

# На атомной в Удомле



## «Объективный мир»

Подарком для жителей Удомли стала выставка фотохудожников Тверской области «Волга. Годы и люди». 100 фотографий рассказывают о главной русской реке в пределах Тверской области: от Волговерховья (истока) до Калязина.

Пейзажная лирика самых красивых уголков Удомельской природы стала главным сюжетом в работах участников фотоплэнэра «Объективный мир». Эта творческая мастерская третий год подряд объединяет людей совершенно разных профессий и возрастов из Твери и Тверской области, Москвы и Удомли. При поддержке Калининской АЭС, Тверского отделения Союза фотохудожников России, Тверского областного Дома народного творчества, областного народного фотоклуба плэнэр проходил в Удомле с 13 по 15 октября.

«Фотоплэнэр в Удомле для нас — это событие. Его мы ждем его целый год, — поделилась Мария Сахно, председатель Тверского отделения Союза фотохудожников России. — Ждем теплых встреч, знакомств, новых мастер-классов, рассказов об авторских выставках, о впечатлениях, о новых находках.

Это площадка для обмена опытом. С каждым годом интерес к фотоплэнэру растет, увеличивается количество участников. Все мы люди разных профессий: я, к примеру, реставратор, также среди нас есть инженеры, преподаватели, экономисты. И всех нас объединяет одна общая страсть — страсть к фотографии».

Дождливая погода, в которую не всякий решится выйти из дома, для фотографов — идеальное время. Низкое небо, сыплющее октябрьской изморосью, приглушенные тона помогают подчеркнуть настроение кадра, сделать его атмосферным, наполнить душевными переживаниями автора. В объективе фотоаппаратов участников плэнэра — Спасо-Георгиевский Храм в селе Млёво, Центр культуры и искусства — дача «Чайка» художника В.К. Бялыницкого-Бируля, территория расположения Калининской АЭС.

«Фотографией занимаюсь пять лет. С удовольствием бываю на выставках Тверских фотохудожников, — поделилась москвичка Мария Брацлавская. — В этом году решила познакомиться с природой вашего озерного края. Люблю снимать пейзажи, туманные рассветы. Надеюсь, что фотоплэнэр в Удомле даст новые толчки для творчества».

Удомельские старшеклассники Даниил Росников, Лилия Синицына и Даниил Нужин — фотографы начинающие. Поэтому участие в плэнэре для них — это серьезный шаг на пути освоения фотоискусства. Как говорят сами ребята, фотография привлекает потому, что с помощью кадра можно рассказать о своих чувствах, поделиться настроением с другими людьми, выразить свое представление о красоте. Фотография — не что иное, как безграничный мир, объективный фотомир.



## «Бережливая поликлиника»

Специалисты Центральной медико-санитарной части № 141 г. (ЦМСЧ-141) Удомли ознакомились с основами методологии «Производственной системы Росатома» (ПСП) в ходе семинара, который прошел 10 октября 2017 г. в учебно-тренировочном подразделении Калининской АЭС.

Мероприятие для медиков города было организовано при поддержке атомной станции в рамках реализации в регионе проекта федерального уровня «Бережливая поликлиника». Его целью является повышение доступности и качества медицинской помощи, оказываемой населению за счёт оптимизации процессов и устранения потерь.

В числе приоритетных направлений по внедрению ПСП в ЦМСЧ-141 — создание равномерной загрузки врачей и среднего медперсонала, более эффективная работа регистратур, лабораторий, разделение потоков пациентов, а также переход на электронный документооборот.

В ходе семинара по применению принципов «Бережливой поликлиники» специалисты медико-санитарной части ознакомились с философией и особенностями ПСП, а также приняли участие в тренингах, которые для них провели работники АЭС, прошедшие сертификацию

в АНО «Корпоративная Академия Росатома».

