

ВЕСТИ НАУКОГРАДА

для всех, кто любит Кольцо!

№26 ФЕВРАЛЬ 2023



Сергей Нетёсов: «Люди должны хранить память о великих открытиях»

► 8



В Кольцово прошёл концерт памяти Владимира Высоцкого

2



Дан старт проекту КДШИ «Вместе!»

5



Объявлены победители общероссийской премии «Иду на грозу»

14

В Кольцово прошел концерт памяти Владимира Высоцкого

Мероприятие приурочено к 85-летию великого барда, поэта, актера театра и кино Владимира Высоцкого и состоялось в рамках поэтического конкурса «Я только малость объясню в стихе».

— Данный конкурс под руководством известного сибирского поэта и подвижника Андрея Ложкина существует уже много лет. Не обошел он стороной и наш научный городок, известный своими бардовскими и поэтическими традициями, — поделился с пресс-службой наукограда Кольцово соорганизатор концертной программы, руководитель Образцового детского коллектива КСП «Свечи» **Сергей Семёнов**.

В самом начале концерта гостей и участников приветствовал мэр Кольцово **Николай Красников**. Он напомнил собравшимся о том, что с 2022 года наукоград позиционирует себя продолжателем дела безвременно ушедшего Анатолия Олейникова, председателя «Сибирского Фонда по увековечиванию памяти Владимира Высоцкого»:

— Дорогие друзья! Сегодня мы вспоминаем человека, который согревает жизнь многих из нас своим словом, песнями и особенной, неповторимой энергетикой. Мы рады, что подхватили эстафету дружбы с его судьбой и творчеством. В нашем растущем наукограде память о Владимире Высоцком будет увековечена музеем, памятником, эскиз которого мы недавно выбрали, а также многочисленными проектами, организованными в его честь. Ровно сорок два года с половиной прожил Владимир Семёнович и ровно сорок два года мы прожили без него. Самое главное, что мы любим и помним этого удивительного человека и рассказываем о нем внукам и детям.

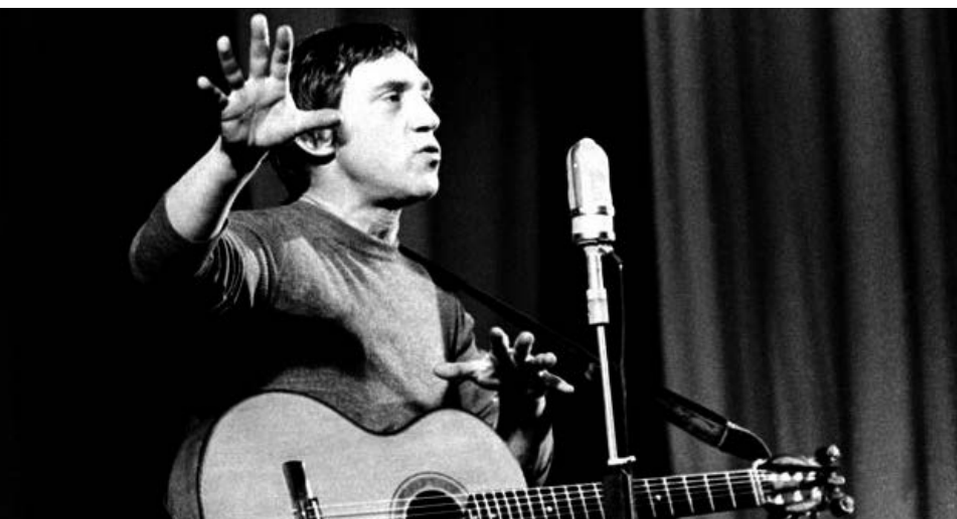
Николай Красников также прочел стих «Юбилейная грусть», написанный им

25 января этого года и посвященный 85-летию Высоцкого.

Вслед за главой администрации р. п. Кольцово с любовью и уважением к творчеству Владимира Высоцкого исполнили стихи и песни новосибирские и кольцовские барды. Кольцовский Клуб самодетельной песни «Свечи» выступил со знаменитой «Песней о друге», а бессменный руководитель коллектива, бард, поэт и сценарист Сергей Семёнов исполнил «Притчу о Правде и Лжи» и «Пародию на плохой детектив».

Отметим, что с 2022 года в Кольцово утвержден фестивальный центр общероссийского детского молодежного движения авторской песни «Многоголосие», который объединяет Новосибирск, Томск, Омск, Норильск и входит в координационный совет 18 центров по России. Возглавляет проект Сергей Семёнов.

Благодаря таким инициативам в Кольцово продолжают жить и развиваться добрые песенные традиции, и, без сомнения, концерту памяти Владимира Высоцкого суждено стать одной из них!



**Юбилейная грусть
(памяти Владимира Высоцкого)**

Не повторится никогда такое:
Срок без тебя догнал твой личный срок...
Ах, если бы из вечного покоя
Ты в наше время перебраться мог

Своей строкой шершавой, не плаката —
Зеркальной гранью собственной души
И голосом надрывно-хрипловатым,
Спрямяющим любые выражи...

Ты проживал бы снова сотни жизней —
Своих еще не сыгранных ролей
В овалцах всё понявшей отчизны
Или в кругу бесчисленных друзей.

Ты рвал бы душу в буднях девяностых,
Но в депутаты вряд ли бы пошел,
Сдирая с нас болячки и коросты,
Их песнями стирая в порошок.

Московские бомжи и олигархи
Легли бы рядом сочною строкой...
Златили б храмы снова патриархи
Под боль твою: «...спасибо, что живой».

Попал бы ты к заложникам «Норд-Оста»,
В Бесланский день истерзанной Чечни,
Где бы затягивал уверенно и просто
Строкой антитеррорные ремни.

Ты бы мотался снова за границу,
Былых восторгов поумерив пыл...
Оттуда мог бы проще дозвониться...
...А как бы Интернет заполнен был

Твоим живым неугасимым словом,
Иронией, что брошена любя.
Иль по-граждански честно и сурово
Ты бы, как прежде, «душу беребя»,

Звал за флажки вселенского покоя,
Меняя свои образы «волков»,
Не уходя от праведного боя,
Если к нему ты даже не готов.

