

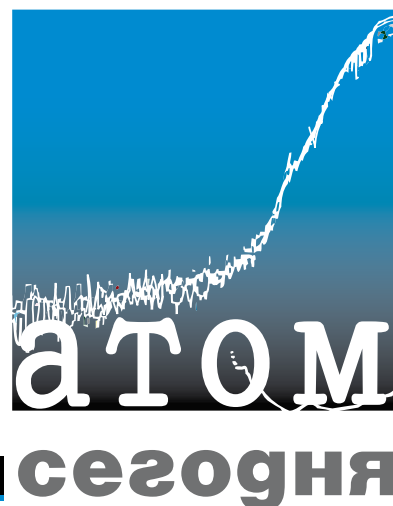
Возможности!

Мирный атом

Газета Калининской атомной станции

№ 11 (1210) 19 марта 2012 года.

Издается с марта 1986 года



Под таким названием открылась выставка живописных полотен и фотографий, посвященная 20-летию юбилею концерна «Росэнергоатом». Торжественная церемония открытия состоялась 14 марта в филиале Тверской областной картинной галереи Дача «Чайка». Выставка приурочена к 100-летию творческой дачи «Чайка» и 140-летию со дня рождения ее основателя, выдающегося пейзажиста В.К.Бялыницкого-Бирули.



«ДОМ ОКНАМИ В СЕРДЦЕ»

На экспозиции, развернутой в двух залах, представлены переданные в дар Калининской АЭС работы художников, в разные годы выставлявшиеся в Центре общественной информации, принтерные копии полотен известных русских живописцев, творивших на Удомельской земле, – С.Ю.Жуковского, В.К.Бялыницкого-Бирули, А.Г.Венецианова, И.И.Левитана, а также пейзажные зарисовки, запечатленные фотографом Калининской АЭС Е.А.Фадиним.

Почетными гостями вернисажа стали Глава Удомельского района Е.А.Соловьев, Глава города Удомли А.П.Чернигин, и.о.директора

Калининской АЭС М.Ю.Канышев, представители творческой интеллигенции города, журналисты региональных СМИ. «Дача «Чайка» вызывает у меня желание возвращаться сюда снова и снова, – сказал на церемонии открытия Михаил Канышев. – На мой взгляд, «Чайка» – это объект, по отношению к которому наш долг заключается в том, чтобы помогать, сохранять и как можно дольше поддерживать его в том состоянии, в котором он сегодня находится. У нас для этого есть все возможности, и мы будем это делать. Хочу пожелать успеха выставке. Надеюсь, ее посетят очень многие люди, среди которых мы найдем друзей, соратников,

объединенных идеей поддерживать и сохранять наше историческое наследие».

По словам организаторов мероприятия, сотрудников Центра общественной информации, выставка стала своего рода продолжением масштабного проекта ГК «Росатом» под названием «Территория культуры Росатома», который на протяжении ряда лет реализуется в городах присутствия объектов атомной отрасли.

Открытие выставки стало официальным началом празднования юбилея ОАО «Концерн Росэнергоатом» на Калининской АЭС и в Удомельском районе. Работа экспозиции продлится до 13 мая текущего года.

Алла Каримова

КАРЬЕРА

Открывая горизонты

Достойная профессия, карьерный рост, реализация в работе – цель, которую нужно преследовать, особенно когда профессиональный путь только начинается. Сегодня важно не только получить образование, но и суметь эффективно применить знания и навыки на практике, быть востребованным и конкурентоспособным специалистом.

Сотрудничество ОАО «Концерн Росэнергоатом» с профильными учебными заведениями ведется более 15 лет, в последние годы стремительно развивается и совершенствуется. Деятельность филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция» – яркое тому подтверждение. Сегодня более чем с десятью ВУЗами страны налажена активная совместная работа: это

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ, Ивановский государственный энергетический университет, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Московский энергетический институт, Санкт-Петербургский государственный технологический институт и многие другие. Количество студентов, подавших заявки на прохождение практики на КАЭС в 2012 году, рекордно: оно превысило цифру в 250 человек!

Руководители и специалисты подразделений, инструкторы УТП постоянно внедряют инновации в методику преподавания и учебный процесс, творчески решают проблему адаптации студентов в условиях АЭС. Одним из хорошо зарекомендовавших себя нововведений является живой диалог руководства станции с будущими коллегами.

