



Скоро Атом - остров в «Нашем парке» ждёт дальнейшее благоустройство

Текст / Фото: Яна НОВИКОВА

# ЖДЁМ, КОГДА РАСТАЕТ СНЕГ

Реализация 10 главных дел Кольской АЭС на 2022 год продолжается. Сегодня наш разговор об обеспечении выполнения работ на объектах в г. Полярные Зори: Атом-острове, бульваре «Северное сияние 2.0», санатории-профилактории Кольской АЭС и лыжной базе. Подробности – от заместителя начальника ОКС Алексея КИСЕЛЁВА.

– По каждому из заявленных 4-х объектов у нас составлен план работ на текущий год, утверждённый директором Кольской АЭС. Работы по благоустройству территории Атом-острова и реконструкция санатория-профилактория будут выполнены за счёт средств градообразующего предприятия. Что касается профилактория, речь идёт о новом корпусе с бассейном. В этом году будет проведена экспертиза будущей стройки, разработана проектная до-

кументация, выполнены закупочные процедуры и заключён договор на строительно-монтажные работы.

Работы на «Атом-острове» подразумевают наружное благоустройство территории вокруг геополы и установку малых архитектурных форм. На это уже выделены средства – около 7,5 млн. рублей. Помимо этого, внутри геополы планируется положить полы и сверху установить инсталляцию.

Сооружать новую лыжную базу и бульвар «Северное сияние 2.0» будут на средства по Соглашению о сотрудничестве между Госкорпорацией «Росатом» и правительством Мурманской области. Хотя Кольская АЭС и не выступает заказчиком этих объектов, тем не менее будет оказывать подрядчикам и администрации города факультативную помощь при строительстве.

И ещё: юридически мы не можем контролировать работу подрядчика напрямую, поэтому будем действовать административно. Приказом директора атомной станции назначены кураторы по всем строящимся городским объектам. Так что будем действовать через заказчика – ДЮШС (лыжный стадион) и УГХ (бульвар).

На бульваре «Северное сияние 2.0» начало строительных работ запланировано на середину мая, когда снег растает окончательно. Там сначала демонтируют существующие сети и разрушенные конструкции, затем проложат коммуникации, а только потом будут выполнены работы по укладке покрытия и установке малых архитектурных форм.

Основные работы на стройплощадке будущей лыжной базы также начнутся по-

сле схода снежного покрова. На данном же этапе подрядчик закончил вырубку деревьев. Новая лыжная база будет представлять собой 2 объекта капитального строительства. Это административно-бытовое здание и гараж для ратраков. К концу сентября планируем выполнить тепловой контур этих зданий, а в ноябре – подвести водопровод, канализацию, электроснабжение и наружное освещение. Отапливаться помещения будут с помощью электрокалориферов.

Ситуация сегодня очень непростая, многое зависит от своевременной поставки оборудования и порядочности подрядчика. Давать какие-то гарантии не приходится, но всё, что зависит от нас, будет выполнено обязательно и в полном объёме.



# ЗНАТОКИ В ОХРАНЕ ТРУДА

Олеся ГРОМОВА

В финальном этапе конкурса Кольской АЭС на знание правил охраны труда, состоявшемся 23 марта, приняли участие 22 человека (по 11 конкурсантов в каждой категории) из числа победителей предыдущих цеховых состязаний.

Победителем конкурса в категории «Рабочие» стал электромонтёр ЭЦ Дмитрий Семёнов с общим результатом в трёх модулях 60,5 балла; в категории «Специалисты» победил инженер-лаборант ХЦ Сергей Емельянов, набрав 65,5 балла.

2 и 3 места в категории «Рабочие» завоевали лаборант-

радиометрист ОРБ Ольга Солунина (57,5 балла) и электромеханик ОДМТК Андрей Лукашин (53,6 балла).

В категории «Специалисты» серебро и бронза у инженера ОИКТ Андрея Соловьёва (63,6 балла) и инженера ОДМТК Олега Окулова (53,3 балла).

Лучшие знатоки правил охраны труда на Кольской АЭС, которые будут представлять наше предприятие на заключительном этапе конкурса среди работников атомных станций концерна «Росэнергоатом» в Обнинске, определились в ходе трёх конкурсных заданий.

Первое задание заключалось в тестировании. Конкурсантам требовалось ответить на 75 (специали-

сты) и 100 (рабочие) вопросов по теме правил охраны труда.

Следующим испытанием стало оказание первой помощи пострадавшему: на рабочем месте был смоделирован несчастный случай с работником и подготовлена вводная с описанием обстоятельств, приведших к нему. Участникам конкурса было необходимо в полном объёме провести мероприятия по спасению и оказанию первой помощи пострадавшему. Экспертом в этом модуле кроме специалистов отдела охраны труда выступила главный врач санатория-профилактория КАЭС Елена Тимошенко.

Вводная оказалась весьма интересной: в помещении с пострадавшим на краю тумбочки стоит чайник с кипятком. Стопа правой ноги пострадавшего запутана в проводах от сетевого фильтра, который имеет повреждение изоляции. Сетевой фильтр включён в розетку. На столе канцелярские принадлежности (ножницы, скотч, скрепки, карандаши, ручки), несколько лотков с бумагой, стационарный телефон с информационной табличкой (экстренные номера), зонт, раствор для дезинфекции рук, одноразовые медицинские маски. К правой голени манекена приклеена картинка открытого перелома, на голове изображение ссадины. В ходе выполнения задания



▲ Победитель конкурса в категории «Специалисты» инженер-лаборант ХЦ Сергей Емельянов и главный инспектор КАЭС Игорь Маракунин

участники, в целом, демонстрировали правильную последовательность оказания первой помощи и теоретическое оживление манекена (восстановление жизненных функций пострадавшего).

