

Нацкоград ВЕСТИ

12+

№9 (370) 2 июля 2021 года

фото: Светлана Абатурова.



Четыре летних оздоровительных лагеря в Кольцово

Каждая площадка предложила отдыхающим школьникам свою содержательную и привлекательную программу.

страница 13

Чем запомнится ОренВіо– 2021

Меньше 100 дней осталось до старта международного научного конгресса в сфере биотехнологий, вирусологии и биофармацевтики.

страница 4

В Кольцово побывал Сергей Ахапов

Министр физической культуры и спорта Новосибирской области убедился 24 июня в высокой степени готовности УФОКа.

страница 9

Медики отметили профессиональный праздник

В этом году победителем номинации конкурса «Лучший врач года» в НСО стал кольцовский отоларинголог Александр Цыганок.

страница 7

Вспоминая Льва Сандахчиева

К 15-й годовщине со дня смерти основателя научного центра «Вектор» в Кольцово мы публикуем подборку фактов из воспоминаний его соратников.

страница 10

Главные архитекторы России и стран СНГ обсудили концепцию СКИФ в Кольцово

На заседании рассматривался также мастер-план еще одного проекта в рамках зоны опережающего развития «Наукополис» — «СмартСити-Новосибирск».

На заседании Совета главных архитекторов России и стран СНГ представили для обсуждения стратегические мастер-планы двух крупнейших проектов в рамках зоны опережающего развития «Наукополис» — «СмартСити-Новосибирск» и «СКИФ» в наукограде Кольцово, разработанные в регионе по поручению губернатора НСО Андрея Травникова, сообщает сайт правительства Новосибирской области. Реализация проектов позволит создать в области территории с высокой концентрацией научных и инновационных организаций, объединенных единой комфортной для работы и проживания деловой и социальной инфраструктуры.

Сибирский кольцевой источник фотонов считается флагманским проектом «Наукополиса». Как отмечает министр строительства Новосибирской области Иван Шмидт, помимо самого центра в наукограде Кольцово, концепция предполагает пространственное развитие всей сопутствующей инфраструктуры: транспортной, социальной и научной. «Разработка проектов «СКИФ» и «СмартСити-Новосибирск» — важнейший этап в развитии стратегической концепции академика Лаврентьева территорий Наукополиса. Это следующий шаг после научно-исследовательской работы по реализации проекта «Академгородок 2.0», — подчеркнул он.

В концепцию развития «СКИФ» и «СмартСити-Новосибирск» вошли идеи и наработки архитекторов, проектировщиков, транспортников, экологов, ученых и других экспертов. Проводился онлайн-опрос для определения общественного мнения жителей Академгородка о предстоящих изменениях. Базовым принципом при разработке мастер-планов стало сохранение большого количества зеленых массивов и поддержание экологического равновесия. Разработчики нашли решение, как сохранить данные территории и вписать в них новые объекты.

Иван Шмидт считает, что реализация двух проектов послужит мощным стимулом для формирования и укрупнения научного ядра Академгородка. При этом будет создана удобная и комфортная для проживания среда, в которой до мелочей продуманы транспортная доступность территории, наличие детских садов, школ, поликлиник, спортивных комплексов и магазинов. Концепция предполагает создание по-настоящему «умного города», который станет привлекательным для проживания и работы, а также для инвесторов.

Наработки, собранные в концепции, подлежат разностороннему обсуждению и коррективам. После окончательного принятия документа, начнется практическое освоение площадок.

В Кольцово открывается педагогический класс

Для обучения в новом профильном классе Кольцовская школа № 5 приглашает выпускников девярых классов — прием уже начался.

По итогам конкурсной комиссии по отбору общеобразовательных организаций для формирования педагогического класса в 2021–2022 учебном году на территории Новосибирской области выбраны три учреждения. В их числе — Кольцовская школа № 5. Конкурсный отбор проводился министерством образования Новосибирской области.

Класс создается, чтобы организовать условия для поддержки учеников, замотивированных и заинтересованных в получении профессии педагога. В рамках курса будут развивать навыки публичной речи, уделять внимание вопросам педагогики и психологии. Задачей предпрофессионального проекта является и подготовка учеников, обеспечивающая конкурентоспособность при поступлении в педагогические вузы.

В профильный педагогический класс на обучение в 2021—2022 учебном году зачисляются выпускники девятого класса. Прием заявлений уже начался и ведется в рабочие дни с 8:00 до 15:00 адресу Кольцово, 1А.

При себе необходимо иметь аттестат об основном общем образовании. При рассмотрении заявлений будут учитываться успеваемость и рекомендации. Приглашаются не только кольцовцы, но и школьники из Новосибирска.

Подробности можно узнать в приемной школы по телефону +7 (383) 336-68-99.

В Кольцово впервые организовали сладкую ярмарку на английском языке

Необычное мероприятие провела Школа иностранных языков «Премьер» — продавцы на уличной выставке товаров общались исключительно по-английски.

Школа иностранных языков «Премьер» в наукограде Кольцово впервые организовала детскую ярмарку на английском языке. В ней принимали участие более тридцати ребят самого разного возраста, и каждый смог проявить свои таланты.

Как сообщают в «Премьере», их ученики удивляли посетителей ярмарки кулинарными шедеврами и поделками декоративно-прикладного творчества. Все товары, представленные на ярмарке, ребята готовили своими руками, а изобилие ассортимента поражаало: пряники, печенье, вафли, всевозможные блинчики, домашние лимонады и даже шоколадное фондю. Были и цветочные композиции, и магниты из соленого теста, и брелоки, и картины — всего не перечислить.

«А самое важное, — уверена директор школы Алена Лейкус, — ребята продемонстрировали отличные знания английского языка, приобретенные за время обучения в школе «Премьер». Студенты школы выступили в роли продавцов, а все желающие в роли покупателей».

Информационно-рекламная газета «Наукоград-ВЕСТИ», №9 (370) от 02.07.2021. Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Сибирскому федеральному округу. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ54-00793 от 11 марта 2016 года. Учредитель: ООО «РИЦ МедиаКольцово». Издатель: ООО «РИЦ МедиаКольцово». Выпуск издания осуществлен при финансовой поддержке Администрации рабочего поселка Кольцово.

12+

Адрес издателя и редакции: 630559, Новосибирская обл., р.п. Кольцово, д.12, оф. 2, а/я 80. Телефон: (+7383)3365110. E-mail: media@kolcovo.ru.
Главный редактор: Мараховская И.П.
Художественный редактор: Одаренко С.О.
Отпечатано в типографии АО «Советская Сибирь» (г.Новосибирск, ул.Немировича-Данченко, д.104).
Тираж: 3000 экз. Подписано в печать 30.06.2021, по графику — в 20:00, фактически — в 19:00.

Распространяется бесплатно. При перепечатке материалов ссылка на «Наукоград-ВЕСТИ» обязательна. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. За достоверность содержания рекламных статей ответственность несет рекламодатель.



Одной из самых главных задач подобного мероприятия она назвала также возможность привить детям навыки финансовой грамотности. К сожалению, ни в детских садах, ни в школах ни в садах этим серьезно не занимаются, хотя во многих странах накоплен большой опыт, и школьники приобретают ключевые знания в области финансового рынка и инвестирования средств буквально с начальной школы.

Саму идею такого праздника в школе считают очень яркой и заманчивой. Ее основная концепция — диалоги только на английском — не стала помехой даже для людей совершенно далеких от иностранного языка, а напротив, лишь подогревала интерес. Прохожие интересовались предложенными товарами и охотно делали покупки.

Вдохновение, с которым ребята подготовились к ярмарке, азартное участие в конкурсах, а также отзывы участников и гостей, натолкнули организаторов на мысль о проведении еще более масштабного мероприятия. Руководство школы пообещало анонсировать предстоящие ярмарки не только в кругу своих студентов, но и для всех жителей Кольцово.

Эстафетная команда Кольцово взяла серебро на Мемориале Екатерины Казанцевой

У воспитанников спортшколы «Кольцовские надежды» есть и личные достижения на областных соревнованиях памяти мастера спорта из Ордынского.

