». А от путешествия он ожидает массу самых удивительных впечатлений: «Мне хочется увидеть полярных животных, особенно белых мишек. Но самое главное — это сам факт достижения вот этого географического полюса, вот этих координат, куда не каждому дано попасть».

«Школа Росатома» дает очень большую возможность любому ребенку проявить себя в самых разных областях науки, культуры, искусства и открывает грандиозные перспективы перед участниками проектов», — считает Галина ПЕТУНИНА. А Глава Заречного Андрей ЗАХАРЦЕВ убежден: покорение Севера навсегда останется в сердце Валеры и побудит школьника к новым достижениям, которыми мы все будем гордиться.

Информационный отдел администрации ГО Заречный

БЕЛОЯРСКАЯ АЭС ИНФОРМИРУЕТ

СПОРТИВНЫЕ ПОБЕДЫ

Команда Белоярской АЭС заняла первое место во Всероссийских соревнованиях по водно-моторному спорту на кубок Концерна «Росэнергоатом», посвященных 55-летию Белоярской АЭС. Соревнования, приуроченные также к 115-летию водно-моторного спорта, прошли в акватории Белоярского водохранилища с 31 июля по 4 августа.

Спортсмены-зареченцы завоевали 1 золотую, 5 серебряных и 3 бронзовых медали.

Тренер команды Белоярской АЭС по водно-моторному спорту Виталий ДЬЯЧКОВ: «Белоярская АЭС всегда поддерживает водно-моторный спорт и на этой ниве мы добиваемся отличных результатов. На Чемпионате России мы сильнейшая команда». Эти соревнования отличались большим числом участников. Побороться за Кубок Концерна «Росэнергоатом» в Заречный приехали команды из Красноярска, Омска, Новосибирска, Уфы, Лесного, Нижнего Тагила и других городов».



Спортсмены Белоярской АЭС вернулись с победой с Открытого турнира по пляжному волейболу команд предприятий атомной энергетики и промышленности, который прошел в г. Сосновый Бор.

Первое место завоевали Дмитрий ГОВОРОВ (ОДМитК) и Яна МИТРО (ОДМитК) — они выступали в команде «микс» (женщины и мужчины). Второе место в мужской команде заняли Александр РЫБАКИН (ЭЦ) и Евгений РЫБАКИН (СБ), третье — Дмитрий ГОВОРОВ и Александр КУЛИКОВ (ЦТАИ).

Также волейболисты Белоярской АЭС были отмечены специальными номинациями: Евгений РЫБАКИН — «Лучший защитник», Юлия САВОСТЬЯНОВА (ОЯБИН) — «Королева пляжа».

«В турнире впервые прошли соревнования в команде «микс», — рассказывает Яна МИТРО. — Это был интересный опыт, и пока команда Белоярской АЭС сильнейшая в этой номинации. Надеемся на большее число микс-команд в следующем году».

Управление информации и общественных связей Белоярской АЭС



274,8 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

26 июля в Доме журналистов в г. Екатеринбурге состоялась презентация годового экологического отчета Белоярской атомной станции за 2018 год. На презентацию были приглашены экологи, члены общественной палаты, журналисты ведущих областных СМИ.

Свои доклады представили эксперты отдела охраны окружающей среды, отдела ядерной безопасности и надежности, группы внешнего радиационного контроля отдела радиационной безопасности Белоярской АЭС.

Белоярская АЭС составляет 15% объема электроэнергии Свердловской области. При этом вклад Белоярской АЭС в общий объем воздействия областной промышленности на окружающую среду по отходам производства и потребления составляет 0,0005%, по атмосферному воздействию — 0,06% (за счет котельных, работающих на топливном мазуте и участвующих в горячем водоснабжении города Заречного). А загрязненных сточных вод Белоярская АЭС не сбрасывает вообще (0%).

«Радиационное воздействие Белоярской АЭС на окружающую среду находится на уровне сотых долей процента от допустимых для АЭС, — подчеркнул руководитель группы внешнего радиационного контроля отдела радиационной безопасности Александр ШОНОХОВ, — в основном, за счет выхода безопасных инертных газов (аргон, криптон, ксенон). Выход остальных радионуклидов практически отсутствует».

Всего на охрану окружающей среды Белоярская АЭС потратила в 2018 году 274 миллиона 807 тысяч рублей. В эту сумму входят затраты на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды, сбор и очистку сточных вод, ремонт очистных сооружений и других объектов охраны окружающей среды, прочие природоохранные мероприятия.

«Общественная палата Свердловской области внимательно относится к деятельности Белоярской АЭС, — сказал член общественной палаты Михаил БЕЛЕНЬКИЙ. — На протяжении многих лет мы следим за экологическими отчетами АЭС, несколько раз выезжали непосредственно на станцию, и можем сказать, что она безопасна. Также могу сказать, что если раньше в общественной палату поступали обращения граждан с какими-то вопросами о Белоярской АЭС, то последние два года таких обращений нет, и в этом заслуга открытости Белоярской АЭС и Росатома в целом».

Управление информации и общественных связей Белоярской АЭС

РЕЗУЛЬТАТЫ СПОРТСМЕНОВ-ВОДНОМОТОРНИКОВ КОМАНДЫ БАЭС

Кубок Росэнергоатома (1 командное место):

- класс СН-175: Иван ВОЛКОВ — 1 место;
- класс JT-250: Даниил ПИСКУНОВ — 2 место, Илья НОВИКОВ — 3 место, Геннадий ТУХОЛЬКО — 4 место;
- класс GT-15: Даниил ПИСКУНОВ — 2 место, Геннадий ТУХОЛЬКО — 4 место;
- класс GT-30: Даниил ПИСКУНОВ — 2 место (возрастная категория — юноши), Даниил БАЛАКИН — 2 место, Никита МУРЗИН — 3 место (категория — взрослые);
- класс T-550: Даниил БАЛАКИН — 2 место, Никита МУРЗИН — 3 место.

Первенство ДОСААФ России (1 командное место):

- СН-175: Иван ВОЛКОВ — 1 место,
- JT-250: Даниил ПИСКУНОВ — 2 место, Илья НОВИКОВ и Геннадий ТУХОЛЬКО — 3 места;
- GT-15: Даниил ПИСКУНОВ — 2 место, Геннадий ТУХОЛЬКО — 3 место;
- GT-30 (юноши): Даниил ПИСКУНОВ — 2 место;

Чемпионат ДОСААФ России (2 командное место):

- GT-30: Даниил БАЛАКИН — 2 место, Никита МУРЗИН — 4 место;
- T-550: Никита МУРЗИН — 2 место, Даниил БАЛАКИН — 3 место.

Поздравляем и желаем новых достижений!

