



Валентин Костюков, Александр Тихонов и Алексей Голубев на подписании меморандума о сотрудничестве

Читайте в номере:

ПРОДУКЦИЯ МИРОВОГО УРОВНЯ

РФЯЦ-ВНИИЭФ успешно провел приемно-сдаточные испытания и приемочную инспекцию электрооборудования блока электроразводок для энергоблока №4 Тяньваньской АЭС-2 — *стр. 2*

ЗОЛОТЫЕ РУКИ В ДЕЛЕ

Состоялся конкурс профессионального мастерства — *стр. 2*

УСПЕХ В РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПРИОРИТЕТОВ

В РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел день информирования — *стр. 3*

«АРМИЯ-2016»: РАЗРАБОТКИ РФЯЦ-ВНИИЭФ ВОСТРЕБОВАНЫ

Об итогах участия Ядерного центра в форуме — *стр. 3*

Создаем будущее вместе

12 сентября в Центре культуры и досуга РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялась церемония подписания меморандума о сотрудничестве между органами местного самоуправления Сарова и ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» на 2016–2020 годы. Подпись под важным документом поставил глава города Сарова Александр Тихонов, глава администрации Сарова Алексей Голубев и директор градообразующего предприятия Валентин Костюков.

ТЕКСТ: Ольга Пономарева. ФОТО: Сергей Трусов

Алексей Голубев отметил, что меморандум — один из ключевых показателей зрелости городского сообщества: «В городах, где существуют такие документы, общество развивается успешно, устойчиво, а город стоит в разряде преуспевающих». Александр Тихонов зачитал текст меморандума.

Директор Ядерного центра Валентин Костюков рассказал о современном РФЯЦ-ВНИИЭФ, о стратегических направлениях деятельности, кадровом и научном потенциале, социальной политике предприятия, подчеркнул существенное влияние Ядерного центра на экономическое развитие города.

В ходе реализации первого меморандума о сотрудничестве, на 2011–2015 годы, накоплен положительный опыт взаимодействия органов местного самоуправления и градообразующего предприятия. Осознавая значимость ядерного оружейного комплекса для настоящего и будущего России, общую ответственность перед населением Сарова, стороны признали необходимость дальнейшего объединения усилий.

Новый меморандум также направлен на развитие города, укрепление политической стабильности и общественного согласия. Стороны намерены осуществлять сотрудничество по вопросам бюджетной обеспеченности: развивать Саровский территориальный инновационный кластер, формировать территорию опережающего социально-экономического развития, создавать новые высокотехнологичные производства и высокооплачиваемые рабочие места. Продолжится работа по повышению уровня образования и подготовки кадров.

Важный пункт меморандума: улучшение жилищных условий и качества оказания жилищно-коммунальных услуг, присоединение к городу и развитие «северных территорий» и создание условий для строительства доступного и комфортного жилья, снижения его стоимости до 40–45 тысяч рублей за квадратный метр, участие в программе «Жилье для российской семьи». Стороны взяли на себя ответственность за повышение уровня обеспечения медицинскими услугами в ЗАТО. Будут активизированы работы по развитию парковых зон и набережных, пешеходных и велосипедных маршрутов. Состоится оптимизация внутригородских транспортных потоков, постройка подъездную дорогу к КПП-4, мост через реку Сатис. Совместная деятельность по реализации гражданско-патриотических мероприятий, развитию спорта будет направлена на гармоничное развитие личности.

Директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков подчеркнул: «Жизнь и труд людей Сарова — вот главное. Мы будем повышать привлекательность нашего города для талантливых, квалифицированных и успешных людей. Меморандум о сотрудничестве — это эффективный способ защитить важные для дальнейшей жизни постулаты. Вместе мы решим любые, самые сложные задачи».

Китайско-российский семинар

Восьмой китайско-российский семинар молодых ученых и специалистов «Росатома» и КАИФ по теме «Физика мощных лазеров. Взаимодействие лазерного излучения с веществом» с участием внииэфовцев прошел в Москве с 12 по 16 сентября. Семь человек

из Ядерного центра, молодые теоретики и практики из ИЛФИ и ИТМФ, выступили с докладами. Мероприятие было организовано в рамках соглашения с Китайской академией инженерной физики «О научно-техническом и экономическом сотрудничестве в области конверсии и мирного использования атомной

энергии». О подробностях поездки и впечатлениях участников читайте в следующем номере газеты «Страна Росатом».

