



Волонтерский штаб РФЯЦ-ВНИИЭФ

60 ЛЕТ В СТРОЮ ТВОРЦОВ ПАРИТЕТА

Один из старейших деятелей отечественной ядерной оружейной работы, выдающийся конструктор термоядерного оружия России Евгений Дмитриевич Яковлев отмечает 60-летие своего трудового стажа — *стр. 2*

ЭТАЛОННАЯ ДИНАСТИЯ ВНИИЭФ

Общий трудовой стаж династии Шарун на предприятии составляет на данный момент 133 года, и 119 лет семейство работает в метрологической службе РФЯЦ-ВНИИЭФ — *стр. 3*

САРОВ ИЛИ САРОВСКАЯ ПУСТЫНЬ?

Современные авторы даже спорят, как правильно — Саров или Сарово. А было ли вообще официальное название? — *стр. 4*

Объединяя усилия

Волонтерское движение поддержки во время эпидемии коронавируса набирает силу по всей России. Акции взаимопомощи объединяют всех, кто в это сложное время хочет помочь людям, нуждающимся в помощи. На передовой и работники РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Ольга Забродина

Оператор станков ЭМЗ «Авангард» Андрей Квасов мечтал стать волонтером. После введения ограничительных мер на работе появилось много свободного времени, которое наш коллега решил использовать для добрых дел. «Случайно, в разговоре со знакомыми узнал, что будет организована такая работа, стало интересно. Прошел онлайн-курс волонтера в рамках акции «#МЫВМЕСТЕ», получил сертификат, выполняю задания. Закупаю необходимое, доставляю нуждающимся. Раздаю на улице листовки с рекомендациями по профилактике коронавируса. Заметил, что некоторые пенсионеры скептически относятся к вирусу, пренебрегают нашей помощью, но есть и те, которые с радостью благодарят и обращаются», — рассказал наш коллега.

Добровольческий штаб создан на базе Центра поддержки предпринимательства администрации города Сарова. Мобильные бригады волонтеров ежедневно помогают пенсионерам и одиноким людям в решении бытовых проблем: например, когда нужно доставить медикаменты или закупить еду, оплатить коммунальные услуги, оказать консультационную поддержку, привезти горячее питание нуждающимся многодетным семьям, ветеранам Великой Отечественной войны, инвалидам и пожилым людям старше 60 лет.

Механизм таков: жители подают заявку по многоканальному номеру горячей линии, затем сотрудник штаба передает информацию волонтерам через специальный чат в ватсапе и сообщает гражданам, в какое время к ним приедут добровольцы. Вся

информация выдается волонтеру лично, когда он приходит в штаб. На задания отправляются только после аккредитации — измеряют температуру тела, выдают средства защиты. В день сотрудники штаба обрабатывают пока порядка 50 звонков.

РФЯЦ-ВНИИЭФ еще до объявления ограничительных мер и ввода режима самоизоляции организовал шефство над неработающими ветеранами. Ответственные лица в каждом подразделении в ежедневном режиме отслеживают состояние ветерана, передают данные в департамент социальной политики, если нужно — оказывают помощь.

«В городе, помимо волонтерского штаба РФЯЦ-ВНИИЭФ, работает Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов города Сарова под руководством Сергея Козлова, есть общегородской волонтерский штаб «МЫВМЕСТЕ» и штаб «Единой России». Административно это разные организации, но работают как единый организм. РФЯЦ-ВНИИЭФ откликается на любую просьбу. Например, есть необходимость

для адресной помощи нуждающимся саровчанам. Ядерный центр закупил продуктовые наборы и доставляет адресатам. Напечатал несколько тысяч информационных листовок по коронавирусу, волонтеры их раздают горожанам», — отмечает начальник отдела по взаимодействию с органами местного самоуправления РФЯЦ-ВНИИЭФ Евгений Красногорский.

Важную работу ведет и некоммерческая организация «Ассоциация промышленников и предпринимателей Сарова», председателем которой является заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Сергей Тарасов. Предпринимательское сообщество также неравнодушно: многие кафе бесплатно предоставляют горячие обеды и другие продукты питания, рекламные компании — рекламную продукцию. Сегодня все важные городские сообщества в едином порыве помогают тем, кто в этом нуждается. Пандемия коронавируса показала, что люди по всему миру могут объединяться, чтобы помочь друг другу в сложной ситуации. Если вам нужна помощь, вы знаете, куда можно обратиться.



