

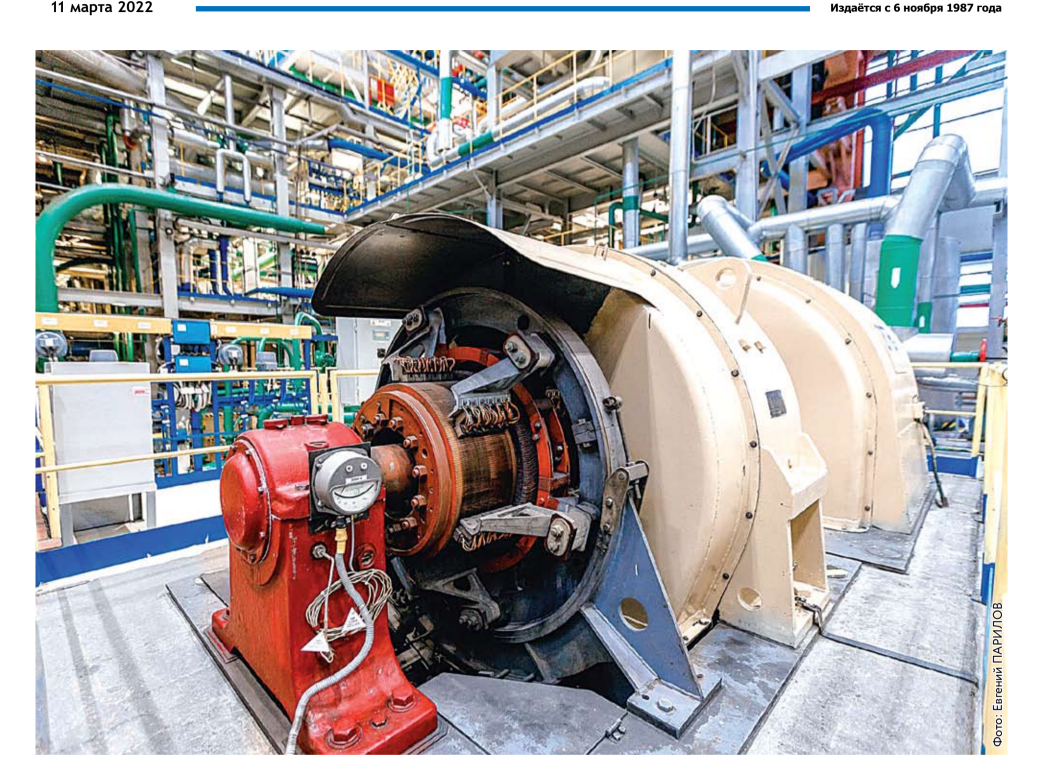




### ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА КОЛЬСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ

12+

Издаётся с 6 ноября 1987 года



# МЫ НАЧИНАЕМ ППР

### НА КОЛЬСКОЙ АЭС СТАРТОВАЛА РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ-2022

Ремонтная кампания на нашем предприятии началась со среднего ремонта блока № 1, которая продлится 54 дня. Затем последовательно будут отремонтированы энергоблоки №№ 3, 4 и 2. Суммарная продолжительность ремонтной кампании 2022 года составит 230 суток.

- В рамках ремонта блока № 1 будет выполнена основная работа - модернизация генераторов собственного расхода и общеблочного щита постоянного тока с целью повышения безопасности и надёжности эксплуатации оборудования. В соответствии с графиком мы осуществим плановый ремонт оборудования реакторного, турбинного, электрического, химического цехов, а также цеха обеспечивающих систем и тепловой автоматики и измерений, - делится главный инженер Кольской АЭС Владимир Матвеев.

Главная задача начавшейся ремонтной кампании – обеспечение надёжной работы оборудования после ремонта и его готовность к несению нагрузки с первого предъявления при соблюдении дозового бюджета.

В настоящее время на Кольской

АЭС в работе находятся три энергоблока. В соответствии с диспетчерским графиком нагрузка станции составляет от 1340 до 1360 МВт в зависимости от времени суток.

С начала года атомная станция выработала более 2400 млн кВтч электроэнергии. Отметим, что предприятие продолжает работать с перевыполнением плана по выработке.

10 ГЛАВНЫХ ДЕЛ

## БЕЗ ОШИБОК И С ИННОВАЦИЯМИ

### ПРОДОЛЖАЕМ РАССКАЗЫВАТЬ ОБ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧАХ КОЛЬСКОЙ АЭС НА 2022 ГОД

Яна НОВИКОВА

#### НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ – ИСКЛЮЧИТЬ!

Тема исключения несчастных случаев на производстве никогда не перестанет быть актуальной. Поэтому неудивительно, что во 2-м пункте списка 10-ти главных дел написано: «Исключить несчастные случаи на производстве, нарушения в работе АЭС по причине ошибок персонала и повторные нарушения».

Более развёрнуто этот вопрос освещает главный инспектор Кольской АЭС Игорь МАРАКУЛИН.

– Исключение несчастных случаев – дело, которое будет в списке 10-ти главных дел всегда. Все остальные могут меняться так или иначе, но тема несчастных случаев – это константа в нашей работе, причём независимо от того, были ли несчастные случаи в предыдущем году или нет. Сегодня мы много говорим о культуре безопасности и уделяем данному вопросу огромное внимание, но в конечном итоге отсутствие несчастных случаев – это то, чего мы хотим добиться. Если их нет, значит культура безопасности высока.

Если же нарушать правила охраны труда, то рано или поздно это приведёт к несчастному случаю, и для кого-то исход может быть фатальным. Несчастный случай на производстве – это всегда стресс и шок как для пострадавшего и его близких, так и для работодателя. Поэтому концепция нулевого травматизма Vision Zero, к которой «Росатом» присоединился в 2019 году, направлена в первую очередь на активное выявление причин и профилактику опасных ситуаций. В концерне «Росэнергоатом» организованы рабочие группы, в одной из которых будет участвовать и Кольская АЭС. Эти группы будут заниматься продвижением 7-ми «золотых» правил концепции нуле-



На атомном производстве важно всё

вого травматизма:

- **1.** Стать лидером показать приверженность принципам.
- **2.** Выявлять угрозы контролировать риски.
- 3. Определять цели разрабатывать программы.
- **4.** Создать систему безопасности и охраны труда достичь высокого уровня организации.
- **5.** Обеспечивать безопасность и охрану труда на рабочих местах, при работе со станками и оборудованием.
- **6.** Повышать квалификацию развивать профессиональные навыки.
- 7. Инвестировать в кадры мотивировать посредством участия.

