



75 ЛЕТ  
АТОМНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

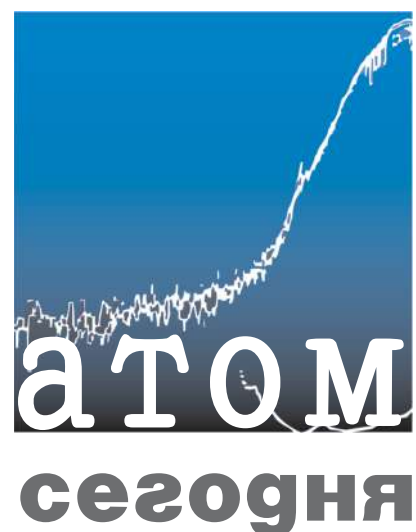
ОПЕРЕЖАЯ  
ВРЕМЯ

# Мирный

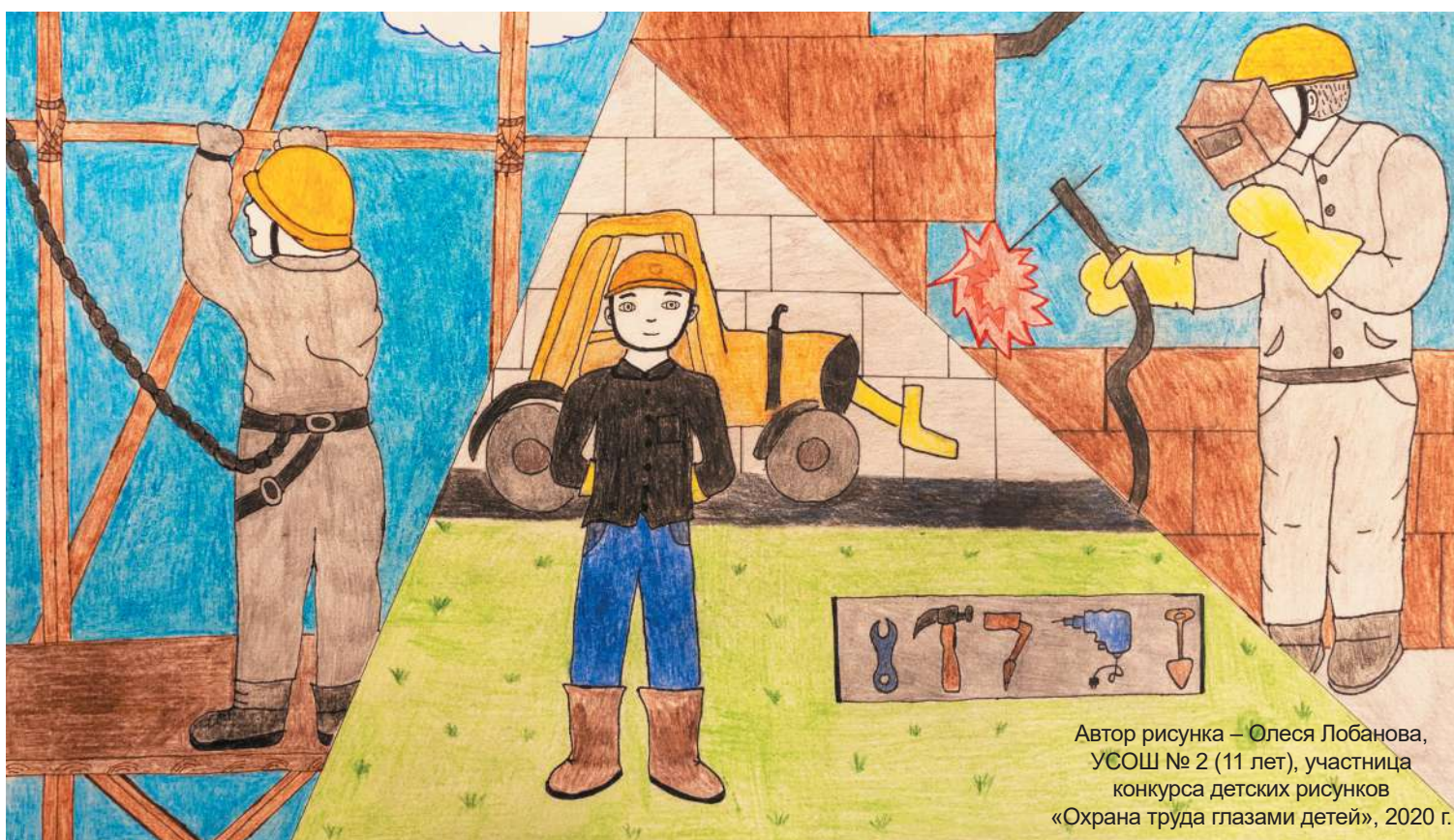
Газета Калининской атомной станции

№ 25 (1633) 6 июля 2020 года

Издается с марта 1986 года



## Незыблемость приоритетов



Автор рисунка – Олеся Лобанова, УСОШ № 2 (11 лет), участница конкурса детских рисунков «Охрана труда глазами детей», 2020 г.