Технопарк «Саров» в условиях самоизоляции

Предприятия-резиденты технопарка начали осваиваться в новых условиях, когда соблюдение санитарно-эпидемиологических норм стало главным правилом жизни.

Сегодня в технопарке «Саров» основная часть предприятий, а их здесь зарегистрировано 34, перешла на удаленный формат работы. Отменены все мероприятия. Закрыт гостиничный комплекс и столовая. Не слышны детские разговоры, потому что детский технопарк «Кванториум» тоже перешел на дистанционную форму обучения.

Но продолжается работа управляющей компании, которая обеспечивает устойчивую работу энерге-

тических мощностей и всей инфраструктуры. Добавляет задач наступивший пожароопасный период.

Ряд компаний-резидентов получил официальное разрешение на продолжение работ. Среди них обособленное подразделение АО «РАСУ» в технопарке «Саров», ООО «Саровский инженерный центр», ООО «Дивеевский хлеб», ООО «Дармилк», сама управляющая компания и два производственно-технологических предприятия: «Центр пултрузии» и завод

энергетического оборудования «Энергопоток», остановка которых грозит невыполнением контрактов на поставку изделий.

Генеральный директор управляющей компании АО «Технопарк «Саров» Алексей Соловьев:

— Сегодня управляющая компания работает в дежурном режиме, то есть на территорию технопарка выходят только инженерно-технические службы и сотрудники производственного цеха общепита. Остальной персонал рабо-

тает удаленно. Мы принимаем все возможные меры по сохранению стабильности экономической ситуации в управляющей компании.

Режим самоизоляции не мешает нашему взаимодействию с регионом, другими технопарками. Мы сейчас активно включены в работу по разработке мер поддержки таких территорий, как наша, на уровне России. Продолжается работа по запуску проектов, по выстраиванию стратегии развития территории,

вносятся корректировки в бюджет. И самое важное сейчас для управляющей компании — это обеспечение безопасности функционирования комплекса технопарка «Саров»: проведение противоэпидемиологических мер, мер противопожарной безопасности, работ по обслуживанию инженерно-технической инфраструктуры и коммуникаций. Со своей стороны мы принимаем все меры для обеспечения устойчивой работы наших резидентов.



60 лет в строю творцов ядерного паритета

Весной 2020 года один из старейших деятелей отечественной ядерной оружейной работы, выдающийся конструктор термоядерного оружия России, лауреат Государственных премий СССР и РФ, лауреат премии Правительства РФ, заслуженный конструктор РФ и заслуженный работник атомной промышленности РФ Евгений Дмитриевич Яковлев отмечает 60-летие своего трудового стажа.

ТЕКСТ И ФОТО: КБ-1

Войдя в строй оружейников КБ-11 в 1960 году после окончания механического факультета Московского высшего технического училища имени Н.Э. Баумана, Евгений Дмитриевич уже не менял места работы. Изменялись лишь названия «фирмы»: КБ-11, п/я Г-4665, ВНИИЭФ, РФЯЦ-ВНИИЭФ — и должности целеустремленного смолянина. 4 апреля 1960 года он был зачислен инженером-конструктором в проектно-конструктор-

ский отдел 16 отделения (тогда — сектора) 5 по разработке ядерных и термоядерных зарядов. А в 2010 году достиг в том же зарядном конструкторском комплексе ВНИИЭФ высшей конструкторской «ступеньки», став главным конструктором РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Уже через два года после начала работы молодой бауманец — в должности старшего инженера-конструктора и в роли ведущего специалиста — участвовал в сер-

езных и ответственных работах, стал участником разработки термоядерных зарядов, испытанных в последнюю сессию воздушных испытаний (1961–1962), а также разработки рекордного из испытанных (50 Мт) заряда и ядерного боеприпаса для активно-реактивного ракетного комплекса «Резеда».