Спортсмены Кольцово достойно представили наукоград на областных соревнованиях по легкой атлетике, посвященных памяти мастера спорта России, члена сборной команды Новосибирской области Екатерины Казанцевой. Как сообщил тренер спортшколы «Кольцовские надежды» Алексей Шнайдер, Егор Болкунов занял второе место на стометровке в старшей возрастной группе, Ксения Шмакова стала третьей на дистанции 800 метров в младшей возрастной группе.

Эстафетная команда в составе Екатерины Салиховой, Ксении Кудрявцевой, Семена Антипина и Егора Болкунова завоевала серебро в старшей возрастной группе.

Соревнования прошли 15 июня на стадионе поселка Ордынского. В программу входили беговые и технические виды — бег на 100, 400 и 800 метров, смешанная эстафета 4x100 метров и прыжки в длину с разбега. Участниками соревнований стали представители Новосибирска, Новосибирской области (Ордынский, Новосибирский, Каргатский, Краснозерский, Коченевский и Черепановский районы) и Алтайского края.

Ранее успех ждал воспитанницу спортивной школы «Кольцовские надежды» Ксению Шмакову на протяженной дистанции.

Легкоатлеты спортивной школы «Кольцовские надежды» приняли участие в традиционных областных соревнованиях по легкой атлетике на призы Заслуженного тренера РСФСР, Народного учителя России Якова Романовича Розенфельда. Соревнования проходили на стадионе «Локомотив» в Новосибирске.

По итогам выступлений кольцовцев наибольшего успеха добилась Ксения Шмакова, ученица тренера Алексей Шнайдер. Спортсменка заняла третье место на дистанции 1000 метров.

Всего в соревнованиях принимали участие более 360 юных спортсменов. Они приехали из девяти районов Новосибирской области и четырех районов областного центра.

Стартовал II этап Кубка НСО по шахматам

Соревнования под патронажем региональной Федерации шахмат и ЦДТ «Факел» будут проходить в «Лицее Технополис» в течение девяти дней.

Наукоград Кольцово радушно встречает участников и гостей II этапа Кубка Новосибирской области памяти Юрия Маркова «Наукоград Кольцово — 2021». Соревнования, организованные Федерацией шахмат Новосибирской области и ЦДТ «Факел», будут проходить до 3 июля в «Лицее Технополис». 25 июня здесь состоялось торжественное официальное открытие второго этапа Кубка.

Президент Федерации шахмат Новосибирской области Павел Малетин и главный судья соревнования Константин Норченко тепло приветствовали всех собравшихся и выразили уверенность, что соревнования пройдут успешно и порадуют захватывающими партиями, выгодными комбинациями и яркими мгновениями красивой игры. Воспитанники творческого объединения «Стимул» ЦДТ «Факел» порадовали гостей и участников соревнований красивым танцем.

Интеллектуальные бои на шахматных досках начались. Ежегодные соревнования стали долгожданным событием в спортивной жизни наукограда Кольцово, который уделяет особое внимание сохранению и развитию многолетних традиций шахматной школы и успешно объединяет вокруг этой игры юных интеллектуалов.

В Кубке принимают участие около ста человек, среди которых и начинающие шахматисты, и опытные спортсмены — победители шахматных соревнований разного уровня.

Победители и призеры этапа Кубка области будут определены в четырех возрастных турнирах. Самые юные шахматисты — мальчики и девочки до 9 лет будут участвовать в отдельном турнире, который пройдет 26 и 27 июня тоже в «Технополисе».

Елена КОБРИНА

Чем запомнится OpenBio–2021: фудтех, Scopus и противодействие вирусам

Меньше 100 дней осталось до старта ежегодного международного научного конгресса в сфере биотехнологий, вирусологии и биофармацевтики OpenBio, который состоится с 5 по 8 октября в наукограде Кольцово. Все события будут проходить в гибридном формате, с возможностью онлайн-участия для экспертов и спикеров, которые не смогут приехать.

Научная конференция и площадки бизнес-форума будут транслироваться на сайте мероприятия. Традиционно, в программе — трехдневная конференция молодых ученых, выставка достижений российских инновационных компаний и бизнес-форум с дискуссиями по превентивной медицине, развитию фудтеха, биотехнологиям, борьбе с коронавирусом. Важное место на OpenBio займет обсуждение проблемы распространения ВИЧ-инфекции в России. О некоторых особенностях грядущего конгресса можно говорить уже сейчас.

Индексация в Scopus

Все доклады научной конференции OpenBio-2021 выйдут в виде статей в журнале «Молекулярная биология», который включен в список Высшей атте-

стационарной комиссии при Министерстве образования и науки РФ и индексируется в международной базе данных Scopus.

«Молекулярная биология» выбрана неслучайно — журнал перспективный, подходит нам по тематике, издается на русском и английском языках. Сотрудничество с ним усиливает наш вклад в поддержку перспективных ученых и помогает им строить карьеру. Наличие статей, индексируемых в Scopus, требуется при защите диссертаций, рассмотрении заявок на получение научных грантов и закрытии вакантных должностей в вузах. Попадание статьи в Scopus подтверждает ее научную ценность», — отметила Юлия Линюшина, руководитель OpenBio.

Большие данные в приоритете

В прежние годы молодые ученые на конференции готовили доклады по четырем секциям: «Биотехнология», «Молекулярная биология», «Вирусология» и «Биофизика». На OpenBio-2021 доделывается междисциплинарная секция — «Биоинформатика». Организаторы приглашают для участия в конференции ученых, которые занимаются исследованиями на основе анализа больших

данных биологических и биохимических систем с использованием компьютерных, математических и статистических методов.

Прорывы в фудтехе

Одна из новых дискуссионных площадок на форуме связана с разработками в области фудтеха и использованием биотехнологий для решения продовольственных задач в мире. Планируется, что на круглом столе обсудят драйверы отрасли, ключевые тренды развития биотехнологий в пищевой промышленности и сельском хозяйстве, альтернативные и персонализированные решения в области создания продуктов питания.

«Аудитория форума — это эксперты в области биотехнологий, без которых производство новой еды уже не видится возможным. Мы приглашаем ученых, фудтех предпринимателей и корпоративных партнеров обсудить развитие пищевой индустрии с использованием биотехнологий. Тема находится на пике популярности, инвестиции за 1 квартал 2021 года в фудтех уже превысили отметку 9 млрд долларов, что на 30% выше, чем за такой же период прошлого года», — рассказала модератор сессии

Фото: Антон Улицын.



Анна Ненахова, инвестиционный директор ООО «Уралхим-Инновации».

Эпидемия ВИЧ в России

В рамках форума запланирован круглый стол «ВИЧ в России: проблемы фарммедобращения и новейшие разработки». Площадка соберет ученых, участников пациентских объединений и независимых организаций, представителей фармкомпаний и органов власти федерального и регионального уровня для обсуждения вопросов и проблем, связанных с распространением ВИЧ-инфекции, закупкой препаратов прошлых поколений, неправильными схемами терапии и перспективой получения универсальной вакцины. Итогом дискуссии станет меморандум с рекомендациями, который организаторы OpenBio направят в регулирующие органы.

«Сегодня весь мир, и Россия в том числе, захвачен пандемией, вызванной новой коронавирусной инфекцией. Параллельно с ней развивается и ежегодно уносит десятки тысяч жизней эпидемия ВИЧ-инфекции. Более миллиона россиян живут с ВИЧ-инфекцией, и это только по официальным данным. Несовершенство лекарственного обеспечения и медицинской инфраструктуры, общественное сопротивление и стигма по отношению к ВИЧ и ковид, неумение и нежелание использовать действенные инструменты личной профилактики этих инфекционных заболеваний делают эпидемии ВИЧ и коронавируса очень похожими. Опыт борьбы с ВИЧ мог бы быть полезен и в сопротивлении ковиду», — объяснила необходимость обсуждения этой темы Рита Логинова, известный журналист, автор подкаста «Одни плюсы» о людях, живущих с ВИЧ, специалист по коммуникациям некоммерческой организации «Гуманитарный проект».