Выступили на конференции

Межрегиональная научно-практическая конференция «Промышленное, научное и техническое

наследие — важный ресурс развития региона» состоялась 14–15 сентября в городе Выксе Нижегородской области. В престижном мероприятии приняли участие специалисты Ядерного центра, работники музея РФЯЦ-ВНИИЭФ: начальник группы музейного развития Екатерина Власова и ведущий специалист Ольга

Колесова. Здесь встретились профессионалы музейного дела со всей России: представители вузов, музеев, библиотек и промышленных предприятий, каждый из которых рассказал об особенностях своей работы. Екатерина Власова представила презентацию о первом в стране музее ядерного оружия, обновлен-

ном музее РФЯЦ-ВНИИЭФ, и рассказала, что 19 сентября в Москве на площадке госкорпорации «Росатом» откроется фотовыставка «В объективе Ю. Б.», которая с успехом прошла ранее в Сарове. Кроме того, в программу конференции вошло посещение Выксунского металлургического завода.

Продукция мирового уровня

РФЯЦ-ВНИИЭФ успешно провел приемо-сдаточные испытания и приемочную инспекцию электрооборудования блока электроразводок для энергоблока № 4 Тяньваньской АЭС-2. Китайская делегация с 7 сентября работала в Сарове, на базе технопарка, и высоко оценила качество продукции.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий и взаимодействия со СМИ
ФОТО: из архива РФЯЦ-ВНИИЭФ

Ядерный центр принимает участие в строительстве более 30 российских и ряда зарубежных АЭС.

Напомним, что несколько лет назад «Росатом» построил в Китае два энергоблока, а сейчас идет строительство еще двух энергоблоков — третьего и четвертого. РФЯЦ-ВНИИЭФ поставляет для них электрооборудование, в частности так называемый верхний блок электроразводок, что находится непосредственно над реактором атомной установки. Данную продукцию мы делаем для ряда станций, в том числе для Тяньваньской АЭС в Китае. Аналогичную продукцию в декабре 2015 года Ядерный центр поставил на третий строящийся энергоблок. В этом году, а если быть точнее, в конце сентября, продукт будет отгружен в морской

порт Санкт-Петербурга и дальше морем пойдет в Китай. Так необходимое оборудование поступит на четвертый строящийся энергоблок.

«Если говорить о программах до 2025 года, то сейчас «Росатом» фактически строит 50 энергоблоков по всему миру. И мы принимаем в проектах активное участие следующим образом: делаем системы вибродиагностики турбин, фундамент турбин. Производим оборудование — это, прежде всего, главные циркуляционные насосы и еще ряд вспомогательного и вентиляционного оборудования. У нас накоплен достаточно большой опыт работы в этом направлении. Сегодня мы отмечаем, что приемо-сдаточные испытания для Тяньваньской АЭС-2, которые состоялись на базе Саровского технопарка



в цехе гибкого производства, прошли успешно», — рассказал начальник научно-исследовательского отделения Игорь Грузин.

Руководитель также отметил, что на приемо-сдаточные испытания приезжают высококвалифицированные профессионалы своего дела. Китайские специалисты требовательны к качеству продукции, внимательны к деталям, уделяют особое внимание процедуре сертификации оборудо-

вания. В ходе работ иностранные заказчики скрупулезно проверяли всю сопровождающую документацию, а затем состоялась приемка самого изделия в его физическом исполнении.

«Надо сказать, что работа с таким заказчиком, как Китай, дает достаточно серьезный и полезный опыт международного уровня. Приятно осознавать, что мы соответствуем мировым стандартам. Это под-

тверждается взаимовыгодным и успешным сотрудничеством с другими странами. Например, с Финляндией (станция «Ханхикиви»). Также мы намерены участвовать в поставках оборудования на станцию «Пакш» в Венгрии. Кроме того, надеемся попасть в число поставщиков на станцию «Аккую» в Турции, которая будет строиться в ближайшее время», — обозначил планы на будущее Игорь Грузин.



