



ЕГО ЖИЗНЬ — ИСПЫТАНИЯ

22 апреля исполнилось бы 85 лет заместителю главного конструктора, начальнику научно-испытательного отделения КБ-2, заслуженному конструктору Российской Федерации, почетному ветерану РФЯЦ-ВНИИЭФ Владиславу Анатольевичу Грубову — *стр. 2*

ГОТОВИМСЯ К КОНКУРСУ «ЗОЛОТЫХ РУК»

На заводе ВНИИЭФ и ЭМЗ «Авангард» прошли внутренние этапы конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» — *стр. 3*

ЦЕННОСТИ «РОСАТОМА» — КУЛЬТУРА РАБОТЫ

В РФЯЦ-ВНИИЭФ стартовал конкурс «Ценности Росатома» — культура работы» — *стр. 3*

В ГОСТЯХ У ПОДВОДНИКОВ

4-8 апреля делегация РФЯЦ-ВНИИЭФ посетила с дружеским визитом подшефную подводную лодку «Саров» в Северодвинске — *стр. 4*

Объединяя ученых из разных стран

С 17 по 21 апреля в РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялись XIX Международные тематические научные чтения. Тематика конференции — «Экстремальные состояния вещества. Детонация. Ударные волны — посвящена вопросам, представляющим одну из основных сфер научных интересов выдающегося ученого XX века Юлия Борисовича Харитона.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Надежда Ковалева

В чтениях кроме саровских ученых и специалистов приняли участие представители ведущих российских институтов из Санкт-Петербурга, Кемерово, Челябинска, Снежинска, Томска, Нижнего Тагила, Новосибирска и др.

После четырехлетнего перерыва на конференцию приехали иностранные участники из Лос-Аламосской национальной лаборатории (США), Китайской инженерной лаборатории.

Открыл конференцию директор Института гидродинамики и физики взрыва ВНИИЭФ Анатолий Михайлов.

Участников чтений приветствовали директор Ядерного центра Валентин Костюков и почетный научный руководитель, академик РАН Радий Ильяев.

Валентин Костюков отметил: «В современном мире востребована физика высоких плотностей энергии, информация о состояниях вещества в различных условиях. Особенно это важно с учетом бурного развития суперкомпьютерных технологий, инновационного моделирования, возможности создания материала с заданными свойствами. Взаимный обмен мнениями и информацией позволит нам быстро и эффективно решать эти задачи, объединяя ученых в данном направлении».

Радий Ильяев считает, что физика высоких плотностей энергии необходима всем ядерным державам для обеспечения надежности и безопасности арсенала. «Очень приятно, что Харитоновские чтения проходят у нас каждый год, продолжается международное сотрудничество, и я надеюсь, что обстановка в мире улучшится и у нас снова будет очень много совместных результатов», — подчеркнул академик.

Заявленная тематика была рассмотрена в шести секциях: «Уравнения состояния и фазовые переходы», «Гидродинамические неустойчивости. Ударно-волновое пыление», «Методики эксперимента, моделирование динамических процессов», «Энергетические материалы и физика детонации», «Динамическая прочность материалов и конструкций», «Высокоскоростное метание и соударение. Явления кумуляции. Взрывные технологии».

Материалы конференции по традиции войдут в итоговый сборник, который будет подготовлен Издательско-полиграфическим комплексом РФЯЦ-ВНИИЭФ к концу этого года.



Признание государства

17 апреля в торжественной обстановке директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков поздравил 40 работников Ядерного центра, награжденных государственными наградами и поощрениями президента РФ. «Мы гордимся большой когортой наших коллег, которые получили такую высокую оценку своей деятельности», — сказал директор Ядерного центра и пожелал награжден-

ным дальнейших творческих успехов.



МММ в СарФТИ

С 11 по 13 апреля в СарФТИ работала XI Всероссийская молодежная научно-инновационная школа «Математика и математическое моделирование».

На открытии участников и гостей приветствовал заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ член-кор-

респондент РАН Александр Чернышев. В конференции представили свои доклады более 170 студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов из ведущих вузов и предприятий России. От сотрудников Ядерного центра поступило около 20 заявок на очное участие с докладами в семи секциях, жюри которых возглавили ведущие ученые РФЯЦ-ВНИИЭФ, преподаватели и профессора, приглашенные ученые из ведущих вузов и организаций страны.

