

# ГАРМОНИЯ

НЕРЕГУЛЯРНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА МБУ ДО «Центр "ЛУЧ"». № 27 (511) ноябрь 2018 г.  
ВЫПУСКАЕТСЯ ОБЪЕДИНЕНИЕМ "ЭКОЖУРНАЛИСТИКА"

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

**24 ноября**—День Моржа

**29 ноября**—День образования  
Всемирного общества охраны  
природы

**30 ноября**—Всемирный день  
домашних животных

## ХРОНИКА

**14-15 ноября**—В краевой библиотеке Петропавловска-Камчатского прошла XIX научная конференция «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей».

### Стихотворение номера

#### ПЕРВЫЙ СНЕГ

Серебро, огни и блёстки, -  
Целый мир из серебра!  
В жемчугах горят берёзки,  
Чёрно-голые вчера.

Это – область чьей-то грёзы,  
Это – призраки и сны!  
Все предметы старой прозы  
Волшебством озарены.

Экипажи, пешеходы,  
На лазури белый дым.  
Жизнь людей и жизнь природы  
Полны новым и святым.

Воплощение мечтаний,  
Жизни с грёзой игра,  
Этот мир очарований,  
Этот мир из серебра!

**Валерий Брюсов**

#### ЦИТАТА НОМЕРА

*«Каждая лента следов зверька на снегу или бегающей наземной птицы – это очень совершенное, точно запротокотированное описание их жизни за определённый отрезок времени»*  
**А.Н.Формозов**

## НА XIX КОНФЕРЕНЦИИ ПО СОХРАНЕНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

14-15 ноября состоялась ежегодная научная конференция по сохранению биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Целью её было провести анализ современного состояния природных комплексов полуострова, степени изученности флоры и фауны, поиск путей для сохранения биоразнообразия Камчатки и прилегающих к ней морей при возрастающем антропогенном и техногенном воздействии. На конференцию поступило 90 тезисов докладов от 146 авторов из 48 академических и отраслевых научно-исследовательских институтов, университетов, заповедников, природоохранных и общественных организаций России, Японии, Южной Кореи, США, Латвии и Беларуси. Заслушаны и обсуждены 24 устных и 11 стендовых докладов. В подготовке представленных материалов участвовали 1 академик, 19 докторов наук и 56 кандидатов наук.

Участники конференции отметили, что хотя Камчатка и остаётся одним из немногих крупных регионов мира, где в высокой степени сохранилась первичная природная структура ландшафтов и экосистем, в регионе развиваются угрозы состоянию природной среды. Продолжается дальнейшее развитие горнорудной промышленности и увеличение разработок минерально-сырьевых ресурсов без комплексного изучения экологических последствий и должной горнотехнической рекультивации нарушенных территорий. По-прежнему делается ставка на освоение углеводородного сырья на прикамчатском шельфе Охотского и Берингова морей. Многолетнее пренебрежение природоохранными мероприятиями при освоении рудных и россыпных месторождений золота, платины и других металлов создаёт реальные угрозы нерестовому фонду тихоокеанских лососей и существованию целого ряда редких и занесённых в Красные книги РФ и Камчатки представителей животного и растительного мира. Продолжается нерациональное использование водных биоресурсов и массовое браконьерство во внутренних водах, ведущее к резкому сокращению численности ценных промысловых видов рыб и беспозвоночных, таких как лососи, камчатские крабы.

В то же время, на Камчатке и в прилегающих морях продолжают научные исследования в сфере сохранения биоразнообразия; всё шире используются современные технические средства дистанционного мониторинга и учёта животных без их изъятия из среды обитания; ведётся активная, хотя и не всегда скоординированная деятельность государственных органов и общественных организаций по обеспечению охраны природы и рационального использования природных ресурсов, создаются новые региональные ООПТ.

Решения конференции, выработанные в процессе её работы, охватывают разнообразные вопросы сохранения биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Отмечено, что до настоящего времени не завершена подготовка нормативно-правового акта, утверждающего схему развития особо охраняемых территорий регионального значения. При реализации проектов, связанных с изменением природной среды, часто не принимается во внимание наличие на ней видов, занесённых в Красную книгу. В целях регулирования численности ларги целесообразно возобновить её лимитированную добычу в прибрежной части Охотского моря. Предложено рассматривать акваторию Кроноцкого залива как критическое местообитание синего кита. Необходимо создать в Камчатском крае специально уполномоченный государственный орган, на который возложена охрана популяций редких видов растений, утвердить границы ценных лесов и особо защитных участков леса.