Очень важно, чтобы каждый осознавал персональную ответственность не только как работника атомной станции, но ещё и как человека. Человек должен беречь себя, свою жизнь и здоровье. Поэтому надо просто не нарушать правила охраны труда, и тогда мы станем производством с нулевым травматиз-

мом без несчастных случаев. Нам это по силам, и у нас для этого есть абсолютно всё: сложившийся коллектив, традиции, атмосфера открытости и доверия. С таким арсеналом мы можем достичь поставленной цели и реализовать главное дело № 2.

#### ВОДОРОДНОЕ НАЧАЛО

В списке 10-ти главных дел тема производства водорода прописана в пункте № 7. Его формулировка такова: выполнить мероприятия по сооружению стендового испытательного комплекса (СИК) по производству водорода. Основу СИК составит вновь разрабатываемое отечественное электролизное оборудование. Главная задача СИК — апробирование российских технологий и наработка компетенций в области производства, обращения, хранения и транспортировки водорода.

Более подробно о будущем инновационного проекта мы поговорили с заместителем начальника ПТО Михаилом ЯКИМОВЫМ.

– В 2022 году Кольская АЭС определена заказчиком по сооружению стендового испытательного комплекса по производству водорода производительностью 200 Нм³ в час. Такой объём производства мы определили себе сами, исходя из того, что 200 Нм³ в час для проведения испытаний и отработки технологий — более чем достаточно. Вполне возможно, что в дальнейшем объём производительности СИК может быть увеличена. В данный момент мы в самом начале пути.

На данный момент по согласованию с концерном «Росэнергоатом» определена концепция проекта и конфигурация будущего испытательного комплекса. Решения по СИК принимаются с рассмотрением на Научно-техническом комитете Концерна по атомно-водородной энергетике, который возглавляет светило нашей науки — академик Николай Николаевич Пономарёв-Степной (советский и российский физик-ядерщик, академик РАН, академик АН СССР, доктор технических наук, профессор, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР).

Основная задача этого года – завершить предпроектные проработки проекта и разработать Обоснование инвестиций (ОБИН). После этого станет возможным утвердить в госкорпорации «Росатом» предельную стоимость проекта, открыть Инвестиционный проект по строительству СИК на Кольской АЭС и приступить к разработке проектной документации. Само строительство начнётся не раньше следующего года. Где планируем строить? Ещё в прошлом году были проведены необходимые предварительные инженерные изыскания и определена приоритетная площадка размещения СИК. Она расположена на территории промплощадки Кольской АЭС на месте бывшего бетонного завода.

Уверен, что мы сумеем в полном объёме выполнить поставленные задачи и реализовать одно их 10-ти главных дел нашего предприятия.

ПРИЗНАНИЕ

# НАШИ ЛЮДИ – ЛУЧШИЕ В КОНЦЕРНЕ

В РОСЭНЕРГОАТОМЕ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА НА ЛУЧШЕГО РАБОТНИКА/ЛУЧШЕГО РУКОВОДИТЕЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО АППАРАТА ПО ИТОГАМ 2021 ГОДА. НАМ ОЧЕНЬ ПРИЯТНО, ЧТО СРЕДИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ЕСТЬ НАШИ КОЛЛЕГИ, БЫВШИЕ РАБОТНИКИ КОЛЬСКОЙ АЭС.



В номинации «Лучший руководитель линейного звена» победителем стала начальник отдела управления земельными ресурсами и отчётности управления имущественных отношений Маргарита ПОДОЙНИКОВА. Стаж её работы в отрасли — почти 30 лет, из них более 16 лет она занимается вопросами земельно-имущественного комплекса. Принимает активное участие в реализации отраслевых и дивизиональных проектов. Эффективно взаимодействует с заинтересованными сторонами, находит приемлемые решения, всегда доступна и открыта к общению.



В номинации «Лучший работник» победила главный эксперт бухгалтерии Галина МЕЛЕНЧУК. Являясь руководителем рабочей группы центрального аппарата по проекту B-EC4-3 «Развитие электронного документооборота (ЭДО) первичных документов по процессам бухгалтерского и налогового учёта» добилась лучших результатов в отрасли по переводу внешних организаций на ЭДО. При реализации ПСР-проекта «Оптимизация процесса передачи всех первичных документов в ОЦО АО «Гринатом» и присвоения штрих-кода «Сделки» без использования устройств сканера» внесла значительный вклад в сокращение трудозатрат работников на выполнение операций по сделкам.

# ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ В АТОМГРАДЕ

Юлия БЕЛОЦЕРКОВСКАЯ

На заседании совета Фонда «АТР АЭС», состоявшемся на прошлой неделе в режиме видеоконференции, были представлены ключевые социально-экономические и инфраструктурные проекты развития атомградов в 2021 году. Участие в мероприятии приняли представители Фонда, концерна «Росэнергоатом», главы городов расположения атомных электростанций, сотруд-

Прошлый год стал успешным для территорий расположения атомных станций России в части развития инфраструктуры. Члены Совета Фонда «АТР АЭС» – руководители органов власти муниципальных образований дали высокую оценку реализованным в 2021 году проектам. Они рассказали о главных достижениях по итогам прошлого года на своих территориях: о строительстве и капитальном ремонте социальных и спортивных объектов, общественных пространств.

Подробности от участника этой видеовстречи – главы города Полярные Зори Максима ПУХОВА.

- Что важно отметить? 2021 год в целом оказался для всех городов-спутников российских АЭС удачным: все запланированные работы и проекты в целом успешно выполнены. В прошлом году наши города получили рекордные суммы как из областных бюджетов, так и в виде благотворительности от Росэнергоатома в лице атомных станций.

Если говорить о реализации Соглашения о сотрудничестве между правительствами регионов и госкорпорацией «Росатом», то в 2021 году Мурманская область получила более 1,3 млрд рублей в виде дополнительных доходов. Из этих средств 233 млн рублей (примерно 17% от всей суммы) пошли на реализацию различных проектов



в г. Полярные Зори. В целом же в областные бюджеты всех регионов, где расположены атомные станции, было направлено 22,8 млрд рублей дополнительных налоговых отчислений. Из них 2,6 млрд рублей пошли на реализацию различных проектов в городах-спутниках АЭС.