В сентябре 1964 года последний заряд успешно прошел первое испытание, и началась ответственная стадия его конструкторской отработки. Большая часть этой отработки велась в составе ракеты стрельбовыми испытаниями на полигоне ГРАУ «Ржевка» под Ленинградом с участием специалистов конструкторских отделов № 16 и 39 под руководством поочередно Е. Д. Яковлева и М. С. Савельева. В общей сложности в процессе многомесячных исследований

было проведено около 35 стрельбовых испытаний. В итоге отработка заряда была успешно завершена с заметным превышением его фактических характеристик по сравнению с заданными.

К 1969 году Е. Д. Яковлев стал заместителем начальника проектного отдела, а 20 сентября 1972 года вступил в должность начальника нового отдела проектно-расчетных исследований, одним из инициаторов образования которого он был. Руководя отделом, Е. Д. Яковлев стал одним из основоположников конструкторских разработок специализированных зарядов для систем противоракетной обороны. Под его руководством проводились также проектные разработки ряда зарядов для комплексов противовоздушной обороны, сухопутных войск, военно-морского флота и военно-воздушных сил.

В 1990 году он возглавил отделение № 17, с 1994 по 2001 год занимал должность первого заместителя главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ, а с 2001 по 2010 год возглавлял зарядный научно-конструкторский комплекс РФЯЦ-ВНИИЭФ в статусе главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальника КБ-1.

За плечами — годы героической эпохи, когда формировалась научно-конструкторская школа Д. А. Фишмана. Это было время, когда поколение Евгения Дмитриевича вместе со своими молодými коллегами обеспечило ядерный паритет СССР с США. Об этом можно писать книги, а можно отметить лишь одну деталь, в которой, как в капле воды, отразилось многое. В отделе, созданном Е. Д. Яковлевым, под его руководством выросли и успешно трудились лауреат Государственной премии СССР 1979 года

В. Д. Казанцев, лауреат Государственной премии СССР 1984 года Г. В. Свеженцев, лауреат Государственной премии РФ 1997 года С. В. Борисенко, лауреат премии Правительства РФ 1996 года В. И. Скоморохов, заслуженный конструктор РФ Ю. М. Шишкун, талантливый конструктор и проектант В. Н. Удовиченко.

Он внес также большой личный вклад в расширение тематики работ КБ, в том числе — в сфере разработки импульсных химических лазеров и неядерных боевых частей специального назначения. В том, что в КБ-1 стала активно развиваться лазерная тематика, роль главного конструктора оказалась важнейшей.

Евгений Дмитриевич принимал непосредственное творческое участие в создании 40 типов термоядерных зарядов, прошедших успешную полигонную отработку, из них 10 типов зарядов были переданы в серийное производство. В 2006 году за разработку зарядов, удовлетворяющих современным требованиям по надежности и безопасности, ему была объявлена благодарность президента РФ.

Кандидат технических наук Е. Д. Яковлев — автор и соавтор более 200 научных отчетов и 6 изобретений, также сделал немало на ниве сохранения исторической памяти о прошлом КБ-11, ВНИИЭФ и КБ-1. Он написал ряд интересных, содержательных статей о той поре, а также стал одним из авторов (вместе с С. Н. Ворониным, В. М. Вороновым и В. Т. Солгаловым) знаковой книги воспоминаний «То время уходит в историю».

Мы от души желаем Евгению Дмитриевичу творческого долголетия, крепкого здоровья и новых успехов.

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ РПРАЗП ИГОРЯ ФОМИЧЕВА К ЧЛЕНАМ ПРОФСОЮЗА

Уважаемые члены Российского профсоюза работников атомной энергетики и промышленности!

Сложившаяся в России ситуация с коронавирусом внесла в нашу с вами жизнь серьезные изменения, заставила по-новому взглянуть на, казалось бы, обычные повседневные дела, на взаимоотношения внутри семьи, предприятия, отрасли.

Миллионы людей живут в условиях серьезных ограничений, с которыми они не сталкивались никогда. Это серьезное испытание для всех нас, требующее максимальной собранности и ответственности от каждого.

Прошу вас быть предельно внимательными к рекомендациям врачей и органов власти, следовать требованиям администрации предприятий, решениям профсоюзных органов.

Вместе с тем одной из важнейших задач для профсоюза остается контроль за соблюдением трудовых прав работников, в том числе за своевременным проведением на наших предприятиях

и в организациях противовирусных мероприятий, обеспечением необходимыми СИЗ. В случае возникновения каких-либо вопросов вы всегда можете обратиться в свою первичную профсоюзную организацию.