Вакцины, маркеры и симптомы ковида

Второй год подряд в рамках бизнес-форума будет освещаться коронавирусная проблематика. На OpenBio-2021 организаторы планируют пригласить разработчиков всех российских вакцин для участия в работе круглого стола. Модерировать дискуссию будет российский вирусолог, заведующий лабораторией биотехнологии и вирусологии Факультета естественных наук НГУ, член-корреспондент РАН Сергей Нетесов.

«Мы планируем обсудить главные проблемные темы: вакцины и вакцинация против COVID-19 и других ОРВИ,



фото: Никита Дюганов.

диагностика статуса по COVID-19, а также предиктивные маркеры тяжести заболевания COVID-19. Последняя тема — очень важная: почему молодой, здоровый и сильный организм с трудом переносит коронавирусную инфекцию, в то время как возрастные пациенты с букетом хронических за-

болеваний могут переболеть так, что даже не заметят из-за отсутствия симптомов? Пока такие маркеры только прорабатываются учеными и врачами, но их выявление пригодится при прогнозировании тяжести заболевания другими ОРВИ», — рассказал Сергей Нетесов.

НАША СПРАВКА

OpenBio проводится в наукограде Кольцово с 2014 года. OpenBio-2020 собрал на своих площадках 2679 человек из 34 регионов России и 10 зарубежных стран, из них офлайн — 473, онлайн — 2206.

В работе форума приняли участие делегации из Белоруссии, Германии, Франции, Испании и Бельгии, которые приехали в наукоград с бизнес-миссиями. На научной конференции OpenBio молодые ученые представили 71 доклад в секциях «Вирусология», «Биофизика», «Биотехнология» и «Молекулярная биология». В режиме видеоконференцсвязи работали 30 ученых, которые не смогли приехать из-за неблагоприятной эпидемиологической ситуации. На форуме были представлены 7 отраслевых ассоциаций и предпринимательских объединений, 10 институтов развития, среди которых Сколково, РВК и АСИ.

Организатор OpenBio-2021: АНО «Инновационный центр Кольцово»

при поддержке Правительства Новосибирской области и Администрации наукограда Кольцово.

Соорганизаторы: ГНЦ ВБ «Вектор», Биотехнопарк Кольцово, Ассоциация «Биофарм», Новосибирский Государственный Университет.

Организационные партнеры: Центр Регионального Развития Новосибирской области, Новосибирский областной инновационный фонд, Инфраструктурный центр HealthNet, Агентство инвестиционного развития НСО, программа «Молодость и долголетие с Юлией Смирновой».

Стратегический партнер: Beckman Coulter Life Sciences. **Официальные партнеры:** «Компания Хеликон», «Диаэм», «Физлабприбор». **Партнеры научной конференции:** Erpendorf, «Азимут Фотоникс».

Стационар больницы перепрофилирован в ковидный госпиталь

Фото: НКРБ № 1.



Продолжается кампания по вакцинации: 25 июня получено еще 1200 доз препарата «СпутникV».

О временном приостановлении текущей работы НКРБ № 1 и перепрофи-

лировании с 23 июня стационара под ковидный госпиталь сообщил главный врач Сергей МОНАГАРОВ. Решение об этом, с учетом сложившейся в Новосибирской области эпидемической ситуации, принял региональный минздрав.

Согласно документу о перемаршрутизации, кольцовских пациентов хирургического, терапевтического, педиатрического и неврологического профилей, госпитализированных по скорой помощи, будут направлять в Бердск.

В первые сутки работы госпиталь принял 226 пациентов, из них 20 — в реанимационное отделение. По данным на 25 июня в госпитале лечились 256 пациентов, 20 находились в отделении реанимации, семеро из которых — на искусственной вентиляции легких.

В Кольцово на 25 июня под наблюдением с COVID-19 находился 141 житель Кольцово, из них 25 детей. Один кольцовец наблюдался с внебольничной пневмонией на дому.

Сергей Монагаров напомнил, что в Кольцово проходит полномасштабная вакцинация против коронавируса. Прививки ставят как в поликлинике с 8:00 до 18:00, так и в палатке около дома № 12 с 16:00 до 20:00. 25 июня поступила новая партия вакцины препарата «Спутник V» — 1200 доз.

Режим повышенной готовности продлевается до 30 сентября

В НСО сохраняют действующие ограничительные и санитарно-профилактические меры в целях предотвращения распространения коронавирусной инфекции.

По рекомендации Роспотребнадзора до 30 сентября включительно в Новосибирской области будут сохранены действующие ограничительные и санитарно-профилактические меры в целях предотвращения распространения коронавирусной инфекции. Решение продлить режим повышенной готовности в регионе принято 21 июня на оперативном совещании, которое провел губернатор Андрей Травников.

Глава региона подчеркнул, что ситуация с распространением коронавирусной инфекции в области остается напряженной. По данным регионального минздрава, в регионе развернуто более ста пунктов вакцинации, 13 мобильных пунктов, выделено 95 мобильных

бригад, их число будет с каждым днем увеличиваться.

В НСО наблюдается превышение эпидпорога по ОРВИ, хотя в последнюю неделю темп прироста снизился, сообщил руководитель Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области Александр Щербатов. Роспотребнадзор направило в адрес губернатора письмо с рекомендацией о продлении режима повышенной готовности и о введении ограничений на массовые мероприятия как основного источника заражений большого количества людей.

Губернатор согласился, что необходимо исключить подготовку и проведение любых мероприятий с массовым участием людей, в том числе, уличных. Спортивно-массовые мероприятия должны проходить без зрителей, по возможности, их сроки надо перенести.

При необходимости провести какое-либо массовое или торжественное

мероприятие в закрытом помещении, делать это надо со строгим соблюдением мер санитарной безопасности, социальной дистанции и масочного режима, с заполнением зала не более 50 процентов от общей вместимости. Это касается абсолютно всех мероприятий, запланированных ранее.

Андрей Травников поручил министерству юстиции Новосибирской области подготовить документы нормативных актов о продлении режима повышенной готовности в регионе до 30 сентября включительно и введении дополнительных ограничительных мер.

«Дополнительные решения будем принимать сегодня-завтра. Также необходимо прикладывать все усилия для повышения темпов вакцинации. Только в этом — наше спасение, иначе осень будет крайне тяжелой», — заявил Андрей Травников.

Профессиональный праздник отметили медики Кольцово

В этом году победителем номинации конкурса «Лучший врач года» в НСО стал кольцовский отоларинголог Александр Цыганок.

В третье воскресенье июня в России отмечают День медицинского работника. Кольцовских медиков чествовали в Доме культуры Кольцово.

На торжественном собрании главной темой были текущие события. Начиная с весны прошлого года эпидемиологическая обстановка стала особым испытанием, для всех, кто трудится в медицинской сфере. Несколько месяцев длилась чрезвычайно сложная работа в условиях пандемии.

К сожалению, к экстренному режиму пришлось вернуться вновь — с 23 июня приказом минздрава НСО стационар больницы репрофилировали в ковидный госпиталь и все отделения Новосибирской клинической районной больницы № 1 в наукограде временно прекратили прием плановых и экстренных пациентов до особого распоряжения.

Главный врач НКРБ № 1 Сергей Монагаров, поздравляя коллег, отметил, что все они достойно выдержали испытание новой инфекцией, и коллектив больницы продолжит справляться с новыми задачами и бороться с коронавирусом.

Почти 50 медицинских работников наукограда Кольцово получили в этот день грамоты и благодарности губернатора НСО, Законодательного Собрания НСО и министерства здравоохранения региона, администраций Новосибирского района и наукограда Кольцово, кольцовского Совета депутатов.

На собрании уделили внимание и ветеранам кольцовского здравоохранения, и тем, кто только начинает путь в медицине. В 2020 году коллектив НКРБ № 1 пополнился молодыми специалистами — во врачебные амбулатории, стационар и поликлинику пришли работать врачи, медицинские сестры, и фельдшеры в возрасте до 35 лет.