### Уважаемые коллеги!

В настоящее время вопрос культуры безопасности приобрел особое значение – соблюдение норм и требований личной безопасности стало частью нашего повседневного поведения. И это оправданно. Только такой подход способен дать каждому из нас и нашим близким чувство защищенности и возможность жить полной жизнью.

Ситуация, связанная с пандемией коронавируса, в очередной раз доказала незыблемость этих приоритетов. Именно личная ответственность перед собой, своими родными и коллективом, которая выражается в соблюдении всех мер защиты, наряду с профилактическими мерами, способна дать необходимый результат – не допустить массового распространения заболеваемости.

Важно помнить и о том, что в такой сложной обстановке Госкорпорация «Росатом» и концерн «Росэнергоатом» сумели сохранить и коллектив, и темпы производства, тогда как многие предприятия страны были вынуждены просто закрываться, и, соответственно, сокращать персонал.

Руководство Калининской АЭС в полной мере осознает, что сохранение трудоспособности, здоровья персонала, от которых зависит, в том числе, экономическое благополучие предприятия и города, – задача актуальная, общая для всех.

Уважаемые коллеги, помните – **безопасность начинается с нас самих!** Здоровье и жизнь остаются неизменными ценностями, которые мы обязаны беречь вне зависимости от эпидемиологической ситуации.

Анализ обстоятельств несчастных случаев и расследование микротравм в отрасли показывают, что значительное их число связано с неправильными действиями и ошибками работников. Однако стоит отметить, что не все неправильные действия и ошибки приводят к травмированию, именно поэтому их часто и допускают, надеясь на «авось». Такие действия всегда создают травмоопасные ситуации, резко повышая вероятность возникновения несчастного случая не только в процессе производства, но и во время отдыха, спортивных занятий, управления автотранспортом. Пренебрежение к своему здоровью,

невнимательное отношение к коллегам также могут стать причинами несчастного случая или гибели работников. И такие случаи нередки. Так, за 5 месяцев текущего года основными причинами не связанными с производством несчастных случаев, произошедших на предприятиях ГК «Росатом», стали личная неосторожность, ухудшение состояния здоровья и нарушение правил дорожного движения.

Коллеги! Культура безопасного поведения как на производстве, так и вне производственных процессов должна стать нормой, а не формальностью для всех без исключения: от рядового сотрудника до директора.

Благодарю вас за то, что вы с пониманием относитесь к ограничениям и сложностям нынешнего периода. **Уверен – только вместе мы можем сохранить и поддерживать высокий уровень культуры безопасности и стабильную работу коллектива Калининской АЭС.** Помните, безопасность начинается с нас самих!

*Александр Дорофеев,  
главный инженер Калининской АЭС*

### НА СТАНЦИИ

## АСУ ТП: ремонт с прицелом на высокую эффективность

На Калининской АЭС в рамках капитального ремонта энергоблока № 1 специалисты приступили к модернизации информационно-вычислительной системы и системы представления параметров безопасности (ИВС/СППБ). Всего будет смонтировано 38 единиц нового оборудования.

ИВС/СППБ является важной частью автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУ ТП). Она предназначена для централизованного контроля за состоянием оборудования энергоблока и является основным средством представления информации оперативному персоналу.

**Сергей Маров, начальник цеха тепловой автоматики и измерений КАЭС:**  
– В числе основных функций АСУ ТП –

сбор и обработка сигналов, поступающих от датчиков, архивирование данных, проведение диагностики систем. Новое оборудование имеет более высокую производительность и надежность. Рост вычислительных ресурсов позволит значительно увеличить количество обрабатываемых данных. Масштабно изменятся объемы накопителей, модернизация позволит увеличить и скорость обмена данными между устройствами ИВС/СППБ.

В ходе капитального ремонта энергоблока № 1 будет заменено порядка 80% АСУ ТП, включая кабельное хозяйство, программно-технические комплексы систем контроля и управления, панели блочного и резервного щитов управления, оборудование распределительных устройств, сборок питания и управления

электроприводами запорной и регулирующей арматуры и др.