Для значительной части работников атомной отрасли и сопричастных к ней ближайшие дни будут нерабочими. При этом в напряженном режиме продолжают трудиться работники непрерывного производства, энергетики, организации жизнеобеспечения. Сложнее всех сейчас приходится, конечно, врачам, среднему и младшему медицинскому персоналу. Именно они стоят на передовой линии борьбы с эпидемией.

Сложившаяся ситуация со всей очевидностью показала, что медицина, в том числе отраслевая, не должна финансироваться по остаточному принципу, что она является гарантом здоровья работников, а следовательно, гарантом

стабильной работы предприятий и организаций.

Выражаю слова сердечной благодарности нашим медицинским работникам, вступившим в борьбу с коронавирусом в условиях нехватки необходимых средств индивидуальной защиты, а также сотрудникам других сфер, жизненно необходимых для отрасли и общества в целом.

Уже первые дни работы в новых условиях показали, что, когда есть понимание сложности ситуации, безусловное выполнение необходимых требований, ответственность и взаимоподдержка, риски снижаются.

Прошу вас по-прежнему не забывать о своей личной ответственности за близких и тех, кто просто находится рядом, об оказании посильной помощи и поддержки тем, кому это очень необходимо. Именно в такой солидарности и заключается сила нашего общества.

Уверен, что согласованные действия позволят нам эффективно ответить на вызов, с которым мы столкнулись. Желаю всем здоровья и оптимизма!



Эталонная династия ВНИИЭФ

Наличие трудовых династий — признак успешности и стабильности любого предприятия. В этом смысле РФЯЦ-ВНИИЭФ есть чем гордиться: для многих саровчан ядерный центр стал вторым домом, куда утром спешат на работу все члены семьи. Наш рассказ об одной из таких династий. А почему она «эталонная», вы скоро поймете.

ТЕКСТ: Анна Шиченкова. ФОТО: семейный архив семьи Шарун

Для начала определимся, что такое трудовая династия? Трудовой династией признаются члены одной семьи и их близкие родственники, имеющие три и более поколений, которые работают в одной профессиональной сфере и на одном предприятии. Считается, что суммарный стаж работы трудовой династии в одной сфере профессиональной деятельности должен составлять не менее 50 лет.

Общий трудовой стаж династии Шарун на предприятии составляет на данный момент 133 года, и 119 лет семейство работает в метрологической службе РФЯЦ-ВНИИЭФ, отраслевой лаборатории измерительной техники (ОЛИТ). О славных семейных традициях, родоначальниках и продолжателях династии нам рассказал Виктор Николаевич Шарун, ведущий инженер лаборатории научно-исследовательского отделения.

Метролог-изобретатель

Родоначальник династии, Николай Никитович Шарун, поступил на работу в ядерный центр в 1956 году учеником электромонтера. Потом он окончил институт и стал инженером, затем — старшим инженером и начальником группы. Сын рассказывает о нем с огромным уважением и вдохновением:

— Отец был очень ответственным и творческим человеком. Он аттестовывал программы, по которым проверялось изделие. Часто его посылали в командировки, где он был председателем комиссии.

Виктор Шарун вспоминает, что отец всегда что-то изобретал, стремился усовершенствовать приборы и оптимизировать процессы:

— Дома хранится целая папка с патентами. В основном все они нашли свое применение. Многие легли в основу проверок и методик, которыми мы пользуемся до сих пор. Один из примеров — проверка центрифуги. После публикации его изобретение стало широко известно, им пользовались многие предприятия страны. У отца не было ученой степени, он от природы был такой Кулибин.

Отец и сын работали в тандеме: — Он теоретически придумывал, а я занимался практической реализацией его идей, логически рассуждал, каким образом достичь желаемых результатов,

а также служил своеобразным «снабженцем».

Николай Никитович Шарун отдал предприятию 37 лет, проработав во ВНИИЭФ практически до конца своей жизни. Через два месяца после увольнения в 1994 году его не стало. Но трудовую эстафетную палочку уже очень прочно держали руки его сына, Виктора Николаевича Шаруна.

Родной коллектив

Надо отметить, что к тому моменту, когда юноше пришло время определяться с выбором жизненного пути, в ОЛИТ работал не только его отец, но и бабушка, Клавдия Александровна Лушина. Она была слесарем, часовым мастером.