11 июня на торжественном заседании Новосибирской ассоциации врачей в Доме культуры железнодорожников свою награду получил кольцовский врач Александр Цыганок. Заведующий отделением НКРБ № 1 стал победителем областного конкурса «Лучший

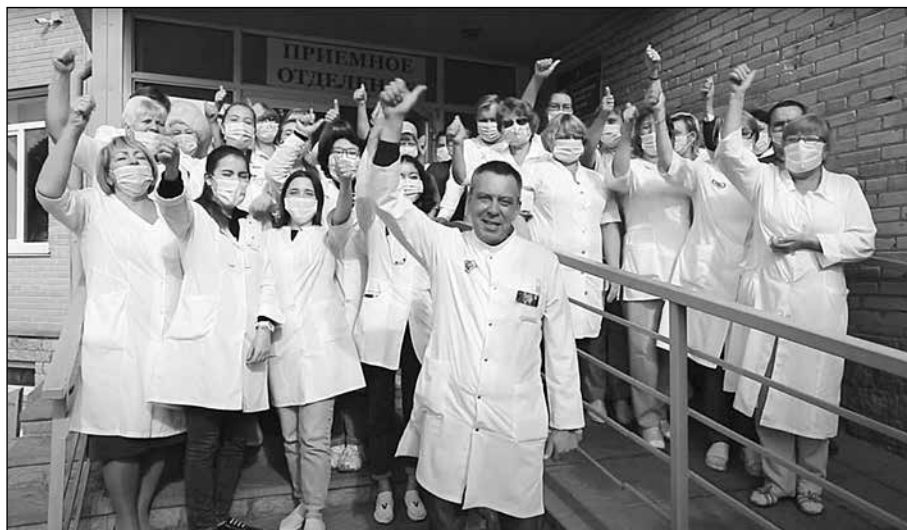


фото: НКРБ № 1.

врач года- 2021» в номинации «Лучший врач-отоларинголог».

Александр Цыганок окончил в 2009 году Новосибирский государственный медицинский университет» по специальности «Педиатрия», а в июле 2010 — интернатуру на кафедре оториноларинголога в Новосибирской районной больнице № 1. Коллеги и пациенты отзываются о нем как о высококвалифицированном, грамотном специалисте, владеющем современными методами диагностики.

«Александр Владимирович много внимания уделяет внедрению высоких технологий в оториноларингологии. Он освоил широкий спектр эндоскопических операций на эндовидеостойке, операции с применением оптического

микроскопа «Оптон», в том числе, слухоулучшающие микрохирургические операции и постоянно повышает свой профессиональный уровень», — сообщили о коллеге в НКРБ № 1.

В отделении, которым заведует Александр Цыганок, отработаны методики лечения, приобретено уникальное оборудование и подготовлен профессиональный персонал, укомплектованы штаты. Оториноларингологическое отделение активно сотрудничает с Новосибирской областной клинической больницей в части оперативного лечения сельских жителей Новосибирской области. Ежегодно операции выполняются 1200 пациентам, преимущественно с использованием эндоскопического оборудования.



Будущая развязка на трассе Кольцово-Академгородок актуализирована

После завершения всех этапов решится проблема транзитного потока, создающего неудобства в наукограде и Академгородке.

В связи с возобновлением строительства Восточного обхода продолжились строительно-монтажные работы на Восточном обходе — самом известном дорожном долгострое Новосибирской области. Первый десятикилометровый участок должен быть готов к сдаче осенью 2023 года, вторые десять километров — в 2024 году.

В ходе выездного совещания губернатора НСО Андрей Травников проконтролировал процесс строительства Восточного обхода и реконструкции трассы «Новосибирск — Ленинск-Кузнецкий». «Восточный обход — долгожданный объект с тяжелой историей. Мы приложили все усилия, чтобы сохранить нашу крупную организацию — «Сибмост». Но, к сожалению, она не смогла справиться именно с этим объектом. Федеральное управление автодорог в прошлом году расторгало контракт, в этом — объявляло новый конкурс: на объект зашла другая новосибирская компания — «Новосибирскавтодор». Сегодня уже ведутся работы, есть уверенность, что они будут завершены не просто в сроки: подрядчик и заказчик говорят, что можно

даже с опережением завершить тот объем, который сегодня предусмотрен контрактом», — отметил Андрей Травников.

Параллельно идет реконструкция автодороги «Новосибирск — Ленинск-Кузнецкий» — от границы Новосибирска до пересечения с Восточным обходом. После завершения работ это будет четырехполосная дорога категории 1Б с развязками в разных уровнях.

«Необходимо прорабатывать дальнейшее финансирование. И это вопрос не только развития транспортной инфраструктуры, но и социальный. Мы все хорошо помним беспокойство жителей Академгородка, Кольцово: если не завершить строительство всех этапов Восточного обхода, то серьезный поток транзитного транспорта может создать неудобства Академгородку и наукограду.

Этот вопрос решаемый. Во-первых — открытием финансирования всех участков Восточного обхода. Второе. Понимая, что стройка такого масштабного объекта — если мы говорим про весь участок от Северного обхода до Искитима — занимает несколько лет, то на период его реализации нужно искать решения, которые бы позволяли перенаправлять транспортные потоки, не доставляя неудобства жителям.

Одно из решений — это синхронизация реконструкции нашей дороги «Новосибирск — Ленинск-Кузнецкий» и Гусинобродского шоссе для повышения их пропускной способности, чтобы введенный участок Восточного обхода, и эта трасса, ГБШ работали синхронно. Как добиваться решения этих вопросов, мы понимаем. Самое главное — дело стартуло с мертвой точки и на объектах, которые нас беспокоили, сегодня продолжаются работы», — подчеркнул Андрей Травников.

Наша справка

Федеральным управлением автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства заключен контракт на строительство этапов 1А, 1Б и 1В объекта с окончанием работ в 2024 году и стоимостью 3,77 млрд рублей. Восточный обход Новосибирска, дублирующий трассу Р-256 «Чуйский тракт», переключит на себя потоки транзитного транспорта, следующие в направлении Алтая и обратно — через Новосибирск, Бердск, Искитим. Примыкание Восточного обхода к Северному даст возможность, минуя Новосибирск, выехать с трассы Р-256 на Р-255 в направлении Кемерово и далее на восток, а также — на Р-254 в направлении Омска.

фото: Ирина Мараховская.



С ревизией строительства спорткомплекса в Кольцово побывал Сергей Ахапов

Министр физической культуры и спорта Новосибирской области убедился 24 июня в высокой степени готовности УФОКа.

Министр физической культуры и спорта Новосибирской области проконтролировал 24 июня строительство Универсального физкультурно-оздоровительного комплекса (УФОК) в наукограде Кольцово. Сергей Ахапов констатировал высокую готовность объекта — официально его готовятся сдать в эксплуатацию до конца 2021 года.

Не имеющий аналогов на территории региона, УФОК, с его профессиональным легкоатлетическим манежем и залами для игровых видов спорта, планируется утвердить основной базой подготовки легкоатлетической сборной Новосибирской области.

Учитывая, что только Дворец спорта НГТУ в настоящее время круглогодично принимает спортсменов-легкоатлетов и служит единственной площадкой для их соревнований и тренировок, область испытывает дефицит подобных комплексов. Сергей Ахапов напомнил, что спорткомплекс технического университета располагает лишь беговыми дорожками. Новый УФОК в Кольцово с трансформируемым манежем предоставляет возможность развивать и другие легкоатлетические дисциплины.

«У нас область самых высоких олимпийских традиций, в том числе, в легкой атлетике, — подчеркнул Сергей Ахапов, сделав обход стройплощадки. — Проект был разработан силами администрации Кольцово еще в 2014 году. В 2019 году мы его подхватили в рамках проекта «Спорт – норма жизни» и актуализировали в соответствии с современными требованиями. Сегодня мы видим высокую степень готовности. Соответственно, в четвертом квартале этого года он будет введен в эксплуатацию». Сергей Ахапов убежден, что УФОК будет всесторонне востребован — именно здесь в зимний период будет проходить тренировочный процесс областной легкоатлетической сборной. Объект смогут использовать и как базу для федеральных тренировочных сборов.



фото: Ирина Мараховская.