На третьем этапе под названием «Найди и оцени риски» конкурсанты должны были определить факты нарушений требований охраны труда в тестовом видеоролике (выявить опасности и указать степень и величину риска по каждой опасности), который был показан всего 3 раза.

Конкурсы на знание правил охраны труда среди работников действующих атомных станций России проводятся с 2005 года. Во

всех заключительных этапах конкурса среди победителей отборочных этапов на АЭС принимали участие и показывали достойные результаты представители нашего предприятия. Инженер ЦТАИ Елена Пескова в 2010 и 2011 г.г. заняла 2 место; инженер ЦТАИ Алексей Пестолов в 2012 г. стал победителем; старший электромонтёр ЭЦ Сергей Куравкин в 2013 г. занял 2 место; электромонтёр ОИКТ Андрей Соловьёв в 2016 г. занял 3 место; электромонтёр ОИКТ Сергей Чистяков и мастер ЦЦР Вадим Кравцов в 2021 г. заняли 1-е места среди рабочих и специалистов соответственно (должности указаны на момент участия в конкурсе).



▲ Практический модуль по оказанию первой помощи пострадавшему

ДЕЛА КОММУНАЛЬНЫЕ

## ОПЯТЬ ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ

Олеся ГРОМОВА

Ежегодно в конце зимы в полярнозориных квитанциях за коммунальные услуги появляется дополнительная строка «Корректировка по отоплению». Обозначенные в ней цифры кого-то радуют, кого-то огорчают. Счастливицы получают корректировку со знаком минус, остальным раз в году приходится прибавлять к ежемесячной плате значительные суммы, опустошая домашний бюджет.

С 2015 года специалисты АТЭС вынуждены объяснять горожанам, почему цифры в платёжках так сильно разнятся, особенно, если соседние дома запитаны от одной теплоцентрали. На вопросы работников градообразующего предприятия, поступившие в информационную службу Кольской АЭС, ответила начальник ПТО «АТЭС. Полярные Зори» Марина Венглюк.

— Марина Анатольевна, не зависит ли сумма корректировки от количества должников, долги которых, по мнению некоторых полярнозориных, «раскидывают» на добросовестных плательщиков?

— Это глупые слухи, непонятно откуда берущиеся. Объёмы задолженностей в суммы корректировок войти не могут ни при каких условиях. Должникам точно также начисляют корректировку и указывают её в квитанциях. Корректировка — это разница между объёмами, предъявленными потребителям к оплате по среднемесячному значению, рассчитан-



Фото из архива редакции

ному по итогам предыдущего года с учётом пунктов Правил, и фактическими объёмами тепловой энергии, зафиксированными общедомовыми приборами учёта.

— Некоторых интересует, почему жильцы двух одинаковых соседних домов, расположенных на одной тепловой ветке, получают квитанции с разными корректировками?

— Чтобы понять, почему суммы корректировок в домах по соседству отличаются, достаточно сравнить, какой объём тепловой энергии фактически потребовали эти дома и какой объём тепловой энергии предъявлен к оплате в течение года. Кроме того, есть дома, в которых прибор учёта отсутствовал (сроком от месяца и более), и расчёт производился в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг (Постанов-

ление № 354).

Предыдущий год в этом отношении был сложным, поскольку очередной срок поверки общедомовых приборов учёта подошёл к концу практически во всём жилфонде, и расчёт производился с учётом определённых пунктов вышеуказанных Правил. Есть три способа расчёта объёма тепловой энергии — на основании показаний приборов учёта; если прибор отсутствует в течение трёх месяцев, то берётся среднее значение за предыдущий отопительный период, а если свыше 3-х месяцев, объём определяется по утверждённому нормативу. Обязанность по своевременной поверке общедомовых приборов учёта возложена нормативными актами РФ на управляющие компании.

— Почему не прижилась идея, которая приходила в голову многим горожанам, об установке индивидуальных тепловых счётчиков в квартирах, которые можно было бы самостоятельно регулировать?

— В новых домах, строящихся сегодня, изначально так и делают. Но в нашем городе это невозможно из-за вертикальной разводки системы отопления в многоквартирных домах. Это специально отмечено в рекомендациях Минстроя «Об утверждении критериев наличия/отсутствия технической возможности установки индивидуального, общего .... приборов учёта» как критерий отсутствия технической возможности установки в помещении многоквартирного дома индивидуального прибора учёта тепловой энергии.

— С 1 сентября наш муниципалитет переходит на новую систему оплаты отопления — по факту (до этого момента жильцы платили 1/12 часть годовой суммы ежемесячно равными долями с последующей корректировкой). Почему не с 1 января следующего года?

— Процесс перехода на новую систему закреплён в Постановлении № 354, которое регламентирует считать точкой отсчёта не календарный новый год, а новый отопительный период. Он у нас начинается в сентябре. Именно поэтому нынешняя корректировка не последняя. Будет ещё одна в начале 2023 года. Она как раз уравнивает объём реально поставленной тепловой энергии и предъявленной к оплате за период с января по август 2022 года.