## Мировые катаклизмы РАЗЛОМЫ ТИХООКЕАНСКОГО КОЛЬЦА АКТИВИЗИРОВАЛИСЬ

Недавно произошла серия землетрясений в пределах Тихоокеанского Огненного кольца. В его северной части толчки магнитудой 4,1 и 4,2 произошли в одной и той же точке на Курильских островах, эпицентр располагался на глубине 33 км. Через 3 часа последовал толчок магнитудой 6,3 балла, трясло главным образом Аляску и Калифорнию. На Гавайях произошло коровое землетрясение магнитудой 2,2 балла с очагом на глубине всего 2 км.

В южной части Тихоокеанского кольца толчки были более ощутимыми. Так, в Папуа-Новой Гвинее магнитуда составила 7, толчок произошёл на глубине 40 км. В Индонезии произошло землетрясение с магнитудой 6 баллов, на Филиппинах—4,2 балла, на Фиджи 4,6 балла.

*Газета*

*«Камчатское время» от 17.10.18*

## ЯПОНСКИЙ КИТ У КОМАНДОРСКИХ БЕРЕГОВ

30-мильная акватория Командорского заповедника служит местом нагула для 21 вида китообразных. Острова расположены на пути миграции китов. Осенью киты возвращаются в южные моря. Учёными недавно зарегистрированы 3 встречи с очень редким видом—японским китом, внесённым в международную Красную книгу. Китов этого вида осталось не более 900 на планете. В последний раз встреча с японским китом у Командорских берегов произошла в 2013 году. В этот раз встречено 3 отдельных особи, которые кормились в разных скоплениях горбатых китов.

*Газета*

*«Камчатское время» от 7.11.18*

## КАМЧАТСКИХ ГОЛЬЦОВ ИЗУЧАЮТ В МОСКВЕ

В лаборатории Института проблем экологии и эволюции имени Северцова РАН проходит научный эксперимент по изучению раннего развития и особенностей формирования адаптаций к окружающей среде у лососёвых рыб. Объектами исследований стали 3 вида гольца из Кроноцкого озера. Икра была собрана летом, искусственно оплодотворена и транспортирована в Москву. Эмбрионы, а затем мальки будут развиваться в специальном инкубаторе, приближенном к естественной среде обитания этих видов рыб (все 3 вида в Красной книге). Лаборатория представляет собой холодное, тёмное помещение. В ходе эксперимента будет выявлена роль природных факторов в эволюции гольцов Кроноцкого озера, а также закономерности закладки элементов скелета головы — адаптаций, необходимых для освоения гольцами разных пищевых ниш.

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КРАЯ

### Дикий северный олень исчезает

В Мордовии прошёл семинар, посвящённый проблеме сохранения и восстановления численности редких видов парнокопытных. Главными объектами обсуждения стали зубры и дикие северные олени. В совещании приняли участие ведущие эксперты Евразии по сохранению диких оленей.

Было отмечено, что на Камчатке сохранилась только одна вольная группировка северных оленей, она обитает в Кроноцком заповеднике. До 80-х годов прошлого века, то есть менее 40 лет назад, Камчатку населяло свыше 20 тысяч диких северных оленей. Резкое сокращение численности началось из-за нерациональной охоты, браконьерства и развития инфраструктуры. Сильнейший урон нанесло также домашнее оленеводство—дикие стада притесняли и незаконно отстреливали, чтобы они не мешали оленеводам. К 2006 году численность оленей сократилась до 2 тысяч особей, их занесли в Красную книгу Камчатки. К 2010 году на полуострове осталась единственная Кроноцко-Жупановская популяция общей численностью 900 голов. Сохранить её помог строгий охранный режим Кроноцкого заповедника. Но после мощного извержения вулкана Кизимен, которое началось в декабре 2010 года, численность этой группировки оленей стала сокращаться — большие высыпания пепла превратили и без того твёрдый наст в подобие цемента, олени лишились возможности добывать корм на привычных пастбищах. Часть животных ушла на сопредельную территорию, где могла быть обстреляна браконьерами.