Ты б всыпал всем: и звездочкам, и звездам,
Забывшим разом Родину свою...
Пропел бы им, что никогда не поздно,
Покаявшись, вернуться в «Колею».

Ты б русофобам (что само не ново),
Мышкующим злорадно тут и там...
Со всей мужицкой жесткостью Жеглова
Шарахнул бы наотмашь по мозгам.

Ты б испарил всю нечисть в бане русской
«По-черному», как раньше, протопив,
А сам бы водки выпил без закуски
И затянул любимый свой мотив...

А мы бы слушали, как все и годы эти
Не в записи, а заново — живьем...
И снова уносил бы свежий ветер
Обрывки песен в твой «хрустальный дом»,

Что «на горе» ты для нее построил
И ходишь рядом вечно «на цепи»...
Прости, Володя, что намногословил
В твой светлый день... Вот так и я грустил...

Николай Красников, 25.01.2023 г.

Школьники Кольцово стали участниками научно-познавательных экскурсий

Обучающиеся всех трех кольцовских школ посетили Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН, музей «Вектора» и административно-производственное здание «Ангиолайн».

Научно-познавательные экскурсии для юных жителей наукограда состоялись в рамках общероссийской Недели науки.

Открыл цикл мероприятий визит обучающихся Кольцовской школы № 5 в расположенный на территории Новосибирского Академгородка Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН.

В начале февраля сотрудники института ИЯФ СО РАН провели для кольцовских ребят экскурсии по кольцам двух из двух постоянно действующих в России коллайдеров, рассказали, какими способами исследуются тайны микромира, показали инженерный комплекс, плазменные ловушки, а также уникальные экспериментальные комплексы, на которых изучается термоядерный синтез и проводится лечение рака.

— Институт проводит крупномасштабные эксперименты по физике элементарных частиц на электрон-позитронных коллайдерах, специалистами разрабатываются современные ускорители, интенсивные источники синхротронного излучения. Кстати, единственным исполнителем по изготовлению и запуску технологически сложного оборудования для Центра коллективного пользования «СКИФ» — источника синхротронного излучения поколения 4+, установка которого сооружается на территории

р. п. Кольцово, является именно Институт ядерной физики СО РАН, — поделились с пресс-службой наукограда Кольцово методисты Муниципального ресурсного центра по выявлению и поддержке одаренных детей и талантливой учащейся молодежи р. п. Кольцово МБУДО «Созвездие», выступившие организаторами мероприятий ко Дню российской науки.

Вслед за Институтом ядерной физики свои двери для кольцовских школьников открыл музей знаменитого на весь мир центра вирусологии и биотехнологии «Вектор». Экскурсию для восьмиклассников Биотехнологического лицея № 21 провел сотрудник информационно-аналитического отдела ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора **Андрей Нестеров**.

Под его руководством ребята посетили музей научного центра, познакомились с его историей и спецификой работы ученых.

На производстве, находящемся в Кольцово, в рамках мероприятий ко Дню науки, побывали семиклассники лицея «Технополис». Ребята посетили компанию «Ангиолайн» — российского разработчика и производителя медицинских изделий для интервенционной кардиологии.



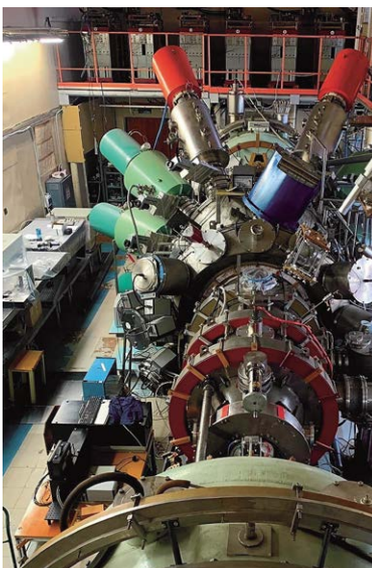
Также в рамках общероссийской Недели науки была организована экскурсия для первоклассников Биотехнологического лицея № 21 на фабрику цифровой печати «РоллиПринт». Предприятие работает под руководством индивидуального предпринимателя Юлии Ганус уже более пяти лет.

В 2022 году фабрика перевезла все производственные мощности на территорию Кольцово и установила оборудование мирового уровня от компаний EFI Reggiani и MS Italy. Сейчас «РоллиПринт» выпускает около 2 миллионов квадратных метров ткани в год.

В рамках экскурсии на глазах у детей была произведена ткань, из которой затем им сошьют авторские сумки для обуви.

— На изделиях будут нанесены рисунки, которые ребята сами нарисовали, а мы отсканировали и перевели в цифровой вид, — поделился с пресс-службой наукограда Кольцово депутат Совета депутатов р. п. Кольцово, предприниматель **Никита Ганус**.

По словам самих первоклассников, на экскурсии они узнали много нового: сотрудники каких профессий нужны на фабрике, какие ткани бывают, для чего они нужны и как производятся.



«Вместе!»: в наукограде открылся проект Кольцовской детской школы искусств

В начале февраля в Биотехнологическом лицее № 21 стартовал муниципальный сетевой проект Кольцовской детской школы искусств «Территория детского творчества «Вместе!»». Проект реализуется при поддержке администрации р. п. Кольцово.



Цель проекта — создать активную культурно-просветительскую и творческую среду в образовательном пространстве наукограда через площадки для экспонирования произведений изобразительного и декоративно-прикладного искусства в муниципальных образовательных учреждениях Кольцово, а также посредством мероприятий для профессиональной самореализации и участия детей и молодежи в различных формах совместной культурной и творческой деятельности.

Автор проекта «Вместе!» — заведующая декоративно-прикладным отделением, преподаватель изобразительных искусств КДШИ **Лариса Втюрина**. Ей принадлежит идея объединения образовательного и культурного потенциала для поддержки детского и молодежного творчества.

