

Рождественский концерт в Кольцово

В честь праздника воскресная школа и творческие коллективы подготовили особенную программу.

страница 12

«Вектор-БиАльгам»: улучшать свой результат, не оглядываясь на конкурентов

За 2016 год предприятию удалось сделать серьезный рывок в организации производства.

страница 8

Шахматный мемориал Льва Сандахчиева

Фестиваль, посвященный 80-летию со дня рождения выдающегося ученого, собрал более 90 спортсменов.

страница 5

Пять шагов к ГТО

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» направлен на активное внедрение в повседневную жизнь занятий физической культурой и спортом.

страница 15

Кольцово отметило День научнограда фейерверком



Годовщину присвоения статуса научнограда кольцовцы отпраздновали 17-го января 17-го года при -17°C .

страница 4

Школа № 5 поздравляет директора

фото предоставлено школой № 5.



Директор кольцовской школы № 5 Тамара Петровна Швецова отмечает в этом году двойной юбилей.

В свой день рождения 21 января она принимала поздравления в связи с круглой датой. Но в этом же году исполняется 35 лет с того времени, как молодой математик Тамара Швецова после окончания Томского государственного университета пришла работать в школу. Уже два года Тамара Швецова, обладатель звания отличника народного просвещения, возглавляет старейшую кольцовскую школу.

— Свой учительский путь Тамара Петровна начала в 1982 году, а уже в 1987 году была награждена медалью «За трудовое отличие», — рассказывают ее коллеги. — Она поражает своей эрудицией, умением находить выход из самого сложного положения.

Коллеги особенно ценят Тамару Швецову за творческий подход к управлению:

— Для нее характерно умение определить стратегию развития учебно-воспитательного процесса школы, отделить долгосрочные цели от краткосрочных.

При активном участии директора в школе проведена большая работа по организации профильного образования, реализуется создание классов инженерно-технологического направления, инициативного инновационного проекта «Вектор будущего». Но творческий и интеллектуальный потенциал Тамары Петровны еще далеко не исчерпан, не сомневаются в школе № 5.

Педагогический коллектив сердечно поздравляет Тамару Петровну с юбилейным днем рождения и желает ей хорошего здоровья, неисчерпаемой энергии, больших творческих побед и семейного счастья.

Митрополит Тихон посетил отделение детского паллиатива в Кольцово

14 января состоялся визит новосибирских церковных иерархов в отделение детской паллиативной помощи НРБ № 1, которое находится в Барышевском филиале больницы.

Визит был приурочен к Рождественским праздникам. Помимо представителей епархии, на встрече присутствовал настоятель кольцовского храма отец Александр Николаев.

Митрополит Новосибирский и Бердский Тихон прошел по детским палатам, где вручил подарки маленьким пациентам отделения. Напомним, что к открытию отделения епархия выделила деньги на организацию молитвенного уголка, около 200 тысяч рублей.

В палатах отделения митрополит обратился со словами духовной поддержки к их матерям. Именно такая поддержка, по его словам, представляет собой наибольшую ценность как для матерей, находящихся в тяжелой беде, так и для всех умирающих людей. В беседе с главным врачом НРБ № 1 Владимиром Беспаловым, представителями минздрава НСО и другими участниками встречи митрополит отметил, что в заботе об умирающих очень важна духовная поддержка и теплота души.

Отделение паллиативной помощи детям в НРБ № 1 — единственное в Сибирском федеральном округе. Это пять хорошо оборудованных палат, где пациенты и их сопровождающие проводят, как правило, по 2—3 недели. Им оказывается максимальная помощь, которая потом может продолжаться на дому силами выездных бригад. Количество выездных бригад по возможности увеличивается. На начальном этапе их было три — две взрослых и одна детская. Сейчас организуется дополнительная бригада. Деньги на приобретение автомобиля Renault Duster для ее обеспечения выделены Фондом «Вера».

Кроме этого, самую серьезную помощь отделению оказывает фонд «Сохрани жизнь».

Больница в Кольцово получила «Скорую помощь»

Новая машина «скорой помощи» класса В поступила в распоряжение Новосибирской районной больницы № 1 в Кольцово.

«Скорая помощь» на базе автомобиля УАЗ пополнила парк машин НРБ № 1. Сейчас это восемь автомобилей, из которых в одну смену выходит по три машины. Новая «скорая помощь», по словам заместителя главного врача НРБ № 1, представляет собой модифицированный и полностью укомплектованный оборудованием УАЗ. Это утепленная комфортабельная машина с высокими потолками.

Комплектация УАЗ аналогична таковой для ГАЗели. Автомобиль предназначен не только для транспортировки больных, но и для оказания многих видов экстренной помощи. Здесь есть аппарат для искусственной вентиляции легких, отсос,

Информационно-рекламная газета «Наукоград-ВЕСТИ», № 1 (282) от 27.01.2017. Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Сибирскому федеральному округу. Свидетельство о регистрации ПИИ № ТУ54-00793 от 11 марта 2016 года. Учредитель: ООО «РИЦ МедиаКольцо». Издатель: ООО «РИЦ МедиаКольцо». Выпуск издания осуществлен при финансовой поддержке Администрации рабочего поселка Кольцово, договор № 14/16/01 от 4.04.2016.

12+
Адрес издателя и редакции: 630559, Новосибирская обл., р.п. Кольцово, д. 12, оф. 2, а/я 80. Телефон: (+7 383) 3365110. E-mail: media@kolcovo.ru. Главный редактор: Одаренко В. В. Художественный редактор, автор фото (кроме указанных особо): Одаренко С. О. Корректор: Подопригора Н. Ф. Отпечатано в типографии «Советская Сибирь» (г.Новосибирск, ул.Немировича-Данченко, д.104). Тираж: 3000 экз. Подписано в печать 25.01.2017, по графику — в 18:00, фактически — в 18:00.

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.

кардиограф, дефибриллятор. Имеется комплект всевозможных шин для наложения в случаях травм, а также устройство для проведения внутривенной инфузии.

Первая в этом году «Зеленая белка» приедет в Кольцово

Акция по приему макулатуры, металла, стекла, пластиковых отходов состоится в наукограде 28 января.

Фонд «Академгородок» и инициативная группа «Живая земля» запланировали очередную акцию по сбору вторсырья в Кольцово на субботу 28 января. С 11:00 до 11:30 на парковке перед супермаркетом «Продсиб» волонтеры снова будут принимать у населения тщательно упакованную макулатуру, мытые и сжатые пластиковые отходы, батарейки, целое стекло, металл.

Обратите внимание — в феврале акции не будет. Следующая акция намечена на конец марта. На акции 28 января пройдет вручение призов по результатам розыгрыша предновогодней лотереи. При наличии больших объемов предлагается связываться с организаторами. Все интересующие вопросы можно задать по телефонам 8951–379–28–50 (Анна: WhatsApp, Viber, Telegram), 8951–367–38–03 (Евгения).

Единый номер скорой помощи 103 начал работать в Кольцово

Если раньше сотовые операторы выбирали разные комбинации цифр «скорой», то теперь существует единый номер 103.

Диспетчеру скорой помощи нужно сообщить свой номер телефона, имя и возраст. Если вы вызываете скорую к незнакомому вам пострадавшему, сообщите его пол и приблизительный возраст. Далее от вас попросят сообщить, что и когда случилось, а также какие проявления заставили вас вызвать скорую. Кроме этого, диспетчер может поинтересоваться, что вы уже предприняли.

Только затем, оценив ситуацию, диспетчер спросит ваш адрес — или местонахождение пострадавшего. Постарайтесь отвечать четко и лаконично: скорая помощь нужна многим, экономьте время диспетчера. Возможно, это спасет чью-то жизнь.

Помимо единого номера 103, скорая помощь сохраняет и известный кольцовцам городской номер: 336 61 03.

Продолжается прием заявок на «Восходящую звезду»

Фестиваль-конкурс патриотической песни пройдет в наукограде в феврале. Возраст участников — от шести лет и старше.

19 февраля в Кольцово в очередной раз пройдет фестиваль-конкурс патриотической песни «Восходящая звезда». К участию приглашаются солисты и творческие коллективы от шести лет и старше. Организаторы — культурно-досуговый центр «Импульс» при поддержке администрации Кольцово и управления молодежной политики Министерства региональной политики Новосибирской области — предусмотрели две конкурсных номинации: «Патриотическая песня» и «Авторская патриотическая песня».