# ФИНАЛИСТЫ ПЕРВОГО ЭТАПА

РАССМОТРЕВ 43 ЗАЯВКИ КАНДИДАТОВ НА УЧАСТИЕ В ЕЖЕГОДНОЙ ОТРАСЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ ПРИЗНАНИЯ «ЧЕЛОВЕК ГОДА РОСАТОМА» ПО ИТОГАМ 2021 ГОДА, КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ КОЛЬСКОЙ АЭС УТВЕРДИЛА СПИСОК ФИНАЛИСТОВ В ДИВИЗИОНАЛЬНЫХ, ОБЩЕКОРПОРАТИВНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ НОМИНАЦИЯХ ПЕРВОГО ЭТАПА

## ДИВИЗИОНАЛЬНЫЕ НОМИНАЦИИ

### ОПЕРАТОР РЕАКТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ



**Эдуард ВРУБЕЛЬ,**  
старший ОРО РЦ (30 лет в отрасли)

Принимал непосредственное участие во внедрении системы дренирования петель 1 контура, в результате чего в 3 раза сократилось время выполнения работ по дренированию и вывода в ремонт оборудования. Впервые применил для очистки и дезактивации оборудования высоконапорную установку «Посейдон», что позволило сократить дозовые нагрузки на персонал и время выполнения операции в 2,5 раза.

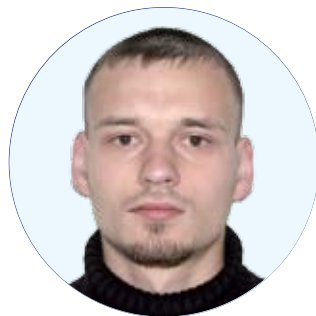
### МАСТЕР



**Александр СТРУФЕЛЕВ,**  
мастер ЭЦ (28 лет в отрасли)

Разработал и реализовал комплекс технических мероприятий и решений по улучшению качества технического обслуживания и ремонта кабельного хозяйства Кольской АЭС с использованием современных методик, что повысило надёжность эксплуатации ответственных механизмов и оборудования 1-4 энергоблоков атомной станции: насосных агрегатов и вентиляционных установок систем безопасности реакторного и турбинного отделений. Участвовал в многочисленных процессах программы цифровой трансформации Кольской АЭС – администрирование электронной базы данных силовых кабельных линий. Принимал активное участие в модернизации УРЗА блоков генератор-трансформатор 1ГТ, 2ГТ, 3ГТ, 4ГТ, а также систем возбуждения турбогенераторов ТГ-1-4 с заменой генераторов собственного расхода в части замены кабельных связей общей протяжённостью более 500 км.

### ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЬ



**Сергей НАРУШЕВИЧ,**  
электрослесарь ЦТАИ (16 лет в отрасли)

В рамках проведения ППР участвовал в разработке эксплуатационной и учебной документации. Осуществлял контроль за реализацией отдельных этапов в рамках выполнения работ по модернизации схем управления ИПУ ПГ 1, 2 энергоблоков, что позволило обеспечить безопасное и эффективное выполнение производственных заданий на рабочих местах в зоне обслуживания оперативного персонала. Принимал активное участие в работах по маркировке импульсных линий, первичной арматуры КИП, контрольно-измерительных приборов, панелей контроля и управления защит, приборов, автоматов, переключателей, установленных в панелях электрических сборок с целью сокращения затрат времени на выполнение цикла работ и исключения производственных ошибок.

### ИНЖЕНЕР



**Константин ОСОКИН,**  
инженер ТЦ (7 лет в отрасли)

Внедрил систему визуализации уровня масла для верхней и нижней маслованны циркуляционных насосов (ЦН) 1 и 2 очереди. Активный участник ПСР-проекта по оптимизации процесса развёртывания системы нефтеулавливающего устройства на отводящем канале. При непосредственном активном участии кандидата проведены:

- модернизация трубопроводов питательной воды подогревателей высокого давления (ПВД) ТА-5, ТА-6 в части монтажа дополнительной байпасной линии;
- замена трубной системы эжекторов уплотнения турбоагрегатов 1-8 с медьсодержащих на нержавеющие;
- замена кожухотрубных теплообменников системы охлаждения обмотки статора ТА блоков 1-3.

### СЛЕСАРЬ РТО



**Виктор МИГУЛЁВ,**  
слесарь ЦЦР (40 лет в отрасли)

Один из ведущих специалистов по ремонту реактора и верхнего блока реактора. Выполнял работы по зашлифовке мест вырезки темплетов на энергоблоках 1, 2 Кольской АЭС. Обучает молодёжь работам по ремонту патрубков СУЗ на верхнем блоке реакторных установок 1, 2, 3, 4. Изготавливает и постоянно дорабатывает специализированную оснастку для проведения ремонта и контроля патрубков СУЗ и ВКУ реактора.

Продолжение в следующем номере





# 160 ТОНН НА СОРТИРОВКУ

МОЖЕТ ЛИ НА УЛУЧШЕНИЕ МИРА ПОВЛИЯТЬ ОДИН ЧЕЛОВЕК?

Василиса КОВАЛЬСКАЯ,  
специалист УИОС

Сегодня многие жители России, и в частности города Полярные Зори, сознательно стараются принести пользу нашей планете, или, как минимум, не нанести вреда. «А может ли на улучшение мира повлиять один человек?», «Что могу сделать конкретно я?» – сориентироваться и определиться со своим взглядом, касающимся восстановления ресурсов природы, который способствует улучшению психологической атмосферы в обществе, поможет изучению целей устойчивого развития. Искоренить крайнюю нищету, победить неравенство и несправедливость, остановить изменение климата. Ничего себе задачи! Глобальные цели – это важные, меняющие мир веки, для достижения которых необходимы совместные усилия правительств, международных органи-

заций и мировых лидеров. Кажется невероятным, что обычный человек может как-то повлиять на этот процесс.

