

## نابودی حیات وحش با مجوز قانونی حکومت



داکتر یارمحمد کارشناس حفاظت محیط زیست

در طی 3 دهه گذشت که امنیت افغانستان پا برجا نبوده سرمایه های ملی و میراث فرهنگی کشور ما با همکاری افراد بلند پایه نا آگاه دولت و نادانان از ارزش زیست پرندگان و حیوانات وحشی رندگان و در تعادل طبیعت و این حیات وحش شکار بی رحمانه چپاول و به کشور های بی گانه برده اند و تاکنون این موضوع ادامه دارد. موضوع ادعا بالای من شکارچی عرب و شماری از شهروندان پاکستان کشمیر و بنگلادش دوسال می شود که به خاطر شکار حیوانات وحشی و پرندگان نادر به دعوت مقام های بلند پایه دولت به قصد شکار پرندگان کمیاب به نام میش مرغ و هوبره به ولایت هرات و فراه افغانستان همراه باز و باشه آمده اند و سرگرم شکار پرندگان و حیوانات وحشی کمیاب این منطقه هستند و از دست این شکارچیان عرب نه کیوتی روی آسمان، نه سار و کبک و نه مرغ دشتی مار و خرگوشی در میان بوته های پهنه های دشت هرات و فرار از چنگال این شکارچیان در امان نخواهد ماند و سرمایه های ملی کشور ما را از عدم نا آگاهی و نادانی افراد مسئول از ارزش زیست محیطی حیات وحش و بخصوص پرندگان آنها با خود می برند.



اخيرا گروهی از اعراب با ویزای افغانستان در برخی ولایات بزرگ و هنوز غنی از انواع گونه های نباتی و حیات وحش پرندگان نادر است اعراب در حال معامله با افراد بلند پایه حاضر شده برای کسب مقدار ناچیز در آمد پول بر سر ریشه ها و نسل های باقی مانده حیوانات نادری رصد شده اند که چون در این سر زمین حمایت گر ندارند نابود می گردند. مافیای مقام های وزارت خارجه برای همچو اشخاص گروهی مجورز ورود بداخل کشور را با تفنگ های شکاری و پرنده های شکاری شان داده و کسانی که آنها را دعوت کرده و رهنمای شان شده است در کدام کشور دنیا دولتمردان ان و یا اتباعی که چنین اجازه شکار بی رحمانه چپاول 104 نفری را برای نابودی حیات وحش و پرندگان نادر کشور ما انهم به خارجیان عرب میدهند ولی با درد و دریغ که مزدوران بیگانه خوش خدمتی را به اربابان خارجی خود برا کسب ناچیز شخصی نموده اند که با چنین کاری برای شان ننگ است. اعراب شکار چی سال گذشته دولتمردان حکومت کرزی را فریب داده اند و اکنون دولت وحدت ملی را مشاور امارات برای شکار بی روحیه حیات وحش و پرندگان فریب داده است که دوبار اعراب فریب می دهند برای رهبران دولت ننگ است.



در این سرزمین بی در و دروازه دوسال می شود که اعراب عادت کردن غرض شکار حیوانات نادر و کمیاب در این سرزمین بی صاحب به آمدن شروع کرده اند. در حالی پرندگان جزء سرمایه ملی و میراث فرهنگی کشور ما به حساب و می روند و نقش حیات پرندگان در انتشار دانه ها، در طبیعت و بخصوص مرغان صحرایی و حیات وحش در جلوگیری دشت ها از بیابان شوی در گسترش ساحه سبز نقش مهمی دارند. پرندگان بعضی دانه ها و میوه ها را برای خوراک زمستان خود در زمین پنهان می کنند ولی از اینکه دوباره آنها را نمی توانند پیدا کنند، این دانه ها در مناطق مختلف در بهار سبز می شوند. نتایج مطالعات در جنگل های بارانی، چرگاه های مراتع مزیک نشان می دهد پرندگان و خفاشها ( موش پران ) باعث رشد و گسترش شمار قابل توجهی از درختان جدید احیا شده اند.



نام این مرغ میش مرغ است که زیستگاه بومی آن در بوته زار های دشت های هرات و فراه در افغانستان می باشد. کبک آواز خان تقریباً به اندازه یک مرغ است ساکن کو هستان است و از دانه بوته های کوهی خود را تغذیه می کند.