Подготовительный этап реализации проекта завершился в январе 2023 года. К этому времени за счет

средств, выделенных из бюджета р. п. Кольцово, для всех школ наукограда приобретено экспозиционное оборудование, созданы площадки для экспонирования произведений изобразительного искусства и прикладного творчества. Преподавателями КДШИ оформлены три тематические выставки: «ART-старт» в Биотехнологическом лицее № 21, «ARTAnimal» в Кольцовской школе № 5 и «Герои сказок в мире детства» в лицее «Технополис».

На церемонии открытия поздравляли с успешным стартом проекта и желали плодотворного сетевого сотрудничества: Наталья Мочалова, замглавы администрации р. п. Кольцово по финансам и налоговой политике, Наталья Быкова, директор КДШИ, почетный работник культуры НСО, почетный житель Кольцово и Лариса Втюрина, заведующая декоративно-прикладным отделением, преподаватель изобразительных искусств КДШИ.

Также гостям мероприятия была представлена выставка «ART-старт». Она произвела сильное впечатление. Дети находили близкие для себя образы и настроения, взрослые вспоминали что-то свое, личное из мира детства.

Проводить экскурсию по выставке помогали авторы работ и одновременно волонтеры проекта «Вместе!»: ученицы Биотехнологического лицея № 21 Марина Баева, Мария Биринина, Полина Биринина, Елизавета Втюрина, Дарья Васильева, Алиса Ворфоломеева; лицеистка «Технополиса» Полина Беляева; ученик Барышевской СОШ № 9 Аристарх Александров. Ребята рассказывали посетителям о художественных секретах и удивительных загадках в мире красок и глины.

В рамках проекта «Вместе!» школьники наукограда смогут посетить четыре тематические выставки.

— Каждый месяц детей ждет не только новая выставка, но и сопроводительные лекции-визуализации, игры-викторины по их тематике. В мае школа искусств пригласит к себе классы победителей игр-викторин на специальную выставку и воркшоп — интересные мастер-классы! Ученики младших классов общеобразовательных школ будут творить в мастерских школы искусств. Их наставниками станут педагоги КДШИ. Затем работы разместят на выставке в родной школе, — уточняют организаторы.

Завершит проект акция «Дерево за макулатуру»: в Кольцово дети посадят молодые саженцы на будущей «Аллее искусств».



Куда уходит сказка: секреты главной елки Кольцово

Наступивший 2023-й год набирает силу. Кажется, далеко позади и предновогодние хлопоты, и встреча самого волшебного праздника. Лишь кое-где на улицах наукограда до сих пор сохранилась яркая атрибутика, которая по-прежнему напоминает жителям о новогоднем преображении Кольцово.

Куда уходит сказка, где прячется до зимы главная праздничная ель и как создаются новогодние чудеса, пресс-служба наукограда Кольцово узнала у сотрудников МБУ «Фасад», силами которых из года в год и создается новогоднее настроение на территории научного городка.

По их словам, на подготовку к встрече Нового года уходит в среднем от месяца до двух. Столько времени необходимо, чтобы разработать и согласовать общую концепцию, а также провести подготовительные работы.

— Общую стилистику украшения для центральной площади и других мест обсуждали и принимали коллективом «Фасада», анализируя практику других городов. Так, например, в этом году мы решили обойтись без двухметрового громоздкого и некрасивого постамента для ели, заменив его симпатичным ограждением из фанеры, подсвечиваемым неонам, — рассказал пресс-службе наукограда Кольцово директор МБУ «Фасад» Вячеслав Гордеев.

Кстати, возраст главного наукоградного дерева уже перевалил за 10 лет. За время своей службы елка кочевала по разным кольцовским площадям: ее устанавливали и на парковку магазина «Шоколадка», и около «Продсиба». Достаточно много зим подряд она радовала своими огоньками детей и взрослых на площади у КДШИ. В преддверии 2023 года большая ель вновь сменила локацию.

— В этом году она украсила центральную площадь нашего наукограда у здания МФЦ. Будущей зимой планируется елку обновить. Кроме того, одной на нашу территорию уже мало! — уточнил пресс-службе наукограда Кольцово Вячеслав Гордеев.

Сотрудники МБУ «Фасад» рассказали, что монтируют елку обычно за два дня. Сначала собирается каркас, в который вставляется лапник. Затем наступает время новогоднее дерево наряжать. На это уходит еще пара дней:

— Работаем по двое: один в автолюльке развешивает игрушки, другой стоит внизу, подает украшения, подсказывает, что и куда, на какой высоте располагать. В этом году мы вешали в основном шары красного и золотого цветов. Поверх всего по традиции обматываем ель гирляндами, сверху — звезда. Украшения обновляются ежегодно: что-то покупаем, экспериментируем с цветом.

Всего на украшение 10-метрового новогоднего дерева в этом году ушло 70 шаров и 450 метров гирлянд.

Точного срока, до которого должна стоять ель, в Кольцово нет. В этом году



снимать игрушки начали 25 января. Уже на следующее утро от пышной зеленой красавицы остался лишь металлический каркас.

— Разбирать ель у нас всегда получается быстрее. Справляемся за день, — уточняют сотрудники МБУ «Фасад».

Теперь до следующего Нового года «зимняя сказка» будет храниться в разобранном виде на базе МБУ «Фасад». Игрушки, лапник и гирлянда — в коробках на складе, сам каркас — скромно на улице в уголке...



Кольцовские тайбоксеры завоевали 13 медалей на областных соревнованиях

В Новосибирске завершилось Первенство Новосибирской области по тайскому боксу.

— Область шла три дня. Конечно, тяжело каждый день боксировать. Соревнования всегда даются тяжело. Эмоционально и физически это серьезная нагрузка, — поделился с пресс-службой наукограда Кольцово президент Федерации тайского бокса Новосибирской области **Михаил Брызгалов**.

Всего в областных соревнованиях приняли участие 110 спортсменов. В число победителей от наукограда Кольцово вошли сразу 13 спортсменов:

10–11 лет

1 место — Логинова Аня.

12–13 лет

1 место — Тишкин Егор, Бардин Иван;

2 место — Пугин Владимир, Хрисанов Артём, Гридчин Иван, Животов Глеб.