Так что же, просто опустить руки? Не будем мудрствовать. Перестаньте пользоваться бумажными квитанциями: оплачивайте счета через интернет или мобильный телефон. Покупайте продукцию из вторсырья, которая имеет соответствующую маркировку на упаковке. Так вы сократите количество мусора, сэкономите сырье и энергию, а пластиковый пакет – один из ключевых врагов нашей планеты. Проблему решает многоразовая сумка, авоська, а мусор можно выносить прямо в ведре, как делали раньше наши бабушки. Получая презент в подарочной бумаге, старайтесь удержаться от того, чтобы яростно её разорвать, тогда вы сможете упаковать в неё другой подарок.

В нашем городе с 2019 года функционирует организация – ООО «Экология Полярные Зори», которую основали два друга-



▲ Рабочие будни Александра Смолова и Александра Мельника – основателей ООО «Экология Полярные Зори»

компаньона: Александр Смолов и Александр Мельник. Мужчинам пришла в голову идея со-здать не просто бизнес, приносящий доход, но и, в первую очередь, дело, которое будет облагораживать наш город, улучшать жизнь населению.

– Побывав на Чукотке в Певеке, увидев груды мусора различного вида, я начал интересоваться этой темой более подробно – изучил информацию, как такие загрязнения влияют на экосистему, что с этими отходами можно делать, как переработать. Мы стараемся сделать наши Полярные Зори чище и приобщить к этому делу всех жителей города – от мала до велика. Согласитесь, можно долго рассуждать, почему нужно сортировать мусор, как это полезно для экологии и будущего наших детей, но всё это не имеет никакого значения, если нет нормальных условий для сбора мусора, – делится Александр Смолов. – Так и началась работа над общим благом делом, пользу которого нельзя недооценить. В 2021 году нам удалось собрать 160,5 тонн отходов – это картон, газеты, журналы, обложки, книги, цветная и прозрачная плёнка. Фракции, отсортированные на двух полярнозоринских складах с отходами, утилизируют в Санкт-Петербурге. Машину мы отправляем по мере наполненности: на фуру нужно 66 фракций спрессованного картона и плёнки, на это уходит при-

мерно 1,5 месяца.

– Организация «Экология Полярные Зори» старается совершенствоваться. Если раньше каждую субботу осуществлялся сбор мусора по городу, что было долго и неудобно, то сегодня такой надобности нет – по городу расставлены два типа контейнеров. На данный момент обсуждается вопрос об установке на улицах нашего города ещё большего числа баков, – отмечает Александр Мельник. – Кольская АЭС, КАЭС-Авто, полярнозоринский колледж, школы, а также практически все магазины нашего города сдают пластик, полиэтилен, картон, бумагу, книги, журналы. К нашему сожалению, среди жителей пока ещё есть те, кто не знает или не понимает, что вторсырьё для переработки необходимо споласкивать (стаканчики из-под йогурта, пластиковые бутылки и другие вещи должны быть чистыми) или вот ещё пример – в контейнеры для пластика выкидывают памперсы... Конечно, это говорит о безграмотности, ввиду отсутствия достаточной информации о правилах сбора мусора.

– Может быть, вы слышали о сборе крышек от пластиковых бутылок? Собирают их нам помогает «Точка кипения», полученные деньги идут на корма животным «Трогательной фермы», в акцию «Островок надежды», – рассказывают мужчины.

## ВИДЫ ПРИНИМАЕМОГО ПЛАСТИКА

<b>PET/PETE</b> Полиэтилен терефталат (ПЭТ/ПЭТФ)	<b>HDPE</b> Полиэтилен высокой плотности (ПЭВП)	<b>LDPE</b> Полиэтилен низкой плотности (ПЭНП)	<b>PP</b> Полипропилен (ПП)
<b>СВОЙСТВА И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>Высокие барьерные свойства</li><li>Устойчив к солнечному свету</li><li>Не рекомендуется нагревать выше 60 °C</li><li>При наличии спец. значка можно разогревать в микроволновке и духовке</li><li>Не рекомендуется использовать повторно</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Высокая прочность и стойкость к химическому воздействию</li><li>Допускается тепловая обработка до 90 °C</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Высокая прочность и стойкость к химическому воздействию</li><li>Не рекомендуется нагревать и хранить горячую пищу</li><li>Недопустимо использование в микроволновой печи</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Высокая прочность и стойкость к химическому воздействию</li><li>Можно разогревать в микроволновой печи</li><li>Можно замораживать</li></ul>
<b>ПРИ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ИЗ ПЛАСТИКА МОЖНО СДЕЛАТЬ НОВЫЕ ВЕЩИ</b>			
Высокий потенциал переработки	Хороший потенциал переработки	Хороший потенциал переработки	Хороший потенциал переработки



Хотите  
больше узнать  
о своих карьерных  
возможностях?

Запишитесь  
на карьерную консультацию

## ДЛЯ ЗАПИСИ НА КАРЬЕРНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ:

### ✓ ЗАПОЛНИТЕ АНКЕТУ

Информационный портал Кольской АЭС / Персонал / Карьера и развитие / Карьерное консультирование.

### ✓ НАПРАВЬТЕ АНКЕТУ НА ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС

[BerezyukSV@kolnpp.rosenergoatom.ru](mailto:BerezyukSV@kolnpp.rosenergoatom.ru)

### ✓ ДЛЯ ЗАПИСИ К КАРЬЕРНОМУ КОНСУЛЬТАНТУ ДИВИЗИОНА НАПРАВЬТЕ АНКЕТУ НА ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС

[career-counseling@rosatom.ru](mailto:career-counseling@rosatom.ru)



## ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

Наталья ПРУСАКОВА

Студентка, красавица, курсант клуба «Юный десантник», а теперь ещё и парашютистка. Это всё о нашей землячке Марии Вист, которая не устаёт поражать окружающих своей целеустремлённостью, выучкой, смелостью и бесстрашием. Маша – самая обычная современная девушка. Кудряшки на голове, милая улыбка и озорные искорки в глазах.

