

«Росатом» собрал активных и креативных

Делегация ВНИИЭФ приняла участие во втором Молодежном конгрессе Госкорпорации. О мероприятии рассказывает инженер Юлия Ларькина

Стр.2

Забег атомных городов в Сарове

В Сарове состоялся «Забег атомных городов», который прошел в один день со Всероссийским днем бега. Мероприятие собрало более 2000 человек

Стр.3

«Армир» и уголовное дело. Часть 2

Уголовное дело против реконструктора Василия Киселёва прекращено. Преподаватель отделался штрафом, и сможет продолжить работу с детьми

Стр. 6

Информационно-рекламная газета (выходит с марта 2004 г.) № 36 (356), 28 сентября 2019. Возрастное ограничение: 16+

AG EXPERTS МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ УСТАНОВКИ, РЕМОНТА И ТОНИРОВКИ

АВТОСТЕКЛА

- ▶ Замена автостекла
- ▶ Ремонт автостекла
- ▶ Тонировка автостекла
- ▶ Антигравийная пленка
- ▶ Полировка фар

Стекла в наличии и на заказ

Нам доверяют страховые компании и предприятия города

ГАРАНТИЯ НА СТЕКЛА И УСТАНОВКУ!

Предъявителю купона и подписчику vk.com/agexpertssarov **СКИДКА!***






*Скидка предоставляется ИП Липайкиным С.М.

ул. Димитрова, д. 62, стр. 12 ☎ 3-23-45, 8-950-3-7777-30 🌐 vk.com/agexpertssarov 🌐 AGExperts.ru

ПАССАЖИР
ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ

📍 Москва 📍 Н. Новгород 📍 Арзамас 📍 Саранск

9-44-44

Новый рейс!
Саров-Москва **5⁰⁰**
Москва-Саров **20⁰⁰**

10% дороги превращаем В ДЕНЬГИ,
т.е. **10%** от стоимости проезда **зачисляем на ваш счёт!**

Звонок бесплатный
8-800-555-05-39, 8-960-18-9-44-44
94444.RU



НАУКА

На страже исторической достоверности

Сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ приняли участие в XV Саровских чтениях «Православное лето - 2019». Всероссийская научно-практическая конференция прошла 19 сентября в СарФТИ НИЯУ МИФИ

Мария Победина



Гостями и участниками чтений стали представители РФЯЦ-ВНИИЭФ, администрации и думы г. Сарова, учреждений культуры, РПЦ, учителя саровских школ, преподаватели московских вузов и студенты СарФТИ НИЯУ МИФИ.

В этом году конференция была посвящена той же теме, что и XXVIII Международные Рождественские образовательные чтения, которые пройдут в Москве в конце января 2020 года. Впервые на «Православное лето» приехала делегация Городской епархии. Также впервые будет издан сборник материалов чтений.

Конференция началась с приветственных слов руководства СарФТИ, Саровского

благочиния, администрации города и Городской думы.

Антон Ульянов, заместитель председателя Городской думы: «Заявленная тема очень важная. Сейчас вся система международных отношений основана на том, что произошло 75 лет назад, когда закончилась Вторая мировая война. Ряд государств пытается переписать историю». Происходит попытка украсть у нас наследие Великой победы, подменить понятия, исторические факты. Наша задача – не дать этому случиться. Я хочу пожелать участникам плодотворной работы, новых идей и проектов».

На пленарном заседании выступила **В. А. Македонская, доцент исторических наук, профессор кафедры «История», начальник Культурно-исторического центра «Наше Наследие» НИЯУ МИФИ (г. Москва).** Вера Александровна рассказала собравшимся о патриотической деятельности Русской православной церкви в годы



Великой Отечественной войны. Свой доклад она начала словами:

– Для каждого человека Великая победа связана с личными переживаниями. Это боль каждой семьи, множество погибших людей и искалеченные судьбы. Но в то же время эта победа заставляет еще раз задуматься о наследии и наследниках. Молодежь должна сохранять историческую память и передавать ее следующим

поколениям. Уроки войны важны и сегодня, поэтому невозможно спокойно воспринимать ситуации, связанные с очернением памятников великим полководцам и умалением значимости подвига советского солдата.