В настоящее время на Калининской АЭС проходят производственную практику 39 студентов Ивановского государственного и Томского политехнического университетов. При этом четверокурсники занимаются в режиме так называемого 8-го семестра, который включает в себя трехнедельное обучение в УТП с последующей сдачей экзаменов и практическую работу в РЦ и ТЦ в течение трех недель. К работе с ними привлечены специалисты и руководители подразделений КАЭС, многие из которых уже получили почетный статус доцентов ИГЭУ. Пятикурсники сразу направляются в цеха, где под руководством ведущих инженеров приобретают первые навыки оперативной работы. С каждым годом количество потенциальных работников Калининской АЭС увеличивается.

И, естественно, стремительно растет желание заранее получить ответы на вопросы, свя-

(Продолжение на стр.2)

КОРОТКО

КАЭС: общий план

На Калининской АЭС по состоянию на 10.00 16 марта в работе три энергоблока. На блоке №4 проводится ревизия оборудования, идет демонтаж ряда технологического оборудования и систем. Нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации нет.

Радиационный фон на промплощадке КАЭС, в Удомле и Удомельском районе в пределах природных фоновых значений. Оперативную информацию о работе энергоблоков можно узнать, позвонив на многоканальный автоответчик по телефону 6-87-87.

ОФИЦИАЛЬНО

Согласно приказу ОАО «Концерн Росэнергоатом» с 17 марта 2012 г. прекращено действие трудового договора директора Калининской АЭС Леонида Ивановича Мартыновченко в связи с выходом на пенсию (п.3, ч.1, ст.77 ТК РФ). Основанием для приказа послужило личное заявление Л.И.Мартыновченко. Обязанности директора КАЭС продолжает исполнять Михаил Юрьевич Канышев, обязанности главного инженера – Игорь Николаевич Богомолов.

АНОНС

С 19 по 22 марта пройдет сертификация системы менеджмента качества (СМК) Калининской АЭС на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Область проверки – выработка и отпуск электрической энергии. Заказчиком аудита является ОАО «Концерн Росэнергоатом». Проверяющая сторона – аудиторская группа органа по сертификации TUV Thuringen (Германия) – будет работать с документацией, выборочно посещать подразделения КАЭС. Практически весь основной производственный персонал станции будет охвачен проверкой системы менеджмента качества.

С 19 по 23 марта на Калининской атомной станции состоится инспекционный аудит системы экологического менеджмента (СЭМ). Целью аудита является подтверждение соответствия системы экологического менеджмента Калининской АЭС требованиям российского стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2007 и международного стандарта СЭМ. Проверка будет проводиться международным органом по сертификации «DQS». Аудиторы посетят подразделения Калининской АЭС, технологические участки предприятия, познакомятся с комплексом природоохранных объектов, проведут собеседования с персоналом КАЭС.



НА СТАНЦИИ

ПСР тестируют на качество

«Обучение руководителей рабочих групп развития ПСР» – информационно-консультационный семинар под таким названием проводился 12-13 марта на базе УТП Калининской АЭС. Семинар организован в рамках графика проведения мониторинга развития ПСР на АЭС, утвержденногo Генеральным директором ОАО «Концерн Росэнергоатом» Е.В.Романовым и директором по развитию ПСР Госкорпорации «Росатом» С.А.Обозовым.

Программа семинара носила преимущественно практический характер и была направлена, в первую очередь, на обучение ремонтного персонала, а также работников складского хозяйства. К участию в семинаре приглашены мастера, старшие мастера, начальники участков и цехов атомной станции. «Это тот персонал, который непосредственно внедряет, реорганизует, модернизирует и развивает ПСР. Поэтому и споры у нас достаточно живые, и вопросов много, и отдача ошутимая», – поделился впечатлениями о работе семинара руководитель проекта ОАО «ПСР» С.В.Максимов.

Производственная система «Росатом» внедряется на Калининской АЭС с 2009 года. Именно с этого момента на станции начался непрерывный процесс совершенствования рабочего процесса – КАЭС стала своего рода пилотным проектом среди российских атомных станций.