На семинаре отметили: камчатский северный олень—самый крупный в Евразии. Некоторые специалисты считают, что это отдельный подвид. Узнать точно это смогут генетики — необходимо собрать материал для генетических исследований. Если выяснится, что это эндемик Камчатского края, то в ближайшее время без принятия срочных мер по его спасению этот подвид может быть потерян. *«Может случиться так, что наше поколение будет последним, кто видел диких оленей на Камчатке»*, —сказал директор Кроноцкого заповедника Пётр Шпиленок.

Среди мер по сохранению и восстановлению численности редкого вида, помимо использования фотоловушек и спутникового слежения за животными с помощью радиоошейников, помимо усиления режима охраны на территориях, граничащих с заповедными, названо также создание питомников для воспроизводства оленей.

## Со всего света СУМКИ НА ПЛЯЖЕ

На пляжах штата Северная Каролина (США) появилось множество чёрных сумок, похожих на пластиковые. Учёные объяснили, что эти сумки с отростками представляют собой кожистые чехлы, в которых вызревают яйца ромбовых скатов. Они крепятся в воде к растениям или чему-нибудь неподвижному, а когда скат вылупляется, мешочки выносит на берег.

Ранее на видео попало уникальное явление — массовая миграция скатов у острова Марко в штате Флорида. На кадрах видно, как тысячи необычных рыб плавают у поверхности воды. Зрелище напоминает движение вороха огромных осенних листьев, подгоняемых ветром.

### В ИТАЛИИ ИСЧЕЗЛО ОЗЕРО

Голубое озеро находится в Альпах на высоте 1853 метра над уровнем моря. Оно приобрело известность после того, как итальянский поэт XIX века Джозуэ Кардуччи посвятил ему своё произведение. Озеро входит в список «Мест природы, которые нельзя забыть», составленный итальянским фондом защиты окружающей среды.

Один из фотографов, регулярно навещающий озеро в эту пору, чтобы запечатлеть отражённые в воде краски осени, обнаружил, что знаменитый водоём полностью пересох. Причиной исчезновения озера, по-видимому, стала продолжительная тёплая погода и отсутствие дождей. Рекордная жара в этом году отразилась на состоянии всех альпийских озёр и ледников, обмельчало даже озеро Комо—одно из самых больших и глубоких в стране.

## Природа и фантазия

### ОСЕННИЕ ПОДЕЛКИ

Как обычно, мы с ребятами из пришкольного лагеря Термальненской школы сходили в лес на экскурсию с каждым отрядом отдельно. Там они набрали природного материала: сухих стеблей, листьев, коры, трутовиков. А потом сделали из них поделки. Хорошие получились поделки! Артём Чусовитин и Вероника Будькова сделали замечательные домики в лесу. Лёша Шерский с младшей сестрой Катей из толстых сухих стеблей борщевика сотворили несколько интересных предметов: кружку, сухой осенний букет, маракасы (с помощью гороха). Саша Иванова сделала какую-то неведомую зверушку, выползающую из сухих листьев. Были там ещё разные объёмные аппликации, сухие букеты. Всего выставка содержала 15 работ.

*Писарева М.В.*

**НА ЛЯГУШКИНО ОЗЕРО**

3 ноября мы ездили на Лягушкино озеро. Доехали на автобусе до поворота на Вилочинск и пошли вдоль трассы, пока не показался указатель базы отдыха «Фламинго» у одной дороги. Повернули и пошли по этой дороге. Слева был небольшой холм, на котором мы всегда останавливаемся. Там каменно-берёзовый лес и хороший вид на большое озеро среди болота. Перекусив, пошли вниз исследовать это озеро. Болото несколько подмёрзло, но промочить ноги имелась возможность. Добрались до озера и увидели там нескольких плавающих плавунцов и маленькую рыбку—колюшку. Птиц в этот раз на озере не было.

Потом пошли через дорогу за забор базы «Гелиус», где находится Лягушкино озеро. Оно парило и выглядело таинственно. Едва подошли к берегу, как лягушки разного размера начали стремительно прыгать с берега в воду. Ничего там не изменилось: лягушек по-прежнему были сотни. Когда подошли к сливу термальной воды в озеро, увидели поблизости от этого слива, во-первых, несколько кладок икры, а во-вторых, сваренные трупки личинок стрекозы и каких-то ракообразных. Мы взяли с собой один такой трупик, а потом рассмотрели при большом увеличении. Оказалось, что это были мокрицы. Вода на сливе имела температуру более 45° на ощупь. Обошли озеро вокруг, и везде было полно лягушек.