Решением жюри победителями и призерами в различных секциях среди прочих стали молодые сотрудники

РФЯЦ-ВНИИЭФ Денис Сплюхин (диплом 1-й степени), Тимур Латыпов (диплом 2-й степени), Мария Десятникова (диплом 3-й степени) и Ольга Войтенко (поощрительный диплом). По итогам работы школы будет издан сборник научных материалов конференции.



Победа во всероссийском конкурсе

Общероссийская общественная организация

«Ассоциация женщин-предпринимателей России» провела всероссийский конкурс по итогам 2016 года. В номинации «Искусство управлять» победителем стала заместитель директора департамента бухгалтерского учета и отчетности — начальник управления по консолидированной отчетности и расчетов с юридическими лицами РФЯЦ-ВНИИЭФ Анна Шмарова.

Анна Львовна прошла отбор и была зачислена в управленческий кадровый резерв госкорпорации «Росатом». В течение двух лет проходила обучение в корпоративной академии, участвовала

в семинарах, связанных с обучением методологии управления. «Участие в обучающей программе кадрового резерва помогло мне изучить и использовать новые практики и специальные модели управления, различные стили руководства на своем рабочем месте», — рассказывает Анна. — В частности, инструменты управления вовлеченностью и изменениями, которые происходят постоянно». Награждение победителей конкурса состоялось 25 марта в Москве при поддержке Совета Федерации и Государственной думы РФ.

Его жизнь — ИСПЫТАНИЯ

22 апреля исполнилось бы 85 лет лауреату Государственной премии СССР, кавалеру орденов Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, ордена Почета, заслуженному конструктору Российской Федерации, ветерану атомной промышленности, почетному ветерану РФЯЦ-ВНИИЭФ, заместителю главного конструктора, начальнику научно-испытательного отделения КБ-2 (1983–2002) Владиславу Анатольевичу Грубову.

ТЕКСТ: заместитель главного конструктора, начальник отделения КБ-2 Виктор Стефанов, заместитель начальника отделения Василий Козлов, советник главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ Геннадий Швайберов. ФОТО: предоставлено КБ-2

Владислав Анатольевич родился в поселке Нерль Тейковского района Ивановской области в семье служащего. После успешного окончания средней школы в 1950 году поступил в Московское высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана на факультет машиностроения. В 1956 году, защитив диплом на отлично, по путевке Министерства среднего машиностроения был направлен на работу в КБ-11. Он очень гордился родным вузом, нагрудный знак об окончании МВТУ в первые годы можно было часто видеть на лацкане его пиджака.

Владислав Анатольевич прибыл на предприятие в апреле 1956 года и сразу окунулся в атмосферу командировочной жизни: полигонные испытания в Капустинском Яре Астраханской области, ядерные испытания на Новой Земле и в Казахстане, где он, как взрывник-специалист, проводил снаряжение ядерных зарядов.

Перед первой командировкой возникли первые житейские трудности: обещанная при распределении в МВТУ комната для семьи Грубовых выделена не была. Маргарита Михайловна, жена Владислава Анатольевича, ждала первенца. Владислав Анатольевич пошел на прием к директору института Б. Г. Музрукову, и квартирный вопрос был незамедлительно решен.

Владислав Анатольевич позднее нередко встречал Б. Г. Музрукова на тропинке в пойме реки Сатис по пути на работу. Они шли вместе, Владислав Анатольевич рассказывал о работе, проблемах, результатах испытаний. Борис Глебович внимательно слушал и оказывал в дальнейшем помощь в решении отдельных рабочих вопросов.

О Музрукове Владислав Анатольевич всегда вспоминал с большой теплотой, не понаслышке зная его отзывчивость, уважение к собеседнику, масштаб руководителя, которому партия и правительство Советского Союза доверили дело огромной государственной важности.