В состав жюри войдут специалисты в области культуры и искусства России — признанные деятели культуры и искусства, заслуженные работники культуры, ведущие педагоги учебных заведений, известные музыканты.

Заявки принимаются до 6 февраля на e-mail: festivalzvezda@bk.ru. Уточнить детали можно по телефонам: 306–36–60, 336–65–41.

МФЦ в Кольцово — один год

3 февраля прошлого года распахнул свои двери для первых заявителей центр государственных услуг в Кольцово.

Открытие филиала посетила министр экономического развития области Ольга Молчанова. Она отметила, что появление филиалов МФЦ практически во всех районах и городах Новосибирской области — важное достижение 2015 года.

На открытии присутствовали мэр Кольцово Николай Красников, директор ГАУ НСО «МФЦ» Игорь Федоров, представители администрации и организаций наукограда.

За первый год работы в центре было принято более 20 тысяч обращений жителей Кольцово, Барышево и близлежащих населенных пунктов. Самыми востребованными оказались услуги по оформлению сертификата на материнский капитал, регистрация права собственности на недвижимое имущество, регистрация на Едином портале госуслуг, оформление паспорта гражданина РФ.

Как сообщила руководитель филиала ГАУ НСО «МФЦ» р.п. Кольцово Наталья Махортова, количество услуг, предоставляемых в центре, с начала года увеличилось со 150 до 239 государственных и муниципальных услуг.

В наукограде выступит Новосибирская хоровая капелла

Коллектив Новосибирской государственной филармонии даст концерт в рамках «Музыкальных вечеров в Кольцово».

5 февраля в Доме культуры Кольцово пройдет концерт Новосибирской хоровой капеллы под управлением народного артиста России Игоря Юдина. В августе 2016 года в Новосибирскую хоровую капеллу был преобразован всем известный Камерный хор.

Начало концерта — 17:00. Входные билеты — 250 рублей. Справки по телефону 8913 749 8201 (Альбина Григорьевна).

Кольцово отметило День наукограда фейерверком

Годовщину присвоения статуса наукограда кольцовцы отпраздновали 17-го января 17-го года при -17°C .

Как правило, 17 января в Сибири стоит самый пик крещенских морозов. Стрелка термометра зачастую опускается ниже -30°C . Однако в этом году этот день выдался достаточно теплым. «17-е января 17-го года, и погода 17 градусов», — пошутил в приветственной речи мэр Кольцово Николай Красников.

Кроме него, с годовщиной присвоения статуса жителей поздравили врио генерального директора ГНЦ ВБ «Вектор» Ринат Максютлов, председатель Совета депутатов Сергей Нетесов, а также приглашенные гости из правительства области и Сибирского отделения РАН.

Праздник начался в этом году развлекательной программой для детворы. В подвижные игры вокруг традиционной «наукоградской елки», которую в Кольцово никогда не убирают до 17 января, с малышами играли аниматоры: впервые «вышедший к публике» в зимнее время Кольцовичок и другие ростовые куклы.

Помимо игр и приветственных слов, на празднике состоялось несколько награждений. В том числе, были вру-

чены стипендии имени основателя Кольцово академика Льва Сандахчиева молодым ученым и первые значки ГТО школьникам.

Премии имени Сандахчиева в Кольцово получили семь ученых

Шестеро кандидатов наук и один молодой докторант получили премии по 100 тысяч рублей: молодые специалисты ГНЦ ВБ «Вектор» были награждены ежегодными именными премиями наукограда Кольцово — 2016 имени академика Л. С. Сандахчиева. Впервые дважды лауреатом премии стал молодой докторант, подготовивший докторскую диссертацию до 40 лет.

Традиционное торжественное награждения лауреатов премии состоялось 17 января. Победителями конкурса на соискание премий в этом году стали двое молодых ученых, защитивших кандидатские диссертации в последние месяцы 2016 года, двое представивший работу к защите, двое кандидатов наук, а также один докторант.

Алена Овчинникова — сотрудница отдела коллекции микроорганизмов. В своем исследовании она описала возможности использования мыши аутобредной популяции ICR для оценки

эффективности препаратов против оспы обезьян. Защита диссертации прошла в ноябре.

Сотруднику отдела микроскопических исследований Денису Корнееву премия была вручена за работу, посвященную атомно-силовой спектроскопии одиночных вирусных частиц и субъединиц. Единственный из номинантов, он представил диссертацию на соискание степени кандидата физико-математических, а не биологических наук. Диссертация была защищена в октябре.

Ольга Иванова представила к защите работу, посвященную биотехнологическим подходам разработки новых лекарственных форм аналога гамма-интерферона. Защита ее диссертации состоится 27 января. Мария Проценко из лаборатории препаратов природного происхождения отдела профилактики и лечения особо опасных инфекций стала лауреатом премии, благодаря своей разработке технологии экспериментальных образцов препаратов из высших базидиомицетов.

Двое лауреатов являются кандидатами наук с 2014 года. Это Ильназ Иматдинов из отдела биоинженерии и Анна Лемза из отдела геномных исследований и разработки методов ДНК-диагностики поксивирусов.

Докторант Артемий Сергеев, 1979 года рождения, в этом году стал лауреатом премии имени академика Сандахчиева вторично. Если впервые он был награжден как молодой кандидат медицинских наук в 2008 году, то в этом году по особому ходатайству Ученого Совета ГНЦ ВБ «Вектор» премия была вручена ему вторично.

Артемий Сергеев, защитивший 2 декабря 2016 года докторскую диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук, был награжден за существенные достижения в сфере фундаментальных и прикладных исследований, достигнутых в работе на тему «Модельные биосистемы для оценки защитной эффективности препаратов от оспы обезьян и гриппа птиц (A/H5N1) у человека».

Праздник закончился фейерверком, который в этом году был подарен кольцовцам фирмой «Вектор-Бест».



В Кольцово прошел шахматный мемориал Льва Сандахчиева

Фестиваль, посвященный 80-летию со дня рождения выдающегося ученого, собрал более 90 спортсменов.

XI шахматный фестиваль «Мемориал Л.С. Сандахчиева», посвященный 80-летию со дня рождения выдающегося ученого, торжественно открылся 22 января в Центре детского творчества «Факел». Ежегодно фестиваль проводится с целью увековечения памяти академика Сандахчиева, повышения спортивного мастерства шахматистов наукограда Кольцово и укрепления их связей с шахматистами Новосибирской области.

Лев Степанович Сандахчиев родился 11 января 1937 года. На фестивале его всегда вспоминают не только как академика и основателя «Вектора», но и как замечательного человека, много внимания уделявшего развитию шахмат в Кольцово.

Старт ежегодным соревнованиям дал мэр наукограда Николай Красников. Глава прочитал известное стихотворение, посвященное Льву Сандахчиеву, которое было написано им к открытию памятнику в центре Кольцово. Присутствующие почтили память ученого минутой молчания.

Более 90 шахматистов приняли участие в фестивале. Многие — уже не в первый раз. Согласно регламенту, он разделится на три турнира: рейтинг-турнир «А» с обсчетом в международной шахматной Федерации от I разряда и выше, турнир «В» для II разрядов и ниже, и турнир для малышей. Директор ЦДТ «Факел» Галина Рыжикова уточнила, что в связи с тем, что фестиваль в этом году посвящен юбилейной дате, призовой фонд турнира значительно увеличился относительно прошлогоднего фестиваля.

С началом захватывающих соревнований участники и гости фестиваля поздравили заместителя генерального директора ГНЦ ВБ «Вектора», руководителя группы ученых, работающих в области опасных инфекций, и неравнодушный к шахматному спорту Александр Агафонов. Гость из Москвы, ученик Льва Сандахчиева Владимир Блинов поделился с аудиторией маленькой тайной:

— В 1975–1976 году я работал на Детском проезде. Мы в рабочее время



Фото автора.

играли в шахматы с часами-пипкой. А Лев Степанович заходил и ничего не говорил. То есть, это было нормой! Правда, сам он с нами не играл. Позже, когда мы переехали в Кольцово, работали в первом подъезде, в моей группе работал Николай Григорьевич, математик, который решал фантастические задачи. Но не я не помню, играл ли он тогда в шахматы?

— Все играли, и я играл! — подтвердил Николай Красников.

Владимир Блинов убежден, что молодые ребята, которые занимаются сейчас шахматами, вернули «шахматную эпидемию» в Кольцово. «Пожалуйста, играйте все! Правда, не в рабочее время», — пошутил он. В фестивале, к слову, участвует внук ученого, а сам Владимир Михайлович сыграет в турнире «А».