14–15 лет

1 место — Чеплеев Арсений, Митина Елизавета;

2 место — Махортов Тимофей.

16–17 лет

2 место — Разумейкин Даниил.

18+

1 место — Логинова Влада, Чижиков Егор.

Спортсмены, занявшие 1 и 2 места, отправятся на чемпионат СФО по тайскому боксу.



— Конкуренция предстоит серьезная. На соревнованиях такого уровня собираются сильные спортсмены. Но мы уверены в наших ребятах и рассчитываем на призовые места! — уточнил Михаил Брызгалов.

Соревнования пройдут в городе Кызыле (Республика Тыва) с 23 по 28 февраля 2023 г. и соберут около 300 тайбоксеров.

В наукограде прошло первенство по шахматам среди детей

В турнире, проходившем с 14 по 29 января 2023 года, приняли участие более 70 юных спортсменов наукограда — воспитанников Шахматного центра «Факела» в возрасте от 9 до 19 лет.

Играли начинающие шахматисты по швейцарской системе (с контролем времени 60 минут и добавлением 30 секунд за каждый сделанный ход).

Состязания проходили в выходные дни с разделением игроков по возрастным группам.

— Все проведенные турниры показали высокий уровень игры участников и напряженную борьбу. Некоторые партии длились более 2,5 часов. Юные шахматисты наукограда Кольцово получили бесценный опыт участия в соревнованиях. Это, несомненно, пригодится им в будущем, поможет подготовиться к новым интеллектуальным битвам, — поделился линейный судья соревнований **Павел Поворотов**.

Итоги соревнований в разных возрастных группах:

девочки до 9 лет

1 место — Марьяна Суховольская (6 очков);

2 место — Анна Козырева (5 очков);

3 место — Эмилия Бабаева (5 очков, стала третьей по дополнительным показателям);



мальчики до 9 лет

1 место — Андрей Ивасенко (6 очков);
2 место — Павел Федорчук (6 очков, стал вторым по дополнительным показателям);

3 место — Кирилл Цепелев (5 очков).

В турнире девочек до 11 лет вся призовая тройка набрала одинаковое

количество очков, а места разделились по дополнительным показателям:

девочки до 11 лет

1 место — Ксения Гахова (6 очков);

2 место — Варвара Суховольская (6 очков);

3 место — Екатерина Колтакова (6 очков);

мальчики до 11 лет

1 место — Александр Решетников (7 очков);

2 место — Кирилл Дерюга (5 очков);

3 место — Родион Скрибунов (4,5 очков).

Общий турнир:

1 место — Роман Сорочкин (2013 год рождения, 6,5 очков);

2 место — Илья Редькин (2010 год рождения, 5 очков);

3 место — Александр Толстопятов (2012 год рождения, 5 очков, стал третьим по дополнительным показателям).

Победители общего турнира среди девочек:

1 место — Вера Ивасенко (5 очков);

2 место — Варвара Дружинина (5 очков, стала второй по дополнительным показателям);

3 место — Дана Березина (4,5 очков).



Сергей Нетёсов: «Люди должны хранить память о великих открытиях»

В преддверии Дня российской науки академик РАН, профессор, доктор биологических наук, председатель Совета депутатов р. п. Кольцово Сергей Нетёсов рассказал пресс-службе наукограда Кольцово о буднях ученого, необходимости естественно-научного образования и секретах долгожителей наукограда.

— Сергей Викторович, что для вас наука?

— Хороший вопрос, и я скажу так: наука нужна, чтобы изменить мир к лучшему. Это не абсолютное познание мира, а действие, за которым следует претворение в жизнь полученных знаний и улучшение каких-то аспектов нашей жизни.

— Как вам удается совмещать научную и общественную деятельность?

— Общественная деятельность не требует так много времени, как научная, особенно в нашем небольшом наукограде Кольцово. Я провожу в кабинете Совета депутатов от 3 до 4 часов в неделю, зарплаты как председатель не получаю. Но указанное мной рабочее время не означает, что, выйдя из кабинета председателя Совета, я про эти обязанности тут же забываю: многие решения рождаются в другие дни и часы. Дома у меня есть небольшой кабинет, где можно работать в любое время суток. Свои научные и общественные обязанности, требующие ответственных решений, я исполняю тщательно.

— Как вы думаете, почему в Кольцово так много долгожителей?

— Я думаю, что долгожители Кольцово — это в основном родители жителей Кольцово, которых они сюда перевезли. Людям пожилого возраста очень полезно жить рядом со своими детьми и внуками. Ведь это замечательная мотивация поддерживать и укреплять свое здоровье.

Второй момент — это приличный уровень медицинского обслуживания и масса возможностей для оздоровительных мероприятий: в Кольцово можно сходить на лыжах в лес, скатиться с горки, покататься на коньках, поупражняться на тренажерах. Да, в конце концов, просто побегать и походить пешком по окрестностям. Также у нас есть плавательные бассейны и масса всяких оздоровительных секций.

Кроме того, у многих людей наукограда поблизости находятся приусадебные участки или дачи, на которых они могут поддерживать свое физическое здоровье и обеспечивать себя овощами, фруктами и ягодами, запастись витаминами на зиму.

— Стоит ли опасаться оспы обезьян, о которой так много пишут в Интернете? Нужно ли ждать вакцинацию?

— Разумеется, нет. В России зарегистрирован всего один случай этого заболевания. Вакцинация же применяется только в том случае, когда есть массовая угроза заражения. Массовой угрозы в конкретной ситуации нет. Зато есть совсем новая вакцина: она разработана на «Векторе», и документы на нее вместе с пробными партиями отправлены в Минздрав на регистрацию. Так что она создана про запас.

— Как она будет применяться?

— Если к нам завезут больных оспой обезьян, можно будет привить членов семьи заболевшего и контактных лиц. От 3 до 10 человек. Но не больше.

— С какими самыми абсурдными мифами о вакцинации вам приходилось сталкиваться?

