

ГОРОДСКОЙ РИТМ ТРОИЦК

Информационно-аналитическая газета района Троицк в городе Москве

Сеансы тротуарной астрономии возле Дома учёных

→ с. 7

МИТИНГ И КОНЦЕРТ
в честь Дня памяти
воинов-интернационалистов

→ с. 5


Новые краски
Тихвинского храма

→ с. 8

День защитника Отечества

15 февраля исполнилось 36 лет с момента вывода советских войск из Афганистана. Дата пусть и не круглая, но памятная. Накануне Дня защитника Отечества мы встретились с военным, подполковником запаса, ветераном боевых действий в Афганистане, жителем Троицка – Буниным Валерием Олеговичем.



Валерий Бунин:

«МЫ ВСЕ ВЕРНУЛИСЬ ДРУГИМИ»

Мы сидим за чашкой кофе в одном из городских кафе. На столе – старые фотоальбомы и карта ДРА (Демократической республики Афганистан) 1987 года. Валерий Олегович увлечённо рассказывает о военной службе. Газни, Кандагар, Кабул – то и дело слышатся названия городов. На мгновение кажется, что мы обсуждаем

фильм – настолько яркой и нереальной видится картинка, всплывающая перед глазами. Но всё, что было в Афганистане долгих девять лет, пока там находились советские войска, – вовсе не кино. А настоящая жизнь. И от этого становится не по себе. Ведь за каждой историей – человеческие судьбы.

Продолжение на стр. 4 ►►

« В Афганистане я провёл два года, был начальником штаба ремонтного батальона»

Колонка главы

Поздравление



Уважаемые жители Троицка! Примите самые искренние поздравления с Днём защитника Отечества!

Защита Родины, дома, семьи – самая важная обязанность мужчины. Это долг, выполнение которого для каждого – дело чести. Именно поэтому 23 февраля стал всенародным праздником, днём всех сильных, мужественных, твёрдых духом людей.

В этот день мы чествуем тех, кто посвятил свою жизнь служению Родине, кто стоит на страже её безопасности и суверенитета. Вы – опора и надежда страны, пример доблести и отваги для будущих поколений. Особая благодарность тем, кто сегодня с оружием в руках отстаивает наши рубежи. Низкий поклон и тем, кто выполнял свой воинский долг за пределами нашей Родины, нашим воинам-интернационалистам!

2025 год станет 80-й годовщиной празднования Победы в Великой Отечественной войне. Хотел бы сказать тёплые слова в адрес наших ветеранов. Ваша мудрость и опыт – бесценное наследие, которое мы обязаны сохранить и передать дальше.

Пусть же этот день станет символом нашей общей силы и единства, напоминанием о том, что только вместе мы способны преодолеть любые трудности и вызовы! С праздником! Мирного неба над головой!

Глава управы района Троицк
Алексей ЗОТОВ

Человек науки



Статуетка премии «Человек науки»

Научный оскар

Какие бывают зимние праздники? Рождество, старый Новый год, китайский... В Троицке вот уже много лет отмечают ещё и научный новый год. 7 февраля, накануне Дня российской науки, в Детской школе искусств им. Глинки прошла церемония вручения премии аппарата Совета депутатов городского округа Троицк в городе Москве, наукограда РФ «Человек науки». Это событие – продолжение давней традиции: с 2010 года в Троицке существовал конкурс «Человек года», на котором награждали горожан, внёсших весомый вклад в развитие науки, образования, культуры и спорта.

На этот раз основных направлений было шесть: «Наука», «Молодой учёный», «Инновации», «Наука и образование», «Инновации в образовании», «Наука и жизнь». К каждой из них по три кандидата. Согласно правилам премии «Человек науки», чтобы попасть в тройку ли-

деров, участникам предстояло пройти предварительный отбор. Почётным гостем научного праздника стал префект ТиНАО Дмитрий Набокин. «Для Троицка эта премия – важное событие, – подчеркнул он. – В результате реформы в Москве теперь 132 района, и всего один – городской округ, Троицк. Решение

оставить этот статус Сергей Семёнович Собянин принял, понимая, что только так можно сохранить звание наукограда. В целом, наука даёт нашей стране самое главное – независимость. И только независимая страна может быть сильной и могучей».

Продолжение на стр. 6 ►►

« Изменился маршрут электробуса № 168

Они снова пойдут **по обычному пути** до Промышленной улицы

« На станции «Академическая» Калужско-Рижской линии

идёт строительство пересадки на Троицкую ветку

С этого года арендовать электросамокат в Москве можно только после верификации через аккаунт mos.ru

« В СП «Центр МоСТ»

прошёл 30-й, юбилейный концерт студии эстрадного танца «Мираж»

Реставрация продолжается

Завершился очередной этап комплексной реставрации усадьбы Валуево



РИА Новости

Водонапорной башне XIX века провели противоаварийные работы. Об этом Сергей Собянин сообщил в своём телеграм-канале. «Специалисты сделали всё, чтобы башня не разрушилась. Теперь её будут реставрировать. В усадьбе также идут работы по сохранению главных ворот со скульптурами. Всего на территории усадьбы приведём в порядок 10 объектов культурного наследия», – написал мэр Москвы. По большинству из этих объектов продолжается проектирование.



Рабочих мест станет больше

В Краснопахорском районе ТИНАО появится новое производство

Об этом сообщил заммэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Владимир Ефимов. «На участке в Краснопахорском районе разместится промышленно-производственный комплекс по выпуску готовых блюд, – рассказал Ефимов. – Инвестиции в реализацию проекта составят около 7,5 миллиарда рублей». Предприятие станет частью крупного пищевого кластера, который формируется в Краснопахорском районе. «Масштабные инвестиционные проекты получают всестороннюю поддержку по поручению Сергея Собянина и способствуют активному развитию транспортной и промышленной инфраструктуры столицы, – сообщил заммэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов. – Для строительства пищевого производства город на особых условиях предоставил около 20 гектаров земли. Трудоустроиться на предприятии смогут около тысячи человек». Инвестор проекта занимается поставкой блюд для пассажирских скоростных поездов, социальных объектов, медицинских и государственных учреждений.

Специалисты обустроили под новой дорогой газопровод от улицы Академика Франка до Калужского шоссе

Всего на территории усадьбы отремонтируют 10 объектов культурного наследия

Общество

В Троицке запустили НОВУЮ ДОРОГУ

В южной части Троицка открыли автомобильную дорогу от улицы Дальней до Промышленной

Теперь по ней можно подъехать к Институту ядерных исследований РАН. КПП и здание проходной также перенесли к новой подъездной дороге.

В ходе реализации проекта реконструировали часть улицы Академика Франка – от Промышленной до автобусного парка, расположенного в районе автодороги на село Былово.