В зале в этот день было еще немало людей, очень значимых для кольцовских шахмат. Так, игроков турнира поприветствовал один из первых тренеров Александр Юркин, тоже дедушка юной спортсменки, талантливой шахматистки Ани. «Решая задачи за доской, вы также отлично будете решать их в жизни», — напутствовал педагог юное поколение.

Печальное известие сообщила постоянный почетный гость турнира, жена Льва Степановича Ольга Игоревна Андриевская. Когда-то, еще на одном из первых шахматных мемориалов при-

существовал большой друг Льва Сандахчиева, талантливый ученый, доктор-физико-математических наук и серьезный шахматист Геннадий Аношин. Совсем недавно его не стало. Семья Геннадия Никитича сделала шахматистам Кольцово уникальный подарок — около трехсот экземпляров ценных изданий шахматной литературы.

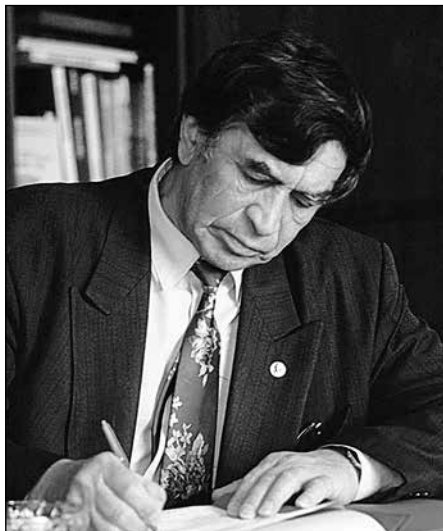
В заключение церемонии — выступление еще одного почетного гостя, президента Региональной общественной организации «Федерация шахмат Новосибирской области», международного гроссмейстера Павла Малетина. К сожалению, из-за плотного графика ему не удалось выступить на нынешнем турнире, но Павел обещал распланировать время так, чтобы сыграть в мемориале следующего года — после сегодняшней встречи ему очень сильно захотелось принять участие в кольцовском турнире как спортсмену.

Павел Малетин поблагодарил кольцовских шахматистов за большой вклад, который они продолжают вносить в развитие шахмат в регионе. Он отметил и большое количество соревнований, организованных в наукограде, и выступления спортсменов, выигрывающих медали на состязаниях всех уровней, и особенно победы Дарьи Родионовой.

Ирина МАРАХОВСКАЯ

Основателю «Вектора» и Кольцово Л.С. Сандахчиеву – 80 лет

фото на полосу предоставлены ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор».



Более 30 лет своей жизни посвятил Лев Степанович «Вектору», основателем которого он является, и поселку Кольцово, возникшему в 1979 году на выбранном им месте посреди сибирского леса и преобразившемуся в современный наукоград.

Лев Сандахчиев родился 11 января 1937 года в Ростове-на-Дону. В 1959 году, после окончания Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, Лев Степанович по распределению был направлен в Новосибирский институт органической химии СОАН СССР, где началась его научная деятельность, где прошло его становление как ученого.

Он покорял всех людей, связанных с ним деловыми и личными контактами, своей страстью, искренним интересом к науке, умением проникнуть в суть проблемы, своими великолепными организаторскими способностями. В 1965 году Л. С. Сандахчиев блестяще защитил кандидатскую диссертацию, а в 1975 — докторскую.

В 1981 году Льву Степановичу присвоено ученое звание профессора и в этом же году он был избран членом-корреспондентом Отделения биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений АН СССР. С 1992 года Л. С. Сандахчиев — академик Российской академии наук.

В 1974 году Лев Степанович приступил к работе в организованном Всесоюзном научно-исследовательском институте молекулярной биологии Главмикробиопрома при СМ СССР. В 1979 году он стал директором этого института, с 1986 года — генеральным директором Научно-производственного объединения «Вектор», созданного на базе ВНИИ молекулярной биологии.

В 1994 году Научно-производственному объединению «Вектор» был присвоен статус государственного научного центра Российской Федерации. И на протяжении последующих 11 лет Лев Степанович возглавлял созданный им уникальный научный центр.

Лев Степанович выдвинул «Вектор» в число ведущих научных учреждений России и мира, воспитал множество

учеников, заложил основы новых научных подходов в вирусологии и биотехнологии.

Сильный, волевой стиль руководства всегда сочетался в нем с простотой и доступностью. Он всегда был в курсе всех дел центра: от глобальных научных до личных проблем отдельных сотрудников. Он знал всех своих подчиненных, к нему всегда можно было обратиться напрямую с любым вопросом, и он всегда находил приемлемое решение. На протяжении многих лет Л. С. Сандахчиев был депутатом кольцовского поселкового совета народных депутатов.

Имя Льва Степановича Сандахчиева широко известно научной общественности как в России, так и за рубежом.

Международное признание получили выполненные под руководством Л. С. Сандахчиева работы, посвященные структурно-функциональному изучению геномов широкого спектра вирусов, патогенных для человека. Под его руководством разработаны методы молекулярной биологии и генетической инженерии, позволяющие создавать лечебно-профилактические и диагностические препараты нового поколения.

Лев Степанович явился одним из активнейших противников уничтожения существующих в мире двух международных коллекций штаммов вируса натуральной оспы (ВНО), которое планировалось осуществить в конце 1993 года.

Его энергичные действия позволили сформулировать позицию Российской Федерации по данному вопросу и отсрочить рекомендацию Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) об уничтожении указанных коллекций ВНО, которые хранились в НИИ вирусных препаратов РАМН (Москва) и CDC (Атланта, США).

Учитывая невозможность работы с ВНО с соблюдением современных требований биобезопасности в Москве, Л. С. Сандахчиев инициировал перенос этой уникальной коллекции в ГНЦ ВБ «Вектор» в 1994 году. Благодаря этому, сотрудники ГНЦ ВБ «Вектор» первыми в мире расшифровали полную структуру генома вируса натуральной оспы, разработали современные методы ди-



агностики ортопоксвирусов, патогенных для человека.

Благодаря достигнутым успехам, в 1997 году ВОЗ одобрила создание на базе ГНЦ ВБ «Вектор» сотрудничающего центра ВОЗ по диагностике ортопоксвирусов и музея штаммов и ДНК вируса натуральной оспы, который возглавил Л. С. Сандахчиев. В рамках данного центра выполнен комплекс уникальных исследований ВНО и других ортопоксвирусов, что позволило выявить закономерности эволюции этих актуальных для здравоохранения вирусов, начать разработку вакцин новейшего поколения и химиотерапевтических препаратов.

Лев Степанович Сандахчиев гармонично сочетал в себе качества ученого и организатора науки. Это позволило ему создать крупный научно-производственный комплекс, который занимает лидирующее положение в России в области вирусологии, молекулярной биологии и биотехнологии.

При непосредственном участии Льва Степановича в ГНЦ ВБ «Вектор» создана уникальная для страны научно-экспериментальная база, позволяющая выполнять в условиях полной биологической безопасности исследования на современном уровне с широким спектром вирусов, патогенных для человека и животных, включая особо опасные, в отношении которых нет средств лечения и профилактики.

Львом Сандахчиевым организовано первое в России производство рекомбинантного интерферона, вакцины против вирусного гепатита А и наборов для диагностики ВИЧ-инфекции.

В сложных экономических условиях, переживавшихся Россией в годы перестройки, Сандахчиев сумел обеспечить внедрение научных разработок научного центра в производство, создать новые производственные мощности под выпуск иммунобиологических препаратов, сохранив при этом фундаментальные исследования и высококвалифицированный научный потенциал ГНЦ ВБ «Вектор».

Л. С. Сандахчиев — автор более 300 научных работ. В 1985 году он удостоен государственной премии СССР за разработку уникальных методов анализа высокомолекулярных соединений. В 2000 году — премии правительства Российской Федерации в области науки и техники за цикл работ по разработке технологии получения субстанции интерферона альфа-2 человеческого рекомбинантного, готовых лекарственных средств

на его основе и внедрение их в медицинскую практику.

Л. С. Сандахчиев всегда уделял большое внимание подготовке кадров высшей квалификации. Он был бессменным председателем диссертационного и ученого советов научного центра. Лев Степанович подготовил и объединил разносторонних высококвалифицированных ученых, составляющих гордость российской науки. Им создана научная школа — одна из ведущих в мире школ в области молекулярной вирусологии.

