**Классный час. Игра: "Птицы – наши друзья"**

**Цель:** пополнение знаний учащихся о роли птиц в природе и жизни человека, воспитание бережного отношения к окружающей природе.

**Ход мероприятия**

Учитель: Сегодня мне бы хотелось поговорить с вами о том, что должно быть нам дорого, чего мы не должны забывать, что мы должны хранить. Это наша Земля, природа, нас окружающая.

22 апреля отмечается Международный День Земли.

Кто знает, что это за день и почему его отмечают 22 апреля?

История Дня Земли началась в 1840 г., когда Дж.Стерлинг Мортон, американский фермер, переехал со своей семьей на территорию штата Небраска. Бескрайние прерии с одинокими деревьями, солнце и ветер, от которых негде было укрыться, и иссушенная земля привели Мортона к идее озеленения. Он предложил установить день, посвященный озеленению и учредить призы для тех, кто высадит наибольшее количество деревьев. Так в штате Небраска появился **День Дерева**. В 1882 г. День Дерева был объявлен официальным праздником штата и стал отмечаться 22 апреля, в день рождения Мортона.

С 1970 г. идея праздника сменилась. Именно в этот день в 1970 г. более20 млн. американцев стали отмечать День Земли. Сознание этих людей разбудила трагедия, которая произошла в 1969 году - возле курортного городка Санта-Барабара, из скважины разлились миллионы тонн нефти. Смертоносная плёнка нефти, убивающая всё живое, накрыла огромные пространства пляжа и океанских вод. Тогда миллионы тонн нефти, вылившейся из скважин, погубили множество пеликанов, журавлей, уток, морских львов, других животных, погибли гектары растительности, была отравлена вода. Люди решили посвятить один день в году защите нашей бедствующей планеты.

С тех пор ведущую роль в праздновании стали играть охрана окружающей среды, экологическое образование и экопросвещение. Появилось и новое название - День Земли. Через несколько лет праздник стал всемирным. Начиная с 1990 г. в празднование включились и российские организации.

Но в апреле есть еще один день, который тоже посвящен природе. Наша планета удивительна и многообразна. Но сегодня нам хотелось бы вам рассказать…. Впрочем, очем мы хотим рассказать вы угадайте:

Снится ночью пауку
Чудо-юдо на суку:
Длинный клюв и два крыла,
Прилетит - плохи дела.
А кого паук боится?
Угадали? Это:(птица).

И это не случайно. Ежегодно весной 1 апреля весь мир отмечает Международный день птиц. В этот день в 1906 г. Была подписана Конвенция об охране птиц. С 1924 г. День птиц отмечается в нашей стране. В этот день мы вспоминаем о наших друзьях и помощниках.

**Слайд** На Земле примерно 9000 видов птиц, в нашей стране более 700. Раздел зоологии, изучающий птиц, называется орнитологией.

Давайте вспомним, чем представители этого класса отличаются от других позвоночных животных?

Птицы - единственные животные с перьями. За это их называют пернатыми. Они являются одним из самых больших классов позвоночных животных.

Птицы вьют гнёзда и выводят птенцов из яиц. Гнездо представляет собой очень сложное и искусное сооружение. **Слайд** У зяблика, например, гнездо шарообразное, верхушка которого как бы срезана. Настоящее гнездо-квартира у мотоголовой цапли, живущей на острове Мадагаскар и в Африке. Делает она его из прутьев, травы, камыша и глины, площадью 4 кв.м.. Такое гнездо выдерживает даже человека. Гнездо имеет "спальное" и "караульное" помещение. **Слайд** У крошечного колибри гнездо представляет собой половину скорлупы грецкого ореха и весит несколько граммов. **Слайд** Самое большое гнездо из сучьев у американского белоголового орла, весит оно две тонны.

Большинство птиц умеют летать. **Слайд** Не летают киви, пингвины и страусы.

**Слайд** Птицы очень различаются по внешнему виду. Самая крупная из современных птиц - африканский страус, его рост 2,7 м., а вес 70 - 90 кг. А самая маленькая птица - колибри - размером не больше шмеля.

Птицы живут в открытом море, в арктической зоне, в тропиках и даже в пустынях.

Есть домашние птицы, которых человек разводит для питания - куры, утки, индейки. Есть декоративные птицы - голуби, попугаи, канарейки, которых люди держат в доме.

Птицы - теплокровные животные, у большинства из них температура тела около 40 градусов. Для поддержания высокой температуры тела птицам требуется много энергии, которую они получают исключительно из пищи.