Доцент исторического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова Светлана Ериמיшина размышляла о том, как в нашей стране в разные годы праздновали День Победы – от восторженной эйфории до забвения и умолчания, от безграничного счастья до комплекса исторической неполноценности в начале 1990-х годов. И когда уже казалось, что с уходом ветеранов мы можем остаться без празднования Дня Победы, возникла акция «Бессмертный полк». Праздник стал общенародным, историческая память каждой семьи выплеснулась наружу, люди понесли портреты своих близких и родных героев.

После пленарного заседания началась работа по секциям. Было представлено более 10 докладов.

на правах информационного обслуживания

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

«Росатом» собрал активных и креативных

С 16 по 19 сентября прошел второй Молодежный конгресс «Росатома», участие в котором приняла делегация сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ

Мария Победина



Конгресс собрал более 400 участников из разных городов присутствия «Росатома», работавших в 6 секциях, а также 20 приглашенных спикеров.

О том, почему такие мероприятия важны для ядерного центра, и особенно – для молодых специалистов, рассказывает участница делегации **Юлия Ларькина – инженер-исследователь, член отраслевого совета «Росатома», председатель совета молодых ученых и специалист в службе Главного инженера.**

– Что такое «Конгресс молодежи», и чем на нем занимается саровская делегация?

– Молодежный конгресс «Росатома» в этом году проводится уже во второй раз. Первый конгресс прошел в прошлом году, я также принимала в нем участие. Вообще, конгресс вырос из «Форсажа» – это наше большое отраслевое мероприятие, более чем на 700 человек. Там собирается самая активная и талантливая молодежь «Росатома», обсуждаются современные тенденции и пути развития отрасли. Специалисты встречаются с топ-менеджерами, общаются с ними, получают ответы на свои



вопросы и в целом участвуют в будущем госкорпорации.

В этот раз для проведения конгресса была выбрана уникальная площадка – новый нижегородский стадион, на котором в 2018 году проходил Чемпионат мира по футболу. Футбол стал объединяющей тематикой всего нашего мероприятия. Например, одним из ведущих у нас был известный футболист и блогер Евгений Савин.

– Кто попадает на такие конгрессы? Могут приехать все желающие, или есть какой-то отбор?

– На конгресс направляют линейных руководителей отделов, членов отраслевого совета молодежи, представителей команд поддержки изменений и молодых специалистов, которые год работают в отрасли. Отбор шел по квотам. Я поехала как представитель

отраслевого совета. От ВНИИЭФ поехала команда из 9 человек: 4 представителя команд поддержки изменений, член отраслевого совета и молодой специалист, а также три специалиста от филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ – НИИИС им. Ю. Е. Семенова.

– Какие мероприятия проводились на конгрессе?

– В первый день мы работали по командам, связанным с нашей специализацией. Второй же был полностью посвящен образовательным программам, приехали спикеры: Мадлен Батурина, руководитель проектного офиса по работе с госорганами компании EVERYCO, Евгений Савин и многие другие. Обсуждали такие темы, как карьерные перспективы, социальные программы. Для нас, как для молодых специалистов, это сейчас очень важно – знать, где брать информацию, в каком виде ее использовать.

Два последних дня мы занимались работой в треках. Треки – это направления деятельности, например, у нас они были такие: «Миссия Росатома», «Раскрытие потенциала сотрудников», «Средний менеджмент», «Культура безопасного поведения», «Отрасль – единый организм» и «Клиентоцентричность». При регистрации участники сами выбирали, в каком треке они хотят работать, соотнося выбор со своей профессиональной областью. Наши сотрудники



работали в треках «Миссия Росатома», «Клиентоцентричность», «Средний менеджмент».

– Какие мероприятия казались вам особенно полезными или запомнились больше других?

