



3 Медицина в фокусе

Вопросам качества и доступности медицинской помощи ядерный центр уделяет особое внимание.

4 Избранный временем и судьбой

11 июля исполнилось 90 лет со дня рождения академика Евгения Николаевича Аврорина, внесшего определяющий вклад в развитие атомной отрасли и предприятия.

8 Триатлон для всех!

Личное первенство РФЯЦ-ВНИИТФ по кросс-триатлону прошло 2 июля.

Традиционно День семьи, любви и верности отмечается 8 июля, в 2022 г. этот праздник стал общегосударственным.

В РФЯЦ-ВНИИТФ трудятся более 10 тысяч сотрудников. Почти у всех – семья: дети, супруги, родители... А это значит, что от уверенной и стабильной работы предприятия зависит благополучие не только специалистов ядерного центра, но и гораздо большего количества людей.

И если РФЯЦ-ВНИИТФ может обеспечить каждого перспективным местом работы, дать возможность для личного и профессионального развития, то подарить любовь и тепло может только семья.

А всё вместе – это и есть простое, обыкновенное человеческое счастье.

В День семьи, любви и верности желаем каждой семье РФЯЦ-ВНИИТФ крепкого здоровья, доброго и теплого отношения друг к другу, жить в любви, согласии и взаимопонимании.

Равнение на...

Государственная премия

Дмитрий Витальевич Петров, главный конструктор РФЯЦ–ВНИИТФ, член-корреспондент РАН, удостоен Государственной премии.

Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий 2021 года и почетный знак лауреата Государственной премии вручены Дмитрию Витальевичу в Москве в торжественной обстановке.

Желаем Дмитрию Витальевичу здоровья, новых творческих озарений и исследовательских удач! Спасибо Вам за талант и труд, верность избранному пути!



Группа НТС и А сообщает

28 июня состоялась защита докторской диссертации заместителем научного руководителя РФЯЦ–ВНИИТФ **В.В. Легоньковым**. На основании результатов голосования диссертационный совет единогласно принял решение присудить соискателю ученую степень доктора физико-математических наук.

23 июня состоялась защита кандидатской диссертации **Е.В. Седовым**. Диссертационный совет единогласно принял решение присудить соискателю ученую степень кандидата технических наук.

Поздравляем с защитой!

Новости ВНИИТФ

Иннопром-2022

РФЯЦ–ВНИИТФ принял участие в Международной промышленной выставке «Иннопром-2022», которая прошла с 4 по 7 июля в Екатеринбурге.



Лазер ЛТН-101

На общем стенде Госкорпорации «Росатом» сотрудники ядерного центра продемонстрировали медицинский лазер ЛТН-101, а также представили технические возможности РФЯЦ–ВНИИТФ в области создания волоконных лазеров.

В центре внимания – излучение

27–30 июня ученые ядерного центра в рамках Международной конференции «Синхротронное и лазерное излучение на свободных электронах: получение и применение» представили своим коллегам целый ряд исследовательских работ.

Е.Б. Смирнов, А.В. Станкевич, А.Р. Бакиров, Д.С. Носуленко рас-

сказали о совместных с Сибирским отделением РАН исследованиях быстропротекающих процессов с использованием синхротронного излучения электрон-позитронных коллайдеров (ВЭПП-3 и ВЭПП-4) ИЯФ СО РАН. Еще один доклад был посвящен микроморфометрическим характеристикам катализаторов методом малоуглового рентгеновского рассеяния на



Е.Б. Смирнов, А.Р. Бакиров, А.В. Станкевич

лабораторном порошковом дифрактометре.

Кроме того, ученые ВНИИТФ представили работу, посвященную тонкой кристаллической структуре, спектральным свойствам и микроморфологии пленок энергоемких соединений, полученных методом кристаллизации из газовой фазы на различных подложках, а также рассказали про исследования спектров излучения плазмы, создаваемой мощными пикосекундными лазерными импульсами, в диапазоне длин волн 6–14 А.

Старт конкурса

В ядерном центре стартовал ежегодный конкурс предложений по улучшениям и проектов по развитию производственной системы «Росатом».

Заявки на участие от подразделений можно подать до 22 августа 2022 г. секретарю конкурсной комиссии О.Н. Томиловой (р.т. 5-62-60, 5-62-61).