Мэр наукограда Кольцово Николай Красников тоже отметил, что изначально этот долгожданный объект рассматривали как легкоатлетический манеж, но потом он превратился в проект многофункционального комплекса, в том числе с площадкой для игровых видов спорта. «Скоро наукоград Кольцово прирастет еще одним спортивным объектом и станет еще более спортивным городом на карте нашего региона», — подчеркнул он.

Депутат Совета депутатов Кольцово и директор «Стадиона Кольцово» Вадим Ильюченко сделал акцент на том, что УФОК при всей его высокой востребованности на уровне области, останется, прежде всего, муниципальным объектом. Это означает, что максимально пользоваться сами кольцовцы. В том числе, спортшкола «Кольцовские надежды» и кольцовские сборные по волейболу, баскетболу, мини-футболу и другим видам спорта.

Здесь будут проходить и местные спортивные соревнования, и другие массовые мероприятия, учитывая трансформируемость манежа. Важно и то, что во время параллельных занятий с лучшими легкоатлетами и тренерами области, местные спортсмены смогут повышать свой профессиональный уровень буквально рядом с домом.

Напомним, что УФОК — это специализированный спортивный комплекс, отвечающий современным стандартам для проведения тренировочных мероприятий. На спортивной арене площадью около четырех тысяч кв. метров — четыре беговых дорожки по 200 метров, пять дорожек для бега по прямой длиной 60 метров, сектора для прыжков высоту, прыжков с шестом и тройного прыжка. Вместимость зрительских трибун — 192 человека. В административно-бытовом блоке обустраивают административные и вспомогательные помещения, зал общей физической подготовки.

Вспоминая Льва Сандахчиева



К 15-й годовщине со дня смерти основателя научного центра «Вектор» в Кольцово мы публикуем подборку фактов из воспоминаний его соратников.

29 июня исполнилось 15 лет с тех пор, как не стало ученого с мировым именем в области молекулярной биологии и вирусологии Льва Степановича Сандахчиева (1937–2006). В этом году основателю научного центра в Кольцово исполнился бы 81 год.

Официальные факты биографии Льва Сандахчиева хорошо известны. Мы хотим представить менее формальную информацию из воспоминаний его коллег, друзей, единомышленников и учеников.

1. В детстве и юности Лева жил в Крыму. Его отец был главным инженером знаменитого крымского завода «Массандра», который и сейчас производит элитные вина.

Море было недалеко, он прекрасно плавал. Наверное, именно в то время он обратил внимание на существование пещер — много позднее он стал почти профессиональным спелеологом. Занимался авиамоделизмом, был даже чемпионом СССР по одному из типов моделей.

Окончив школу, он, естественно, приехал поступать в Московский авиационный институт, но туда не попал, и с легким сердцем пошел в упомянутую выше Менделеевку. Такая способность резко менять направления в своей жизни, каждый раз добиваясь успеха, была ему свойственна до его последних дней.

Михаил ГРАЧЕВ, академик РАН, директор Лимнологического института СО РАН (Иркутск), профессор, д.х.н.

2. Лев Степанович приехал в Новосибирский Академгородок, в Институт органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР еще в конце 50-х годов прошлого века, и работал поначалу в лаборатории Владимира Петровича Мамаева. На этом этапе своей научной биографии он был чистым химиком-синтетиком, однако постепенно в круг его интересов вошла биология: биохимия, молекулярная биология, а позже и вирусология.

Именно Лев Степанович выделил транспортную РНК одним из первых в Советском Союзе. Причем, будучи химиком-полимерщиком, для этой цели он придумал очень специфический сорбент, который помогал выделить индивидуальную транспортную РНК для отдельной аминокислоты — валина.

Станислав ЗАГРЕБЕЛЬНЫЙ, директор Научно-исследовательского конструкторско-технологического ин-та БАВ с 1979 по 1989 год, зав. отелом НГУ, профессор, д.б.н.

3. Когда началась организация «Вектора», тогда Всесоюзного научно-исследовательского института молекулярной биологии, он согласился на предложенную ему должность заместителя директора по науке. На новое место Лев Степанович, конечно, взял с собой сотрудников своей лаборатории, совместно с которыми и были организованы все первые научно-исследовательские работы во ВНИИ МБ.

Лев Степанович быстро превратился в самостоятельного директора и организатора науки очень высокого уровня. Быстрый карьерный рост не повлиял на него негативно, он всегда оставался человеком открытым и ярким.

Дмитрий КНОРПЕ, академик РАН, декан ФЕН НГУ с 1967 по 1984 год, директор Новосибирского института биоорганической химии СО РАН с 1984 по 1996 год, д.х.н.

4. Директором и ученым одновременно быть очень сложно, однако Л. С. Сандахчиев представлял собой исключение. Он успевал все,

работал в самолетах и гостиничных холлах, используя буквально каждую минуту своего времени.

Когда он куда-то ездил, то вез с собой минимальную смену белья и чемодан статей, разложенных по темам — что-то по оспе, гепатиту, ВИЧ. Тогда не было возможности быстро открыть что-то в интернете, однако у него все было с собой, как и цветные фломастеры, которыми он всегда что-то подчеркивал в этих бесконечных статьях из своего чемодана.

Виталий ЗВЕРЕВ, академик РАН, директор НИИ вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова РАН (Москва), профессор, д.б.н.

5. Название поселка — Кольцово — придумал сам Лев Степанович. Николай Константинович Кольцов был гениальным ученым, которым фактически был изобретен матричный синтез — позже за это дали Нобелевскую премию.

Н. К. Кольцов прожил сложную жизнь, был основателем молекулярной биологии, Лев Степанович хорошо знал его совершенно уникальные работы в этой области и, когда встал вопрос о названии для будущего городка, сделал такой выбор.

Владимир ШУМНЫЙ, академик РАН, директор Института цитологии и генетики СО РАН 1986 по 2007 год, профессор, д.б.н.

6. Лев Степанович очень доверял молодежи и всегда делал на нее ставку. Из своего поколения он набрал лишь несколько человек, остальные сотрудники были гораздо моложе. Все лаборатории ВНИИ МБ возглавили молодые люди. Именно по инициативе Льва Степановича в новом институте был оперативно создан Совет молодых ученых.

Более того, многие научные задачи и даже вопросы снабжения он сначала обсуждал именно с молодыми учеными. Так, в первые годы существования ВНИИ МБ Совету молодых ученых была поручена разработка перечня и закупка материалов, оборудования и приборов для научных исследований. Л. С. Сандахчиев справедливо полагал, что никто не сделает лучший выбор оборудования,

чем сами молодые ученые, которые на нем же и будут работать.

Александр БУТОРИН, начальник лаборатории ВНИИ МБ с 1975 по 1983 год, профессор Национального музея естественной истории (Париж, Франция)

7. Лев Степанович всегда работал на результат, именно поэтому часто одну и ту же задачу он поручал одновременно двум лабораториям, создавая конкуренцию между ними.

Точно также поступал и Сергей Павлович Королев при создании надежных космических аппаратов. Лев Степанович часто перечитывал воспоминания Королева и эта книга чуть ли не была настольной.

Владимир БЛИНОВ, зав. лабораторией теоретической биологии и вирусологии ГНЦ ВБ «Вектор» с 1984 по 2006 год, зав. лабораторией НИИ вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова РАМН (Москва)

8. Первые «настоящие» выборы в поселковый Совет депутатов прошли в феврале 1980 года.

В Совет вошли 25 человек, среди которых также был Лев Степанович Сандахчиев — к тому моменту уже директор ВНИИ МБ.

Главной своей задачей Лев Степанович видел создание Кольцово как привлекательного места для занятий наукой. А чем привлекать? Высокой зарплатой: и во ВНИИ МБ уровень зарплаты сразу был установлен выше, чем в институтах СО АН СССР. Возможность получить жилье: тогда фактически только Кольцово и «Метрострой» могли предоставлять квартиры своим сотрудникам. Это, безусловно, привлекало молодых ученых.

Виктор АРТЕМЕНКО, историк, председатель исполнительного комитета р.п. Кольцово с 1980 по 1989 год

9. 90-е годы были тяжелейшим испытанием для нашей науки.

Сандахчиев занимался всем. Зарплаты задерживали по полгода, он сам ездил в банк, сопровождал инкассаторов, чтобы все происходило побыстрее.

