

ГАРМОНИЯ

НЕРЕГУЛЯРНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА МБУ ДО «ЦЕНТР «ЛУЧ». № 6 (548) МАРТ 2020 г.
ВЫПУСКАЕТСЯ ОБЪЕДИНЕНИЕМ «ЭКОЖУРНАЛИСТИКА»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

22 марта—Всемирный день воды

Стихотворение номера ОПЯТЬ ВЕСНА

Поезд ушёл. Насыпь черна.
Где я дорогу впотьмах раздобуду?
Неузнаваемая сторона,
Хоть я и сутки только отсюда.
Замер на шпалах лягз чугуна.
Вдруг – что за новая,
 право, причуда?
Бестолочь, кумушек пересуды.
Что их попутал за сатана?

Где я обрывки этих речей
Слышал уж как-то
 порой прошлогодней?
Ах, это сызнова, верно, сегодня
Вышел из рощи ночью ручей.
Это, как в прежние времена,
Сдвинула льдины
 и вздулась запруда.
Это поистине новое чудо,
Это, как прежде, снова весна.

Это она, это она,
Это её чародейство и диво.
Это её телогрейка за ивой,
Плечи, косынка, стан и спина.
Это Снегурка у края обрыва.
Это о ней из оврага со dna
Льётся без умолку
 бред торопливый
Полубезумного болтуна.

Это пред ней, заливая преграды,
Тонет в чаду водяном быстрина,
Лампой висячего водопада
К круче шипеньем пригвождена.
Это, зубами стуча от простуды,
Льётся чрез край ледяная струя
В пруд и из пруда в другую посуду.
Речь половодья – бред бытия.

Борис Пастернак

СОСТОЯНИЕ РЕК КАМЧАТКИ

(По данным министерства природных ресурсов края)

Последние сведения о состоянии поверхностных водных объектов Камчатки можно найти в «Докладе о состоянии окружающей среды в Камчатском крае в 2018 году» (более поздние данные находятся в стадии обработки).

Сеть режимных наблюдений включала 22 реки (25 пунктов, 29 створов). К самым сильным загрязняющим веществам отнесены нефтепродукты, фенолы и соединения меди.

Среднегодовое содержание нефтепродуктов для 72% обследованных рек снизилось по сравнению с прошлым годом в 2,0-7,5 раза, и только в реке 1-я Мутная увеличилось в 3 раза (до 5 ПДК). Наибольшее количество нефтепродуктов было выявлено в р. Озерная на юге Камчатки и её основном притоке р. Паужетке (до 13 ПДК). Здесь же в дождевой паводок было зафиксировано 2 случая высокого загрязнения нефтепродуктами (до 48,8 ПДК).

Фенолы являлись характерным загрязняющим веществом для рек Камчатка, Авача, бассейнов рек Паратунка, Большая и Быстрая. Их средние за год величины, рассчитанные для 73% рек, увеличились по сравнению с прошлым годом в 1,5—4,5 раза. Наиболее существенные концентрации фенолов (до 10-14 ПДК) регистрировались в половодье и в межень во многих реках, в том числе в бассейне р. Паратунки.

В 41% водотоков содержание соединений меди снизилось по сравнению с прошлым годом в 1,5-3 раза, в остальных не изменилось. Максимум (18,3 ПДК) выявлен в бассейне р. Озерная в весеннее половодье.

Величина железа общего увеличилась по сравнению с прошлым годом в реках Уксичан, Корякская, Ключёвка и Большая. Максимум 11,4 ПДК отмечен в реке Красная. Цинк, как и в прошлом году, был загрязняющим веществом всех рек. Средняя его концентрация за год не превышала 2,3 ПДК, максимальная достигла 6,8 ПДК на реке Быстрой.

Нитриты изредка встречались в реках Красная, Удова, Большая Воровская и в замыкающих створах рек Камчатка и Авача. Их среднее за год содержание было ниже ПДК, максимальное значение 6,4 ПДК зафиксировано в реке Удова в дождевой паводок.

Для водных объектов полуострова характерно небольшое количество взвешенных веществ – в среднем по водотокам 18,4 мг/л. Наибольшие среднегодовые значения определены в реке Камчатка, в 2018 году прибавились также реки Красная и 1-ая Мутная.