«Новая дорога позволит избежать пробок в часы пик, поскольку обеспечит жителям районов Троицка и Краснопахорского дополнительный выезд на Калужское шоссе. Также появится удобный проезд к гипермаркетам: доехать до них можно будет по улицам Академика Черенкова и Академика Франка, без выезда на Калужское шоссе. Удобный выезд в Троицк и Старую Москву также получат и жители ЖК «Легенда», – рассказала заместитель главы управы района Троицк Ирина Кичигина.

Специалисты, помимо строительства новой дороги, обустроили



Новая дорога

под ней новый газопровод от улицы Академика Франка до Калужского шоссе, заменили более 8 километров инженерных сетей, включая кабели.

Журналисты нашей газеты опросили жителей Троицка о том, как они оценивают ввод нового транспортного объекта в районе.

«Я работаю в Техноспарке, а живу на Академической площади. Иду по прямой, прихожу прямо к работе. Вместо полутора часов теперь иду 40

минут. Стало удобнее», – говорит Антон Бузунов.

«Как автомобилист, я безумно рада, что из Троицка появился ещё один выезд на Калужское шоссе. Пробки по утрам у нас очень большие, можно потратить минут 40. А новая дорога позволит разгрузить имеющиеся выезды. Особенно удобно, когда надо ехать в сторону области», – отметила Ирина Виноградова.

Иван СЛАВИНСКИЙ ■

ЖКХ

Стартовал ремонт подъездов

В начале года утвердили список домов для работ

Как сообщил начальник территориального отдела № 1 по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства управы района Троицк Вадим Зверев, уже ведутся ремонтные работы в подъездах жилых домов по следующему адресу: Сиреневый бульвар, д. 6 (подъезды 5, 6, 7); улица Школьная, д. 5 (подъезд 2), микрорайон В, д. 5 (подъезд 1), микрорайон В, дом 51 (подъезд 1) и Октябрьский проспект, д. 3А (подъезд 1).

«Наш район стал больше, количество многоквартирных домов увеличилось, – прокомментировал муниципальный депутат Дмитрий Посу-

девский. – С начала года утверждён график ремонта подъездов, который позволит своевременно завершить все запланированные работы».

В доме 8 по улице 1-я Изумрудная уже приступили к покраске подъездов. Рабочие отреставрируют плитку, там, где это необходимо, проверят и отремонтируют двери, приведут в порядок входные группы.

«Всего отремонтируют 4 подъезда этого дома. Работы должны завершиться к 1 апреля», – отметил первый заместитель главы управы района Троицк по вопросам ЖКХ и благоустройства Андрей Пискачёв.

Иван СЛАВИНСКИЙ ■

Полный список подъездов для ремонта:

ул. 2-я Ватутинская, д. 1, д. 7 корп. 2, ул. Офицерская, д. 18, д. 20, ул. Андерсена, д. 2, д. 3, д. 5, д. 14, корп. 1, д. 16, д. 21, ул. Буковая аллея, д. 1, д. 5, ул. 6-я Нововатутинская, д. 3, ул. 2-я Нововатутинская, д. 1, ул. 5-я Нововатутинская, д. 9, Нововатутинский проспект, д. 7, ул. Гимнастическая, д. 6, д. 8, д. 10, д. 12, д. 14, д. 15, д. 16, д. 24, д. 26, д. 28, д. 30, д. 32, ул. Нильса Бора, д. 1, д. 3, ул. Облепиховая, д. 13 (подъезды 1, 2), д. 21, ул. Дмитрия Рябинкина, д. 1, Футбольная, д. 15, д. 19, д. 21, д. 23, д. 25, д. 27, д. 29, д. 35, ул. Центральная, д. 16 (подъезд 1), д. 12А (подъезд 1), д. 22, Сиреневый б-р, д. 6 (подъезды 3-8), ул. Солнечная, д. 4, д. 14 (подъезд 3), Октябрьский пр-т, д. 2 (подъезды 2, 3), д. 3А, д. 9, д. 10 (подъезд 3), д. 11, д. 23, ул. Нагорная, д. 5 (подъезды 1-3), д. 6, д. 10 (подъезд 1), ул. Школьная, д. 2, д. 3, д. 4, д. 5, д. 6, д. 11, д. 13, ул. Текстильщиков, д. 4 (подъезд 3), Академическая пл., д. 3 (подъезд 1), д. 4 (подъезд 7), микрорайон «В», д. 2 (подъезды 1-3), д. 5, д. 6, д. 15, д. 37, д. 38, д. 39, д. 49, д. 50, д. 54, д. 57, ул. Полковника милиции Курочкина, д. 17 (подъезд 1), ул. Радужная, д. 4 (подъезды 3, 4), д. 11 (подъезд 2), д. 13, д. 15 (подъезд 2), Троицкий бульвар д. 1, д. 5, д. 7 (подъезд 3), Парковый пер., д. 3, ул. Городская, д. 20 (подъезд 7), ул. Новая, д. 5, ул. 1-я Изумрудная, д. 8 корп. 3, д. 8 корп. 2 (подъезд 4), д. 12 (подъезды 1-7), ул. 2-я Изумрудная, д. 3 корп. 1 (подъезд 3), д. 1 корп. 1 (подъезды 1-4), д. 1 корп. 2 (подъезды 5-8).

Соревнования

Путь на пьедестал

5 золотых, 7 серебряных и 4 бронзовые медали завоевали троицкие чирлидеры на чемпионате и Первенстве Москвы, которые прошли в столице 15–16 февраля. Победителями и призёрами в разных номинациях стали команды «Джуниорс», «Задоринка», «Окей», «Нео Данс», «Нунтайм», «Синтез», «Солнышки» и «Фанни старс»

За неделю до столичных соревнований прошёл турнир в Троицке. Участвовали несколько сотен спортсменов, которых поддерживали порядка тысячи болельщиков. Клуб чирлидеров «Нео Данс» существует в Троицке почти четверть

века и насчитывает 250 человек. «Номинаций, в которых выступают спортсмены клуба «Нео Данс», несколько. «Судьи, в первую очередь, оценивают именно работу помпонами, – поясняет тренер Наталья Мальцева. – Мы «строим» ими ри-

сунки, как калейдоскоп. И при этом спортсмены выполняют набор элементов из акробатики, хореографии». В номинации «Джаз» ценится работа корпусом, энергетика, эмоции. Номинация «Хип-хоп» говорит сама за себя – команды своим выступлением «качают зал». Чемпионат и Первенство Москвы позади. Впереди главные соревнования страны: чемпионат и Первенство России. «Чирлидинг – это сложнокоординационный вид спорта, – рассказывает Мальцева. – Мы – спорт высших достижений, готовим профессионалов высокого уровня!».