— Соревнование по абсурдности бессмысленно. В Сети сейчас можно найти что угодно и о чем угодно. И нет гарантии, что найденная информация окажется верной. Поэтому необходимо уметь находить правильные сведения. По прививкам они есть на сайте «Япривит.ру» (www.yaprivit.ru). Подавляющее число мифов возникает из-за того, что

человек не хочет знать правду из первоисточников. Он думает, что ученые его обманывают. Вот это и есть самый абсурдный, по моему мнению, миф, что ученые обманывают.

— Как можно развеять такой миф?

— Я бы сделал следующее: научил бы находить информацию в достоверных источниках. Дело в том, что существуют сайты, которые делаются учеными специально для просвещения людей. И на них есть много ответов на разные вопросы. Например, упомянутый уже мною сайт «япривит.ру», проливающий свет на все особенности вакцинации. Этим сайтом занимается целый совет, в состав которого входит Президент Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НАСКИ), Главный внештатный специалист – эпидемиолог Министерства здравоохранения РФ, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Николай Иванович Брико. Такие источники информации и уничтожают мифы.

— Есть ли у вас хобби?

— Практически все свое время я посвящаю работе: чтение лекций, написание научных статей, подготовка популярных лекций. Кроме этого, мне нравится сочетать умственную деятельность и физическую. Например, несколько часов писать статью, затем недолго поработать на свежем воздухе: я живу в доме с участком земли. Зимой снег кидаю — от 5 минут до получаса каждый день. Летом тоже дело всегда найти легко. Смена деятельности полезна для головного мозга.

— Какие факторы вы учитываете, когда готовите научно-популярные статьи? Насколько они отличаются от ваших основных трудов?

— При написании популярных статей не нужно скатываться в упрощение, но нужно предложить такие аналогии, которые будут понятны людям. Например, вакцинацию можно сравнить с физической тренировкой организма, поскольку вакцинация — это тренировка иммунитета без болезни. И так же, как после физической тренировки, после прививки вы можете испытывать боль в мышцах некоторое время. Человеку нужно понимать, что есть болезнь и есть тренировка перед болезнью.

— 14 февраля — Международный день дарения книг. Какие книги вы обычно читаете?

— Последние 10–15 лет я читаю в основном профессиональную литературу, научные статьи и полупрофессиональные книги, которые пишут грамотные врачи и вирусологи о своей работе. Таких книг у меня в данный момент на столе с десяток. Там есть описание инфекций и того, как люди их переносят, истории их исследований. Очень поучительно иметь представление о том, как были изобретены препараты, которые спасают человечество. Когда



вы будете знать историю вакцин, вы будете по-другому к ним относиться. Люди должны хранить память о великих открытиях.

— Насколько важно иметь естественно-научные знания представителям других профессий?

— Я считаю, что люди, которые не имеют основ естественно-научного образования, понимают мир искаженно, по-другому. Они живут во многом на основе мифов и суеверий, не зная ничего об истинном порядке вещей. Простой пример: люди покупают так называемый бездрожжевой хлеб и думают, что там нет дрожжей. Но ведь к тесту для этого хлеба обязательно добавляют закваску, а там-то дрожжи есть!

Естественно-научные достижения применяются во множестве областей. Снова приведу пример. Сейчас, к сожалению, есть так называемые «лекарства», которые маркетологи поднимают до уровня «живой воды», но при этом эти препараты не дают никакого эффекта.

Поищите в Интернете сайт по такому сочетанию слов «расстрельный список препаратов», и вы там найдете много познавательного. Человек с естественно-научным образованием, только прочитав инструкцию к такому снадобью, сразу поймет, что этот препарат не может быть эффективен.



От болота до маленькой Швейцарии

«Парк-Кольцово» из года в год входит в число самых посещаемых мест круглогодичного отдыха жителей региона. Здесь есть озеро, где живут утки, прекрасный лес, трассы для горных лыж и сноутюбинга («ватрушек»), каток, тропа здоровья, детские площадки, места для пикников, даже уютный амфитеатр — место для проведения мероприятий и просмотра кинофильмов под открытым небом. В парке ежегодно обновляются фотозоны, доступны летняя рыбалка, катания на лошадях и безопасный пляжный отдых.

Сложно поверить, но когда-то маленькая Швейцария, как называют кольцовский парк жители Новосибирска и Новосибирской области, была совсем другой. На дне большого заболоченного озера валялись шины и обломки старой мебели, а там, где сейчас горнолыжный прокат, паслись коровы.

Титаническим трудом и верой в мечту удалось преобразить это место. Сначала по инициативе мэра наукограда Николая Красникова и поддержке тогда еще будущего директора парка Сергея Илюхина были построена канатно-буксировочная дорога и очищено озеро.

— Конечно, было непросто. Кругом топь, местность болотистая — техника проваливалась. У нас под воду уходили КамАЗ и экскаватор, — поделился с пресс-службой наукограда Кольцово **Сергей Илюхин**.

В начале декабря 2005 года канатную дорогу открыли для посетителей. Электричества в парке тогда не было — подъемник работал от дизельного генератора.

В последующие годы в парке укрепляют дорожки вокруг озера, обустривают пляж, строят беседки, продлевают тропу здоровья, открывают конюшню и рыбалку.

Настоящий рывок парк совершил в направлении комфорта зимних развлечений. Сейчас любителям активного отдыха доступны: освещенная горнолыжная трасса, трасса для сноутюбин-

га, каток, прокат горных лыж, коньков, «ватрушек».

Ежегодно перед началом зимнего сезона парк завозит на гору снег, изготовленный при помощи системы оснежения, равняет гору спецтехникой, придавая ей комфортный уклон, проводит технические работы по обслуживанию двух подъемников.

Ежедневно надлежащее состояние горнолыжных и сноутюбинговых трасс обеспечивает команда специалистов. К своей работе они приступают задолго до рассвета, ведь нужно почистить каток, подготовить гору, восстановить борта трасс до десяти утра, когда «Парк-Кольцово» открывается для посетителей.

С прошлого года для качественной подготовки горнолыжных склонов в парке используется современный ратрак. Его купили на деньги спонсоров. Также приобретены две снеговые пушки. Они обеспечивают парку горнолыжную свободу от снегопадов.