Следующим пунктом нашего похода был берег реки Паратунки. Мы зашли на территорию базы «Фламинго», прошли мимо домиков у реки и вышли за границы базы. Дальше шли по тропинке у берега, иногда подходили к воде. Берега там живописные, а течение чрезвычайно медленное. В реке плавали совсем маленькие лососёвые мальки. Артём сказал, что в этих местах ловил на спиннинг голец.

*Елизарова Вероника, 5 класс  
Гафарова Вероника, 4 класс  
Шушаков Артём, 6 класс*

**НА ОЗЕРО ТАРЕЛОЧКА**

10 ноября у нас был первый поход по «белой тропе». Мы пошли на озеро Тарелочка. Как только свернули с Мутновской трассы, стали попадаться довольно свежие следы. Сначала это был след зайца, который пробежал под ЛЭП в сторону Мутновской дороги. Затем стали попадаться во множестве следы мышевидных грызунов. Тонкие цепочки их следов всё время пересекали лесную дорогу, по которой мы шли. Видели даже по 3 следа рядом, будто здесь пробежали несколько полёвок сразу. Потом

встретился след ласки - двухчётка с длиной прыжка до 30 см. Видели другой след того же типа с более крупными прыжками — горноста. И вдруг встретили след, который встречаем нечасто—трапециевидные следы проскакавшей под деревом белки.

На озере мы не увидели ничего интересного. Оно полностью лишилось воды, никаких обитателей на дне мы не встретили. Под корягами тритонов не было. Озеро приступило к зимней жизни. Все тритоны ушли куда-то далеко и вернуться сюда только в июне.

На обратном пути встретили несколько бабочек пяденицы осенней — они ещё летали, несмотря на то, что лёг снег.

*Снигаренко Евгения, 8 класс  
Гвоздилов Андрей, 5 класс  
Богданова Валерия, 3 класс*

**НА РУЧЕЙ ГРЕМУЧИЙ**

Ночью был мороз до 10 градусов, а днём солнечно, тепло. Когда вышли с улицы Зелёной, вскорости встретили стайку пухляков в берёзовом лесу. Снега было ещё немного, в лесу наст. Дошли до рыбоводного завода, наезженная дорога кончилась, и мы пошли до Мутновской трассы по насту, чуть припорошённый рыхлым снежком. Начались звериные следы, и каких только следов в этот день не было! Первым делом определили следы зайца, их было больше всего. Видели следы мышевидных грызунов, вороньи, ласки, горноста. Были единичные следовые дорожки лисицы и белки. Вышли на Мутновскую дорогу и обнаружили, что заячьи следы тянутся вдоль трассы, у подножия горы Зайкин Мыс. Да, неспроста она так называется! Встречались также заячьи фекалии, почти круглые коричневые комочки. Лёша стал считать их и насчитал до пересечения ручья Гремучего более сотни. Потом встретили ещё одну стайку пухляков. В снегу недалеко от маленького ручейка лежал трупик насекомого—мы рассмотрели его и узнали взрослого ручейника. До ручья Гремучего шли почти 2 часа. Там всё было так же прекрасно, как обычно. Мы поднялись на поляну у старой берёзы и пили чай там, где всегда. С этой поляны очень хороший вид на тундру, виден и край нашего посёлка. Потом немного подурачились, кувыркаясь по снежным горкам. Затем отправились в обратный путь. Когда прошли рыбоводный завод и уже приближались к последнему подъёму перед Термальным, вдруг увидели на дереве белку. Она сидела на ветке, такая грациозная, изящная, свесив свой пушистый серый хвост. Долго мы ещё на белку смотрели, прежде чем отправились дальше. Она то прыгала с деревца на деревце, то вдруг замирала и сидела в одной позе.

Хороший был поход!

*Шерский Алексей, 3 класс  
Бернер Сергей, 4 класс  
Соболева Екатерина, 6 класс  
Катаургина Илона, 6 класс*

**ГЛУХАРЬ**

В начале октября мы ехали на машине на «Бизон» и вдруг увидели, как над дорогой низко пролетела большая птица—это был глухарь. *Роговская Варвара, 2 класс*

**ОСИНЫЕ ГНЁЗДА**

Когда стали опадать листья, из окна своего дома я увидела на дереве что-то большое и странное. Потом, когда вышла из дома и рассмотрела получше, поняла, что это осиное гнездо. Оно было серое, округлой формы, висело высоко, почти у вершины тополя.