Золотые руки в деле

Конкурсы профессионального мастерства на предприятии — традиция давняя не только в России, но и во всем мире. Они позволяют рабочим совершенствовать навыки, а руководителям — по-новому взглянуть на подчиненных и их потенциал. 10 сентября состоялся городской конкурс профессионального мастерства рабочих «Золотые руки — 2016».

ТЕКСТ: Яна Кудельникова. ФОТО: Сергей Трусов

На торжественном открытии выступил главный инженер Ядерного центра Игорь Мусин, прозвучали приветствия от руководства города и администрации Сарова. «За 70 лет Ядерный центр превратился в мощное предприятие мирового уровня», — заявил Игорь Мусин. — Теперь мы имеем возможность проводить полный цикл работ — от идеи до исследования, конструирования, испытания и постановки на экс-

плуатацию. Вопросам профессионального развития своих работников Ядерный центр уделяет большое внимание. «Золотые руки» — это уникальный конкурс и тот самый инструмент, который помогает нашим лучшим работникам показать свое мастерство».

Затем конкурсантов поприветствовал заместитель главы администрации, начальник управления по реализации про-

грамм в области социальной политики и здравоохранения Сергей Анипченко: «Все те, кто принимает участие в конкурсе «Золотые руки», — настоящие мастера, талантливые специалисты. Пусть молодое поколение работников ВНИИЭФ берет пример с ветеранов производства и перенимает опыт у своих наставников. Работники Ядерного центра всегда ценились за свое мастерство и добросовестный труд. Они находили такие решения, которые помогали достичь необходимых целей, поставлен-

Вадим Молчановский, оператор станков с ЧПУ 6-го разряда, ЭМЗ «Авангард», неоднократный призёр конкурса

— Моя профессия интересна тем, что каждый раз мы работаем с разными деталями. Интересно еще то, что мы сами пишем для себя программы. Мы не технологи, для нас это сложно, но интересно. Моим наставником был Станислав Юрьевич Баркин. Вместе работаем и соревнуемся в одной группе, показываем достойные результаты.

Андрей Забродин, слесарь механосборочных работ 7-го разряда, КБ-2

— Конкурсное задание было сложным, но я сделал свою работу. Участвую в подобных конкурсах с 2009 года. Успехи: три первых места, одно третье. Ездил на отраслевые конкурсы

не только государством, но и самой жизнью».

Традиционно конкурс «Золотые руки» проходит в преддверии Дня работника атомной промышленности. 146 участников соревновались за престижное звание лучших по профессиям: токари, фрезеровщики, слесари, сварщики, электромонтеры, монтажники РЭАиП, операторы станков с программным управлением. Конкурс проводится на промышленных площадках ВНИИЭФ и в Саровском политехникуме в двух категориях:

в 2009 году. В 2013 году занял третье место. Два раза участвовал в областном конкурсе. Если каждый год участвовать, то с каждым годом все легче работать, так как оттачиваются навыки и оттачивается мастерство. Я люблю работать руками, дома тоже все сам делаю и никому не доверяю. Кроме того, участие в конкурсах влияет на карьерный рост. Конечно, на отраслевых конкурсах волнения больше, ведь ты выступаешь за команду РФЯЦ-ВНИИЭФ. А здесь — один.

Дмитрий Курочкин, монтажник 5-го разряда, ЭМЗ «Авангард»

— Я работаю как с мелкими, так и с крупными деталями. На работу хожу с удовольствием. Учился на фрезеровщика, а потом перешел на профессию монтажника. Моя профессия — чисто мужская. Мы делаем жгуты,

«Молодой рабочий» (до 30 лет) и «Мастер». Отборочные этапы прошли на заводе ВНИИЭФ и ЭМЗ «Авангард», в подразделениях Ядерного центра. В городском конкурсе участвовали победители заводских конкурсов профессионального мастерства «Золотые руки — 2015».

Мы поговорили с участниками и узнали об особенностях их профессий.

А подведение итогов и торжественное награждение призеров и победителей состоялось 16 сентября в ЦКид РФЯЦ-ВНИИЭФ.

