

Лисицы. Их клеточное содержание и разведение.

Процесс одомашнивания лисиц.
Содержание и уход. Жизнь рядом с человеком.



1. Лисицы в истории человека.

- Дмитрий Константинович Беляев— советский генетик, наиболее известен своим экспериментом по выведению одомашненных лис. Эксперимент продолжался на протяжении нескольких десятилетий и был упомянут в The New York Times как «возможно самый выдающийся эксперимент по выведению животных из когда-либо проводившихся».



Академик Дмитрий Беляев с доместигированными лисами на звероферме экспериментального хозяйства СОАН СССР





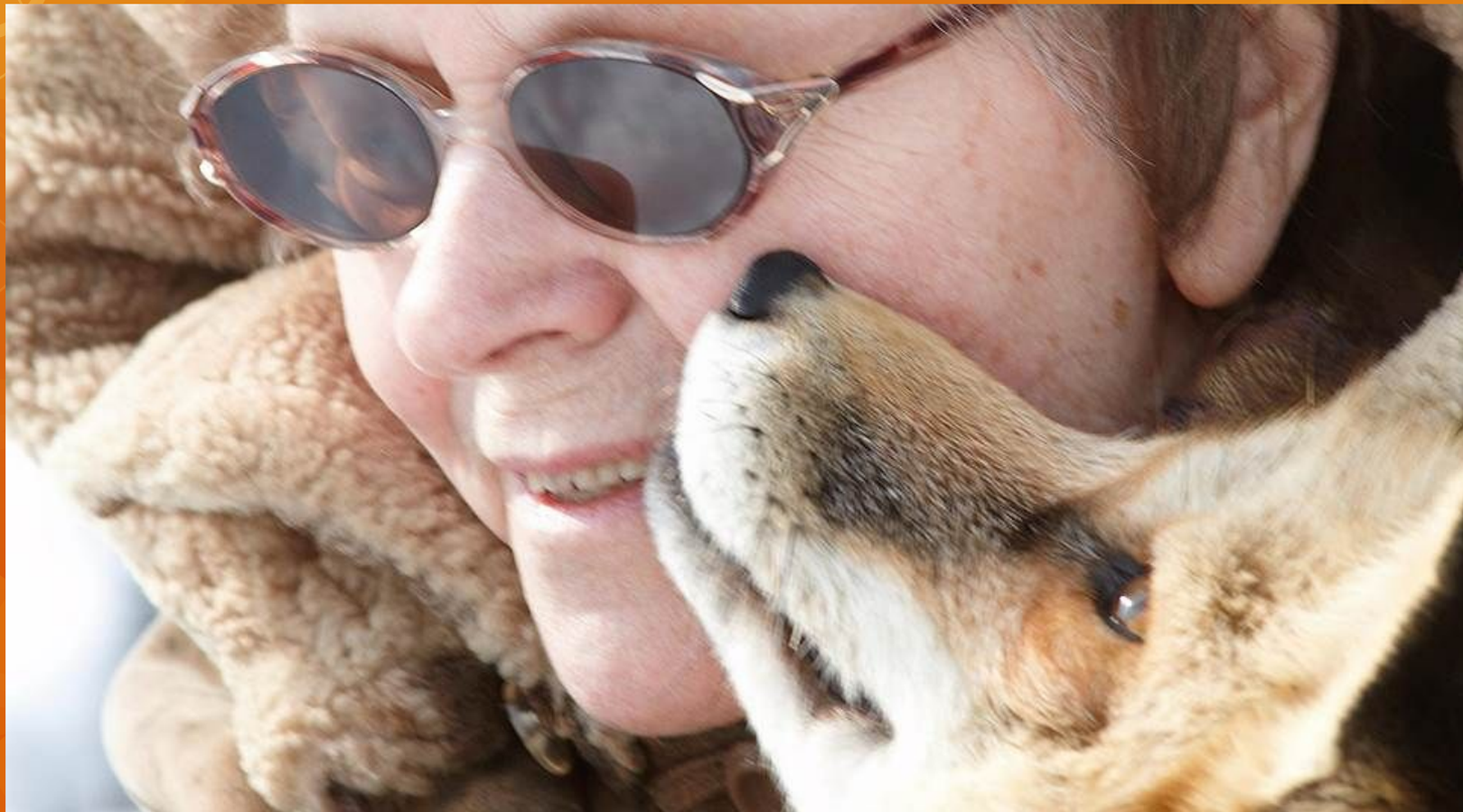
Памятник Д. К. Беляеву и прирученной лисе

1.1 Процесс одомашнивания лисиц.

- 1) В категорию III попали те, кто пытался укусить человека или просто убегал от него.
- 2) В категории II оказались детёныши, позволившие себя приручить.
- 3) Детёныши I категории, самые ручные из всех.



- Прирученные лисицы не только вели себя как собаки, но даже стали внешне похожими на них. Они потеряли свой лисий мех и стали пегими, черно-белыми, как уэльские колли.