**Сергей Бородько, зам. главного инженера КАЭС по электротехническому оборудованию:**

– По характеристикам, степени безопасности и надежности модернизированная АСУ ТП первого энергоблока КАЭС аналогична тем, которые применяются на отечественных и зарубежных блоках поколения «3+». Кроме того, она позволяет более полно реализовать принцип независимости каналов безопасности от управляющих систем безопасности. То есть любые единичные отказы в управляющей системе не повлияют на работу каналов и обеспечение безопасности энергоблока в целом.

*Сергей Бойко*

### КОРОТКО

#### КАЭС: общий план

На КАЭС по состоянию на 10.00 3 июля в работе три энергоблока. Их суммарная нагрузка составляет 3151 МВт. На энергоблоке № 1 – 224-е сутки планового ремонта. Нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации нет. Радиационный фон на промплощадке КАЭС, в Удомле и Удомельском городском округе в пределах природных фоновых значений. Оперативную информацию о работе энергоблоков можно узнать, позвонив по телефону 6–87–87.

### АКТУАЛЬНО

#### КАЭС полностью готова к работе в условиях высоких летних температур

Противопожарные силы и средства Калининской АЭС находятся на постоянном «боевом» дежурстве с целью предупреждения нештатных ситуаций, связанных с наступлением пожароопасного периода. Приведена в полную готовность к реагированию пожарная спецтехника, проверены все пожарные гидранты и пожарные пирсы атомной станции, обеспечены свободные подъездные пути к наружным источникам противопожарного водоснабжения.

В ходе проведенных внеплановых тренировок были отработаны действия персонала и пожарных формирований по борьбе с потенциальными возгораниями на прилегающей к АЭС территории. Для СПСЧ № 8, охраняющей ядерный объект, закуплено три современных пожарных автомобиля и аварийно-спасательный инструмент. На промышленной площадке КАЭС и прилегающих территориях усилен контроль за проведением огневых и пожароопасных работ. Работникам атомной станции и подрядных организаций проведены внеплановые инструктажи о действиях при обнаружении пожара. В качестве профилактических работ регулярно осуществляется обновление минерализованных полос, производится вырубка лесных и кустарниковых насаждений для создания противопожарных разрывов по периметру предприятия и внешних объектов.

Скорость обмена данными между устройствами ИВС/СППБ

увеличение в **10 раз**

Объемы накопителей для хранения информации

рост в **100 раз**

Вычислительные ресурсы

рост в **12-15 раз**



## В ОТРАСЛИ

В России построят  
четыре новых  
энергблока АЭС

*Начаты подготовительные работы по сооружению новых блоков в Ленинградской и Смоленской областях.*

Соответствующее решение было подписано Генеральным директором Госкорпорации «Росатом» по итогам совещания об организации работ по сооружению блоков в РФ и назначении ответственных за реализацию инвестиционных проектов.

Комментируя данное решение, Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев отметил: «Российская атомная энергетика подошла к данному периоду с новыми разработанными типами АЭС – ВВЭР-1200 и ВВЭР-ТОИ. Эти проекты успешно реализуются не только в России, но и за рубежом. В них используются самые передовые достижения и разработки, отвечающие всем современным международным требованиям безопасности».

Отметим, что данные проекты включены в Генеральную схему размещения объектов электроэнергетики до 2035 года, утвержденную Правительством РФ.

В качестве референтного для новых блоков Ленинградской АЭС принят проект ВВЭР-1200, аналогичный первой очереди строительства Ленинградской АЭС-2. На Смоленской АЭС будет применен проект ВВЭР-ТОИ, аналогичный сооружаемому на Курской АЭС-2.

Застройщиком – техническим заказчиком обоих инвестиционных проектов выступит концерн «Росэнергоатом», генеральными проектировщиками – АО «Атомпроект» (для ЛАЭС-2) и АО «Атомэнергопроект» (для САЭС-2), главным конструктором реакторных установок – АО ОКБ «Гидропресс», а научным руководителем в части ядерной и радиационной безопасности – НИЦ «Курчатовский институт».

«Новые энергоблоки придут на смену блокам с реакторами типа РБМК-1000, срок службы которых завершается в следующем десятилетии. По предварительным подсчетам, сооружение сразу на двух площадках создаст до 15 тысяч новых рабочих мест, обеспечит регулярные налоговые поступления в региональные и местные бюджеты», – подчеркнул Андрей Петров, генеральный директор концерна «Росэнергоатом».