требуется мужская сила. Нужна и усидчивость. Если что-то в нашей работе будет неправильно, сборка будет непригодна. Брак здесь недопустим.

Вера Удалова, монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4-го разряда, завод РФЯЦ-ВНИИЭФ

— Участвую во второй раз в конкурсе, волнительно, переживаю, но пытаюсь собраться, настроиться на работу. Моя наставница — Татьяна Павловна Лошманова, она меня обучала. Самым сложным было уложиться по времени, чтобы платы вовремя сделать (это первое задание). Есть куда расти, ведь хочется достичь таких результатов, как наши старейшие работники. Конкурс для меня — это возможность показать себя и сравнить себя с другими, посмотреть, кто как работает.

«Армия-2016»: разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ востребованы

Выдающееся событие в жизни российского общества и Вооруженных сил Российской Федерации, рекордное по масштабу экспозиции и насыщенности научно-деловой и демонстрационной программ, второй год подряд прошло на базе Военно-патриотического парка культуры и отдыха «Патриот» в городе Кубинке Московской области. 6–11 сентября РФЯЦ-ВНИИЭФ представил свои разработки на Международном военно-техническом форуме «Армия-2016».

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: участников форума

В работе форума принял участие директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, первый заместитель директора — директор ИТМФ Вячеслав Соловьев, руководители и специалисты Ядерного центра.

В открытой части форума в павильоне общего доступа на объединенном стенде предприятий ЯОК ГК «Росатом» РФЯЦ-ВНИИЭФ выступил интегратором тематического направления «Информационные и суперкомпьютерные технологии». Ядерный центр представил свои компетенции в областях, которые позволяют позиционировать предприя-

тие как крупнейший научный центр, обладающий конкурентоспособными технологиями мирового уровня, способный обеспечить решение комплексных задач в интересах обороноспособности страны.

В экспозицию Ядерного центра вошел многофункциональный пакет программ «Логос» для имитационного моделирования на суперЭВМ, компактные суперЭВМ, отечественная система межпроцессорных обменов — СБИС-СМПО, система создания и управления полным сквозным жизненным циклом продукта «Цифровое предприятие».



Значительный интерес посетителей форума вызвали экспонаты ИТМФ: суперкомпьютер и система межпроцессорных обменов СБИС-СМПО. Также привлекали внимание общественности экспонаты Ядерного центра, представленные в павильоне ограниченного доступа. Главным событием для РФЯЦ-ВНИИЭФ в рамках форума стало заключение важного контракта.

Подводя итоги форума, министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу выразил удовлетво-

ние продукцией, которую поставляют в Вооруженные силы предприятия отечественного оборонно-промышленного комплекса. «Появляется много современных разработок. И самое главное, это не то, что «делается на коленке». Это то, что делается серийно, с полным циклом испытаний, из хороших материалов. Лично меня это очень радует», — сказал глава российского военного ведомства.

По мнению Сергея Шойгу, итоги «Армии-2016» свидетельствуют о том, что за два года

форум превратился в ведущую мировую площадку для обсуждения передовых идей и разработок в интересах Вооруженных сил. На полях форума работали представители более 80 стран мира, 35 из которых представляли официальные делегации.

Представители РФЯЦ-ВНИИЭФ приняли участие в научно-деловой программе форума. «Представители профессионального научного сообщества показали высокую активность в обсуждении актуальных тем и перспективных направлений дальнейшего развития, — отметил начальник Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий Министерства обороны Российской Федерации Александр Миронов. — Наиболее значимые вопросы и пути их решения, найденные в ходе дискуссий, лягут в основу перечней поручений руководства Министерства обороны России для дальнейшей реализации в рамках инновационной деятельности и формирования научно-технического задела при создании перспективных образцов вооружения, военной и специальной техники».



Успех в реализации стратегических приоритетов

13 сентября в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел второй в этом году день информирования. Он был посвящен вопросам реализации стратегических приоритетов госкорпорации «Росатом» за восемь месяцев 2016 года.