Наталья МАЙ ■

Фото Александра КОРНЕЕВА



Троицкие чирлидеры

« **Прошёл вечер памяти** академика РАН Е.П. Велихова, приуроченный к 90-летию со дня его рождения

« В районе Троицк **приведут в порядок** городские вывески и рекламу

Совет депутатов утвердил геральдику городского округа Троицк – герб и флаг

« **В ТРИНИТИ** разрабатывают технологию выращивания сосудов из живых клеток

Общество

Глава управы провёл плановые обходы

Алексей Зотов посетил жилые комплексы «Кленовые аллеи», «Ватутинки парк» и ЖК «Андерсен»

Жители ЖК «Кленовые аллеи» пожаловались главе на работу управляющей компании, в ведении которой находятся дома. По их словам, сотрудники УК несвоевременно организуют вывоз бытовых отходов. Алексей Зотов поручил сотрудникам управы взять проблему на еженедельный контроль. Также прозвучали вопросы о восстановлении благоустройства и межевании земельных участков. По словам главы, в ближайшее время будет организовано совещание с представителями застройщика и сформирован график устранения всех замечаний, выявленных в рамках обхода.

« Алексей Зотов поручил сотрудникам управы взять под контроль проблемы жителей

Обход в ЖК «Андерсен»



Жителей ЖК «Ватутинки парк», в свою очередь, интересовал вопрос парковочных мест на прилегающей территории. Как напомнил глава, по результатам окружной комиссии по безопасности дорожного движе-

ния в ТиНАО было принято решение сделать участок улицы Кварцевой, у дома 5, корпус 1 и дома 5, корпус 4, односторонним. Алексей Зотов поручил специалистам реализовать проект в ближайшее время. Также

прозвучали вопросы горожан об открытии школы на территории ЖК.

«Мы приложим все усилия, чтобы при поддержке депутатов к 1 сентября нынешнего года она была открыта и дети смогли прийти в новую,

красивую и современную школу», – подчеркнул Алексей Зотов.

В рамках еженедельных обходов глава управы совместно с депутатами Совета депутатов Троицка также посетили жилой комплекс «Андерсен».

Большинство обращений касались содержания территории, где работает сразу несколько управляющих компаний. Зотов поручил юристам управы проработать вопрос возможности обращения в арбитражный суд для решения этой проблемы. В случае, если жители захотят сменить управляющую компанию, сотрудники управы их проконсультируют.

Также был затронут вопрос о работе общественного транспорта. Жители пожаловались, что автобус № 128 слишком долго едет до станции «Филатов луг», и попросили перенести остановку «Проектируемый проезд № 2». Специалисты управы подготовят письмо в Департамент транспорта Москвы с обоснованием необходимости переноса остановочного пункта, а также решения вопросов с работой маршрута автобуса № 128.

Иван СЛАВИНСКИЙ ■

Общество

Подушка для солдата

Приготовить армейский сухпак, своими руками сшить для солдата подушку, сплести маскировочную сеть смогли члены Молодёжной палаты Троицка



Сбор армейского сухпайка

Волонтеры ТГЦ провели для них экскурсию, рассказали о каждом из направлений, которыми занимаются, и научили всему, что каждый день делают сами.

«Такие встречи мы проводим для патриотического воспитания молодёжи. Ну и, конечно, хотели бы привлечь их внимание к нам, возможно, кто-то тоже захочет стать волонтером», – рассказал директор ТГЦ Алексей Титов.

Добровольцы группы «Белешвейки ТГЦ» показали, как шьют постельное бельё и наполняют противопролежневые подушки. Волонтеры «Мангоры» научили плести маскировочные сети методом «серпантин». А в «Боевой кухне» парламентарии попробовали сами приготовить и расфасовать сухие супы, каши и салаты.

«Теперь мы будем поддерживать связь с Троицким гуманитарным центром, чтобы всячески оказывать помощь волонтерам», – сказала председатель Молодёжной палаты Троицка Анна Бондаренко.



Представители Молодёжной палаты



Плетение маскировочных сетей



В плетении использовался метод «серпантин»



Изготовление подушки

◀ Начало на стр. 1

«Я получил назначение в ДРА в 1987 году, когда служил на Украине, – начинает свой рассказ ветеран. – Из Киева полетел в Ташкент, затем пересадка на небольшой самолёт в Термез, на границу с Афганистаном. «Впервые летите?», – спросил меня парень-узбек, сидевший рядом. Я утвердительно кивнул. В ответ юноша покачал головой: «Вечером через границу никого не пускают, придётся вам на лавочке ночевать». А затем, немного подумав, пригласил меня к себе в гости. Я согласился. Дом у него был большой: двор, хозяйство, топчан, на нём – пиалы, халва, чай. После ужина я лёг спать, утром проснулся, а одежда вся отглажена, сапоги начищены – жена паренька постаралась. Оделся, вышел, а хозяев нет, ещё спят. Пошёл на улицу, узнать, как до КПП добраться. Спросил у местных, показали дорогу. Встретил машину с военными, довезли до Пули-Хумри в воинскую часть.

– Название этого города переводится как «долина смерти».

– Да. В Кабул вела одна дорога, на самой высокой точке – перевал Саланг, ключевой пункт с туннелем в горах, только по нему можно на юг страны добраться. Минут 40 под землёй едешь, как в Сочи на Красной Поляне. Мы ходили в колоннах по 80–100 машин: бронетехника, бензовозы. Я, как начальник штаба ремонтного батальона, выполнял задачи по эвакуации и починке сломанной техники. Колонны везли топливо, боеприпасы, продовольствие, а оттуда вывозили раненых, гильзы и прочее.

– Наверное, всю страну успели провидать?

– Очень много красивых мест. Джелалабад – древний город на границе с Пакистаном. Местные молодые афганцы были дружелюбными, пытались говорить на русском. Повсюду там аккуратные, ухоженные здания, растительность, вода. Температура круглый год 27–30 градусов тепла, климат изумительный, по дватри урожая в год собирали.

А вот города Газни, Гарdez, Кандагар совсем другие. Там постоянно происходили боевые стычки с нашими колоннами. Рядом граница с Пакистаном и центр подготовки террористов и наёмников.

– Нападали они на наши колонны машин?

– Да, как всегда, неожиданно, малыми группами, используя свои знания местности. Связь у нас была обратительная, сообщения передавали только ракетой, флажками или криком. Колонна по горной дороге свернула – и уже не знаешь, что с ней будет дальше. Мы приучили себя жить по правилам: садиться в машину – сразу снимаешь бронезильт и вешаешь его на дверное окно, чтобы не попали пули и осколки. Автомат – на коленях или между ног, если придётся быстро выскочить и побежать. Водители всё время общаются с пассажирами, чтобы никто не уснул – от жары и перепадов давления в горах постоянно хочется спать.