Подробная информация о конкурсе размещена в разделе «ПРС» на корпоративном сайте.

Отдохнуть безопасно!

В детском оздоровительном центре «Орлёнок» этим летом отдохнут 400 детей сотрудников ядерного центра.

Для того, чтобы их отдых был безопасным, команда водолазов аварийно-технического центра очистила дно озера Сунгуль и оборудовала места купания в соответствии с установленными требованиями.



Н.И. Пономарёв и Е.С. Воробьев обнаружили рыбацкую сеть



Актуально

Медицина в фокусе

Сотрудники предприятия и их семьи всегда были и остаются главной ценностью РФЯЦ–ВНИИТФ, поэтому вопросам качества и доступности медицинской помощи ядерный центр уделяет особое внимание.

Текст и фото Анастасия Орлова



Внутри реанимобиля

Уже более 20 лет в Снежинске действует программа «Здоровье». Совместными усилиями ее реализуют ВНИИТФ, профсоюзная организация института и ЦМСЧ № 15.

«Главная цель программы – приблизить медпомощь к человеку, чтобы можно было выявить серьезные заболевания на ранних стадиях и продлить трудовое долголетие работников», – рассказывает заведующая цеховым отделением ЦМСЧ № 15 Н.В. Владимирова.



Спирометр – прибор для измерения объема вдыхаемого и выдыхаемого легкими воздуха

Санаторий-профилакторий РФЯЦ – ВНИИТФ приглашает

В целях повышения доступности медицинской помощи работникам предприятия на базе оздоровительного центра – санатория-профилактория организуется прием врачей узких специальностей.

Со 2 июля будет вести прием уролог Д. Л. Большаков.

С 4 июля – хирург А. А. Федотов и онколог А. А. Рукавишников.

С 5 июля – отоларинголог А. А. Кофанов.

Записаться на прием к специалистам можно по телефону **9-23-33** в рабочие дни с 12:00 до 14:00.

Без записи пациенты приниматься не будут.

Прием по листкам нетрудоспособности, оперативные вмешательства, перевязки будет осуществляться в поликлинике в обычном порядке.

В рамках программы на средства ядерного центра в поликлиники города и здравпункты приобретаются медикаменты и необходимое современное оборудование. Закуплены аппараты для эндоскопических исследований, маммограф, флюорограф, компьютерный томограф. Проводятся профилактические осмотры сотрудников. В течение года работники института проходят более трех тысяч обследований.

«В июле на базе санатория-профилактория ВНИИТФ мы планируем организовать дополнительные приемы сразу нескольких специалистов: уролога, хирурга, онколога и отола-

ринголога. Это позволит повысить доступность медицинской помощи», – уверена Наталия Вячеславовна.

Проблемы доступности медицинской помощи в Снежинске призван решить и совместный проект ГК «Росатом» и ФМБА России, над реализацией которого трудятся специалисты нескольких подразделений ядерного центра и профсоюзной организации. В рамках ПСР-проекта ведется реконструкция городской и детской поликлиники, строится модуль приемного отделения, а в медсанчасть поступает новое оборудование и техника. Горожане уже проходят обследования на недавно приобретенных аппаратах УЗИ, в ближайшее время во всех терапевтических кабинетах появятся ростомеры и весы. Также закуплены электрокардиограф, тепловизор для бокса, аппарат для спирометрии и гинекологическое кресло.

«Пока часть техники стоит на складе, ждем получения разрешительных документов и окончания ремонтных работ на первом этаже городской поликлиники. Они должны завершиться в конце сентября», – говорит старшая медсестра Г.А. Порошина.

Медикаменты и техника поступают и в отделение «Скорой медицинской помощи». В конце июня на деньги Госкорпорации был приобретен новый реанимобиль, который предназначен для длительной транспортировки юных и взрослых пациентов (например, в Челябинск, Кыштым, Миасс). Специалистам ядерного центра пришлось проделать сложную работу по поиску поставщика, который смог бы удовлетворить все требования заказчика.

«Был ряд непростых решений в связи с закупкой, но все-таки она состоялась благодаря слаженным действиям всей команды проекта, – рассказывает специалист по организационной работе ППО РФЯЦ–ВНИИТФ В.Ш. Трескова. – Благодарим всех, кто занимался преддоговорной работой, осуществлением юридической, финансовой, технической поддержки. Это профильные службы ядерного центра, специалисты аппарата профсоюза и медико-санитарной части».