Кислородный режим рек в течение года был хорошим. Только в нескольких пробах из реки Камчатки дефицит насыщения воды кислородом составил 4-11%. Вода большей части створов наблюдений (69%) имела категорию «загрязнённых».

Школьное мероприятие ТЕАТР, ТЕАТР...

В Термальненской школе ко дню 8 марта всегда бывают интересные мероприятия, притом – разные. В этом году прошло необычное мероприятие – театрализованные выступления. Участвовала вся школа, от 1 класса до 11-го.

В первой части своё искусство показывали младшие. Организатор Раиса Григорьевна Дорфеева сначала рассказала детям немного о театре: какие бывают виды театров, как называются театральные профессии, ведь в театре работают не только актёры, а ещё и сценаристы, режиссёры, гримёры, художники по декорациям и костюмам. Но вот прозвенел 3 звонок, и выступления открыл Шерский Алексей, заработавший гран-при на районном конкурсе декламаторов. Он прочитал стихотворение «Секрет Джо Буль-Буля». А затем выступил первый класс. Ребята показали спектакль «Телефон» по сказке Корнея Чуковского. Участвовал буквально весь класс, изображая слона, медведя, крокодилов, мартышек, которые надоедали звонками. А лучше всех была кенгуру в исполнении Наташи Бернер! Ну и, конечно, почтальон Волков Богдан

Второй класс поставил удачную сценку по смешному рассказу Н.Носова «Клякса» про мальчика Федю. Третьеклассники показали в лицах басню Крылова «Ворона и лисица». Особенно хороша была лисица (Куценко Лиза), которая вкрадчиво приближалась к дереву на своих высоких каблуках, водила хвостом.

Четвёртый класс, во-первых, представил басню Крылова «Стрекоза и муравей», где в роли стрекозы блеснула Даминика Зюзькова, а потом показал ещё и отрывок из рассказа Н.Носова «Прятки», где Мира Задворнова хорошо сыграла одного несговорчивого мальчишку.

А потом ещё 5 класс выдал сценку «Всё тайное становится явным» по одному из «Денискиных рассказов» В.Драгунского, в которой равным образом талантливо сыграли Дима Малахов, Аня Кострова, Руслан Потанин, Серёжа Бернер.

Во второй части мероприятия своё искусство показали ученики 6-11 классов. Сначала семиклассники представили сценку из спектакля Фонвизина «Недоросль», ту, где госпожа Скотинина отзывается неодобрительно об образовании. Потом 6 класс показал забавную инсценировку рассказа А.Чехова «Ах, зубы!». От 9 класса выступила Анна Лукина, она прочитала монолог – письмо Татьяны Онегину из романа в стихах А.С.Пушкина. 11-классники осуществили инсценировку рассказа М.Зощенко «Монтёр», в которой наглядно показали, что в театре важен каждый участник волшебного действия искусства, не только актёры, но и монтёр тоже. Восьмиклассники подготовили диалог Евгения Базарова с Анной Сергеевной из романа А.Тургенева «Отцы и дети». Всё было хорошо, но, конечно, жемчужиной театрального искусства в этом мероприятии был отрывок из мюзикла «Нотр-дам-де Пари» (по роману Гюго «Собор Парижской богородицы»), поставленный учениками 10 класса, а именно страдания горбуна, священника и блестящего офицера, влюблённых в Эсмеральду. Три прекрасных голоса, костюмы, декорации...это было настоящее искусство!

В общем, побольше бы таких мероприятий!

Писарева М.В.

Заметки наблюдательных КОМАР

9 марта в хорошую погоду видела первого комара на снегу. Значит, проснулись снежные комарики!

Будькова Вероника, 4 класс

Впечатления

К НАМ ПРИЕХАЛ ЦИРК

Цирк в Термальном – большое событие, мне не хотелось его пропустить. На этот раз самым интересным животным была пума. Молодая, песочной окраски, поменьше леопарда. С ней потом можно было сфотографироваться. Пума вышла на сцену и прыгнула на столбик. Конечно, ей полагалось прыгать, но прыгать пума не стала. Схватила миску с угощением, и всё. Была ещё дрессированная змея – леопардовый питон. Змея крутилась, танцевала. С ней тоже потом можно было сфотографироваться. Был ещё шпиц – небольшая собачка, девочка, юная акробатка. Она проделывала разные штуки, становилась на задние лапы. Самыми послушными оказались еноты. Их было двое, размером немного больше кошки. Еноты дружно вдвоём бегали по палочкам, прыгали через кольцо.