До конца текущего года на площадке сооружения новых энергоблоков № 3 и № 4 с реакторами ВВЭР-1200 Ленинградской АЭС-2 будет подготовлен проект на выполнение подготовительных работ. На участке будущего строительства планируется сооружение временных бытовых строительных городков и промышленной базы. В период 2020–2022 гг. будут организованы общественные слушания материалов обоснования лицензии и оценки воздействия на окружающую среду 3-го и 4-го энергоблоков для получения лицензии на сооружение энергоблоков. До 2022 года предстоит пройти экспертизу на основной проект сооружения.

Новые энергоблоки Смоленской АЭС-2 с реакторами ВВЭР-ТОИ общей мощностью 2510 мегаватт будут построены в 6 км от действующих энергоблоков САЭС. До конца 2020 года планируется разработать и утвердить план мероприятий по инвестиционному проекту «САЭС-2 энергоблоки № 1, 2» и открыть финансирование для реализации мероприятий в соответствии с планом.

*По информации  
АО «Концерн Росэнергоатом»*

## ПАМЯТЬ

## Невосполнимая утрата

2 июля после продолжительной болезни ушел из жизни наш коллега, заслуженный энергетик Российской Федерации, ветеран атомной энергетики и промышленности  
**Алешин Григорий Николаевич**



Григорий Николаевич родился 22 ноября 1946 года в г. Джембуле. В 1971 году окончил Томский политехнический институт по специальности «Ядерные реакторы и энергетические установки», получил профессию инженера-физика.

Начинал трудовой путь в Подольском научно-исследовательском технологическом институте инженером, затем работал в должности старшего инженера, позже – начальником смены установки 100, начальником службы 586.

С Калининской АЭС судьба связала в 1983 году. Григорий Николаевич работал начальником смены энергблока, затем начальником смены станции. В послужном списке числятся и другие должности – заместитель главного инженера по эксплуатации II очереди, первый заместитель главного инженера по эксплуатации, главный специалист Службы технологического управления КАЭС.

С 2014 года весь свой богатейший опыт Алешин Григорий Николаевич применял в качестве главного специалиста отдела ин-

женерно-технической поддержки эксплуатации (ОИТПЭ).

Многолетний добросовестный и самоотверженный труд Алешина Г. Н. поощрен Благодарностью Министерства РФ по атомной энергии, Почетной грамотой Госкорпорации «Росатом». Личный вклад в развитие отечественной атомной промышленности отмечен золотой медалью концерна «Росэнергоатом» «За заслуги в повышении безопасности атомных станций», нагрудным знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени.

Имя Алешина Григория Николаевича навсегда внесено в Книгу Почета Калининской АЭС.

Благодаря своему опыту, знаниям, целеустремленности, ответственности, бесконечной преданности выбранному делу Григорий Николаевич пользовался у коллег заслуженным авторитетом и уважением.

Коллектив Калининской АЭС выражает искренние соболезнования родным и близким.

## ОФИЦИАЛЬНО

## Свою позицию обозначили

1 июля состоялось общероссийское голосование по вопросу одобрения изменений в Конституцию Российской Федерации

По данным Удомельской территориальной избирательной комиссии явка избирателей в Удомельском городском округе составила 57%.

В абсолютных числах это означает, что свое мнение высказали порядка 17230 жителей Удомельского городского округа.

**68,60%** выразивших свою позицию удомельцев проголосовали за поправки, 30,62% – против.

**В Тверской области проголосовали 54,9% жителей региона** – это 571 390 человек.

**За поправки в Конституцию РФ проголосовали 71,87% избирателей**, против свой голос отдали 27,21%.

*Благодарим всех удомельцев  
за проявленную гражданскую позицию!*

## КОНКУРС

## История с продолжением...

В 2020 году конкурс проводится уже пятый раз. Все его сезоны объединяет идея сохранения преемственности поколений. Участники конкурса – школьники из 22 городов присутствия атомной промышленности. Герои – ветераны, которые внесли большой вклад в развитие атомной промышленности и становление города.

В конкурсе могут принимать участие ученики 1–11 классов.

Конкурсанты представляют творческие работы в период с 15 июля по 31 августа в следующих номинациях:

- «Чем меня вдохновил Созидатель?»
- «Один в один с Созидателем».



Формат представления творческих работ в номинации «Чем меня вдохновил Созидатель?» – видеоролик с кратким рассказом о том, чем автора вдохновил/вдохновляет выбранный им герой.

В номинации «Один в один с Созидателем» – одна архивная фотография героя и одна фотография автора, сделанная в стилистике, схожей с фотографией героя (в одном и том же месте, похожей одежде, в одинаковых позах и т. д.).