**Слайд** А какую пользу приносят птицы людям? За сутки скворец может съесть столько гусениц, сколько весит и сам и от этого совсем не растолстеет, так как очень много тратит энергии на поиски пищи, построение гнезда и уход за птенцами.

А кукушка за лето поедает до 270 тысяч крупных гусениц и майских жуков. Грач, следуя за плугом, способен уничтожить за день 400 червей - вредителей растений. Семья ласточек за лето уничтожает около миллиона различных вредных насекомых.

Ушастая сова способна съесть за день до 10 полёвок, а сова сивуха съедает в год около 1200 грызунов. Степной орёл очень много уничтожает сусликов и мышей. Подсчитано, что одна мышь съедает в год 2 - 3 кг зерна, а суслик - до 16 кг. Значит, каждая сова, орёл спасают тонны хлеба от грызунов.

Сегодня мы не будем говорить об экзотических птицах из далёких стран. Мы расскажем вам о тех пернатых, которые живут в наших лесах, парках и садах. И вы убедитесь, что за необычным не надо ехать за тридевять земель, чудеса живут рядом с нами, надо только захотеть их увидеть.

Слышен дальний грустный зов,
Повторение двух слов
Лес берёзовый, опушка,
На сучке сидит:(кукушка).

КУКУШКА **Слайд**

В то время как почти все птицы, выбиваясь из сил, выкармливают птенцов, кукушка живёт себе припеваючи: подкидывает свои яйца в чужие гнёзда и ни горя, ни забот не знает. Трясогузки, зарянки, славки не замечают, что в их гнезде появилось чужое яйцо. Но это ещё полбеды - главное, кукушонок выкидывает из гнезда детей законных хозяев. Ведь ростом он больше приёмных родителей, и всю семью им не прокормить. Это явление в биологии называется гнездовым паразитизмом. И всё-таки кукушка полезна - полезна благодаря своему аппетиту. Взрослая кукушка за час может съесть до 100 гусениц. Однако прожорливость не единственное достоинство кукушки. Среди гусениц имеется немало таких, которых не едят другие птицы, - волосатых и ядовитых. А кукушка их поедает с удовольствием.

Живёт в глуши лесной, и летом и зимой-
Старательный работник, лесной носатый плотник

**Слайд** ДЯТЕЛ

Вся жизнь пёстрого дятла проходит на деревьях. Здесь он добывает себе пищу из-под коры деревьев. Его пища - личинки жуков и других насекомых. Удары по коре далеко разносятся по лесу. Пищу дятел добывает своим тонким длинным клювом. Язык дятел высовывает на 2-3 см. Большие насекомые прямо нанизываются на язык, а мелкие - прилипают к нему. Он начинает добычу пищи в 6 часов утра, а продолжает до 9-10 часов вечера. За это время он истребляет огромное количество жуков-короедов.

Много хищных птиц у нас и одна из них:(сова)

**Слайд** СОВА

"Сову видно по полёту", - говорят в народе. Если видеть совиный полёт всё-таки можно, то услышать его трудно, потому что он беззвучен. Самые сильные взмахи крыльев бесшумны, потому что передний край первых маховых крыльев не острый как у других птиц, а расчленён на мягкие, чуть загнутые реснички. Сверху крылья покрыты низеньким, густым, как бархат пушком, который и гасит звук движения. Такое крыло даже при резком взмахе рассекает воздух совершенно бесшумно, не настораживая добычу и не мешая сове искать её на слух. Сова превосходит дневных птиц по ловле мышей. Это пернатый хищник. Большие глаза направлены вперёд, острое зрение и слух, возможность поворота головы до 270 градусов, громадные ушные отверстия- весь их организм приспособлен к ночной охоте на мышей. Она за 10 м. может уловить шорох мыши и безошибочно её найти.

