

ГАРМОНИЯ

НЕРЕГУЛЯРНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛА МБУ ДО «ЦЕНТР «ЛУЧ» № 8 (523) АПРЕЛЬ 2019 г.
ВЫПУСКАЕТСЯ ОБЪЕДИНЕНИЕМ «ЭКОЖУРНАЛИСТИКА»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

1 апреля—Международный день птиц
7 апреля—Всемирный день здоровья
15 апреля—День экологических знаний
15 апреля-5 июня—Общероссийские дни защиты от экологической опасности

ХРОНИКА

24 марта—В Термальненском филиале экологического отдела МБУ ДО «Центр «Луч» прошёл семинар «Гнездящиеся птицы Камчатки»

Стихотворение номера КУЛИК

В болоте целый день ухлопав,
Наткнулся я на кулика.
Он из гнезда, как из окопа,
Следил за мной издалека.

Как трудно быть ему герою:
Того гляди, возьму живьём,
А он один в гнезде своём,
Как в поле воин
Перед боем
С противотанковым ружьём.

Взлететь иль нет?
А вдруг замечу,
Со всем хозяйством загублю?
А не замечу—
Искалечу,
Ногой сослепу наступлю?

Зачем играть со смертью в прятки?
Я на него взглянул любя
И—мимо, мимо без оглядки...
Сиди, родимый,
Всё в порядке,
Я просто не видал тебя.

Александр Яшин

1 апреля—Международный день птиц

СОКОЛИНАЯ ОХОТА

*«Эти соколы заслуживают полного внимания,
как замечательный памятник нашей природы и истории».*

Г.П.Дементьев, орнитолог

Как часто мы слышим: опять задержали браконьеров, которые хотели увезти с Камчатки нескольких кречетов, наших красивых редких птиц,—зачем? Оказывается, для продажи в Арабские Эмираты и другие страны Востока, где сейчас вошла в моду соколиная охота...

Так что же это такое—соколиная охота? По преданию, этот вид охоты был распространён ещё в Киевской Руси. Князь Олег в IX веке построил в Киеве «соколиный двор». При Ярославе Мудром ввели штрафы за кражу сокола. На монетах Московского, Тверского, Нижегородско-Суздальского великих княжеств, выпущенных вскоре после битвы на Куликовском поле, изображены сцены соколиной охоты.

Организованная ловля соколов на Русском Севере началась очень давно, по крайней мере в XIII-XIV вв. Печорским сокольникам Иван Калита давал «тарханские грамоты» (освобождение от налогов). Ловля соколов считалась государственной повинностью. Работали целыми артелями. Добытчикам, доставляющим соколов в Москву, строго запрещалось сбывать на сторону добытых птиц. Всем имеющим отношение к соколам воспрещалось пить вино и курить табак, чтобы птицам «от пьяных и нечистых людей дурно не учинилось». Из Двинской земли ежегодно доставлялось в Москву до 100 соколов. Особого расцвета соколиная охота достигла в XVII в. при царе Алексее Михайловиче. Тогда в Москву ежегодно доставлялось около 200 кречетов, общее же число ловчих птиц у царя достигало 3 тысяч. Во Франции у Людовика XIV в это время тоже было 100 соколов. С XIV в. кречеты в России приобрели «дипломатический статус». Ими платили дань Ханам Золотой Орды, а позднее рассылали в дар в Турцию, Персию, Бухару, иногда даже в Англию, Данию—для налаживания отношений с этими странами. Долгое время роль кречетов в истории государства была необычайно велика: с их помощью заключались военные союзы, отводили опасность вторжения врагов. И только в начале XIX в. появившаяся ружейная охота оттеснила соколиную.

Соколов приучали к охоте с помощью долгой специальной дрессировки. Суть её состояла в том, чтобы приучить хищников приносить охотнику крупную пойманной дичь: журавлей, лебедей, гусей, уток. Иногда кречетами травили даже зайцев. Охотились верхом. В далёкие века дичи было столько, что охота была удачной даже рядом с Москвой: в Измайлово, Кунцево...

Сейчас соколиная охота—дань жестокой моде, забава богатых людей. Она существует на Востоке и не преследуется законом, а значит, находятся желающие разбогатеть за счёт продажи редких птиц. Их остаётся всё меньше и меньше. На Камчатке, например, численность кречетов не более 1 тысячи пар.

ЛЕБЕДИ

21 марта видел, как 4 лебедя пролетели над улицей Кошелевской в п.Геологи. два из них были белые, а 2 серые.