Владислав Анатольевич пришел в сектор в период его бурного развития: создавались новые отделы по испытаниям изделий для различных родов войск, требовались кадры. В. А. Грубов, имея двухлетний опыт испытательной работы, зарекомендовал себя как грамотный, исполнительный, эрудированный, ответственный и дисциплинированный сотрудник, и в начале 1958 года его назначили заместителем начальника, а в конце года — начальником отдела.

После завершения «весенней сессии» ядерных испытаний в 1958 году где Вла-

дислав Анатольевич принимал непосредственное участие, его отдел полностью переключается на тематику испытаний и эксплуатации боеприпасов для ракетных комплексов сухопутных войск, военно-морского флота и войск стратегического назначения.

В 60–70-х годах сроки разработки ракетных комплексов и проведения государственных летных испытаний были очень сжатыми. Гостиниц и столовых не хватало. Создание приемлемых бытовых условий для личного состава экспедиции считалось первейшей задачей начальника.

И здесь Владислав Анатольевич проявлял изобретательность и настойчивость: в Североморске экспедиция (30 с лишним человек) разместилась в спортивном зале, на Байконуре — сначала в холле гостиницы, а потом, после вмешательства Сергея Павловича Королева по просьбе Владислава Анатольевича, экспедиции освободили одно помещение барака.

А вот наладить нормальное питание в столовой не получалось. Эта задача оказалась непосильной даже Королеву: очереди на 1,5–2 часа, пища переваренная и разбавляемая водой по мере опустошения котла, огромное количество мух, на столах грязная посуда...

Немало трудностей и неожиданностей возникало при проведении испытаний. Особенно много неприятностей доставляла аппаратура телеметрических измерений. Для замены любого узла, а это случалось почти на каждом изделии, требовалась разборка и повторная подготовка изделия в полном объеме. Как всегда, поджимали сроки, поэтому работы по подготовке изделий к испытаниям проводились в 2–3 смены. И было особенно обидно, когда не получали результата по причине неудачного пуска ракеты.

На испытаниях в полной мере проявились организаторские способности Владислава Анатольевича. В общении с прославленными ракетчиками С. П. Королевым, М. К. Янгелем, С. П. Непобедимым, маршалами: Н. И. Крыловым, М. И. Неделиным, Е. В. Бойчуком и другими знаменитостями приобретался опыт работы в государственных комиссиях, научно-технических советах и совещаниях высокого уровня.

И когда в 1983 году перед руководством института встал вопрос, кто возглавит отделение, сомнений не было. Приказом министра среднего машиностроения Е. П. Славского В. А. Грубов был назначен заместителем главного конструктора —



начальником отделения, которым руководил почти два десятка лет.

Владислав Анатольевич является одним из основоположников современной системы эксплуатации изделий, под его руководством и при непосредственном участии разработан комплект нормативных документов. Является пионером в развитии важного направления работ — разработка методов и оборудования для обращения с изделиями повышенной взрывоопасности, подвергшихся аварийным воздействиям. Он был в начале работ по внедрению вычислительной техники в отделение, много внимания уделял работе с молодыми специалистами, росту их профессионализма, укреплению коллективизма. Лозунг испытателей отделения — «не пицать!» — был его жизненным кредо.

Владислав Анатольевич один из немногих, кто принимал непосредственное участие в разработке, испытаниях практически всех изделий КБ-2 РФЯЦ-ВНИИЭФ и сопровождал их эксплуатацию в войсковых частях. Обладая богатейшим опытом работы во многих государственных комиссиях, являясь одним из разработчиков современной системы безопасной эксплуатации изделий, Владислав Анатольевич на всех совещаниях любого уровня при обсуждении и принятии решений по принципиальным вопросам конструирования, испытаний, эксплуатации ядерных боеприпасов всегда горячо, эрудированно и компетентно отстаивал свою точку зрения.

В советское время общественная деятельность была неразрывно связана с производственной. Руководитель сектора всегда поддерживал спортивную жизнь сотрудников. Сам участво-

вал в спартакиадах между отделами, играл в футбол, волейбол, шахматы, бегал на лыжах. Личным участием зажигал комсомольцев и молодежь на строительство и поддержание спортивной площадки на территории рядом с сектором, на благоустройство парка в районе Комсомольской площади.