— Производство искусственного снега — процесс недешевый, на это требуется много воды и электричества. Зато со снеговыми пушками можно не бояться нехватки снега! Главное, чтобы держалась минусовая температура, — уточняют специалисты.

Несмотря на серьезные затраты, тарифы в «Парке-Кольцово» значительно ниже, чем на других горнолыжных склонах. К тому же часть услуг и вовсе предоставляется бесплатно. В их числе

и теплые туалеты, и парковка, и даже вечерние катания.

— Когда парк закрывается, очень много людей остается — и на катке, и на сноутюбингах. Это всё уже, конечно, бесплатно. К платным услугам мы стараемся подходить взвешенно. Например, по сравнению с прошлым сезоном удалось снизить стоимость катания на сноутюбе на 23 %, — уточняет директор «Парка-Кольцово» Сергей Илюхин.

Вырученные от платных услуг средства помогают обслуживать спецтехнику, поддерживать комфорт и безопасность горнолыжных склонов, а также продолжать благоустраивать парк. Так, в ближайших планах — ещё выше поднять склон для горнолыжной трассы, построить новую канатно-бугельную дорогу и большой веревочный парк.





С 10 февраля в «Парке-Кольцово» действуют льготы для многодетных семей, зарегистрированных на территории р. п. Кольцово. Им предоставляется скидка 50 % на платную услугу «Сноутюбинг», как при наличии своего инвентаря, так и при взятии его напрокат.

Также в последнюю пятницу каждого месяца для многодетных семей устанавливается день бесплатного посещения катка и пользования услугой «Сноутюбинг» (как при наличии своего инвентаря, так и при взятии инвентаря напрокат).

Воспользоваться всеми указанными льготами многодетные семьи могут, предоставляя оригинал паспорта с отметкой о регистрации или справку с места жительства о регистрации.





18 февраля, суббота

XIII ежегодный зимний фестиваль снежных хижин «Иглу-2023 “Город эскимосов”». В программе: мастер-классы и соревнования по строительству снежных хижин, фотозоны для всех желающих.

Где: остановка ПКЮ «У моря Обско-го», пляж «Бумеранг» на Обском море.

Начало: 12:00.

Возраст: 6+.

Участие бесплатное.

18 февраля, суббота

Молодежный центр Кольцово приглашает на мастер-класс «Открытие солдату к 23 Февраля». Все созданные открытки будут переданы участникам СВО, в том числе в госпитали, где лечатся раненные.

Где: р. п. Кольцово, 15, оф. 2.

Начало: 15:00.

Возраст: 6+.

Участие бесплатное.



19 февраля, воскресенье

КДЦ «Импульс» приглашает на праздничную программу, посвященную 23 Февраля. Гостей ждут: мастер-класс «Подарок своими руками» для дорогих пап и дедушек; концерт; уютное чаепитие.

Где: Кольцово, 9а, оф. 2.

Начало: 11:00.

Возраст: 6+.

Стоимость: 170 руб.

Справки по тел.: +7 (383) 306-36-60.

19 февраля, воскресенье

Сказка «Теремок» в исполнении Новосибирского областного театра кукол.

Где: ДК «Кольцово», ул. Центральная, 10а.

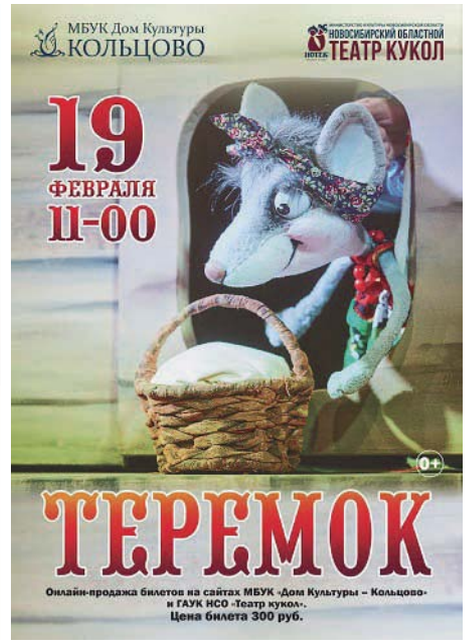
Начало: 11:00.

Возраст: 0+.

Стоимость: 300 руб.

Билеты можно приобрести на сайте: puppets-nsk.ru.

Справки по тел.: +7 (383) 213-27-35.



26 февраля, воскресенье

«Проводы зимы». В программе: театрализованные представления, традиционные народные забавы, торговые ряды, концерт группы «Дружина».

Где: площадь у КДШИ, р. п. Кольцово, 12а.

Начало: 12:00.

Возраст: 0+.

Участие бесплатное.

26 февраля, воскресенье

КДЦ «Импульс» приглашает на «Масленку». В программе: игры, народные забавы, масленичные песни и праздничное угощение.

Где: площадка у КДЦ «Импульс», р. п. Кольцово, 9а.

Начало: 11:00.

Возраст: 0+.

Участие бесплатное.

Справки по тел.: +7 (383) 306-36-60.

Кинотеатр ДК «Кольцово» приглашает увидеть феврале:

- военная драма «Праведник», 12+;
- мультфильм «Снежная королева: Разморозка», 6+;
- мелодрама «Непослушная», 18+;
- фильм «Залятье. Первое причастие», 18+;
- комедийный фильм «Моя пиратская свадьба», 18+.

Режим работы кинотеатра: с 09:00 до 22:00.

Точное расписание фильмов и стоимость билетов по тел.: +7 (383) 293-73-67.



Международный день книгодарения: кто и что читает в Кольцово

Ежегодно 14 февраля более чем в 40 странах мира отмечают День книгодарения. В этот праздник любители чтения делятся интересной литературой со своими родными и близкими. О том, кто и что сейчас читает в Кольцово, узнала юная жительница Кольцово — Анна Грищенко.