Он искал любую возможность поддержки центра, буквально ночевал

в Минобрнауки и все-таки добывал какие-то деньги. Искал связи, зарубежные контакты, поездки. Старался он, чтобы народ рос, выезжал на научные мероприятия. Им были найдены совместные проекты с МНТЦ, и эти американские деньги стали колоссальной поддержкой.

Александр ИЛЬИЧЕВ, зав. отделом биоинженерии ГНЦ ВБ «Вектор», директор НИИ биоинженерии с 1995 по 2005 год, д. б. н.

10. Вопрос о том, что коллекции вируса оспы должны быть уничтожены, на уровне ВОЗ впервые возник еще в начале 1990-х годов. Для окончания всех работ и уничтожения вируса был назначен срок до конца 1993 года.

Лев Степанович начал очень активную, если не сказать бурную деятельность для сохранения для науки образцов вируса натуральной оспы. Он стучался во многие кабинеты, всячески иницируя активную позицию России в этом плане. Как ученый, он был убежден, что с научной точки зрения уничтожать коллекцию вируса натуральной оспы преждевременно.

Сергей ЩЕЛКУНОВ, академик РАЕН, зав. отделом геномных исследований и разработки методов ДНК-диагностики поксвирусов ГНЦ ВБ «Вектор», советник ВОЗ по изучению вирусов натуральной оспы, профессор, д. б. н.

11. В тяжелые времена 90-х годов Лев Степанович занял очень правильную и дальновидную позицию в отношении кадрового потенциала научного центра. Началась разруха, денег не было ни на что, некоторые ученые изнывали от безделья, ожидая разрешения ситуации, некоторые пытались как-то выжить, подыскивая дополнительные источники доходов.

Тогда Лев Степанович сказал: «Если кто-то имеет возможность выехать из страны, я препятствовать этому не буду. Прошу только помогать нам оттуда, чем можете». В то же время Лев Степанович старался поддержать тех людей, которые оставались, и делал для них все, что мог, в том числе и в вопросах реализации международных контактов «Вектора».

Сергей НЕТЕСОВ, член-корреспондент РАН, проректор

по научной работе НГУ, зав. лабораторией бионанотехнологии НГУ, профе

12. Когда по указу Президента РФ в 2002 году дочерние предприятия было предписано закрыть путем присоединения к основной организации, наступило время непростых разговоров и решений. Разрешение акционировать «Вектор-БиАльгам» было очень тяжелым шагом для Л. С. Сандахчиева: ему хотелось сохранить производство внутри «Вектора», но условия не позволяли этого сделать. Как научная организация «Вектор» не мог заниматься широкомасштабным промышленным производством.

Допустить акционирование дочерних предприятий для него, мечтающего об укреплении «Вектора», было очень тяжелым решением. Он перешагнул через себя и дал «зеленую улицу» — тем самым дав шанс, дав «зеленую улицу» отечественному фармацевтическому производству последующих лет. Не все руководители страны приняли подобные решения.

Леонид НИКУЛИН, сотрудник НПО «Вектор» (позже ГНЦ ВБ «Вектор») с 1986 по 2003 год, гендиректор АО «Вектор-БиАльгам»

13. Не случайно сегодня памятник Льву Степановичу стоит в самом центре Кольцово: в своей могучей натуре этот человек соединил наш замечательный общий дух новаторства, творчества, научного поиска. С этим он приехал на кольцовскую землю с первой когортой молодых ученых, этому он учил следующее поколение.

Все последующие годы сандахчиевский дух развивается, и он неистребим. В этом заключается главный урок его жизни. Очень важно, что наши дети и внуки сегодня становятся продолжателями общего дела, помня этого простого, но великого государственного человека.

Николай КРАСНИКОВ, сотрудник ВНИИ МБ с 1977 по 1990 год, глава администрации Кольцово с 1991 года

По материалам научного издания Вектор Льва Сандахчиева. — Кольцово: РИЦ МедиаКольцо, 2015.

Подготовила Ирина МАРАХОВСКАЯ

«Читаем Пушкина»: в Кольцово подвели итоги онлайн-конкурса

Победителями творческого состязания стали чтецы из России и ближнего зарубежья, определился и лидер зрительских симпатий.

В наукограде Кольцово подвели итоги открытого онлайн-конкурса «Читаем Пушкина». Его во второй раз проводил КДЦ «Импульс», в этом году участниками творческого состязания стали чтецы от пяти до 85 лет из России и ближнего зарубежья.

Члены жюри — Святослав ОДАРЕНКО, журналист, художественный редактор газеты «Наукоград-ВЕСТИ», поэт, руководитель свободной издательской инициативы «Здесь.», соорганизатор Фестиваля свободного стиха в Новосибирске и Алена АНДРОСЕНКО, режиссер-постановщик, руководитель студии юного кукольника, главный специалист отдела культуры и спорта администрации Кольцово — оценивали конкурсные выступления по шестибалльной шкале за технику и артистизм. В этом году кон-

курс «Читаем Пушкина» принес новые результаты.

«Участники, не договариваясь между собой, расширили репертуар стихотворений, которые читались на камеру. В прошлом году выбор ограничивался пятью-шестью хрестоматийными стихотворениями. А в этом участники представили большое разнообразие стихотворений, подойдя при этом с большой выдумкой и душой к чтению стихов великого поэта», — отметил Святослав Одаренко.

Алена Андросенко подтверждает — участники проявили много фантазии как в выборе произведений, так и в их подаче: «Нам понравился творческий подход, участники делают какой-то сюжет или даже инсценировку произведения, накладывают музыку. Все это делает их работы замечательными и интересными».

Лауреатами конкурса «Читаем Пушкина — 2021» стали представители Молдовы Дан Васильев и Даниил Иг-

натьев, чтецы из Донецкой Народной Республики Виталий Коваленко и Артем Нешев, Лидия Мокан из Марковского района Саратовской области и Наталья Полухова из подмосковного Королева. Решением жюри были присуждены два специальных диплома — «За лучшее коллективное прочтение произведения» награждены читатели Колосовской сельской библиотеки (МУК «Марковская МЦБС»), а «За самое оригинальное прочтение произведения» — ученики Екатеринбургской вечерней школы № 2.

В дополнение к экспертным оценкам проводился конкурс на приз зрительских симпатий. Помимо лауреатов в список для зрительского голосования вошли участники, получившие высокие оценки жюри.

Голосование проходило на странице КДЦ «Импульс» в социальной сети «ВКонтакте». Приз достался Эльвире Алиевой, представившей стихотворение «Кавказ» и набравшей в зрительском голосовании наибольшее число голосов.

База реабилитации животных в Кольцово выиграла президентский грант

Фото предоставлено базой реабилитации животных.



Средства потратят на модернизацию операционной и приобретение медицинского оборудования, в том числе, мощного коагулятора.

Новосибирская региональная организация «База реабилитации животных», расположенная рядом с наукоградом Кольцово, получила президентский

грант на 645 тысяч рублей. Средства планируется потратить на улучшение операционной и закупку медицинского оборудования, в том числе мощного коагулятора ЭХА 3500 (хирургический аппарат, предназначенный для рассечения тканей и остановки кровотечений).

По статистике, которую ведет координатор проекта Татьяна Власова, в среднем, за один операционный день в собственной операционной Базы реабилитации проводится от 60 до 100 операций. Это при условии, что запись на стерилизацию заполняется за два часа, а лист ожидания растет.

Грант позволит увеличить количество операций по контролю численности животных и оперативно решать сложности, возникающие во время таких операций. Как уточняет Татьяна, это могут быть и реабилитационные действия, и операции по удалению пиометры, поликистоза яичников, а также замершая или внематочная беременность, разрыв матки,

крипторхизм, которые обнаруживаются во время операций.

На Базе реабилитации уже есть два стационара, оснащенных современными вольерами и модулями для содержания больных собак и кошек, операционная, кабинет реабилитации. У волонтеров организации имеется огромный опыт лечения и восстановления животных.

Совместно с врачами клиники ИнТерра, в операционной базе реабилитации, проводят уникальные для России дни потоковых операций по контролю численности животных. Здесь бездомные животные могут получить помощь в стерилизации абсолютно бесплатно.