При выездах на Мухтоловские озера, на юбилейных и новогодних вечерах это самый веселый человек, интересный собеседник. Он любил петь в такие моменты в кругу друзей, с большим воодушевлением исполняя песню «В полку воздушном есть отряд...».

Будучи депутатом городского совета, предложил и активно продвигал вопрос второй дороги для выхода на трассу Дивеево — Нижний Новгород. Тогда это не получилось, но семья было брошено и дало всходы.

В 2005 году по состоянию здоровья Владислав Анатольевич ушел на заслуженный отдых, но не терял связи с коллективом: активно участвовал в мероприятиях, постоянно интересовался жизнью коллектива, его производственными достижениями.

Он стал заядлым садоводом, превратив совместно с женой Маргаритой Михайловной 4 сотки песчаной земли в цветущий оазис.

30 апреля 2012 года перестало биться сердце этого прекрасного человека.

Но мы помним, что Владислав Анатольевич Грубов — один из тех, кто создавал ядерный щит страны, кто внес огромный вклад в обеспечение безопасности эксплуатации ядерных боеприпасов и ракетно-ядерных комплексов. Он один из тех, кто обеспечил могущество и независимость нашей Родины.

Достойная рабочая смена

15 апреля на ЭМЗ «Авангард» РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялся конкурс профессионального мастерства «Золотые руки». По традиции он проходил в двух номинациях: «Молодой рабочий» и «Мастер». Соревновались по шести профессиям: токарь, фрезеровщик, слесарь МСР, оператор станков с ЧПУ, электрогазосварщик, электромонтер.

ТЕКСТ: Вера Зотова. ФОТО: Олег Антипов

Открытие конкурса проходило в инструментальном цехе. Директор завода Александр Потапов поздравил всех присутствующих с праздником труда, сказал, насколько серьезные задачи стоят перед коллективом «Авангарда» в этом году, насколько важен профессионализм на каждом рабочем месте! Директор акцентировал внимание на слагаемых победы — времени и качестве. При этом Александр Георгиевич уточнил, что конкурсное задание сформировано из плана завода, что влечет за собой соответствующие требования к его выполнению. На этот раз конкурсные задания были усложнены, ведь цель — максимально подготовить рабочих для участия в городском конкурсе, и ОТК было рекомендовано очень тщательно подходить к оценке труда рабочих.

В этом году в конкурсе приняло участие почти 100 человек, что намного больше, чем в предыдущем, причем по каждой профессии. Как и в прошлом

году, было немало рабочих, впервые участвующих в конкурсе, а значит, престиж рабочих профессий из года в год растет, как и их заинтересованность в результате своего труда.

Среди участников конкурса я видела многих знакомых лиц, в частности Валерия Барканова, Игоря Маслова, Владимира Барабанова, Сергея Васильевского, Сергея Федосеева, Михаила Сидорова, Андрея Малышева, Василия Розина и др.

Слесарь механосборочных работ 7-го разряда Валерий Барканов работает на заводе вот уже 30 лет: «Мне на заводе нравится все! Разные ситуации складывались в стране, в отрасли, но «Авангард» с достоинством прошел все сложные жизненные периоды. За последние годы многое изменилось у нас в лучшую сторону: новое оборудование, новые технологии, выполняем много точных работ. По истечении трех десятилетий мне интересно ходить на работу, и в конкурсе «Золотые руки» тоже



очень интересно участвовать. Это уже десятый или одиннадцатый для меня конкурс, но я каждый раз готовлюсь — перебираю чертежи предыдущих лет, пересматриваю варианты изготовления деталей и всегда стараюсь сделать их по-новому».

Как повезло тем, у кого наставники — Валерий Викторович и такие, как он? Своим отношением к делу они прежде всего прививают любовь к профессии, развивают склонность к поиску, творчеству, а без этого, согласитесь,

вряд ли сложится мастер. Жизнь не стоит на месте. И дело не только в новом оборудовании: меняются подходы к оценке результата труда, усложняются и совершенствуются производственные процессы. Вот поэтому стать победителем профессионального конкурса, быть лучшим — непросто. И оттого так радуется пылкость молодых рабочих, их желание показать себя, проявить свои способности. Таких на заводе немало, а это значит, растет достойная смена авангардцев!