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: Сергей Трусов

В мероприятии принял участие заместитель директора дирекции по ядерному оружейному комплексу — директор департамента разработки и испытаний ядерных боеприпасов и военных энергетических установок госкорпорации «Росатом» Олег Шубин. По традиции участникам мероприятия — руководителям и сотрудникам Ядерного центра, представителям проф-

союзной организации, СМУиС и Совета ветеранов — было продемонстрировано видеобращение генерального директора «Росатома» Сергея Кириенко. Глава госкорпорации рассказал об успехах предприятий отрасли в достижении стратегических целей «Росатома» — в увеличении портфеля заказов и выручки, снижении себестоимости продукции и сроков про-

текания процессов, создании новых продуктов. Говоря о выполнении основной задачи госкорпорации — обеспечении надежного ядерного щита нашей страны, Сергей Кириенко отметил, что коллективы РФЯЦ-ВНИИЭФ и РФЯЦ-ВНИИТФ выполнили уникальные работы, аналогов которым нет в мире. «Мы вместе многого добились и можем по праву гордиться достижениями ветеранов и создателей атомной отрасли, нашими шагами по продолжению великих традиций. Главным источником успеха развития атомной отрасли являются люди — уникальные коллективы людей, способных решать нерешаемые задачи!» — завершил свое выступление глава «Росатома».

Директор профильного департамента госкорпорации Олег Шубин приветствовал коллектив Ядерного центра и отметил: «Институты ЯОК успешно вышли из кризиса 1990-х годов и последние 10 лет работают полноценно и плодотворно, а последние три года, по мнению Сергея Кириенко, РФЯЦ-ВНИИЭФ находится в таком же тоне, как в период испытаний. Фирменным знаком ВНИИЭФ, матери ядерных оружейных институтов, всегда был высокий научный уровень, неравнодушие, творческая и научная активность». Олег Шубин рассказал, что портфель

заказов на традиционные изделия до 2025 года наполнен, но жизнь ставит новые амбициозные цели. Для поддержания ядерного арсенала, его надежности и безопасности нужно знать не в 10 раз больше, чем требуется, следуя принципу Ю. Б. Харитона, а в тысячу раз больше.

Доклад директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентина Костюкова был посвящен результатам реализации стратегических задач госкорпорации в Ядерном центре за восемь месяцев 2016 года. Основную долю портфеля заказов на 2016 год составляют работы в интересах обеспечения национальной безопасности. Выполненный за восемь месяцев объем работ обеспечивает завершение государственного оборонного заказа в установленные сроки. Успешно ведутся работы в области развития математических и программных комплексов, создания новых продуктов в области неядерного вооружения, лазерном и других направлениях. Востребована деятельность в рамках пяти перспективных проектов РФЯЦ-ВНИИЭФ: «ЛОГОС», «Цифровое предприятие», «ТУК», «Геолатформа», «Создание отечественной технологии подводной добычи углеводородов», реализуемых при поддержке государства. Решаются задачи по снижению себестоимости и сроков протекания

процессов в ходе реализации проектов «Производственная система «Росатом» (ПСР) и «Программа оптимизации расходов» («ПОРА»). Целью программы «ПОРА» является 10%-е сокращение затрат за два года, стартовали проекты по оптимизации расходов на проживание и проезд в командировках, ИТ-услуги, аренду, транспорт, услуги связи, консалтинг, рекламу, спецодежду, электроэнергию. Вовлеченность персонала рассматривается как важный элемент повышения эффективности деятельности предприятия. Достигнутый в 2016 году уровень — 92% — превышает целевой показатель на 6%.

Подводя итоги, Валентин Костюков отметил: «Мы твердо уверены в выполнении наших плановых заданий. Те принципы открытости, которые внедряет сегодня госкорпорация, нам понятны — они ориентированы на создание для каждого человека возможностей по развитию собственных компетенций и достижению общих целей».

Участникам дня информирования была предоставлена возможность задать вопросы Олегу Шубину. Мероприятие завершилось церемонией награждения заслуженных работников Ядерного центра почетными знаками, медалями и благодарностями госкорпорации «Росатом».

Коллективный договор: что нового?