Бернер Сергей, 4 класс

ТЕТЕРЕВЯТНИК

21 марта на заправке в Николаевке я видел ястреба-тетеревятника. Он покружил немного, сел на дерево. затем ещё немного полетал поблизости и скрылся.

Бернер Сергей, 4 класс

Впечатления**ЕЩЁ ОДНА ПОЕЗДКА**

17 марта я в очередной раз поехала кататься верхом. Приехала в 12.30. Мне сказали подождать. Я ходила в конюшню погладить лошадей, поиграла с собаками. А потом просто смотрела на небо. И в друг с десятой попытки что-то рассмотреть мне показалась, что я вижу движение солнца. На самом деле это была маленькая точка, которая приближалась. Наконец она приблизилась настолько, что я разглядела: это был орлан-белохвост. Я стала за ним наблюдать. Орлан приземлился ближе к лесу и пробыл там несколько минут, и потом взлетел. Мне показалась что он там кого-то поймал. Наш гид говорил что он может охотиться за собаками. У них несколько раз пропадали щенки.

Потом мы сели на лошадей и поехали. В этот раз я каталась на Шикше. Все время мы ездил рысью, иногда даже галопом. Потом лошади стали перепрыгивать ямы, и мы перешли на рысь. Однажды мимо нас пролетела утка, но эта была не кряква, а черно-белая утка, может быть, чернеть. Затем мы развернулись и пошли назад рысью. Дорога уже была по весеннему раскисшая, кругом грязь. Шли мы долго. Когда приехали, я достала яблоко, и гид разделил его на 4 части. Я раздала всем лошадям, и тут за мной приехал папа.

Соболева Екатерина, 6 класс

**Достижения
СКАЗКИ ПУШКИНА**

Я люблю мероприятия, которые проводятся в нашей сельской библиотеке. 27 марта с нами проводили «Свою игру» на тему сказок А.С.Пушкина. Я опоздал немного, но тут же принял участие в игре. Там были ещё ребята из 2, 3 и 5 класса. Вопросы были интересные и знакомые для меня. Но из-за своего опоздания я мог и проиграть, потому что Вероника Будькова, Лера Богданова и Костя Симькин тоже знали очень много. Но оказалось, что я набрал больше всех очков и вышел на 1 место. Мне подарили хорошую книгу.

Бернер Сергей, 4 класс

ПРОТИВ**ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ**

Норвежские депутаты выдвинули 16-летнюю школьницу из Швеции Грету Тунберг на Нобелевскую премию мира за вклад в борьбу с глобальным потеплением. Девушка отказалась ходить в школу, пока не сократятся вредные выбросы в атмосферу. В августе Тунберг начала одиночную акцию протеста у парламента Швеции, затем выступала на конференции ООН по вопросам климата. Она вдохновила молодых людей из 1695 населенных пунктов в 105 странах мира выйти на забастовку.

**«ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ
КАМЧАТКИ»**

24 марта у нас прошёл семинар «Гнездящиеся птицы Камчатки». К нему было подготовлено 15 рефератов.

Как всегда, делились новыми знаниями и показывали свой уровень подготовки командами. Их было 3, они назвали себя «Птичечные птички», «Острый клюв» и «Летающие победители». Сначала зачитывали из своих рефератов интересные факты, затем задавали друг другу вопросы. Чем питаются птицы семейства вьюрковых? Где гнездо у пухляка? Как сохранить лебедя-кликуну? Почти на все вопросы нашлись ответы.

Потом было ещё несколько конкурсов, требующих знаний о птицах Камчатки, в том числе кроссворд «Птицы Кроноцкого заповедника» и задание узнать птиц по их силуэтам. А в конце сочиняли «Весёленький рассказик». Самый смешной получился на тему «С топорком и на скале не пропадёшь». Его сочинили ребята из команды «Летающие победители» (Пелых Милена, Шушаков Артём, Соболева Екатерина, Богданова Валерия). Эта команда и выиграла, набрав больше всего очков (говорят, как корабль назовёшь, так он и поплывёт).

Потом было чаепитие вместе с членами жюри-выпускниками МБУ ДО «Центр «Луч» прошлых лет. Герасимовым Филиппом и Велигурой Дарьей.

Писарева М.В.