За кулисами «Золотых рук»

22 апреля на заводе ВНИИЭФ прошел внутренний этап конкурса профессионального мастерства «Золотые руки». Об истории конкурса, его подготовке и участниках мы поговорили с главным специалистом завода Владимиром Константиновичем Хохловым.

ТЕКСТ И ФОТО: Екатерина Салганская

— Когда берет начало конкурс профессионального мастерства «Золотые руки»?

— Конкурс зародился еще в СССР. Затем в 1990-е он прекратил свое существование, но в 1999 году был возобновлен. На тот момент в соревновании участвовали только токари, фрезеровщики и слесари механосборочных работ. Сегодня конкурс ежегодно проводится в целях привлечения рабочих к совершенствованию профессионального мастерства, распространения передового производственного опыта, развития инициативы и трудовой активности и выявления лучших рабочих.

— Что поменялось с момента появления конкурса на производстве?

— Когда конкурс только зарождался, уровень организации и подготовки оставлял желать лучшего. Ограниченно было и количество профессий, и номинаций. Сегодня в конкурсе участвуют не только токари, фрезеровщики и слесари МСР, но и операторы станков с ЧПУ, а на уровне ВНИИЭФ еще и монтажники РЭАиП. Каждая профессия представлена по двум категориям: рабочие 4–5-го разряда до 30 лет и рабочие 5-го разряда и выше без ограничения по возрасту.

Задания с каждым годом совершенствуются. За них отвечают ведущие специалисты завода по каждому из направлений.

Главным критерием является наличие большого количества операций при изготовлении деталей. Так мы всесторонне смотрим на каждого участника, проверяем умение ориентироваться в производственном процессе и уровень владения всем спектром возможных операций на станке.

В конкурсе принимают участие передовые рабочие, которые ежемесячно выполняют производственные нормы. Они должны быть образцом соблюдения трудовой и производственной дисциплины, общественного порядка, повышать свой образовательный уровень и технические знания.

— Как происходит подготовка к конкурсу?

— В первую очередь директор завода выпускает приказ о проведении заводского конкурса «Золотые руки» и формировании оргкомитета, который состоит из самых авторитетных специалистов завода из каждой области производства: главный механик, главный энергетик, главный конструктор, главный сварщик, представитель охраны труда и другие.

На первом организационном собрании комитета решается, когда и где проводить конкурс, утверждается план проведения подготовительных мероприятий, определяется регламент. Ответственные за проведение конкурса на местах организуют



необходимое количество рабочих мест за два дня до конкурса, подбирают заготовки для деталей, инструмент и оснастку и заранее доставляют все это в места проведения конкурса.

— Расскажите о работе жюри.

— Жюри работает не только на самом конкурсе, но и перед его началом — проверяется явка участников, подготовленность рабочих мест и обеспеченность всем необходимым, проходит жеребьевка и расстановка участников по рабочим местам, выдаются задания. Во время самого конкурса жюри следит за выполнением заданий и условий проведения, по окончании оформляются протоколы.

— Что конкурс дает участникам?

— Каждому выплачивается денежное вознаграждение. Победители и призеры получают премию, размер которой зависит от занятого места. Кроме того, по итогам конкурса при наличии вакансий победителям предоставляется преимущественное право на повышение разряда.

ЦЕННОСТИ «РОСАТОМА» — КУЛЬТУРА РАБОТЫ

В РФЯЦ-ВНИИЭФ стартовал конкурс «Ценности «Росатома» — культура работы». Конкурс организован в рамках отраслевого проекта «Команда поддержки изменений» и направлен на поддержание высокого уровня вовлеченности работников Ядерного центра.

Текст: Ольга Казакова

Основными задачами конкурса являются формирование профессиональной культуры, основанной на ценностях госкорпорации, мотивация работников к их продвижению и применению в повседневной работе, а также выявление лидеров, готовых стать проводниками корпоративной культуры в своем коллективе.

На участие в конкурсе поступило 23 заявки от представителей департаментов управления РФЯЦ-ВНИИЭФ, КБ-2, КБ-12, ИЛФИ, ИЯРФ, НИО-07, НИО-40, АТЦ и завода ВНИИЭФ.