— Коллектив в нашей лаборатории всегда отличался сплоченностью: вместе на работе, вместе на отдыхе. Ходили в турпоходы, на лыжах, на шашлыки. Часто бывали семьями в гостях друг у друга. Я после 10-го класса без сомнений отправился в отдел кадров, сказал, что примерно знаю работу лаборатории. Меня взяли учеником слесаря. Помню, что мне еще не было 18 лет, работал до четырех часов. Потом отучился в Саровском институте и перешел на должность инженера-электроника. Профессию свою люблю. Мы занимаемся проверкой, ремонтом и обслуживанием средств измерения механических величин, оптико-физических (по геометрии), физико-химических, давления, механических, и т.д. Объективно: без метрологов не выпускают ни одно изделие. Ведь оно должно соответствовать определенным стандартам, а их точно определяют измерительные приборы, которые, в свою

очередь, должны исправно работать и соответствовать заданным эталонным значениям. Мы пишем программы и методики по аттестации средств измерения, указываем, как нужно проверить этот прибор, какой разряд приборов лучше использовать, чтобы достичь нужной точности.

Виктор Николаевич Шарун — уникальный сотрудник. Он может разобраться, найти неисправность и отремонтировать даже самый сложный измерительный прибор. Ведь неточность одной детали может стать причиной бессмысленности труда целого коллектива. Потому главными качествами, которыми должен обладать метролог, по мнению Виктора Николаевича, должны быть: честность, усидчивость и понимание своей работы.

В советские времена лаборатория обслуживала почти весь город: организации, школы, детские сады, магазины, склады:

— Плановую и внеплановую (по жалобам) проверку проходило все, что чего-то измеряло, — вспоминает Виктор Николаевич. — У меня много интересных историй. Например, однажды позвали в магазин, где у совсем еще юного продавца-девушки вышла недостача. Девчушка торговала конфетами, и заведующая ее ругала, что та «все конфеты съела». Пришлось «спасти» юного продавца. Оказалось, от 0 до 1 кг веса показывали точно, а вот от 0 до 500 г — с погрешностью в 20 г не в пользу работника торговли. А так как люди покупали конфеты малыми порциями, получилась приличная недостача. В итоге разобрались и продавца оправдали.

На работу — всей семьей

У династии Шарун — хорошие продолжатели. Сегодня в ОЛИТ трудятся и супруга Виктора Николаевича, и его сын. Общий стаж Елены Владимировны Шарун во ВНИИЭФ — 34 года, в лаборатории — 14 лет. Так же, как когда-то его отец, Константин Шарун пошел по стопам родителей. Окончил саровский политехникум, поступил в АПИ НГТУ



им. Р.Е. Алексеева на «заочку» и уже 4 года работает с Виктором Николаевичем вместе:

— Я учу сына всему, что знаю сам, в том числе — диагностике и ремонту. Считаю, что такие специалисты очень нужны предприятию. А он, в свою очередь, уже лучше разбирается в новейших средствах измерения. Наука идет вперед, сейчас приборы идут с программным обеспечением. И там, где мне надо еще почитать и разобраться, у сына не возникают вопросы, потому что база по компьютерным технологиям у него уже больше.

Времена меняются. Изменным остается лишь одно — ответственность, которая возложена на специалиста-метролога. Потому, возможно, фамилия Шарун для многих, кто их знает, эквивалентна понятию «эталон». По словам Виктора Николаевича, даже невесту Константин нашел себе эталонную — красивую, умную и с полным набором оценок «отлично» в дипломе. Потому велика вероятность, что и невестка окажется в числе дружной семьи ОЛИТ. Но мы спешим, это дело будущего. Мы поинтересовались у Виктора Шаруна, не сложно ли так жить, когда и дома, и на работе всегда вместе?

— Это не сложно и даже очень удобно! — смеется в ответ. — Утром встали все вместе, позавтракали, сели в машину и утром поехали на работу. В течение дня мы редко видимся, потому что выходим работать в разные отделы. А вечером мы опять вместе. Семья у нас дружная — любим рыбалку, ходить по грибы, трудиться в саду.

Вот такие в славной династии Шарун эталоны — уважение, преданность, любовь к своему делу, коллективу и, конечно, к своей семье.