ПСР, основанная на передовом зарубежном опыте Производственной системы «Тойота», а также на лучших российских традициях Минсредмаша, показывает положительную динамику развития уже несколько лет. Сегодня работа по ее применению на АЭС приобретает системный характер. На всех атомных станциях ПСР внедряется в ремонт, складских хозяйствах и офисных процессах.

В этом году Госкорпорацией «Росатом» и концерном «Росэнергоатом» было принято решение организовать семинар в рамках графика проведения мониторинга развития ПСР на АЭС. Свое желание принять участие в обучающем процессе изъявили все 10 российских атомных станций.

Так, 2012 год станет временем тестовой оценки результатов развития ПСР на предприятиях атомной отрасли. «Ориентировочно в ноябре мы будем подводить итоги: чему мы научились, как применяются инструменты ПСР, как добиваемся сокращения сроков ремонта, сокращения издержек или сокращения складских площадей, – прокомментировал руководитель проекта ОАО «ПСР» С. Максимов. – Будет сформирована группа, которая в соответствии с методическими указаниями произведет оценку развития ПСР во время ремонта и на складском хозяйстве. Оценка будет выражена в цифрах, так мы сможем сделать сравнительный анализ между станциями, а также использовать этот показатель в конкурсе, определяющем лучшую АЭС России».

По словам С.Максимова, на Калининской АЭС положительные результаты реализации Производственной системы очевидны. В 2011 году благодаря сокращению сроков ремонта первого энергоблока дополнительная выручка составила 117,4 млн. кВтч, экономический же эффект по данным Департамента договоров и расчетов на ОРЭМ ОАО «Концерн Росэнергоатом» составил почти миллион рублей. Кроме финансового результата есть еще аспект безопасности – сокращаются дозовые нагрузки на персонал, повышается культура производства, совершенствуются рабочие места.

Ольга Воржева

КАРЬЕРА

Открывая горизонты

(Окончание. Начало на стр.1)

занные с условиями труда на АЭС, возможностями карьерного роста, социальными гарантиями. В процессе совместной работы преподавателей ИГЭУ и специалистов Калининской АЭС возникла идея представить студентам всю важную информацию, что называется, «из первых уст», т.е. от руководства станции.

И.о. директора Калининской АЭС М.Ю.Канышев инициативу эту поддержал, в феврале в учебно-тренировочном подразделении состоялась встреча со студентами. В ней также приняли уча-

дальше. Это требования трудового законодательства и специальные требования для атомной энергетики, – отметил М.Ю.Канышев. – Но главное, продвижение во многом зависит от того, как каждый из вас будет относиться к поставленным задачам и решать необходимые производственные вопросы». На конкретных примерах он рассказал о карьерном росте молодого специалиста в реакторном и турбинном цехах, а также посоветовал не ограничивать восприятие своей работы на атомной станции только РЦ и ТЦ: «На Калининской АЭС много подразделений, где

во-вторых, я узнал много нового о работе и жизни в Удомле, о перспективах и возможностях. Ну а в-третьих, во время практики на КАЭС я, помимо приобретения практических навыков, нашел поддержку со стороны инструкторов УТП и инженеров ЭЦ, которые дали бесценные рекомендации по написанию дипломной работы. Спасибо всем!»

«Встреча добавила уверенности в том, что в выборе профессии я не ошиблась, и желание связать свою трудовую деятельность с атомной энергетикой укрепилось, – поделилась студентка четвертого



Посещение экспозиции ЦОИ КАЭС вошло в программу производственной практики



Доверительный диалог руководства КАЭС и студентов стал серьезной поддержкой для будущих атомщиков

стие заместитель главного инженера по подготовке персонала – начальник УТП С.Н.Слынев, начальник отдела кадров О.И.Жуковский, начальник отдела социального развития Ю.А.Жолобова.

М.Ю.Канышев рассказал о сегодняшней жизни Калининской АЭС, о том, как обстоят дела в отрасли в целом, ответил на интересующие вопросы будущих молодых специалистов. В числе наиболее обсуждаемых тем были перспективы развития отрасли; строительство новых мощностей; броня для молодых специалистов АЭС от армии; развитие рынка жилья в Удомле; «карьерная лестница» и оплата труда оперативного персонала; трудоустройство членов семьи на АЭС; особенности работы в РЦ и ТЦ; льготы и гарантии молодым специалистам, которые предоставляются на предприятии.