«Что читают жители Кольцово, конечно, лучше всего знают в Кольцовской городской библиотеке. Как известно, на ее полках нет ни одной случайной книги. Некоторые там специально заказывают ту или иную литературу, чтобы почитать детям или насладиться чтением самому. Так каких же авторов больше всего любят взрослые и дети? По словам сотрудников библиотеки, начальная школа сейчас любит детективы, которые пишет Матюшкина Екатерина, про смешного, дерзкого и в то же время гениального сыщика кота да Винчи. К числу востребованных авторов у современной молодежи можно отнести Холли Вебб, Юрия Коваля и Наталью Щерба. Взрослые чаще берут фантастику и женские детективы. Большой популярностью пользуются авторы: Лена Сокол, Ася Лавринович, Дина Рубина и Борис Акунин. Это только малая часть любимых книг жителей Кольцово.

По словам директора библиотеки Кольцово Виолетты Бондарь, фонд библиотеки постоянно обновляется и пополняется произведениями, которыми интересуются сами читатели: и малыши, и подростки, и взрослые, и пенсионеры.

Среди возрастных читателей наукограда — Иван Кривопалов. Несмотря на свои 92 года, он регулярно приходит в

«аптеку для души», и книги, им написанные, тоже есть в библиотеке Кольцово. Кстати, читателям, которым в силу возраста уже тяжело самим приходиться за книгами, сотрудники библиотеки приносят литературу на дом.

Самые редкие гости в библиотеке сейчас — студенты. Причина тому — выбор в пользу электронных книг. Ведь, находясь в постоянном движении — в автобусе или метро, гораздо удобнее читать книгу в телефоне. Но хочется надеяться, что это не навсегда, и молодежь снова откроет «живую», бумажную книгу.

В наукограде много усилий прилагают, чтобы прививать любовь к чтению. В 2021 году администрацией р. п. Кольцово и старейшим в России литературным журналом «Сибирские огни» учреждена премия в области научной журналистики «Иду на грозу». На базе Кольцовской библиотеки регулярно проводятся литературные викторины, книжные выставки, а также встречи с известными писателями. Так, в начале февраля состоялась встреча с членом Союза писателей России, автором более 20 опубликованных художественных произведений Альбертом Кайковым.

Что касается сезонности чтения, то современному читателю Кольцово она не присуща. Раньше в начале каждого лета дети приходили в библиотеку за



литературой, заданной на каникулы, и возвращали ее только в конце августа, перед началом школьных занятий. Взрослые, как правило, брали книгу в июне, чтобы почитать в отпуске, а сдавали осенью. Сейчас в библиотеке круглый год много людей!

К сожалению, дарить книги стали реже. Моя мама часто брала с полки книжку и несла ее подруге, а та, в свою очередь, отдавала ей свою книгу. Так происходил обмен. Сейчас эту традицию постепенно возрождают. В преддверии Международного дня книгодарения ряд изданий в дар библиотеке передали представители ветеранских организаций во главе с Жанной Якушиной. Ведь книга — это всегда хороший подарок!»



«Книга имеет хорошую энергию. Когда читаешь книгу, ты будто беседуешь с другом»

Виолетта Бондарь





В Кольцово объявлены победители общероссийской премии «Иду на грозу»

В конце января в наукограде состоялась церемония вручения общероссийской премии «Иду на грозу», которая учреждена в 2021 году администрацией р. п. Кольцово и старейшим в России литературным журналом «Сибирские огни».

— Приятно, что именно с таким мудрым журналом мы решили прибегнуть к важному делу популяризации труда ученого. Те, кто шел в науку в 70-е и 80-е годы, воспитаны на романтических фильмах — «Девять дней одного дня», «Укрощения огня», «Иду на грозу». Как вы уже поняли, один из этих фильмов и дал название нашей премии. Грозы не кончаются в самых разных смыслах этого слова, идти на них кому-то надо, и, как всегда, ученые возглавляют этот поход. Они идут «на грозу», рискуют собой, посвящая всю свою жизнь поиску истины. И, на наш взгляд, вот это их занятие достойно литературного отражения, — рассказал о том, как родилась идея проведения литературной премии мэра Кольцово **Николай Красников**.

О специфике второго сезона премии «Иду на грозу» собравшимся рассказала представитель оргкомитета **Елена Богданова**:

— Общий уровень участников вырос. Было принято 65 заявок, в прошлом году их было 58. Мы поняли, что есть

внутрикатегория профессионально пишущих людей из научного сообщества. Это ученые, сотрудники НИИ, университетские преподаватели, которые знают, о чем пишут. В числе лауреатов — заведующий лабораторией одного из институтов СО РАН и при этом член Союза писателей. Еще у нас был автор, который совсем не литератор и не публицист, но, работая в бизнесе аграрной сферы, не понаслышке знаком со своеобразной темой исследования кормов для животных, которую с юмором затронул в очерке.

В свою очередь главный редактор «Сибирских огней» **Михаил Щукин** выразил благодарность мэру Кольцово за то, что была учреждена литературная премия, и отметил первые позитивные результаты:

— Конкурс постепенно набирает свою силу. Среди пишущих мы разбудили интерес к науке и людям, которые ее делают. Мы приобрели для журнала новых авторов. Все до единого лауреаты прошлой премии в течение 2022 года были опубликованы на

страницах журнала «Сибирские огни». Второй сезон премии показал: практически отсутствует так называемый графоманский поток. Поэтому и тех авторов, которые сегодня не будут награждены, мы все равно будем печатать в будущих номерах. Я сам лично для себя открыл уникальных людей науки, о которых написали лауреаты и участники конкурса.

Первыми в рамках церемонии подведения итогов премии «Иду на грозу» награды получили авторы в номинации «Рассказ».

Дипломы удостоены финалисты:

- Сергей Саночкин — научно-фантастический рассказ «Эссенавты» об эксперименте с органами чувств человека;
- Александр Савченко (Новокузнецк) — рассказ «Грозовые дни» об академике Бардине, который подтолкнул преобразования в отрасли черной металлургии;
- Борис Оболдин (Нижний Тагил) — очень трогательный рассказ «Ваня» о том, как помощь микробиолога Флеминга спасла жизнь русскому мальчику во время войны;

– Антон Седнин (Москва) — антиутопия «Тараканы» на тему кибернетической сенсорики, создания роботов-питомцев (номинарован литературным журналом «Рассказы»);

– Олег Никишенков (Москва) — «Жизнь низшего уровня» о том, как ученый подвергает себя опасности ради спасения человека.