**МЫ ПОДДЕРЖАЛИ АКЦИЮ
«ЧАС ЗЕМЛИ»**

30 марта с 20.30 до 21.30 по местному времени Камчатка участвовала во Всемирной акции «Час Земли». Люди выключали свет и электроприборы и сидели при свечах, чтобы продемонстрировать, что понимают глубину энергетического кризиса на Земле. Мы, как всегда, собрались у нашего педагога М.В.Писаревой и присоединились к акции. Нас, бывших и теперешних учеников, было семеро.

Велигура Дарья

БЕРИНГИЯ-2019 ФИНИШИРОВАЛА

После финиша в Усть-Камчатске 27 марта были объявлены победители. Ими стали Вячеслав Демченко из Москвы (1 место), Михаил Шелковин из Карелии (2 место) и камчатский каюр Валентин Левковский (3 место). В этом году участники гонки прошли 1350 км. На старт вышло 18 каюров, к финишу пришло только 10.

**РАЗДОЛЬНОМУ ИСПОЛНИЛОСЬ
50 ЛЕТ**

Свой пятидесятый день рождения отпраздновал посёлок Раздольный. Он был создан в 1969 году. Сейчас там проживает больше трёх тысяч человек. Самым значимым предприятием остается опытно-показательное хозяйство «Заречное» - один из передовиков агропромышленного комплекса Камчатки. Также здесь активно развивается бизнес-есть фермерские хозяйства, туристические компании. Именно в Раздольненском сельском поселении располагается TOP «Зеленовские озёрки»

ВЗРЫВ МЕТЕОРА У НАШИХ БЕРЕГОВ

В декабре 2018 года над Беринговым морем произошел второй по мощности после Челябинского метеорита взрыв метеора. Он вошел в атмосферу Земли со скоростью 32 километров в секунду. Взрыв небесного тела произошел на высоте 25,6 километра над планетой. Его мощность в 10 раз превысила мощность взрыва атомной бомбы в Хиросиме и составила 173 килотонны. При этом вспышка камчатского метеора осталась незамеченной из-за того, что произошла над морем. О ней стало известно только благодаря данным с военных спутников США.

БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ

16 марта у села Слаутного на севере Камчатского края видели белого медведя. Он прошел примерно в 4 км от населенного пункта. Медведь шел своей дорогой, даже не реагировал на снегоходы. Он направился в сторону Аянки.

Белые медведи в Пенжинском районе не редкость. Жители Слаутного замечают их почти ежедневно. Звери перемещаются с Чукотки на льдинах, а ближе к весне идут обратно по земле.

ВУЛКАНЫ НЕ ДРЕМЛЮТ

С начала года на Камчатке зафиксировано 32 пепловых выброса, из которых 22 произошли на вулкане Шивелуч, 8 на Карымском и 2 на Безымянном. Последний выброс произошёл 25 марта на Шивелуче. Столб пепла поднялся на высоту до 5 км, шлейф распространился на 70 км в сторону Камчатского залива. Над Карымским высота пепловых выбросов достигала 6 км. Обоим вулканам присвоен «оранжевый» код опасности. На безымянном 15 марта началось мощное эксплозивное извержение. На западный склон выжимался лавовый поток. Пепловая колонна поднялась на высоту до 15 км. Вулкану присвоен «жёлтый» код опасности.

В ВЕТРЕННУЮ ПОГОДУ

И опять ветер, и опять не выйдешь на тундру, и снова 23 марта пришлось идти в лыжный поход по пойменному лесу. За эту неделю дважды прошли небольшие снегопады, а главное—дул ветер. Почти все следы заметены, кое-где только можно заметить свежий след зайца. Пошли на устье ручья Горячего. По дороге от скважины К-6 до реки два раза встретили малого пёстрого дятла. Дошли, устроили привал. На реке в этот раз никто не плавал, ни лебеди, ни утки. Пошли назад. На обратном пути Алексей видел трёхпалого дятла.