– Из мероприятий моего трека «Миссия Росатома» хочу особо отметить выступление спикера Андрея Безрукова. Он преподает в МГИМО, занимался политической, внешней разведкой. Андрей Олегович очень мощно погрузил нас в тему, рассказывал о том, что такое «Росатом», куда мы идем и на какие направления развития нужно сделать упор. В итоге командой специалистов, работающей в треке, были сформулированы три презентации. Их мы представляли А. М. Локшину,

Е. Ю. Власова, кандидат исторических наук, руководитель Музея ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ рассказала о деятельности музея по сохранению памяти о создателях атомного проекта. Доклад был посвящен новому экспонату музея, который скоро будет доступен для осмотра. Это уникальный памятник науки и техники – единственный сохранившийся в Госкорпорации «Росатом» вагон-салон одного из главных руководителей атомного проекта Ю. Б. Харитона.

26 ноября в СарФТИ пройдет 28-я студенческая конференция «Великая Победа: наследие и наследники». На ней уже сами студенты будут размышлять о сохранении исторической памяти и освоении культурного наследия предыдущих поколений.

С использованием материалов сайта prav.sarov.ru

ЯДЕРНЫЙ СПОРТ

Забег атомных городов в Сарове

День бега в Сарове собрал более 2 000 человек

Мария Победина



21 сентября в Сарове состоялся «Забег атомных городов», который прошел в один день с Всероссийским днем бега. Спортивно-массовое мероприятие было проведено в рамках Года здоровья Госкорпорации «Росатом».

Проект, нацеленный на популяризацию здорового образа жизни, прошел во всех 20 городах присутствия Госкорпорации «Росатом». Свои силы на дистанциях смогли опробовать все, возрастных ограничений не было. С утра на старт вышли воспитанники дошкольных учреждений города и школьники,

а после церемонии открытия состоялся массовый забег на символические 2 019 метров, в котором приняли участие около 300 студентов СарФТИ и более 600 работников РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Организаторы мероприятия планировали организовать для участников «Забег атомных городов» мастер-классы по различным направлениям здорового образа жизни, лектории с информацией и советами специалистов, игровые зоны для детей, точки здорового питания. Но, к сожалению, погода помешала реализовать эти планы.

– В последнее время видно, как Саров «оживает», – отмечает **начальник отдела физкультуры и спорта РФЯЦ-ВНИИЭФ Наталья Алексеевна Кочеткова.** – Люди все чаще предпочитают пройти пешком, нежели ехать на машине.

Многие пересели на велосипеды, и таких становится все больше.

Сегодня не модно болеть. Модно вести здоровый образ жизни. Мы предлагали людям просто прийти на забег и вместе с коллегами пробежать дистанцию. Чтобы испытать свои силы и получить заряд энергии. В повседневной жизни нам не хватает положительных моментов, мы подвержены стрессам. «Забег атомных городов» – как раз то мероприятие, где можно получить шквал позитива.

Праздничного настроения добавили творческие коллективы города. Никто не ушел с пустыми руками: всем участникам забега вручили футболки и банданы с символикой госкорпорации, лучших бегунов наградили грамотами и медалями.



на правах информационного обслуживания

ВИЗИТ

Валерий Лимаренко посетил Саров

21 сентября Саров посетил наш земляк, губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко

ЗАТОНОВОСТИ



Он почтил память испытателей, погибших 8 августа в Архангельской области. Вместе с директором РЯЦ-ВНИИЭФ Валентином Костюковым и митрополитом Нижегородским и Арзамасским Георгием губернатор возложил цветы на могилы героев.



Выставка-продажа МЁДА

- Липовый мёд — Башкирия
- Гречишный мёд — Алтай
- Хвойный мёд — Алтай
- Акациевый мёд — Волгоград
- Бортовой мёд (дикий) — Башкирия
- Каштановый мёд — Абхазия
- Ягодные Конфитюры



АКЦИЯ!
4 кг цветочного мёда —
1150 ₽

Дворец Культуры ВНИИЭФ
7, 8, 9 октября
с 10-00 до 18-00
Тел.: +7 (927) 064-13-90

Акцию проводит ИП Михайлова Г.П. Количество товара ограничено.

КАРДИОЦЕНТР

Предлагает консультации специалистов:

- Кардиолог
- Невролог
- Нефролог
- Гастроэнтеролог
- Аллерголог-иммунолог
- Терапевт
- Офтальмолог

Детские специалисты:

- аллерголог-иммунолог
- кардиолог
- эндокринолог

- Анализы
- Все виды инъекций, включая внутривенно капельно
- УЗИ: весь спектр обследований на новом оборудовании
- Диагностика сердца: АД монитор, ЭКГ покоя, ЭКГ монитор
- Массаж: лечебный, профилактический, детский
- Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры

КАРДИОЦЕНТР — здоровье в ваших руках!