Другое такое гнездо я встретила поблизости от ручья за домами № 10 и 11. Сейчас гнёзда уже разломались. В этом приняли участие мальчишки, которые кидали в них камнями. Спрашивается, зачем?

*Зюзькова Даминика, 3 класс*

**МНОГОЦВЕТНИЦА**

Осень задержалась. Долго цвели многие цветы и даже летали бабочки. 25 октября я видел в хорошую солнечную погоду многоцветницу—наверно, последнюю в этом году. *Шерский Алексей, 3 класс*

**БЕЛКА**

26 октября, когда шла в школу, видела около автотрассы недалеко от Родника с правой стороны от дороги белку. Она сначала сидела на дереве, потом прыгала с дерева на дерева и так скрылась из вида.

*Пельих Милена, 7 класс*

**МУРАВЬИ УШЛИ НА ГЛУБИНУ**

2 ноября мы проверяли несколько куполов известных нам муравейников около улицы Крашенинникова в п.Геологи. Ни на одном из них муравьёв уже не было. Все муравьи ушли вглубь муравейников. В это время они впадают в спячку.

*Снигаренко Сергей, 3 класс*

**ДЯТЕЛ**

Рано утром 3 ноября я увидел поблизости от своего дома самца большого пёстроного дятла на старой берёзе. *Бернер Сергей, 4 класс*

**РОМАШКА**

Снег шёл и шёл, и уже было понятно, что совсем наступила зима. И на календаре уже было 12 ноября.

И вдруг я увидела цветущую ромашку. Вот смелая! Она выглядывала из-под снега!

*Зюзькова Даминика, 3 класс*

## Коллективная сказка

### ПРО МЕДВЕДЕЙ

Однажды встретились 2 молодых медведя. Голодные были. Пошли вместе еду искать. Смотрят— зайчиха с зайчатами. Могли бы её съесть, да стало им зайчат жалко. Остались голодные. Идут дальше— а там лисица с лисятами. И её медведи не тронули, пожалели. И опять остались голодные.

И тут учуяли медведи запах рыбы. Пошли на запах и пришли к реке. А там рыбы—видимо-невидимо! И все у реки столпились: и люди, и медведи, и даже волки. Вот какая у нас Камчатка!

*Кожневникова Анастасия, 3 класс*

*Соколова Кира, 4 класс*

### НАЧАЛАСЬ ЗИМА

Вот и зима на пороге.  
Скользкими стали дороги.  
Вот и пришла пурга,  
Нанесла большие снега.  
В поле шуршит позёмка,  
Ветер свистит так громко.  
Этот камчатский ветер  
Самый сильный на свете.

*Пельх Милена, 7 класс*

### ДРЕВНЯЯ ЖИЗНЬ

У подножья большого вулкана  
Нашли нож из обсидиана,  
Наконечники стрел и копья.

Здесь когда-то было жильё,  
А вокруг—земляной вал,  
Он жилище оберегал.

Коренные наши народы  
Были славные олениводы.  
А ещё они делали стрелы  
И из лука стреляли умело,  
Отгоняли зверей и врага  
От родного очага.

*Шерский Алексей, 3 класс*

### «Гармония»

Выходит с апреля 1997 г.

*Редакционная коллегия*  
Писарева М.В. — редактор

Бернер С., Богданова В.,  
Гафарова В., Гвоздииков А.,  
Елизарова В., Катаургина И.,  
Конищева М., Коллегов М.,  
Роговская В., Снигаренко Е.,  
Соболева Е., Шерский А.,  
Шушаков А.,—члены редсовета

Дата выхода: ноябрь 2018 г.

Тираж 50 экз.

Адрес редакции: п.Термальний,  
ул. Крашенинникова, 7, кв.6

## СТИХИ О МУРАВЬЯХ

Муравейник видим тут.  
Значит, здесь они живут!  
Ох, огромная семья  
У лесного муравья.  
Вот пошли они трудиться,  
Чтобы вместе прокормиться.

*Махова Екатерина, 3 класс*

Муравей шёл да шёл  
И добычу нашёл.  
Он другого муравья  
На подмогу привёл:  
«Я нашёл труп жука,  
Но добыча велика,  
Уж давай-ка мы вдвоём  
Эту тяжесть понесём».