В этом году она оканчивает Полярнозоринский энергетический колледж, где учится на специалиста АСУ, но все мысли девушки связаны с армией.

Два с половиной года назад она пришла в клуб «Юный десантник», созданный при городской общественной организации ветеранов локальных войн «Шурави», и настолько прикипела к военно-патриотической деятельности, что уже не мыслит себя без занятий по военной подготовке, парадной формы и голубого десантного берета. А главное – она смогла за это время добиться таких серьёзных успехов в изучении военного дела, что заставила говорить о себе весь регион.

В минувшем декабре Мария стала абсолютной чемпионкой Мурманской области на соревнованиях по скоростной неполной разборке-сборке автомата Калашникова. Победила в честной борьбе, оставив позади более 100 участников из 10 муниципалитетов. Девушке пришлось тренироваться так много, что теперь она легко управляется с автоматом даже с закрытыми глазами, так что быстро вернуть оружие в боевое положение для неё ничего не стоит. Также ответствен-



▲ Мария Вист (вторая справа) уверена: для достижения мечты необходимо, прежде всего, понимать, что ты сам от этого хочешь

## ПРЫГНУТЬ С НЕБА

но и основательно Мария подошла к вопросу обучения укладке парашюта.

– Прыгнуть с неба было моей давней мечтой, но сначала старалась гнать от себя такие мысли. Понимала, что это небезопасно, – рассказывает Маша. – Страхи по поводу рисков ушли, как только поняла принцип действия парашюта и научилась им управлять. Часами висела на ремнях в парашютной системе, отрабатывая различные манёвры, старательно учила теорию, чтобы знать, что делать в различных экстремальных ситуациях при приземлении.

Функции её личного инструктора по парашютному спорту взял на себя руководитель клуба

«Юный десантник» Салих Хамидулин, имеющий большой опыт обучения подростков военному делу. Сам в прошлом десантник, прошедший Афганистан и выполнивший за свою жизнь 41 прыжок, он весь процесс подготовки молодого бойца изучил на собственном опыте. Через его клуб прошло очень много местных подростков, но таких заинтересованных и отважных, как Маша Вист, ещё стоит поискать.

11 марта 2022 года настал тот самый день, когда девушке удалось совершить первый прыжок с высоты 600 метров. Это случилось на базе одной из воинских частей Мурманской области. Пройдя все необходимые формальности и об-

лечившись в боевую экипировку, Мария вместе с группой бойцов Росармии поднялась на борт вертолета Ми-8. В тот момент мужчины были настолько сосредоточены на себе, что даже не распознали в щуплом курсанте девушку.

– Я прыгала последней, – рассказывает Мария. – Боязни не было, так, небольшое волнение. Всё произошло за считанные секунды, даже почувствовать толком ничего не успела. Когда действия отработаны, знаешь, как управлять своим телом в воздухе и понимаешь, что это у тебя получается, то приходит уверенность и становится совсем не страшно.

Сейчас ей уже хочется повторить свой прыжок, чтобы запомнить

ощущения наверняка. Вот и знакомые интересуются, как всё прошло, а ей вроде и сказать нечего.

В день прыжка Марии Вист был торжественно вручён значок парашютиста с подвеской и цифрой 1. Такие получают военные, совершившие первый прыжок. Во время чествования профессиональные военные не скупились на восторженные слова в её адрес. Но свой символический пинок под зад от товарищей по десантному сообществу Маша получила, несмотря на принадлежность к прекрасному полу. Обряд посвящения новичков в парашютисты для всех одинаков.

О своих дальнейших планах девушка предпочитает особо не распространяться. Говорит, что думает развиваться в этом направлении дальше. К армейским пристрастиям дочери с уважением относятся её родители – работники подрядной организации «Колатомэнергоремонт». Они не препятствуют таким занятиям.

– Даже мама уже смирилась, хотя всегда волнуется за меня, – делится Мария.

Так случилось, что именно сейчас подросла в наш город медаль «За активную военно-патриотическую работу», переданная для награждения Марии Вист Межрегиональной общественной организацией «Союз десантников». 17 марта эта награда нашла своего героя. Глава Полярных Зорь Максим Пухов вручил её Маше лично в присутствии товарищей юной парашютистки по клубу «Юный десантник».

Маша Вист уже прославилась своими успехами наш город. И это только начало. С таким характером и волей эта девушка непременно покорит в будущем и другие высоты.

## ЖИЛЬЁ ДЛЯ МОЛОДЫХ

Дарья ПАРФЁНОВА

18 марта глава города Максим Пухов встретился с шестью молодыми полярнозоринскими семьями для вручения им важного документа – свидетельства о праве получения социальной выплаты на приобретение жилья или создание объекта индивидуального жилищного строительства в рамках муниципальной программы по «Обеспечению жильём молодых семей муниципального образования город Полярные Зори».

В нашем городе постановление о такой поддержке семей администрации утвердила в декабре 2021 года в рамках подпрограммы «Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Мурманской области» государственной

программы Мурманской области «Обеспечение комфортной среды проживания населения региона» и достаточно быстро стала востребована.

Сейчас социальную выплату в очереди ожидают 33 молодые семьи из Полярных Зорь. Как отмечает Максим Пухов, для города эта цифра значительна и не может не радовать, поскольку показывает, как много у нас молодых и активных семей, готовых не только жить в нашем муниципалитете, а с комфортом, реализовывать себя, тем самым укрепляя жилищную и демографическую политику региона и страны в целом.