«На Калининской АЭС строго регламентированы этапы освоения определенного объема знаний, опыта работы в конкретной должности, наработки стажа, прежде чем человек будет двигаться

может применить свои знания выпускник, имеющий специальность «Атомные электростанции и установки». Тот объем знаний, который вы получаете, позволяет не загонять себя в рамки только этих цехов».

Более часа руководители КАЭС отвечали на вопросы практикантов.

Студент пятого курса Ивановского государственного энергетического университета им. В.И.Ленина Иван Матюшин уже твердо определился с выбором атомной станции, на которой он планирует продолжить свой профессиональный путь. По окончании мероприятия Иван поделился впечатлениями: «Встреча с и.о. директора КАЭС стала для нас приятной неожиданностью. Большинство студентов ИГЭУ стремятся попасть на практику именно сюда. Диалог с руководством не только укрепил мою уверенность в правильности выбора, но и открыл для меня новые горизонты. Во-первых, я еще не сотрудник АЭС, а уже общался с и.о.директора, заместителем главного инженера и начальниками отделов – это большая честь;

курса ИГЭУ Елена Большакова. – Хочу выразить особую благодарность руководству АЭС за теплый прием, возможность задать волнующие нас вопросы и получить обстоятельные ответы. Лично для себя поняла, что не стоит ограничиваться работой по специальности. Интересно будет попробовать себя и в других профессиональных направлениях, таких, например, как работа с персоналом. Спасибо за предоставленную возможность пройти практику и за оказанное внимание к еще «зеленым» специалистам. Отдельная благодарность сотрудникам УТП, которые стали наставниками и учат нас понимать и применять полученные в ИГЭУ знания в условиях реального производства!»

В заключение встречи М.Ю.Канышев пожелал старшекурсникам успешного окончания обучения в университете, а также поблагодарил будущих коллег за их целеустремленность и упорство на пути освоения профессии.

Виктория Журавлева

ПОВОД

В праздничном формате

Дорогие друзья, наши верные читатели и почитатели! Редакция «Мирного атома» просит у вас разрешения в 26-й раз повести себя нескромно. Сегодня у «МА» день рождения: имеем право! Поищите газетные странички, придиричиво изучите тексты и фотографии – неужели мы не заслуживаем поздравлений?

Не хочется напрашиваться на комплимент, но мысль не дает покоя: почти три десятка лет «Мирный атом» верой, правдой и от души хранит благополучие энергоблоков Калининской АЭС. Вместе с вами, дорогие читатели, мы спешим на праздники и обсуждаем проблемные вопросы, сверяем точки зрения и узнаем свое любимое предприятие.

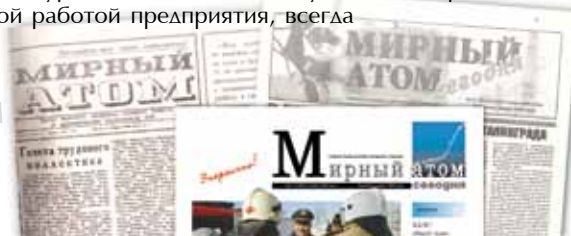
Да-да, именно Калининская АЭС все эти 26 лет остается непререкаемой музой, которая волнует умы корреспондентов «МА» и заставляет нас братья за перо. Конечно, газета держит руку на пульсе мировой атомной энергетики и всегда спешит сообщить об успехах российских ядерных технологий. Но... любимые энергоблоки всегда вне конкуренции. Мы с большим удовольствием следим за уверенной работой предприятия, всегда

восхищены передовым опытом подразделений КАЭС, с глубоким уважением рассказываем о победах наших специалистов. Делая первые шаги на этом поприще, «Мирный атом» обещал быть «рупором передовых свершений» – спустя десятилетия газета стремится стать приятным и умным собеседником. Нам это удается, не так ли?

По крайней мере, желающих поговорить об атомной энергетике и Калининской АЭС из года в год не становится меньше. Наша газета шестит страничками в домах педагогов и пенсионеров, государственных служащих и, конечно же, сотрудников АЭС. Уверенная работа предприятия, события международного значения, которые происходят на КАЭС, позволяют нам быть интересными даже на федеральном уровне. Вспомним приезд Путина: ОРТ, РТР, «Мирный атом»...