ул. Юности, 18; тел. 5-75-35, 6-84-40

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться со специалистами. Лицензия № ЛО-52-01-006527 от 08 июля 2019 г.



СУВЕНИРКА

САРОВСКИЕ ВЫМПЕЛЫ

Саровский сувенир



Такие сувениры, как вымпелы, обычно выпускаются с изображениями флагов и эмблем спортивных команд. Найти вымпел с городской символикой в свободной продаже почти невозможно. Однако его легко заказать в интернет-магазине «Саровский сувенир»! Наши вымпелы соответствуют духу времени и отличаются

оригинальным оформлением. В наличии двусторонние вымпелы с изображением первой советской атомной бомбы РДС-1 или Преподобного Серафима Саровского, с логотипом «Ядерный щит», а также вымпелы, выполненные в цветах бренда Сарова. Размер: 10*15 см. Цена любого вымпела – 250 рублей. Купить вымпелы с доставкой в любую точку мира можно на сайте store.sarov.info. Там же можно заказать и другие сувениры. Подробности можно узнать и по телефону: 8 (903) 057-88-14.



ПРОИЗВОДСТВО

ДАЙДЖЕСТ ИНТЕРЕСНЫХ ПРОЕКТОВ

ГК «Два Аякса» продолжает рассказывать о самых интересных и креативных работах, выполненных для широкого круга заказчиков

«2Аякса»



Мы и саровчане, получившие помощь через «Колючий фонд», благодарны за вашу отзывчивость и горячие сердца, друзья!

ТАБЛИЧКА НА ДОМ



Готова новая табличка на дом, она займет свое место на доме №91 по ул. Чкалова.

ПРЕСС-КАРТЫ



Для наших друзей из информационного агентства «Затонности» сделали пресс-карты.

Их, конечно, и так везде узнают и пускают (100% открытых дверей!), но для важных мероприятий и командировок пригодятся!

ОБНОВИЛИ «КОЛЮЧИЙ ФОНД»

Обновили подставку и бутылку и поставили в ТЦ «Куба». Аналогичная «благодарительная» бутылка стоит в ТЦ «Плаза». Всё-таки здорово помогать людям!

ПОЛИГРАФИЯ LBI SCHOOL



Изготовили визитки и листовки для школы иностранных языков LBI school, которая располагается в Нижнем Новгороде.

ВИЗИТКИ LITTLE CAKES



Изготовили визитки для Ксении, которая в Сарове занимается выпечкой вкусняшек. Звоните, заходите в соцсети, заказывайте. Есть доставка по Сарову.



Понравилось? Тоже загорелись и захотели что-нибудь заказать? Отлично!

Звоните: 9-55-55. Пишите: info@2ajaxs.com

ПРОФКОМ

Забегом – по холоду и дождю!

21 сентября в Сарове прошел «Забег атомных городов» – спортивно-массовое мероприятие, посвященное Году охраны труда, здоровья и здорового образа жизни в ГК «Росатом»

Елена
Трусова



В забеге приняли участие более 500 спортсменов и физкультурников ядерного центра – представителей всех КФК института.

В этом году «Забег атомных городов» совместили с традиционным Днем бега, поэтому на дистанции выходили не только работники Ядерного центра, но и воспитанники дошкольных учреждений, школьники всех возрастов, студенты и представители городских предприятий и организаций. Таким образом, общее число участников составило более 2 000 человек.

Словом к участникам забега обратились зам. председателя Городской думы Антон Ульянов, глава администрации г. Сарова Алексей Голубев и председатель профсоюзного комитета РФЯЦ-ВНИИЭФ Иван Никитин. Они пожелали участникам забега хороших результатов и хорошего настроения, несмотря на холод и дождь.

Мероприятие проводилось на стадионе ДЮСШ «Юниор», а для «Забег атомных городов» дистанцию в 2 019 метров проложили от стадиона через новый мост до ул. Дзержинского.