*Катаургина Илона, 6 класс
Гафарова Вероника, 4 класс*

НА РУЧЕЙ ГРЕМУЧИЙ

26 марта у нас был ежегодный пеший весенний поход на ручей Гремучий. И снова нас преследовал ветер, хотя солнце светило яркое. Когда шли по дороге к рыбноводному заводу, снежные заряды слетали с бортов расчищенной бульдозером дороги, где высота сугробов была около 2 метров, и крутились вихрем так, что нельзя было разглядеть впереди идущих. Вдруг мы увидели на снегу мух — они, видимо, недавно проснулись и выглядели полумёртвыми. Да, это был экстремальный поход! Памятник природы гора Зайкин Мыс, казалось, приближается и наезжает на нас своей громадой. У самой её вершины проплывали мелкие облачка. Когда вышли на Мутновскую трассу, ветер начал подгонять нас в спину. Дорога была хорошая, но идти всё равно было тяжело. Оттуда хорошо была видна тундра, куда мы ходим на лыжах. На обочине видели фекалии зайцев, а все следы были заметны. В некоторые моменты снежные вихри пытались сбить нас с ног. Наконец, впереди замаячила табличка, на которой написано про Гремучий ручей. Правда, его тут называли «Серебряный ключ». Скамейки и труба из ручья оказались занесены снегом. Но мы спустились к ручью и набрали чистой воды. Выпили чаю, а потом пошли вниз по снегоходному следу и немного повеселились в снегу на склоне: сбегали, скатывались. И, наконец, увидели следы зайцев. Был там и характерный лисий след. А потом нас позвали с подъехавшей вахтовки, предложили подвезти. Это были работники из «Геотерма», которые ехали с Мутновки в город. Мы не стали отказываться, а залезли в уютный вагончик вахтовки и очень быстро доехали до поворота к п.Геологи. Это был необычный поход!

*Будькова Вероника, 3 класс
Шерский Алексей, 3 класс
Снигаренко Сергей, 3 класс*

НА ПАРАТУНСКУЮ ТУНДРУ

Поход на паратунскую тундру. Сначала мы посетили паратунские очистные сооружения в надежде увидеть там зимующих птиц. Мы осмотрели все ёмкости, но птиц не было. Спустились в тундру по следу снегохода и пошли по нему к небольшой насосной. И тут увидели вдаль на промоине среди тундры, большую стаю уток. Они взлетали и садились. Стая была не менее, чем из сотни птиц. Нам показалось, что это были не кряквы, а какие-то черно-белые утки. Во всяком случае, не все были кряквы. Один водоём, который был ближе, мы осмотрели. Это было длинное озеро, заросшее водорослями — вероятно, хорошее кормное место для уток. А потом мы увидели вдоль берега этого водоёма множество не очень старых следов лебедей. Это были отпечатки лап, фекалии. Видимо, лебеди здесь сидели не раз. Ещё видели в тундре и возле очистных следы лисиц и зайцев.

Возле насосной мы выпили чаю. Оттуда открывались хорошие виды на Паратунку и окружающие горы. Небо прояснилось, было очень красиво. Затем мы зашли еще на Нижне-Паратунский источник. Дороги туда не было, мы шли, проваливаясь в снег. Там вокруг растут ёлки. В водоёме квакали лягушки. Потом шли через старые районы Паратунки к Нагорной улице. Светило солнце, летали мухи и ещё какие-то насекомые. Пришли мы очень мокрые.

*Подвойский Артём, 6 класс
Шушаков Артём, 6 класс*

МЫ ОБСЛЕДОВАЛИ ДОРОГИ

Поход 28 марта был исследовательским. Мы оценивали ущерб, нанесённый природе проложением в зимнее время новых дорог в районе Термального и Паратунки.

Первая из этих дорог проложена от поворота к п.Геологи через лес до новых домов на улице Крашенинникова, точнее, до карьера, который был выкопан во время их строительства. Дорога имеет ширину около 2,5 м, идёт у подножия небольшой горки, отделяющей улицу Крашенинникова от автотрассы. Слой снега снят до земли, углубление в землю небольшое. Предназначение этой дороги, имеющей длину до 400 м, пока неясно. Рядом с дорогой имеется узкий засыпанный ров. Виднеется множество покалеченных молодых берёз, в одном месте — кое-как сваренная труба отопления с развороченным утеплением. Сколько берёз было спилено во время проведения дороги, трудно оценить. Наверно, десятки.

Вторая дорога проходит от поворота на п.Геологи до поворота к базе «Антариус», то есть, длина её может составлять до 1 км. Примерно того же типа, что и первая: если она и углублена в землю, то ненамного, сейчас полностью присыпана снегом. Никакого рва рядом не видели. Дорога идёт как раз там, где проходил пешеходный тротуар, уничтоженный прошлой осенью. По нашим подсчётам, здесь могло пострадать или подвергнуться полному уничтожению от 2 до 4 мест обитания редкой орхидеи любки камчатской.