Помимо животных, были и другие цирковые номера. Воздушные гимнасты летали над сценой на кольцах. Фокусник метал ножи в доску, они пролетали рядом с человеком и не задевали его. Даже с завязанными глазами он метал ножи очень точно. Ещё был клоун. Он делал подарки из надувных шаров. Сначала вызвал на сцену мальчика и сделал ему костюм из шаров, а затем цветок в руки. Потом девочку тоже одарил шарами.

Было интересно.

Шерский Алексей, 4 класс

Новости Космоса

Есть ли жизнь во Вселенной?

Учёные считают, что формы жизни, подобные земным, могли бы зародиться в Космосе из молекул, являющихся основой биологических структур всех живых организмов на Земле. Это молекулы рибонуклеиновой кислоты (РНК), – полимер, представляющий собой цепочку из звеньев, называемых нуклеотидами. Для воспроизведения жизни необходимо, чтобы цепочка состояла из 40-100 нуклеотидов. И тогда при наличии достаточного количества времени и подходящих физических условий нуклеотиды способны соединиться в молекулу РНК. Но в пределах наблюдаемой части Вселенной возможно формирование цепочек РНК длиной не более 20 нуклеотидов. Однако, почему бы им не быть в её ненаблюдаемой части?

ПОСЛЕДНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОВОСТИ СО ВСЕГО МИРА

ДИЕГО СПАСАЕТ СВОЙ ВИД

На галапагосском острове Санта-Круз почти исчезли гигантские морские черепахи. Программа сохранения вида в 60-е годы XX века предусмотрела следующее. На острове Эспаньола, где они ещё водились, был отобран, а затем перевезён на Санта-Круз 100-летний самец Диего. Благодаря ему на Санта-Крузе появилось 800 черепашат. Теперь, когда программа выполнена, Диего уезжает домой на остров Эспаньола. Раньше там водилось всего 14 гигантских черепах, а теперь около 1800, причём 40% из них – также дети Диего.

ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ПО-БУДДИСТСКИ

Одежда монахов одного из монастырей Таиланда изготовлена из переработанных пластиковых бутылок. Пластик в храм приносят в виде подаяний. Его превращают в нити, смешивают с хлопком и красят, а потом делают ткани. Монахи переработали уже 40 тонн пластика. Сейчас они шьют не только монашеские одеяния, но и выполняют заказы. «Собирая пластик, мы спасаем жизни», – говорят монахи. Таиланд – лидер по загрязнению океана. В желудках морских млекопитающих и рыб часто находят пластиковые отходы. Деятельность монахов помогает спасти некоторых животных.

ДЫМ НАД БИШКЕКОМ

Последние несколько зим столица Киргизии Бишкек регулярно попадает в число городов с весьма высоким уровнем загрязнения воздуха. Когда-то это был один из самых зелёных городов Советского Союза. Хаотичная застройка города, бесконтрольный рост числа автомобилей (сейчас их 500 тысяч, по одной на каждого второго жителя) и медленная газификация (в городе ещё много районов с печным отоплением в зимнее время) окутали смогом этот прежде цветущий город. По уровню загрязнения воздуха Бишкек только немного отстаёт от Пекина и Мумбаи.

ПРОСТИЛИСЬ С ЛЕДНИКОМ ОКЙЕКУДЛЬ

Глобальное изменение климата уже привело к таянию льдов в Арктике и Антарктиде. Освобождаются ото льда территории Гренландии.

В Исландии прошла церемония торжественного прощания с ледником Окйекудль. Это первый в стране ледник, исчезнувший в результате глобального потепления. Присутствующие на церемонии установили мемориальную доску, на которой написано: «В ближайшие 200 лет все наши ледники пойдут по одному и тому же пути».