Быстрой стрелкою летает,
Мошек в воздухе хватает,
Хвостик вилкой, как рогатка,
Это - :(ласточка-касатка)

**Слайд** ЛАСТОЧКА

Ласточки прилетают к нам в последних числах апреля или в начале мая, когда появится много летающих насекомых. Ласточки - прекрасные летуны: значительную часть жизни они проводят в воздухе. Пища ласточек состоит исключительно из насекомых, добываемых на лету. Насекомые, увлекаемые токами тёплого воздуха, в ясную солнечную погоду поднимаются довольно высоко. В это время ласточки, занятые охотой, летают высоко в небе. Когда же, особенно перед грозой, воздух бывает насыщен водяными парами и намокнувших насекомых прибивает к земле, ласточки летают низко. В нашей местности встречается городская ласточка, или воронок, деревенская ласточка или касатка, и береговая ласточка, или береговушка. Воронок отличается от касатки более коротким, слабовильчатым хвостом, белым надхвостьем и равномерно белой брюшной стороной тела. Береговушка по размерам меньше других ласточек, хвост у неё слабовильчатый, но подхвостье темное, а по груди проходит тёмная полоса. Ласточка - одна из самых любимых птиц в народе.

**Слайд Рогатый жаворонок**

По фигуре, телосложению и движениям - типичный жаворонок. Несколько крупнее воробья. Верх размыто-пестрый. Довольно резко выделяется черный зоб, маска и темя с рожками. Держится парами и стайками. По земле бегает. Голос - протяжный, тонкий металлический, вроде "ди-ди-ди-и", "хиди-и". Песня отрывистая, короткая, звонкая, поется сидя или на бегу, иногда - со взлетом, как у полевого жаворонка, но гораздо ниже. Любит купаться. Рогатый жаворонок хорошо отличается от других видов жаворонков наличием удлиненных перьев по бокам темени, образующих своеобразные "ушки" или "рожки", у молодых птиц они отсутствуют или очень неясно выражены. Клюв короткий, заметно короче головы, ноздри прикрыты перышками.

 Взрослый самец сверху сероватый с винным оттенком и чуть более темными отметинами на перьях мантии. Средние и большие кроющие крыла серо-бурые, со светлыми каемками. Маховые темно-бурые тоже со светлыми каемками. Средняя пара рулевых бурая с широкими светло-охристыми каемками, остальные черные с белыми каемками, которые на крайней паре занимают почти все наружное опахало. Лоб, горло, надбровные полосы, задняя часть щек, кроющие уха, шея - серо-желтые. Передняя часть темени, рожки, щеки, пятно на зобу и нижней части горла черные, в свежем пере - со светлыми каемками. Грудь, брюхо, подкрылья и подхвостье беловаты с сероватыми боками туловища. На боках неясные сероватые настволья. Клюв буровато-серый, светлеющий к основанию нижней челюсти. Ноги черные. Радужина темно-бурая.

Самка окрашена несколько бледней, черный цвет на голове менее чист, рожки покороче, винный оттенок на спине менее заметен. Темные середины перьев на спине более заметны. Молодые сверху бурые с охристыми каемками и пятнами; снизу грязно-охристые с бурыми пятнами на боках и зобе.

Рогатые жаворонки, хотя и относятся к зерноядным птицам, но в летний период и, особенно во время выкармливания птенцов питаются почти исключительно насекомыми, и приносят большую пользу, так как в составе их пищи преобладают насекомые - вредители сельского хозяйства.

**Слайд Гриф – Бородач.**

Гриф-бородач (Gypaetus barbatus) занесен в Красную книгу Азербайджана. Это большая красивая птица, о которой было много споров, к каким птицам он ближе: к грифам или орлам? Является ли бородач безобидным падальщиком или опасен для крупных животных, даже для человека? И только в последние годы, после долгих изучений, на эти вопросы были получены ответы.

Бородач – гриф, но не типичный. В отличие от других грифов, голова и шея у бородача оперенные, крылья длинные и острые, хвост длинный, клиновидный. Лапы и когти сильнее, чем у типичных грифов. Длина крыла бородача – 75-80 см, общая длина – около 1 метра, вес – 5,5-6,5 кг. У взрослого бородача голова, шея и брюшная сторона светлые, от беловатого до ярко-рыжего цвета; под клювом пучок черных волосовидных перьев, образующих бородку (откуда и название птицы); спинная сторона красивого серовато-буроватого тона с белыми стволами перьев; на зобе часто бывают темно-бурые отметины. Полный наряд бородач надевает после нескольких линек, примерно в возрасте 5 лет.

Распространен бородач в горных местностях Южной Европы, Восточной и Южной Африки, Передней и Центральной Азии, на высотах примерно от 1500 до 3000 м, иногда и выше (в Гималаях отмечен на высотах более 7000 м), встречается в высокогорных районах Кавказа.. Бородач – оседлая птица, не встречающаяся на равнинах. Численность бородача в Центральной и Западной Европе сократилась в результате преследования человеком.