На этом модернизация сферы здравоохранения не закончится. Госкорпорация и ядерный центр продолжат поставки оборудования. Предстоит большая работа по переходу медсанчасти на современные информационные системы. Остро стоит вопрос обеспечения медсанчасти квалифицированными кадрами. Эти задачи предстоит решить в ближайшее время.

Память ВНИИТФ

Избранный временем
и судьбой

11 июля исполнилось 90 лет со дня рождения Евгения Николаевича Аврорина, внесшего определяющий вклад в разработку ядерных боеприпасов и взрывных устройств мирного назначения.

По материалам книги «Во главе науки ядерного центра на Урале»

Семья и учеба

Евгений Николаевич родился в Ленинграде, в семье интеллигентов. Отец его, Николай Александрович, был известный ученый, доктор географических наук, организатор и первый директор Полярно-альпийского ботанического сада Кольского филиала АН СССР в г. Кировске. Теперь этот сад носит его имя.

Мама будущего ученого, Людмила Яковлевна, по профессии почвовед, а по традиции — главный хранитель семейного очага. В трудные годы войны она увезла сына и дочь, Евгения и Ирину, в эвакуацию — в Сыктывкар, где они прожили до весны 1944 г., а затем переехали в Кировск к отцу.

В 1947 г. семья вернулась в Ленинград. В 1949 г., окончив среднюю школу, Евгений Николаевич поступил на физфак Ленинградского университета. Он выбрал специальность «Строение вещества». Но вскоре ее в Ленинградском университете закрыли. Продолжать учебу пришлось сначала в Харьковском, а затем, с февраля 1952 г., в Московском университете. В 1954 г. Евгений Николаевич под руководством будущего академика Е.С. Фрадкина с отличием защитил в ФИАНе дипломную работу по перенормируемости квантовой теории мезонных полей.

Начало пути в Сарове

В то время «задачей номер один» считалось создание ядерного оружия. Для ее решения были мобилизованы лучшие специалисты страны. Особое внимание уделялось привлечению к работе подающих надежды выпускников вузов. В число таковых попал и Евгений Николаевич. Его направили в КБ-11 (ныне РФЯЦ-ВНИИ-ЭФ, Саров). Евгению Николаевичу повезло с первых шагов: он попал в теоретический сектор А.Д. Сахарова. Вовлечение Аврорина в работу совпало с одним из наиболее важных периодов в истории ядерно-оружейной программы страны. В это время



в центре разворачивались работы по первому советскому бинарному термоядерному заряду РДС-37. Е.Н. Аврорина привлекли к решению задач теплового расширения стенок кожуха и процессов ядерных реакций в слоях нового изделия.

22 ноября 1955 г. заряд РДС-37 был успешно испытан на Семипала-

тинском полигоне, а в начале 1956 г. участники разработки этого первого советского двухстадийного термоядерного заряда были отмечены государственными наградами и премиями. Е.Н. Аврорин был удостоен ордена Трудового Красного Знамени, который, по его собственным словам, был абсолютно неожиданным и самым дорогим в большом ряду последующих наград.

Успешный старт в НИИ-1011

В декабре 1955 г. Министерство среднего машиностроения поручает новому институту (НИИ-1011, ныне РФЯЦ-ВНИИТФ, Снежинск) в кратчайший срок разработать изделие РДС-202, мощность которого должна превосходить мощность любого термоядерного заряда, ранее испытанного в СССР и в США.

В течение короткого времени в новом ядерном центре НИИ-1011 были выбраны удачные пути развития физической схемы заряда, направленные на обеспечение эффективной работы гораздо более тяжелого, по сравнению с прототипом РДС-37, вторичного модуля.

Расчетно-теоретические работы по выбранной системе были завершены в июне 1956 г. Они были выполнены под руководством и при непосредственном участии Е.И. Забабахина и Ю.А. Романова коллективом теоретиков, в составе которого был Е.Н. Аврорин.

Опыт создания сверхмощного заряда пригодился при реализации следующего проекта — проведения специализированного физического



Женя с родителями и сестрой Ириной

опыта с использованием энергии ядерного взрыва.