Совместными усилиями администрации города Полярные Зори и правительства Мурманской области выделенные для осуществления подпрограммы средства были увеличены за счёт местного и областного бюджетов, что сократит количество тех роди-



▲ Глава города Максим Пухов с обладателями свидетельств о праве получения выплаты на жильё

телей, которые в силу финансовых трудностей не могут вовремя реализовать свидетельство или, достигнув 35-летнего рубежа, выбывают из очереди, так и не дождавшись поддержки. Подобная мера поможет избежать неприят-

ной ситуации и с опережением закрывать потребности в жильё молодых семей нашего города.

В этот раз шести семьям посчастливилось получить официальный документ, которым они могут воспользоваться в те-

чение 7 месяцев, направив социальную выплату на улучшение условий своего жилья, приобретение новой жилплощади и др. В этом году также предусмотрено вручение свидетельства ещё одной семье.



# МОДНОЕ БУДУЩЕЕ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Дарья ПАРФЁНОВА

В первую неделю марта в стенах московского театрального пространства «Арт-платформа» прошла церемония награждения III Международного конкурса «Примеряя время 2021». Среди победителей оказались и девушки из Полярных Зорь – ученицы 9 класса гимназии № 1 Анастасия Кабакова и Алёна Челпановская.

Начиная с 2019 года, этот проект, ранее носивший имя «Атом-кутюр», реализуемый Фондом «Ассоциация территорий расположения АЭС» совместно с Госкорпорацией «Росатом» и концерном «Росэнергоатом» при поддержке Агентства стратегических инициатив при Президенте Российской Федерации, предоставляет тысячам ребят в возрасте от 10 до 17 лет, проживающих на территории муниципальных образований при АЭС, уникальный шанс показать навыки и таланты в различных творческих категориях: мода, фотография, дизайн, декоративно-прикладное искусство.

– С каждым годом появляется всё больше юных фотографов, дизайнеров, модельеров, которым интересна тема моды, искусства. А конкурс «Примеряя время» помогает найти и поддержать молодые таланты, даёт потрясающую возможность для обучения ремеслу, дальнейшего роста и развития, что в принципе вне конкурса вряд ли можно получить, да и к тому же в подобном объёме, – подчёркивает координатор проекта «Примеряя время» Александра Тойкичева.

Действительно, программа конкурса впечатляет. Две базовые номинации и одиннадцать от профессионалов fashion-индустрии и организаторов предусматривают насыщенную программу мероприятий с целью помочь ребятам определить-



▲ Победители III Международного конкурса «Примеряя время 2021» Анастасия Кабакова и Алёна Челпановская с координатором проекта Александрой Тойкичевой

ся с будущей профессией, перенять опыт у знаменитых деятелей мира искусства и моды. Победители в той или иной номинации посещают обучающие мастер-классы и лекции именитых дизайнеров, художников, фотографов, ходят на экскурсии в музеи и вузы, а итоговые эскизы становятся частью коллекции, представленной на главных подиумах страны: в Доме моды Вячеслава Зайцева и в рамках Недели моды в Москве.

– Я третий раз участвую в конкурсе и побеждаю. Стараюсь пробовать себя в разных направлениях. Пока для меня это опыт и хобби, но хочу в будущем связать с дизайном свою жизнь. А конкурсные работы в некоторых номинациях – это дополнительные баллы. То есть победа даёт баллы, которые можно использовать при поступлении в кон-

кретный вуз, – рассказывает Алёна Челпановская, победитель в номинации «Авторская вышивка».

Проект «Примеряя время» Фонда «АТР АЭС» за трёхлетнее существование добился немалых успехов и зарекомендовал себя как престижная площадка для воплощения в жизнь работ юных дарований атомградов. Помимо популяризации атомной отрасли и экологической безопасности атомных станций российского дизайна, конкурс является обладателем премии «Slava Zaitsev Fashion&Beauty Awards 2019 в области моды, красоты и искусства» и победителем в номинации «Арт-мастерская» в рамках VII Всероссийского конкурса лучших практик работодателей в социогуманитарной сфере «Создавая будущее».

Именно это и вдохновило Анастасию Кабакову принять участие в конкурсе и одержать победу в номинации «Авторская фотография».

– Мне нравится фотографировать. Я изучаю работы многих фотографов и хочу сделать свою жизнь такой же успешной, поэтому решила поучаствовать. Планирую в следующем году попробовать себя в других номинациях, чтобы снова встретить сплочённую команду творческих людей, посетить мастер-классы, увидеть, на что я ещё способна, – делится впечатлениями Анастасия.

В этом году детский творческий проект Росатома был приурочен к 160-летию творчества русского модельера Надежды Ламановой. Победителям показали фильм-экскурсию Натальи Козловой «Гений в юбке», а перед вручением наград – спектакль о жизни и творчестве известного кутюрье, что, по мнению организаторов проекта, приближает подрастающее поколение к миру моды, знакомит с её истоками и выдающимися людьми, оставившими свой яркий след в профессии. Под занавес праздника состоялся показ коллекции одежды «АтомНадежда», созданной настоящими модельерами по эскизам победителей, а также награждение лучших в своих номинациях.

Стать участниками этого года могут девушки и юноши от 10 до 17 лет, которые любят рисовать, интересуются индустрией красоты, дизайном и моделированием одежды, модными тенденциями, а ещё фотографируют, умеют шить, создают украшения или, например, мечтают стать профессиональными стилистами. Подать заявки в виде эскизов и фотографий можно как в одну, так и в несколько номинаций, в соответствии с условиями участия в конкурсе «Примеряя время» Фонда «АТР АЭС».