В Швейцарских Альпах последняя птица была уничтожена в 1886 или 1887 году, в Баварии – в 1855 году. Редок бородач стал и на Балканах. На Кавказе, а в особенности в Средней и Центральной Азии, бородач еще обычная птица. Так как развитие птенцов бородачей продолжается очень долго, гнездование у них начинается рано. Например, на южном склоне Кавказского хребта и на Тянь-Шане бородачи приступают к откладке яиц уже в феврале. Гнездо бородача располагается в расщелинах скал или пещерах; устроено оно из сучьев, слегка прикрытых сухой травой; иногда для постройки гнезда используются старые сухие кости. В кладке обычно два яйца, но развивается и вырастает, как правило, только один птенец.

Гнездовой участок бородачей занимает несколько квадратных километров. Кормится бородач главным образом падалью, в значительной мере костями, которые отлично перевариваются в его желудке; пищеварительные железы у бородача достигают очень большого развития. Бородач нападает также на больных и слабых животных, не пренебрегает свежей падалью. Ловит и черепах, которых разбивает, бросая их с высоты на камни. Имеются наблюдения, правда, немногочисленные, что бородач иногда нападает на здоровых копытных животных, сбрасывая их ударами крыла с обрывов в пропасть. Наконец, некоторые якобы очевидцы сообщают, что такой же способ нападения бородач применял и в отношении людей. Но это не правда…

**Слайд** ЦАПЛИ

Цапли обожают проводить время на отмелях. Они стоят и грезят здесь часами, и, право же, в природе трудно отыскать зрелище, навевающее дремоту сильнее, чем стоящая неподвижно на одной ноге с полузакрытыми глазами голенастая птица. Но неподвижность эта обманчива. Глаза птицы видят все: мелькнет ли в струе серебристый бок пескарика, шлепнется ли с берега в воду лягушонок, проплывет ли мимо водяной жук - никто из речной мелюзги не застрахован от молниеносного удара кинжала-клюва в радиусе метра от задумчиво стоящей цапли.

Клюв крупной цапли - оружие смертоносное. Обладание столь мощным инструментом открывает перед цаплями широкие гастрономические возможности, а сильные и длинные лапы позволяют им разыскивать пищу и на суше, и в довольно глубокой воде, куда цапли заходят по брюхо. Птицы лихо расправляются с ужами и водяными полевками. Охотно едят они и крупных насекомых, причем в местах массового размножения саранчи подолгу могут кормиться исключительно ею. Прекрасное зрение позволяет цаплям охотиться круглосуточно. Корм, предназначенный птенцам, родители проглатывают и хранят в пищеводе, а добравшись до гнезда, отрыгивают. Цапли гнездятся большими сообществами. В общем "доме" каждый вид занимает свой этаж. Серые цапли гнездятся крупными колониями, где расстояние между соседними гнездами иногда не превышает одного-двух метров, однако, улетая за кормом, каждая цапля всякий раз направляется на свой собственный постоянный участок. Гнездо серой цапли представляет собой объемистую кучу плотно уложенных сухих веток. Новостройка по форме напоминает перевернутый конус. Гнездо ежегодно надстраивается, утаптывается и со временем превращается в бесформенную платформу диаметром до 90 см и толщиной до полуметра.

**Слайд** СИНИЦА

Пустынным и бесприютным показался бы заснеженный лес, если бы не пестрые синичьи хороводы. Короткий зимний день птицы проводят вместе, а к ночи разлетаются по своим индивидуальным "спальням-дуплам".Телосложение синиц никак нельзя назвать мощным, но тем не менее они благополучно зимуют и на "полюсе холода" - в восточной Якутии, где зимой столбик термометра опускается ниже отметки -50°С. Запасанием корма синицы озабочены круглогодично и находят для этого время даже в разгар выкармливания птенцов. Но основной запас создается весной (в апреле-мае) и осенью (в августе-ноябре), когда птицы "складируют" до 60% найденного корма. С весны до осени одна гасиничка запасает около пятнадцати килограммов корма. Однако корм нужно не только запасти, спрятать, но и со временем найти, желательно самому. Запомнить, где и что припрятано, синицы, разумеется, не в состоянии. Они поступают проще: прочесывают все места возможного пребывания корма и рано или поздно его непременно находят, если, разумеется, удается опередить конкурентов, которых немало. Большая синица - одна из самых известных, широко распространенных и многочисленных птиц. Гнездо сооружает самка в течение 7-10 дней почти исключительно из зеленого мха с теплой аккуратной выстилкой из шерсти. Большой синице принадлежит рекорд плодовитости среди мелких певчих птиц. В их гнездах находили до 18 яиц, хотя в большинстве кладок бывает 10-12 яиц. Насиживает их только самка в течение 13-14 дней, а самец регулярно доставляет супруге корм. Птенцы большой синицы не покидают гнезда почти три недели. В тесных дуплах птенцы нередко коротают время, сидя друг у друга на голове в буквальном смысле слова. Между тем родители трудятся без устали, доставляя корм выводку до 500 раз за день.