– При такой температуре приходилось ходить в бронезилетах и касках?

– А как же. Бронезильт 25 кг, автомат, каска, кирзовые сапоги – и два часа часовой в жару курсирует по маршруту, физически очень тяжело. Ветер сильнейший, пыль, особенно в зимнее время. Глаза, рот – всё песком забивается. Ночью намочишь простынь, чтобы хоть



| День защитника Отечества

Валерий Бунин: «МЫ ВСЕ ВЕРНУЛИСЬ ДРУГИМИ»



Валерий Олегович с сослуживцами



Дорога на Джелалабад, 1987 г.

как-то в духоте уснуть. А зимой жуткие перепады температур. Днём +45, а ночью до нуля. Болезней было много, в основном желтуха (гепатит).

– Вам, как начальнику штаба, приходилось обучать молодое пополнение?

– Конечно, когда старослужащие уходили, а на их место приходили необстрелянные юноши. Человек и ранение мог получить за несколько первых часов в части. Много было ребят, которые в армии напортачили, и их вместо дисбата в ДРА отправляли «по собственному желанию», а у нас гауптвахты не было, как их исправить? Один раз в колонне с опытным сержантом сходит, и появляется хорошее отношение к службе. Хулиганов обычно на высотку отправляли, где 10–15 человек корректируют передвижения противника. А там с ними разговор был короткий – сержанты быстро на место ставили.

– Как складывались отношения с местными мирными жителями?

– Чего только в их духанах (магазинах) не было: кассеты, авторучки, магнитофоны, видики. Торговали, в основном, боча (мальчики), делали это бойко. Обменивались товарами: «Командир, что у тебя есть, что надо?». Могли привезти всё: дублёрку, часы, косметику. Заказы вешаешь, через неделю-две привозят. Даже если денег не хватает, товар



В.Бунину 39 лет, Афганистан

не видно. «Духи», как их называли, обычно после 18 обстреливали нас. Помню, они где-то добыли реактивные снаряды, смастерили направляющие и решили обстрелять штаб нашей части. В этот момент подъехала водовозка полить цветы. Видимо, враги спешили и не заметили машину. Автомобиль оказался весь в пробоинах, как дуршлаг, водитель выжил совершенно случайно – в момент взрыва кабина откинулась, и он чудом уцелел. Если бы водовоз не приехал, все бы в штабе погибли.

– У вас ранения были?

– Контузия. Покушения были неоднократно.

– Говорят, на войне тяжело, а после неё – ещё хуже.

– Мы все вернулись другими. Было сложно: присутствие советских войск в Афганистане долго отрицали, запрещали даже на могилах участников писать, что погибли в ДРА, информация была засекречена. Я жил в Туапсе, был председателем правления Общества инвалидов войны в Афганистане, помогал участникам – с работой, с жильём, с лечением. Сам много лет боролся с тремором рук – ходил по врачам, реабилитации долгое время не было. Во время командировки в Афганистан ночами почти не спал – было много дел и обязанностей, в результате – боевой синдром, посттравматическое стрессовое состояние.

– Давно живёте в Троицке?

Уже 10 лет. Переехал сюда к детям, к внукам, у меня их шестеро. Работаю с молодёжью, провожу занятия со школьниками, прихожу на уроки мужества, рассказываю им о войне. Спрашивают, было ли страшно? Отвечаю: конечно! Но не за себя, а за товарищей, которые истекали кровью, страдали и умирали у тебя на глазах, а ты никак не мог им помочь.

– До командировки в Афганистан вы 10 лет служили на Украине, хорошо знаете, с чем имеют дело наши ребята на СВО. Переживаете за них, наверное?

– Конечно, стараюсь поддерживать, как могу. Мне, к сожалению, уже 73 года. Было бы чуть поменьше, обязательно им помог!

▶▶ В Троицке ветеран живёт уже 10 лет



Анна КАСЬЯНОВА, фото автора

День защитника
Отечества

Нет земли чужой

Накануне Дня памяти воинов-интернационалистов в Троицке состоялся митинг в честь героев, исполнявших служебный долг за пределами Отечества. У обелиска на площади Верещагина собрались троицкие активисты, ветераны, школьники и студенты

Открыл мероприятие замглавы управы района Троицк Демьян Диков. Он отметил, что подвиги защитников и героев России важно знать и помнить. «Наша страна славится своей многовековой историей, – подчеркнул Диков. – Мы стараемся быть достойными наследниками их славных традиций». «Сегодня вспоминаем тех, кто создавал наше Отечество, кто много веков его защищал, и тех, кто продолжает это делать сейчас, – добавил троицкий депутат Владимир Бланк. – Мы отдаём дань уважения и памяти тем, то сохранил нашу Родину и продолжает её отстаивать на полях сражений. Вечная им слава!».

Руководитель Троицкого окружного отделения «Боевое братство» Игорь Ершов напомнил, что с момента вывода войск из Афганистана прошло уже 36 лет. «Я хочу сказать спасибо всем воинам-интернационалистам, находящимся здесь, – подчеркнул Ершов. – Низкий вам поклон за то, что вы сделали в те трудные годы. И вечная память тем, кто не вернулся с поля боя». «Воин на Руси всегда пользовался особой славой и любовью народа, – отметил председатель Троицкого районного Совета ветеранов Владимир Родионов. – За почти 1200 лет существования нашей страны 700 лет нам пришлось воевать. Против нас было спровоцировано три тысячи войн, в которых погибли 200 миллионов человек. Страну в разные времена защищали воины Руси, Красной армии или российской армии – но всегда это были наши герои. Слава этим ребятам!». В завершение митинга его участники возложили алые гвоздики к подножию мемориала.

Памятный вечер продолжился в зале центра «МоСТ». Замглавы управы Троицка Демьян Диков вручил благодарственные письма бывшим участникам вооружённых конфликтов на Северном Кавказе, в Афганистане, Чечне. Руководитель Московского городского отделения «Боевое братство» Сергей Коновалов наградил медалями «Ветеран боевых действий», «За заслуги перед

ветеранской организацией «Боевое братство» и «25 лет Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство» воинов-интернационалистов. В ряды организации были приняты участники СВО Александр Зимин и Герой России Максим Бахарев.



В честь памятного дня в Троицке прошёл митинг



Участники возложили венки к подножию мемориала

Открыл мероприятие замглавы управы Троицка Демьян Диков

МУЖЕСТВО И РЕШИМОСТЬ

Максим Бахарев стал почётным гостем вечера. Он родился и вырос в Троицке, закончил школу №1 (сейчас это Гимназия им. Н. В. Пушкина). Бахарев – многолетний отец, писатель, обладатель чёрного пояса третьего дана по карате, а ещё – настоящий защитник своей Родины. Летом 2024 года, проявив мужество и решимость при выполнении поставленной боевой задачи на Харьковском направлении, Бахарев грамотно организовал оборону одного из населённых пунктов, сам попал под миномётный обстрел и получил множественные ранения, но, несмотря на это, продолжил командование и остановил наступление противника.