ЗНАТЬ ЗАКОНЫ ПОЛЕЗНО

## ГАРАЖНАЯ АМНИСТИЯ

С 1 сентября 2021 года в России вступил в силу Закон о «гаражной амнистии». В нём сказано, что до 1 сентября 2026 года граждане, использующие гаражи, возведённые до введения в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации (то есть до 31 декабря 2004 года), имеют право на бесплатное получение в собственность земельных участков, на которых они расположены. Речь идёт о земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Правила такой передачи определены в ст. 3.7 Федерального закона от 25 октября 2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». Там же указан перечень документов, необходимых для оформления земельного участка в собственность, а также гаража, если права на него ранее не были оформлены в установленном законом порядке.

В случае отсутствия у гражданина документов, предусмотренных ст. 3.7 указанного

Закона, установлена возможность подтвердить своё право посредством предоставления иных документов, перечень которых утверждён Законом Мурманской области № 2735-01-ЗМО от 3 марта 2022 года.

Воспользоваться «гаражной амнистией» смогут и наследники, и те, кто купил гараж у первоначального владельца, в том числе граждане, у которых право собственности на гараж, возведённый ими до 31 декабря 2004 года, оформлено, но не оформлены права на земельный участок под ним, либо заключён договор аренды участка. Главное условие – гаражи должны быть построены до введения в действие Градостроительного кодекса, то есть до даты, указанной выше.

Сооружения должны быть одноэтажными, без жилых помещений. Они могут входить в состав гаражно-строительных кооперативов или быть отдельно стоящими капитальными постройками. Речь идёт только о капитальных сооружениях, у которых есть



фундамент и стены. Не подпадают под «гаражную амнистию» самовольные постройки и подземные гаражи при многоквартирных и офисных комплексах. Если земельный участок, на котором расположен гараж, отнесён к категории земель, ограниченных в обороте, он может быть предоставлен гражданам только в аренду. Оформить его в собственность не получится.

Дополнительно отметим, что «гаражная амнистия» не освобождает граждан от финансовых затрат, которые потребуются при формировании технической документации

на гараж, а также при проведении кадастровых работ в отношении земельного участка под ним.

По вопросам оформления заявления и документов на бесплатное получение в собственность земельного участка необходимо обращаться в отдел имущественных отношений администрации г. Полярные Зори по адресу: ул. Сивко, д. 3, каб. № 5, телефон: 7-22-59.

График приёма: вторник, четверг с 09:00 до 17:30 (перерыв с 13:00 до 14:00).



## С ПОБЕДОЙ!



▲ Павел и Лиза Арьковы

15-19 марта в г. Усинск, республика Коми, состоялось первенство Северо-Западного федерального округа России по боксу среди юношей и девушек 15-16 лет. В турнире участвовали более 140 спортсменов из 11 субъектов СЗФО России. В составе сборной Мурманской области выступала полярнозоринка Елизавета Арькова, воспитанница клуба «Святогор», руководителем которой является её папа – ведущий инженер СБ Павел Арьков. В финальном поединке Елизавета единогласным решением судей одержала победу и заняла первое место в весовой категории 60 кг. Теперь спортсменка из Полярных Зорь готовится к участию в первенстве России, которое пройдёт в мае в г. Королёв.

За помощь и поддержку наших боксёров клуб «Святогор» благодарит профком Кольской АЭС. Огромное спасибо за личное участие в решении многих вопросов Дмитрию Позолотину, Максиму Ченгаеву, Антону Калмакову.

## ЛЫЖНЯ РОССИИ

12 марта состоялись соревнования «Лыжня Кольского Заполярья-2022» по программе Всероссийской акции «Лыжня России». В 2022 году эта гонка проводилась в 40-й раз. В соревнованиях приняли участие 167 спортсменов в возрасте от 3 до 75 лет. На прекрасно подготовленных трассах лыжники прошли свободным стилем дистанции от 1 до 5 км. Погода порадовала солнышком и настоящим весенним теплом.

Самым массовым стартом стал забег семейных команд, который прошёл впервые в нашем городе. 30 семей состязались без учёта времени. Родители вместе с детьми на лыжах – это здорово! Кто-то с лёгкостью преодолел дистанцию, продемонстрировав скорость и ловкость, а кто-то просто с удовольствием прошёл на лыжах, получив море положительных эмоций.

Все участники семейного забега, а также дети младшего возраста без родителей, получили памятные стартовые номера и шапочки с символикой мероприятия. На финише каждого участника ждал сладкий приз.

В гонке на 3 км среди юношей и девушек победу одержали Владислав Осипов и Полина Кухта. Сильнейшей в группе у женщин на 3 км стала Анна Астафьева, а у мужчин на 5 км – Андрей Губайловский. Самый старший участник гонки – Владимир Лаврентьев, самая младшая – Софья Лобачёва.

Победители и призёры как в группах, так и в номинациях, награждены грамотами, призами и памятными медалями от Кольской АЭС, профсоюзного комитета и отдела культуры, спорта и молодёжной политики.

# ЭКСТРЕМАЛЫ НА САЛМЕ

Илья ТЮТЕРЕВ,  
ведущий инженер ЦЦР

20 марта впервые на горнолыжном комплексе «Салма» состоялся индивидуальный экстремальный забег с препятствиями «Салма Race Power 2022», посвящённый 30-летию концерна «Росэнергоатом». Забег проводился при поддержке профсоюза работников Кольской АЭС. В прошлом сезоне на трассах комплекса в экстремальных зимнем и летнем забегах соревновались команды, и участники могли рассчитывать не только на свои силы, но и на помощь команды. Здесь же каждый стартующий проверял свою физическую и эмоциональную подготовку и рассчитывал только на собственные силы.