Лев Степанович постоянно развивал сотрудничество с учреждениями различной ведомственной принадлежности: РАН, СО РАН, СО РАМН, РАМН, Минобороны, учреждениями Роспотребнадзора и РАСХН, так как был глубоко убежден, что только на стыке наук могут появиться новые открытия, способствующие решению важных народно-хозяйственных задач. Научная интуиция, широкий кругозор Льва Степановича, способность оценивать перспективы научных исследований всегда приводили к успешному завершению всех его начинаний не только в научной, но и в организационной сфере деятельности.

Лев Степанович Сандахчиев — человек чести и достоинства, один из последних представителей поколения

романтиков, которые начинали строить и поднимать Науку с большой буквы в Сибири. Человек, который создал, возглавил и развил целое направление в фундаментальной и прикладной науке, который, несмотря на огромные трудности и сопротивление, развивал и поддерживал многие перспективные научные направления в созданном им научном центре.

Он делал все от него зависящее, не раз побеждая обстоятельства, выигрывая в ситуациях, сулящих проигрыш. Его яркая жизнь, высокий интеллектуальный потенциал, стремление поднять престиж российской науки всегда будут служить примером для нынешнего и последующих поколений ученых.

Светлая память о Льве Степановиче Сандахчиеве, выдающемся российском ученом, прекрасном учителе, истинном патриоте России, навсегда останется в сердцах и в памяти его учеников, коллег, соратников и друзей.

*Коллектив ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»
Роспотребнадзора*

В 2015 года вышла в свет монография, посвященная памяти ученого. Книгу можно приобрести по адресу: Кольцово, 12, офис 2, ООО «РИЦ МедиаКольцо». Телефон 336-51-10.

В Кольцово стартует конкурс юных модельеров «Свой стиль»

В наукограде принимают заявки на V городской открытый конкурс для начинающих дизайнеров от 5 до 18 лет.

В Кольцово снова готовится конкурс «Свой стиль». Его организует Центр детского творчества «Факел» в рамках работы студии «Озорной квилт» под руководством модельера Татьяны Киселевой.

В этом году «Свой стиль» пройдет в пятый раз и приобретет статус городского открытого конкурса. Участвовать в нем смогут молодые авторы не только из Кольцова.

Заявки принимаются до 1 марта. В последний день каникул модели просмотрит конкурсная комиссия, в состав которой войдут профессиональные модельеры и специалисты в области дизайна и лоскутного ши-

тья. Участники, вышедшие в финал, запланированный на начало апреля, смогут самостоятельно продемонстрировать свою модель.

Четыре номинации «Своего стиля» остаются постоянными — «Новое в каждом дне» (повседневная и праздничная одежда прет-а-порте), «Возвращаясь в прекрасное прошлое» (одежда с использованием старинных технологий и фольклорных мотивов), «Мир фантазий» (одежда из нетрадиционных материалов) и «Первые шаги» (одежда для самых маленьких, шитая мамой или бабушкой совместно с юными модельерами от 2 до 6 лет). Добавилась номинация «Ах, карнавал, карнавал!».

Дополнительная информация по телефону 336 6521 (ЦДТ «Факел») и персонально у Татьяны Егоровны Киселевой (8913 137 5154).

«Вектор-БиАльгам»: улучшать свой результат, не оглядываясь на конкурентов



За 2016 год, несмотря на экономические и бюрократические сложности, предприятию удалось сделать серьезный рывок в организации производства.

2016 год стал для компании «Вектор-БиАльгам» временем реализации многих планов и замыслов. Предприятие провело колоссальную работу по многим направлениям развития, и этот процесс начался с нескольких значимых визитов. В начале года АО «Вектор-БиАльгам» посетили представители Государственной Думы, затем — делегации чиновников из министерств различного уровня. Возник интерес федеральных структур — в связи с теми программами развития, которые были сверстаны компанией в предыдущие годы. Рассказывает генеральный директор АО «Вектор-БиАльгам» Леонид Никулин:

— Каждые полгода мы отчитываемся о развитии предприятия. Отсылаем документы в министерства здравоохранения и промышленности РФ — это обязательно для всех предприятий, выпускающих медицинскую продукцию: для таких производств разработана специальная форма отчетности. Кроме того, специальная отчетность существует для предприятий, работающих по различным целевым программам

Российской Федерации. Такие отчеты позволяют федеральному руководству программ делать выводы о том, как развивается предприятие, не остановилось ли производство, продлены ли вовремя лицензии.

На основе изучения отчетов, которые в конечном итоге, попадают в самые различные кабинеты, собираются комиссии, делегации, которые выезжают в регионы и изучают ситуацию уже на месте. «Мы не отказываемся, всегда принимаем любые комиссии, потому что бывает интересно послушать их мнение, их анализ ситуации в разных регионах, где они побывали. Это помогает найти правильный вектор дальнейшего движения», — рассказывает Леонид Никулин.

Компания старается развивать понимание новых трендов и мирового, и отечественного рынка, используя все имеющиеся возможности. Это выставки, круглые столы, конференции, где интерес к «Вектору-БиАльгаму» традиционно высок. Помимо презентации собственной работы, компания интересуется всем новым в современном производстве и, насколько возможно, внедряет это в свою практику.

По мнению Леонида Никулина, последнее время в России увеличивается количество недобросовестных производителей, работающих «на коленке». Особенно много фальсификата среди бифидо- и лактосодержащих препаратов. В желании заработать люди, не имеющие возможности создать нормальное легальное производство, открывают полуподпольные цеха — а затем торгуют полученной продукцией наравне с теми производителями, которые работают на рынке честно и не обманывают потребителя за счет вкусовых добавок или каких-то других подобных уловок, не имеющих отношения к качеству.

Это стало возможным, поскольку главные санитарные врачи РФ сейчас лишены возможности проводить проверки. Раньше надзорные службы внимательно проверяли пищевые и фармацевтические производства, благодаря чему недобросовестные производители

вынуждены были закрываться. Послабление в надзоре над производством, которое мы видим сейчас, к сожалению, дает возможность производить любые подделки.

— Однажды нам пришлось судиться с московской фирмой, которая выпустила откровенную подделку под наш препарат, — рассказывает Леонид Никулин. — Совпадали и этикетка, и упаковка — только название производителя и отличалось, кроме самого качества. В другой раз похожая история была с фирмой из Владивостока. Оба этих предприятия ушли с рынка.

В мае «Вектор-БиАльгам» принимал визит первого заместителя председателя государственной думы РФ Александра Жукова и губернатора Владимира Городецкого. Рассматривалась поддержка предприятия на различных уровнях — в том числе, в рамках развития фармацевтической промышленности страны, в целом. Компания получила поддержку по заявке на производство иммунобиологических препаратов, среди которых вакцина против гепатита А и иные инъекционные препараты.

— Сильно убеждать нам никого не пришлось, — вспоминает Леонид Никулин. — Они ознакомились с производством, изучили наши документы и убедились в том, что проект имеет хороший потенциал развития. В первую очередь, он важен как импортозамещающий. Мы планируем расширить линейку препаратов, совместимых на производственной линии, в том числе производить вакцину против гепатита В.

Для нас сейчас главное войти в программу поддержки, по результатам которой мы рассчитываем получить определенные льготы и преференции для развития производства. Мы очень надеемся на возврат возможности получения субсидий для развития малого и среднего бизнеса. Дело в том, что с 1 августа мы потеряли возможность получения такой поддержки, но рассчитываем на то, что ситуация в законодательстве изменится в соответствии со здравым смыслом. Поскольку сейчас все акционерные общества к категориям

мало или среднего бизнеса уже не относят, мы остаемся в подвешенном состоянии. Все это находится в стадии обсуждения и мы надеемся на благоприятный исход.

За год АО «Вектор-БиАльгам» принял участие в нескольких презентациях развития биотехнологической отрасли самого высокого уровня. Одну из них проводили совместно член-корреспондент, профессор Сергей Нетесов и директор по производству АО «Вектор-БиАльгам» Алексей Молокеев. Общий разговор касался более широкой темы развития в Кольцово мега-кластера, и в этих рамках была получена самая высокая оценка проектов компании. В настоящее время идет доработка деталей проекта производства инъекционных форм препаратов и итоговый документ по этому проекту будет довольно серьезным.

На сегодняшний день предприятие уже приобрело в Германии линию для инъекционного производства. Для размещения новой линии уже подготовлены площади на корпусе № 104. Монтаж планируется осуществить осенью, после этого будет начата аттестация под производство конкретных препаратов. Однако компания чувствует острую нехватку оборотных средств, которые планировалось получить в форме субсидий на развитие производства.

