

ما واخذنا من ذلك وتعلمه جيداً يمكننا ان جعلها من جنس
حياة المتروكاً بدون ادراك خوف قبيح سعيدات في حياتها

منع الغرق

ذكر في جريدة لا هيروندان بعض علمه بعد انه الفيلسوف في كورنيك
قد اخترعوا توتاً يحفظ لاسب من الغرق وهو كالقوس في
الساحة الاحتياطية الى الامة ذو بطانة من الفلين ولا يقبل
ان يحترق وزن بطانة الفلين اكثر من ٢١٤ درهماً وهذه
الدرجات جسم التوت وسهله الاستعمال

تأثير النور في حيوانا تامة

قال العالم الفرنسي واليونان في مؤلفه في حيوانا ان النور
جذب احياءاً تامة توتاً في حيوانات فانما ان كان معتدلاً
ثم السببه ونظم جميع الحيوانات وقوى التغذية . وان كان
قوياً هي اجزاء العين وعلى خصوص في الشبكية ولها ما ينعف
النظر او سبب فقدة نقداً تاماً وينشأ عن الظلمة ضعف
العين وهي تاجد في ضياء وغور المادة البسفونية وقد علم
ملاحظة تاثيرات النور في حيوانا المقدر الذي يرمي اذلال
الاصطبلات فيميل فيمن ان يكون نور الاصطبلات معتدلاً
فانه ان قدر فيها شفاء غير دولام اساع حدة تجمل وتاثير
الطبقة الشبكية لعدم تنبيه اياها وقد يتاثر بهذا السبب
نظر جنبل واذا فرغته من الاصطبلات انزلت ابصارها من
تيرة النور لانها كانت محجوبة عنه في الاصطبلات ولا
تعود

تعود تغير ما تراه تميزاً صحيحاً فيجعلها كذلك . وان زاوية كثة
النور عن الدرجة المعتدلة في الاصطبلات او كان يقع النور وترتعا
مستقيماً على الجنب فيميل كما يحصل في الاصطبلات التي يكون لها فوق
ظلاله فيميل نوافذها هذه تبخر ايجين فيميل مفرضة للبرق
تأثير تغير الهواء في الليل

ذكر العالم الفرنسي واليونان في مؤلفه في قبيح . قد
يتغير الهواء الكروي ويفسد تركيبه بتحميل بعض المواد الحيوانية
والنباتية . وبالزراة والرمل فالهواء المطلق يكون اختيارياً
تقياً اما الهواء الغير المطلق وهو الذي يكون داخل السموت
فيتغير عالياً تركيبه الكيماوي ويفسد فان ازدحام الحيوان في
الاصطبلات او المظن وقد الوسائط اللازمة لتجديد الهواء
في الممتلأ التي تجد فيها الجبل ما يتغير الهواء ويفسد فيقل
الأكسجين ويزداد حموضته الكربونية وينشأ عن حمل البول
والروث خارج نوسا دري وترتفع درجة الحرارة في المجل المذكور
الا ان الهواء الذي يتغير ينشأ عن حموضته تنفس حيوان ولا يكون
كل ما تنشق من الهواء نقياً في ظروف هذه فنشأ عن ذلك في برقة
قصيرة امداف تيرة محترقة . ويمكن تجنب الوقوع في ذلك بعدم جمع عدد
علم في حيوان في الاصطبلات وان جعل فيها الوسائط اللازمة
لتجديد الهواء وحفظ درجة برقيته قليلاً وان جعل لرائحة
حيوان بموجب القوانين الاصولية التي سنذكرها فيما بعد عند
التكلم عن الاصطبلات . وبمجانف الهواء وتغير بالدرجة هو