Походы ПО ТУНДРЕ

7 марта солнце светило как следует и ветра не было, поэтому решили выехать на тундру. В лесу перед этим видели много старых следов зайцев и куропаток. В одном месте прямо на обочине разрезанной дороги валялись перья, вороны скорее всего, так как были крупные. Мы решили, что это остатки трапезы тетеревины. Выехав на тундру, мы свернули направо и поехали на юг. Солнце палило, мы постепенно начали расстёгиваться и даже раздеваться. На тундре отчётливых следов было мало. Но видели совсем свежий след лисицы по насту и её характерные фекалии прямо на дороге. Остановились, когда устали идти. Устроили чаепитие посреди тундры. Было очень красиво, со всех сторон разные виды: сопка Горячая, Тополовый хребет, «домашние вулканы», Береговой хребет, сопка Бархатная. На обратном пути в лесу мы заметили то, что не видели раньше: свежие следы горностая и прекрасную следовую дорожку полёвки. Она вела к какому-то дереву и исчезала в проталине около него.

А ещё в этот день мы заметили, что берега реки Карымшины уже сильно оттаяли, на обрывистых склонах видна земля.

*Данилина Дарья, 2 класс
Коллегов Максим, 3 класс
Бринзевич Виталий, 3 класс
Будькова Вероника, 4 класс
Шерский Алексей, 4 класс
Гафарова Вероника, 5 класс*

К СКВАЖИНЕ К-4

Погода менялась 2 дня подряд, утро 14 марта была небольшая пурга, но к середине дня разгулялось, даже появлялось солнце. Красный мост перемело, и мы заново прокладывали там тропинку. Был единственный след снегохода, по нему мы и пошли. Никаких свежих следов зверей и птиц не было, всё замело. След снегохода шёл вдоль правого берега реки Карымшины. Мы пришли к устью скважины К-4 и там остановились. Выпили чаю. Поиграли в снежки. Поблизости пролетела и ненадолго остановилась синичья стая, состоящая из нескольких пухляков, двух поползней и одного большого пёстрого дятла. Ещё мы видели первую пушинку у вербы. Назад шли той же дорогой. Начинаясь небольшая пурга, но мы успели вернуться. Над мостом пролетела стая крик из 14 птиц.

*Пучков Егор, 2 класс
Бринзевич Виталий, 3 класс
Будькова Вероника, 4 класс
Бернер Сергей, 5 класс
Соболева Екатерина, 7 класс
Шушаков Артём, 7 класс*

МОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ИННОВАЦИЯ – ШИН УТИЛИЗАЦИЯ

Хан Елизавета,

ученица 7 класса ЕСШ № 9 г.Елизово

Шины изготавливают из резины высокого качества. Она обладает износостойкостью, прочностью, нечувствительностью к химическому воздействию, эластичностью. Материал шин после утилизации измельчают до кусочков разных фракций. Варианты вторичного использования резины следующие:

- 1)резиновая плитка (покрытие для стадионов, спортзалов)
- 2)аксессуары для автомобилей (коврики, бамперы)
- 3)в строительстве дорог («лежачие полицейские» и т.д.)
- 4)подкладка под шпалы на железных дорогах
- 5)наполнитель для разного спортивного инвентаря.

На Камчатке в настоящее время на 1 тысячу жителей приходится 452 автомобиля. Часто можно увидеть несанкционированные свалки шин. Если их сжигают, выделяется токсичный дым. Проблема с каждым годом обостряется.

Цель проекта – привлечь внимание общественности к проблеме утилизации шин. Задачи: изучить информированность населения, исследовать негативное влияние свалок на окружающую среду, создать и разместить в соцсетях видеоролик по теме, произвести сбор «брошенных» покрышек и сдать их на утилизацию. Гипотеза автора такова: любой автовладелец может сдать автомобильные шины на утилизацию.

Был проведён опрос в соцсетях, в котором приняли участие 106 респондентов. Большинство из них понимают вред, который наносится окружающей среде свалками шин, но только 24% сдают шины на утилизацию. 50% ответили, что выбрасывают шины на свалку, остальные оставляют на шиномонтаже, хранят в гараже или на даче, делают из них клумбы.

Проведённый мониторинг обнаружил свалы шин на ул.Школьная, Дальневосточная, Попова в г.Елизово. Участниками проекта было собрано и сдано на утилизацию 144 кг шин на сумму 4320 рублей. Создан и распространён в соцсетях видеоролик о том, где в Камчатском крае можно сдать на утилизацию автомобильные шины.