Новый коллективный договор на 2016–2018 годы уже реализуется на предприятии. О его особенностях мы рассказывали в № 27 газеты «Страна Росатом». Продолжаем знакомить читателей с новшествами в приложениях коллективного договора.

ТЕКСТ: отдел социально-трудовых отношений РФЯЦ-ВНИИЭФ
ФОТО: Сергей Трусов

Приложение № 12 КД

Положение об оказании помощи работникам РФЯЦ-ВНИИЭФ в определенных жизненных ситуациях:

— Приведено в соответствие с ЕОСП положение о материальной помощи работнику при рождении (усыновлении) ребенка (детей).

— Установлен единый размер помощи при рождении (усыновлении) ребенка (детей) в сумме 20 000 рублей на каждого ребенка (было 3000 рублей на каждого ребенка одному родителю и компенсация 16-дневного отпуска женщинам).

Положение о материальной помощи матерям/отцам, находящимся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет, приведено в соответствие с ЕОСП.

— Изменен порядок выплаты МП — выплата будет осуществляться один раз в полгода (не ежеквартально).

— Увеличен размер выплаты: 2000 рублей в месяц на ребенка (было 3000 рублей в квартал).

Положение о материальной помощи работникам — многодетным родителям, родителям, имеющим на иждивении ребенка-инвалида (детей), родителям, воспитывающим ребенка (детей) в одиночку, приведено в соответствие с ЕОСП.

— Расширена категория работников, имеющих право на льготу: многодетные отцы, родители, воспитывающие ре-

бенка-инвалида, и родители, воспитывающие ребенка в одиночку.

— Изменен порядок выплаты МП — выплата осуществляется один раз в полгода (не ежеквартально).

— Увеличен размер выплаты: 6000 рублей в год на ребенка (было 4000 рублей в квартал).

— Увеличен размер материальной помощи работнику, вернувшемуся на работу в РФЯЦ-ВНИИЭФ после службы в Вооруженных силах РФ: 10 000 рублей (было 5000 рублей).

Приложение № 14

Положение об оказании социальной поддержки неработающим пенсионерам:

— Увеличен размер выплаты к юбилейной дате неработающего пенсионера РФЯЦ-ВНИИЭФ. Минимальный размер — 1000 рублей, максимальный размер — 3000 рублей (было минимум 500 рублей).

— Единовременный пенсионный взнос в пользу работника, вышедшего на пенсию, приведен в соответствие с ЕОСП.

— Единовременная выплата в связи с увольнением на пенсию впервые заменена на единовременный пенсионный взнос в АО «НПФ «ВНИИЭФ-Гарант».

Для всех приложений коллективного договора на 2016–2018 годы сокращен перечень документов, необходимых для получения льгот.



Вкусная встреча

Встреча с директором Музея пчелы, меда и пчеловодства Виктором Петуховым из Ульяновска состоялась 10–11 сентября в Доме ученых РФЯЦ-ВНИИЭФ. Мероприятие с энтузиастом своего дела организовал Ядерный центр, чтобы любой желающий смог попробовать различную продукцию пчеловодства и послушать полезные советы от практика.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий и взаимодействия со СМИ
ФОТО: Яна Кудельникова

Пчеловод в Сарове второй раз. Полковник в отставке рассказал о своем увлечении и возможности обеспечить медом всех саровчан. Он начал заниматься пчеловодством около 10 лет назад. А сейчас руководит в Ульяновске организацией пчеловодов, которые производят органическую пчелопродукцию.

«Во-первых, поле три года не должно обрабатываться химикатами. Во-вторых, лечение пчел должно производиться щадящими природными средствами, такими как полынь, прополис, витаминные добавки. В-третьих, производитель должен быть грамотен и создавать для пчел комфортные условия жизни», — поясняет Виктор Петухов. — Я сегодня был удивлен: люди не представляют себе значение прополиса, они идут в аптеки, берут антибиотики. Поэтому я все подробно рассказываю и объясняю, как можно обойтись без аптек».

Музей меда

Виктор Петухов возглавляет собственный музей меда, который открылся в 2009 году в Уль-

яновске. На его базе существует пасека, ведется продажа меда, проводятся курсы обучения пчеловодству. С пустыми руками не уходит никто.