В начале октября 2024 года министр обороны России Андрей Белоусов вручил Максиму Бахареву «Золотую Звезду» Героя РФ. 9 декабря,



Выступление Героя России Максима Бахарева



Хореографическая композиция «Помянем»



«Это просто война» в исполнении Альбины и Софии Лайкиных



Школьники возложили красные гвоздики на мемориал

в День героев Отечества в Гимназии имени Н. В. Пушкина была открыта мемориальная доска, посвящённая подвигу Максима Бахарева. В торжественном мероприятии принимали участие помощник президента РФ, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский и глава управы района Троицк Алексей Зотов и глава внутригородского муниципального образования г.о. Троицк Владимир Дудочкин.

Сегодня Максим Бахарев проходит реабилитацию в госпитале, занимается плаванием и готовится к паралимпийским играм, принимает участие в открытии и проведении многих спортивных и военно-патриотических мероприятий в разных регионах страны. «История мирного государства состоит из нескольких основополагающих вещей, таких как воинство и вера – в нашем случае это православная церковь, – обратился к присутствующим в зале герой. – Поколения мужчин встают на защиту Отечества в разные времена – в Великую Отечественную войну, в Афганистане, Чечне. Это бремя взяли на себя мы. Это наш долг и наша правда. А там, где правда, – там и победа!»

На вечер было много творческих подарков. Так, Ансамбль Галины Голеновой исполнил хореографическую композицию «Помянем». А перед этим педагог подошла к Максиму Бахареву – оказалось, много лет назад он занимался у неё в студии, был одним из первых её учеников и нередко выступал на сцене. Теперь хореограф планирует сделать постановку на песни, которые написал Герой России. Кстати, Максим исполнил на концерте свою композицию «Солнце в её глазах», ему помогала музыкальная группа «Вместе».

Бессменной ведущей торжественного вечера, как и в прошлые годы, стала сотрудница ГБУ «ЦДС ТиНАО» СП центра «МоСТ» Наталья Атакишьева. «День защитника Отечества и День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, мы отмечаем уже очень много лет, – рассказывает она. – Всегда были награждения, митинг у памятника и концерт. Но раньше формат был другой. Сейчас, в новых условиях, поменялся и масштаб празднования значимой даты. Мы подготовили большой концерт, многие песни были выучены специально к нему. В них – наша любовь к России, мирная жизнь, память о тех, кто погиб, защищая свою страну».

Наталья МАЙ
Фото Александра КОРНЕЕВА

Научный оскар

Человек науки

ДЕСЯТКА ЛУЧШИХ

Префект ТиНАО Дмитрий Набокин и глава внутригородского муниципального образования г.о. Троицк Владимир Дудочкин вручили на празднике награды научным сотрудникам – по одному от каждого из десяти троических НИИ. В числе «Научной десятки» – Максим Еремчев (ТОП ФИАН), Аида Караева (ГНЦ РФ ТИСНУМ), Владимир Красноурский (ИФВД РАН), Дарья Орехова (ЦГЭМИ ИФЗ РАН), Алексей Попов (ИЗМИРАН), Дмитрий Серебряков (ИЯИ РАН), Михаил Степичев (ГНЦ РФ ТРИНИТИ), Екатерина Трифанова (ИФТ), Елена Чукалина (ИСАН), Юрий Шаблин (ЦФП ИОФ РАН). Кандидатуры заранее выбрали сами институты.

НАУКА

Сергей Демишев, главный научный сотрудник Лаборатории новых магнитных и сверхпроводящих материалов ИФВД РАН, доктор физ.-мат. наук



В 2024 году под руководством Сергея Демишева экспериментально открыт новый тип критических явлений и фазовых превращений

в магнетиках: спин-флуктуационные переходы. Прошли исследования методом электронного парамагнитного резонанса спин-флуктуационного перехода в магнитоупорядоченной фазе спирального магнетика силицид марганца. Впервые разработана модель для описания электронного парамагнитного резонанса в условиях различных магнитных флуктуаций, в том числе квантовых. «Наука – дело непростое, – рассуждает учёный. – Достижения бывают далеко не каждый день. И для нашего института в целом важное событие, когда труд учёного оценивают столь высоко».

МОЛОДОЙ УЧЁНЫЙ

Иван Харук, младший научный сотрудник ИЯИ РАН, кандидат физ.-мат. наук



Молодой учёный окончил МФТИ в 2014 году, а в 2019 году защитил кандидатскую диссертацию. Иван – специалист в области физики

космических лучей высоких и сверхвысоких энергий. В 2024 году учёным предложен новый уникальный метод оценки потока нейтрино на основе комбинации методов машинного обучения и математической статистики. «Мы сейчас разрабатываем нейронные сети для анализа данных нейтринного телескопа Baikal-GVD, – рассказывает учёный. – Придумана цепь, как исследовать данные, при-



Лауреатов поздравил префект

меня только машинное обучение». Нейронные сети помогают и в экспериментах астрофизической обсерватории Telescope Array, где изучают прилетающие из космоса частицы.

ИННОВАЦИИ

Антон Афанасьев, старший научный сотрудник Лаборатории лазерной спектроскопии ИСАН, кандидат физ.-мат. наук

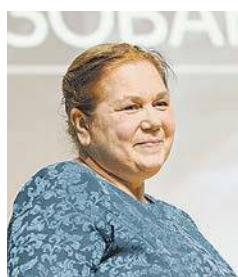


Учёный работает в НИИ 20 лет, область его компетенций – разработка квантовых сенсоров с использованием ансамблей ультра-

холодных атомов. На их основе можно создать новое поколение акселерометров, гироскопов и стандартов частоты. Для достижения нужной компактности и автономности работы используются атомные чипы. При ведущей роли Афанасьева в ИСАН разработана технология создания атомных чипов на атомах рубидия. В 2024 году впервые в мире был создан атомный чип для атомов иттербия. Выбор этого элемента связан с необходимостью построения оптических атомных часов. «Это большой труд всего коллектива, – подчёркивает Антон Афанасьев. – В работе принимали участие сотрудники ИСАН, МФТИ, научные наставники, у которых я продолжаю учиться».

ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Диана Ивашкина, учитель физики Лицея города Троицка, кандидат физ.-мат. наук



Педагог обладает огромным опытом работы, а её воспитанники достигают достойных успехов в учёбе, в том числе в олимпиадном движении. В 2024 году Диана Ивашкина стала обладателем Гранта Прави-

тельства за разработку материалов МЭШ. «Вы не поверите, но педагоги каждый день внедряют инновации в образовательный процесс, – отметила Диана Ивашкина. – Как ответить ребёнку, который хулиганит на уроке? Как объяснить сложную тему? Как заинтересовать, замотивировать работать на уроке, объяснить, что учиться – это очень важно? Всё это, как в айсберге, составляет подводную часть. Наш каждодневный труд и есть сплошные инновации».

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Наталья Шлык, старший научный сотрудник ИЗМИРАН, кандидат педагогических наук



С 2020 года Наталья исследует солнечную активность в отделе космических лучей ИЗМИРАНА. До этого она много лет преподавала в школе физику. «Пока я работала, меня не раз звали в исследовательскую лабораторию, – говорит Шлык. – В итоге я пришла в ИЗМИРАН». В январе 2024 года Наталья Шлык стала лауреатом премии Правительства Москвы молодым учёным в области исследований «Физика и астрономия» за разработку фундаментальных основ анализа текущего состояния и прогнозирования космической погоды. Наталья продолжает преподавать, является аккредитованным лектором проекта Правительства Москвы «В центре науки», проводит занятия для школьников и студентов по физике Солнца, межпланетной среды и космической погоде.

НАУКА И ЖИЗНЬ

Главная номинация премии собрал в тройку лидеров ветеранов науки, экс-директоров троических институтов. Так, член-корреспондент РАН, доктор физ.-мат. наук Леонид Кравчук был директором ИЯИ РАН с 2014 по 2020 годы, сейчас – главный научный специалист в родном НИИ. Доктор физ.-мат. наук Владимир Кузнецов возглавлял ИЗМИРАН с 2003 по 2024 годы, в настоящее время также работает в ИЗМИРАНе, теперь уже

в должности научного сотрудника. Доктор физ.-мат. наук Владимир Черковец руководил ГНЦ РФ ТРИНИТИ с 2003 по 2018 годы. Выбрать из них кого-то одного оказалось невозможно – столь велики их заслуги перед городом. И жюри пришлось к решению наградить троих номинантов.

СПЕЦНОМИНАЦИИ



Евгений Хайдуков, завлабораторией лазерной биомедицины Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники,

проректор по науке и инновациям РХТУ им. Менделеева, доктор физ.-мат. наук. «Я живу в Троицке 15 лет и успел с ним сродниться, – признаётся учёный. – Когда я увлёкся биофотоникой, быстро понял: живые системы быстро адаптируются. Как мы видим трансформацию Троицка? На мой взгляд, нам не хватает университета – это откроет новые возможности для развития».



Дарья Калабухова, исполнительный директор фонда новых технологий в образовании «Байтик».

«В Троицк я переехала в 2016 году из Москвы. Но у меня есть такое ощущение, что я живу тут всю жизнь. И ещё бы 10 жизней прожила! Именно здесь я ощутила, что могу быть очень нужной и полезной. И я стараюсь со всей душой! И благодаря всем, кто мне в этом помогает».

НА ПРАЗДНИЧНОЙ СЦЕНЕ

Ведущими праздника стали троцкий депутат Андрей Воробьёв и астрофизик, кандидат физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник ИЗМИРАН, руководитель Центра прогнозов космической погоды Мария Абунина. Торжество открыл джазо-



Д. Набокин и В. Дудочкин с лауреатами

вый оркестр ДШИ им. Глинки композицией Генри Манчини Days of wine and roses. Поэт, музыкант и художник Максим Пушкин исполнил «Песню о Троицке» на мотив «Александры» из фильма «Москва слезам не верит». Зрители увидели «Морскую плясовую» Ансамбля танца под управлением Г. Голеневой, хореографическую постановку под «Барокко» Баха в исполнении ансамбля классического танца «Гранд Па», услышали песню «Эхо любви» артистки Анны Малковой. Под занавес праздника выступил троцкий камерный хор. Для гостей вечера прозвучали колумбийская народная песня «Prende la Vela» и хоровая прелюдия Георгия Свиридова «О, родина, счастливый и неисходный час» на стихи Сергея Есенина.

Уличная АСТРОНОМИЯ

В Троицк вернулась добрая традиция наблюдения за звёздами. Это стало возможно благодаря системному администратору Сергею Лаптеву. Он привёл в порядок старый телескоп, стоящий без дела в Доме учёных, и теперь, в канун важных астрономических явлений, которые можно наблюдать с Земли, Сергей будет выносить телескоп на улицу, чтобы каждый желающий мог посмотреть на звёзды



Люди собрались возле Дома учёных

Первый сеанс так называемой тротуарной астрономии состоялся 21 января во время парада планет. В этот день в телескоп можно было увидеть сразу несколько космических тел.

«Астропогода была не самая лучшая из-за облачности, но нам повезло – удалось немного понаблюдать, – говорит Сергей. – Мы искали Венеру, Сатурн, Юпитер и Марс, но разглядели только Венеру в фазе

серпа, полосы на Юпитере и несколько спутников. Марс пытались «поймать», но из-за облачности и мороза не стали ждать просвета в облаках».

Жителям Троицка очень понравилось подглядывать за звёздами в телескоп. Особенно детям. Они с удовольствием смотрели в оптический искатель и восхищались светящимися шарами в небе.

«Спрашивали, что такое парад планет, куда смотреть. Но у нас город образованный, были и вполне себе научные вопросы, – говорит Лаптев. – Конечно, хотелось застать момент, когда планеты выстраиваются в ряд, но сам факт возможности наблюдения за несколькими телами – уже большое событие. Обычно «охотятся» на одну планету, а тут сразу столько, ещё и МКС пролетала».

Сергей увлекается астрономией с детства. Ребёнком наблюдал за звёздами в подзорную трубу, пользовался альманахами, чтобы понять устройство галактик. После окончания школы поступил на физфак МГУ, правда, выбрал не астрономическое отделение, а ядерную физику.

«Во взрослом возрасте я понял, что хочу наблюдать за звёздами снова, и начал постепенно покупать оборудование. Сначала подзорную трубу. Но не такую, как в детстве, а хорошую, потом бинокль, один телескоп, второй, за ним третий. Хранил всё дома, вывозил на дачу или с балкона смотрел, – признаётся Сергей. – Потом узнал, что в Доме учёных есть телескоп, но в последнее время он не используется. И решил привести его в порядок».

В скором времени жителей Троицка ждёт сразу несколько сеансов тротуарной астрономии. 28 февраля произойдёт ещё одно редкое явление, которое удаётся застать раз в 20 лет, – великий парад планет. В этот день на небе выстроятся семь небесных тел: Сатурн, Меркурий, Нептун, Венера, Уран, Юпитер и Марс. А 29 марта случится неполное солнечное затмение. Телескоп вынесут на улицу днём, установят солнечный фильтр.