— Сейчас мы бьемся над тем, чтобы получить хоть какие-то льготы и возвратиться в программы субсидирования, — говорит Леонид Никулин. — Есть насущная необходимость вернуть часть вложенных в средств для дальнейшего развития производства. Раньше такая возможность существовала, но она буквально «уплыла из рук». А работ, которые ждут своего часа, множество: это и водоподготовка, и упаковка блистеров, и многие другие процессы. Дело в том, что когда мы рассчитывали бизнес-план, то учитывали возврат денежных средств в виде субсидий и иные льготы. Поэтому ясно, что сейчас, если мы не получим запланированную поддержку, это существенно повысит нагрузку на предприятие. Будет тяжело.

Для того, чтобы облегчить потенциальную нагрузку, «Вектор-БиАльгам» предпринял все возможные усилия. Заключены важные контракты, работа над которыми потребовала довольно сложных и длительных переговоров и с зарубежными партнерами, и с ближним зарубежьем, и с различными ассоциациями и союзами, чтобы привлечь

их к сотрудничеству. Сегодня многие договоренности достигнуты, в частности, заключены пять долгосрочных контрактов. Трехлетние договоры позволяют планировать производство и думать на перспективу. Тем не менее, «Вектор-БиАльгам» считает, что этих средств недостаточно, учитывая объемы возникающих расходов.

Новые проекты – реализация программ развития

Когда «Вектор-БиАльгам» выходил на рынок, была принята общая программа развития предприятия. Сегодня, наконец, можно говорить о том, что одна из значимых фаз программы будет полностью логически завершена — это производство инъекционных форм препаратов. Здесь и вакцины, и целый ряд других препаратов, которые нужны на российском рынке.

Далее предприятие планирует реализовать план фармацевтического производства бифидо- и лактопрепаратов. Сейчас компания выпускает только пищевые продукты этого профиля и биологически активные добавки к пище. Планируется же получить фармстатью производимых препаратов — такие препараты уже смогут выписывать по рецептам врачи, с ними можно будет выходить на участие в крупных тендерах и аукционах. Рассказывает Леонид Никулин:

— Сейчас компания много теряет, не имея возможности выхода на тендеры с бифидо- и лактопродукцией. Ведь, по сути дела, их практически никто больше и не выпускает в стране в таком качестве. Раньше подобные препараты выпускались в Нижнем Новгороде, однако сейчас их

предприятие было вынуждено сократить производство до минимума. Они производят БАДы, но не имеют возможности выпуска фармпрепаратов, поскольку для этого требуется серьезная реконструкция производства — на что мало кто сейчас может решиться, потому что замена старого на новое зачастую оказывается дороже, чем организация совершенно нового производства.

Именно поэтому мы медленно, но настойчиво меняли производственные мощности. А корпус № 13, где на сегодняшний день выпускаются продукты питания и БАДы, сразу оборудовали по всем требованиям GMP. Переход на фармпрепараты в этом корпусе будет означать необходимость закрыть некоторые позиции нашей линейки, но такого желания у нас нет, мы рассматриваем организацию нового производства на пятом этаже корпуса № 104. Это будет новая линия. Часть оборудования уже имеется, помещения практически готовы, требуется установка чистых комнат и комплектация оборудованием. Проект разработан и компания готова к его реализации.

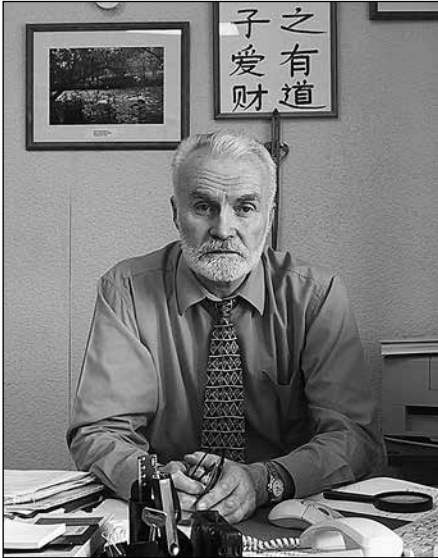
Мы не считаем, что у нас есть конкуренты. Это как в спорте: спортсмен не должен тянуться за результатами другого спортсмена. Он должен улучшать свой результат. Вот мы и работаем над своими достижениями, не оглядываясь. Нужно сказать, что спорт вообще вдохновляет. Предприятие не зря выступает спонсором многих детских спортивных начинаний в Кольцово. Нам интересно работать с детьми и в других сферах, это дает безграничный источник вдохновения.

Валерия ОДАРЕНКО



Кольцовский ученый подготовил монографию о питьевой воде

фото предоставлено Анатолием Дециной.



Анатолий Децина утверждает, что каждый второй житель России пьет воду, не соответствующую стандартам, из-за отставания в развитии ЖКХ.

«В Российской Федерации, по официальным данным, каждый второй житель вынужден использовать для питьевых целей воду, не соответствующую гигиеническим требованиям. Население ряда регионов страдает от недостатка питьевой воды и связанных с этим отсутствием надлежащих санитарно — бытовых условий», — отмечает в своей новой, еще не

изданной книге ученый из Кольцово Анатолий Децина.

В течение длительного времени финансирование и реконструкция развития жилищно-коммунального хозяйства вообще и водопроводно-канализационного хозяйства, в частности, осуществлялось по остаточному принципу. Чтобы доказать безопасность воды, необходимо не только проверить в лаборатории, нет ли в ней микробов.

Нужно протестировать воду по 93 установленным контролирующими органами показателям. Сюда входит множество токсичных веществ: нитраты и цианиды, ртуть, свинец и кадмий, нефтепродукты и фенолы, мышьяк, а также целый ряд других соединений, включая и радиоактивные примеси.

Почему же так важно качество питьевой воды? Что будет, если постоянно употреблять воду, в которой одних микроэлементов не хватает, а других слишком много? Этими вопросам задается автор монографии «Водные ресурсы и здоровье».

Самая безопасная, качественная и полезная вода для взрослых — питьевая вода высшей категории. Для детей — специальная детская питьевая — не минеральная! — вода. Только такую воду можно пить каждый день в неограниченном количестве.

О питьевой воде рассказывает врач Ирина Конохова, ведущий эксперт НП «Росконтроль»:

— Систематическое употребление питьевой воды, минеральный состав которой отличается от оптимального, увеличивает предрасположенность к различным заболеваниям. Реакция организма одинакова — он пытается вывести избыток или скомпенсировать недостаток, выводя воду с нужными солями, имеющимися в организме. Употребление недостаточно жесткой воды (в которой нет кальция и магния) ассоциируется с увеличением заболеваемости болезнями органов кровообращения.

Поэтому так важно соблюдать в воде нормативы по показателям минерального состава, чтобы обеспечить физиологическую полноценность воды, при которой организм работает без напряжения, не избавляясь от лишнего и не сокращая количество воды за счет выведения солей. Для этого все главные показатели качества питьевой воды должны находиться на оптимальном уровне: общая минерализация, жесткость, содержание микроэлементов.

Такая вода называется физиологически полноценной. Именно такая вода — самая полезная, и ее можно и нужно пить каждый день и взрослым, и детям.

В настоящее время Анатолий Децина ищет средства, необходимые для издания монографии, которая является плодом его исследований за последние годы.

Юлия МАРКЕЛОВА

В Кольцово дан старт конкурсу социальных видеороликов

Главная цель конкурса «Оберегая край родной» — дать возможность выразить свое отношение к экологической безопасности.

КДЦ «Импульс» объявил о начале конкурса социальных видеороликов «Оберегая край родной». Его приурочили к Году экологии в России. Задача — привлечь внимание общества к вопросам экологической безопасности.

— В конкурсе могут участвовать все желающие независимо от возраста, места проживания, рода занятий и увлечений, — сообщили в «Импульсе». — Нужно предоставить видеоролик, призы

вающий беречь и любить родную землю, свой край, свою Родину.

Короткий фильм, от двух до пяти минут продолжительностью, может быть выполнен одним автором или командой численностью до десяти человек. Работы могут быть как цветные, так и черно-белые.

В технических условиях конкурса оговаривается, что допустим формат видео MPEG4, а минимальное разрешение 720 x 480 (12:8 см). Ролики должны быть оформлены информационной заставкой с названием, именами авторов или названием команды. На усмотрение участников применение при монтаже

и съемке специальных программ и инструментов, а также определение жанра — это может быть короткий сюжет, интервью, репортаж, видеоклип, мультфильм. В ролике могут использоваться фотографии.