Саров или Саровская пустынь?



В публикациях, как в современных, так и в дореволюционных, часто встречается слово «Саров(о)» для обозначения места нахождения монастыря Саровская пустынь. Современные авторы даже спорят, как правильно — Саров или Сарово. При этом подразумевается, что тогда существовало правильное, т. е. официальное, название населенного пункта, где располагался Саровский монастырь. А было ли вообще официальное название? Другими словами, был ли гражданский населенный пункт (кроме монастыря) в этом месте и какой статус он имел?

ТЕКСТ: Валерий Ганькин

«Какие могут быть сомнения в названии Саров, я же много раз встречал его в дореволюционной литературе?» — воскликнет читатель! И он будет прав, название Саров встречается на каждом шагу! И в описаниях Саровской пустыни, и в воспоминаниях о посещении Сарова. Более того, на почтовой карточке начала XX века знаменитого нижегородского фотографа М. Дмитриева № 283 из коллекции автора приведено фото поселка при монастыре и надпись «Саров. Торговая часть поселка Саровского монастыря». Заметим, что «Торговая часть...» не просто поселка, а именно «...поселка Саровского монастыря».

На других ПК с видами Саровского монастыря встречаются примерно поровну как название Саров, так и Саровская пустынь. Дело, видимо, в том, что к концу XIX века монастырь сильно разросся. Кроме собственно монастыря Саровская пустынь появились и другие пустыни — Филиппова, Варламова, Протяжная, Новенькая, Арга и т. д. В широком смысле это тоже Саровская пустынь, но все же требовалось какое-то разграничение понятий (как, например, Сочи и Большой Сочи). И вот для этого, широко, понятия Саровской пустыни и стало употребляться в разговорной речи название Саров.

В довольно многочисленных воспоминаниях о посещении Саровского монастыря используются названия и Саров, и Варламовка, Филипповка, Маслиха, и другие неофициальные назва-

ния, перешедшие в печатные источники из разговорного языка. Так называли эти места местные жители. Не будем далеко ходить. Приведу в пример свои собственные воспоминания. Обе мои бабушки родом из Присаровья (одна из с. Кошелиха, другая из с. Елизарьево). Обе рассказывали мне, что в детстве (до революции) бывали с родителями на богомолье в Саровском монастыре. И обе иначе как Саров его не называли.

Приезжие перенимали эти названия, общаясь с местными жителями (извозчики, персонал гостиниц и т. д.) и монахами. Потом они «увозили» их с собой и широко использовали, делясь своими впечатлениями (устно и письменно) с другими. Особенно большой масштаб это приняло начиная с конца 1902 года, когда лавинообразно начал нарастать поток паломников в связи с принятым решением о канонизации преп. Серафима Саровского. После торжеств 1903 года и их широкого освещения в прессе (в связи с приездом царской семьи) название Саров прочно закрепилось в общественном сознании всех православных (и не только) жителей России. Да так крепко, что даже на карте в широко известном учебнике профессора С. Ф. Платонова («Учебник русской истории» издания 1917 года) указан топоним Саров. Но, заметим, это не официальная, не топографическая, а учебная карта!

Единственный случай более-менее официального употреб-

ления топонима Саров — это почтовые штампы открытого в 1903 году почтового отделения Саровского монастыря.

А как же вариант «Сарово»? Такое название встречается гораздо реже. Самый известный пример — медальон, выпущенный в конце 1903 года в память об участии в торжествах по канонизации преп. Серафима Саровского.

Тут авторы медальона, видимо, столкнулись с проблемой размещения на малом размере знака (19 × 27 мм) относительно длинного названия Саровская пустынь — пришлось бы использовать слишком мелкий и, следовательно, плохо читаемый шрифт. Ввиду отсутствия другого официального названия пришлось его конструировать «на ходу». Название Саров больше подходило названию города. Поэтому добавили букву «о» в название, и это стало похоже на названия близлежащих населенных пунктов сельского типа, например Дивеево — непосредственного участника торжеств 1903 года.