Проект может быть использован для повышения экологической грамотности населения.

КАМЧАТСКИЕ ВЕСТИ

ДЕНЬ ОЛЕНЕВОДА В ЭССО

7 марта в Эссо состоялось празднование Дня оленевода. Это традиционный праздник, который отмечается в первые весенние выходные. В этот день проходило состязание в гонке на оленьих упряжках на трассе длиной 10 км. Праздник открылся национальным эвенским обрядом жертвоприношения огню. Свои лучшие номера гостям праздника показали ансамбли «Нулгур», «Орьякан» и «Нургенек». На старт гонки вышли 4 оленеводов из Быстринского района. Победил Илья Адуканов, он показал результат 36 минут 25 секунд. Все участники получили хорошие призы от Законодательного собрания Камчатского края. Проводился также турнир по национальной борьбе северных народов, в котором приняли участие юноши от 14 до 17 лет. Награждали и победителей Первенства по Северному многоборью. Для участия в многоборье съехались спортсмены из Пенжинского, Олюторского, Быстринского районов, из посёлков Палана, Тигиль, Мильково, города Елизово. Соревнования прошли по 5 дисциплинам: метание топорика на дальность, тройной национальный прыжок, метание тынзяна на хорей, прыжки через нарты и бег с палкой по пересечённой местности. Лидерами по числу призовых мест стали спортсмены Мильковского, Олюторского и Пенжинского районов.

ПОСЛЕ 8 ЭТАПА «БЕРИНГИИ»

В общей сложности за 9 дней каюры прошли 641 километр. 9 марта все 10 участников гонки финишировали в Ивашке. Им предстоит 9 этап от Ивашки до Караги, это 90 километров. В общем зачёте лидирует Анна Ерёмина, во втором месте Николай Левковский, на третьем – Андрей Семашкин.

«НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» В ДЕЙСТВИИ

11 марта в Молодёжном центре в Петропавловске состоялась очередная познавательная встреча «Морские млекопитающие: происхождение, систематика, статус, определение в полевых условиях», которую провёл сотрудник КамчатНИРО Сергей Корнев от «Народного университета». Предыдущая встреча состоялась непосредственно на Моховском пирсе, где С.Корнев рассказывал конкретно о сивуче.

«Народный университет» - совместная акция Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края, некоммерческого проекта «Экология Камчатки» и других организаций, готовых поделиться знаниями о природе. Приглашаются все желающие независимо от возраста.

*Газета «Камчатское время»
от 11 марта 2020 года*

**На краевой конкурсе синквейнов
среди будущих избирателей
по теме «Выборы»**

О выборах

Выборы,
Важные, честные,
Выдвигают, решают, закрепляют.
Помоги сделать край лучше,
Избранник!

Снигаренко Евгения, 9 класс

Выборы,
Обязательные, всенародные,
Зазывают, избирают, вручают.
Выбор за тобой!

Голосование *Пелых Милена, 8 класс*

Голосование,
Нужное и важное,
Избирает, решает, утверждает.
Надо прийти и проголосовать!

Долг. *Соболева Екатерина, 7 класс*

О губернаторе

Губернатор,
Ответственный, честный,
Планирует, выполняет, обновляет.
У него должно быть самое главное -
Честность.

Соболева Екатерина, 7 класс

Губернатор,
Умный, решительный,
Управляет, проектирует, руководит.
Проголосуем за того, в кого верим!

Выборы *Шушаков Артём, 7 класс*

Губернатор,
Симпатичный, надёжный,
Обещает, продвигает, исполняет.
От него зависит будущее края.

Выборы. *Пелых Милена, 8 класс*

Коллективное стихосложение

ВОДНЫЙ КРИЗИС

Чтобы воду можно было пить,
Надо чистоту её хранить.
Если загрязняется вода,
Это человечеству – беда.

Но проблема в том, что все отходы
Постепенно попадают в воду.
Без очистки воду лили, лили, -
Водоёмы всюду загрязнили.
Много лет отходы шли в моря
И, конечно, это было зря.
Спохватились мы совсем не скоро:
Где же наши чистые озёра?
Где ручьи с хрустальной водой?
Водный кризис стал большой бедой.

Понимаем всё, но продолжаем:
Загрязняем воду, загрязняем.
Ощутить должны сегодня все мы
Остроту озвученной проблемы.

