

Что такое плесень и как с ней бороться.

Многие фотографы, обнаруживая плесень на стёклах своих объективов, в лучшем случае делают попытку очистить своих любимцев механическим путём, или просто пользуются ими до полного падения контраста. А в худшем случае сразу выбрасывают, что бы, не заражать другие линзы.



Рис. 1. До чистки.



Рис. 2. После чистки.

Что такое этот странный налёт, так мешающий жить и портящий настроение на долго?



Рис. 3. Бывает и такое.

Если верить ученым мужам, то это микозные грибковые поражения. Порывшись в справочниках по медсредствам, пополнив по интернету, и проконсультировавшись с фармацевтами, было принято решение заказать и опробовать средство «ХИМОТРИПСИН». Уже на следующий день оно было опробовано на сильно пораженной линзе. Предварительно растворив до предела растворимости, две дозы в 1,5 гр. дистиллированной воды, нанёс на поверхность линзы при помощи ушной ватной палочки.

Попил кофе, и промыл линзу в моющем средстве, а затем в дистиллированной воде. Просушил, и с удивлением обнаружил, что от микозной болезни нет и следа. И как ни странно просветляющее покрытие цело!!! Такую же процедуру повторяю со всеми частями объектива. Прошел месяц, на линзах ни следа.

ХИМОТРИПСИН – прекрасно растворяет плесень, не только в наших организмах, но и на линзах! Заменяется просто Трипсином, или Лизоамидазой. Но мне больше нравится ХИМОТРИПСИН. Продаётся в обычных аптеках. Для химотрипсина, время экспозиции - 5 минут, пробовать экспериментально.

Вывод: метод очистки от плесени намного лучше и пригоднее чем метод механической очистки, или очистка ортофосфорной кислотой.

PS: Работы производить в респираторе и хирургических перчатках. Микозные заражения людей могут проявляться через годы и лечатся очень сложно.

С уважением Пацинко Сергей. pacinko@rambler.ru