С буквой "С"- живу в пруду,
Все рыболовы меня знают.
С буквой "Ф" - за красоту
Меня жар-птицей называют (сазан, фазан)

**Слайд** ФАЗАН

Излюбленные места обитания фазанов - густые, перевитые лианами и, желательно, колючие кустарники. Фазан - типично полигамный вид. Каждый петух владеет гаремом, включающим до пяти самок, и, подобно стайке домашних кур, они сообща бродят по зарослям в поисках корма. В период размножения длиннохвостые петухи фазана, одетые в роскошное оперение цветов начищенной меди и бронзы, озабочены исключительно пением и охраной своих участков и гаремов. Крик поющего фазана напоминает кукареканье охрипшего петуха. По утрам самцы кричат каждые полторы-две минуты. Днем они менее активны, но к вечеру вновь начинают кричать почти непрерывно. В момент ухаживания самец фазана, точь-в-точь как обычный деревенский петух, клюет землю, хватает клювом семена и вновь бросает их, словно предлагая подруге, чем она с готовностью пользуется. Готовые к кладке самки фазана покидают гарем и самостоятельно строят гнезда в самых глухих и недоступных для человека зарослях. Гнездо нередко прикрыто сверху "крышей" из густого переплетения трав, ветвей кустарников и тростниковых стеблей. Известны гнезда многолетнего использования, состоящие из нескольких слоев сухой травы с остатками яичных скорлупок.

**Слайд Иволга**

Иволга – певчая птица отряда воробьиных. Длина тела Иволги около 25 см. Окраска оперения у самцов золотисто-желтая с черными крыльями. У самок Иволги окраска зеленоватая с пятнистым рисунком на нижней части тела. Такая же окраска у всей молодой поросли Иволги.

Размножается Иволга один раз в году - это летом. Гнезда Иволга вьет висячие, укрепленные, как правило в развилках ветвей на высоте от 1,5 метра до 20 метров. В одной кладке Иволги от 3 до 5 яиц.

 Красивый свист Иволги напоминает звуки флейты, а громкий крик – мяуканье рассерженной кошки.

 Основной рацион питания Иволги состоит из насекомые и их личинок. Иволга занимается полезным уничтожением насекомых – вредителей лесов и садов (например, таких, как мохнатая гусеница шелкопряд). Иногда Иволга может нанести и небольшой вред садам, она любит поклевать фрукты и ягоды.

 Иволга - это перелетная птица, зимует преимущественно в Африке.

**Слайд Кавказская пеночка**

Мелкая лесная птица семейства славковых с зеленовато-бурым верхом и беловатым низом. Очень похожа на пеночку-теньковку, но брюшко и бровь без желтого оттенка. Гнездится в лесах и парках Центрального Кавказа и Кавказских Минеральных вод. Строительством и обустройством гнезда, а также насиживанием яиц и уходом за потомством, занимается в основном одна самка, в то время как в задачи самца входит охрана территории. В период размножения самцы достаточно агрессивны по отношению к пришельцам, и вступают в драку с самцами соседних гнёзд и другими мелкими пернатыми. Защищая гнездо, птицы способны атаковать даже более крупных хищников, таких как горностая или охотника за яйцами сойку. Гнездо в виде домика, устраивается на земле либо на небольшом, до 75 см, возвышении. Как правило, оно хорошо укрыто в гуще ежевики, крапивы, можжевельника либо другой низкорастущей растительности, и расположено вблизи от светлого, открытого места. В качестве строительного материала используются прошлогодние листья и трава, а для подстилки небольшое количество перьев. Гнездо имеет боковой вход, его высота около 12,5 см, а диаметр 11 см.. Зимует в странах Средиземноморья, Южной Азии и Центральной Африке. Питается насекомыми и ягодами бузины.