Если серьезно, мы из номера в номер стараемся быть интересными, красивыми и нужными. 26 лет для газеты – это все-таки срок. Мы живем и меняемся к лучшему. И, кажется, вам это нравится? Спасибо, дорогой читатель!

Редакция «МА»





СОЦИУМ

Граждане России поддерживают АЭС

Граждане России все больше поддерживают развитие атомной энергетики. Социологи свидетельствуют, что так называемый «Фукусимский синдром», возникший в 2011 году после аварии на японской АЭС, практически преодолен.

В конце февраля «Левада-центр» провел опрос об отношении к атомной энергетике, в котором приняли участие 1601 человек. За активное развитие высказались 29% участников исследования, за сохранение на нынешнем уровне – 37%. 15% респондентов считают, что работу АЭС следует постепенно сворачивать, а 7% выступают за полный отказ от таких станций. 11% опрошенных затруднились сформулировать отношение к атомной энергетике.

В Госкорпорации «Росатом», комментируя итоги опроса, напомнили, что в 2010 году, до аварии на «Фукусиме-1», общее число сторонников атомной энергетики составляло 43%, за активное развитие выступили 36%, за сохранение на нынешнем уровне – 37%. Число противников было 14%, постепенно сворачивать атомную энергетику предложили 10%, совершенно отказаться – 4%. В 2011 году, сразу после аварии на «Фукусиме-1», ответы заметно изменились. Так, на активном развитии АЭС настаивали всего 22%, за сохранение на нынешнем уровне – 30%. Постепенно сворачивать атомную энергетику предлагали 27%, совершенно отказаться от нее – 12%.

«По уровню поддержки развития атомной энергетики Россия практически вернулась на «дофукусимский» уровень», – констатируют социологи. В «Росатоме» данную тенденцию связывают с тем, что россияне «видят в атомной отрасли источник инновационного развития страны» и более осмысленным анализом путей развития мировой энергетики, без естественных эмоций на фоне природной катастрофы и массовой гибели людей от землетрясения и цунами.

*Управление информации и общественных связей
ОАО «Концерн Росэнергоатом»*

ИМЯ В ИСТОРИИ

Энергетика доброты и опыта

«Геннадий Григорьевич Орел. Палитра жизни» – под таким названием в конце февраля в ЦОИ КАЭС прошла встреча с этим удивительным человеком, уникальным специалистом своего дела, талантливым руководителем, внимательным и чутким человеком. Трудовой путь Г.Г.Орла на предприятии стал частью истории Калининской атомной станции, достойный самого глубокого уважения и благодарности коллег; примером для молодых атомщиков.

В небольшом зале Центра общественной информации, почти домашнему, собрались руководители станции, ветераны и молодые работники предприятия, старшеклассники города, студенты-практиканты Ивановского государственного энергетического университета. Геннадий Григорьевич с удовольствием делился с гостями своими воспоминаниями, а его размышления о месте человека в жизни и профессиональном становлении стали ценным напутствием и ориентиром для молодых специалистов и будущих атомщиков.

«Труд – это основа всему. Он приносит радость и от процесса, и от результата, и от ощущения полезности своего дела», – поделился Г.Орел. Работа, по словам собеседника, всегда

спутником Калининской АЭС Удомлей. За плечами Г.Г.Орла – работа в должности начальника турбинного цеха КАЭС, затем он руководил коллективом реакторно-турбинного цеха предприятия «Калининатомэнергонадка», спустя некоторое время вернулся на АЭС в качестве заместителя главного инженера по ремонту. В этой должности отработал 21 год. Сегодня Геннадий Григорьевич – главный специалист по тепломеханическому оборудованию управления атомной станции.

«Он не просто работает, а отдает другим все знания и силы, щедро делится производственными, техническими и человеческими знаниями», – такие добрые слова не раз звучали во время встречи от соратников Г.Орла. Перенимать опыт у старшего коллеги довелось и М.Ю.Канышеву, и.о. директора Калининской атомной станции. «Спокойствие, рассудительность, уверенность в том, что из любой ситуации можно найти выход – главные качества наставника, – поделился Михаил Канышев. – Этим качествам я научился у Геннадия Григорьевича, руководствуюсь ими и в своей работе». Вместе с мэтром долгие годы, еще с Усть-Каменогорской ТЭЦ, посчастливилось работать и Н.М.Аксенову, заместителю начальника ЦЦР КАЭС. «Для меня мой товарищ всегда был примером. Я рад нашему многолетнему профессиональному и личному общению», – подчеркнул Николай Михайлович.