Кроме этого, и Росэнергоатом, и атомные станции постоянно оказывают благотворительную финансовую поддержку муниципалитетам. В 2021 году эта сумма составила более 4,5 млрд рублей для всех атомных городов. Как видите, это огромные деньги, с помощью которых удалось реализовать важные социально значимые проекты.

Все главы атомных муниципалитетов особо отметили роль Концерна в помощи по противостоянию коронавирусу. Более 240 млн рублей было направлено на закупку медикаментов, средств индивидуальной защиты, оборудования – всего, без чего наша борьба с коварным вирусом была бы невозможна. Безусловно, эти средства помогли нам пережить тяжёлое время, справиться с многочисленными проблемами, которые принёс коронавирус.

Анализируя итоги прошлого года, мы ещё раз убедились, что деятельность Росатома, Росэнергоатома, атомных станций идёт на благо жителей городов присутствия. Так должно быть, так есть и так будет.

Интересно было послушать коллег, рассказывающих о своих достижениях. Например, в Курчатове, при содействии региональных властей, очень активно идёт реализация проекта «Умный город», они опередили нас на несколько шагов. Кто-то говорил о большом объёме ремонтных работ в образовательных учреждениях, дорог, кто-то - о реализации крупных проектов в рамках всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях. К примеру, это Нововоронеж, Сосновый Бор, Заречный, Удомля. Напомню, что и мы в числе победителей этого конкурса в 2021 году с проектом «Северное Сияние 2.0».

Я же в своём докладе отметил, что нам удалось воплотить в жизнь практически всё, что было запланировано. Мы провели работы по благоустройству девяти придомовых территорий, причём сюда входит не просто асфальтирование проездов во дворах, а комплексное благоустройство территорий. Рассказал о начале строительства современной лыжной базы (стоимость проекта – более 104 млн рублей), которую должны ввести в эксплуатацию в конце года. Она станет ещё одним хорошим объектом спортивной инфраструктуры Полярных Зорь.

Поделился с коллегами тем, что мы полностью завершили проект, связанный с бульваром «Северное сияние», о новой точке притяжения, которая появилась не только на карте нашего города. Это знаковый объект для всего региона – наша световая инсталляция, давшая название бульвару. Если помните, в 2021 году как раз к профессиональному празднику коллектива градообразующего предприятия – Дню энергетика мы завершили монтаж и пусконаладку подсветки этой внушительных размеров металлической композиции.

Вот коротко о наших ключевых победах. Конечно, можно много говорить и о рекордных объёмах ремонта дорог, и ремонтах учреждений образования, культуры, спорта, но регламент выступления – две минуты - не позволил рассказать обо всём. Но надеюсь, что и та информация, которую удалось донести до коллег, приятно их удивила и поразила. С нас, в общем-то, можно и нужно брать пример. В целом мы просто порадовались успехам друг друга – мы же одна команда. Безусловно, и руководители атомной отрасли, и муниципальные власти стремятся создать самые комфортные условия для жителей наших городов. На 2022 год у нас тоже обширные планы. Уверен, что вместе с атомщиками нам удастся их успешно реализовать.

# САМЫЕ REAЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ЧЕМПИОНАТА

Яна НОВИКОВА

На Кольской АЭС завершены отборочные мероприятия для участия в VI Дивизиональном чемпионате REASkills-2022, которые проводились с 11 января по 15 февраля. Формат отборочного тура определялся конкурсной документацией по каждой компетенции и проходил в виде конкурса профмастерства или тестирования в режиме ВКС

По итогам предварительного этапа в корпоративном чемпионате профессионального мастерства примут участие 33 специалиста нашего предприятия: 20 участников и 13 экспертов в 11 компетенциях. Помимо конкурсантов Кольской АЭС на чемпионат также заявились представители Кольской АЭС-АВТО и КОНСИСТ-ОС.

### КОЛЬСКАЯ АЭС

### Компетенция «Инженерное мышление. Каракури»

Участники – ведущий инженер ПТО Алексей КОРОЛЁВ, ведущие инженеры ОРПСР Владимир ДВОРНИКОВ и Александр ЕРОШКОВ / эксперт – начальник ОРПСР Анатолий МАЛЫШЕВ.

Компетенция «Лабораторный химический анализ (Аналитический контроль)»

Участник – лаборант ХЦ Анастасия СЛАВКО / эксперт – лаборант ХЦ Елена АФОНИЧЕВА.

#### Компетенция «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»

Участник – инженер ЭЦ Антон ИВАНОВ / эксперт – электромонтёр ЭЦ Антон ПАВЛОВ.

Компетенция «Охрана окружающей среды»

Участник – инженер ОООС Наталья ТАРАСОВА / эксперт - инженер ОООС Анна СМЕЛОВА.

Компетенция «Промышленная автоматика»

Участник – инженер-электроник ЦТАИ Никита ЕЛАГИН / эксперт – инженер-электроник Валерий ВЕНГЛЮК.

Компетенция «Радиационный контроль (Дозиметрист)» Участники – дозиметристы ОРБ Вячеслав КУЗНЕЦОВ и

Николай ЛАПТЕВ.

### Компетенция «Сварочные технологии»

Участник – электросварщик ЦЦР Дмитрий КОНОПЛЁВ / эксперт – электросварщик ЦЦР Александр ФЕДЮХИН.

> Компетенция «Технологические системы энергетических объектов»

Участник – инженер РЦ Алексей БИРЮКОВ / эксперт – ведущий инженер РЦ Кирилл БОЛЬШАКОВ.

### Компетенция «Управление жизненным циклом»

Участники – инженер ОМиПР Михаил ИНШИН, инженер ООиОТ Александра ШРАМКО, инженеры-конструкторы ОППР Екатерина ЗЕЛЕНОВА и Никита ФОМИЧЁВ, инженеры ЦЦР Андрей ИСАЕВ и Андрей ЗАЙЦЕВ, инженер УИОС Александра МОРОЗОВА/эксперты – ведущий инженер-конструктор ОППР Иван ЩЕРБАНЬ и экономист ПЭО Галина ПЕЛЕВИНА.

