



№ 43(1015)

Еженедельная газета
городского округа Троицк
в городе Москве

ГОРОДСКОЙ РИТМ



Среда 30 октября 2024

Издаётся Троицким
информационным
агентством

сайт: троичкинформ.москва

e-mail: troitskinform@mail.ru



КОЛОНКА ГЛАВЫ

Задача для учителя

Наступили осенние каникулы, а значит, пришла пора учителям сесть за парты. Уже 8-й раз открывает свои двери Троицкая школа повышения квалификации преподавателей физики «Актуальные проблемы физики и астрономии: интеграция науки и образования».



Школа проходит в формате конференции: теория идёт вместе с практикой, а самое ценное – школьных педагогов обучают учёные Российской академии наук, сотрудники НИИ и высокотехнологичных предприятий наукограда. Лекции читают учёные мирового уровня. Всё, о чём идёт речь на этих лекциях, слушатели школы могут увидеть на экскурсиях в ведущих лабораториях троичских институтов.

Завершив учёбу, участники школы получают удостоверение о повышении квалификации государственного образца. Но дело, конечно, не в «корочке». Учителя физики и астрономии имеют уникальную возможность своими глазами увидеть то, о чём они рассказывают на своих уроках: в Троицке беспрецедентная концентрация ведущих научных институтов, чья тематика исследований и экспериментальная база перекрывает все разделы физики, а также программы практически всех естественно-научных дисциплин.

Глава г.о. Троицк
Владимир ДУДОЧКИН

стр. 3

Новая поликлиника

Встреча с Жаннеттой Герасименко, главным врачом поликлиники «Троицкая» (так официально называется теперь медучреждение, которое прежде было Троицкой городской больницей), прошла в четверг, 24 октября, в Совете ветеранов города.

Общественники пригласили эксперта обсудить ситуацию со здравоохранением в новом районе Москвы. Пациентам часто приходится ездить в Коммунарку и другие населённые пункты, что крайне неудобно, особенно для пожилых людей.

Это связано прежде всего с тем, что открыть новые кабинеты в Троицке не представляется возможным из-за отсутствия площадей для их размещения. Построенная в 1975 году и рассчитанная на численность населения не более 30 000 человек, взрослая поликлиника на Юбилейной, 5 морально устарела. Выход – строительство новой поликлиники на 750 посещений в смену.

Ветераны не скрывают удивления: место под новую поликлинику подобрано и закреплено в Генплане более 20 лет назад, а медучреждения так и нет. Главный врач поликлиники «Троицкая» подтвердила, что по Адресно-инвестиционной программе мэра Москвы к строительству скоро приступят и введут в строй в 2026 году.

Это будет 7-этажное здание, в котором разместятся специалисты для лечения взрослых пациентов, женская консультация. Будут кабинеты узких специалистов, МРТ, УЗИ и других исследований. На первом этаже отведут большое помещение для травмпункта, при нём будет и собственный рентген-кабинет. Это особенно важно для пациентов с травмами ног: сейчас им приходится подниматься с 1-го этажа на 4-й, чтобы сделать рентгеновский снимок. При этом травмпункт в Троицке – единственный в ТиНАО.

**Троицкий
Гуманитарный Центр**
народной помощи

Служба по контракту
8(495) 851-00-32
ул. Юбилейная, дом 3.

Веробой
ТРОИЦК

VHCOM/ZVTROITSH

НОВОСТИ МОСКВЫ

■ Столичное метро расширяет границы

На строящейся Рублёво-Архангельской линии Московского метрополитена началась проходка перегонного тоннеля на участке от станции «Бульвар Генерала Карбышева» до «Серебряного Бора». Работам дал старт Сергей Собянин. «Продолжаем активно строить новую ветку метро Москвы – Рублёво-Архангельскую, – отметил столичный градоначальник. – Сейчас приступаем к активной работе на третьем участке этой ветки – запускаем 10-метровый щит от станции «Бульвар Генерала Карбышева» до «Серебряного Бора». Сама станция очень востребованная. На момент пуска здесь будет объём пассажиропотока свыше 24 тысяч человек. Кроме того, в этом районе реализуется большая программа реновации, что, конечно, сделает ввод этой станции ещё актуальнее».



Строительство ведётся при помощи тоннелепроходческого механизированного комплекса «Лилия». Ему предстоит пройти 850 метров, на что при скорости от 5 до 6 метров в сутки уйдёт около пяти месяцев. В работах будет задействован щит диаметром 10 метров. «Всё активнее используем большие щиты в создании линий метро. Они позволяют проложить один общий тоннель вместо двух отдельных – это сокращает сроки работ и снижает стоимость строительства. Плюс тоннели такого диаметра удобны в эксплуатации», – уточнил Сергей Собянин в своём телеграм-канале. Длина новой Рублёво-Архангельской линии метро составит 22,6 км. На ней расположатся 10 станций. Новая ветка протянется от делового центра «Москва-Сити» до микрорайона Рублёво-Архангельское за МКАД.

■ Москва помогает

Несколько сотен столичных предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК) работает на нужды специальной военной операции. Об этом Сергей Собянин сообщил агентству ТАСС. «Около 500 предприятий ОПК работают на нужды СВО. Это значительная часть вообще всего российского ОПК, в том числе головные предприятия. Это конструкторские и проектные бюро, опытное производство, массовое производство», – рассказал мэр Москвы. Ранее Сергей Собянин отмечал, что поддержка участников СВО и членов их семей остаётся приоритетом Москвы. Они получают выплаты и различные льготы от города. Это ежемесячное пособие на ребёнка без учёта имущественного положения семьи, освобождение от оплаты дошкольных учреждений, секций, кружков, продлёнки и питания в школах и колледжах, а также от оплаты по договору об образовании при получении среднего профессионального или высшего образования. Столица помогает с устройством в детские сады и школы рядом с домом, при необходимости – в учреждения социальной защиты.

■ Новая геометрия схемы метро

В Московском метро и других транспортных объектах обновили навигационные схемы. На них добавили конечную станцию «Потапово» Сокольнической линии и первый участок Троицкой линии, которые открыли осенью. Об этом сообщил замэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов. «Пока участок Троицкой линии от «Тютчевской» до «Новомосковской» не будет открыт, на навигационном элементе мы разместим временный жёлтый стикер, – пояснил Максим Ликсутов. – Позже его снимут, чтобы схема метро стала актуальной. На цифровых экранах на станциях и в поездах указываем только открывшийся участок «Новаторская» – «Тютчевская». Чтобы освободить место для изображения новых транспортных объектов, специалисты изменили на схеме геометрию Сокольнической и Солнцевской линий, а также скорректировали расположение соседних Калужско-Рижской, Солнцевской линий и четвёртого Московского центрального диаметра. Троицкую линию обозначили на схеме изумрудным цветом, который выбрали горожане в проекте «Активный гражданин».

■ Фестиваль в «Москино»

В кинопарке «Москино» 26 и 27 октября гости могли почувствовать себя художниками, певцами, танцорами, актёрами и даже профессиональными фотографами. На центральной площади кинопарка оба дня проходил фестиваль «Арт. Фото. Кино», напоминавший большую ярмарку талантов или огромный учебный комплекс для поклонников искусства и желающих узнать больше о ремёслах. На мастер-классе по граффити взрослые и дети познакомились с миром уличного искусства, создали собственные скетчи и забавные шаржи, а на занятии художественной школы раскрыли секреты профессиональных живописцев. Гости посетили тематические фотозоны, узнали о навыках создания стилизованных под старину снимков с помощью необычного реквизита, прогулялись по выставке-маркету для скульпторов, художников и фотографов, пообщались с авторами многих экспонированных на ней работ и расспросили их о творческих планах.

Хитрости пайки

Цифровая лаборатория «ТехноСпарк» – место удивительное. Кругом станки, всевозможная аппаратура, инструменты, материалы и многое другое. Здесь проходят занятия, связанные с 3D-печатью, электроникой, схемотехникой и другими интересными вещами. На этот раз дети и взрослые собрались на мастер-класс по пайке, который стал частью программы Фестиваля науки. Предстояло сделать летучую мышку с помощью паяльника, латунной проволоки, припоя, паяльной пасты и светодиодов.

На столе всё необходимое. У каждого участника есть резиновый коврик, на нём трафарет с рисунком летучей мыши, латунная проволока, паста и цифровой паяльник. Есть и инструменты, чтобы выполнять почти ювелирную работу. «Школьники приходят к нам, чтобы приобрести инженерные навыки и знания, – говорит руководитель проектной школы «ТехноСпарк» Ирина Бурдукова. – А сегодня мы сделаем летучую мышку. Пайка – это азы инженерного искусства, а для меня ещё и некая медитация, отличное занятие, чтобы полностью разгрузить мозг».

Сначала подготовка. Плёнку с двухстороннего скотча надо снимать постепенно. Также поэтапно нужно выкладывать на рисунок кусочки латунной проволоки. Участники мастер-класса тщательно отмеривают нужные отрезки и приклеивают их к рисунку. Перед пайкой Ирина Бурдукова напоминает правила техники безопасности. «Хотя паяльник разогревается до 350 градусов, пайка – это не так страшно, как кажется, – говорит Ирина. – Но есть несколько требований. Первое: ни в коем случае не касаться части паяльник от «жала» и до ручки. Держатель тоже нельзя трогать: он нагревается от паяльника. Жало должно быть серебряного цвета, для этого его надо

чистить специальной губкой. Паяльник располагается или в руке, или в держателе, на стол его класть нельзя...»