В 1950-х гг. одной из важнейших задач стало получение экспериментальной информации по пробегам излучения в веществах с высоким атомным номером. В 1956 г. для этой цели ВНИИЭФ провел на Семипалатинском полигоне физический опыт (ФО-1) с полномасштабным ядерным взрывом. Однако по методическим причинам экспериментальную информацию получить не удалось. В 1957 г. аналогичный опыт (ФО-3) взялся провести на Новоземельском полигоне молодой коллектив ВНИИТФ.

Меры, предпринятые для защиты детекторов от радиационного воздействия взрыва, и прозрачность атмосферы, характерная для условий северного полигона, обеспечили получение экспериментальной информации в запланированном объеме. Основную часть работ по выбору редакции эксперимента, проведению соответствующих расчетов, разработке технического задания на конструирование физической установки и курированию ее изготовления от сотрудников расчетно-теоретического сектора выполнял Е.Н. Аврорин. При обработке результатов ФО-3 Е.Н. Аврорину принадлежала лидирующая роль, эта работа явилась основой его кандидатской диссертации.

Так, к своему 25-летию молодой специалист Евгений Аврорин принял активное творческое участие в разработке первого двухстадийного термоядерного заряда РДС-37; первого самого мощного по состоянию на 1956 г. изделия-202 и в проведении первого удачного физического эксперимента с использованием энергии ядерного взрыва ФО-3. Получил первую государственную награду и подготовил часть материала для кандидатской диссертации. Великолепный старт!

Новые образцы ядерного оружия

Дальше все шло по восходящей линии. Е.Н. Аврорин активно участвует в создании новых образцов ядерного оружия. Причем эта задача серьезно усложнилась уже в начале 1960-х гг. С одной стороны, свою роль играли международные обязательства по ограничению ядерных испытаний, а с другой — изменения в структуре стратегических ударных сил. Необходимы были принципиальные изменения в физических схемах и конструкциях. Естественно, что весомая роль здесь



Академики Е.Н. Аврорин, Б.В. Литвинов

отводилась теоретикам, в том числе и сотрудникам отдела Е.Н. Аврорина. В качестве альтернативы военной ядерной программе в конце 1950-х—начале 1960-х гг. учеными США и СССР было обращено внимание на возможные мирные применения энергии ядерных взрывов.

«Чистые» заряды

Сразу же после запрещения воздушных испытаний в эти работы включились ученые уральского центра. Понятно, что для подобных целей нужны были специальные «чистые» заряды.

Аналогичные исследования проводились также в Сарове. Между двумя центрами было не только соперничество, но и сотрудничество. Эту сложнейшую научно-техническую задачу удалось решить благодаря выдвиганию ряда оригинальных идей теоретиками обоих ядерных центров, которые сумел интегрировать Евгений Николаевич.

Поэтому в окончательной системе, предложенной для промышленных применений, нашли отражение разработки обоих центров. Параллельно с разработкой специализированных зарядов решались вопросы максимального снижения радиационного загрязнения, которыми также занимался Евгений Николаевич. За совокупность этих работ он в 1966 г. был удостоен звания Героя Социалистического Труда, а 7 мая 1974 г. защитил докторскую диссертацию.

Инерциальный термоядерный синтез

Но круг интересов Евгения Николаевича не ограничивался ядерно-оружейной тематикой и мирными ядерными взрывами.

В 1960–1970 гг. стала обсуждаться идея возможности использования энергии мощных лазерных систем для термоядерного воспламенения смеси трития и дейтерия. Соответствующее направление исследований получило название инерциального термоядерного синтеза (ИТС).

Однако воспламенение малых масс предъявляет повышенные требования к сжатию горючего. Исследования по этому вопросу интенсивно проводились и в уральском центре при активном участии Е.Н. Аврорина. Проводились эксперименты по проверке условий воспламенения малых масс с использованием энергии ядерных взрывов. Развитие технологии подземных испытаний и появление новой аппаратуры открыло более широкие возможности для получения данных по свойствам веществ и процессов в экстремальных условиях — продолжение линии ФО-3. Первоначально такие опыты ставились попутно с проведением подземных испытаний. Затем оба ядерных центра перешли к проведению специализированных физопытов, в разработке редакции и обработке результатов которых активно участвовал Е.Н. Аврорин.