Опыт наставников является ценным напутствием и ориентиром для молодежи

Антон Иванов, ученик 9 «А» класса гимназии №3:

– Впечатления от встречи очень теплые. Тема беседы – как найти дело по душе и стать грамотным, уважаемым специалистом – усилила мой интерес к атомной энергетике, заставила более серьезно задуматься о выборе профессии.

Сабина Басова, ученица 10 «А» класса гимназии №3:

– Для меня Геннадий Григорьевич стал живым примером того, как можно построить перспективы своей жизни и самостоятельно их достичь. Тронула многогранность его личности. Оказывается, всему можно найти время – и занятиям спортом, и пению в хоре, и многому другому. Это очень важно для сохранения здоровья, хорошего настроения, установления добрых отношений с людьми и для карьерного роста. Спасибо за встречу!

Инна Величко, машинист компрессорной установки ЦОС КАЭС:

– Для меня, молодого специалиста, подобные встречи значат очень многое. Обмен опытом поддерживает в профессиональном становлении, ориентирует на перспективы, показывает пример отношения к работе и его результат. Главным выводом стала уверенность в том, что компетентность рождается из прочных знаний, любви к своей профессии и предприятию, готовности брать на себя ответственность.

Артем Капустин, студент Ивановского государственного энергетического университета:

– Я очень рад, что мне представилась возможность еще студентом почувствовать всю глубину профессии атомщика. Убедился, что достичь успеха возможно при серьезном отношении к работе и проявлении на протяжении всей жизни самых лучших человеческих качеств, независимо от должности и обстоятельств. Вызвал уважение и тот факт, что Геннадий Григорьевич смело поменял привычную обстановку на новые, еще не очень комфортные, профессиональные условия, приехал в Удомлю и принял участие в строительстве станции, стоял у истоков ее истории.

Дмитрий Кирсанов, студент Ивановского государственного энергетического университета:

– Мой дед – заслуженный энергетик России, поэтому я хорошо понимаю, как важны для молодежи наставления старших коллег, особенно сказанные в неформальной обстановке и доверительной атмосфере. Жизненный и профессиональный путь наставников побуждает начинающих специалистов к действию: жить и трудиться именно так – достойно и уважительно.

Любовь Сергеева, председатель Совета ветеранов КАЭС:

– Атомщик – высокое звание. Чтобы соответствовать ему, надо воспитывать в себе многие профессиональные и человеческие качества. Г.Г.Орел является достойным примером такого человека. Эта встреча позволила молодежи понять, что достигнуть карьерных высот и уважения людей можно, беззаветно любя свою профессию, работу, предприятие и коллектив.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

24 марта профком Калининской АЭС организует экскурсионную поездку в Музей подарков капитал-шоу «Поле чудес», г.Москва. Также в рамках поездки предусмотрено посещение экспозиции ВВЦ «Тайны подводного мира».

Отправление из Удомли – в 4.30 часа от ТЦ «Русь».

Стоимость билета для взрослых – 550 руб., для детей – 350 руб. Для работников КАЭС и членов их семей, не состоящих в профсоюзе, цена взрослого билета – 750 руб., детского – 550 руб. Справки по телефону: 6-74-90.

Вниманию ветеранов КАЭС!

Совет ветеранов приглашает членов Ветеранской организации КАЭС 17 апреля на экскурсионную поездку в г.Тверь.

В программе: обзорная экскурсия по областному центру, посещение Тверского краеведческого музея и музея-усадьбы художника В.А.Серова «Домотканово».

Стоимость поездки – 290 рублей. Отъезд от ЦОИ КАЭС в 8.00.

Записаться на поездку можно в Совете ветеранов, телефон: 5-16-57.

была в приоритете и, вероятно, что в «палитре жизни» она окрашена в самый яркий цвет. «Важно не просто иметь знания, но понимать, почему именно так должно быть, а не иначе. И еще – смелее брать на себя ответственность», – прозвучали слова пожелания молодежи.

Начало личной истории и трудовой биографии было положено в городе Благовещенске на Амуре. Первое место работы – Амурское речное пароходство, затем была Усть-Каменогорская ТЭЦ, а потом – строящаяся Калининская АЭС.