Паяльную пасту или флюс называют здесь «борщ» – из-за цвета. Им смазывают место, с которым будут работать. Тогда припой без проблем соединит контакты. В данном случае – два отрезка латунной проволоки. Соединить их с помощью паяльника, припоя и паяльной пасты – дело непростое. Ирина Бурдукова терпеливо объясняет каждому нюансы. «Посмотрите, чтобы спаять два

контакта, надо смазать их флюсом, – говорит Ирина. – Затем припой чуть-чуть прислонили, разогрели, немного поправили, если не нравится. И всё красиво получилось. Видите: из-за того, что мы добавляем флюс, припой как будто обволакивает латунные проволочки». Постепенно все справляются с задачей. Завершающий этап – светодиоды. Их надо припаять к игрушке определённым образом. Как и почему – Ирина показывает на доске. «У светодиода есть «плюс» и «минус», – поясняет преподаватель. – Это называется полярность. Мы должны разместить светодиоды на контуре мышки так, чтобы они все смотрели одновременно в контур или наоборот, наружу». Если всё сделано правильно – летучая мышка начинает светиться.

Наталья МАЙ,
фото Александра КОРНЕЕВА



Чтобы превратить кусочки проволоки в игрушку, надо постараться

Физика для всех

Фестиваль науки в Троицке продолжается, и в среду, 23 октября, в Доме учёных провели экскурсию по музею Физическая кунсткамера. На этот раз в числе посетителей люди всех возрастов, не только школьники. Интересно всем!

В Физической кунсткамере наука выглядит настоящим чудом. В обыденном мире на лампочку не наступишь – лопнет, а здесь предлагают походить по обычным лампам накаливанию, и все они останутся целы. Можно посидеть на гвоздях. Или своими глазами увидеть, как через человека проходит электрический ток.

А вот трубка Фуко. Почему-то болт из неё мгновенно вылетает, а магнит надолго терется внутри. Нет, не застревает: в медной трубке, оказывается, возникают токи, которые создают магнитное поле, оно-то и заставляет магнит двигаться вниз не по прямой, а по замысловатой спирали.

Одинаково внимательно слушают и дети, и взрослые. Многодетная семья Давидовичей пришла почти вся: сёстры-первоклашки Аня и Соня и брат дошколёнок Миша. Привела мама Екатерина, которая и сама тоже получила большое удовольствие. «Прекрасная экскурсия! – восхищается она. – Экскурсовод так доступно отвечает и рассказывает, что и детям понятно, и взрослым. Физика – это всё-таки волшебство!»

А экскурсовод тем временем заводит речь об источниках энергии, и особенно о вечном источнике тепла и света – Солнце, энергия которого уже сейчас активно используется, но в будущем её бу-

дут применять значительно чаще. А пока в музее свет приводит в движение множество экспонатов. Так интересно, глаз не оторвать!

«Здесь я увидел то, что, возможно, не мог сам понять, – делится своими впечатлениями троичанин Зиновий Деделюк. – Спасибо учёным, которые всё это делают, прежде всего для нашей оборонно-способности и защиты интересов нашей страны. В этом музее такие экспонаты, что я уверен, здесь должен побывать каждый школьник и каждый житель города».

Экспонаты действительно завораживают. Но дело, конечно, не только в них. Обо всём этом нужно уметь рассказать так, чтобы заинтересовать людей, независимо от возраста и уровня знаний физики. Людмиле Чернышовой это удаётся. Потому что ей самой всё это очень интересно! «Просто я получаю обратную связь от тех, кто меня слушает, я вижу интерес в глазах, и мне хочется, чтобы больше народу знало о том, что я знаю, – улыбается экскурсовод. – Физическая кунсткамера работает для того, чтобы люди задавали вопросы, выйдя отсюда, чтобы они не переставали этого делать. Чтобы у них оставался интерес к тому, что есть вокруг них, к миру, в котором мы живём. Только это способно сделать нашу жизнь лучше».

Фестиваль науки продолжается. В Троицке она буквально вокруг нас! Не пропустите самое интересное и следите за программой.

Светлана МИХАЙЛОВА,
фото Александра КОРНЕЕВА



Людмила Чернышова умеет заинтересовать наукой

Герои разных времён

В актовом зале 2-го отделения Лицея 24 октября – только старшеклассники: слишком серьёзный намечается разговор. В гости к школьникам пришли представители военных профессий разных поколений: полковник, военный разведчик, Герой РФ Рустем Клупов и участник СВО Олег Пузырёв.



Вопросы гостям задавала и директор Лицея

Встречу посвятили Дню подразделений специального назначения Вооружённых сил России. «Мы решили обсудить со старшеклассниками и педагогами очень важную тему, – говорит Вадим Бреев, председатель управляющего совета Лицея Троицка, член общественной палаты города Москвы. – О военнослужащих и о том, как общество помогает нашим воинам, находящимся на СВО. Герой Российской Федерации Рустем Клупов и обладатель двух орденов Мужества Олег Пузырёв – люди из разных военных времён. Они готовы поделиться гигантским жизненным и профессиональным опытом».

Рустем Клупов из семьи военнослужащего. Окончив военное училище, служил в Кантемировской дивизии. Когда началась война в Афганистане, написал рапорт и был направлен в Термез. Этот город использовался советской армией в качестве военной базы. Потом был Грозный, а дальше – служба в самых разных уголках нашей страны и за её пределами. Рустем Клупов всю жизнь служил в войсковой разведке, сейчас за-

нимается публицистикой, выступает как военный эксперт.

Герой РФ подчёркивает: важно правильно понимать значение слова «патриотизм». «Патриотизмом играть очень сложно и опасно, – говорит Клупов. – Потому что патриотизм сродни национализму, а в государственной политике национализм равносителен нацизму. Небрежно оброненная фраза или неправильно сформулированная мысль могут быстро патриотизм превратить в национализм. Важно поддержание патриотического воспитания родителей, взрослого поколения, – добавляет Рустем. – Патриотизм происходит от слова «патре». То есть патриотизм – работа отцов по воспитанию молодежи». Подробно поговорили о том, что такое фейк. «Это намеренная, искусная ложь, которая очень похожа на правду, – напомнил Рустем Клупов. – И чтобы не дать себя обмануть, нужно иметь хорошее образование. Оно позволит сформулировать собственную мировоззренческую позицию даже в той области, в которой вы не особо разбираетесь».

Олег пришёл на встречу со школьниками в свой день рождения. В роду Пузырёвых все мужчины состояли на военной службе ещё с русско-турецкой войны. За героизм и отвагу Олег Пузырёв отмечен многочисленными наградами. Он был на передовой, в горячих точках СВО, в том числе в Белгородской и Курской областях. «Я действующий военный, – говорит Олег. – В марте мы отражали атаку в Белгородской области, где была попытка прорыва. Позже подобная ситуация случилась в Курской области, и нас отправили туда. Мы приехали, прошло два часа. Всё решили без потерь – и это самое главное».

На вопросы, которые обсуждали на встрече, нет готовых, однозначных ответов. Например, что помогает на войне, когда кажется, уже нет никакой надежды? Что позволяет сохранить веру и стойкость в трудный момент? Какие качества важны, чтобы оставаться человеком? «Наверное, самое главное – служить. И быть верным, – неспешно размышляет Олег. – Верным себе, своей семье, друзьям, Родине, тем людям, которые вокруг. Больше всего – предательство. Чтобы этого не было, важно воспитывать в себе порядочность. На боевом поприще предательство – самое последнее, то, что не прощается. Это, знаете, как в Гарри Поттере непростительные заклинания». А что позволяет на пике экстремальной ситуации оставаться с холодным разумом? «Самое главное – вера, что тебя ждёт, любовь того, о ком ты думаешь, – уверен Олег. – У многих есть свои обереги, памятные вещи. И в трудные моменты они направляют, помогают оставаться спокойным, концентрироваться на том, как выйти из сложной ситуации».

Сорок минут пролетели незаметно. Напоследок гости спросили, есть ли в зале те, кто планирует стать военным, и насчитали не один десяток поднятых рук.

Наталья МАЙ,
фото Елены ТИХОНОВОЙ

Учёба и наука

Пока школьники отдыхают от первой четверти учебного года, их педагоги получают новые знания. В санатории «Десна» 28 октября прошло торжественное открытие VIII Троицкой школы повышения квалификации преподавателей физики, астрономии и естественнонаучных дисциплин. Или, проще сказать, Школы физиков, которая уже стала визитной карточкой нашего наукограда.



Бессменный организатор Школы физиков – Андрей Наумов

Пять дней педагоги из разных регионов страны будут слушать лекции, посещать научные институты, наблюдать, над чем сейчас трудятся учёные, а потом рассказывать об этом своим ученикам. «Мир меняется очень быстро, поэтому повышать квалификацию учителям необходимо. Они должны быть в курсе всех событий, знать новые достижения науки, тренды, – говорит председатель оргкомитета Школы физиков, руководитель ТОП ФИАН, членкорреспондент РАН Андрей Наумов. – В этом педагогам можем помочь мы, учёные. Мы расскажем обо всех новейших технологиях, покажем современные разработки... Именно поэтому ТШПФ так любят учителя».

С открытием конференции гостей поздравил глава Троицка Владимир Дудочкин. «Мы гордимся тем, что в нашем городе существует такая школа, – отметил он. – А ещё приятно слышать от вас хорошие отзывы и рассказы о том, чему вы здесь научились. Желаю вам интересной и успешной работы».

От ЦЕРНа до Троицка

Идейным вдохновителем проекта был тогдашний директор троицкого Лицея Николай Кучер. Много лет назад он посетил ЦЕРН (Европейский центр ядерных исследований), где проходила подобная школа для учителей. «Николай Петрович тогда с удивлением обнаружил, что большинство лекторов той школы – троицкие учёные, – вспоминает Андрей Наумов. – Это были академик Валерий Рубаков, тогда молодой учёный Дмитрий Горбунов и другие. Конечно, ему захотелось сделать нечто подобное и у нас». Над идеей долго размышляли, дорабатывали и, наконец, 8 лет назад благодаря усилиям корпуса профессоров РАН удалось провести первую школу в Троицке. Тогда её посещать могли только московские учителя, а спустя три года к проекту присоединились 108 школ из 32 регионов страны.