Заявки на конкурс принимаются до 6 февраля. Для участия необходимо направить ее по адресу электронной почты posterbook@mail.ru и загрузить видеоролик на любой файлообменник, указав в заявке ссылку для скачивания. Подведение итогов состоится 19 февраля на фестивале-конкурсе патриотической песни «Восходящая звезда».

Юные исследователи завоевали награды в Москве

Детское научное общество учащихся «Биом» из Кольцово приняло участие во Всероссийских конкурсах научных и творческих работ в Москве.

Конкурсы «Обретенное поколение — наука, творчество, духовность» и «Первые шаги в науке» ежегодно проводятся Общероссийской общественной организацией «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция». Они проходят в Москве.

Семеро юных исследователей из Кольцово представили на суд жюри свои исследования в области биологии и географии. Работы были выполнены в прошлом учебном году по материалам, собранным в экспедициях и полученных в лабораториях детского технопарка Кольцово.

По итогам заочного этапа все семеро участников — Павел Суднев, Софья Логачева, Екатерина Тимофеева, Тимофей Репняк, Ольга Калоева, Светлана Едапина и Ульяна Главная — получили дипломы лауреатов конкурса и были приглашены на очный этап — Всероссийские детские конференции.



Фото предоставлено обществом «Биом».

XVIII Всероссийская детская конференция «Первые шаги в науке» проходила с 21 по 23 декабря на базе Детского дома отдыха «Непецино» Управления делами Президента РФ. В ней приняли участие пятеро победителей заочного этапа. По итогам конференции работы получили очень высокую оценку.

Ульяна Главная (9 лет) и Соня Логачева (14 лет) стали абсолютными победителями на секции «Биология и химия» — из 25 представленных на данной научной секции работ именно их работы эксперты признали

лучшими. Тимофей Репняк (12 лет) стал дипломантом I степени на секции «География». И наконец, Катя Тимофеева (13 лет) и Света Едапина (12 лет) стали дипломантами III степени на секции «Биология и химия».

Руководителя «Биома» Дмитрия Рюкбейля наградили на конференции медалью «Обретенное поколение». Награда учреждена Общероссийской общественной организацией «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция».

На турнир памяти Ивана Гоцелюка приехали одиннадцать команд

После противостояния с фаворитами хозяева площадки расположились на четвертой строчке турнирной таблицы.

В кольцовской школе № 5 прошел XIV традиционный междугородний турнир по волейболу среди команд девушек 2001–2002 года рождения. Мемориал проводится ежегодно в память об Иване Андреевиче Гоцелюке — заслуженном работнике сельского хозяйства и первом почетном жителе Кольцово. Иван Гоцелюк сам активно занимался легкой атлетикой, лыжным спортом, плаванием, а также активно содействовал развитию физической культуры и спорта в Кольцово.

В ДЮСШ «Кольцовские надежды» рассказали, что для участия в популярном турнире по волейболу собрались одиннадцать команд из города Новосибирска, Новосибирской области и Алтайского

края — всего 110 волейболисток. Команды распределили на две группы, игры в которых провели по круговой системе. По итогам групповых игр определились по две команды лидеров — из ДЮСШ «Чемпион» с. Криводановка, ДЮСШ «Кольцовские надежды» из Кольцово, Детского оздоровительно-образовательного центра «Спутник» из Новосибирска и команда, представлявшая Куйбышевский район.

— В этой четверке и разгорелась борьба за призовые места, — сообщила методист «Кольцовских надежд» Марина Прокопенко. — Финальную игру за первое — второе места разыграли два лидера из группы «Б» — «Спутник» и команда Куйбышевского района. Со счетом 2:1 победила команда куйбышевских девушек.

В игре за третье место встретились команды Криводановки и Кольцово. В упорной борьбе со счетом 2:1 победа

и, соответственно, третье место досталось команде ДЮСШ «Чемпион» Новосибирского района. Команда ДЮСШ «Кольцовские надежды» — на четвертом месте.

В ДЮСШ надеются, что команда наших волейболисток поработает над совершенствованием спортивного мастерства, и в 2017 году на турнире памяти Гоцелюка поборется в финале за первое место. Также прозвучали слова благодарности всем причастным к проведению значимых соревнований — тренеру ДЮСШ «Кольцовские надежды», инициатору и основному организатору этого турнира Виталию Блинову, администратору школы № 5, спонсорам Леониду Никулину, генеральному директору АО «Вектор-БиАльгам» и Олегу Подойме, генеральному директору ЗАО «Птицефабрика «Октябрьская».

В Кольцово состоялся Рождественский концерт

фото: Валерия Одеренко.



В честь православного праздника воскресная школа и творческие коллективы наукограда подготовили особенную программу.

8 января, на следующий день после Рождества, в Доме культуры Кольцово представили традиционную программу в честь праздника. Уже в фойе гостей радушно вовлекали в народные забавы участники фольклорного ансамбля «Сею-вею». Воспитанники воскресной школы вместе с руководителем Алевтиной Кириченко за ширмой кукольного вертепа показывали мистерию Рождества Христова.

«И в нестройном детском хоре / Так таинственна, чиста, / Так отрадна весть святая / О рождении Христа!» — Это, уже с большой сцены, начинают концерт самые юные участники — младшая и средняя группы воскресной школы. Детские голоса сменяются вокальным многоголосием хора клироса прихода в честь Введения во храм Пресвятой Богородицы. Под управлением регента Натальи Залиной певчие исполняют «Тропарь Рождества Христова» и другие праздничные духовные песнопения.

Аутентичные рождественские колядки — так как их исполняли еще в глубокой древности — представила

фольклорная студия «Сею-вею» культурно-досугового центра «Импульс». Перед зрителями выступили танцевальные коллективы Елены Ляшенко и «Радость» кольцовской школы № 5, вокалист Дмитрий Цекков.

Красивую рождественскую сказку «Варежка» именно для этого дня подготовили к показу ученики воскресной школы совместно с танцевальным коллективом «Радость».

По словам режиссера Ларисы Ткаченко, в этом году при подготовке к рождественскому концерту выбор пал на чудесную святочную историю Александры Ткаченко, автора серии детских книг «Настя и Никита». «С одной стороны — сказочный сюжет про девочку, потерявшую одну из волшебных варежек, помогающих совершать хорошие поступки, с другой — поучительный рассказ о том, что добрые дела не должны быть добрыми только наполовину...». Главные роли в спектакле исполнили Вера Сапронова и Ирина Сазонова.

По традиции, всех кольцовцев с Рождеством Христовым поздравил настоятель прихода в честь Введения во храм Пресвятой Богородицы, протоиерей Александр Николаев.

Художница из Кольцово осваивает жанр песочной анимации

Свою первую работу в жанре песочной анимации преподаватель изобразительных искусств Оксана Понкратьева назвала «Зимний этюд».

По словам Понкратьевой, она всегда пребывала в уверенности, что любую идею лучше подавать образно. Когда-то именно с таким подходом художница пробовала объединить сразу несколько способов преподнесения информации. Этот замечательный проект был осуществлен в Воскресной школе кольцовского прихода совместно с фольклорным коллективом «Сею-вею»:

— «Сею-вею» исполняли духовные стихи — с гусями, богатейшим живым многоголосием. Но так как маленьким детям это слушать непросто, понадобилась картинка. И я в это время иллюстрировала сюжет, писала акварелью очень

быстро — вот появляется инок, слушает пение птицы, а потом на глазах начинает стареть. Дети только что видели молодое лицо, взмахи кисти и вот перед ними уже старец с морщинами. Было интересно, но я тогда поняла, что акварелью и кисточкой всего не успеть. Подумала «вот бы песок, большие массы, чтобы все можно быстро-быстро двигать». И мне эта мысль запала.

Мечта художницы осуществилась. Сначала в кольцовской Детской школе искусств, благодаря финансовой поддержке компании «Вектор-Бест», был оборудован кабинет для занятий песочной анимацией, и в этом учебном году Оксана Понкратьева с учениками приступила к изучению востребованной техники. Чуть позже стол для рисования песком приобрел частный благотворитель из числа прихожан и для Воскресной школы в Кольцово.