Победителями и призерами забега стали:

Среди мужчин:

1. Интыпин Евгений
2. Сметанин Иван
3. Шишканов Дмитрий

Торжественная церемония открытия состоялась в полдень, под дождем. С приветственным



Фото: Надежда Ковалева

Среди женщин:

1. Климова Марина
2. Вавилкина Татьяна

3. Попова Маргарита

«Забег атомных городов проходит в 20 городах присутствия ГК «Росатом». Первыми на дистанцию

вышли жители Десногорска. Саров – в числе замыкающих месячник бега и здоровья.



ОБЩЕСТВО

«Армир» и уголовное дело. Часть 2

Радостные новости. Уголовное дело против Василия Киселёва прекращено

Михаил Маркелов



Скажем честно, легко отделался. Василий обязан будет заплатить 15 000 рублей, запись о судимости в его личном деле не появится, а значит он сможет продолжить свою работу с детьми в рамках объединения реконструкторов «АРМИР».

Напомним, 23 февраля 2019 года клуб «АРМИР» был официально приглашен администрацией мордовского села Аторьево на праздник. В программе – всё как обычно: исторические костюмы,



фехтование, макеты стрелкового вооружения. В том числе производилась стрельба из пушки. После этого было возбуждено уголовное

дело за хранение взрывчатых веществ (конкретно – дымного пороха). Вдобавок к пороху Василию вменяли хранение



оружия. Так как проведенная по изъятой пушке экспертиза заключила, что «салютное оружие» – самая настоящая пушка, требующая документов.

Василий «Корум» Киселёв благодарит всех за поддержку: «Следствие принимало к учету обстоятельства произошедшего, в

том числе и мою личную характеристику. К тому же в адрес следствия поступали обеспокоенные запросы, были ходатайства от администрации Сарова и общественных организаций. Были публикации в Саровских СМИ, журналисты «Колучего Сарова» даже запустили петицию в мою поддержку! Всем спасибо за неравнодушие!»

Сейчас остаются вопросы по изготовлению огнестрельного оружия, за это будет отвечать Максим Бурашов, более известен в городе как «Макс-оружейник». Делом займется саровская полиция, материалы им передадут в течение месяца. Надеемся на лучшее, следим за ситуацией, друзья.

НОВОСТИ

Итоги недели

Мира
Майнд



ПРОДОЛЖИТЬ РАБОТУ ИСПЫТАТЕЛЕЙ

Первый замглавы администрации президента, экс-руководитель Росатома Сергей Кириенко заявил, что специалистам следует довести до конца работу над оружием, при испытании которого в августе произошло ЧП в Архангельской области и погибли люди.

В ходе выступления на мероприятии, приуроченном к отмечаемому 28 сентября Дню работника атомной промышленности, Кириенко заявил об ответственности перед памятью погибших.

Напомним, во время проведения испытаний на полигоне погибли: – Личугин Сергей Евгеньевич – инженер по испытаниям; – Яновский Владислав Николаевич – заместитель начальника научно-испытательного отделения; – Липшев Вячеслав Юрьевич – начальник научно-испытательной группы; – Коратаев Евгений Юрьевич – ведущий инженер-электроник; – Вьюшин Алексей Николаевич – старший научный сотрудник.

Город и атомщики простились с героями 12 августа.

«У нас много поводов для гордости, но этот год дал повод для скорби. Вы знаете, что на испытаниях в Архангельской области погибли наши коллеги», – заявил Кириенко во вторник в Москве на торжественном мероприятии, посвященном Дню работника атомной промышленности.

«Наша главная ответственность и перед ними, и перед памятью (погибших коллег) – это сделать то, что они начинали, завершить те работы, в которые они вложили все свои силы, все свои знания и всю свою жизнь», – сказал Кириенко.

«Есть такая работа в атомной отрасли – испытатели. Это особая категория людей, потому что, конечно, это высочайшие профессионалы, это ученые, это выдающиеся инженеры. Кроме высочайшего профессионализма от этих людей требуется еще личное мужество», – сказал Кириенко.