В тот день в области проходило несколько похожих по функционалу соревнований: лыжные гонки, зимний беговой трейл на марафонские дистанции, и очень приятно, что 46 участников из Мурманской области,

представляющие Кандалакшу, Полярные Зори, Мончегорск, Апатиты, Кировск, Ковдор, Мурманск, Видяево, Снежногорск выбрали именно наш экстремальный забег и выявляли сильнейших в 2-х категориях у мужчин и женщин (LITE, PRO). Все успешно преодолели дистанцию в 1 300 м, покорив при этом 21 препятствие. Участники перелетали через барьеры, перетаскивали тяжести, преодолевали рукоходы, тягали автопокрышки, бежали по брёвнам и боролись с сетчатыми коридорами, скользкой, мокрой трассой и местами глубоким снегом. Если в командных забегах организаторы за непрохождение препятствий предусматривают штрафные секунды, прибавленные к общему времени, то в индивидуальном забеге участник, в случае срыва или непрохождения препятствия, выполнял альтернативную физическую нагрузку. Результат считался по чистому времени прохождения дистанции. Каждый успешно преодолевший трассу забега, получил заслуженную памятную медаль.

Ну и, конечно, у каждой гонки должны быть свои победители. Отметим, что в при-

зы попали полярнозоринцы. В категории LITE среди мужчин золото взял Даниил Сапронов, серебро – Максим Никифоров. Остальные медали заслуженно разъехались с их обладателями в разные города области.

По окончании соревнований участники поблагодарили организаторов за интересное мероприятие и озвучили свои предложения по дальнейшему проведению стартов аналогичного формата. Оргкомитет забега благодарит за поддержку профсоюз и администрацию Кольской АЭС, сотрудников г/к «Салма», волонтеров молодёжного центра «Гармония» (Кандалакша) и других неравнодушных друзей, отстоявших на препятствиях в качестве судей. И, конечно, трижды спасибо – главному герою этого старта, отцу-основателю командных и индивидуальных экстремальных забегов сезона 2021-2022 на г/к «Салма», человеку с трепетом и душой относящемуся к любимому делу, – сотруднику СПСЧ № 6 Валерию Кочерину! Валерий, твоя полоса препятствий – отличное место для интересного, спортивного, насыщенного дня.



Фото: Ольга МАКСИМОВА

## ЛЮБОВЬ К БОРЬБЕ – ЭТО НАВСЕГДА

Виталий БЛАНАРЬ,  
тренер отделения борьбы ДЮСШ

После долгого перерыва, связанного с карантином, воспитанники отделения борьбы Детско-юношеской спортивной школы г. Полярные Зори возобновили участие в соревнованиях городского, областного и регионального масштаба. Состоялись традиционные турниры по дзюдо, посвящённые Дню защитника Отечества и международному Дню 8 Марта. В турнирах принимали участие девушки и юноши 2010 года рождения и младше, всего около 70 участников. Выступили на этих турнирах не только наши ребята, но и спортсмены из других городов: Заозёрска и Североморска, что повысило конкурентную борьбу и статус наших турниров. Попробовали силы и новички в борьбе. Для них это первый турнир, первые награды и первые поражения, первые волнения самих ребят, тренеров и родителей. Среди юных звёздочек прекрасно проявили себя: Лиза Майорова, Максим Лобанов, Матвей Минин, Александр Крепель, Назар Дейнега. Выступление на таких соревнованиях – это этап выявления новых талантов, усиление желания заниматься борьбой, формирование сборной нашего города.

Отметим успехи наших ведущих спортсменов. Это Софья Вострякова, ставшая серебряным призёром первенства СЗФО по дзюдо среди девушек до 15 лет. В составе сборной Мурманской области она выступит

на первенстве России.

Отличный результат показали на первенстве Мурманской области по самбо в г. Кировск Аваз Джафаров и Александра Дружкова (2 место), Ярослав Ганин (3 место).

На Кубке области по дзюдо «Смена» в г. Мурманск лучшими были: Аваз Джафаров (1 место), Ярослав Ганин (2 место), Софья Вострякова, Максим Клейменов, Прасковья Новикова, Александра Дружкова (3 место).

В ближайшие выходные состоятся два турнира в г. Мурманск по дзюдо для ребят 2010-2012 г. р., и по самбо – 2009-2010 г. р. В конце марта наши девушки в составе сборной Мурманской области примут участие в первенстве СЗФО по вольной борьбе в г. Выборг. Вот такие разносторонние у нас борцы, владеют приёмами самбо, дзюдо и

вольной борьбы. Особенно приятно, что наши старшие воспитанники принимают активное участие в судействе соревнований. Ответственно подходят к организации, проведению судейства, получают дополнительный практический опыт. Хочется отметить Никиту Вострякова – одного из самых ответственных и справедливых судей. А за спортивные достижения в этом году ему присвоено звание «Кандидат в мастера спорта» по самбо.

Важность проведения соревнований для спортсменов неоспорима. Спортсмены должны знать, к чему готовятся, тренируются, совершенствуют мастерство. Всё направлено на победу и лучший результат. Особую благодарность выражаем профсоюзному комитету КАЭС за финансовую поддержку и заинтересованность в нашей работе.





Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов. В материалы, принятые для публикации, могут быть внесены редакторские и корректурные изменения. Редакция не несет ответственность за содержание объявлений и правильность номеров телефонов. При перепечатке материалов ссылка на «Энергию плюс» обязательна. Распространяется бесплатно.