Развитие атомной энергетики выдвигает повышенные требования к перспективным ядерным реакторам на тепловых нейтронах и к развитию реакторов на быстрых нейтронах, к разработке и внедрению технологического замыкания ядерного топливного цикла. Четкая постановка и всестороннее обсуждение соответствующих проблем Евгением Николаевичем стимулировало расширение

Избранный временем и судьбой

◀ с. 4

расчетно-теоретических возможностей РФЯЦ – ВНИИТФ и способствовало научному росту молодого поколения ученых.

Научные достижения Е.Н. Аврорина по достоинству были оценены государством и научной общественностью. В 1987 г. Евгений Николаевич был награжден орденом Ленина и избран членом-корреспондентом АН СССР, а в 1992 г. он стал действительным членом Российской академии наук.

Научный руководитель и директор

В 1985 г., после кончины академика Е.И. Забабахина, Евгения Николаевича назначили научным руководителем ВНИИТФ. Этот пост он занимал до 2007 г. А в середине 1990-х гг., после трагической гибели Владимира Зиновьевича Нечая, ему пришлось одновременно исполнять обязанности директора и научного руководителя предприятия.

На долю Евгения Николаевича выпала нелегкая участь формировать перестройку работы ядерного центра в условиях запрещения натуральных испытаний.

Это была ответственная и в общем-то незнакомая работа. Но Евгений Николаевич успешно с ней справился. За два года он, как и планировалось, подготовил себе смену и в 1998 г. пе-

редал директорский пост Г.Н. Рыкованову. Совместными усилиями, несмотря на все трудности, им удалось сохранить работоспособность ядерного центра.

Появились и стали развиваться новые темы фундаментальных и прикладных исследований. Коллектив включился в выполнение договорных работ, предусматривавших применение накопленного задела по оборонной тематике в открытых областях науки и техники. Были установлены партнерские отношения со многими отечественными и зарубежными организациями. В этом тоже несомненная заслуга Е.Н. Аврорина, всегда отличавшегося широтой взглядов.

Конечно, то, что удалось преодолеть негативную динамику в развитии института, – заслуга всего коллектива. Однако трудно переоценить роль первых руководителей. Многие зависело от их способности удерживать ситуацию под контролем. И в этом отношении Евгений Николаевич оказался на высоте. Его целеустремленность, глубокие знания и способность организовать дело позволили верно определиться с перспективами и мобилизовать людей на преодоление множившихся трудностей.

Не случайно уже в постсоветское время Е.Н. Аврорин был дважды отмечен высокими государственными

наградами: орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени (1999) и II степени (2006). Но ни огромная ответственность, ни предельное напряжение сил, ни новые знаки признания не изменили Евгения Николаевича. И на высоком посту, ежедневно сталкиваясь с массой, казалось бы, неразрешимых проблем, он оставался истинным интеллигентом: доброжелательным, равнодушным, вдумчивым.

Почетный научный руководитель

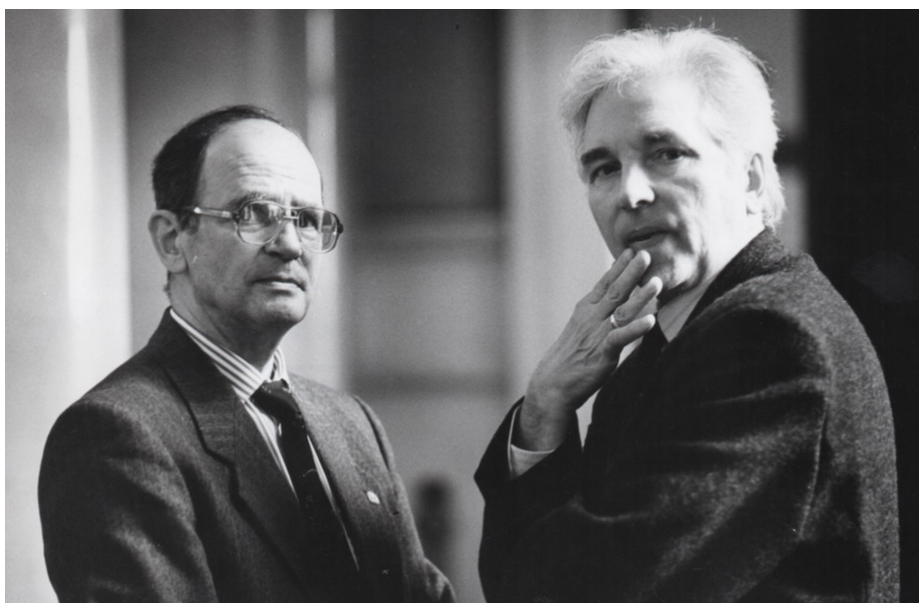
В декабре 2006 г. Е.Н. Аврорин перешел на должность почетного научного руководителя, передав повседневные практические дела своему преемнику – члену-корреспонденту, а ныне академику РАН Г.Н. Рыкованову. Но Евгений Николаевич не отошел «в сторону». Он активно участвовал в обсуждении и реализации новых разработок по основной и диверсификационной тематике, координировал работы института с ЦЕРНом, занимался проблемами ядерного нераспространения, являлся членом президиума Уральского отделения РАН и Научно-технического совета ядерно-оружейного комплекса Госкорпорации «Росатом». В 2012 г. Евгений Николаевич стал лауреатом престижной Демидовской премии, присужденной ему за выдающийся вклад в развитие технической физики.