Сейчас Оксана Понкратьева признается, что делает пока первые шаги в этом жанре: нужно учесть еще много нюансов и, главное, научиться монтажу — «Зимний этюд» монтировала не сама художница, а кольцовец Николай Купреев. Но процесс постижения новой формы художнице очень нравится:

— Именно в этом сюжете все очень просто — нарисовала зиму, обаятельных зверюшек. В идеале даже какая-то загогулина в начале может означать одно, а потом другое. В этом и волшебство. Надо не столько песок сыпать, сколько быстро картины друг в друга превращать. Здесь же превращения как такового нет, просто дорисовываю постепенно одну картину. В этом смысле работа простая, может даже технически безупречная, хотя, как мне кажется, душевная.

Ирина МАРАХОВСКАЯ

Исполнители из Кольцово вновь на высоте

В Новосибирском музыкальном колледже им. А. Ф. Мурова состоялся ежегодный фортепианный фестиваль «Юный пианист».

В районном фестивале «Юный пианист», проходившем в Новосибирском музыкальном колледже им. А. Ф. Мурова, приняли участие ученики Кольцовской Детской школы искусств. Все участники из наукограда удостоились званий лауреатов.

Так, лауреатами I степени стали сразу четверо кольцовских пианистов — Александр Бирюков, Серафима Левкина, Иннокентий Малыгин и Полина Межевалова. Марина Стрельцова заслужила звание лауреата II степени, а Ольга Караванова — III степени.

Юные таланты занимаются в школе искусств под началом педагогов Елены Зайнудиновой, Ирины Карпенко,



фото предоставлено Кольцовской ДШИ.

Галины Лялиной, Татьяны Полиной, Елены Устиновой и Татьяны Хотянович.

В Кольцовской ДШИ отметили, что фестиваль «Юный пианист» проводится уже более двадцати лет, а исполнители из Кольцово являются постоянными его участниками и всегда добиваются хороших результатов.

— Много лестных слов было сказано в адрес преподавателей, подготовивших лауреатов. Председатель жюри, заведующая фортепианным отделением Новосибирского музыкального колледжа им. А. Ф. Мурова Ирина Баженова отметила качественный уровень исполнения программ и выбранный репертуар, — сообщили в школе.

За здоровьем — в кольцовскую сауну



В Кольцово открылся новый оздоровительный центр, включающий сауну, массажный кабинет и солярий.

В сауне работают два номера — один на четырех, а второй на шестерых посетителей. Интерьер номеров практически идентичен сауне в бассейне лица № 21: здесь

нет лишних изысков, но присутствует все необходимое. Парная сухая, где поддерживается температурный режим до 100°C, бассейн глубиной 1,75 м. Температура воды в бассейне 25°C, а для детей может быть предложен дополнительный подогрев. В четырехместном номере размер бассейна 1,75×1,6 м, а в шестиместном — 2,6×3 м. Помимо этого, номера оборудованы душем, санузлом и комнатой отдыха.

Стоимость в будние дни — с понедельника по четверг — составляет всего 600 рублей в час за четырехместный и 800 рублей в час за шестиместный номер. Предусмотрены скидки для пенсионеров. С пятницы по воскресенье цена за час аренды четырехместного номера составляет 800 рублей, а шестиместного — 1000 рублей. Эта цена находится на уровне городских саун, но нужно учесть, что вам не потребуется далеко добираться и тратить деньги на транспорт, что делает кольцовскую сауну значительно более выгодной.

Сауна работает с 14:00 до 2:00.

Минимальное время заказа составляет два часа. Сейчас в сауне идет акция:



фото предоставлено администрацией сауны.

при покупке трех часов четвертый предоставляется в подарок.

Кроме того, в оздоровительном центре работает горизонтальный солярий, парикмахерская, маникюрный кабинет и массажный кабинет, доступны разные типы массажа.

На «Шиповке юных» первое место заняла команда из Кольцово

Фото предоставлено ДЮСШ «Кольцовские надежды».



В трех обязательных видах программы первенства СФО командный зачет возглавили легкоатлеты «Кольцовских надежд».

Победным стало выступление на региональных соревнованиях по легкоатлетическому троеборью «Шиповка юных» для спортсменов из наукограда Кольцово. Команда мальчиков 2006 и 2007 года рождения в составе Артемия Бушманова, Александра Синенкина, Николая Черданцева и Тимура Ужакова заняла на первенстве СФО в Барнауле первое место.

Эта четверка кольцовских легкоатлетов к тому же стала серебряным призером в эстафетном беге 4 x 200 метров. Среди 78 участниц-девочек 2004–2005 года рождения наша Екате-

рина Васильева сумела войти в десятку сильнейших в личном зачете.

Всего на «Шиповку юных» ДЮСШ «Кольцовские надежды» делегировала шестерых лучших спортсменов — воспитанников тренера Алексея Шнайдера.

Юные легкоатлеты участвовали в трех обязательных видах программы — беге на дистанцию 60 метров, прыжках в длину или в высоту с разбега, беге на 500 метров для девочек и на 600 метров для мальчиков. В соответствии с положением о соревнованиях, все результаты участников переводились в очки и по итогам общей суммы были определены победители и призеры как в личном, так и командном зачете. Командный зачет определялся отдельно среди сельских и городских общеобразовательных школ.

Три награды взяли легкоатлеты из наукограда на первенстве НСО

Кольцовские спортсмены стали обладателями медалей всех проб на соревнованиях по легкой атлетике.

11 и 12 января в легкоатлетическом манеже Дворца спорта НГТУ проходило первенство Новосибирской области по легкой атлетике в помещении. Наукоград Кольцово представляли семь легкоатлетов ДЮСШ «Кольцовские надежды» под руководством тренера Алексея Шнайдера.

Трое кольцовских спортсменов сумели добыть награды всех достоинств.

Лучшим в прыжках в длину среди юношей стал Марк Шнайдер, Дарья Шитина добилась второго результата в прыжках в длину, а Дмитрий Сизов завоевал бронзу в беге на 1500 метров.

Юноши и девушки 2000–2001 года рождения соревновались на первенстве в беге на 60, 200, 400, 800, 1500 и 3000 метров, в прыжках в длину и высоту. Всего — 130 спортсменов из Барабинска, Бердска, Куйбышева, Новосибирска, Кольцово и Коченевского района.

В целом, зимние старты легкоатлетов Кольцово проходят успешно. Воспитанники ДЮСШ «Кольцовские надежды» активно участвуют в областных и городских соревнованиях.

Весь декабрь кольцовские легкоатлеты принимали участие в открытых городских соревнованиях среди юношей и девушек 1999 года рождения и младше. Состязания проходили в спортивных комплексах СО РАН Академгородка, НГТУ и ЛДС «Сибирь».

Как сообщают в ДЮСШ «Кольцовские надежды», на беговых дорожках и в секторе для прыжков в длину в спорткомплексе СО РАН «быстрые секунды и далекие прыжки» показали самые юные легкоатлеты из наукограда.

Екатерина Васильева заняла первое и второе место среди девочек 2004–2005 года рождения, в этой же возрастной группе Ангелина Боброва дважды завоевала серебряные награды. Артемий Бушманов два раза поднялся на первую ступеньку пьедестала среди мальчиков 2006 года рождения и младше, а его ровесник Андрей Радионов занял два вторых места. В беге среди мальчиков 2005 года рождения второе место у Данила Дурнева, третье — у Даниила Юркевича.

Егор Болкунов, Артур Дементьев и Влад Ложеницын отличились в возрастной группе 2003–2004 года рождения — ребята заняли весь пьедестал почета. Кроме кольцовцев в этих стартах приняли участие юные легкоатлеты из Бердска, Краснообска и Новосибирска.

Беговые дорожки спорткомплекса НГТУ и ЛДС «Сибирь» позволили показать хорошие результаты следующим спортсменам кольцовской ДЮСШ: второе место на беговой дистанции 60 метров занял Данил Ананьев, тот же результат у Дмитрия Сизова на километровой дорожке. Третьи места в забеге на 50 метров заняли Алексей Гольцов и Егор Болкунов.

В финальную восьмерку на различных дистанциях вошли Дмитрий Зуев (5 место) и Данил Бочкарев (5 и 6 место). В соревнованиях участвовали спортсмены из Бердска, Искитима, Куйбышева, Новосибирска, Искитимского, Коченевского, Кольванского, Черепановского и Новосибирского районов.

Пять шагов к ГТО

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» — ВФСК ГТО или комплекс ГТО — направлен на активное внедрение в повседневную жизнь населения занятий физической культурой и спортом для укрепления здоровья, гармоничного и всестороннего развития личности и приобщения к здоровому образу жизни населения страны.