Путаница с названиями — Саров и Сарово — ярко представлена в статье о посещении царской семьей Сарова из журнала «Нива» № 31 за 1903 год. В одной статье, написанной, видимо, одним автором, встречаются оба эти варианта! К тому же в конце присутствует надпись «Дозволено цензурою 30 июля 1903 года. СПб». Что еще раз убедительно свидетельствует об отсутствии и официального, и просто устоявшегося названия этого места.

На этом закончим рассмотрение «бытового» употребления названия Саров(о) и разберем употребление топонима Саров на топографических картах и в официальных документах. Известно, что с 1779 по 1923 год монастырь входил в Темниковский уезд Тамбовской губернии (наместничества). А конкретнее — Саровская пустынь располагалась на почтовом тракте Темников — Арзамас (см., например, карты из «Обзора карт При-

саровья монастырского периода» на сайте «Саровский краевед»).

Так вот, на картах из этого «Обзора...» встречаются топонимы и «Саровская пустынь» и «Пустынь Саровская». Но ни на одной дореволюционной карте (а их там приведено несколько десятков) названия Саров(о) нет! Первый раз «Саров» как официальный топоним встречается только в «Списке населенных мест Пензенской губернии» в 1923 году. А «Сарово» впервые появляется только на «Плане великих работ Нижегородского края» 1930 года (сведения М. Власовой), второй (и последний) раз — на «Почтовой карте европейской части СССР» 1934 года.

Давайте посмотрим другие старые документы. Сначала обратимся к «Списку населенных мест Тамбовской губернии» 1862 года. На стр. 124 приведены населенные пункты («населенные места»), расположенные на обеих сторонах Темниковского тракта. Есть «Саровская пустынь (Сатисо-Градо-Саровская пустынь)» в статусе монастыря, есть даже «Черноречинские постоялые дворы (Черная)» в статусе монастырско-хутора. А вот никакого Сарова тоже нет! Через 40 лет выходит авторитетнейший Энциклопедический словарь Брокгауза и Эфрона. В томе 28а выпуска 1900 года

опять нет ни Сарова, ни Сарово, а упоминается только Саровская пустынь. Но, может, что-то изменилось после масштабной канонизации преподобного Серафима Саровского в 1903 году? В списках населенных пунктов Темниковского уезда (в т. ч. Жегаловской волости) за 1910 год — никаких следов Сарова, хотя упомянуты селения даже из нескольких дворов. Может, опечатка или просто «забыли»? Но в других документах того же времени — та же картина.

Все вышеперечисленное довольно убедительно свидетельствует о том, что в Российской империи не было гражданского населенного пункта с официальным названием Саров(о). А была Саровская пустынь (точные названия со временем несколько менялись) со статусом монастыря. Хотя поселок при Саровском монастыре, конечно, был — где-то же жили трудники, работающие на монастырь. Но он находился на монастырских землях (т. е. не был гражданским населенным пунктом, в отличие от с. Дивеево) и поэтому не имел своего собственного официального названия (а был поселком при монастыре). Ну а топоним Саров употреблялся как неофициальное (бытовое) название всего монастырского комплекса.

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К ОНЛАЙН-КОНКУРСУ «ЖЕЛЕЗНЫЙ ЧЕЛОВЕК»

**Скучаешь по тренировкам? Любишь физкультуру?
Поддержи спортивный челлендж!**

Отдел физкультуры и спорта РФЯЦ-ВНИИЭФ в рамках конкурса «Железный человек» объявляет старт спортивного челленджа. **С 20 по 26 апреля** дистанционно, в домашних условиях необходимо выполнять комплекс упражнений. Среди них — приседания, отжимания, «планка», подъем веса над головой. День ото дня сложность будет увеличиваться. Для мужчин и женщин задания разные.

Заявки на участие, а также видеоматериал как подтверждение выполнения правил (необходимо снимать себя на видео) следует отправлять председателям своих физкультурных коллективов. Упражнения указаны в положении конкурса. Положение выложено на ресурсах ядерного центра в социальных сетях, а также есть у вашего спортивного председателя.

Победителем будет считаться участник, который выполнил все требования челленджа. Занявшие второе и третье места награждаются призами и дипломами. В случае одинаковых результатов победа достанется более возрастному участнику. Возраст участников не ограничен.



НАД ВЫПУСКОМ
РАБОТАЛИ

Гульнара Урсова
И.о. главного редактора

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Забродина
Анна Шиченкова

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief
 @vniief_official