По итогам первого заочного тура отобраны девять финалистов, которые выступят с презентациями своих проектов по продвижению ценностей «Росатома» на очном этапе конкурса 12 мая в музее РФЯЦ-ВНИИЭФ. Конкурсная комиссия под председательством заместителя директора по управлению персоналом Юрия Якимова определит трех победителей, которые будут рекомендованы к участию в отборе в управленческий кадровый резерв госкорпорации «Росатом».



В гостях у подводников

4–8 апреля делегация РФЯЦ-ВНИИЭФ посетила с дружеским визитом подшефную подводную лодку «Саров» в Северодвинске. По возвращении из поездки мы побеседовали с советником директора завода ВНИИЭФ, председателем общественной организации ветеранов Военно-морского флота, главным организатором и вдохновителем дружеских связей с экипажем подводной лодки Сергеем Яковлевым.

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: предоставлено участниками поездки

Как корабль назовешь...

Немного истории. 26 мая 2007 года главнокомандующим ВМФ был подписан приказ о присвоении дизельной подводной лодке «Б-90» почетного наименования «Саров». В июне 2007 года Саров посетила делегация во главе с первым командиром — капитаном первого ранга Сергеем Прошкиным. Вскоре был образован шефский комитет при Администрации города Сарова, в состав которого вошли представители РФЯЦ-ВНИИЭФ и городской власти.

Сергей Яковлев отмечает: «Обычно подводным кораблям присваиваются имена крупных городов — областных центров, поэтому решение это было в какой-то степени исключением из общих правил. Для нас это большая гордость и честь. Более того, наша лодка — самая большая дизельная подводная лодка в мире. Единственная в своем роде, экспериментальная. И в этом она повторяет судьбу Ядерного центра ВНИИЭФ».

Военная тайна

«Саров» — не боевая лодка, поэтому она базируется в 339-й

бригаде строящихся и ремонтирующихся подводных лодок Краснознаменного Северного флота и находится в городе Северодвинске в районе центра судоремонта «Звездочка». Так как лодка фактически является испытательным стендом, всем гостям разрешалось постоять наверху, на легком корпусе, побывать в рубке, но не более. В этот раз саровчанам посчастливилось попасть внутрь субмарины.

Как положено друзьям

На протяжении десяти лет Ядерный центр и город очень серьезно относятся к шефству — помогают экипажу, ежегодно выезжают в Северодвинск. Делегации подводников посещали Саров с ответными визитами четыре раза.

«Мне как члену шефского комитета всегда очень приятно, когда жители города относятся к экипажу с большим вниманием и уважением, хотя с ними пообщаться, сфотографироваться, пригласить к себе в гости. Морякам такое внимание очень приятно — когда они возвращаются на Север, с удовольствием делятся этой информа-

цией», — признается Сергей Яковлев.

РФЯЦ-ВНИИЭФ оказывает большую помощь в обустройстве казарменного помещения, принимает участие в решении социально-бытовых вопросов экипажа. В течение года регулярно поддерживается связь по телефону, через интернет. Активисты шефского комитета знакомы не только с личным составом, но и с членами семей, с детьми. В прошлом году командир корабля приезжал в Саров для участия в торжественных мероприятиях, посвященных 70-летию Ядерного центра.

Не с пустыми руками

В этом году в состав делегации вошли работники Ядерного центра — депутаты городской думы Сергей Яковлев, Вячеслав Боровский, Павел Амеличев и депутат Думы предыдущего созыва Андрей Немчинов. Расходы по организации поездки взял на себя РФЯЦ-ВНИИЭФ. Было принято решение ехать автомобильным транспортом с тем, чтобы взять с собой побольше подарков — саровскую воду, кондитерские изделия, сувенирную продукцию. Большую помощь оказали департамент закупок и МТС, департамент коммуникаций и международных связей, Издательско-полиграфический комплекс. Управлением механизации и автомобильного транспорта был предоставлен микроавтобус. Город также принял участие в подготовке

подарков для членов экипажа. В школе № 16 прошла акция «Подарок моряку» — дети написали письма, рисунки, которые были переданы членам экипажа. Воспитанники литературного объединения «Литошка» ДДТ подготовили стихи и рассказы, обращение к морякам-подводникам.