Автор/законный представитель автора должен подписаться на аккаунт организатора конкурса @atomnyegoroda и на аккаунт «Слава Созидателям!» @slava\_sozidatelyam в Instagram, загрузить творческую работу в свой ак-

каунт/аккаунт законного представителя автора в приложении с элементами социальной сети «Instagram» (далее – Instagram) или в Instagram.

**Итоги конкурса будут подведены до 15 октября 2020 года.** Победители будут награждены ценными подарками.

**Более подробная информация об условиях участия в конкурсе изложена в Положении на локальном сайте КАЭС и на официальном сайте конкурса <http://slava-sozidatelyam.ru/>**

Справки по тел.: 5–36–53 (Управление образования администрации УГО, главный специалист Вяткина Вера Николаевна), 5–57–59 (УИОС КАЭС – Пукалова Ирина Александровна); 5–64–38 (УИОС КАЭС – Седова Оксана Валерьевна).



# Счастье с детской улыбкой



**Социальная поддержка семей работников Калининской АЭС январь-май 2020 г.**

**8 июля — День любви, семьи и верности.** Еще этот день принято называть Днем Петра и Февронии, покровителей брака. Это исконно русский праздник, посвященный семье и семейным ценностям. Традиционно в русских семьях всегда было много детей. Эти ценности не утратили своей актуальности в современное время. Сотрудники Калининской АЭС — тому пример. На станции работают мамы, которые воспитывают троих, четверых, пятерых и даже шестерых детей! Мы предложили им поделиться секретами семейного счастья и ответить на вопросы — серьезные и шуточные, и такие, которые продиктованы недавней вынужденной самоизоляцией.

## СЕМЬЯ ИСАЕВЫХ

Людмила, ведущий инженер-технолог ХЦ, Александр, токарь ЦЦР. Дети — Алексей, оператор СВО ХЦ (26 лет), Софья, 15 лет и Валентина, 10 лет.

Какие традиции вашей семьи послужат жизненной опорой вашим детям?

— Уважение, ответственность, поддержка друг друга в любой ситуации и, конечно же, любовь.

Изменился ли уклад жизни семьи во время самоизоляции? Как пережили «вынужденное семейное единство» родители, дети?

— Самоизоляции практически не было, но появилось чуть больше времени, чтобы побыть с детьми. Дружно занимались улучшением уюта в нашем доме. Делали уроки. А средняя дочь, ученица 8 класса, попросила меня пройти онлайн-тестирование по ОГЭ (основной государственный экзамен) прошлых лет — хотела посмотреть, смогу ли. Дочь я не разочаровала, т.к. везде набрала проходные баллы.

Стала ли крепче ваша семья? Какие новые качества раскрылись



в членах вашей семьи?

— Дочери в полной мере оценили тот объем домашней работы, который выполняется мамой, стали проявлять больше самостоятельности и заботу, в отношениях

появилось больше нежности.

Как все успевать — работа, дом, дети?

— Я очень люблю свою работу, а дома все возможно, когда такие помощники.

## СЕМЬЯ КУЗЬМЕНКО

Илья, начальник ОИТПЭ, Екатерина, специалист по связям с общественностью УИОС. Дети — Алексей, 9 лет, Аня, 6 лет и Аленка, 3 года

История одной семейной фотографии.

— Наша семья сегодня — 5 человек. Таким составом мы стараемся не сидеть дома. Не только в отпуске, но и просто в выходные придумаем небольшие маршруты для прогулок, поездок по Тверской и близким областям. С ночевками в палатке или гостинице. На фото — колокольня Воскресенского кафедрального собора в Кашине.

Как пережили «вынужденное семейное единство»?

— Во время карантина самым



сложным было все успевать — помогать старшему по учебе, уделять внимание младшим, не забрасывать дела по дому. Большой помощью было участие наших бабушек и дедушек, за что им огромное спасибо!

Ваши пожелания своей семье и всем читателям в День семьи.

— Все трудности, болезни, ссоры — это явление временное. А совместное времяпрепровождение, путешествия, новые впечатления укрепляют отношения в семье.

## СЕМЬЯ ГОРОХОВЫХ

Ольга, документовед ОДО, Михаил, инженер ЦОС. Дети — Максим, 26 лет, Полина, 20 лет и Матвей, 11 лет

Чем богата ваша семья?

— Нашей семье 27 лет: у нас два сыночка и лапочка дочка. Старший сын живет в г. Санкт-Петербурге, окончил магистратуру, работает мастером цеха паровых турбин в компании «Силовые машины», завод ЛМЗ. У него уже своя семья — частичка нашей большой семьи. Мы ежедневно созваниваемся с ними по телефону, очень скучаем и стараемся как можно чаще ездить друг к другу в гости.