«О том, что в стране возводятся атомные станции, я узнал из телепрограмм, – вспоминал Геннадий Григорьевич. – Стал интересоваться атомной энергетикой, нашел информацию о Калининской АЭС. Во время одной из командировок в Москву выкроил время и рванул в Удомлю. Здесь, после маленьких турбин на ТЭЦ, я был поражен масштабной красотой турбинного цеха станции. Понравилось и появилось желание продолжить работать именно здесь». Вот так с 1982 года жизнь Геннадия Орла стала связана с городом-

«Краски жизни» скромного, улыбающегося, открытого человека и труженика еще более вызвали уважение и восхищение у молодых атомщиков, когда Геннадий Григорьевич рассказал о своих разносторонних увлечениях. В юности Г.Г.Орел занимался баскетболом и успешно выступал на соревнованиях в составе сборных команд. Участвовал в художественной самодеятельности на Усть-Каменогорской ТЭЦ. Сейчас он с удовольствием мастерит своими руками на дачном участке и по дому.

Многогранность интересов позволили главе семьи применить свои таланты и в семейной жизни. Ведь именно семья, по словам собеседника, всегда являлась надежным тылом. Дочь Геннадия Григорьевича – Нина Геннадьевна Румянцева – пошла по стопам отца, сегодня она работает в ОТД КАЭС. На предприятии трудятся и зять Андрей Иванович, и внучка Юлия Андреевна – все вместе они составляют семейную династию Калининской атомной станции.

*Материал подготовила
Юлия Хромова*

ДУХОВНО

«Помнить и чтить корни свои»

Алексей Гаврилович Венецианов – художник, чье имя отзывается в сердце шепотом золотых колосьев русского поля, проникновенной нежностью лиц крестьян из позапрошлого века, лиричностью пейзажей и звоном колоколов православных храмов. Вторую половину жизни известный живописец провел на Удомельской земле, здесь же нашел он свое последнее пристанище. Памятник, установленный на могиле мастера в прошлое столетие, сегодня приобрел новые очертания: по инициативе Совета директоров Удомельского района надгробие увенчал православный крест, освящение которого состоялось в конце февраля.

Большинству из нас, современников, Венецианов известен, прежде всего, галереей портретов русских крестьян. Показывая внутреннюю красоту сильных и скромных тружеников, он утвердил их в праве быть главными героями своих картин. Но помимо изображения на холсте жизни простого народа, поэтичности русской природы, Алексей Гаврилович успешно занимался графикой, с интересом обращался к литографии. Значимым направлением в его творчестве стала и роспись храмов. В церкви, что «живет» и по сей день в селе Венецианово Удомельского района сохранились иконы его письма. Рядом, оберегаемый святым местом, на Дубровском погосте и похоронен

художник, жизнь которого оборвалась случайно 16 декабря 1847 года: Алексей Гаврилович направлялся в Тверь расписывать иконостас в соборе и не справился с управлением санями.

«Решение об установлении креста на могиле талантливого соотечественника было связано с желанием Совета директоров завершить работу по оформлению надгробного памятника, – пояснил секретарь Удомельского благочиния иерей Илья Марков. – Дело в том, что А.Г.Венецианов был православным человеком и православным художником – это важно. Крест на могиле верующих людей является обязательным».

В первый день Великого поста на могиле художника, в знак памяти и признания заслуг великого мастера, собрались представители духовенства, Совета директоров, руководители КАЭС. Церемония освящения креста началась с заупокойной литии.

«Мы сегодня, собравшись здесь, можем почувствовать сопричастность к истории, – подчеркнул благочинный Удомельского округа иерей Петр Губанов. – Значение творчества Венецианова для русского человека велико. Теперь, по истечении многих лет, надгробный камень приобрел истинный вид. И этот крест – значимое историческое событие. Это наша тропинка к Богу, спасительный момент в жизни. Поздравляю всех!»

Для решения вопроса по изготовлению креста на могилу Венецианова отец Петр привлек скульптора Андрея Соколова, с которым несколько лет назад сложилось деловое сотрудничество. А.Соколов – выпускник Московского государственного академи-



А.Г.Венецианов (1780 г. – 1847 г.)