Кстати, сам Николай Кучер только в прошлом году смог посетить все лекции и побывать на экскурсиях. «Больше всего меня порадовало, что в каждом научном институте я встретился как минимум с одним своим учеником, – улыбается он. – Значит, всё это не зря! Мы учим молодых, талантливых и способных ребят».

За новыми знаниями

Всего в этом году курсы пройдут 34 педагога. Каждый приехал в надежде почерпнуть новые знания. Причём даже те, кто,

казалось бы, знает о физике всё. Например, педагог с 23-летним стажем из Балашихинского лицея Олег Луговой. «Современные дети настолько умные и мотивированные, что уже пятнадцатилетние начинают задавать такие вопросы, на которые порой не можешь сразу ответить, – говорит Луговой. – Мне хочется быть подкованным во всех областях, поэтому уже в третий раз я еду к вам. Общение с учёными даёт хорошие результаты».

Юлия Плесканёва, наоборот, только начинала постигать профессию. Она преподаёт в белгородском лицее №9. Старшие коллеги много рассказывали о Школе физиков, поэтому, как только представилась возможность, она отправилась в Троицк. «Я была очень рада, когда мне предложили поучаствовать, – говорит Юлия. – Надеюсь получить новые знания, завести новые знакомства и вообще провести эту неделю максимально продуктивно».

Физика углерода

Сразу после торжественного открытия педагогов ждал образовательный блок. Его начал директор Института физики высоких давлений РАН Вадим Бражкин лекцией «Фазовые переходы и физика углерода». Он рассказал об образовании этого химического элемента в недрах звёзд, антропном принципе и резонансе Хойла. Затронул тему распространённости углерода и его соединений во Вселенной и на Земле. «Если говорить о зарождении элементов внутри звёзд, этого в школьной программе нет, педагоги могут рассказать об этом своим ученикам на факультативах, – сказал Бражкин. – А вот физику фазовых переходов – кипения, плавления, полиморфных переходов в кристаллах – как раз изучают на уроках. Надеюсь, моя лекция будет интересна всем слушателям».

В первый день участники школы прослушали 6 лекций, а потом отправились в ИФВД РАН, где посетили исследовательский пресс, лабораторию неупорядоченных сред и роста кристаллов и лабораторию перспективных материалов и технологий. А ближе к вечеру поехали в ГНЦ РФ ТИСНУМ, побывали в лабораториях электронной микроскопии и спектроскопии и наблюдали за процессом синтеза алмазов. Впереди ещё полтора десятка лекций и визиты во все институты города. Закрытие школы состоится 1 ноября.

Анна РОМАНОВА,
фото Кирилла ШАШКОВА

Новая поликлиника

Стр. 1

Место для строительства поликлиники выбрано не случайно: рядом расположена детская поликлиника, научно-клинический центр №3 Росийского научного центра хирургии имени академика Петровского. Строительство взрослой поликлиники позволит создать в этой части города полноценный медицинский кластер. В результате пациенты всех возрастов смогут получать квалифицированную медицинскую помощь, проходя необходимые исследования и посещая узких специалистов в одной точке города. Ездить больше никуда не придётся: все услуги будут оказываться в одном месте.

Старое здание поликлиники тоже останется в системе здравоохранения. Сейчас прорабатывается вопрос размещения там женской консультации и расширения дневного стационара.

Во время беседы ветераны отметили, что любые изменения в планах отбросят строительство поликлиники минимум на пя-

титлетку. Связано это в первую очередь с необходимостью дополнительного финансирования, перепроектированием транспортно-инженерной инфраструктуры. Поэтому наши ветераны не просто ждут, а всеми доступными способами добиваются обещанного в 2024 году начала строительства: собирают подписи, пишут обращения и регулярно приходят на приёмы к чиновникам и депутатам.

К сбору подписей уже подключились неравнодушные жители

Троицка, а также сотрудники научных институтов и предприятий.

В заключение встречи ветераны поблагодарили Жаннетту Герасименко за развёрнутые ответы на вопросы и приняли решение взять на контроль проработку строительства новой, такой нужной сейчас поликлиники в Троицке. На момент выхода газеты подготовительные работы на площадке уже начались.

Светлана МИХАЙЛОВА,
фото Максима АСКЕРОВА



Таким будет новое здание

Полиция предупреждает!

Московская полиция предупреждает: мошенники используют всё новые предлоги, чтобы завладеть сбережениями граждан! Аферисты всё чаще используют IT-технологии, чтобы прибрать к рукам чужое имущество.

Так, 68-летней москвичке через мессенджер позвонили якобы сотрудники правоохранительных органов и финансового учреждения. За несколько звонков они убедили пенсионерку в необходимости декларирования ее ювелирных украшений. Под этим предлогом она через курьера отдала мошенникам драгоценности общей стоимостью более 10 млн рублей!



Одним из самых известных способов стал телефонный вид мошенничества, связанный с мобильными сетями. Например, неизвестные звонят и, представившись сотрудниками компаний сотовой связи, предлагают продлить договор на использование номера, предупреждая, что иначе он будет заблокирован. Чтобы продлить договор на обслуживание, предлагают продиктовать цифры, полученные в смс-сообщении. Получив нужную информацию, мошенники получают доступ к конфиденциальной информации, которая позволяет лишить гражданина средств на банковских картах, оформить на него кредит и совершить другие противоправные действия.

Ещё одно предупреждение: покупая товары на сайте бесплатных объявлений, никогда не совершайте никаких манипуляций со своими банковскими счетами и кредитными карточками по указанию лиц, звонящих вам по телефону или просящих через мессенджер пройти по ссылке для оплаты. Пользуйтесь только сервером оплаты торговой площадки. При покупке товаров через интернет тщательно проверяйте адрес и название сайта магазина: на мошеннических сайтах название торговой марки, как правило, искажено и отличается на одну букву. Будьте внимательны!

Помните: сотрудники правоохранительных органов никогда не требуют переводить денежные средства на иные банковские счета. Так делают только мошенники.

Помните: работники поликлиник и иных медицинских учреждений никогда не сообщают результаты анализов по телефону, не доставляют лекарства, не требуют срочного перевода денег без очной консультации и обследования.

Если вам звонят по телефону и сообщают о краже денег с вашего банковского счета – положите трубку и сами перезвоните в свой банк по телефонам, указанным на кредитной карте или официальном сайте банка. Никогда не переводите деньги на другие счета по указанию звонящих вам лиц.

Если вы стали жертвой мошенников, незамедлительно обращайтесь в полицию по телефону 02 (с мобильных 102) или в ближайший территориальный отдел МВД России. Телефон дежурной части УВД по ТиНАО (круглосуточно): 8(465)850-13-20; 8(495)850-10-28.

Будьте внимательны и не дайте себя обмануть!

Пресс-служба УВД по ТиНАО
ГУ МВД РФ по г. Москве

Молодёжь объединяется

Административно-территориальная реформа затронула не только органы местного самоуправления. Реорганизации подверглись и Молодёжные палаты Новой Москвы. Сформирован новый парламент, в котором объединились ребята из городского округа Троицк и поселения Десёновское. Своими планами на ближайшее будущее они поделились с главой Троицка Владимиром Дудочкиным. Встреча состоялась 28 октября.

Молодёжная палата управы района Троицк объединила парламентариев из Троицка и Десёновского поселения. Все они собрались 28 октября в администрации, чтобы рассказать о своих проектах главе города. «В палате теперь 15 человек, – говорит начальник отдела по взаимодействию с населением управы района Троицк Оксана Соловьёва. – Все самые активные вошли в новый состав». Владимир Дудочкин провёл небольшой ликбез: рассказал ребятам, как реформа повлияла на структуру органов местного самоуправления. Территория городского округа увеличилась в шесть раз. Соответственно, и жителей стало намного больше. «Мы сохранили статус наукограда, поэтому мы единственный в Москве городской округ, – уточнил глава. – Это предоставляет ряд полномочий, но и ответственности больше».

В Троицке по-прежнему будут существовать «Шаг в науку», «Зов Вселенной», фестиваль «Наука 0+» и другие проекты. Все они направлены на привлечение детей и подростков к научной и прак-

тической деятельности. И помощь Молодёжной палаты в организации этих событий будет нелишней. «Готовы включиться в ближайшие мероприятия. Это День народного единства и День матери», – доложила председатель Молодёжной палаты района Троицк Анна Бондаренко. Ребята рассказали Владимиру Дудочкину о своей работе в Молодёжной палате. Так, Артём Медведев занимается общественной деятельностью совсем недавно. Его позвали

друзья. «Первый опыт у меня был на площадке «Мой район». Я провёл спортивные соревнования для малышей, – рассказывает Артём. – Первый раз было сложно, потом втянулся, понравилось. Решил – буду этим заниматься».

Парламентарии обсудили работу в новом статусе. В числе вопросов – сохранение традиций отделений после объединения и обмен лучшими практиками.

Наталья НИКИФОРОВА,
фото Александра КОРНЕЕВА



Молодёжная палата: новый состав, новые планы

Улицы и тротуары

Работы по благоустройству, включённые в муниципальную программу текущего года, практически завершены. Большинство объектов дорожного хозяйства были сданы в эксплуатацию ещё в середине лета, другие прошли экспертизу в начале осени. Последний этап – ремонт тротуаров и дорог на Октябрьском проспекте.