Дочка — студентка четвертого курса Санкт-Петербургского университета аэрокосмического приборостроения, будущий программист, любит спорт, увлекается кулинарией, печет очень красивые и вкусные торты на наши семейные праздники.

Наш младший сыночек — ученик 6 класса Удомельской гимназии, хорошо учится, очень любит рисо-



вать, и это у него хорошо получается, мечтает стать дизайнером.

Каков уклад жизни в вашей семье?

— Наша семья очень гостеприимная, мы всегда рады встречать гостей. Особенным праздником является Новый год, мы обязательно наряжаем живую елку, под которую кладем подарки друг для друга и дарим поочередно, затем устраиваем

конкурсы и игры с призами.

Мы любим активный отдых, поездки на море, рыбалку, походы в лес за ягодами, особенно за грибами, любим отдыхать на даче.

Одно слово, которое скажет о вашей семье многое.

— Вместе! Мы все делаем вместе: отмечаем семейные праздники, готовим, убираем, получается весело.



**6 человек**  
**33 тыс. 483 руб.**

Материальная помощь работникам на содержание детей в яслях и детских садах

**14 человек**

**212 тыс. 402 руб.**

Материальная помощь работникам — многодетным родителям, одиноким родителям, родителям, имеющим на иждивении ребенка-инвалида (детей) на приобретение одежды и обуви

**13 человек** (молодые специалисты)

**651 тыс. 191 руб.**

**96 человек** (прочие сотрудники)

**961 тыс. 374 руб.**

Материальная помощь в виде ежемесячной доплаты работникам, находящимся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3-х лет

**39 человек**

**1 млн 755 тыс. руб.**

Материальная помощь работнику при рождении / усыновлении ребенка (детей)

**32 человека**

**274 тыс. 259 руб.**

Материальная помощь работнику в случае тяжелого заболевания детей работника

## ● Марина Клещерева, начальник отдела социального развития Калининской АЭС:

— На Калининской АЭС действует Единая отраслевая социальная политика (ЕОСП), которая утверждена Госкорпорацией «Росатом». В ней закреплены все статьи социальной помощи по разным направлениям. На основе данного документа разработан и реализуется коллективный договор Калининской АЭС на 2019–2021 годы.

В нашем коллективном договоре действуют положения, которые касаются оказания материальной помощи семьям, в том числе многодетным семьям. Данные положения едины по отрасли. Однако, есть льготы, которые предоставляются только на КАЭС. Речь идет о материальной помощи работникам на обучение детей. Выплачивается работникам, имеющим среднемесячный заработок ниже среднемесячного заработка в филиале. Выплачивается на детей, не достигших 23 лет, незамужних/неженатых. Размер помощи составляет до 50 тыс. рублей в год. Этой льготой наши работники пользуются активно. И подчеркнем еще раз, такая социальная поддержка действует на КАЭС и не включена в ЕОСП.

Но и по принятым отраслевым льготам мы повышаем эффективность их действия. Так, к примеру, в 9 Приложении к КД есть пункт об оказании материальной помощи работникам — многодетным родителям, родителям, имеющим на иждивении ребенка-инвалида (детей), родителям, воспитывающим ребенка (детей) в одиночку, на компенсацию затрат на покупку одежды, обуви и школьных принадлежностей. И если раньше для того, чтобы воспользоваться такой льготой, необходимо было предоставить помимо личного заявления документы, подтверждающие произведенные на ребенка затраты (чеки и обосновать затраты), и затем ждать решение социальной комиссии, то сейчас — только личное заявление (и, как и прежде, документы о наличии статуса семьи). Это значительно упростило процедуру. И еще такой вид поддержки, как материальная помощь работникам — многодетным родителям, родителям, имеющим на иждивении ребенка-инвалида (детей), родителям, воспитывающим ребенка (детей) в одиночку, на компенсацию затрат на содержание детей в яслях и детских садах (не более 15 тыс. руб. в год на каждого ребенка) теперь будет оказываться всем работникам (при выполнении одного условия: средний заработок работника должен быть ниже среднего заработка по филиалу). Новая редакция Приложения 9 уже рассмотрена на колдоговорной комиссии и вскоре вступит в свою силу. Сама же данная льгота существует с 2013 года.