Он отметил, что за историю атомной отрасли было проведено более 10 тысяч испытаний, в которых участники принимали для себя, в том числе, риски для собственной жизни. «Эти испытания проходили и продолжают проходить», – сообщил Сергей Кириенко.

Выступавший на мероприятии, приуроченном ко Дню работника атомной промышленности, генеральный директор ГК Росатом Алексей Лихачёв обнадёжил, что пострадавшие под Северодвинском испытатели ВНИИЭФ остаются в больнице и идут на поправку.

Имена наших ребят, находящихся на реабилитации в Москве:

- Абанин Дмитрий, инженер;
- Гришин Сергей, слесарь;
- Манохин Александр, инженер.

НОВЫЕ АВТОБУСЫ

До конца года в Сарове должны появиться еще 2 новых автобуса. В прошлом году 2 закупили, похоже, понравилось. По ТЗ автобусы должны быть рассчитаны на 53 пассажира (23 посадочных места). Стоит каждый автобус примерно по 4,5 млн. рублей.

В комментариях люди жалуются, что новые автобусы мелкие, и в час пик в них возникает эффект банки шпрот. И вполне



резонно замечают, что большие автобусы стоит гонять по утрам и вечерам на популярных маршрутах, чтобы люди добирались до работы с комфортом, а новых малюток хорошо бы пустить днем или поздно вечером, или на маршруты, менее важные для города. Думаю, Горавтотрансу стоит прислушаться к этому не лишнему логике совету.

ПЕРЕКРЫТИЕ СЕМАШКО

Если вы на прошлой неделе сунулись на улицу Семашко и увидели там «кирпич», напоминаем: улица перекрыта с 26 сентября по 18:00 3 октября. В эти дни специалисты будут укладывать верхний слой щебеночно-мастичного асфальтобетона (технология применят в городе впервые).

С 3 октября движение автомобилей опять открыто в две полосы. А полностью все 4 полосы заработают 21 октября. Подрядчик ООО «ТСК» идет с опережением сроков почти на 2 месяца.

Если все пойдет хорошо, завершение Семашко-эпопеи мы увидим меньше чем через месяц! Протестировать новое покрытие тоже уже не терпится многим. Ждем, надеемся, не ругаемся в комментариях и помним, что осталось недолго!

ПОДРАБОТКА НА БЛАГОУСТРОЙСТВЕ

Скоро будем решать, что хотим в Сарове благоустроить в 2020 году. На выбор имеются:

- Лыжная база (вторая очередь);
- Детский парк на ул. Сосина;
- Зона отдыха на пруду Боровое;
- Бульвар от ул. Березовой до ул. Курчатова;
- Набережная реки Сатис от Маслихинского моста до моста по ул. Строителя Захарова.

Опрос планируют провести с 10 октября по 10 ноября. Активисты будут собирать анкеты в местах массового скопления людей и даже могут устроить поквартирный обход. Работа, кстати, оплачиваемая. Если вы, молодежь, хотите поднять немного карманных денег за заполнение анкеты, звоните: 9-78-15. Нужен телефон с ОС «Андроид».

Традиционно призыву не оставаться в стороне. Нам с вами жить потом в этом городе долгие годы, так давайте сделаем хотя бы такую малость для того, чтобы он стал лучше и благоустроеннее. Ну и идея с подработкой на анкетах, на мой взгляд, отличная! Общение с людьми, новые знакомства, и ощущение, что лично ты делаешь Саров лучше. Для школьников и студентов – почти идеально.

КРИМИНАЛ

Преступление и наказание

На этой неделе традиционно разные эпизоды. Последний – резонансный, подробностей по которому ждали многие

Михаил Маркелов



покупали? Мы этих негодяев нашли и наказали, вам положена компенсация 500 000 рублей, чтоб эти деньги с банковского счёта получить, нужно 60 000 оплатить».

По продиктованным реквизитам саровчанка кровные перевела. Потом, видимо, рассказала эту отличную новость на полмиллиона рублей родственникам, которые и отправились вместе с ней в полицию писать заявление. Классика телефонных разводов, короче говоря. Номер сотового, единокорды попавший в базы мошенников, навсегда у них остаётся.