«Почему мы на 20 лет от Европы отстаем по пчелам? Что для этого надо, миллионы? Нет. Желание, обучение. Мотивировать — я мотивирую, обучать — я обучаю, мне это интересно. Почему у нас мед в два раза дороже, чем в Финляндии? Технологическая цепочка у нас не соответствует. Работать надо, быть смелым», — отмечает гость.

Полковник в отставке поставил целью нести в народ знания о пользе меда для здоровья человека, а заодно и о коммерческой выгоде занятия пчеловодством. «Есть идея подготовить в Сарове одного-двух человек и создать медовый центр. Мы сможем напрямую, без наценок и перекупщиков, поставлять в Саров мед и лечебные продукты: забрус, пыльцу, пергу, прополис», — рассказал он.

В Сарове у пчеловода есть постоянные покупатели, а главное — благодарные слушатели,

СОВЕТЫ ОТ ПЕТУХОВА

- Если каждый день с утра принимать по 5–10 капель настойки прополиса, растворенных в стакане воды с одной чайной ложкой меда, сосуды коры головного мозга прочищаются, освобождаются от паразитов и холестерина.

- Забрус необходимо жевать каждый день в течение полугода по 10 минут в день — это ингаляция органов дыхания.

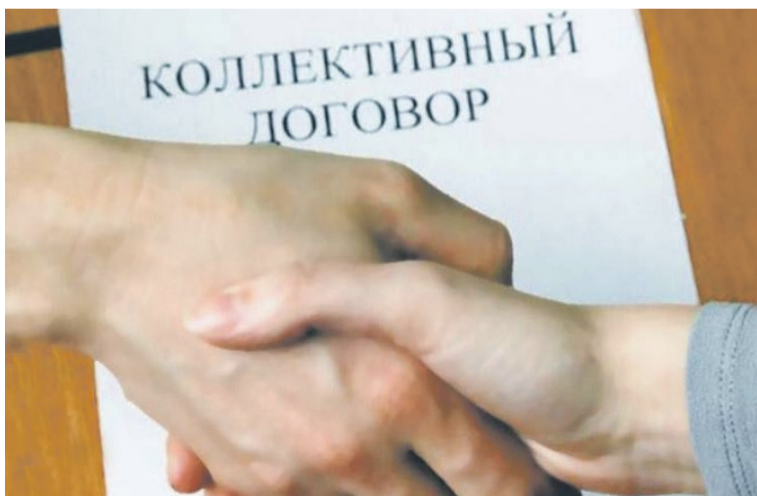
- Полошок при прикладывании к больному месту лечит болезни суставов.

- Мед поднимает уровень гемоглобина. Если у вас повышенная кислотность, мед можно есть не ранее чем через полтора часа после приема пищи, а если пониженная — сразу после еды.

- Пыльца (обножка) для человека полезна для питания сердечной мышцы. При приеме этого продукта в течение трех месяцев полностью восстановите свою печень. Принимать по чайной ложке два раза в день, но не перед сном. Следует помнить, что это сильный аллерген.

которые помимо полезных продуктов приобретают бесценные знания.

Сегодня Виктор Петухов подошел к этапу, когда нужно либо постоянно быть на пасеке, либо нанимать работников. Заниматься одновременно и пчелами, и делами общества пчеловодов очень сложно. Виктор Иванович для себя уже решил, что будет заниматься организационной, курсовой и музейной работой и при этом держать небольшую пасеку. Он считает, что его дело — давать знания. Рассказывать людям о роли пчелы на планете Земля, о перспективах развития пчеловодства. И лоббировать вопросы этой отрасли в органах власти. По мнению Виктора Петухова, надо просто рассказать людям, что пчеловодство — это полезно и выгодно во всех смыслах. «Мне было приятно встретиться с каждым моим покупателем. Мы находили взаимопонимание. Здоровья и успехов всем саровчанам! Буду рад снова приехать в ваш замечательный город и угостить всех медом», — отметил гость.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Ольга Пономарева
И.о. главного редактора

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Казакова
Яна Кудельникова

ФОТО

Сергей Трусов
Яна Кудельникова

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief
 vk.com/club61970186