Улучшения на уровне Калининской АЭС произошли и в области оказания материальной помощи на рождение ребенка. При принятии коллективного договора на 2019–2021 годы размер материальной помощи при рождении ребенка увеличен с 15 тыс. рублей до 45 тыс. рублей. Хорошая поддержка для мам — ежемесячная выплата в размере 2 тыс. рублей в период нахождения в отпуске без сохранения заработной платы по уходу за ребенком до достижения им возраста 3-х лет. Для молодых специалистов данная выплата составляет 10 тыс. рублей. Действуют и другие льготы для семей.

Все социальные льготы носят заявительный характер. Изучить коллективный договор, в том числе и в части норм о льготах и гарантиях для работников, можно на сайте в разделе Сотрудникам/Труд/Коллективный договор Калининской АЭС на 2019–2021.

Кроме того, сотрудники ОСР всегда готовы предоставить разъяснения о реализации корпоративных социальных гарантий.



## К СВЕДЕНИЮ

## Новое в законодательстве

## Оформление электронных трудовых книжек.

С 1 января 2020 года все компании и ИП перешли на электронные трудовые книжки (Федеральный закон от 16.12.2019 № 439-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части формирования сведений о трудовой деятельности в электронном виде»). Об изменениях работодатели должны были уведомить сотрудников до 30 июня 2020 года. Затем у каждого работника будет полгода, чтобы решить, нужна ему бумажная трудовая или он согласен с тем, чтобы сведения про его трудовую деятельность велись только в электронном виде. Крайний срок, чтобы определиться – 31 декабря 2020 года. О своем решении сотрудник должен сообщить работодателю письменно.

Тем, кто начнет работать в 2021 году или позднее, все трудовые книжки будут оформлять только в электронном виде.

Если сотрудник не напишет заявление, работодатель будет вести бумажную трудовую книжку. Передумать можно в любой момент. Достаточно подать работодателю соответствующее письменное заявление. А если работник откажется от бумажной версии, то книжку работодателя обязан отдать ему на руки.

При устройстве на работу работник должен будет предъявлять бумажную трудовую книжку либо выписку из своей электронной трудовой. Выписку можно получить:

- у работодателя по последнему месту работы на бумаге;
- в МФЦ;
- в отделении ПФР;
- через портал госуслуг.

## О специальных выплатах.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30 мая 2020 г. № 797 «Об утверждении Правил осуществления специальных выплат гражданам, принявшим на сопровождение или временное проживание (под временную опеку) инвалидов, престарелых граждан, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» граждане, которые в апреле-июне 2020 г. взяли на временное проживание (в т.ч. под временную опеку) инвалидов, престарелых, детей-сирот, детей без попечения родителей из организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей без попечения родителей, получат специальные выплаты из расчета 12130 руб. в месяц за каждого взятого на проживание.

Это же касается работников государственных и негосударственных организаций, принявших на сопровождаемое проживание инвалидов и престарелых из стационарных организаций социального обслуживания, стационарных отделений, созданных не в стационарных организациях социального обслуживания.

Период проживания (опеки) в течение месяца должен составлять не менее 7 дней. Обращаться за выплатами следует в органы Пенсионного Фонда РФ по месту жительства, пребывания или фактического проживания до 1 октября 2020 г.

Можно использовать портал государственных услуг.

Обращения рассматриваются в течение 5 дней. Средства перечисляются в течение 3 дней. Документ вступил в силу с 9 июня 2020 года.

По информации  
Удомельской межрайонной  
прокуратуры

## Безопасность на личном транспорте вне производства

Понятие «Безопасность» шагнуло дальше промышленного производства, где соблюдение норм и требований безопасного труда всегда было нам привычно. Сегодня культура безопасности стала частью повседневного поведения человека.



## В целях профилактики ДТП при использовании личного транспорта

## ЗАПРЕЩЕНО:

- Использовать личный транспорт для передвижения в рабочее время в служебных целях.
- Использовать личный транспорт работниками, направляемыми в командировку:
  - для передвижения к месту командирования и обратно;
  - для передвижения к месту посадки в общественный транспорт и обратно при направлении в командировку, а также при передвижении в месте командирования.

## ТРЕБУЕТСЯ:

- Строго соблюдать правила дорожного движения при передвижении, использовать ремни безопасности.

## ДАТА

АЭС СССР –  
мировой охват

В эпоху СРЕДМАША (1953–1985) велось активное строительство атомных электростанций – и в нашей стране (на территории социалистических республик), и за рубежом в том числе.

Мы продолжаем серию тематических публикаций.

В мае 1966 г. – в ГДР недалеко от города Рейнсберга построена советскими и немецкими специалистами АЭС с реактором водо-водяного типа. Тепловая мощность – 263 МВт, электрическая – 70 МВт. Эта АЭС являлась опытной, предназначавшейся, прежде всего, для овладения немецкими специалистами навыками управления атомным реактором.