«На Калининской АЭС проект по трансформации станции в ПСП-предприятие реализуется второй год. Накоплен большой объем знаний, есть опыт владения технологиями ведения ПСП-проектов, внедрения принципов бережливого производства в дочерних обществах, — отметил заместитель главного инженера Максим Работав. — Мы всегда готовы поделиться своими знаниями и опытом, оказать всестороннюю поддержку по внедрению процессов ПСП».

В Удомле с принципами бережливого производства уже знаком не только персонал Калининской АЭС, но и работники подрядных организаций, администрации Удомельского городского округа. В планах — охватить в городе-спутнике единым ПСП-пространством все работающие на территории предприятия, включая ЦМСЧ-141.

Проект «Бережливая поликлиника» реализуется в 39 регионах страны. Первыми городами, где в 2016 году открылись такие поликлиники, стали Ярославль, Калининград и Севастополь. На этапе «второй волны» подключились еще 30 поликлиник. Сегодня в проекте участвуют Киров, Владимир, Тамбов, Озерск, Волгодонск, Заречный, Курчатова, Северск, Сосновый Бор и др.



## Территория партнерства

27 образовательных учреждений Удомельского городского округа стали подшефными подразделений Калининской атомной станции и «Калининатомэнергоремонта».

Теме организации систематической партнерской помощи была посвящена встреча представителей КАЭС с руководителями школ, детских садов, которая состоялась 13 октября в Центре общественной информации. В советские времена шефская помощь социальным учреждениям была в порядке вещей для любого большого предприятия. Возродить эту традицию взялись работники Калининской атомной станции.

Открывая заседание, заместитель директора КАЭС по управлению персоналом Андрей Овечкин отметил: «Удомля — это территория партнерства, которое необходимо для благоприятной жизни в нашем округе. Благодаря совместному решению задач наша жизнь меняется к лучшему».

У представителей учреждений образования и подразделений станции была возможность познакомиться, наладить взаимодействие, решить первоочередные вопросы, обсудить основные виды партнерской помощи, такие как проведение совместных субботников, организацию ремонтных работ, профориентационные встречи и др.

«Наши партнерские отношения с КАЭС начались давно, и это правильно, что они укрепляются», — подчеркнула руководитель Управления образования администрации УГО Любовь Корнилова.

Она также рассказала об основных видах поддержки, которая уже оказывается учреждениям образования. Это адресные социальные выплаты малоимущим семьям, выделение средств на ремонт, организация экологических акций и общегородских праздников, предоставление помещений, участие в социально значимых проектах и многое другое. Введение новой традиции в рамках партнерства позволит проводить еще больше важных и нужных мероприятий, повышающих качество жизни юных удомельцев.

## Начинается плановый ремонт



14 октября энергоблок № 1 Калининской атомной станции остановлен для проведения планового среднего ремонта.

В ходе ремонта планируется провести регламентные работы по перегрузке топлива, текущий ремонт блочного трансформатора, средний ремонт турбо-генераторной установки. Также будут проведены работы в рамках программы продления срока эксплуатации энергоблока. В частности, предстоит провести модернизацию

уплотнения разъема главного циркуляционного насоса, внедрение электронного регулятора скорости и электронного автомата безопасности на турбогенераторе. Одной из ключевых операций в ходе ремонта станет замена быстродействующей арматуры запорно-отсечных клапанов на обратные. Это позволит повысить надежность не только системы трубопроводов и

установленного на ней оборудования, но и турбоагрегата в целом.

«Реализация программы модернизации нацелена как на продление эксплуатационного ресурса энергоблока № 1, так и на оптимизацию сроков ремонтов, а следовательно, на улучшение технико-экономических показателей работы всего предприятия», — отметил главный инженер Калининской АЭС Александр Дорофеев.

Все работы будут выполняться силами ремонтного и инженерно-технического персонала станции и подрядных организаций.

В настоящее время в работе находятся три энергоблока Калининской АЭС. Их суммарная нагрузка составляет 3183 МВт. Радиационный фон в районе расположения атомной станции и прилегающей территории находится на уровне, соответствующем нормальной эксплуатации энергоблоков, и не превышает естественных фоновых значений.