В условиях современной России указом президента Российской Федерации от 24 марта 2014 года происходит возрождение комплекса ГТО. С 1 января 2017 года все жители Кольцово получили возможность выполнить нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО в созданном при Муниципальном бюджетном учреждении «Стадион-Кольцово» Центре тестирования, расположенном по адресу: Новосибирская область, р.п. Кольцово, дом 15, офис 1, телефон 8 (383) 306-37-57, электронный адрес: gtokolcovo@gmail.com.

Для выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО и получения знака отличия необходимо выполнить пять основных шагов.

1 шаг — зарегистрироваться на официальном интернет портале ВФСК ГТО по адресу в сети www.gto.ru и получить

уникальный идентификационный номер (УИН).

2 шаг — получить медицинский допуск (справку), который является обязательным документом при сдаче нормативов испытаний (тестов).

Для этого необходимо обратиться в учреждение здравоохранения по месту жительства.

Медицинский допуск (справка) должен содержать запись — к сдаче нормативов ВФСК ГТО — **ДОПУЩЕН**.

Срок годности медицинского допуска (справки) — не более 12 месяцев.

3 шаг — подготовиться к выполнению нормативов испытаний (тестов) с использованием методических рекомендаций, размещенных на официальном интернет портале www.gto.ru.

4 шаг — подать заявку на выполнение нормативов испытаний (тестов) в Центр тестирования р.п. Кольцово.

Заявка подается испытуемым или его законным представителем самостоятельно в письменном виде с приложением согласия на обработку персональных данных по предъявлению документа удостоверяющего личность и при наличии УИН. Бланки заявки и согласия на обработку персональных данных предоставляются центром тестирования.

5 шаг — выполнить нормативы испытания (тесты) в назначенный день.

День приема нормативов испытаний (тестов) устанавливается графиком Центра тестирования, который публикуется на официальном интернет портале р.п. Кольцово по адресу www.kolcovo.ru в разделе Социальная сфера → Спорт → Стадион Кольцово → ГТО.

Испытуемый, в день выполнения нормативов испытаний (тестов), обязан предъявить главной судейской коллегии центра тестирования документ удостоверяющий личность и медицинский допуск (справку) для выполнения нормативов испытаний (тестов).

Новейший комплекс ГТО состоит из нормативов испытаний (тестов), которые подразделяются на обязательные испытания и испытания по выбору. В соответствии с возрастом население от 6 до 70 лет и старше делится на 11 ступеней. Успешно сдавшие нормативные испытания получают знак ГТО.

Знак отличия комплекса ГТО — это показатель активной жизненной позиции гражданина Российской Федерации и его стремление к здоровому образу жизни.

Ждем Вас в нашем центре тестирования!

Вниманию потребителей жилищно-коммунальных услуг

В соответствии с изменениями в жилищном законодательстве РФ с 1 января 2017 года в состав платы за содержание жилого помещения включаются расходы на оплату холодной и горячей воды, электроэнергии, отведения сточных вод, потребляемых при содержании общего имущества в многоквартирном доме.

При этом платежи за коммунальные услуги, предоставленные на общедомовые нужды (ОДН), из платежей потребителей за коммунальные услуги исключаются.

Размер расходов граждан в составе платы за содержание жилого помещения на оплату холодной и горячей воды, отведения сточных вод, электрической энергии, потребляемых при выполнении минимального перечня необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме услуг и работ, определяется исходя из нормативов потребления соответствующих

видов коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утверждаемых органами власти субъектов РФ в порядке, установленном правительством РФ, по тарифам, установленным органами власти субъектов РФ в порядке, установленном федеральным законом.

При первоначальном включении в плату за содержание жилого помещения расходов на оплату холодной и горячей воды, электрической энергии, тепловой энергии, потребляемых при содержании общего имущества в многоквартирном доме, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме их размер не может превышать норматив потребления коммунальных услуг на общедомовые нужды, установленный субъектом РФ по состоянию на 1 ноября 2016 года. Для первоначального включения указанных расходов в плату за содержание жилого помещения не требуется

решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме.

(См. ч. 9, 10 ст. 12 Федерального закона № 176-ФЗ от 29.06.2015 «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», ч. 9.2 ст. 156 Жилищного кодекса РФ (ред. № 176-ФЗ), п. 29 Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме, утв. Постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 № 491 (ред. от 26.12.2016)).

Новый порядок оплаты холодной и горячей воды, электроэнергии, отведения сточных вод, потребляемых при содержании общего имущества в многоквартирном доме, не применяется для многоквартирных домов, в которых выбран способ управления «непосредственное управление» или способ управления не выбран или не реализован.

ООО «САДВЭЛ-К»

Лыжники «Кольцовских надежд» одержали победы в Омске

Фото предоставлено ДЮСШ «Кольцовские надежды».



Четверо наших спортсменов отличились на фестивале детско-юношеского спорта Омской области по лыжным гонкам на призы Владимира Долганова.

В копилке кольцовских спортсменов теперь есть награды еще одних всероссийских соревнований. На завершившемся в Омске V открытом детско-юношеском фестивале по лыж-

ным гонкам на призы мастера спорта международного класса Владимира Долганова отлично выступили четверо лыжников. Все ребята — воспитанники ДЮСШ «Кольцовские надежды» наукограда Кольцово, ученики тренеров Елены Тропиной и Александра Бабенко.

В личном зачете Сергей Маркин стал победителем в гонке на два километра свободным стилем среди юношей 2005–2006 года рождения. Среди девушек

того же возраста Владислава Цурикова опередила всех в двухкилометровой гонке классическим стилем. К слову, Ульяна Федорова заняла четвертое место, совсем немного уступив бронзовому призеру.

В смешанных спринтерских эстафетах классическим стилем в своей возрастной группе наша команда в составе Сергея Маркина и Владиславы Цуриковой вышла на первое место. Серебряные награды в возрастной группе 2003–2004 года рождения сумели взять кольцовцы Марк Тайлаков и Анастасия Булычева.

Призы победителям вручал лично Владимир Долганов, мастер спорта международного класса по лыжным гонкам, чемпион СССР среди юниоров, победитель Кубка СССР по лыжным гонкам, двукратный чемпион Всемирных Универсиад. В 1968 году он был запасным на X Зимних Олимпийских играх во Франции в Гренобле. В 1972 году участвовал в XI Зимних Олимпийских играх в японском Саппоро.

В этом году в соревнованиях участвовало рекордное количество спортсменов. На турнир приехали 167 юных лыжников из Новосибирской, Кемеровской, Омской областей, Красноярского края и Республики Казахстан.

Кольцовчанка вошла в пятерку лучших пловцов

Во всероссийских соревнованиях в Пензе приняли участие трое спортсменов из Кольцово. Лучшие показатели — у Ольги Богданчиковой.

В Пензе прошли Всероссийские соревнования по плаванию среди юношей 15–17 лет (1999–2001 года рождения) и девушек 13–15 лет (2001–2003 года рождения). Допуск к соревнованиям получили 550 пловцов, вошедших в рейтинг 40 сильнейших в каждом индивидуальном виде программы по итогам чемпионатов федеральных округов, городов Москвы и Санкт-Петербурга по плаванию. Среди них — трое ведущих пловцов ДЮСШ «Кольцовские надежды».

Ольга Богданчикова заняла пятое и шестое место на дистанциях 100 и 200 метров комплексным плаванием. Антон Платов и Елена Сагалакова проплыли, улучшив свои личные рекорды. В Кольцово спортсмены тренируются под руководством тренера Константина Колясникова.

Лыжница из Кольцово выполнила КМСа на областном чемпионате

Валерия Газукина вошла в десятку сильнейших на первенстве НСО по лыжным гонкам памяти Александра и Виктора Храмцовых.

На прошедших недавно чемпионате и первенстве Новосибирской области по лыжным гонкам памяти памяти Александра и Виктора Храмцовых наукоград Кольцово представляли спортсмены Валерия Газукина и Александр Сапелкин. Оба занимаются в ДЮСШ «Кольцовские надежды».

На трассах новосибирского биатлонного комплекса Валерия Газукина сумела войти в десятку сильнейших среди девушек на пятикилометровой дистанции свободным стилем. Это позволило юной лыжнице выполнить спортивный норматив кандидата в мастера спорта по лыжным гонкам. В «Кольцовских надеждах» Валерия тренируется под началом Александра Бабенко.