Своё русское название «теньковка» получила благодаря песне, слегка напоминающей звон падающих капель «тень-тинь-тянь-тень». Песня — отрывистый щебет, крик как у веснички и теньковки. Кавказские теньковки более похожи на европейский подвид и имеют зеленоватые оттенки и встречаются в лесном поясе, редко выходя в субальпийскую зону.

ВИКТОРИНА

А теперь мы проверим, как вы ориентируетесь в информации о птицах.

**Вопросы для блицтурнира:**

1. Какая птица может летать хвостом вперёд? (Колибри.)

2. У какой птицы самый длинный язык? (У дятла - 15 см.)

3. У каких птиц крылья покрыты не перьями, а чешуёй? (У пингвина.)

4. Когда температура тела воробья ниже - зимой или летом? (Одинакова.)

5. Какая ночная птичка не вьёт гнезда? (Козодой.)

6. Птица, истребляющая грызунов? (Сова.)

7. Птица с абсолютно чёрным оперением? (Ворон.)

8. Какая птица не умеет летать? (Страус.)

9. Сколько всего видов птиц на земле? (8500.)

10. Самые быстрые птицы? (Соколы- 300 км/ч; стрижи 170 км/ч.)

11. Птица-рыболов? (Баклан, пеликан, чайка, крохаль, кайра, орлан, гагара, цапля, зимородок.)

12. Какие птицы не высиживают яиц? (Кукушки.)

13. Какие птицы высиживают яйцо, держа его на лапах? (Пингвины.)

14. Чем сорочье гнездо отличается от вороньего? (Сорочье плоское, воронье - круглое с крышкой.)

15. Каких птиц больше всего на свете? (Домашних кур, воробьёв.)

16. Какая птица откладывает самые большие яйца? (Страус - длина яйца 15-17см, а диаметр - 13-15см.)

17. Какова температура тела большинства птиц? (Около 41 градуса.)

18. Как называется наука, изучающая птиц? (Орнитология.)

19. Назовите любимое лакомство аистов. (Лягушки.)

20. Где синицы вьют гнёзда? (В дуплах деревьев.)

**Четвёртый лишний**

1. Три из перечисленных здесь птиц - зимующие, а одна перелетная. Найдите её. *(Синица, снегирь, дятел, грач.)*

2. Среди указанных здесь птиц одна не певчая. Какая? *(Соловей, удод, пеночка, сова.)*

3. Одна из этих птиц - не хищная. Какая? *(Ястреб, гриф, сокол, стриж.)*

**Шарады**

*Первое* - веник метла выметает,

А *второе*- в Волгу впадает.

*Целое* бойко уж очень трещит,

Ведь с новостями по лесу летит. (Сор + Ока = Сорока)

Моё начало есть в степи, И в серебре, да и в свинце, А дальше цифру назови, Шипящую поставь в конце: А в целом птица я какая? Быстрее всех я птиц летаю ( С-три-ж)

**"Найдите ошибки"**

Для перины и подушки
Мягкий пух дают лягушки.*(Не лягушки, а утки, гуси)*

Под клювом огромный для рыбы карман
Имеет умелый рыбак - пеликан.*(Все верно)*

Слышишь крики пастуха?
Гонит в стадо петуха.*(Не петуха, а корову)*

Спят ночами утки
В конуре иль будке.*(Не утки, а собаки)*

Глаза у сов, как бусинки,
Яркие, малюсенькие.*(Не у сов, а у синиц)*

В строй цыплятки все встают
И идут скорей на пруд.*(Не цыплята, а утята)*

Выводы, подведение итогов.

Охрана природы – дело каждого человека.

В республике создано общество охраны природы, госохотинспекция. Заповедники, лесничества ведут большую работу по сохранению редких и приумножению полезных видов животных.

18 февраля 1998 года в республике образован Национальный парк «Ала́ния» в «в целях сохранения уникальных природных комплексов в юго-западной части Республики Северная Осетия — Алания, использования их в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях, создания условий для развития организованного туризма в этой зоне».

«Охрану природы я считаю делом святым. Это – сохранение и умножение красот Родины» Эти слова принадлежат советскому летчику-космонавту Леониду Леонову.

И завершить наше мероприятие я хочу словами стихотворения:

Ты, человек! Любя природу, хоть иногда ее жалей!
В уничижительных походах не растопчи ее полей.
В вокзальной сутолоке века ты оценить ее спеши.
Она твой старый добрый лекарь, она – союзница души.
Не жги ее напропалую и не исчерпывай до дна .
И помни истину простую : нас много, а она одна!