В 2018 г. решением Собрания депутатов Снежинска гимназии № 127 присвоено имя Евгения Николаевича Аврорина. В том же году президиум Уральского отделения РАН принял постановление об учреждении медали имени академика Е.Н. Аврорина, которая присуждается один раз в два года ученым за экспериментальные и теоретические исследования, имеющие важное практическое значение.

23 ноября 2020 г. в гимназии № 127 открыли музей памяти академика Е.Н. Аврорина.

26 февраля 2022 г. там же состоялась I Всероссийская конференция научно-исследовательских и практико-ориентированных проектных работ «Авроринские чтения».

XIV Международный уральский семинар «Радиационная физика металлов и сплавов», который проходил с 25 по 29 апреля 2022 г., был посвящен памяти академика Евгения Николаевича Аврорина и члена-корреспондента РАН Бориса Николаевича Гощицкого.



Академики Е.Н. Аврорин, Г.А. Месяц

День в календаре

Вместе и навсегда

Сотрудники ядерного центра Евгений Викторович и Юлия Михайловна Смирновы уверены, что семья – самое ценное сокровище, которым может быть богат человек. В преддверии Дня семьи, любви и верности они раскрыли секреты создания уютного домашнего очага.

Текст: Татьяна Кузнецова / Фото из личного архива Смирновых

Школа любви

В этом году Смирновы отметят 24-летнюю годовщину со дня свадьбы. Познакомились будущие молодожены совершенно случайно в Снежинске, будучи студентами разных вузов. Год дружили, переписывались, встречались на каникулах в родном городе. После окончания института Евгений твердо знал, что дальше идти нужно вместе, и сделал Юлии предложение.

Но девушка решила не сразу. Считала, что еще не время, сначала нужно начать работать, построить карьеру. Кроме того, она, как человек верующий, знала, что это большая ответственность, и замуж можно выйти только один раз. «Мне нужно было что-то отвечать, – вспоминает Юлия. – Тогда в этом добром, внимательном, чудесном человеке я увидела главные черты – преданность и верность. И мое сердце открылось».

«Семья – это школа любви. Ты приходишь туда, еще ничего не зная, но с каждым годом приходит понимание того, что нужно уметь слышать друг друга и уважительно относиться к мнению того, кто рядом», – делятся Смирновы своим секретом. Они абсолютно разные по характеру люди. Глава семьи – спокойный, немногословный, а Юлия Михайловна, наоборот, – эмоциональная, взрывная. «У нас, как и большинства молодых пар, не всегда было гладко: и обижались, и ссорились, – рассказывают супруги. – Важно, чтобы у каждого было искреннее желание сделать другого чуточку счастливее. Служить друг другу, проявлять чуткость, внимание, уважение. Сделать так, чтобы семья стала миром, в который хочется прийти, где тебя поддержат, поймут, утешат, подбодрят».