«Мы живём в наукограде – где, как ни в Троицке, проводить такие сеансы, – считает Лаптев. – Практическое наблюдение намного интереснее лекций или чтения статей в интернете. Личные впечатления дороже стоят».

Анна КАСЬЯНОВА

Фото из архива «Дома учёных»

Наука и жизнь | Поехали!

Учёные «Росатома» из Троицка разработали прототип плазменного ракетного двигателя, который можно сравнить с первым полётом человека в космос!



Прототип нового двигателя

Научный прорыв, по своему значению сопоставимый с полётом Юрия Гагарина, совершили учёные, разработав двигатель на базе магнитно-плазменного ускорителя. Мощность такого двигателя – около 300 кВт, при этом он способен в условиях открытого космоса развивать скорости, ранее недоступные человеку.

«Сейчас полёт на Марс на обычных двигателях может занимать почти год в одну сторону, что опасно для космонавтов из-за космического излучения и воздействия радиации. Использование же плазменных двигателей может сократить миссию до 30–60 дней, то есть можно будет отправить космонавта к Марсу и обратно», – прокомментировал первый заместитель генерального директора по науке научного института «Росатома» в Троицке Алексей Воронов.

Для испытаний создаваемого прототипа плазменного ракетного двигателя и подобных устройств на площадке в Троицке монтируется масштабный экспериментальный стенд. Диаметр ключевого оборудования стенда – вакуумной камеры – составляет 4 метра, длина – 14 метров. Она оснащена уникальными системами высокопроизводительной вакуумной откачки и отведения тепла, благодаря которым возможна имитация условий космического пространства. Это необходимо для испытаний прототипа плазменного ракетного двигателя.

Создание нового двигателя не только изменит представления о ближайших планетах, но и серьёзно повлияет на будущие пилотируемые космические экспедиции, которые пока невозможны из-за проблем с запасом топлива – они много весят и занимают немалый объём.

«Теперь с поверхности корабля будут взлетать на традиционных двигателях, а в космосе мы везём уже не топливо, которое нужно, чтобы ускорить нашу систему, а небольшое количество газа в баллоне, и этим газом ускоряем систему», – рассказал младший научный сотрудник АО «ГНЦ РФ Тринити» Егор Бирюлин.

Всё это позволит будущим колонистам ближайших планет взять на борт больше полезного груза.

Иван СЛАВИНСКИЙ, фото «Росатом»

Наука и жизнь | В ожидании зимы

В ОЖИДАНИИ ЗИМЫ

Погода в этом сезоне выдалась нетипичная. Снег выпал в декабре, но потом довольно быстро растаял и больше почти не появлялся: долгое время температура держалась выше нуля. Сейчас, хоть и похолодало, но осадков по-прежнему практически нет. В чём причина такой необычной погоды? На эту тему рассуждает кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник ИЗМИРАН Ксения Диденко

Ксения – специалист Центра прогнозов космической погоды ИЗМИРАНа, ежедневно принимает участие в разработке прогнозов основных параметров космической погоды и передаче её заказчикам. «Я не климатолог, – говорит она. – Но моя кандидатская посвящена физике атмосферы. И это направление неразрывно связано с климатологией».

Чем определяется то, что мы видим за окном? Если в двух словах, идёт циклон или нет. Циклон несёт с собой низкое давление, снегопады – то, чего уже давно не было. С другой стороны, во время зимнего антициклона нет облачности, давление повышается. «По всем законам погода должна быть очень холодная, – отмечает Ксения, – но этой зимой всё не по правилам».

По мнению специалиста, на погоду может влиять полярный вихрь. Он образуется в стратосфере Северного полушария каждую зиму. «В Север-

ном полушарии наступает зима, в тропиках по-прежнему очень тепло, – говорит Ксения. – Возникает большой контраст температур. Из-за этого в стратосфере образуются сильные ветра. За счёт вращения земли они закручиваются вокруг полюса, и формируется вихрь. Он крутится и аккумулирует холодный воздух».

«В стратосфере было очень холодно, но должен же быть баланс, – говорит Ксения. – И есть предположение, что это повлияло на то, что у нас было довольно тепло».

МАЛЬЧИК ИЛИ ДЕВОЧКА

Есть и другие факторы, которые могут влиять на погоду. «Явление Эль-Ниньо (исп. El Nino – «мальчик») впервые обнаружили рыбаки около Перу, – рассказывает Ксения. – Они поняли, что когда температура океана становится теплее, исчезает рыба. Почему это происходит? Очень сильно нагревается центральная

часть Тихого океана, и тёплые воды растекаются по всему огромному водоёму. Холодное течение возле Перу временно исчезает, не поднимается вода, богатая планктоном, рыба гибнет от голода. Учёные отметили, что сигналы от этого явления переносятся в высокие широты, туда, где мы с вами живём, благодаря атмосферным волнам. Среди них есть большие, глобальные, которые распространяются по всему земному шару. Это приводит к тому, что на земле становится теплее».

Обратный процесс, когда экваториальная часть Тихого океана становится холоднее – Ла-Нинья («девочка»). События меняются каждые 2–7 лет и влияют на климат в разных уголках Земли.

«Мы сейчас в фазе Ла-Нинья. По идее, должна была быть типичная зима – со снегом и отрицательной температурой. По какой-то причине и холодный воздух не проник на нашу широту, а снежные циклоны обходили нас стороной, – говорит Ксения. – Поэтому вопросов открытых много – почему эта зима именно такая?».

Наталья МАЙ

Фото Александра КОРНЕЕВА



Ксения Диденко

«

По всем законам этой зимой должно быть очень холодно, но что-то в атмосфере пошло не по плану.

Новые краски Тихвинского храма

Ксения – член-корреспондент Российской академии художеств, выпускница Суриковского института. Уже 10 лет она преподаёт в родном вузе. В Троицке семь лет назад Ксения занималась росписью в храме Живоначальной Троицы: «Это полностью авторская работа – я писала иконы», – подчёркивает Ксения.

Роспись трапезной части Тихвинского храма началась 1 августа 2018 года и продолжалась до 15 декабря. А чудеса, по признанию Воронцовой, стали случаться значительно раньше. «У нас в институте есть место, где студенты оставляют свои макеты, сделанные для учёбы, – рассказывает художница. – Как-то иду по коридору, останавливаюсь у столов, смотрю – знакомые очертания. Беру работу и понимаю, что это Тихвинский храм! Забрала его в свою мастерскую и с ним жила. Я загадывала этот храм, нередко думала о нём, и он меня к себе позвал».

ПРОСТРАНСТВО ВЕРЫ

«Перед началом работы художник обязан узнать историю храма, изучить архитектуру, – подчёркивает Ксения. – Здесь есть элементы романского стиля, а также окно-роза, которое относится к готике. Присутствуют элементы модерна, черты псковско-новгородской архитектуры. Храм посвящён Богородице, Тихвинской иконе Божией Матери. Мне хотелось создать в хорошем смысле провинциальную церковь, где человеку будет уютно и тепло. И выбор пал на то, чтобы написать образы Богородицы и новозаветных жён. Трапезная часть храма полностью посвящена женскому служению во всех его проявлениях».

Свод венчает образ Богородицы Знамения, чуть ниже архангелы Гавриил, Михаил, Рафаил и Уриил. «В росписи я использовала кресты, которые есть в архитектуре храма, – рассказывает Воронцова. – Такие кресты присутствуют в архитектуре Московского Кремля и Гроба Господня. Я добавила византийский узел, а Богородицу и четырёх архангелов овивает так называемая радуга – один из образов присутствия Божьего в Ветхом завете». Следующий ряд – это лица новозаветных жён-мироносиц. «Мироносицы отсылают нас к Воскресению – они были первые, кто узнал о Воскресении Христа и дальше понёс эту весть людям, апостолам», – напоминает Ксения.

В нишах два церковных сюжета: Рождество Христово и Успение Богородицы, события, которые начинают и заканчивают год христианина».

СЕКРЕТЫ РОСПИСИ

Раньше для храмовой живописи применяли пигмент. Художники делали фрески: создавали рисунок

Лекция-экскурсия для студентов Суриковского института прошла в Тихвинском храме иконы Божией Матери в Троицке. Художник-монументалист, декан МГАХИ им. Сурикова Ксения Воронова рассказала о том, как расписывала свод и стены трапезной части церкви и какие библейские сюжеты легли в основу её работы



Художник Ксения Воронова



по сырой штукатурке. «Я владею этой техникой, но сейчас появились новые возможности, – поясняет Ксения. – Используются, например, силикатные краски. Мы вместе с отцом Николаем приняли решение писать акрилом. Можно не закрывать храм и не готовить поверхность – технология позволяет сразу приступить к росписи на стенах».

Всего в храме трудились 14 человек, ученики и выпускники Суриковского училища и Святоотеческого университета. «Мы давно сотрудничаем на разных объектах, – говорит Воронова. – Это всё мои студенты разных лет, художники с образованием, очень любящие искусство».

ИСКУССТВО ВНЕ ВОЗРАСТА

Студенты стали не единственными слушателями Воронцовой. Наряду с ними азы храмовой росписи постигали прихожане храма, а также ученики художественного отделения Троицкой ДШИ им. Глинки. Внимательно слушали и преподаватели. «Многое из того, что я сегодня услы-



Прихожане на лекции

«

Лекция Ксении Вороновой собрала в храме не только студентов, но и прихожан

Свод и стены трапезной части церкви



шала, я рассказываю у себя на уроках по истории искусств, – говорит педагог Троицкой ДШИ им. Глинки Дина Бережная. – История храмов, история изображений, Византия, Древняя Русь, роспись храмов, иконография – это то, что проходят у нас в третьем классе. Нам было интересно. Детям, возможно, что-то было непонятно. Мы обсудим это на наших уроках».

Полтора часа пролетели незаметно. «Я слушал на одном дыхании, – признался настоятель храма, священнослужитель Николай Степанович. – Нет слов. Я думаю, сегодня все получили не только эстетическое удовольствие, но и духовно, душевно обогатились».

Наталья МАЙ

Фото Александра КОРНЕЕВА

Тем временем

Глава управы района Троицк Алексей Зотов встретился с представителями духовенства Викариата новых территорий Московской епархии РПЦ. Они договорились о дальнейшем сотрудничестве, которое сейчас особенно необходимо. Троицк стал больше, у него появились новые территории и церкви. Например, в Новых Ватутинках, на улице Чароитовой продолжается строительство храма Сергея Радонежского, в Троицке теперь находится церковь святителя Иннокентия митрополита Московского, а пучковский храм Казанской иконы Божией Матери, наконец-то, обрёл историческую родину. Храмы нужно поддерживать, о чём и договорились глава и священнослужители.

Афиша

Расписание мероприятий 28 февраля – 8 марта

28 ФЕВРАЛЯ

18.00 СП «Троицкий музей им. Лялько». Концерт «215 лет Фредерику Шопену» преподавателей и учащихся ГБУДО г. Москвы «Троицкая ДШИ имени М.И. Глинки».

19.00 Дом учёных. Творческий вечер художника и поэта Павла Кемница «Полутомный вечерок» (18+).

1 МАРТА

10.30 ГБУДО г. Москвы «Троицкая ДШИ М. И. Глинки». Малый зал. Конкурс юных концертмейстеров «Вместе радостно играть».

12.00 Дом учёных. Семейный просмотр мультфильма «Руслан и Людмила. Больше, чем сказка».

16.00 СП «Центр «МоСТ». Отчётный концерт «На одной волне» в день рождения студии вокала и звукозаписи «Джем».

2 МАРТА

12.00-17.00 Масленичные гуляния:

12.00-14.00 Правый берег Десны и спортивный парк (ул. Дмитрия Кабалевского, уч. 8А);

15.00-17.00 Парк «Природный» (ул. 3-я Нововатутинская, вблизи д. 7А), «ЖК Ватутинки Парк» (ул. Кварцевая, вблизи д. 4, к. 1 и хутор Ильичевка, вблизи д. 4).

4 МАРТА

19.00 СП «ТЦКТ». Танцевальный мастер-класс от руководителя «Ансамбля танца» Галины Голеновой «Красота в движении. Готовимся к 8 Марта».

5 МАРТА

16.00 СП «Троицкий музей им. Лялько». Мастер-класс по изготовлению открытки «Любимой маме».

18.00 СП «ТЦКТ» Мастер-класс по изготовлению цветов из бумаги в честь 8 Марта (необходима запись).

6 МАРТА

18.00 ГБУДО г. Москвы «Троицкая ДШИ имени М.И. Глинки». Праздничный концерт, посвящённый 8 марта.

7 МАРТА

15.00 ГБУДО г. Москвы «Троицкая ДШИ им. М.И. Глинки». Праздничный концерт с участием творческих коллективов СП «ТЦКТ» и СП «Центр «МоСТ», посвящённый 23 февраля и 8 марта.

ВЫСТАВКИ

1-14 МАРТА

Дом учёных. Выставка троцкого отделения Союза художников Подмосковья «Весна идёт!».

3-9 МАРТА

СП «Центр «МоСТ». Выставки «Цветы для милых дам» студии «Ультрамарин» и авторской игрушки «Плюшевое сердце».