В ноябре 1972 г. – в Чехословакии введена в строй атомная электростанция А-1 на природном уране с газовым охлаждением мощностью 120 МВт. Ядерный реактор АЭС был разработан под научным руководством ИТЭФ и успешно проработал 5 лет без каких-либо аварий с выделением радиоактивности в составе АЭС. АЭС была остановлена по решению Правительства СССР и Чехословакии.

18 июля 1974 г. – в Болгарии осуществлен энергетический пуск первого энергоблока АЭС «Козлодуй». Электрическая мощность блока – 440 МВт. Источник тепловой энергии – гетерогенный реактор на медленных нейтронах тепловой мощностью 1375 МВт.

В декабре 1976 г. – введен в эксплуатацию первый блок Армянской АЭС. Энергоблок с реакторной установкой ВВЭР-440 (тип В-270) представлял собой улучшенный и модернизированный вариант энергоблока № 3 Нововоронежской АЭС. Этот тип реакторов был в тот период основным при строительстве атомных станций как в СССР, так и за рубежом. Для обеспечения безопас-



Армянская АЭС

ности реактора на ААЭС установлена инженерно-сейсмическая станция и введена дополнительная защита реактора АЗ-1 по сейсмической активности.

9 мая 1977 г. – в Финляндии на АЭС «Ловииза» состоялся пуск «пионерского» энергоблока с реактором первого поколения типа ВВЭР-440 (проект В-213).

В сентябре 1977 г. – введен в эксплуатацию первый блок Чернобыльской АЭС. На ЧАЭС всего планировалось построить 6 энергоблоков с уран-графитовыми канальными реакторами большой мощности (РБМК). Первая очередь Чернобыльской АЭС по своему составу была аналогична первым очередям Ленинградской и Курской АЭС.

22 декабря 1980 г. – сдан в эксплуатацию первый энергоблок Ровенской АЭС.

22 декабря 1982 г. – подключен к энергосистеме энергоблок № 1 Южно-Украинской АЭС.



АЭС «Ловииза»

В июне 1983 г. – началось строительство первого энергоблока АЭС «Хурагуа» (Куба). Строительство АЭС «Хурагуа» столкнулось со значительными трудностями. Так, например, бетон, который заливали в пригрузочную плиту основания реакторного здания, заполнял карстовые поры и полости местной породы, из-за чего бетонирование шло два года. Все электрическое оборудование на Кубе рассчитано на 60 герц – наследие американской инфраструктуры. Это создавало дополнительные сложности для поставщиков, т.к. электрическую часть оборудования приходилось переделывать, а ряд оборудования разрабатывался заново. Расчетная температура охлаждающей воды была 28 градусов, температура же воды в Карибском море, как оказалось, не опускалась ниже 30 градусов, что влияло на КПД станции и другие проектные показатели.

В строительстве станции участвовало порядка 450 советских специалистов. Первоначально планировалось, что ввод в эксплуатацию первого энергоблока будет осуществлен



Фидель Кастро на стройке АЭС «Хурагуа»

в 1993 г., позднее срок сдачи энергоблока был перенесен на конец 1995 г. – начало 1996 г. Строительство остановлено в 1992 г. Ход строительства АЭС «Хурагуа» контролировал лично Фидель Кастро.

10 августа 1983 г. – в Венгрии введен в эксплуатацию энергоблок № 1 АЭС «Пакш» с реактором ВВЭР-440. АЭС «Пакш» – единственная атомная электростанция Венгрии. В 1983–1987 гг. при техническом содействии СССР в соответствии с межправительственным соглашением на АЭС «Пакш» были построены четыре энергоблока с реакторами ВВЭР-440.

31 декабря 1983 г. – осуществлен энергетический пуск первого энергоблока Игналинской АЭС с реактором РБМК-1500 с усовершенствованным уран-графитовым реактором канального типа электрической мощностью 1500 МВт. Первый энергоблок был выведен из эксплуатации после вступления Литвы в ЕС.

21 декабря 1984 г. – введен в эксплуатацию первый энергоблок Запорожской АЭС. Для Запорожской АЭС за основу был принят разработанный институтом «Атомтеплоэлектропроект» новый унифицированный проект АЭС с реакторами ВВЭР-1000, открывавший так называемую большую серию строительства почти двадцати энергоблоков – Запорожской, Балаковской, Хмельницкой, Ровенской, Крымской, Ростовской АЭС. Головной в этой серии стала Запорожская АЭС.

По материалам  
из открытых источников  
(Foto – bibliaotom.ru)