Благодаря президентскому гранту, количество операций удастся увеличить, что позволит большему числу бездомных животных получить качественную ветеринарную помощь безвозмездно. Сообщается, что реализация проекта по гранту началось уже 30 июня.

В Кольцово впервые работали сразу четыре летних оздоровительных лагеря

Каждая площадка предложила отдыхающим школьникам свою содержательную и привлекательную программу.

В наукограде Кольцово завершилась летняя оздоровительная кампания для школьников. Впервые ребят приняли сразу четыре детских пришкольных лагеря. Команда каждой площадки предложила отдыхающим свою содержательную и привлекательную программу.

«Наука и техника»: Кольцовская школа № 5

Темой сезона в лагере дневного пребывания «Солнышко» в школе № 5 выбрали направление «Наука и техника». Для ребят это была отличная возможность не только отдохнуть и набраться сил, но и проявить свои таланты на занятиях по театральному мастерству, ритмике, музыке, в кружке «Умелые ручки».

Дети ежедневно путешествовали в мир науки и техники, совершая «открытия», обучаясь робототехнике, веселой географии, занимательной биологии. Ребят на летней площадке встречали увлеченные своим делом вожатые – старшеклассники из РДШ. В течение сезона они вместе с детьми готовили коллективно-творческие дела: познавательные мероприятия, спортивные состязания, квесты, творческие конкурсы, концерты, викторины, интеллектуальные игры, интересные экскурсии.

В отряде ЮИД летом ребята продолжали совершенствовать свои теоретические и практические знания по ПДД, отрабатывали навыки безопасного движения на велосипедах, самокатах, в сотрудничестве с инспекторами ГИБДД провели акцию «Юный велосипедист». Для обеспечения непрерывного тренировочного процесса по программам президентских состязаний, игр и комплекса ГТО в интеграции с инженерной направленностью в Кольцовской школе № 5 создали профильный инженерно-спортивный отряд. Педагоги школы с любовью организовали летний отдых детей, сделав его незабываемым, чтобы у ребят остались яркие впечатления и позитивное настроение.

«Дети Земли»: Биотехнологический лицей № 21

Смена этого лета в лицее называлась «Дети Земли» и посвящалась 60-летию полета Юрия Гагарина в космос. В рамках смены прошли тематические недели для четырех отрядов, сопровождал которые отряд специально обученных вожатых, восьмиклассников и девятиклассников, а также опытные педагоги-наставники.

Профильному отряду «Патриот», в который вошли ребята из школьного спортивного клуба «Метеор» и участникам юнармейского движения предстояло стать лидерами спортивных и патриотических мероприятий сезона. Еще три отряда попробовали свои силы в проведении мероприятий всех направлений Российского движения школьников: интеллектуальных, творческих, экологических и медийных. Всего в биотехнологическом лицее приняли 80 школьников.

В течение сезона ребята участвовали в спортивных соревнованиях, квестах, тематических праздниках. «Каждый день нашей смены — это маленькое интересное событие, позволившее любому ребенку проявить себя и обрести новых друзей. В рамках смены ребята познакомились с деятельностью школьных отрядов Юнармии, РДШ, ЮИД и, наверняка, полюбили вожатых из отряда «Рыжие», — уточнили в лицее.

«Лаборатория»: Лицей Технополис»

Смена в «Технополисе» называлась «Лаборатория». По задумке на базе лицея сформировали Лицейское отделение Академии наук, где каждый отряд выполнял функции научно-исследовательского института, а каждый ребенок — исследователя. Задача НИИ — разработка определенного проекта после совершения открытия.

В течение 18 дней на площадке отдыхали и занимались 200 ребят — их разделили на восемь отрядов под руководством 16 воспитателей, 16 вожатых и 16 наставников. В содержательной программе «Лаборатории» были экскурсии, мастер-классы по восьми направлениям, походы в парк, просмотры спектаклей и фильмов,



фото: Светлана Абатурова

спортивные соревнования и, конечно, финальная защита проектов.

«На планете «Союзмультфильм»»: Центр детского творчества «Факел»

ЦДТ «Факел» выбрал темой смены юбилей старейшей в России мультипликационной студии, которой в этом году исполняется 85 лет. Площадка работала с 7 июня и каждый день здесь происходило погружение в увлекательный мир приключений на удивительной планете анимации.

«Факел» принял на площадку 90 юных кольцовцев от шести до 18 лет. Их распределили на пять тематических отрядов. Для них организованы спектакли, сеансы мультфильмов и шоу-программы. Ребята посещали парка Кольцово, культурно-спортивные развлечения, театрализованные представления и многочисленные мастер-классы.

* * *

Под особый контроль на площадках взяли соблюдение санитарно-эпидемиологических требований, организацию сбалансированного питания и медицинское сопровождение. В каждом лагере треть от отдыхающих школьников составили ребята из льготной категории.

Подготовила Ирина МАРАХОВСКАЯ

«Созвездие» объединяет талантливых

фото: МБУДО «Созвездие»



Подводя итоги года, в ресурсном центре особо отметили конкурсы и проекты, которые успешно проводятся в наукограде много лет.

На базе Центра образования и творчества «Созвездие» в наукограде Кольцово уже восемь лет работает муниципальный Ресурсный центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой учащейся молодежи наукограда. Педагоги Ресурсного центра самым главным в своей работе считают найти как можно больше способных и увлеченных ребят, и поэтому ставят перед собой цель сформировать целый комплекс условий и средств, для того чтобы максимально развивать их таланты в имеющемся образовательном пространстве наукограда.

В конце учебного года здесь подвели итоги, назвав самые успешные и результативные проекты. Среди них и те, которые популярны в Кольцово много лет, и совершенно новые направления.

Научно-практическая конференция школьников

Это один из старейших муниципальных проектов в Кольцово. Научно-практическая конференция школьников (МНПК) — традиционное мероприятие, которое берет свое начало с 2006 года. Основная цель — создание условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской деятельности школь-

ников младшего, среднего и старшего школьного возраста.

В 2021 году конференция прошла в апреле на площадке «Лицея «Технополис». Было заявлено 120 исследовательских работ из образовательных организаций наукограда Кольцово, Новосибирска и Новосибирской области. К заочной защите допустили 72 работы юных исследователей из Барабинска, Искитима, Бердска, Татарска, Ордынского, Новосибирска и самого наукограда.

На протяжении всех этапов конференции участников оценивали эксперты высокого уровня. Для экспертизы исследовательских работ в Кольцово пригласили научных сотрудников Института систематики и экологии животных СО РАН, Центрального сибирского ботанического сада, сотрудников Института физико-математического, информационного и технологического образования НГПУ, Новосибирского государственного университета экономики и управления, Новосибирского института повышения квалификации и переподготовки работников образования, Новосибирского института филологии СО РАН, городского методического объединения учителей биологии, школы программирования.

Как всегда, участники приобретали навыки публичной защиты своих исследовательских работ, получали компетентную оценку членов жюри, определялись с дальнейшими перспективами, а самое главное — получили поддержку

в социальном и профессиональном самоопределении.

«Моя планета»

Муниципальный конкурс экологических проектов «Моя планета» десять лет назад организовали для тех, кто выполняет коллективные исследовательские и творческие проекты в области экологии. В этом учебном году он стал юбилейным.

На конкурс было заявлено десять проектов в двух номинациях — «Исследовательский проект» и «Творческий проект», а участниками стали воспитанники детских садов «Сказка», «Левушка», «Егорка» и «Радуга» — всего 156 дошколят и 17 воспитателей. Победителей определяли по результатам всех трех этапов конкурса.

Лауреатом X конкурса «Моя планета» в номинации «Исследовательский экологический проект» стали воспитанники «Левушки» с проектом «Экологическое состояние леса в наукограде Кольцово». Ребята готовили его вместе с руководителями Светланой Чепилян и Татьяной Щекотовой. В номинации «Творческий экологический проект» победили малыши и их руководитель Светлана Мамаева из «Сказки» со спектаклем «Девочка и дельфин».

Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика»

«Живая классика» — это ежегодный конкурс по чтению вслух прозы на русском языке, который проходит среди школьников во всех регионах Российской Федерации и за рубежом. Конкурс проводится под патронатом Министерства просвещения Российской Федерации и Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям в пять этапов: школьный, районный и региональный туры, а затем финал в международном детском центре «Артек» и суперфинал на Красной площади в Москве.

Главная цель — поиск и поддержка талантливых детей, учеников пятых-одиннадцатых классов, в области художественного слова, расширение читательского кругозора современных школьников.

В этом году в кольцовском этапе приняли участие девять чтецов из всех школ наукограда. В программу выступлений конкурсантов вошли произведения не

только современных авторов, но и классиков как русской, так и зарубежной литературы. По результатам конкурса определились победители — Василий Красильников («Лицей Технополис»), Семен Афонин и Полина Кузина (Кольцовская школа № 5). Как лучшие исполнители они получили право участвовать в региональном этапе конкурса.

«Волна возможностей»

Наряду с традиционными мероприятиями, которые успешно реализуются на территории научнограда Кольцово, набирает обороты муниципальный конкурс научно-технологических проектов «Волна возможностей». Его цель — выявление и развитие у кольцовских школьников способностей и интереса к проектной, научной и научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, а также пропаганда научных знаний и достижений.

К участию «Созвездие» приглашает учеников четвертых-десятых классов образовательных организаций Кольцово, демонстрирующих уверенное владение навыками проектной работы. В 2021 году на конкурс ученики Кольцовской школы № 5 и биотехнологического лицея № 21 представили проекты в направлениях «Искусственный интеллект», «Прогностическая медицина», «Новые материалы», «Агропромышленные и биотехнологии», «Нейротехнологии и природоподобные технологии».

Победители конкурса получили рекомендации членов жюри по представленным проектам для участия в Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы».

«Лидер. Школа. РДШ»

Это тоже один из новых проектов для стимулирования, поддержки деятельности школьников, занятых в деятельности Российского движения школьников и их подготовки к социально значимой роли лидера. Муниципальный конкурс «Лидер. Школа. РДШ» впервые проводился в Кольцово в 2020–2021 году.

По условиям к участию приглашали ребят от 14 до 18 лет, главным образом, лидеров детских и молодежных объединений различной направленности и их команды, в том числе, лидеров информационно-медийного и военно-патриотического направлений. Кольцовские молодые лидеры продемонстрировали умение вдохновлять и мотивировать, свою оригинальность и креативность, показали свои знания в области РДШ.

«Песочные фантазии»: итоги первого года работы нового объединения в Кольцово

Популярное направление подхватили в ЦДТ «Факел» — к концу года его воспитанники могут похвастаться наградой международного конкурса детского рисунка.

В новом творческом объединении «Песочные фантазии» в ЦДТ «Факел» подвели итоги первого года работы. В течение нескольких месяцев ребята осваивали азы рисунка, графики и способы нанесения песочного рисунка на световом столе.

«Поверьте, это было нелегко, — рассказывает педагог дополнительного образования Марина Ощепкова, — но ребята справились, и достойно представили свои анимационные видеоролики для наших гостей и родителей. А ведь еще в октябре при виде песка они хотели только творить из него куличики, а не рисовать портреты и пейзажи».

Ученики принимали участие в конкурсах различной категории, включая всероссийские и международные. Так, на IX Международном конкурсе детского рисунка «Сказки мира» бронзовым призером стала семилетняя Елизавета Усова в номинации песочная графика с рисунком «Гадкий утенок». Многие ребята получали призовые места и активно проявляли свое видение художественных произведений.

«Ребенок фантазирует с песком смелее, чем на бумаге с карандашами

или красками, — убеждена Марина Ощепкова. — Здесь можно рисовать, поправлять и снова рисовать, без страха совершить какую-либо ошибку, без разочарования «эх, опять не получилось!» Десятки разных действий и десятки вариаций рисунка за относительно короткий промежуток времени».

Педагог особо отметила огромный интерес ребят к рисованию песком и то, с какой легкостью проходило общение детей во время занятий. Многие юные художники представили свои итоговые номера в паре, как Валерия и Виктория Сухореврик, Вероника Лысакова и Захар Подскребаев.

Александра Парфенова, Владимир Сарафанов и Александр Чагин сочинили истории, затрагивающие экологические проблемы. Любители русских народных сказок Елизавета Усова и Алиса Пугачева нарисовали и показали зрителям сказочные зарисовки.

«Хотелось бы поблагодарить и сказать огромное спасибо родителям за доверие и поддержку, а ребятам пожелать дальнейших творческих успехов, новых побед и двигаться только вперед! Двери нашего творческого объединения всегда открыты для новых учеников и, конечно, для всех ребят, кто хочет продолжать творить на песке», — обратилась к юным художникам Марина Ощепкова.



фото: ЦДТ «Факел»

Дом культуры получит пять миллионов рублей на модернизацию кинозала

После оснащения зала цифровым оборудованием жители наукограда смогут смотреть все новинки кинопроката, в том числе, в 3D-формате.

Жителям наукограда вскоре станут доступны киноновинки благодаря нацпроекту «Культура». Как подтвердил директор Дома культуры Сергей Кочев, в ближайшее время Кольцово получит пять миллионов рублей из федерального бюджета на оснащение кинозала современным цифровым оборудованием. Кольцовское учреждение культуры вошло в число победителей конкурса Фонда кино по поддержке кинозалов в населенных пунктах с численностью жителей до 500 тысяч человек, который проводится в рамках национального проекта «Культура».

Согласно условиям конкурса, полученные средства должны направить на закупку кино- и звукооборудования, про-

граммно-аппаратных средств, оплату услуг по монтажу приобретенного оборудования, оплату доставки приобретенного оборудования и комплектующих.

— Наконец-то к нам приходит цифра! После установки высокотехнологичного оборудования мы заключим договор с известной прокатной компанией, поэтому у нас будут проходить показы всех премьерных фильмов,— сообщил Сергей Кочев.— В день планируется не менее трех-четырёх сеансов разных кинокартин, в том числе, 3D-показы.

Планируется, что обновленный кинозал в Доме культуры Кольцово начнет свою работу до конца 2021 года. Напомним, что зал ДК вмещает 170 зрителей.

Федеральная поддержка позволяет развивать муниципальную инфраструктуру сферы культуры и расширять географию кинопоказа в регионе. Новосибирская область является участником

программы Фонда кино с 2015 года. За это время в районах появилось 13 модернизированных кинозалов.

Национальный проект «Культура» реализуется во исполнение Указа Президента Российской Федерации Владимира Путина от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и включает в себя три проекта: «Культурная среда», «Творческие люди» и «Цифровая культура».

Цель проекта — увеличение к 2024 году числа граждан, вовлеченных в культуру, путем создания современной инфраструктуры культуры, внедрения в деятельность организаций культуры новых форм и технологий, широкой поддержки культурных инициатив, направленных на укрепление российской гражданской идентичности.

Для заполнения озера до прежнего уровня понадобилось время

фото: Ирина Мераховская.



В парке провели берегоукрепительные работы, для которых применили временный принудительный водоотлив.

Отдыхающие в парке Кольцово были удивлены внезапным обмелением водоема. Директор Парка Кольцово

Сергей Илюхин успокоил — это было кратковременное явление. Спуск воды понадобился для проведения аварийных берегоукрепительных работ, так как произошло осыпание почвы в прибрежной зоне.

Рабочие пробурили скважины под сваи и укрепили бетоном вертикальную стенку, огораживающую крутой склон. После этого облагородят его внешнюю сторону природным камнем.

С обыпавшимся грунтом в парке поступили по-хозяйски: его перевезли на сторону пляжа. Благодаря этому удастся расширить территорию, где загорают купальщики.

Кроме того, в процессе работ по укреплению берега возникла идея использовать временную подъездную дорожку для техники в качестве отрезка Тропы здоровья.

Линию отсыплют таким же красным тенниситом, как и в верхней части парка. Прогуливающимся и совершающим пробежку вокруг акватории озера теперь не понадобится выбегать на парковку, чтобы завершить круг.