Весна в этом году выдалась ранняя. Уже к середине апреля растаял снег, установилась хорошая, тёплая,

Пешеходные пути в микрорайоне «В»
сухая погода. Это позволило начать работы по благоустройству раньше обычного. К началу мая все под-

рядчики вышли на объекты, и завершить намеченное удалось уже в июле. На придомовых территориях микрорайона «В» заменили асфальто-бетонное покрытие, восстановили тротуары. Не забыли и про центральные дороги. В этом году в план благоустройства попала улица Солнечная. Около подъезда к магазину «Пятёрочка» в микрорайоне Солнечном всегда много машин, из-за плотного трафика покрытие пришло в негодность. В прошлом году здесь провели локальный ремонт, в этом году он затронул практически всю площадь и подъездные пути к жилым домам.

Последний этап – ремонт дорог и тротуаров на Октябрьском проспекте. Жители давно просили обновить проезжую часть, да и на пешеходных дорожках образовались немаленькие трещины. Эти работы включили в программу благодаря высвободившимся средствам. «После проведения тендера образовалась экономия, –

уточнил начальник управления ЖКХ Дмитрий Панюшкин. – Долго думать, куда потратить эти деньги, не пришлось. У нас много заявок от жителей, в которых они просят провести локальные мероприятия в разных районах города. Это в основном тротуары и дороги». Во дворах Октябрьского проспекта обновили дорожную сеть от дома №19 до №29. При проведении работ тротуары расширили до нормативных показателей, чтобы зимой их можно было чистить при помощи техники. «Подрядчик план уже выполнил, осталось сдать объект в эксплуатацию и оформить бумаги, – рассказал Дмитрий Панюшкин. – На этот год это последний пункт работ».

Программа благоустройства – 2024 выполнена. Местный Совет депутатов совместно с управой района уже составляет план на будущий год.

Наталья НИКИФОРОВА,
фото Николая МАЛЫШЕВА

День рождения ветерана

26 октября исполнилось 97 лет троичкому ветерану Второй мировой войны, капитану I ранга в отставке Дмитрию Тимофеевичу Лукашу. Он родился в 1927 году в селе Осиновка под Владивостоком. В начале войны ему было 14, после уроков он учился обращению с оружием, а 1 сентября 1942 года, после 7-го класса, поступил во Владивостокскую военно-морскую спецшколу.

Сотню первокурсников отправили в северо-западную часть Владивостока, на полуостров Де-Фриз, где они полгода строили оборонные сооружения. «Ложился в три ночи, подъём в семь утра, – вспоминает ветеран. – Постоянно промокшие были, питались плохо... Но как-то пережили». В 1944 году школу реорганизовали во Владивостокское военно-подготовительное морское училище. Дмитрий Тимофеевич его окончил и поступил в Тихоокеанское высшее военное морское училище, где вместе с другими курсантами участвовал в операциях войны с Японией: го-

товил минные заградители, погружал десант. В 1949-м его направили штурманом на фрегат ЭК-7 в Порт-Артур, затем – на эскортный корабль ЭК-32. Там за неполные четыре года Лукаш прошёл путь от штурмана до командира корабля. Детская мечта Дмитрия Лукаша сбылась: он стал настоящим моряком, в подчинении которого были десятки кораблей. За время 36-летней службы в ВМФ в дальних и длительных походах капитан Лукаш провёл в море почти семь лет! Он избородил Тихий, Индийский и Атлантический океаны. До сих пор стены его квартиры украшают морские

карты. И оба его сына пошли по стопам отца: полковник Сергей Лукаш на Тихоокеанском флоте, капитан I ранга Андрей Лукаш на Черноморском флоте.

В Троицк Дмитрий Тимофеевич Лукаш приехал в 2003 году. Он участвовал в создании музея службы ВМФ в части №72064 в Пучкове, предоставив материалы из своих архивов, связанных с Тихоокеанским флотом. Его увлечением стало чтение исторических книг, которых уже скопилось большая коллекция. Много лет он состоит в Совете ветеранов Троицка. Пока позволяло здоровье, постоянно проводил в городских школах уроки мужества. В 2023 году Лукаш был удостоен звания Почётный гражданин Троицка. С днём рождения, Дмитрий Тимофеевич, крепкого вам здоровья и сил!

Анна МОСКВИНА,
фото из архива



Ветеран – пример для молодых

Место для дискуссий

24 октября в Центре «МоСТ» состоялся окружной этап проекта «Мастер слова». Молодёжные палаты Новой Москвы соревновались в умении вести дискуссию. Темы были известны заранее, но какие именно выпадут игрокам и какую сторону предстоит принять, решалось прямо на турнире.

Участвуют команды по трое, одна должна за минуту придумать и ещё за минуту изложить аргументы «за», другая – «против». Далее соперники оспаривают тезисы друг друга, пара минут даётся на дискуссию и 30 секунд на итоговые слова. Нельзя пользоваться гаджетами и записями, сделанными заранее, на месте даются бумага и ручка. По итогам выявляется лучшая команда и лучшие игроки, которые представляют ТиНАО на московском туре.

«Ребята должны показать свои ораторские навыки, умение преподнести информацию, приводить аргументы и контраргументы», – говорит замначальника территориального отдела ГБУ «Центр молодёжного парламентаризма» Мария Черкасова. Получается, человек учится отстаивать позицию, которая может быть ему не близка? «Это воспитывает умение взглянуть на любую точку зрения с разных сторон, увидеть всю картину», – отвечает Мария. – Это значит, что он умеет абстрагироваться от своего внутреннего состояния и здраво оценивать любую сложившуюся ситуацию». Да, можно быть несогласным по сути, но надо отстраняться и воспринимать это как выход из «зоны комфорта». Вдобавок, встав на позицию оппонента, лучше его понимаешь, а значит, успешнее спорить с ним.

В числе участников и Молодёжная палата Троицка. Заметно обновлённая: после админреформы она объединилась с Десёновской. Председателем стала лидер десёновцев Анна Бондаренко, заместителем – троичанка Анна Серебрякова. И соцсети распорядились по-братски, сравнив, где больше активности: ВКонтакте сообщество взяли троичко, телеграм-канал – десёновский.

Анна Бондаренко окончила с красным дипломом Государственный университет просвещения, работает в школе №2070 в Коммунарке педагогом-организатором. «Прививаю ученикам тягу к активному образу жизни, гражданскую позицию и любовь к Родине», – говорит она. Кстати, Анна и троичкий парламентарий Варвара Кудрявцева уже участвовали в «Мастере слова» в 2021 году, прошли в финал и завоевали московский кубок. Сейчас к ним присоединилась Анна Серебрякова. «Цель – прокачать свои навыки с максимальным удовольствием», – говорит Бондаренко. – Мы готовились, но львиную долю надежды оставляем на наши непревзойдённые навыки импровизации».

Участников приветствовал глава управы района Троицк Алексей Зотов. «Хочу пожелать вам в первую очередь быть уверенными, даже если волнуешься», – сказал он. – Больше пользуйтесь своими



Варвара Кудрявцева, Анна Серебрякова и Анна Бондаренко

эмоциями и показывайте их своему оппоненту, убеждайте его. Вы все лучшие!»

О чём спорили парламентарии? Сначала был тренировочный этап – жюри предложило молодёжи обсудить проблему мигрантов. Дальше звучали pro & contra на тему, нужно ли отменять визовый режим во всём мире, должны ли в сфере молодёжной политики работать люди только до 35 лет, стоит ли вводить налог на бездетность (по иронии, за налог выпало пояснить команде, состоящей только из ребят, против – из девочек) и надо ли запретить продавать алкоголь людям до 21 года, а не до 18. Последняя тема досталась троичкой команде, и как раз её они больше всего опасались – не знали, какие аргументы найти в пользу спиртного. Но им повезло – надо было отстаивать запрет. «...Это было эмоционально. У меня до сих пор горят уши!» – признаётся одна из участниц.

«Нам хоть и достался сложный вопрос, но достался с правильной стороны, и все мысли уже были в голове», – говорит Анна Бондаренко. – Вот только главное сказать не успели: что алкоголь – это способ убежать от себя, «обезболить» ощущения от жизни. И наша задача – показать, как смотреть на мир без этой пелены». И как же, есть советы? «Молодёжная палата!» – отвечает Анна. – Мы приглашаем выбрать из различных направлений. Лично мой рецепт – дети. Не мои, конечно, а дети в школе, где я работаю. Бывает, прихожу к ребятам, и они, видя наши манишки молодёжного парламента, бегут как угорелые, знают, что будет весело...»

Итоги турнира подвели к вечеру. Победителем окружного этапа стала команда Красной Пахры. А в числе четырёх лучших в финал прошла Анна Бондаренко.

Владимир МИЛОВИДОВ,
фото автора

День медведя и лезгинки

В новом большом актовом зале Гимназии им. Пушкина прошёл масштабный фестиваль. Он завершал первый модуль учебного года и был приурочен к грядущему Дню народного единства. Главными участниками праздника стали школьники. Каждый класс подготовил выступление и рассказ об одном из народов, населяющих Россию. Готовились к событию две недели. Результат оценивало жюри.

На экране горы, а на сцене чабан и небольшая отара овец. Конечно, не настоящих. В них переоделись ребята из 5-го «А» Гимназии им. Пушкина. Затем перед зрителями появляются девочки в национальных костюмах. Это лакцы – один из коренных народов Северного Кавказа, который славится гончарным мастерством. Каждое изделие из керамики – произведение искусства. Есть в Лакции и свои народные песни и танцы.

Аварцы, ингуши, русские, ханты – за два дня ученики представили больше 20 национальностей. «Главная цель – сформировать уважительное отношение к другим народам, их культуре и традициям», – рассказала классный руководитель 5-го «Б» Елена Антипова. – Ребята не только знакомятся с жизнью одного конкретного народа, выбирают, какую информацию о нём взять в своё выступление, но и смотрят номера других классов, получая много полезных и интересных знаний».