Вторую премию в номинации «Рассказ» получил Андрей Романов за работу «Тайна каменного браслета». Романов — заведующий Лабораторией физики атмосферно-гидросферных процессов Института водных и экологических проблем СО РАН. На рассказ автора вдохновили найденные сибирскими учеными останки древних людей в Денисовой пещере Алтайского края.

Александр Ралот (Краснодар) написал о том, как в XIX веке русские ученые использовали листья табака для изучения микроорганизмов — очерк «О великой пользе Табака!»

Алексей Галанин (Балашиха, Московская область) вдохновился историей знаменитого создателя первых подслушивающих устройств и создал очерк «Лев Термен — миллионер из «шарашки»».

Героем работы Олега Турчина (Орел) — «Иосиф Абрамович Рапорт» — стал ученый, который совершил революционное открытие — химический мутагенез.

Наконец, Александр Астраханцев (Красноярск) написал об электрофизике Игнатеве.

бавили новую номинацию — «За вклад в популяризацию науки», поскольку в последние годы научно-популярная литература вызывает большой читательский интерес.

Всего было номинировано 13 авторов, в короткий список вошли: Наталья Иванова (Москва) — работа «Здравствуй, химия!», и сотрудник Музея космонавтики Денис Прудник (Москва) с текстом «Космос» (номинарован издательством АСТ).

Победителем в номинации «За вклад в популяризацию науки» назван Сергей Переслегин. На страницах его книги «Трансгуманизм, цифровой левиафан и голем-цивилизация» представлено будущее России и мира. Специальный приз «За бесстрашие в исследовании»



Первая премия в номинации «Рассказ» присуждена Александру Ломтеву (Саров).

В номинации «Публицистика» авторы удивили разнообразием тем и направлений. Героями текстов стали орнитолог и историки, генетики и геофизики.

Элинор Пэйт (Шушенское, Красноярский край) представила очерк «Дом для неясны» о том, как дети из школьного лесничества под руководством ученых спасали длиннохвостую неяснь от полного исчезновения в национальном парке «Шушенский бор».

Отмечена работа Александра Агалакова (Новосибирск) под названием «Первая встреча, последняя встреча» о новосибирском историке, академике Владимире Познанском и его сложном пути.

В номинации «Очерк» присужден спецприз студентке НГУ Алине Кравченко за работу «По орбитам Алексея Старкова». Юная журналистка уверенно создала образ оптика-изобретателя, посвятившего себя космической отрасли.

Вторую премию получил Максим Ваюнов. В очерке «Их вишневый сад» он написал о современности: об инженерной мысли, создавшей в России цифровое телевидение.

Героем очерка-победителя стал биохимик и медик Иосиф Фридлянд. Автор текста — заведующий архивом научно-просветительского центра «Холокост» Леонид Терушкин описал, как ученый прошел войну армейским токсикологом, потом исследовал газовую гангрену.

Во втором сезоне организаторы литературной премии «Иду на грозу» до-

вручен Александру Суслову за книгу «Мои друзья тараканы». В ней автор захватывающе рассказывает об отвратительных для многих насекомых, которыми увлекается с детства.

Еще один спецприз в номинации «За вклад в популяризацию науки» получил Нариман Баттулин за серию интересных видеолекций о генетике.

После награждения слово взяли представители научного сообщества: заместитель генерального директора по научной работе ГНЦ ВБ «Вектор», доктор биологических наук Александр Агафонов и генеральный директор компании «Вектор-БиАльгам» Леонид Никулин.

Они подчеркнули важность и значимость премии «Иду на грозу» и заверили организаторов премии в готовности оказать содействие и консультационную помощь авторам.



Начата перерегистрация кольцовцев, нуждающихся в жилых помещениях

Подтвердить потребность в жилых помещениях и статус «малоимущих» необходимо до 30 марта 2023 г.

В соответствии с Жилищным кодексом РФ, Законом Новосибирской области от 04.11.2005 № 337-ОЗ «Об учете органами местного самоуправления граждан в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых в Новосибирской области по договорам

социального найма» один раз в три года в период с 1 февраля по 1 апреля проводится перерегистрация граждан, принятых на учет.

Для перерегистрации гражданам, принятым на учет, необходимо представить в исполнительный орган документы, которые подтвердят утрату либо, наоборот, станут основанием для сохранения права на получение жилого помещения по договору социального найма.

Сделать это можно **до 30 марта 2023 года**, обратившись в отдел жилищного и коммунального хозяйства администрации р. п. Кольцово по адресу: р. п. Кольцово, Никольский проспект, 1, каб. 311. Часы работы: понедельник–четверг с 8:30 до 17:30, пятница с 8:30 до 16:30. Обед с 13:00 до 14:00. Суббота и воскресенье — выходные дни.

Тел. для справок: **+7 (383) 336-70-60**.

В следующих выпусках ▶



Мэр Кольцово выступил на концерте в честь Дня науки



Лариса Иванисенко: «Искусство всегда дает силы»



Кольцово посетил писатель Альберт Кайков



6+

Информационная газета «Вести наукограда», № 26 от 15.02.2023. Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Сибирскому федеральному округу. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 54 – 00932 от 18 февраля 2022 года.
Учредитель: Муниципальное бюджетное учреждение «Центр информатизации наукограда Кольцово».

Адрес издателя и редакции: 630559, Новосибирская обл., р. п. Кольцово, д. 12, оф. 2. Телефон: +7 (383) 336-50-15, E-mail: pr@cink.info.

Главный редактор: Сынёв В. Ю.

Отпечатано в типографии АО «Советская Сибирь» (г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 104). Тираж: 4 000 экз. Подписано в печать 15.02.2023, по графику — в 20:00, фактически — в 19:00.

Распространяется бесплатно.

При перепечатке материалов ссылка на «Вести наукограда» обязательна.

Сообщить новость: pr@cink.info