Третья дорога начинается с трассы, ведущей на заправку. Примерно в 100 м от её начала вправо отходит широчайшее дорожное полотно, уже хорошо утрамбованное и с траншеями по бокам. Ширина дорожного полотна составляет 10 м, вместе с траншеями может достигать 15-17 м. Края дороги крутые, она углублена не менее чем на 1 м. На многих участках работает тяжёлая техника, которая проводит дорожные работы: засыпку, углубление траншей. На одном участке лежали трубы огромного диаметра (до 40 см). Общая длина новой трассы, по нашим прикидкам, около 4 км. На всём её протяжении несколько раз встречались ответвления дорог к небольшим трансформаторным подстанциям, построенным в виде аккуратных синих домиков. Когда осилили половину дороги, появилась грязь. Потом прошли мимо карьера, где мощные экскаваторы насыпали землю в большие самосвалы — они увозили её на обустройство дороги. В одном месте мы прошли через заброшенные строения — остатки какой-то базы. Там было безлюдно и грязно, это вдруг напомнило Припять. Потом вышли на автотрассу в районе автобусной остановки «ИКИР».

Проведение этой дороги, очевидно, связано с реализацией планов развития ТОР в Паратунской зоне. Здесь будут построены какие-то новые базы. Для этого вырубili сотни, если не тысячи берёз (а во время строительства вырубят ещё столько же). Кроме того, совершенно точно уничтожено 1 место обитания редкой орхидеи башмачка Ятабе, возможно, ещё и 2 других. Не досчитаемся мы, видимо, и открытого в этих местах прошлым летом места обитания дремлика.

Мы делали остановку в берёзовом лесу — прошли немного в сторону от дороги по снегоходному следу. Там было чисто и тихо, виднелись следы зайцев. Сможем ли мы на следующий год прийти в этот лес, или это уже будет чья-то частная территория?..

*Подвойский Артём, 6 класс
Бернер Сергей, Гафарова Вероника, 4 класс*

Весёленький рассказик с семинара

«Гнездящиеся птицы Камчатки»

С ТОПОРКОМ И НА СКАЛЕ НЕ ПРОПАДЕШЬ

Заявился как-то Кот к Топорку. Топорк спрашивает: «Что ты у меня сидишь?» Кот отвечает: «Да вот, хозяева Вискас не покупают, икрой закармлили до такой степени, что икрой в лоток хожу, надоело». – «Так что ты от меня хочешь?» - «Да думал, у тебя есть еда нормальная». – «У меня? Вискас? На скале? Ну, брат, это не ко мне!» - «А кому? Ведь у вас тут птичий базар? Думал птичку прикупить!..» - «У нас на базаре можно только квартиру купить. Да и то маломерку и в кредит» - «В новостройке?» - «Можно сказать и так». «А чем вы там питаетесь? У вас рыба нормальная есть?» - «Ну вот, опять. Это не ко мне. Нужно бежать тебе к Михаилу Потапычу, он в рыбе хорошо разбирается. Настоящий гурман!» - «Да куда же мне бежать? Сил нет, с голоду помираю». – «Ну ладно, поживи у меня, в моей новостройке. На диете, конечно, посидишь, - рыбку не так уж легко поймать! Ну, да с топорком и на скале не пропадёшь! Соседи, правда, шумные: то чайки разорутся из-за квартиры, то глупыш сверху нагадит. Но жить можно!»

И жили они-поживали и по рыбе не скучали...

Команда «Летающие победители»

БЕЛОПЛЕЧИЙ ВОРОБЕЙ

Мне было 6 лет, когда я увидел эту птицу впервые. Она летела в небе, такая маленькая, но у неё были белые плечи. Я сразу подумал, что это белоплечий орлан, какой-нибудь карликовый. А сестра, ей было 4 года, сказала, что это пролетел пакет. Мама предположила: может, голубь?

Потом эта птица часто появлялась в нашей деревне. Все удивлялись: она ловила довольно крупную рыбу, но при этом чирикала и делала гнёзда под крышей. Птенцы у неё получились хищные, они нападали на поползней и пухляков и совсем не ели пшена.

Наше сообщение о необычной птице взбудоражило Интернет. Из всех ведущих биологических институтов собрались специалисты. Они вынесли вердикт: эта птица представляет собой случайно возникший гибрид белоплечего орлана и полевого воробья. Халтурщики! Я-то знаю, что это настоящий белоплечий воробей, он появился в результате эволюции!