Подготовка к фестивалю началась за две недели. Какой народ нужно будет показать, решала жеребьёвка. Дальше надо было составить сценарий выступления и всё отрепетировать. Нагрузка большая, но недовольных нет: ребята увлеклись работой, открывали для себя что-то новое о разных народах, знакомились с их обычаями, традициями, угощением. «Мы рассказывали о народе орочи, – говорят ученики 7-го

«А». – Оказывается, это самый малочисленный народ России. А ещё у них есть праздник «День медведя» и особый деревянный музыкальный инструмент, на котором играют только женщины». А 5-й «В» выбрал Чечню: ученики продемонстрировали гимн и флаг этой республики. И конечно, лезгинку, без которой чеченцев представить невозможно.

Каждый класс старался сделать своё выступление ярким и запоминающимся. Особое внимание уделили костюмам. Очень помогли родители. «Мы не только костюмы собирали, но и помогали писать сценарии», – рассказала мама одного из учеников, Анна Година.

Каждый класс по своему подошёл к задаче. Кто-то подготовил подробную презентацию, другие показывали пантомимы. А вот 6-й «А» взял за основу популярную передачу «Орёл – решка». «Мы долго думали, какую фишку вставить в свой номер, – рассказывает Алиса Гусарова. – А потом вспомнили про эту программу.

Она очень популярная, её все знают, и мы решили, что это будет интересно».

Выступления оценивало жюри. Обращали внимание на костюмы, подачу номеров, и, главное, на то, насколько хорошо дети изучили тему и что узнали нового. Награждали за лучшую режиссёрскую работу, лучшие танец и песню, самый интересный сценарий, самую оригинальную постановку, лучший спектакль, полноту отражения самобытности народа. Номинаций было много, так что призы достались всем участникам.

Наталья НИКИФОРОВА,
фото Александра КОРНЕЕВА



Лезгинка – танец, общий для народов Кавказа

Игра в города

Построить свой город или хотя бы пару домиков на лужайке у озера... Запросто! Только не из кирпича и бетона, а из бумаги, картона, клея и скотча. В понедельник, 28 октября, школьники смогли попробовать себя в архитектурном макетировании на мастер-классе в отделении «Байтика» в микрорайоне «В».

Для начала замдиректора «Байтика» Александра Буракова рассказала о том, для чего нужны макеты: чтобы понять, каким будет проект, показать его заказчику, изобразить прошлое и фантазировать на тему будущего... «Любой объект начинается с идеи. Чтобы понимать, насколько твоя идея реализуемая, и есть макетирование – промежуточный этап перед тем, как её воплотить в жизнь», – рассказывает она. «А я знаю! В Петербурге есть музей «Гранд-макет», я там была!» – говорит одна из девочек.



В эпоху компьютерного дизайна и 3D-принтеров возможность самим что-то смастерить по-прежнему увлекает детей. «К нам приходит много ребят, которым интересно работать руками, а возможностей этим заняться у них мало, – добавляет Александра. – Негде было научиться резать, клеить, работать с линейкой и карандашом».

На мастер-класс пришло почти 20 школьников. Учитель технологии 5-го отделения Гимназии Наталья Назаркина привела десятерых семиклассников. «У нас как раз идёт тема макетирования, и мы решили закрепить и расширить школьные знания», – говорит она. – В школе мы сейчас делаем макет деревни, а здесь будет макет города».

Третьеклассника Александра Балина привела на мастер-класс бабушка. Пока другие только нарезают бумагу, у него на столе уже три готовых бумажных домика с гофрокартонной крышей. «Нигде не учился, прямо сейчас пришёл и всё получилось», – говорит мальчик. – Просто я больше думаю перед тем, как делаю!»

Кроме бумаги с картоном, для макета пригодится мох (он заменит деревья) и земля (настоящая, Александра Буракова принесла её с дачи). Из инструментов – ножницы, скотч, клей ПВА, карандаш, ластик и линейка. И специальные резак, чтобы сделать прямую линию или круг. Ребята увлечённо размечают на листе контуры будущих строений. «Хочу сделать колесо обозрения!» – говорит один парень. «А я – аэропорт!», «Казино!», «Ой, что-то края не сходятся...» Это частая ошибка – неверно отмерил расстояние или углы кривоваты. А бывает, всё вырезал правильно, а вот припуски под склейку забыл. Или пометки карандашом оставил не на внутренней стороне листа, а на наружной... Все эти недочёты помогают предупредить педагог.

Что будет в итоге? Александра предложила два варианта: каждый делает свою архитектурную композицию или все вместе собирают одну большую. Решили действовать сообща – и после двухчасового занятия на листе картона вырос целый городской район...

Владимир МИЛОВИДОВ,
фото автора

НОВОСТИ

■ Про токамак – в Китае

Сотрудники ГНЦ РФ ТРИНИТИ представили свои разработки в Китае (город Хэфэй) на Международном симпозиуме по применению жидких металлов в термоядерных установках (ISLA-2024). Одна из основных тем – использование в качестве материала, контактирующего с плазмой, жидкого лития. Начальник лаборатории диагностики плазмы токамаков и физики плазменных процессов Владимир Лазарев и научный сотрудник Яна Васина представили результаты экспериментов на токамаке T-11M, которые подтверждают эффективность этой технологии. «Мой доклад вызвал большой интерес со стороны иностранных коллег. Исследования на нашей установке T-11M соответствуют мировой тематике и имеют большую практическую перспективу», – заметила Яна Васина.

■ Дорожные перекрытия

С 25 октября 2024 года по 10 ноября 2025-го перекрывается проезд с улицы Полковника милиции Курочкина к дому №19 (самому близкому к выезду на Пучково, в нём находятся магазин «Дикси», СДЭК, две кофейни и другие учреждения). Это связано со строительством улицы Профессора Летохова (подъездной дороги к школе). Рабочие перестраивают наружные сети водопровода на съезде к дому №19.

■ Хоровое долголетие

Исполнилось 25 лет Троицкому хору ветеранов науки и труда. Он был создан по инициативе городского Совета ветеранов, по инициативе Николая Ульянова и Людмилы Дикунновой, а историю хористы отсчитывают от первой репетиции, состоявшейся 23 октября 1999 года. Первым хормейстером была Татьяна Ридель, спустя пять лет её заменила Хосефина Юзефовна Варела-Фернандес, а концертмейстером долгие годы была Наталья Евгеньевна Артёмкина. В сентябре 2024-го хормейстером стала Екатерина Львова, концертмейстером – Анна Станева. В этом составе Хор ветеранов ещё не выступал, а праздничный концерт дал заранее, в марте. Долгих лет, крепкого здоровья и звонких голосов всем хористам! И светлая память его участникам, которых уже нет с нами...

■ Осенний фольклор

Вечером 22 октября на Сиреневый бульвар вышли фольклористы. Студия «Веселье сердечное», пройдя по главной пешеходной улице города, познакомила троичан с программой «Что поют осенью». Это и протяжные, печальные, и задорные плясовые вещи, такие как «Параня», известная по обработке ВИА «Ариэль», но с другим, более жёстким текстом. Звучали «Летел голубь», «Уж вы, кумушки, домой», «Ты заря моя, ты зоренька», «Вдоль да по речке», «Зайнышка, где ж ты был», «Жавронёнок»... Эти и другие песни студийцы учат на занятиях в Точке кипения.

■ Звёзды аэробики

Спортсмены из Троицка выступили в гала-концерте «Страницы истории», посвящённом 90-летию художественной гимнастики. Большой праздник прошёл 26 октября в Москве во Дворце Ирины Винер. В пластическом спектакле «Наваждение» принимали участие воспитанники секции по спортивной аэробике ДС «Квант», ученики Ирины Песковой Данила Кудинов, София Ясницкая, Анна Гулик и Полина Фалё. Все они являются членами сборной команды Москвы. Выступление транслировалось по телеканалу «Матч ТВ».

Левитун и тауматропы

С начала октября в Троицке идёт Фестиваль науки: лекции учёных, мастер-классы, экскурсии, научные викторины, кинопоказы... А 26 октября в Троицком центре культуры и творчества состоялся городской праздник для детей «Наука вокруг нас». Дошколята и младшие школьники познакомились с программированием, робототехникой, электроникой и другими интересными темами.

Путешествие в науку предлагают сотрудники научно-образовательных организаций Троицка. Среди них и Дом учёных. Экспонаты музея «Физическая кунсткамера», как правило, привлекают множество зрителей. Для тех, кто незнаком с физикой, здесь происходят самые настоящие чудеса. Добрым волшебником выступает сотрудник Дома учёных Сергей Солнцев. Он рассказывает, какой принцип лежит в основе того или иного научного явления. Вот магнит, который, вращаясь, держится в воздухе без каких-либо дополнительных подвесок. «Это классический левитун», – говорит Сергей Солнцев. – Два отталкивающихся магнита взаимодействуют. Стабилизация левитирующего магнита осуществляется за счёт его вращения. Благодаря закону сохранения момента импульса этот магнит не переворачивается и держит вертикальное положение, отталкиваясь от нижнего магнита. Если бы я просто взял магнитик и попытался его подвесить, без вращения, он бы перевернулся и примагнитился».

Рядом ещё один экспонат: корзинка, подвешенная на пружине. В корзинку кладут груз, пружина растягивается, её резоруживает пламенем горелки, и она... сжимается до первоначальной формы, поднимая довольно внушительный вес. Сразу видно, как

тепловая энергия превращается в потенциальную. «Вот, опять поднимается», – со знанием дела комментирует мальчик лет восьми. «Упадёт!» – беспокоится малышка рядом. «Не упадёт. Это физика. Наука!» – уверенно отвечает школьник. «Пружинка сделана из нитинола, особого сплава никеля и титана, который перестраивает свою кристаллическую структуру в зависимости от температуры», – рассказывает Сергей Солнцев. – Когда мы нагреваем сплав, пружина сжимается и при этом совершает работу, поднимая груз».