ЭПИЗОД ВТОРОЙ. АНАЛОГИЧНЫЙ

Дедушку обманули мошенники на 35 000 рублей. Ну, а как тут было не поверить? Звонят на домашний телефон, обращаются по фамилии, имени и отчеству. Рассказывают правду, что дедушка в 2018 году заказывал какой-то товар по почте (так и было), товар оказался ненадлежащего качества, и за это положена компенсация.

Чтоб её получить на указанные реквизиты нужно отправить 35 000 рублей, что пенсионер и проделал. Надо ли говорить, что после этого никакой компенсации он не получил, а липовые «начальники отдела выплат» ему больше не перезванивали

Полиция в очередной раз призывает граждан быть бдительными. Следует помнить, что чем раньше пострадавший обратится в полицию, тем больше шансов найти и задержать преступника.

МАЙНЕРОВ ПОД СУД

Помните историю про «майнеров из ВНИИЭФ», которые пытались добывать биткойны на суперкомпьютере? Дело было в феврале 2018 года, полтора года о горе-майнерах информации почти не было. В интересах следствия, понятное дело.

Их адвокат отмечает, что сразу после задержания майнеры признали вину и дали показания.

«Вначале суд избрал им меру пресечения в виде заключения под стражу, но позднее её заменили на подписку о невыезде с учётом того, что они дали признательные показания. Конечно, они сожалеют о том, что сделали. Но, думаю, пошли они на это из профессионального интереса, а не с целью наживы», – предполагает защитник.

По словам адвоката, обвиняемые сотрудники окончили вузы с красными дипломами, были на хорошем счету во ВНИИЭФ. Одним из них лично пожимал руку президент России Владимир Путин, когда приезжал в Саров в 2014



году. Тогда их представили как перспективных молодых учёных.

Стало известно, что расследование уголовных дел завершено, материалы 11 сентября были переданы в суд. Скоро состоится первое заседание.

Известно, что два перспективных молодых учёных будут отвечать по разным статьям Уголовного Кодекса:

- ст. 274 УК РФ (нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей).

Ещё один бывший сотрудник ядерного центра Денис Байков, причастный к использованию служебных ЭВМ для майнинга, 17 сентября 2019 года был приговорён судом к штрафу в размере 450 тыс. рублей.

По крайней мере, «измены Родине» среди них нет.

Куртки будущего

Одежда с системой Climate-Comfort

В состав системы входят:

1 COMFORTEMP

- Хорошо впитывает и отводит влагу от тела
- Сглаживает перепады температур

2 LOCAL THERMO

- Принцип «Зонального Утепления»
- Утепляет верхний плечевой пояс

3 AIR BREATHING

- Вентилюет область спины



О чем мечтает любая женщина? Конечно, одеваться стильно и красиво. Но красивая одежда, к сожалению, не всегда удобна и практична. Именно поэтому отдел «Манго» в ТЦ «Плаза» на третьем этаже предлагает саровчанам куртки **NorthBloom** и **WestBloom**. Созданные по инновационной технологии **Climate-Comfort**, куртки сглаживают перепады температур, утепляют верхний плечевой пояс, хорошо отводят влагу от тела и вентилируют область спины.

Применяемый при их создании нетканый материал **Comfortemp** обладает свойством забирать часть тепла на себя, когда человеку жарко и отдавать, когда холодно. А значит, вам будет комфортно в этой одежде, как на улице, так и в помещении.

Стоит отметить и качественную фурнитуру. При пошиве курток используются застежки-молнии трех лучших мировых производителей – **SAB, YKK, SBS**. А вшитые светоотражающие ленты сделают обладательницу такой одежды заметной для автолюбителей.

С куртками **NorthBloom** можно выглядеть стильно и красиво, чувствовать себя комфортно и безопасно. Примерьте обновку в отделе «Манго» прямо сейчас. ТЦ «Плаза», третий этаж.



**ПАМЯТНИКИ.
Благоустройство
МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ.
ГРАНИТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ.**

Предъявителю купона – скидка 10%



СКИДКА,

* Скидку и рассрочку предоставляет ООО «СКАРАБЕЙ»

РАССРОЧКА*

Тел. 5-67-61, улица ЗЕРНОВА, 24А.