Большая семья

Евгений всегда мечтал иметь много детей, Юлия поддерживала его, многодетность ее не пугала, она сама из большой семьи. Когда у Смирновых



Супруги Смирновы



София, Виктор, Иван и Егор Смирновы

родился третий сын, всё и впрямь стало похоже на сказку: «Было у отца три сына...» А четыре года назад на свет появилась и долгожданная дочка.

«Сначала были страхи, как мы их сможем поднять, обеспечить, – вспоминает Юлия Михайловна, – потом поняли: будем трудиться – и всё получится». С каждым ребенком супру-

жеские отношения становились еще теплее. Евгений Викторович всегда внимательно относится к жене, поддерживает, дает возможность отдохнуть. Такая опора и понимание женщину окрыляют.

«Дети нас учат, вскрывают все недостатки, меняют мировоззрение, развивают, – считают родители. – А мы воспитываем в них порядочность, самостоятельность, веру в себя, дружбу. Стараемся показать ребятам, как красив мир, объяснить, что надо любить Родину и служить ей. Хотим, чтоб они любили и наш маленький Снежинск».

По словам Юлии, все дети разные, и одного шаблона в их воспитании нет. Например, Ивана, самого старшего воспитывали строже, сейчас стали демократичнее. С опытом поняли, что детей нужно больше любить, слушать и говорить с ними, проводить вместе свободное время, а не требовать и повелевать. Всем детям Смирновы прививают честное и ответственное отношение к труду, своему делу. Большую роль также играет домашний пример. «Стараюсь, чтобы парни мои с детства учились брать ответственность за своих близких на себя, как их отец, – говорит Юлия Михайловна. – Думаю, дети тоже возьмут это всё в свои семьи».

Семейные традиции

Неотъемлемая часть их жизни – «обнимашки». «Иногда устанешь, кажется, что сил нет, а дети обнимут, рассмешат, и я забыла про всё. Какое это счастье, что они есть», – делится сокровенным хранительница домашнего очага.

Семья любит бывать на природе, вместе выбирают в лес за грибами и ягодами. Отпуск Смирновы стараются проводить в путешествиях, отдыхают на озерах, в горах. Еще одна традиция семьи – отмечать дни рождения и годовщины свадьбы. Каждый год совместной жизни для них важен, поэтому это большой праздник, а юбилейные даты принято отмечать в том же составе, что и 24 года назад, – в кругу близких родственников.

Самые лучшие фотографии со всех мероприятий Евгений Викторович распечатывает и оформляет в фотоальбомы, которых накопилось уже больше десятка. Они, словно ниточка, связывают поколения, прошлое и настоящее, мгновения счастья большой и дружной семьи.

Фотофакт



Победителями конкурса «Подари улыбку Снежинску» стали Н.П. Тайбинов, Н.А. Ахмадуллина и А.М. Шикин. Им вручены ветровки и футболка с логотипом предприятия. Остальные участники конкурса также поощрены памятными призами.

Спорт

Триатлон для всех!

Личное первенство РФЯЦ–ВНИИФ по кросс-триатлону прошло 2 июля на стадионе им. Ю.А. Гагарина.

Текст: Анастасия Орлова / Фото: Екатерина Куликовских

В этом году организаторы подготовили для спортсменов две дистанции: традиционный спринт (500 м плавание, 10 км велогонка и 3 км бег) и супер-спринт, организованный впервые специально для детей и новичков (200 м плавание, 5 км велогонка и 1,5 км бег). Как отметил председатель федерации триатлона Андрей Плато-

нов, юные участники оказались подготовлены на удивление хорошо.

Триатлеты испытали невероятные эмоции, которыми с удовольствием поделились в социальных сетях. «Соревнования прошли на ура! Профессиональная организация, активные болельщики, супер-участники!» — отметил Юрий Хромченков.

Есения Терлова подчеркнула: «Любое соревнование — это вызов прежде всего самому себе. Каждый раз, принимая участие в необычной гонке, думаешь о том, что это было самое сложное приключение! И каждый раз, стремясь достичь горизонта, понимаешь, что его нет. Спасибо федерации триатлона за отличную организацию».

Абсолютным победителем в спринте среди мужчин стал Василий Кудинов (г. Озёрск), второе место у Романа Спрогиса, третье у Сергея Чернякова. Среди женщин тройку призеров составили Ольга Кондратьева, Ирина Томилова и Наталья Севостьянова.