русский художник, мастер жанровых сцен из крестьянской жизни, педагог, член Петербургской академии художеств, основатель так называемой венециановской школы. Педагогическая система мастера сводилась к развитию в ученике способности видеть и изображать окружающий мир в его непосредственной реальности, вне заранее заданных норм и канонов. Обучение в художественной школе, которую мастер содержал на собственные средства, прошли свыше семидесяти человек, в большинстве своем крепостные. Одним из учеников был талантливый живописец Григорий Сорока

ческого художественного института имени В.И.Сурикова, серьезно занимается православной скульптурой. Он же является автором эскиза памятника Святителю Николаю Чудотворцу, который планируется установить в нашем городе (об этом «МА» рассказывал в прошлом году).

Канонический восьмиконечный крест выполнен из янцевского гранита. Камень серо-коричневого цвета, обладающий свойствами декоративности и долговечности, наиболее приближен по цвету и фактуре к уже имеющемуся надгробному памятнику.

Совет директоров принимает активное

участие в духовно-нравственных делах, направленных на развитие культурного пространства района. Совместная с Калининской АЭС работа по организации подобных мероприятий – это не только дань уважения, память о великих предшественниках, которые жили и творили на Тверской земле, чьи имена вошли в мировую сокровищницу культурного наследия. Это проявление любви к родной земле, то должное отношение к Родине и Человеку, пример которого достался в наследство нам от предыдущих поколений.

Юлия Хромова

СПОРТ

Эстафета веселого настроения

Соревнования «Большие гонки», которые прошли в конце февраля, проводились в этом году во второй раз. Спортивно-развлекательный праздник, посвященный 23 февраля и 8 Марта, сразу же полюбился не только участникам, но и болельщикам.

Общее руководство подготовкой и проведением соревнований осуществляли первичная профсоюзная организация КАЭС и Молодежная общественная организация. Непосредственное проведение соревнований возлагалось на туристский клуб «Вездеход».

Всего в соревнованиях участвовали 7 команд: сборная ТЦ и РЦ «Смайл», сборная ЭЦ и АЭР «Бешеные улитки», команда СБ «Красавица и три богатыря», «Жизнь за ОЯБиН» отдела ядерной безопасности и надежности, «Таитяне» ЦТАИ, «Меридиан» ООО «Электромонтажная компания» и сборная «Красный плюс» ЦМСЧ-141.

Мероприятия дня были поделены на этапы: первый проходил в спортзале ФОСК, второй – в бассейне, третий, завершающий праздник спорта, плавно перешел в вечер отдыха в ЦОИ КАЭС.

Итак, соревновательную программу открыл конкурс «Бильярд» – «маленькие гномики» забивали в ворота шары очень большим кием. Вторым был конкурс «Гонка холодильников», где одному из участников требовалось управлять своим напарником с помощью рации. Серьезные сложности вызвали у конкурсантов «Больших гонок» бега на ходулях. Оказалось, что эта детская забава

взрослым дается с большим трудом. Закончился первый этап гонкой на «оленьих упряжках». Этот веселый и динамичный конкурс, требующий внимания, сноровки и изобретательности, запомнился участниками еще с прошлых соревнований. В итоге, уверенную победу по результатам всех конкурсов первого этапа праздника одержала сборная ТЦ и РЦ «Смайл».

В этом году организаторы «Больших гонок» сделали основной упор на соревнования в бассейне. Наиболее зрелищными стали «Переправа на матрасе», «Нырляшки за жемчугом» и «Эстафета». Для последнего конкурса были приобретены шары-зобры и два участника из команды должны были передвигаться через весь бассейн в надувных шарах. Надо отметить, что человеку неподготовленному это было сделать совсем непросто. Зато с точки зрения болельщиков состязание оказалось самым веселым. В конкурсе «Нырляшки за жемчугом» отличились «Таитяне», они за две минуты достали со дна 45 «жемчужин». Для сравнения: команда «Красный плюс», занявшая второе место, смогла отловить всего 28 «драгоценных камней». В конкурсе «Переправа на матрасе» самое оригинальное выступление показала сборная СБ.

После подведения итогов праздника спорта были названы победители. Диплом первой степени и переходящий кубок был вручен команде «Смайл». На втором месте – «Таитяне». Замкнул тройку лидеров «Красный плюс». Все участники были награждены грамотами и подарками.

Светлана Егорова

