

دکتر باقرپور کاشانی



جمع زوال در طبیعت با نظم در آن

جمع زوال در طبیعت با نظم در آن

یکی از دوستان، یک سری مطالبی را از تجربیات و ساینس مطرح کرد که حالا ما فعلاً بحث علمی نمی‌خواهیم بکنیم که حرف‌هایمان را به بحث‌های علمی متوقف کنیم. کما اینکه خوب هم هست در مباحث لازم باشد یک جاهایی این بحث را مطرح کنند.

مسئله قابل توجهی بود و آن اینکه می‌گفت که در مورد گونه‌های مختلف حیوانات، آمدند و نظر گرفتند اگر چنانچه این چرخه طبیعی نباشد و این‌ها هم دیگر را نکشند و از بین نبرند، تعادل نظام طبیعت به هم می‌خورد و برای تمام موجودات خطر آفرین است.

مثلاً فرض کنید اگر تعداد این حشرات زیاد بشود، پرنده‌ها، پرستوها، موجودات دیگر، این حشرات را نخورند، آفتی می‌شود می‌زنند به مزرعه‌ای و به جاهای مختلف، این‌ها همه را از بین می‌برد! طبیعت را از بین می‌برند!

سال گذشته ما را دعوت کردند یک جایی در غرب کشور. بعد با یک روستایی صحبت می‌کردیم. گفت محیط‌زیست آمده تعدادی گرگ از کنیا

آورده، گرگ‌های سفید را این جا رها کردند و این باعث شده که گوسفندان ما از بین برود! ماندیم هم چه کار بکنیم! کشتن این‌ها هم جریمه خیلی سنگینی دارد. مثلاً ایشان می‌گفت زدن یک کبک، پانصد هزار تومان جریمه دارد.

الان مثلاً بشر آمده چه کار کرده؟ گفته این‌ها گرگ‌های قشنگی هستند، کنیایی هستند، سفید هستند، بیاوریم این جا. اما روستایی‌ها را همین چند تا گرگ کنیایی بیچاره کردند!

حالا اگر تعداد گرگ‌ها زیاد بشود، گرگ‌ها را از بین نبرند، یا پرنده‌ها تعدادشان زیاد بشود، موجودات دیگر تعدادش زیاد بشود، این اصل حیات را در کره زمین به خطر می‌اندازد. این بنده خدا یک توجیه علمی کرد.

حتی من یادم هست که یک مجله‌ای را مطالعه می‌کردم یک مطلب علمی بود که دارم خدمت‌تان می‌گویم مال بیست سال پیش است. می‌گفت که اگر چنانچه این برگ‌های درخت زرد نشود و نریزد، در طی سال یا پاییز نریزد، بعد از چند سال کل جنگل از بین می‌رود. یعنی باید برگ‌ها از بین برود، به‌عنوان کود ریخته بشود که بقای این درخت‌ها و این موجودات و بافت‌هایی که این جا است، به از بین رفتن آن برگ است. این بحث را مطرح کرد و این مطلب جالبی هست.



@aparar.com/be
_sooye_zohoor



v_bagherpour_
kashani



@seratehagh1



besouyezohour



bagherpour-
kashani.com/



@serat12k



youtube.
com/c/seratehagh



https:
//naakhodaa.ir