Как создать оптическую иллюзию, знают в «ТехноСпарке». Нужна заготовка из прозрачного пластика, ножницы и прозрачный скотч. Дети следуют указаниям руководителя проектной мастерской «ТехноСпарка» Ирины Бурдуковой. Тех, кто сделал все правильно, ждёт награда: 3D-изображение внутри пирамиды.

Образовательный фонд «Байтик» – активный участник всех Фестивалей науки. Не стал исключением и этот праздник. «Мы подготовили три мастер-класса», – рассказывает директор «Байтика» Дарья Калабухова. – Малышей мы знакомим с основами оптических явлений. Дети создают тауматропы – игрушки, которые были придуманы ещё в средние века. На двух кружках бумаги нарисованы разные картинки, дополняющие



Экспонаты «Физической кунсткамеры» всегда вызывают живой интерес

друг друга. Чтобы изображения воспринимались как единое целое, кружки нанизывают на палочку и вращают. Так рыбка попадает в аквариум, а птичка – в клетку. За соседним столом ребята увлечены созданием игрушки-хваталки из пластиковых трубочек и верёвок. «Это самый простой механизм – прототип руки, которая используется в робототехнике», – говорит Дарья. – Физические принципы никогда не устаревают. Когда тянешь за верёвочку, «рука» может что-нибудь схватить». Дальше – уголок электротехники. Познакомиться с премудростями этого направления помогает конструктор «Знаток». Ребята собирают электрические цепи, зажигают фонарик, заставляют крутиться вентилятор...

Аппаратуру разных стран и времён можно увидеть на стенде

Троицкого радиоклуба. Любители радиосвязи подготовили внушительную экспозицию из раций и радиостанций. Здесь же работает радиоточка. Меняя частоту, можно услышать сигнал-приветствие из любой точки мира.

Своя программа была и в концертном зале. Сначала там показали научно-популярный фильм «Охотник за метеоритами». Вместе с главным героем зрители отправились на поиски метеоритов в Восточную пустыню Египта. А завершило праздник шоу «Наукомония». Профессор Серж подготовил эксперименты и фокусы с жидким азотом, наглядно продемонстрировав, что наука может быть зрелищной, весёлой и захватывающе интересной.

Наталья МАЙ,
фото Александра КОРНЕЕВА

Обитатели осеннего леса

Гименофор, базидия, апотеций, строма, таллом, ризины... Всё это – биологические термины, которые звучали на недавней лесной экскурсии, организованной «Байтиком» для троичан. Гуляя по любимым тропинкам, мы редко обращаем внимание на грибы, особенно несъедобные, и совсем не смотрим на мхи и лишайники. А ведь они – не менее важная часть жизни леса как единой экосистемы. Что-то в нём рождается и растёт, что-то – разрушается и исчезает, и все эти трухлявые пни, упавшие стволы деревьев – просто рай для биолога-энтузиаста. Такого как сотрудница биофака МГУ Татьяна Бувеч.



Интересные находки поможет рассмотреть карманный микроскоп

Она давно дружит с Троицком и «Байтиком», в августе этого года участвовала в Летней мультидисциплинарной школе, веда практикум по биологии – дети делали заборы воды в Пахре и изучали потом под микроскопом разную мелкую речную живность. Сейчас внимание было тоже направлено прежде всего на всё маленькое или во всяком случае незаметное. Но не менее интересное!

Краснокнижную птичку или цветочек ещё пойдёшь найти, а вот

лишайник можно увидеть, только зайдя в лес, – это графис письменный, названный так по характерному, похожему на древние письмены узору. На каждом упавшем дереве Татьяна Бувеч может сразу найти пять-семь видов разной жизни – мхи, грибы, лишайники и вовсе ни на что не похожие слизевики (миксомицеты). «Все считали, что это гриб, а потом оказалось, что это животное», – рассказывает экскурсовод. – Он выглядит как огромная много-

ядерная амёба и живёт в бревне. А когда решает, что пора размножаться, выбирается наружу...»

А вот гриб, который всем знаком, – дождевик, он же дедушкин табак. Кстати, родственник шампиньона, и в незрелом виде съедобен. А в созревшем – выпускает облачко спор, за что и носит официальное имя Lycoperdon (на латыни – «волчий пук»).

Или вот, например, редкий охраняемый вид мха – плагиомниум волнистый, и лишайника – эвернии сливовой, имеющей вид крошечных кустиков. Кстати, по таким лишайникам можно понять, не загрязнена ли окружающая среда. В отличие от растений, они получают влагу прямо из воздуха и не могут «фильтровать» её через почву, поэтому накапливают вредные вещества. Проще говоря, там, где лишайники есть, экологическая обстановка ещё в порядке.

Все эти виды Татьяна Бувеч способна назвать без запинки. А что делать неспециалисту? Для этого есть приложение в телефоне «iNaturalist», определяющее виды животных, растений, грибов по фотографиям. Чем больше им пользуются, тем лучше обучается нейросеть, так что, делая дополнительные снимки, вы не только удовлетворяете своё любопытство, но и помогаете учёным.

А бывает, что и биологи теряются. «Когда я училась в школе, грибы знала немножко, те, которые со шляпкой и ножкой. А теперь даже сыроежку не знаю! Потому что их тысяча видов! Есть определитель – по цветовой гамме, запаху... Например, там написано, что один из видов можно определить по за-

паху приготовленных иерусалимских артишоков. Конечно, все же его знают!.. Поэтом есть только два гриба, которые я собираю и ем: трутовик серно-жёлтый и трутовик чешуйчатый. Уверена, что не перепутаю их ни с чем».

«А вот здесь нужно поклониться... – Татьяна подходит к очередному упавшему дереву. – Если вы хотите изучать природу, вам придётся кланяться очень часто!» Перед нами главная находка экскурсии – гриб хлороцибория. На вид она яркого цвета зелёнки, и иногда в лесу можно увидеть продукт её жизнедеятельности – гнилушки зеленоватого оттенка. В прошлом они невероятно ценились для мебели, ведь найти окрасившийся, но всё ещё крепкий кусок дерева очень трудно. А вот плодовые тела хлороцибории на глаза попадают редко. «Я узнала о хлороцибории 10 лет назад, а смогла найти – впервые!» – говорит Татьяна Бувеч. «Грибы ещё были под листьями, мы сняли листья, а там жужелица спала, – добавляет её подруга Любовь Макушина. – И она такая: ещё пять минут!»

Первые две экскурсии, для детей и для взрослых, прошли 20 октября. Взрослые гуляли добрых полчаса... Желающих оказалось так много, что в следующие выходные Татьяна провела ещё четыре прогулки. На этой неделе, 1 ноября, она снова приедет в Троицк на детский научный турнир в Точку кипения с мастер-классом по микроскопии. И экскурсии ещё будут – следите за новостями «Байтика».

Владимир МИЛОВИДОВ,
фото автора

Забег «ZВеробоя»

На стартовой поляне у базы «Лесная» собрались дети и взрослые. Здесь утром воскресенья, 27 октября, начиналась благотворительная акция «Своих не бросаем». В программе – соревнования по бегу и северной ходьбе, а также мастер-классы, ярмарка-продажа изделий троичских мастериц, выставка оружия, концерт, полевая кухня и многое другое.

Основным организатором события стала волонтерская группа «ZВеробой Троицк». «Вместе с директором базы «Лесная» Андреем Станиславовичем Терехиным мы давно хотели провести благотворительную акцию, – рассказывает руководитель этого сообщества Елена Храмцова. – И вот, наконец, получилось. Средства, которые нам удастся сегодня собрать, мы направим на закрытие списка «Позывной «Панда». Это разведка беспилотников».

Участников забега поблагодарил глава Троицка Владимир Дудочкин. Он отметил, что работа волонтеров, их помощь и поддержка очень важны тем, кто сейчас на фронте. «Ребятам, которые сейчас защищают нашу страну, нужны хорошие новости, вести от родных, близких людей», – подчеркнул Дудочкин. К словам благодарности присоединился участник специальной военной операции Степан Панов. «Я был на СВО, получил ранение, – немного рассказал он про себя. – Волонтеры группы «ZВеробой» действительно очень помогают тем, кто на фронте».

Всего в программе благотворительных соревнований три дистан-

ции – 1, 3 и 5 км. Тем, кто выбрал северную ходьбу, предлагают 1 или 3 км. Первыми на самую короткую дистанцию выходят девочки 6 – 8 лет. Звучит выстрел стартового пистолета, и участницы забега устремляются в лес. Подготовка у всех разная, поэтому и темп у каждой свой: кто-то сразу вырывается вперед, другие пока берегут силы и не спешат. Через несколько минут на дистанцию выходят мальчики этого же возраста, и картина повторяется. Бегунов активно поддерживают болельщики, а на финише – встречают волонтеры. Памятный приз, медаль в виде жетона, получают все участники. Но есть и награды за I, II и III место. За ними юные спортсмены поднимаются на пьедестал, как и положено на соревнованиях.

«Было трудно, – честно признаётся восьмилетний Артём Богачук, обладатель бронзы. – На половине пути мне стало плохо, но я всё-таки удержал третье место». «Я тоже очень устал, – говорит обладатель золота Даниил Курлович. – Но когда один мальчик меня обогнал, я побежал быстрее, нагнал его и переиграл». Серебряный призер, восьмилетний Дима Гур-



На старте – самые юные участники забега

кин, своим результатом доволен. «Я считаю, что очень хорошо пробежал», – говорит он.