کبک آوازخان



میش مرغ

حیات وحش و پرندگان در انتشار دانه ها، میوه ها در طبیعت و بخصوص مرغان صحرایی، انواع کبک، انواع حقه سنجاب، موش، نقش باسزا دارند، بعضی دانه ها و میوه ها را برای خوراک زمستان خود در زمین پنهان می کنند ولی از اینکه دوباره آنها را نمی توانند پیدا کنند. این دانه ها در مناطق مختلف در بهار سبز می شوند. همچنین خرگوش، وندگ، روباه در زیر و در کردن خاک نقش مهمی دارند و به این ترتیب پرندگان و حیوانات وحشی در

گسترش، ساحه سبز نقش مهمی دارند. لاشه خوار نقش مهمی را در پاکسازی طبیعت و جلوگیری از انتشار بیماری ها و آلودگی ها بر عهده دارند.



نتایج متالعات در جنگل های بارانی ، چرگاه مراتع مزیک نشان می دهد ، پرندگان و خفاشها باعث رشد وگسترش شمار قابل توجهی از درختان جدید احیا شده اند. کارشناسان در این مطالعه تاکید کردند که نجات و احیای گیاهان با کمک پرندگان و پستانداران که دانه های گیاهان را دفن جابجا می کنند باید به یک رویه اساسی اکولوژیکی در قرن حاضر تبدیل شود. کارشناسان در مطالعه خود در یافتن که گیاهان ودرختان با کمک مدفوع و استفراغ این جانوران و بسیاری دیگر نیز با کمک دفن دانه ها تنسظ آنها احیا شده اند.



گوشت خوار و بویژه گربه های اهلی و وحشی به دلیل قرارگرفتن در راس هرم نشان دهنده سلامتی یک زیستگاه بوده و از این رو از رده های مهم جانوری به حساب می آیند. گوشت خواران نقش بسیار مهمی در برقراری تعادل جمیعت و سایر گونه های جانوران دارند، حیوانات غیر اهلی ویا وحشی مانند انواع، پلنگ، خرس، گرگ، روباه، شغال، عقاب از جمله حیوانات وحشی گوشت خوار محسوب می شوند.



در حقیقت پرندگان، حیوانات وحشی و گیاهان داروی در مجموع میراث طبیعی یک کشور می باشد و از محیط زیست سالم کشور نمایندگی می کند و نباید به شکل بی رحمانه توسط عرب ها و سایر کشورها از بین برود بلکه تمام ارگان های دولت بخصوص اداره حفاظت محیط زیست باید برای حفاظت از پرندگان و حیوانات وحشی باید بطور جدی تلاش لازم و پالیسی سازی را به کار گیرد نه اینکه برای نابودی آنها به عرب ها همکاری کند.



حیوانات اهلی، وحشی، موجودات زنده جامعه هستند که رشته ای از زنجیر غذایی را تشکیل می دهند و اگر حیوانات وحشی و پرندگان را به شکل بی رویه شکار شوند، از یک طرف سرمایه های ملی پایمال خواهد شد و از طرف دیگر شکار این پرندگان مشکلاتی را در محیط زیست ببار خواهد آورد. در واقع حیات وحشی ارزش و کارکرد مهمی در پایداری اکوسیستم و چرخه های مواد انرژی دارند. اگر پرندگان نباشد افزایش زنبور و کرم های مضر نباتات و مواد زراعتی را نابود می کنند.

بنا بر این در هیچ کشور دنیا دولت مردان آن غیر از افغانستان به اتباع خارجی چنین اجازه شکار بی رویه و بی رحمانه چپاول گری را به 12 گروه 104 نفر اعراب می شوند برای نابودی میراث فرهنگی خود نه می دهند.



مردم افغانستان باید از زیبایی و سالمی طبیعت کشور خود بدانند که افغانستان مکان هایی مناسبی دارد مانند دره آرزوی پنچشیر، دره شکاری، دره حاجر، دره صوف، دشت ناور، زیستگاه مرغان وحشی نادر کمیاب از قبیل مرغ دری، کبک دری، کبک خوش آواز، میش مرغ هو بره است این مناطق مذکور از بیشترین شدت حفاظت شده طبیعی خود برخوردار است. نگاهی به توپوگرافی این دره طویل آرزو که مملو از قله ها و دره ها می باشد و هم خالی از سکنه است و برای پارک ملی و پرورش نگهداری حیوانات وحشی گیاهان دارویی شرایط نهایت مساعدی دارد. آب و کوهستان آرزو نمایانگر نمونه های ویژه ای از طبیعت می باشد که وضع طبیعی همیشگی آن محیط مناسبی برای تکثیر و پرورش جانوران، مرغان و گیاهان و هم از جهت پناگاه حیات وحشی منطقه طبیعی حفاظت شده می باشد و شرایط این دره برای پارک ملی از بیشترین شدت حفاظت شده طبیعی خود برخوردار است.



وندک



بز کوهی



آهو بره قوچ و ماده ان



پلنگ برفی همراهی چوچه ان



مدارگ از

ویکی پدیا