*Бернер Сергей, 4 класс*

## Коллективная сказка

### ПУТЕШЕСТВИЕ МУРАВЬИШКИ ПО ЛЕСУ

Жил-был Муравьишка. Как-то раз он отправился собирать запасы на зиму. Муравьишка вышел в лес и увидел что-то большое на ножке со шляпой. И он решил это попробовать. Откусил кусочек, и ему показалось, что вкусно. Тогда Муравьишка откусил ещё кусок и положил его в свою корзинку из листиков. Потом пошёл дальше и увидел что-то непонятное: большое, почти как дерево, и с ягодками розоватого цвета. Он взобрался на этот кустарник (а это была милина), решил взять и от него что-нибудь, откусил кусочек ягодки и тоже положил в корзинку. Солнце уже закатывалось, и Муравьишка решил идти домой. Он показал всё, что принёс, Матке, и она сказала ему: «Хорошо, спасибо, но это не совсем то, пойдёшь завтра поищи ещё чего-нибудь».

На другой день Муравьишка опять пошёл в лес и увидел большую гусеницу на дереве. Одному нести её было невозможно, и он решил сообщить о ней своему обществу. Прибежали друзья, они все вместе стащили гусеницу с дерева и принесли домой, показали Матке. Она сказала: «Хорошо, спасибо. Но пойдёшь поищи ещё чего-нибудь, а то всем наесться не хватит». Тогда Муравьишка с друзьями пошёл к болоту. Там было много убитых комаров, муравьи насобирали их и отнесли Матке. Она похвалила их и дала ещё одно задание. Откуда-то Матке стало известно, что на одном огороде развелось много гусениц, которые напали на горох и сильно ему вредят. Она поручила муравьям собрать всех этих гусениц и доставить в муравейник. «Будет польза и нам, и людям», - сказала Матка.

Так они и сделали.

*Конищева Мария, 2 класс*

*Роговская Варвара, 2 класс*

## Стихи о редких видах животных

### Камчатки

### ОЛЕНЁНОК

В тундре солнечно и тихо.  
Спит спокойно олениха.  
Рядом с нею оленёнок,  
Он пуглив и очень тонок.  
Молоко пока что пьёт.  
Он взрослеет и растёт.  
Скоро будет есть лишайник,  
Вейник, сабельник и майник.  
Будет в тундре он гулять  
И еду себе искать».

Их осталось очень мало.  
Чтобы стадо не пропало,  
Будьте бережнее с ним —  
Только так и сохраним.

*Катаургина Илона, 6 класс*

### НОЧНИЦА БРАНДТА

Она охотится всё лето  
От заката до рассвета.  
Ночью кормится, летает,  
Мотылька себе поймает,  
А потом весь день-деньской  
Спит она вниз головой.  
Вы не путайте, не птица  
Мышь летучая—ночница.  
Это наш летучий зверь.

Мало стало их теперь.  
Как и всякий вид в природе,  
Этот вид достоин жить.  
И хотелось бы, конечно,  
Эту редкость сохранить.

*Гвоздииков Андрей, 5 класс*

*По мотивам мультфильмов*

### ОДИН ДЕНЬ ИЗ ЖИЗНИ ТРЁХ КОТЯТ

#### Сказка

Утром проснулись 3 котёнка: Карамелька, Компот и Коржик. И стали они играть. Компот с Коржиком поиграли в шахматы, а Карамелька занялась куклами. Вдруг она увидела паука, испугалась и закричала: «Компот и Коржик, помогите!». Подошли Компот и Коржик, сказали ей: «Не бойся, Карамелька, это хороший паук», - и отнесли его на кустик.

Тут приехал папа с работы, принёс что-то вкусненькое. Мама была в спортзале, она пришла чуть позже и привезла детям сок и вафли. Котята вместе с родителями пили чай.

Потом все трое пошли гулять с друзьями, их звали Том и Нудик. Под вечер катались на велосипедах. Устроили гонки по кругу, и Компот пришёл первым.

Пришли домой, умылись, выпили молока и пошли спать. На ночь мама почитала детям экологическую сказку про кота Маклая, который очень хотел увидеть мышку в лесу под дубом. И они сладко заснули.

*Коллегов Максим, 2 класс*