### Компетенция «Электромонтаж»

Участник – электромонтёр ЭЦ Дмитрий ЯЦЕНКО / эксперт – электромонтёр ЭЦ Михаил КОТОВ.

### Компетенция «Электроника»

Участник – электрослесарь ОРБ Виталий ТЕЛЕГИН / эксперт – электрослесарь ОРБ Андрей БЕЛЯКОВ.

### КОЛЬСКАЯ АЭС-АВТО

### Компетенция «Водитель спец. автомобиля»

Участник - водитель Александр МАМОНОВ / эксперт начальник автоколонны по грузопассажирским перевозкам Алексей ПРУСАКОВ.

### консист-ос

### Компетенция «Сетевое и системное администрирование»

Участник - ведущий инженер филиала АО «КОНСИСТ-OC» «Кольский» Ирина КОНСТАНТИНОВА/эксперт главный специалист АО «КОНСИСТ-ОС» Ника КАМЕНЕЦКАЯ.

> Болеем за наших! Удачи вам, коллеги!



АТОМ-КУТЮР 2021

# ДОЛГОЖДАННАЯ ТВОРЧЕСКАЯ СЕССИЯ... ИЛИ ПРАЗДНИКУ БЫТЬ!

Наталья ЧЕЛПАНОВСКАЯ, мама победительницы конкурса «Атом-кутюр 2021»

Награждение победителей III международного конкурса «Атом-кутюр 2021», организованного фондом «АТР АЭС», должно было состояться ещё летом 2021 года, но помешали ограничения, связанные с COVID-19. Потом был перенос церемонии на ноябрь, и опять, по той же причине, показ не состоялся.

И только в начале февраля 2022 года мы услышали заветные слова от куратора проекта Юлии Цыгановой: «Доброе утро, дорогие друзья! Спешим сообщить, что Московская сессия победителей и показ коллекции «АтомНадежда» состоятся с 1 по 5 марта. Всех ждём!» Скрестив пальцы, мы стали собираться. До последнего не были уверенны, что показ состоится. Но, несмотря ни на что, на этот раз показ состоялся, и он оказался лучшим!

1 марта 29 ребят из городов расположения АЭС России и Белоруссии, увлечённых искусством и модой, собрались в Москве, в гостинице Измайлово-Гамма, чтобы провести три удивительных дня. Среди них — победительницы конкурса из Полярных Зорь Настя Кабакова и Алёна Челпановская. В день заезда они встретились с куратором проекта Юлией Цыгановой, познакомились друг с другом, получили подарки в виде футболок, худи, рюкзаков с канцтоварами и эмблемами конкурса,

прослушали лекцию по уходу за волосами.

2 марта для юных дизайнеров, модельеров, мастеров декоративно-прикладного творчества, фотографов и стилистов стартовал полноценный «Творческий интенсив». С утра ребята посмотрели предпремьерный показ фильма-экскурсии Натальи Козловой «Гений в юбке» о творчестве великого русского модельера Надежды Ламановой, 160-летию которой и был посвящён показ. Далее их ждала насыщенная культурная программа: поход в Новую Третьяковку, посещение выставки «Русский стиль. От историзма к модерну» в Музее декоративного искусства. А вечером они встречались с Юлией Цыгановой, от которой получили задание придумать логотип для вновь создаваемого бренда детской одежды. На следующий день будущие кутюрье побывали в институте дизайна РГУ им. Косыгина: пообщались с коллегами по цеху и познакомились с самим вузом, посмотрели показ коллекций одежды студентов и их наставника, дизайнера Сергея Сысоева, послушали лекцию о том, как рождаются тренды, от представителя тренд-бюро «Карлин» Анастасии Котовой. Во второй половине дня встретились с бизнес-консультантом Романом Золиным, от которого узнали, как превратить хобби в успешный бизнес и развить собственный бренд во время лекции «Бизнес в fashionиндустрии». А вечером поехали на репетицию показа в Новый Манеж, после которой прогулялись по вечерней Москве. Дети, впер-



▲ Победительницы конкурса «Атом-кутюр 2021» из Полярных Зорь Настя Кабакова и Алёна Челпановская

вые приехавшие в столицу и попавшие на Красную площадь, от радости расплакались. Это были слёзы счастья! Смотря на них, понимаешь, что всё делается не зря! Спасибо Фонду за эти возможности!

С утра 4 марта молодые дарования прослушали лекцию от директора ООО «Традиция промысла» Александра Сакова. А во второй половине дня в Открытом театральном пространстве «Арт-платформа» состоялось уже главное действо—спектакль о жизни и творческом пути Надежды Ламановой, во время которого прошёл и показ коллекции одежды, отшитой по эскизам

молодых дизайнеров из атомных городов. Главную роль в спектакле исполнила заслуженная артистка России Анна Терехова, а режиссёром выступил Дмитрий Бикбаев. Спектакль можно было посмотреть в прямой трансляции. Он получился блистательным, познавательным, настолько живым, что было ощущение полного погружения в жизнь главной героини, со всеми её радостями и невзгодами. И, конечно, прошло торжественное награждение победителей. Вечером ребят ждал большой вкусный торт с логотипом «Атомкутюр». На этом вечер не закончился, а продолжился раскраши-

ванием футболок, обнимашками и песнями.

Сердечно благодарим организаторов конкурса - Фонд «АТР АЭС», Госкорпорацию «Росатом», концерн «Росэнергоатом», Агентство Стратегических инициатив при Президенте Российской Федерации, за помощь и поддержку – родную Кольскую атомную станцию и лично директора Василия Омельчука, зам.директора Игоря Кутузова, начальника ОСР Максима Ченгаева, ведущего специалиста УИОС Татьяну Бегеш, специалиста ОСР Екатерину Новожилову, фельдшеров поликлиники МСЧ № 118, водителей КАЭС-Авто!

ВЕСТИ ОТ ПОДРЯДЧИКА

### ХОТИТЕ НА ОСТРОВ МЕЧТЫ?

Анастасия ЦВЕТКОВА, специалист по коммуникациям КолАЭР

Первичная профсоюзная организация АО «Атомэнергоремонт», в рамках поддержки многодетных семей работников, организовала поездку в один из парков развлечений Москвы.