Команда «Острый клюв»

АКУЛА ШАРКО

Сказка

Где-то в Северном Ледовитом океане жила маленькая акула по имени Шарко. Шарко очень хотел вырасти, чтобы на него обратили внимание. Ведь он был таким маленьким, что его еле видно было только в микроскоп с самым сильным увеличением. Но один раз, когда Шарко почувствовал, что больше не хочет оставаться маленьким, он принял твёрдое решение лопать всё подряд, пока не вырастет достаточно большим. Сначала он накинулся на фитопланктон. Оказалось, что это опасно: его начал гонять зоопланктон, которому не понравилось, что акула поедает его пищу. В борьбе с зоопланктоном Шарко научился его поедать. Габариты акулы заметно увеличились. Тогда Шарко начал поедать рыб: сначала маленьких, потом очередь дошла и до больших. Затем он научился ловить чаек, поджидая их около поверхности воды, потом выпрыгивая, как дельфин, и проносясь в воздухе. За это время Шарко ещё больше подрос и оценил береговую еду. Он плавал по всем океанам и ел всё, что попадётся на глаза: сначала мусор, потом стал нападать на деревья на берегу. Затем снова пристрастился к морским обитателям: тюленям, моржам. Но всё ему было мало, и Шарко стал нападать сперва на крупных китов, а потом начал поедать рыболовецкие суда. Люди объявили охоту на страшное животное, которое представляло опасность для всего человечества, потому что военные корабли, подводные лодки и огромные авианосцы вместе с самолётами и вертолётами стали попадать в его ненасытное брюхо. Люди не могли с ним справиться. Шарко поедал города, расположенные на островах, а потом решил съесть Землю. Сначала разгрыз и пережевал земную кору, потом съел, а частично выпил мантию, а когда дошёл до ядра, то проглотил его целиком, отчего остатки Земли взорвались и взлетели на воздух. Тогда Шарко доел обломки Земли и случайно проглотил Луну. Это была его ошибка: Шарко лопнул от обжорства, и Земля вернулась на своё место (помните, как выпрыгнули из живота волка семеро живых козлят? Вот то же самое произошло и с Землёй). Всё вернулось на место.

Шерский Алексей, 3 класс

ЭКОЛОГИЯ+ФИЛОЛОГИЯ

Попробуйте разгадать, что представляют собой эти научные мудрости.

- 1) Особи *Noto sapiens*, не имеющей определённого занятия, световая часть суток может показаться несоразмерно длинной.
- 2) Некоторые виды дендрофлоры могут достигать значительной высоты, несмотря на то, что были высажены в почву маленькими черенками.

ОДНАЖДЫ В АФРИКАНСКОЙ ПУСТЫНЕ

Сказка

Жили-были в Африке два шахтёра. Жизнь у них была бедна. Работа трудная: целый день в шахте, в жаре и сырости, да ещё и потолок обвалиться может.

Однажды они брели в свой посёлок и вдруг увидели, что в скальном обрыве недалеко от дороги есть какой-то вход – не то в пещеру, не то в штольню. Раньше там этого входа не было. Но до этого 3 дня дул сильный ветер, и вход, возможно, открылся потому, что песок перенесло на другое место. Шахтёры подошли и захотели войти, но боялись. Потом набрались духу и влезли в узкое отверстие. Дальше оно заметно расширялось. И они могли идти в полный рост. Но идти далеко не потребовалось: им открылась стена, где сияла золотая жила! Шахтёры достали свой инструмент и выколотили из жилы большой кусок золота. Это оказалось всё, больше золота там не было. Но кусок был немаленький! Они вдвоём почти вытащили его из пещеры. Но тут появился Лев. «Что вы делаете в моей пещере? - зарычал на них Лев. – Наверно, пришли меня убивать! Люди истребили всех моих братьев - берберских львов, я остался совсем один!» Тут Лев поглядел на шахтёров и понял, что это просто бедные люди, которым нужно золото. Он сказал: «Забирайте золото и проваливайте!». Но шахтёры не уходили. Один сказал: «А как же ты будешь?..» Второй добавил: «Мы могли бы тебе помочь». «Чем же? Я боюсь людей». – «Мы отвезём тебя в Национальный парк. Там почти нет людей, зато есть другие львы, а ещё жирафы и антилопы. Тебе нравятся антилопы?»

Упоминание об антилопах изменило настроение льва. Он позволил людям вывести его из пещеры и настроился на новую жизнь.

Снигаренко Сергей, 3 класс

«Гармония»

Выходит с апреля 1997 г.

Редакционная коллегия

Писарева М.В. – редактор
Бернер С., Гафарова В., Пелых М.,
Подвойский А., Соболева Е.,
Шушаков А. — члены редсовета

Дата выхода: апрель 2019 г.

Тираж 50 экз.

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