Шушаков Артём, 7 класс
Соболева Екатерина, 7 класс
Гафарова Вероника, 5 класс
Бернер Сергей, 5 класс

НОВАЯ РОБИНЗОНАДА

Сказка
Окончание

Далеко я в этот день не ушёл. Свалился в траву и проспал до рассвета. Когда открыл глаза, мой тигр дремал рядом. Встало солнце, и я пошёл изучать остров, на котором очутился. Тигр следовал за мной. Вдруг откуда ни возьмись появился какой-то странный полуголый человек, который, заметив нас, начал махать в нашу сторону палкой с наточенным концом. Тигр злобно зарычал, и человек удалился, посылая на тигра какие-то невнятные проклятия. Я похвалил тигра, но не хотел потерять человека. Мне надо было выйти к людям. Может, они мне помогут вернуться домой? Я потихоньку пошёл в ту сторону, куда ушёл человек. Шёл я недолго и вскоре увидел их лагерь – несколько хижин, вокруг которых ходило много полуголых туземцев. Говорили они на каком-то странном языке. Около некоторых хижин были привязаны – кто бы вы думали? – ну да, небольшие тигры. Я догадался, что местные жители приручили тигров. Но обращаются с ними, скорее всего, очень жестоко. Поэтому мой тигр и сбежал от них. Неспроста у него на шее были следы вроде как от ошейника, а на ноге – большой шрам.

И вдруг послышался какой-то шум и прямо над нами пролетел вертолёт. Туземцы выхватили луки и стали стрелять в него. А я из всех сил побежал на широкий песчаный берег и стал махать руками. Меня заметили, и вертолёт приземлился, не выключая мотора. Открыли дверь, я прыгнул в кабину, тигр, к величайшему удивлению и страху команды, прыгнул за мной...

С тех пор я не разлучался с ним никогда!

Снигаренко Сергей, 4 класс

«Гармония»

Выходит с апреля 1997 г.

Редакционная коллегия

Писарева М.В. – редактор

Бернер С., Бринзевич В.,
Богданова В., Будькова В.,
Гафарова В., Коллегов М.,
Пучков Е., Роговская В.,
Соболева Е., Шерский А.,
Шушаков А. – члены редсовета

Дата выхода: март 2020 г.

Тираж 50 экз.

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

**Коллективное
стихосложение**

КАМЕННОБЕРЕЗОВЫЙ ЛЕС

Здесь весной такой уют:
Птички звонкие поют,
Под берёзою кривой
Заяц кормится травой.
По весне черемша
Очень-очень хороша.
Где валялась осенняя листва,
Пробивается зелёная трава.
Полубуйся-ка белыми цветками
С крупными такими лепестками,
И у каждого, смотри,
Лепесточков только три.
Тут же синяя фиалка.
Нам срывать цветочки жалко!

Ну, а осенью тропинка
Приведёт меня к рябинке.
Витаминные плоды
Всем подходят для еды.
Вот увижу пень замшелый,
А за ним грибочек белый.
Наберу грибов в лесу
И домой их принесу.

Гафарова Вероника, 5 класс
Богданова Валерия, 4 класс
Шерский Алексей, 4 класс

СТЛАНИКИ

На Камчатке есть ольхач
И, конечно же, кедрач.

В ольхаче идут все тропы
Через манник и стрептопус.
Там встречаются осоки,
Голокучник есть высокий.
Но ольховые кусты
Пешеходу не просты.
Ну, да всё-таки ольхач
Подоступней, чем кедрач.

Там, где склоны сплошь круты,
Растут колючие кусты.
Вот завалишься в кедрач, -
И не выбраться, хоть плачь!
Всюду ветки, хвоя, корни...
Впрочем, где-то попросторней:
На земле растёт кладина,
Кое-где кукушкин лён,
Тут же рядышком – рябина,
А ещё – рододендрон.
Есть тут шикша и брусника,
Голубеет голубика,
И потом, бывает, тут
И грибочки подрастут,
Сыроежки и маслята
Находили мы когда-то.

Андреанова Маргарита, 4 класс
Богданова Валерия, 4 класс
Будькова Вероника, 4 класс
Зюзькова Даминика, 4 класс
Шерский Алексей, 4 класс