Дальняя дорога и теплый прием

После двухдневного пути делегация прибыла в Северодвинск. Делегацию встретили не члены экипажа, как обычно, а совершенно незнакомые люди — представители ПО «Звездочка». Оказалось, что руководство завода не захотело остаться в стороне, а решило принять непосредственное участие в приеме саровской делегации и развитии дружеских связей. Гостей разместили в профилактории завода на берегу Белого моря.

В программе визита было посещение казарменного помещения и встреча с экипажем подводной лодки, вручение подарков, встреча с командиром 339-й бригады — капитаном первого ранга Евгением Рыженко.

«Мы познакомились с работой двух заводов — центра судоремонта «Звездочка» и ПО «Севмаш», побывали в уникальных музеях этих заводов, обсудили вопросы сотрудничества. Представители ПО «Севмаш» организовали для нашей делегации посещение подводной лодки «Северсталь», — рассказывает Сергей Михайлович. — Так как экскурсия включала посещение помещений ниже ватерлинии, на глубине 9 метров, командиром корабля было принято решение провести процедуру посвящения в подводники. Гости выпили соленой воды, поцеловали кувалду и получили удостоверение о том, что стали настоящими подводниками».

10-летие на плацу

Было обсуждено предложение о том, чтобы 26 мая делегация руководства РФЯЦ-ВНИИЭФ и города Сарова посетила бригаду с визитом и встретила день 10-летия присвоения лодке наименования «Саров» на плацу. Помимо этой юбилейной даты, 2017 год — год 200-летия памяти адмирала Федора Ушакова, экспозиция которого в саровском музее Военно-морского флота является лучшей в России. Идея вывоза экспозиции в Северодвинск на время проведения торже-

ственных мероприятий была встречена с одобрением. Кроме того, поднимался вопрос об участии во встрече представителей духовенства, а именно митрополита Нижегородского объединения «Литошка» ДДТ митрополита Нижегородского и Арзамасского Георгия, который вместе с митрополитом Архангельским и Холмогорским Даниилом провел бы богослужение и освящение подводной лодки. Ведь как выяснилось после наведения исторических справок, освящения корабля при выводе его из цеха в 2007 году не было, хотя в 2009 году экипажу были подарены две святые иконы с частичками мощей — Серафима Саровского и адмирала Ушакова. А в 2015 году корабль получил так называемый «корабельный храм» — полотно с изображением алтаря, которое может быть развернуто в любой из кают для проведения богослужений.

Члены делегации встретились с директором ПО «Звездочка» Николаем Калистратовым. Он выразил благодарность директору РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентину Костюкову за то, что Ядерный центр активно поддерживает «Саров», и пригласил его посетить «Звездочку» в мае. Он поддержал идею организации мероприятий и высказал предложение включить в программу прогулку на колесном пароходе «Н.В.Гоголь», построенном в 1910 году на заводе «Красное Сормово». Этому уникальному пароходу 106 лет, и «Звездочка» поддерживает его на ходу, ремонтирует и в летний период запускает для туристических прогулок по Северной Двине.

Подводя итоги, Сергей Михайлович отметил: «Нам бы очень хотелось, чтобы идея проведения торжественных мероприятий с участием руководства РФЯЦ-ВНИИЭФ в честь 10-летия выхода приказа о присвоении подводной лодке наименования «Саров» была реализована. Мы всегда стараемся как-то выделить наш экипаж, сделать так, чтобы они были передовыми, единственными. Мы делали им нашивки с гербом Сарова, значки. В прошлом году, в год 110-летия образования подводного флота России, директор Ядерного центра Валентин Костюков принял решение наградить весь экипаж медалями, выпущенными в честь этой даты. В Северодвинске все знают о дружеских связях с Саровом, о том, что подводная лодка носит имя нашего города. Это приятно и почетно».



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Вера Зотова
Ольга Казакова
Екатерина Салганская

ФОТО

Олег Антипов
Надежда Ковалева
Екатерина Салганская

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-36-91
e-mail: postmaster@dc.vniief.ru

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief