



Читайте в номере:

**ЗАКРЫТЫЙ КЛУБ  
СПЕЦПРОИЗВОДСТВА**

Продолжение рассказа о развитии второго производства завода ВНИИЭФ — стр. 2

**ОБЫКНОВЕННЫЙ ГЕНИЙ**

17 июня Герою Социалистического Труда, лауреату Сталинской, Ленинской и Государственной премий Юрию Александровичу Романову исполнилось бы 90 лет — стр. 3

**Я БУДУ ЛИДЕРОМ!**

11 июня в ЦКиД ВНИИЭФ состоялся финал конкурса на звание «Лучший молодежный профсоюзный лидер — 2016» — стр. 4

**НЕУГОМОННАЯ ВОЛНА**

В Выксе на берегу Верхневыксунского пруда прошел фестиваль «Неугомонная волна — 2016», посвященный 70-летию РФЯЦ-ВНИИЭФ — стр. 4

## Северный портал: обещание выполнено

10 июня прошла официальная приемка комплекса нового контрольно-пропускного пункта. На церемонии присутствовали руководство РФЯЦ-ВНИИЭФ во главе с директором Валентином Костюковым, глава города Александр Тихонов, глава администрации Алексей Голубев, представители компании-подрядчика и саровской дивизии войск Национальной гвардии.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Сергей Трусов

Вопрос о строительстве северных транспортных ворот детально обсуждался во время визита в Саров губернатора Нижегородской области Валерия Шанцева летом 2014 года. Тогда же были определены зоны ответственности и сроки сдачи стратегически важного для всех жителей города объекта. Строительство сооружений и инфраструктуры всего комплекса КПП к 12 июня 2016 года взял на себя ВНИИЭФ, подъездной четырехполосной дороги со стороны Сарова длиной 1,3 км (№ 203) — городская администрация, дороги с внешней стороны до Кременок длиной 7,82 км — областное правительство.

Открывая церемонию, заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по капитальному строительству Дмитрий Жигулин напомнил, что Ядерный центр выполнил обещание сдать объект в законченном виде к 12 июня 2016 года. Все документы подписаны

приемочной комиссией под председательством главного инженера ВНИИЭФ Игоря Мусина. «КПП-4 выполнен в полном соответствии с проектно-сметной документацией, удовлетворяет всем правилам и нормам строительства, безопасности, специальным правилам пропускного режима, — констатировал Игорь Зейнурович. — Впервые предусмотрены условия для маломобильных граждан и инвалидов. Взятые обязательства Ядерный центр выполнил полностью. Подписанные акты представлены директору РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентину Костюкову на утверждение».

Пока остаются открытыми вопросы по строительству подъездных дорог. Александр Тихонов, отметив, что ВНИИЭФ всегда выполняет свои обязательства, рассказал о ситуации по дороге № 203: «Ко дню города (25 июня. — Авт.) она будет доведена шебенкой до КПП и в середине сентября, как и планировалось, будет закончена». Что касается третьей составляющей — дороги от КПП до Кременок, то на ее строительство в начале июня объявлен конкурс, в конце месяца будет определен победитель, который начнет работы в июле. «Деньги, несмотря на сложности, в размере 177 млн рублей в бюджете Нижегородской области на этот год заложены, — сказал Александр Михайлович. — Мы надеемся, что обещание губернатора о выделении средств в полном объеме (410 млн) будет выполнено в ближайшее время».

Продолжение на стр. 3.



**Кулибинские чтения  
в СарФТИ**

В СарФТИ НИЯУ МИФИ состоялась IV научно-производственная конференция «Кулибинские чтения». В ее работе приняли участие студенты СарФТИ и молодые специалисты завода ВНИИЭФ, ЭМЗ «Авангард», НИО-07, НЭМПИ. Всего на конференции было заслушано 14 докладов. Содержание всех работ отражало процессы сложных техно-

логических и конструкторских решений, происходящих сегодня в сфере современного машиностроения отрасли. Организаторы и участники конференции также отметили заметно возросший интерес студентов и молодых специалистов к познанию и реализации новых научных и производственных задач. По отзывам организаторов и участников, проведение «Кулибинских чтений» способствует установлению все более тесных связей вуза с производством, профессионально ориентирует обучающихся, стимулирует студентов и молодых специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ к постижению

и использованию новейших достижений науки, глубокому освоению современных интересных и сложных технологий и их практическому внедрению на производстве.



**Физик-поэт**

Главный научный сотрудник ИЛФИ, доктор физико-математических наук Борис Гриневиц стал лауреатом национальной литературной премии «Поэт года» первой степени в но-

минации «Юмор». Премия представляет собой контракт на издание книги лауреата, финансируемый Российским союзом писателей. Торжественная церемония награждения прошла в правительстве Москвы и была приурочена к празднованию Всемирного дня поэзии, организованному в партнерстве с Бюро ЮНЕСКО под эгидой Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям РФ. Среди членов жюри, принявших участие в церемонии, — писатель-сатирик Анатолий Трушкин и киноматург, директор объединения «Ералаш» Борис Грачевский. Борис Гриневиц уже издал три

сборника своих стихов: «И не то, чтобы...» (2008), «В мире, шершавом по всем измерениям» (2009), «Ностальгия» (2011).



**Фестиваль ГТО**

12 июня, в День России, на стадионе «Икар» впервые прошел фестиваль «Готов к труду и обороне», в котором приняли участие 150 горожан, в том числе и сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ.

В программе было четыре вида: прыжок в длину, бег на 100 метров, упражнение на гибкость (наклоны стоя) и на пресс (сколько раз за 1 минуту). Фестиваль ГТО — это репетиция, знакомство с теми испытаниями, которые многих ждут с 1 января 2017 года, когда заработает механизм сдачи нормативов. Госкорпорация «Росатом» выпустила приказ по реализации этого проекта. Каждому его участнику будет предоставлено время и место для подготовки. Опрос работников Ядерного центра показал, что около 700 человек хотят сдать нормативы ГТО.



# Заводской Кулибин

8 июня на заводе ВНИИЭФ было особенно торжественно: юбилей отмечал старейший работник производства Александр Петрович Федотов. 31 августа будет 67 лет, как он начал работать на производстве после окончания Московского ремесленного училища, где освоил профессию фрезеровщика и прошел путь от контролера до руководителя производства.

ТЕКСТ И ФОТО: Екатерина Иванова

18-летний юноша с первых дней зарекомендовал себя с хорошей стороны, поэтому ему почти сразу доверили ответственную работу контролера 5-го разряда — проверку деталей и сборку центральных частей изделий, в том числе РДС-1.

В 1952 году Александр Петрович стал начальником бюро технического контроля спеццеха, но вместе со своими коллегами он продолжал принимать участие в выполнении контрольных операций. Через четыре года его назначили на должность заместителя начальника ОТК завода — после окончания Московского политехникума, где он учился без отрыва от производства. С 1958 по 1962 год Александр Петрович принимал участие в испытаниях на Семипалатинском полигоне и Байконуре.

Все, кому довелось общаться с Федотовым, отмечают его энергичность,

творческую инициативу и ответственность. При этом он не перестает быть скромным и даже порой незаметным. Но во всем, что касается производства, категоричен и строг. Требовательность к себе и подчиненным — фирменный стиль работы Александра Петровича. «Без этого никуда, — поясняет он. — Считаю, что нет неразрешимых задач, есть нежелание прикладывать чуть больше усилий».

В разные годы Федотов работал заместителем начальника цехов, с 1965 по 1976 год — заместителем начальника производства завода, с 1976 по 1985 год — главным диспетчером завода, с 1985 по 1993 год — начальником производственно-диспетчерского отдела. Сейчас Александр Петрович — ведущий инженер планово-диспетчерского отдела завода ВНИИЭФ. За долгие годы он накопил огромный опыт и знания как

в части организации и планирования, так и в области отработки конструкций и технологий изготовления изделий основной тематики и физических установок. Глубокие инженерные знания большинства технологических процессов завода позволяют Александру Петровичу принимать эффективные решения, экономить трудозатраты, материалы, сокращать сроки выполнения работ по ГОЗ, неядерной и гражданской тематике.

По количеству собравшихся на юбилей Александра Петровича можно сделать вывод о том, что старейший работник завода пользуется признанным авторитетом не только в своем родном коллективе, но и на всем предприятии. К нему обращаются и молодые работники, и мастера. Он умеет найти подход к каждому, выстраивает стабильные деловые отношения с окружающими.

За трудовые успехи Александр Петрович Федотов награжден медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд», знаками «50 лет атомной отрасли», «Ветеран атомной энергетики и промышленности». Ему присвоено звание «Ветеран предприятия» и лауреата Государственной премии России.

Александр Петрович поистине живет работой. Приходит на завод в половине седьмого, чтобы обойти цеха. Вникает в текущие вопросы, и к восьми утра у него уже вся информация свежая, «го-



рячая». Работа не оставляет его даже в отпуске или на лечении.

Отзывы об Александре Федотове хранятся в заводском архиве. Как только его не называли! Заводской Кулибин, Специалист и Мастер высочайшего класса, Учитель... Кто-то сказал: «достойн занесения в энциклопедию», «жизнь отдает заводу». И с этим нельзя не согласиться.

## Закрытый клуб спецпроизводства

Продолжаем рассказ о развитии второго производства завода ВНИИЭФ. Период 1990-х наложил свой отпечаток на подразделения института, в том числе на второй завод.

ТЕКСТ И ФОТО: Екатерина Салганская

Произошло сокращение госзаказа, уменьшился доход работников. У руководства второго завода стояла задача не только находить заказы, сохранить технологии, но и удержать людей.

### Время перемен

В 1992 году произошло объединение заводов в связи с реструктуризацией. Второе производство стало одним из звеньев завода № 1, руководил которым Сергей Бабадей.

«Приходилось осуществлять выпуск продукции по неядерной тематике, — рассказывает нынешний директор второго производства Алексей Тихонов. — Это была вынужденная мера. Дело незнакомое, поэтому отработанные требования, оснастку мы переносили на новое направление».

В результате качество и технологии превзошли даже профильные организации.

Руководители второго производства не раз бывали на других заводах и предприятиях, принимали участие в дискуссиях по технологиям механообработки. «Заложный

потенциал постепенно раскрывается и приносит свои дивиденды, — говорит начальник конструкторского отдела Евгений Варсонофьев. — Мы используем другие материалы для оснастки. Самая главная наша задача — поддерживать высокий уровень безопасности, поскольку работа очень сложная, в прямом смысле взрывоопасная. Задачи бывают очень сложные, и тогда мы всем конструкторским бюро проводим мозговой штурм. Пока еще не было таких задач, которые мы не решали».

### Созидатель

Человек, который практически живет на заводе, посвящая себя полностью производству... Руководитель, которому удалось создать работоспособную команду профессионалов. Это начальник второго производства Алексей Тихонов. Он пришел на завод в 1981 году после окончания Казанского химико-технологического института. Сначала работал инженером-технологом, затем производственным мастером, начальником цеха, за-

местителем главного инженера по второму производству, с 2010 года — начальником второго производства.

Тихонов до сих пор поддерживает теплые отношения и сотрудничает со своей альма-матер. С 2000 по 2004 год он отбирал для работы на втором производстве завода выпускников КГТУ. Семеро сегодня являются ведущими специалистами или занимают руководящие должности. По его инициативе в КГТУ целенаправленно ведут подготовку отобранных им молодых специалистов. Являясь членом Государственной аттестационной комиссии, Алексей Александрович настоял на внесении коррективов в программу обучения, на-

правленных на повышение качества подготовки выпускников.

За трудовые достижения выдвигался на доску почета завода, имеет множество наград разного уровня. В 2005 году награжден знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности», в 2006-м получил диплом лауреата премии имени С. И. Мосина. В 2016 году стал кавалером ордена Дружбы за особые достижения в работе.

Алексей Александрович не только руководит, но и сам принимает участие в разработке и внедрении в производство технологических процессов. «Не так давно у нас была сложная ситуация, — вспоминает Тихонов. — Нужно было проточить люк в основании блока. Это была пятница, а отправлять изделие нам нужно было в поне-

дельник-вторник. Была очень сложная геометрия, исполнение. В какой-то момент выходит из строя станок. С завода мы просто не уходили. В итоге мы всё успели, но случай этот надолго останется в памяти».

### Лесное братство

Работа со спецматериалами предполагает особые условия. Именно поэтому второе производство вынесено в отдаленную от города зону, где на большой территории в лесу располагаются производственные здания. «Все коммуникации, кабели, пожарные сети требуют ухода, — говорит Евгений Варсонофьев. — Нигде не должно быть хвоя. На дорогах не должно быть ям, ухабов. Курение строго запрещено везде, на территории нельзя проносить еду.

В общем, лишние люди не приживаются. Это закрытый клуб. У каждого, кто здесь работает, есть профессиональное кредо: делать качественно, чтобы не возвращаться, чтобы не было половинчато. Бывает, молодые работники приезжают из других городов, и некоторые уезжают, потому что работы много, а навыков не хватает. Ведь не так просто работать с энергонасыщенными материалами. Сейчас у нас есть баланс: и специалисты, и технологии, и возможности. Все это позволяет решить любую задачу, но мы все равно работаем на развитие, на опережение. Стремимся быть на шаг впереди».



АЛЕКСЕЙ ТИХОНОВ, начальник второго производства



Начало на стр. 1.

Алексей Голубев подтвердил, что 15 сентября дорога № 203 будет открыта. По областным обязательствам в течение мая директор РФЯЦ-ВНИИЭФ и глава администрации провели серию встреч с губернатором Валерием Шанцевым, который твердо пообещал, что к началу ноября областной участок дороги до Кременок будет сделан. Останется еще один участок от Кременок либо до Елизарьева, либо до Глухова, но это примерно 700 млн рублей и два года работы. «Так что придется немного потерпеть, — предупредил Алексей Викторович. — Тем не менее один из проектов развития города, который мы называем «транспортная доступность Сарова», приобретает реальные черты. Мы — люди, которые отвечают за свои слова».

Заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по управлению персоналом Юрий Якимов отметил эффективное взаимодействие с новым составом органов местного самоуправления, а заместитель главы города Сергей Жижин считает, что открытие «северного портала» — первый реально завершённый проект в рамках развития в Сарове территории опережающего социально-экономического развития: «Думаю, что в ближайшее время это будет примером выполнения обязательств, которые взял на себя ВНИИЭФ и город», — резюмировал Сергей Александрович.

#### ДЛЯ СПРАВКИ

Новый контрольно-пропускной комплекс включает 10 проездов (6 — для легкового и 4 — для грузового автотранспорта) общей пропускной способностью 200 ед./ч, 6 проходов, оборудованных турникетами, общей пропускной способностью 2400 чел./ч и двухэтажное здание общей площадью более 500 кв. м. Плановая стоимость проекта составляет более 166 млн руб. Подрядчиком на выполнение строительно-монтажных, пусконаладочных работ и поставку оборудования является ЗАО «СаровГидроМонтаж». В системе контроля управления доступом используется сертифицированный в ситуационно-кризисном центре ГК «Росатом» комплекс программ функционирования «Эгида», разработанный программистами НПК. Также применены новейшие решения по обработке и сбору сигналов с охранной сигнализации, учтены все требования новых нормативных документов, которые обеспечивают деятельность войсковых подразделений.

# Обыкновенный гений

**17 июня Герою Социалистического Труда, лауреату Сталинской, Ленинской и Государственной премий Юрию Александровичу Романову исполнилось бы 90 лет.**

ТЕКСТ: Светлана Ольшанская.

ФОТО: из архива музея РФЯЦ-ВНИИЭФ

Он известен как один из главных разработчиков первых отечественных термоядерных зарядов и создателей системы ПРО и последних физиков-универсалов, унаследовавших широту воззрений и неизменный интерес к фундаментальным проблемам теоретической физики, свойственный научной школе академика Тамма.

С детских лет он обращал на себя внимание молчаливостью и недетской сосредоточенностью — к осознанному выбору своего призвания и стремительному погружению в мир большой науки он пришел с парадоксальным диагнозом: «обыкновенный гениальный ребенок».

Весной 1942 года он экстерном в один год с блестящими отметками окончил два последних класса школы и поступил на заочное отделение физического факультета Московского государственного университета в Свердловске. Спустя год (параллельно с обучением в МГУ) вернулся в Москву и стал студентом моторного факультета Московского авиационного института, откуда перешел на третий курс инженерно-физического факультета Московского механического института (будущего МИФИ) на факультет атомной физики.

В июле 1948 года поступил в аспирантуру ФИАН в отдел Игоря Тамма и вскоре оказался включенным в состав «специальной теоретической группы», которой было поручено исследовать принципы создания термоядерного оружия.

Небольшую комнатку за закрытой дверью Романов делил с недавно защитившим диссертацию Андреем Сахаровым, под чьим началом ему посчастливилось проработать вплоть до 1955 года. Из воспоминаний Сахарова: «В это время мы были неразлучны с Юрой Романовым... моложе меня на 5–6 лет, живой и непосредственный, почти по-детски восприимчивый, он нравился тогда мне и Игорю Евгеньевичу Тамму, который называл его «дитя природы».

В начале марта 1950 года Романов и Сахаров получили распоряжение немедленно выехать на объект в «длительную командировку» — им предстояло пять напряженных лет совместной работы в КБ-11.

Накануне отъезда в телефонном разговоре с матерью Романова Игорь Тамм так описывал характер своего подопечного: «У него исключительная интуиция, ему все дается очень легко, он «как птичка поет». В будущем он будет большим ученым, так как у него есть все для этого. Я часто наблюдаю в нем настроения веселого щенка... Он очень добрый. Мы все его любим. Не беспокойтесь о его будущем, он уже на большой дороге и отличается от теперешней молодежи своей богатой головой... Он имеет неиссякаемую инициативу и свои мысли. Меня удивляют его знания физика по любому затронутому вопросу. Хотя он и не кандидат, но выше кандидатов. И мы ему поручаем работу не по его возрасту и положению».

Как писал потом Харитон, «в период с 1949 по 1954 год Романов являлся одним из основных участников работ, связанных с созданием предложенного Сахаровым первого образца термоядерного заряда и потребовавших решения ряда новых физических проблем».

После успешного испытания в августе 1953 года РДС-6с — первой советской атомной бомбы с термоядерным усилением и первого в мире транспортного образца термоядер-

ного оружия — Юрий Романов стал лауреатом Сталинской премии первой степени.

За выполнение работ по обоснованию характеристик принципиально новой конструкции экспериментального термоядерного заряда РДС-37 в 1956 году был награжден вторым орденом Трудового Красного Знамени.

В 1955 году Романов «по рекомендации сверху», от которой не принято было отказываться, возглавил теоретический сектор НИИ-1011 (будущий ВНИИТФ). В 1960-м назначен первым заместителем научного руководителя.

Как один из ведущих разработчиков нового типа термоядерных зарядов на принципе радиационной имплозии, он стал еще одним слагаемым успешного развития второго ядерного центра страны. Под его непосредственным руководством и при личном участии создавались самые мощные ядерные заряды ВНИИТФ.

После возвращения во ВНИИЭФ в 1967 году Юрий Романов основные свои усилия сконцентрировал на работах по тематике ПРО и расширенной программе исследований воздействия интенсивных потоков ядерных излучений на элементы зарядов и военной техники.

С 1998 года он — заместитель научного руководителя ВНИИЭФ по ПРО. Под его непосредственным руководством выполнен широкий спектр научных исследований по созданию боевой системы ПРО Москвы и оснащению совре-

менных зенитно-ракетных комплексов ПВО страны. Работы коллектива РФЯЦ-ВНИИЭФ по созданию систем ПВО и ПРО удостоены Государственных премий России (1997 и 1998), а Романов награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени (1997).

В 2001 году доктор физико-математических наук, профессор Юрий Александрович Романов стал заслуженным деятелем науки РФ.

Это был по-настоящему разносторонний человек. Он был сильным шахматистом и играл в любую подходящую минуту. Очень любил и хорошо знал музыку, особенно фортепианную. Прекрасно исполнял Шопена и Бетховена. Позднее он сам редко прикасался к клавишам, но старался не пропустить концерты в Доме ученых.

Еще Юрий Александрович славился своими короткими веселыми стихами, написанными на разных заседаниях, в поездках, командировках. В них даны лаконичные, яркие мини-портреты знакомых, зарисовки событий и дел. Их любил цитировать, но никто не обижался — ведь Юрий Александрович сочинял эти строки со своей всегдашней доброй улыбкой. То, что он поможет, поддержит, даст дельный совет, увидит во всем хорошее и разумное и в то же время останется требовательным к себе и другим, были уверены его родные, друзья и знакомые.

Юрий Александрович ушел из жизни 1 ноября 2010 года. Похоронен в Москве на Троекуровском кладбище.



ЮЛИЙ ХАРИТОН И ЮРИЙ РОМАНОВ в Доме ученых, 1984 год



## Я буду лидером!

11 июня в ЦКиД ВНИИЭФ состоялся финал конкурса на звание «Лучший молодежный профсоюзный лидер — 2016», организованный комиссией по работе с молодежью (МК) при профсоюзном комитете Ядерного центра.

ТЕКСТ: Ольга Новикова. ФОТО: Сергей Трусов

В канун Дня России в зале царил атмосфера торжественности и единения. Молодые работники Ядерного центра из разных подразделений пришли поддержать своих коллег — финалистов конкурса. Зал пестрел яркими флагами и плакатами с портретами участников, а выступление каждого конкурсанта сопровождалось бурными аплодисментами.

Побороться за победу вызвались Олеся Кива (ИФВ), Станислав Зюков (КБ-1), Татьяна Григорьева (ИТМФ), Максим Казанцев (завод ВНИИЭФ), Анна Осипова (ЭМЗ «Авангард»), Максим Мишков (ИЛФИ). Все они много лет активно работают по профсоюзной линии в своих подразделениях, некоторые являются председателями своих МК, входят в состав комиссии по работе с молодежью при профкоме РФЯЦ-ВНИИЭФ. И конечно, за

каждым из них — команда поддержки, команда единомышленников и друзей.

Участников конкурса приветствовали заместитель директора по управлению персоналом — начальник службы управления персоналом Юрий Якимов и председатель профкома РФЯЦ-ВНИИЭФ Иван Никитин. Они отметили важность и значимость подобных мероприятий и выразили надежду, что именно эти молодые люди станут «золотым резервом» не только профсоюзного движения, но и атомной отрасли.

Конкурс состоял из трех этапов. Первый — «Я. Работа. Профсоюз» — был призван раскрыть интеллектуальный и творческий потенциал молодежных лидеров, дать ребятам возможность рассказать о себе, работе, о своей роли и своем видении профсоюзной организации. Во втором кон-



**СТАНИСЛАВ ЗЮКОВ** — лучший молодежный профсоюзный лидер 2016 года

курсе, «Призыве-обращении» на тему «Я — патриот ВНИИЭФ, я — патриот России», у жюри была возможность оценить ораторское искусство конкурсанта, их умение управлять большой аудиторией и убеждать в своей точке зрения. Завершало конкурсную программу самое ожидаемое и зрелищное задание «Вступай в профсоюз!», где участники и их группы поддержки продемонстрировали различные технологии привлечения работников Ядерного центра в общественную организацию.

Выступления финалистов оценивало компетентное жюри под председательством Ивана Никитина, в состав которого также вошли главный специалист отдела организационной работы и кадров РПРАЭП Владислав Цупко, заместитель начальника службы управления персоналом Ирина Старостина, художественный руководитель ЦКиД ВНИИЭФ Марина Павлова, начальник группы по работе с молодежью службы управления персоналом Екатерина Косицына, председатель СМУиС Евгений Забавин,

победитель отраслевого конкурса «Лучший молодежный профсоюзный лидер — 2011» Эльвира Мальцева.

Жюри пришлось нелегко, так как все участники отлично подготовились, ярко выступили и проявили себя настоящими лидерами. В итоге первое место и звание «Лучший молодежный профсоюзный лидер — 2016» завоевал Станислав Зюков (КБ-1). Планируется, что он будет защищать честь РФЯЦ-ВНИИЭФ на отраслевом конкурсе в будущем году. Второе место поделили между собой Анна Осипова (ЭМЗ «Авангард») и Татьяна Григорьева (ИТМФ), третье досталось Олеся Киве (ИФВ). Максим Казанцев (завод ВНИИЭФ) и Максим Мишков (ИЛФИ) были награждены дипломами за участие.

Конкурс завершился. Но за кадром осталась огромная организаторская работа комиссии по работе с молодежью при профкоме РФЯЦ-ВНИИЭФ и активистов во главе с председателем Светланой Чижиковой. Об уровне проведения конкурса высказался Владислав Цупко, заметив, что мероприятие сравнимо по своей организации с отраслевым. А такая оценка дорогого стоит!

## Неугомонная волна

С 3 по 5 июня в Выксе на берегу Верхневьксунского пруда прошел фестиваль «Неугомонная волна — 2016», посвященный 70-летию РФЯЦ-ВНИИЭФ. Фестиваль был организован сотрудниками КБ-1 при поддержке администрации и профсоюзного комитета конструкторского бюро. Подобные мероприятия проходят уже не первый раз.

ТЕКСТ И ФОТО: Сергей Ларин

Рядовые выходные обернулись необычными приключениями на почти необитаемом побережье Верхневьксунского пруда, которые начались уже на подъезде к месту. Дорога хитро виляла в гуще соснового леса и коварно ныряла в грязь и лужи, но наши автомобилисты показали высокий класс и благополучно добрались до заветной цели. Автобус «для безлошадных» не решился лезть в дебри, высадив пассажиров и уехал. Но у нас не принято бросать товарищей в беде, и на спасение тут же выдвинулось несколько машин, которые благополучно доставили людей и вещи на «большую поляну». Наконец все в сборе — можно приступать к обустройству лагеря!

Масштаб организации оказался впечатляющим. Не только

разбили палатки, но построили целые шатры для массовых посиделок. Не просто повесили фонарики для освещения, но провели электрификацию стратегически важных объектов с привлечением высококвалифицированного электрика Михаила Чуева и бензинового генератора. А котелок на костре заменила полномасштабная полевая кухня во главе с шеф-поваром Анастасией Куцановой.

Утро следующего дня для всех началось с сеанса массовой зарядки под руководством опытного инструктора Светланы Венедиктовой. Затем всех накормили вкусным завтраком, и начался курс «Молодого бойца». В состязании приняли участие две команды — «Рыжий Игорь» и «Черная жемчужина». Обе-

им пришлось несладко, ведь организаторы подготовили непростые задания. Согласитесь, не каждый сможет прыгать с зажатым между ног огромным шаром и при этом улыбаться. Или вынести в противогазе из зоны поражения раненого товарища. Или стать на время зорким снайпером и выбить «десяточку», не обращая внимания на назойливых комаров. Или в шлеме танкиста попасть гранатой во врага, которм в тот день оказался трухлявый пенек.

Соревнования проходили не только на суше, но и на воде. Команды приняли участие в гонках на SUP. Необходимо было, стоя на парусных досках и орудия веслом, достичь поворотного буя в некотором удалении от берега, а затем, развернувшись, дойти до берега и пересечь финишную линию.

Далее начался мастер-класс от опытного виндсерфера Григория Старченко, который предоставил всем желающим замечательную возможность попробовать себя в этом непростом и «ветреном» виде спорта. Несколько парусных досок весь день бороздили водную гладь, пытаясь удержать над собой неумелых, но любознательных новичков.



**ЮРИЙ ШИШКУНОВ**, начальник отделения КБ-1, — идейный вдохновитель и активный участник фестиваля

Уютная ночь накрыла палаточный лагерь, под куполом шатра загорелся свет. Был проведен заключительный творческий конкурс. Далее пришло время теплых бесед у костра и песен под гитару. Самым стойким даже удалось встретить рассвет. Следующий день был не менее насыщенный. Зарядку сменил мастер-класс по бачате под жаркие латиноамериканские ритмы. Настоящая «движуха» творилась в этот день на воде.

Выходные удались на славу! Хочется сказать слова особой благодарности начальнику отделения Юрию Михайловичу Шишкуно-

ву, который зажег звезду фестиваля, однажды высказав замечательную идею собраться всем вместе, а затем помог воплотить ее в жизнь. И не только на словах, но и собственным примером.

В заключение хочется поблагодарить профсоюзный комитет КБ-1 за помощь в организации фестиваля, администрацию Выксы за гостеприимство, транспортную компанию «Пассажиры» за обеспечение доставки участников фестиваля, а секции туризма и виндсерфинга спорткомплекса РФЯЦ-ВНИИЭФ за предоставленный инвентарь и оборудование.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрина  
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Светлана Илюхина  
Сергей Ларин  
Ольга Новикова  
Екатерина Салганская

ФОТО

Надежда Ковалева  
Сергей Ларин  
Екатерина Салганская  
Сергей Трусов

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-36-91  
e-mail: [press@vniief.ru](mailto:press@vniief.ru)  
[allaniksha@gmail.com](mailto:allaniksha@gmail.com)

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

[facebook.com/vniief](https://facebook.com/vniief)  
 [vk.com/club61970186](https://vk.com/club61970186)