Здесь же, на стартовой поляне, развернулась выставка. Её подготовил Центр поддержки развития патриотического воспитания «Гвардия». Это военные трофеи, подаренные волонтерам в благодарность за помощь; оружие и обмундирование, которое используют участники СВО. «Мы привезли вооружение, снаряжение, различную амуницию, которую используют бойцы специальной военной операции, – рассказывает исполнительный директор АНО ЦПРПВ «Гвардия» Евгений Томшин. – Есть, например, массогабаритные макеты автомата Калашникова разной модификации, различные варианты бронежилетов. Всё это можно

взять в руки, примерить. Это поможет хотя бы частично понять, как непросто нашим бойцам». Отдельное почётное место занимает разработка недавнего времени – габаритный макет 120-миллиметрового миномёта. Это ложная цель, которую устанавливают так, чтобы противник мог её заметить. Материалы, использованные при изготовлении лже-миномёта, не выдают того, что он ненастоящий.

Волонтеров на благотворительной акции было немало. Работала полевая кухня, мастер-классы по изготовлению игрушек и конфет, троичские мастерицы продавали неповторимые, созданные своими руками сувениры, а Татьяна Комарова и другие вокалисты подарили немало песен.

Наталья МАЙ,
фото Кирилла ШАШКОВА

Накануне Кубка России

Традиционные осенние соревнования и фестиваль по чир-спорту прошли в субботу, 26 октября, во Дворце спорта «Квант». Участвовали 498 спортсменов из Москвы и Подмосквы. Этот турнир очень любят московские чирлидеры: для них это замечательная возможность получить или подтвердить спортивные разряды.

Соревнования открылись показательными выступлениями старшей группы клуба Neo Dance. В составе группы был юноша – явление для чир-спорта настолько нечастое, что взгляд то и дело останавливался на нём. Это Даниил Сиволапов, он с 5 лет занимается чирлидингом. Сейчас ему 20, значит, три четверти своей жизни он посвятил этому виду спорта! Сейчас уже сам тренирует юных спортсменов. Кстати, он говорит, что юности в этом спорте – не такая уж редкость. Действительно, среди

участников фестиваля замечено несколько представителей сильного пола. В московской команде «Нон-стоп» выступает 5-летний Михаил: год назад его в секцию привела мама. «Мне очень нравится чир-спорт, – говорит он. – И я люблю ходить на тренировки, и соревнования мне нравятся. Очень хочется победить!»

«Мы очень любим приезжать в Троицк на соревнования, – улыбается тренер Миши Надежда Денисова. – Здесь замечательная атмосфера, всё очень уютно, по-семейному. Эти соревнования

дают возможность нашим спортсменам закрыть разряды накануне больших стартов». Речь идёт о Всероссийских соревнованиях и Кубке по чирлидингу, которые пройдут на следующей неделе в Москве. Чтобы туда попасть, спортсмен должен иметь определённый разряд. Троицкие соревнования не только дают возможность закрыть очередной разряд, но и отработать программу своего выступления, ещё раз её прогнать и отточить элементы.

«Соревнования у нас всегда бывают интересными, потому что сюда съезжаются столичные команды, а Москва – один из сильнейших регионов в нашем направлении, – делится тренер Наталья Мальцева. – Команда Neo Dance всегда в топе.

Мы и «Нон-стоп» – крупнейшие чир-клубы России. Нам всегда интересно соревноваться друг с другом!»

После Кубка России троичский чир-клуб планирует участвовать во Всероссийских соревнованиях в Казани в середине ноября, в декабре – в Питере. А под Новый год – традиционный праздничный концерт в Троицке.

Как Neo Dance выступит там – увидим. А октябрьский спортивный праздник в Троицке принес в копилку команды много наград. На фестивале наши ребята получили пять золотых, три серебряных и две бронзовых медали; на соревнованиях – пять золотых и две серебряных.

Светлана МИХАЙЛОВА,
фото Кирилла ШАШКОВА



Выступает троичский коллектив «Задоринка»

АФИША



КОНЦЕРТЫ

31 октября. ЦМД «Троицкий». Бардовская песня. Лев Храмчихин и Виталий Соколов. 16:00. 55+
1 ноября. ТЦКТ. «Мы едины! Мы непобедимы!» Торжественное мероприятие и концерт ансамбля русской песни «Ярило». 15:00.
3 ноября. Центр «МоСТ». «День народного единства». 17:00.
9 ноября. Выставочный зал. Отчётный концерт «Не школы барабанов». 16:00. Ф
9 ноября. Дом учёных. Ольга Кружалова и Ко. 18:00.



ТЕАТР И КИНО

31 октября. Точка кипения. Дни научного кино (ФАНК). «Шишкинские писаницы». 19:00.
2 ноября. Дом учёных. Мультфильм «Уоллес и Громит: Проклятие кролика-оборотня». 12:00.
2 ноября. Дом учёных. Киноклуб «Фокус-2». Историческое кино «Царь». 18:00. 18+
2 ноября. ТЦКТ. «Трое из Простоквашино». Театр-студия «Котёл». 18:00.
3 ноября. ТЦКТ. «Василиса Мелентьева». Театр-студия «Балаганчик». 18:00. 12+ Ф
10 ноября. ТЦКТ. «Ханума». Театр-студия «Балаганчик». 18:00. 12+ Ф
10 ноября. Дом учёных. Киноклуб «Фокус-2». «Взорвать Гитлера». 18:00. 18+



ВЫСТАВКИ

2 ноября. Дом учёных. Фотовыставка Екатерины Стрельниковой «Отражение души». 17:00.
8 ноября. ТЦКТ. «Вдохновляясь красотой природы». Персональная выставка Дмитрия Полетаева. 18:00.

Троицкий музей (Центральная, 28). Выставка костюмов из коллекции Елены Бунаковой. Александр Назаров и Максим Пушкин. «Маленькие картины больших художников».

Выставочный зал. Юбилейная выставка Александра Назарова. ТЦКТ. «Осенний вернисаж» арт-студии А.К. Назарова.

Библиотека №2. «Осенние зарисовки». Выставка работ учеников Юлии Шурминой.



СОБЫТИЯ

31 октября. «Байтик» (Сиреневый, 11). Лекция «Дипфейки и другие угрозы в интернете». 12:00.
31 октября. Центр «МоСТ». Открытый урок театра мюзикла «Карусель». 18:00.

31 октября, 7 ноября. Точка кипения. Будничная игротка Оси Настолкина. 19:00.

2 ноября. «Байтик» (Сиреневый, 11). Мастер-класс «Создай парк Юрского периода в CoSpaces». 1-2-й класс. По записи. 11:00.

2 ноября. Дом учёных. Кафе поэтов «25-й стул». 19:00.

3 ноября. Точка кипения. Большой научный турнир «Байтика» для школьников. Лекции, мастер-классы, решение задач. 10:00 – 18:00.

3 ноября. Городская, 3. Милонга Fortuna студии Paso por Paso. 19:00.

9 ноября. Октябрьский проспект (у скейт-парка). Акция по разделению сбору. 11:00 – 12:00 (уточняется).

9 ноября. Точка кипения. Открытая лабораторная. 10:00.

10 ноября. Точка кипения. «Завтрак с книгой». Миры Кира Булычёва. 11:00. Ф



СПОРТ

2, 9 ноября. База «Лесная». Forest Five. 9:00.

2, 3 ноября. База «Лесная». Соревнования по стрельбе, посвящённые Дню народного единства. 14:00, 10:00.

РАБОТА В «ТЕХНОСПАРКЕ»

ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР

В стремительно развивающийся стартап, который занимается разработкой логистических роботов

Задачи и компетенции:

- Самостоятельное ведение бухгалтерского и налогового учета (ОСНО, ООО, штат 30 человек)
- Опыт работы — от 3 лет
- Знание особенностей учета на производстве, НИОКР, инвестиций, грантов, обособленных подразделений



technospark

Ждем отклики на:
hr@technospark.ru

technospark.ru/job

На постоянную работу требуется 5т 10п реф в режиме +4+6.
Склад в Подольске.

Для развоза продуктов питания и напитков по направлению Москва и область.
В маршруте 1-7 точек, выгрузка на край кузова. Оплата раз в неделю на р/с (СЗ, ИП, ООО).
Тел.: 8 (913) 010-68-37