«Остров мечты» — большой развлекательный комплекс с захватывающими дух современными аттракционами, мультипликационными героями, стилизованными галереями: улицы Рима, Лондона, Барселоны, Беверли-Хиллз, тематическими зонами: Черепашками-ниндзя, Сказочной деревней, Заброшенным домом, а также разнообразными магазинами, кафе и кинотеатрами, расположенными на территории в более 100 га. От предприятия «Колатомэнергоремонт» в уникальной поездке при-

няли участие две семьи работников филиала, членов отделения Первичной профсоюзной организации АО «Атомэнергоремонт» в городе Полярные Зори: старшего мастера цеха ремонтно-строительных работ Олега Макарова и слесаря цеха по ремонту реакторного оборудования Дениса Ананенкова.

– Наша семья выражает огромную благодарность профсоюзу Колатомэнергоремонта и его председателю Андрею Соколову за организацию такой замечательной поездки. «Остров мечты» – место отличного времяпрепровождения для всей семьи. Везде играет приятная музыка, всё блестит и сверкает, декорации невероятные. К примеру: огромные фигуры динозавров двигаются и издают звуки. В зоне «Нью-Йорка» есть увлекательный экстремальный аттракцион только для взрослых – «Полёт в тоннеле». «Замок Снежной королевы» – здесь всегда царит Новый год, особая зимняя сказка. Нашим младшим детям понравилась

«Деревня Смурфиков». В домики героев в виде больших цветов, ягод и грибов можно зайти в гости и сделать интересные фотографии. Дети в восхищении, мы посетили практически все аттракционы, а некоторые и не по одному разу. Невозможно выбрать, что понравилось больше всего. Всё разное и каждая тематическая зона по-своему интересна: разнообразие от «Американских горок», вампиров и динозавров до крутящихся пирожных и беззаботного розового мира «Hello Kitty». Отдельное спасибо организаторам за отличное размещение нашей семьи. Были учтены все тонкости комфорта: приобретение удобных для нас билетов, экспресс-вход в развлекательный комплекс, заселение в гостиницу с ранним заездом и поздним выездом. Вся программа продумана до мелочей. Большое спасибо и побольше подобных идей», – поблагодарила организаторов сказочного путешествия семья старшего мастера ЦРСР Олега Макарова.





ОТЧЁТНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

# УДОВЛЕТВОРЁН – ЗНАЧИТ ДОВОЛЕН

Наталья ПРУСАКОВА

Это была самая необычная ежегодная отчётная конференция ветеранов Кольского регионального отделения МООВК «Росэнергоатом» (КРО МООВК) за все годы существования ветеранской организации Кольской АЭС. Ограничения, введённые в Мурманской области в связи с пандемией коронавируса, для людей категории 60+ до сих пор не сняты. По этой причине собрать в одном зале большое количество ветеранов оказалось невозможно. Предстояло отчитаться о проделанной организацией работе за 2021 год в заочном формате.

Вынужденные обстоятельства доставили организаторам не только сложности, но и имели положительные моменты. Прежде всего потому, что позволили привлечь внимание к конференции рекордного количества участников. 602 ветерана делегировали права 20-ти представителям своей ветеранской организации, что составило 44% голосов при кворуме 25%. Столь высокой активности ветеранов ранее не доводилось иметь никогда.

#### В НОВОМ ФОРМАТЕ

Заочный формат проведения конференции сегодня уже не новинка. В условиях эпидемиологических запретов несколько региональных отделений МООВК ещё в прошлом году вынуждены были прибегнуть к такой практике. И то, что ветеранская организация Кольской АЭС тогда провела такое мероприятие очно, можно считать исключением из правил.

Сейчас отчёт о деятельности ветеранской организации Кольской АЭС в 2021 году и механизм проведения мероприятия в заоч-



🔺 Участники отчётной конференции ветеранской организации Кольской АЭС подвели итоги 2021 года

ном формате были опубликованы на страницах газеты «Энергия плюс» за неделю до конференции. Параллельно эти материалы появились в ветеранских чатах в сетях ватсап и вайбер. Все желающие могли ознакомиться с ними и составить своё представление о проделанной работе. После этого ветерану осталось дождаться телефонного звонка от звеньевого, чтобы дать согласие на делегирование ему своих полномочий на конференции, сообщить о своей оценке деятельности организации и задать вопросы.

### **СИСТЕМА ЗВЕНЬЕВЫХ**

Для оповещения и обратной связи с членами ветеранской организации в Кольском региональном отделении МООВК создана и действует система звеньевых. Суть её заключается в разделении организации на небольшие группы от 10 до 20 человек. Во главе каждой из них находится звенье-

вой из числа активистов. Его задача – связаться по телефону со своими подопечными, донести до них важную информацию и сообщить в ветеранскую организацию о проблемах ветерана.

Эффективность такого метода уже не раз подтверждена на практике. С помощью звеньевых в своё время были актуализированы списки ветеранов Кольской АЭС, получена информация о состоянии их здоровья. Эти сведения оказались необходимы во время подготовки к выборам, чтобы дать возможность больным людям проголосовать на дому. Сейчас звеньевые стали полномочными делегатами на конференции от своих подопечных.

#### БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

Отчётная конференция Кольского РО МООВК за 2021 год состоялась 4 марта в информационном центре атомной станции. В президиуме вместе с руководителями

ветеранских организаций Кольской АЭС М.Н.Казаковой и «Колатомэнергоремонта» Е.В.Дудченко находились зам. директора Кольской АЭС по управлению персоналом И.О.Кутузов и начальник отдела социального развития М.Н.Ченгаев, который также является куратором Кольского РО МООВК от филиала концерна «Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» и председателем ревизионной комиссии.

Сразу же слово было передано звеньевым, которые доложили о результатах «обзвона» своих подопечных в Полярных Зорях и в других городах. Итог – из 602 опрошенных только 1 «неуд» и 1 воздержавшийся. Остальные поставили деятельности ветеранской организации Кольской АЭС в минувшем году оценку «удовлетворительно».

### ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

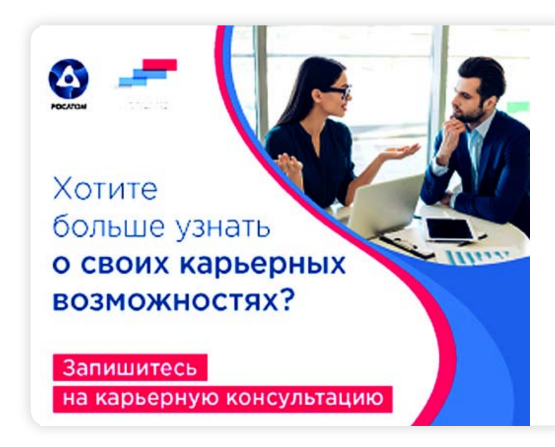
Самый главный итог телефонных бесед – многочисленные сло-

ва благодарности от ветеранов за социальную поддержку и помощь в любом проявлении в их сегодняшнем положении, а также за память родного предприятия о них. Оказалось, что поднять настроение пожилому человеку способен даже один короткий телефонный звонок.

Вопросы, поступившие в адрес конференции, затронули темы организации, оплаты лекарств и получения для этого медицинских справок, предоставления путёвок в санатории и оказания помощи тяжелобольным ветеранам, работы специалистов в МСЧ № 118, порядка занятий в спортивных секциях в ФОК, создания народной лыжни в «Нашем парке», увековечивания памяти директора Кольской АЭС А.П.Волкова и приглашения ветеранов из других городов на празднование 50-летия пуска 1 энергоблока Кольской АЭС в следующем году. Ответы на них были даны в ходе заседания.

#### слово гостям

Присутствовавшие на конференции руководители Кольской АЭС И.О.Кутузов и М.Н.Ченгаев в своих выступлениях поделились результатами работы ревизионной комиссии, отметив отсутствие замечаний, связанных с финансовой деятельностью ветеранской организации. Были озвучены планы дальнейшего сотрудничества атомной станции с МСЧ № 118. Гости поблагодарили ветеранов за активную жизненную позицию, неравнодушие, ценный опыт, готовность быть полезными обществу, пожелали здоровья и выразили надежду на скорейшее улучшение эпидемиологической ситуации и возвращение всех к привычной жизни, где снова будет место поездкам, экскурсиям, соревнованиям и зрелищам.



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

career-counseling@rosatom.ru

ГОРНЫЕ ЛЫЖИ

# ОТ СКОРОСТНЫХ СПУСКОВ ДО ВЗЛЁТА НА ПЬЕДЕСТАЛ

Дарья ПАРФЁНОВА

Со 2 по 6 марта на горнолыжном комплексе «Салма» в четвёртый раз прошли соревнования по горным лыжам на приз филиала концерна «Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» среди юношей и девушек 12-13 лет.

Гостеприимные объятия северного солнца и лёгкий ветерок. Команды в разноцветных костюмах и полной экипировке стоят перед финишными воротами, а внимание ребят направлено в сторону директора Кольской АЭС Василия Омельчука, который в своей приветственной речи пожелал спортсменам успехов и позвал в гости на будущий год.

– Для нас это событие очень важное! Кольская атомная электростанция с удовольствием представляет нашу хорошую площадку. В течение всех дней покажите отличные результаты, – отметил руководитель градообразующего предприятия.

В 2022 году география участников охватила уже не три, а целых тринадцать регионов нашей страны. За лучшие результаты боролись команды из Москвы, Иркутской, Ленинградской, Магаданской, Московской, Мурманской, Свердловской, Челябинской областей, Камчатского, Красноярского и Приморского краёв, республик Кабардино-Балкария и Карелия. Это, по словам директора Кольской АЭС Василия Омельчука, высокий показатель для проведения успешных и более крупных соревнований на призы Росэнергоатома в будущем.

– Почти 140 участников, и это всего два возрастных года – 2008 и 2009, – продолжает Василий Васильевич. – Видно, что масштаб соревнований увеличивается. Я бы не сказал, что этому способствуют пандемические и политические обстоятельства. Но, кто побывал хотя бы один раз у нас на горнолыжном комплексе, приезжает снова. В следующем году, уверен, соберём ещё больше представителей из других регионов России. Мы даже поговариваем о том, чтобы расширить возрастную категорию.

Дружеское фото на память – и соревнования объявлены открытыми. Офици-



Каждый старт может стать победным

альная часть сменяется знакомством ребят со снежной трассой Лысой горы и первыми спусками слалома-гиганта в рамках соревновательных зачётов. Спортсменов ждёт борьба за первенство в слаломе, а именно в спуске по основному склону длиной 500 метров с преодолением всех ворот, и в новой для этого сезона дисциплине – комбинации.

– Комбинация – это нечто среднее между специальным слаломом и слаломомгигантом. То есть, комбинация короче гиганта, но длиннее слалома. Победители определяются только по одному критерию – кто быстрее проедет, – уточняет руководитель горнолыжного комплекса «Салма» Евгений Паницкий.

При поддержке концерна «Росэнергоатом», как и в предыдущие годы, Кольская АЭС подготовила на «Салме» современную инфраструктуру комплекса к приезду спортсменов и гостей, а также обеспечила всем ребятам высокое качество трассы по международному стандарту для профессиональных и классных выступлений.

В этом году нам повезло со снегом,
 сходу отвечает Евгений Паницкий на вопрос о том, чем отличается новый сезон

от прошлого. — Сейчас работают все наши склоны: и те, что мы готовили с искусственным оснежением, и, скажем так, дикие — с естественным снежным покровом. Соревнования на приз Кольской АЭС стали уже традиционными на нашей земле. Нам приятно, что вся страна здесь. Это говорит о том, что люди хотят сюда возвращаться. По крайней мере, спортсмены в восторге от наших трасс. А мы всегда рады их здесь встречать!

Такое радушное настроение просто невозможно не почувствовать, и даже дух соперничества, проявивший себя после первых результатов спусков, совсем не помешал участникам команд весело и с пользой проводить время. Ребята между прокатами знакомились друг с другом, валялись в снегу, пробовали булочки в кафе и вместе с тренерами делали покупки в сувенирном магазине при горнолыжном комплексе.

А ещё все болели за своих. Спортсмен, который только что завершил спуск, услышав результаты своего выступления, вслух вопрошает: «Это хорошо или плохо?», когда в ту же минуту его заглушает шумная группа поддержки другой команды, чей участник начал стремительно нестись вниз с самой

высокой опоры, огибая слаломные древки с флагами и всё ближе приближаясь к финишной линии, на которой горнолыжник группируется, точно совершая благодарный поклон зрителям и горе, после чего останавливает движение с летящим из-под лыж веером снежной пыли в качестве кульминации действия.

– Конечно, перед финишной чертой чувствуется напряжение. Волнительно узнать, как проехал, попал ли в тройку, – делится впечатлениями горнолыжник из Кировска Матвей Савостин. – А так очень нравится соревноваться с ребятами из других городов, видеть, как они катаются и что умеют.

Нельзя не отметить, что эти соревнования введены в кубок России по горнолыжному спорту.

– Детям у вас интересно бороться за первое место, хоть и не просто выступать на склоне «Салмы», – рассказывает ответственный за детский спорт в Федерации горнолыжного спорта России Павел Шестаков. – Но чем выше уровень склона, тем, соответственно, выше и уровень мастерства спортсмена. И мы видим, как это проявляется у детей.

Об этом говорят и результаты прошедших стартов. Золотые медали всероссийских соревнований получили Роман Нарчуганов из Иркутска, кировчанин Иван Зиновьев и горнолыжник из Кировграда Дмитрий Колченогов. Среди девушек особенно отличились Александра Громова из Ленинградской области, завоевавшая две золотые медали, и спортсменка из Красноярска Софья Решетник. По итогам командной гонки Мурманская область, представившая самую многочисленную сборную, заняла достойное третье место.

На церемонии закрытия состязаний почётные гости — президент Российской федерации горнолыжного спорта Леонид Мельников, вице-президент РФГС Валерий Цыганов, президент ФГС Ленинградской области Александр Худилайнен и директор Кольской АЭС Василий Омельчук—с гордостью отметили возрастающий уровень мастерства юных спортсменов, вручили победителям и призёрам ценные подарки и пожелали дальнейших успехов.

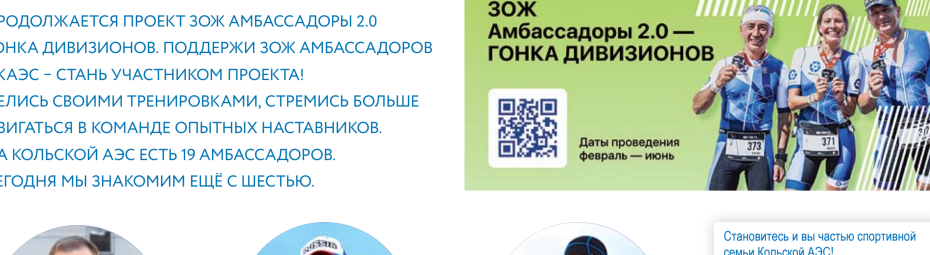






### ПЕРЕХОДИ НА #30Ж

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРОЕКТ ЗОЖ АМБАССАДОРЫ 2.0 ГОНКА ДИВИЗИОНОВ. ПОДДЕРЖИ ЗОЖ АМБАССАДОРОВ #КАЭС - СТАНЬ УЧАСТНИКОМ ПРОЕКТА! ДЕЛИСЬ СВОИМИ ТРЕНИРОВКАМИ, СТРЕМИСЬ БОЛЬШЕ ДВИГАТЬСЯ В КОМАНДЕ ОПЫТНЫХ НАСТАВНИКОВ. НА КОЛЬСКОЙ АЭС ЕСТЬ 19 АМБАССАДОРОВ. СЕГОДНЯ МЫ ЗНАКОМИМ ЕЩЁ С ШЕСТЬЮ.





Алексей КОРОЛЁВ, ведущий инженер ПТО – руководитель шахматного клуба «Белая ладья» при профкоме КАЭС, член сборной команды КАЭС по баскетболу, организатор шахматных турниров и движения за здоровый образ жизни.



Андрей НИКОЛАЕВ, специалист по охране труда КАЭР – организатор и участник различных спортивных мероприятий в коллективах КолАЭР и КАЭС (кроссфит, лыжные гонки, баскетбол), член сборной команды КАЭС по баскетболу.



POCATOM SECURITY SECURITY

Евгений ЗАХАЧЕНКО, ведущий инженер ЦОС – организатор и участник лыжных соревнований, заплывов на открытой воде, экстремальных забегов, моржевания в открытых водоёмах.



Алексей МИХАЙЛОВ, инженер ОДМиТКорганизатор и член сборной команды КАЭС и команды концерна «Росэнергоатом» по лёгкой атлетике, пропагандист здорового образа жизни.



Вадим МУРУГОВ, инженер ОППР-основатель популярной игры «Петанк», организатор и участник этих соревнований, активист молодёжного движения на КАЭС за здоровый спортивный образ жизни.



Леонид РОДЧЕНКО, инспектор СБ – организатор и участник различных турниров по гиревому спорту, экстремальному забегу, кроссфиту и плаванию.

### семьи Кольской АЭС!

### Как стать участником?

- 1. Выбрать свой дивизион (АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический).
- 2. Выбрать команду ЗОЖ Амбассадора (смотри наших выше).
- 3. Зарегистрироваться и получить письмо с инструкцией (желательно использовать лич-
- 4. Фиксировать активности в приложении «Атом-спорт» и участвовать в челленджах! Что вас ждёт?
- 1. Различные челленджи, статьи и видеотренировки внутри приложения Атом-спорт. Поддержка команды
- 2. Ежемесячный розыгрыш призов среди участников: спортивные гаджеты, витамины, сертификаты в спортивные магазины.
- 3. Самые активные участники получат возможность поехать на финальное мероприятие «Атомслёт».
- 4. Концерн «Росэнергоатом» учредил дополнительные бонусы: спортивная атрибутика с символикой проекта, публикации в СМИ, розыгрыши призов, командное мероприятие «Атомная энергия спорта», сертификаты на покупку экипировки.

Страница проекта: https://zojmarafon.ru Выбор дивизиона и Амбассадора: https://zojmarafon.ru/registration

Справка проекта: https://link.stayfitt.ru/ atomsport-help

Почта проекта: atomsport@stayfitt.ru





# ЗНАКОМЬТЕСЬ, ЭТО МАРК!

### Мобильный Ассистент Работника Корпорации

Марк – новый сотрудник Росатома! Ваш мобильный ассистент, который всегда на рабочем месте! Марк работает через мессенджер Atom Space и поможет:

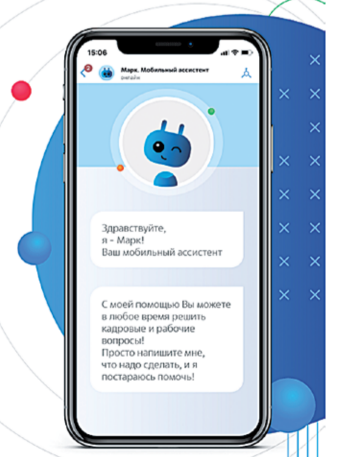
- +подать заявку на отпуск
- подать заявку на командировку
- узнать остаток отпуска
- Доступен с мобильного устройства
- заказать копию трудовой книжки
- заказать справку НДФЛ
- узнать статус заявок в ЦПП
- заказать справку для визы
- восстановить пароль от корпоративной учетной записи











ХОККЕЙ

# ПОБЕДА В ОВЕРТАЙМЕ

6 марта после вынужденной паузы возобновился чемпионат Мурманской области по хоккею среди мужских любительских команд. Сборная Кольской АЭС «Колатом» начала вторую часть чемпионата с выездной игры в Апатитах.

Как и ожидалось, матч получился тяжёлым для обеих команд. К сожалению, уровень судейства соревнований по хоккею в Мурманской области оставляет желать лучшего! Эта проблема зрела годами и сейчас ярко выражена. Не хватает квалифицированных судейских бригад, из-за нелепых недочётов и ошибок судей страдают команды, ломаются игры, результаты матчей противоречивы!

Игра равных соперников, с небольшим преимуществом полярнозоринских хоккеистов. После первого периода голевая ничья 2:2, по окончании второго 2:3 ведут хозяева льда, после сыгранных 60 минут равенство 4:4! В овертайме удача на стороне хоккеистов Кольской АЭС 5:4, победа и необходимые очки в копилке команды атомщиков!

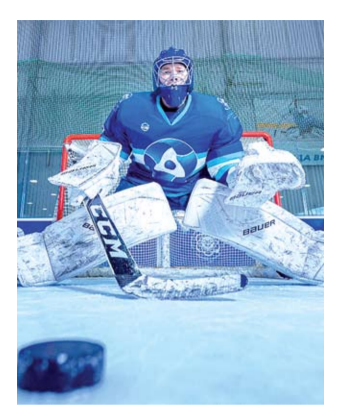
Заброшенными шайбами отличились: Андрей Реут (2); Олег Карпов (2) – оба работники ЦОРО; Илья Овчаренко (воспитанник).

Команда благодарит приехавших в г. Апатиты болельщиков за отличную поддержку!

Следующий матч хоккеисты «Колатома» проведут в г. Оленегорск 13 марта. Начало встречи в 13:00.

Благодаря данной победе команда укрепилась на второй строчке чемпионата области, которая позволяет попасть в финальные игры без стыковых встреч!

МАСТЕР-КЛАСС



▲ Вратарь команды «Колатом» Матвей Акимов - надёжный защитник ворот

### Поздравляем!

С юбилеями ветеранов Кольской АЭС

Сергея Георгиевича КРИКУНОВА, Валентину Степановну КОББ, Александра Викторовича СМИРНОВА, Людмилу Михайловну ВАХТИНУ, Владимира Петровича НАРУШЕВИЧА, Валентину Александровну ТОКАРЕВУ, Сергея Ричардовича ЧЕРНОВА, Раису Ивановну ВОЛКОВУ, Любовь Захаровну ЛИСИНУ, Евгения Владимировича МЕДВЕДЕВА.

С прекрасным, ярким юбилеем! С великолепным торжеством! Здоровья, радостных свершений, Чтобы везло всегда во всём!

И жизнь почаще чтоб дарила Успех, удачу, доброту! Была чтоб бодрость, были силы И вера в смелую мечту!

Совет ветеранов Кольской АЭС

### С юбилями ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС

Николая Анатольевича РОДИТЕЛЕВА, Юрия Ивановича ОМЕЛЬЯНЧУКА, Артура Суреновича ЦОПАНОВА.

Пусть радоваться жизни помогают Родных людей забота и тепло. Пускай всегда здоровье будет крепким, Побольше будет бодрости и сил, Чтоб каждый день, как этот добрый праздник, С собою только счастье приносил!

ПОО «Чернобыль-Атом»

# СОТВОРИ СВОЮ ЗВЕЗДУ!

Вдохновившись неповторимой красотой рукотворных звёзд от участниц клуба «Русский проект», выставленных сейчас в стеклянной витрине на первой проходной Кольской АЭС, можно попробовать сделать подобный сувенир самостоятельно.

12 марта в 18:00 в информационном центре Кольской АЭС известный дизайнер Валентина Лисина, автор идеи, разработчик и исполнитель этого уникального произведе-

ния рукоделия проведёт мастер-класс по изготовлению Вифлеемской звезды. Участникам необходимо иметь при себе пяльцы, швейные нитки, иглу, ножницы, бисер.

Запись на мастер-класс ведут представители клуба «Русский проект» Светлана Анатольевна Буга (тел.36-66 в рабочее время; +7-911-30908-03 после 17:00) и Инна Дмитриевна Корнюш (тел. 29-38 в рабочее время; +7-911-305-77-26 после 17:00).





# РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА Уровень радиационного фона в районе расположе-

Уровень радиационного фона в районе расположения Кольской АЭС за прошедшую неделю находился в пределах 0,06-0,09 мкЗв/ч.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте www.russianatom.ru.



Новости ТВ Полярные Зори смотрите на WWW.RUTUBE.RU



- Терропорт № 2016 20 4-20-92, 2016 20 4-20-92, 2016 20 4-20-92, 2016 20 4-20-92, 2016 20 4-20-92, 2016 20 4-20-92, 2016 2016 20 4-20-92, 2
- местный 20-92

  Корреспонденты: (815 32) 4-32-52

  местный 32-52

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Мурманской области ПИ № ТУ51-00206 от 27.11.2012г. Учредитель - АО «Концерн Росэнергоатом» Адрес издателя: 109507, г.Москва, ул. Ферганская, д. 25 Отпечатана в ООО «Телесеть» г. Апатиты, ул. Ленина, 20, тел.: (81555) 7-75-03. Подписано к печати 10 марта 2022 г. Заказ № 0489 Время по графику 14.00, фактическое 14.00. Тираж 1500.