Программа передач «Тротек» 4 – 10 ноября

- 4 ноября, понедельник**
0:30, 20:35 – Х/ф «Демон революции» (16+)
2:10 – Х/ф «Прячься!» (16+)
6:00, 8:00, 14:00 – 7 дней (6+)
6:30, 12:40, 20:10 – Д/ф «Н.М. Карамзин. Историк государства Российского» (12+)
6:55, 11:40 – Д/ф «Троицкие летописи» (6+)
7:25 – Мультфильмы (0+)
8:30 – Д/ф «Александр Невский. За веру и Отечество» (12+)
9:15 – Д/ф «Остаться русскими» (12+)
10:05, 15:35 – Д/ф «Письма из провинции» (12+)
10:30 – Д/ф «Морские сражения» (16+)
11:15 – Д/ф «Моя любовь – Россия!» (12+)
13:00, 14:30 – Концерт (6+)
16:00 – Т/с «Блиндаж» (16+)
19:30 – Д/ф «Предвидение космоса» (16+)
22:15 – Т/с «Сфинксы северных ворот» (16+)
- 5 ноября, вторник**
1:15, 15:20 – Т/с «Двойная жизнь» (16+)
2:55, 22:20 – Т/с «Порочные связи» (16+)
6:00 – Д/ф «Троицкие летописи» (6+)
6:35, 8:45 – Д/ф «Моя любовь – Россия!» (12+)
7:00, 10:05, 19:20 – Д/ф «Государственная грамота. Наука» (12+)
7:25, 8:30, 9:50, 11:25, 15:05, 20:45 – Д/ф «Забывтое ремесло» (16+)
8:00 – Мультфильмы (0+)
9:10, 10:40 – Д/ф «Сесиль в стране чудес» (12+)
11:40 – Т/с «Блиндаж» (16+)
17:00 – Т/с «На одном дыхании» (16+)
18:30 – Д/ф «Остаться русскими» (12+)
20:00, 21:00, 22:00 – Троицк: новый день (6+)
20:20 – Д/ф «Письма из провинции» (12+)
21:20 – Д/ф «Морские сражения» (16+)
- 6 ноября, среда**
0:00, 3:40, 6:00, 7:00, 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00 – Троицк: новый день (6+)
0:20, 16:35 – Т/с «Двойная жизнь» (16+)
2:00, 22:30 – Т/с «Порочные связи» (16+)
6:20, 14:20 – Д/ф «Рассказы о Троицке» (6+)
6:45, 9:45, 15:50, 19:45 – Д/ф «Забывтое ремесло» (16+)
7:20 – Мультфильмы (0+)
7:50, 8:20, 15:35, 16:20, 21:00 – Д/ф «Государственная грамота. Наука» (12+)
8:35, 14:50 – Д/ф «Сесиль в стране чудес» (12+)
9:20, 22:05 – Д/ф «Моя любовь – Россия!» (12+)
10:20, 12:20 – Т/с «Война и мир супругов Торбеевых» (12+)
18:15 – Т/с «На одном дыхании» (16+)
20:00 – Прямой эфир (6+)
21:25 – Д/ф «Малоизвестные морские бои» (16+)
- 7 ноября, четверг**
0:10, 15:00 – Т/с «Двойная жизнь» (16+)
1:55, 22:20 – Т/с «Порочные связи» (16+)
6:10, 10:15, 13:30, 20:20 – Д/ф «Государственная грамота. Наука» (12+)
6:50 – Мультфильмы (0+)
- 7:30 – Д/ф «Троицкие летописи» (6+)**
8:15, 8:50 – Д/ф «Малоизвестные морские бои» (16+)
9:30 – Д/ф «Сесиль в стране чудес» (12+)
10:30 – Т/с «На одном дыхании» (16+)
14:00 – Прямой эфир (повтор от 6 ноября) (6+)
16:40 – Т/с «Война и мир супругов Торбеевых» (12+)
20:00, 21:00, 22:00 – Троицк: новый день (6+)
21:20 – Д/ф «Моя любовь – Россия!» (12+)
21:45 – Д/ф «Забывтое ремесло» (16+)
- 8 ноября, пятница**
0:00, 3:40, 6:00, 7:00, 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00 – Троицк: новый день (6+)
0:20, 17:05 – Т/с «Двойная жизнь» (16+)
2:00, 22:35 – Т/с «Порочные связи» (16+)
6:35, 10:45, 21:35 – Д/ф «Отражение событий 1917 года» (16+)
7:20 – Мультфильмы (0+)
8:20 – Д/ф «Письма из провинции» (12+)
8:45 – Д/ф «Предвидение космоса» (16+)
9:25, 20:35 – Д/ф «Моя любовь – Россия!» (12+)
10:20, 18:45 – Д/ф «Рассекреченная история» (12+)
11:15, 16:20 – Д/ф «Сесиль в стране чудес» (12+)
12:20, 14:20 – Т/с «Отравленная жизнь» (16+)
19:20 – Д/ф «Малоизвестные морские бои» (16+)
20:00, 21:00, 22:00 – Троицк: новый день (6+)
- 9 ноября, суббота**
0:00, 2:20, 6:00, 7:00, 8:00, 10:00, 12:00 – Троицк: новый день (6+)
0:20, 21:15 – Х/ф «Талисман» (16+)
6:35, 9:50, 10:35, 15:45, 19:00 – Д/ф «Отражение событий 1917 года» (16+)
7:35 – Мультфильмы (0+)
8:45, 10:50 – Д/ф «Письма из провинции» (12+)
9:10, 19:10 – Д/ф «Предвидение космоса» (16+)
11:15 – Д/ф «Сесиль в стране чудес» (12+)
12:30 – Т/с «Эффект Матроны» (16+)
16:00 – Т/с «Отравленная жизнь» (16+)
20:00, 23:00 – 7 дней (6+)
20:30 – Х/ф «Эксперимент» (12+)
23:30 – Д/ф «Русский бал» (16+)
- 10 ноября, воскресенье**
0:25, 20:30 – Х/ф «Одновременно» (16+)
2:25, 6:00, 8:00, 13:00 – 7 дней (6+)
6:40 – Д/ф «Красота по-русски» (16+)
7:30, 13:30, 15:20, 22:30 – Д/ф «Отражение событий 1917 года» (16+)
8:30 – Мультфильмы (0+)
8:55 – Д/ф «Русский бал» (16+)
9:50 – Т/с «Эффект Матроны» (16+)
13:45 – Х/ф «Талисман» (16+)
15:45 – Т/с «Мастер охоты на единорога» (16+)
18:40 – Д/ф «Письма из провинции» (12+)
19:10 – Д/ф «Предвидение космоса» (16+)
20:00, 23:00 – 7 дней (6+)
23:30 – Концерт ко Дню сотрудника органов внутренних дел (16+)

В программе возможны изменения

На производство ООО «НПП «Гидрикс» (территория ФИАН, Троицк) требуются:

- разнорабочий для обработки металла – от 75 000 руб. на руки
- сварщик аргоно-дуговой сварки, с опытом работы от 2 лет. Сварка изделий из нержавеющей стали, знание оборудования и техники безопасности – от 90 000 руб. на руки

Соискателям звонить строго по рабочим дням с 10 до 17 часов по тел.: +7 (929) 616-44-43, Павел

В частную школу «Путь к успеху» (Жуковка) требуются:

- КОРЕНЩИЦА 55 000 руб.
 - ПОСУДОМОЙЩИЦА 55 000 руб.
 - УБОРЩИЦА (вечер)
- 8-917-520-60-09

В клининговую компанию для работы в строительном магазине по адресу:

г. Москва, г. Троицк, Калужское шоссе, 60, требуются:

- Уборщицы / уборщики
- Рабочие на пресс
- Разнорабочие

Зарботная плата от 41 250 до 82 500 руб.
График обсуждается при собеседовании.
Смены дневные и ночные.

- Трактористы
- Зарботная плата от 57 500 до 115 000 руб.
График обсуждается при собеседовании.
Смены дневные и ночные.

Тел.: 8 (926) 528-71-58; 8 (926) 528-65-09



ТРОИЦКИЙ ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ И ТВОРЧЕСТВА

01 11 «Мы едины! Мы непобедимы!» 15 00

Торжественное мероприятие, посвященное Дню народного единства

Концерт ансамбля русской песни «ЯРИЛО»

В ПРОГРАММЕ: прозвучат популярные русские народные песни в современной обработке, песни о России, яркие виртуозные инструментальные композиции, популярные национальные танцевальные мелодии народов мира.

АДРЕС: Сиреневый бульвар д.1

МАУК «Троицкий центр культуры и творчества»
Телефон: 8 (495) 851-07-68 г. Москва, г.о. Троицк, Сиреневый б-р., д.1

ТРОИЦКИЙ ДОМ УЧЕНЫХ
Октябрьский проспект, 9-Б

2-16 НОЯБРЯ

ОТРАЖЕНИЕ ДУШИ

ФОТОВЫСТАВКА
ЕКАТЕРИНЫ
СТРЕЛЬНИКОВОЙ

ОТКРЫТИЕ 2 НОЯБРЯ В 17 ЧАСОВ
ВХОД СВОБОДНЫЙ

2-3 ноября 2024 года

Соревнования по стрельбе, посвященные Дню народного единства

Участники соревнований

- юноши и девушки (2014-2007 г. р.)
- мужчины (2006-1965 г. р.) и женщины (2006-1970 г. р.)
- мужчины (1964 г. р. и старше) и женщины (1969 г. р. и старше)
- спортсмены с ОВЗ

Место проведения: ГСОБ «Лесная»
Время проведения: 2 ноября – с 14:00 до 21:00,
3 ноября – с 10:00 до 17:00

Подобная информация на сайте: forestrout.ru

Вячеслав Викторович
УСТИНОВ

(27.12.1952 - 24.10.2024)

Вячеслав Устинов приехал в Троицк, окончив МФТИ в 1974 году, работал инженером в ФИАЭ им. Курчатова (ТРИНИТИ) в отделе импульсной энергетики, участвовал в создании физической установки ТСП (токамак с сильным полем). Наряду с производственной деятельностью активно занимался общественной работой: был членом сборной института и города по баскетболу, в начале 1980-х работал директором городского пионерлагеря «Берёзка» и детского трудового лагеря в Крыму. В 1991 году Вячеслав Викторович организовал одно из первых в Московской области фермерских хозяйств (МАПТО – по первым буквам имён своих детей), неоднократно отмечался руководством Подольского района и в средствах массовой информации как успешный фермер. В деревне Раёво им создана благоустроенная зона отдыха «Райский берег», где в праздники проводятся народные гулянья. В 2007 году на Октябрьском проспекте у Дома учёных им высажена кленовая аллея. Также им было посажено более ста деревьев и кустарников на Академической площади во время её благоустройства в 2014 году. Вячеслав Викторович вырастил шестерых детей и воспитывал двенадцать внуков. Ровно семь лет назад, 24 октября 2017 года, в Кремлёвском дворце съездов Сергей Собянин вручил Елене и Вячеславу Устиновым ордена «Родительская слава».

Родные и близкие