Одомáшенные лисицы, ручные лисицы — группа одомашненных лис, выведенных в ходе продолжительного эксперимента в Новосибирском институте цитологии и генетики.



1.2 Типы лисиц.

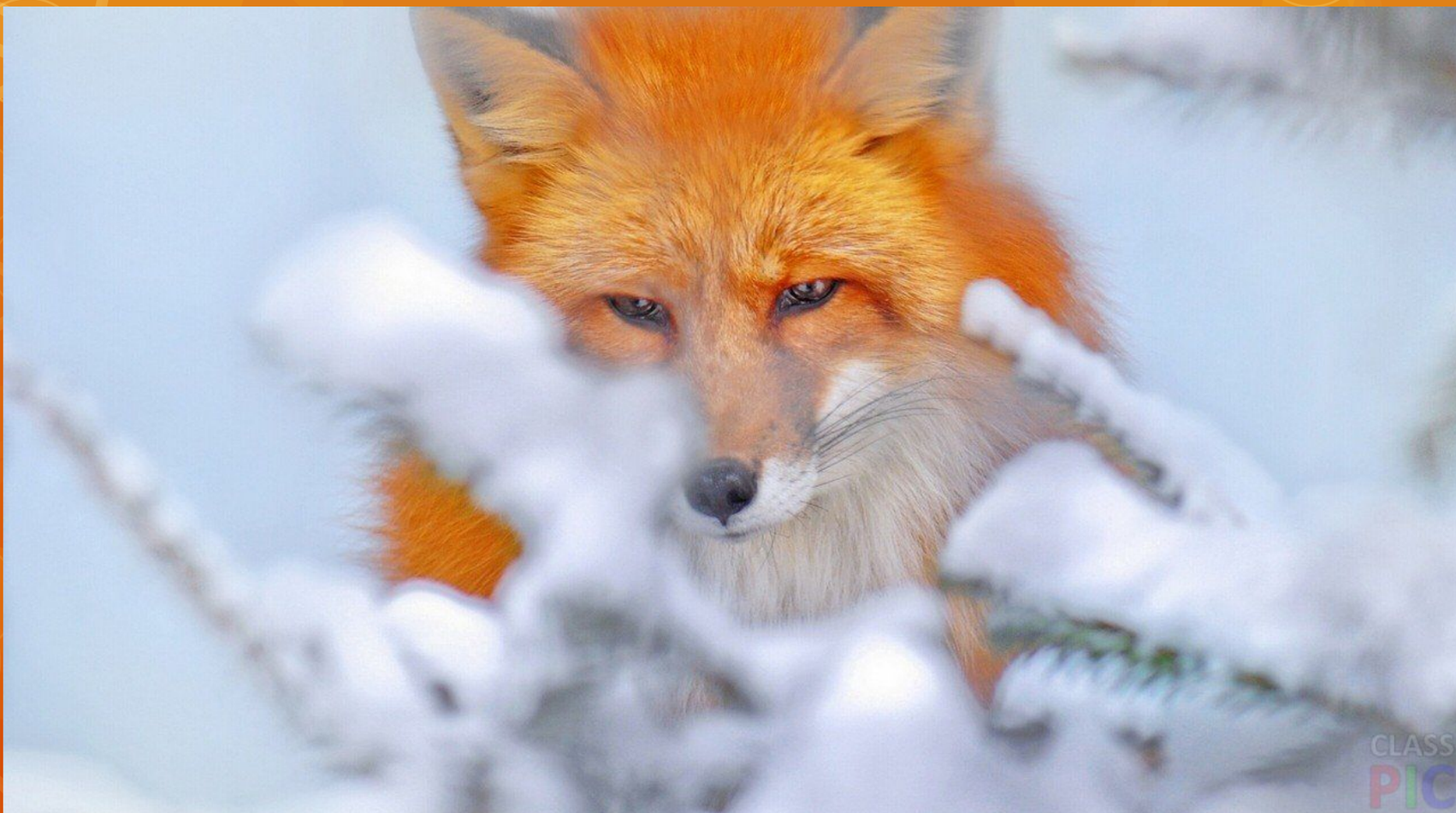
▣ Белесоватая болотная лисица



□ Рыжая лисица



Желто-рыжая лисица





□ *Красная лисица
(огневка).*



1.2 Дальнейшая жизнь рядом с человеком. Вред и польза лисиц.



2. Содержание лисиц.



- При наружно – клеточной системе лисиц содержат в отдельно стоящих клетках с деревянным или металлическим каркасом.
- В домашних зверофермах зверей целесообразнее держать в металлических клетках. Наиболее удобны цельнометаллические клетки прямоугольной формы, особенно никелированные. Они долговечны, гигиеничны, их ажурные решетки пропускают много света, что облегчает наблюдение за зверями. Кроме того, такие клетки можно ставить одна на другую и тем самым экономить площадь.

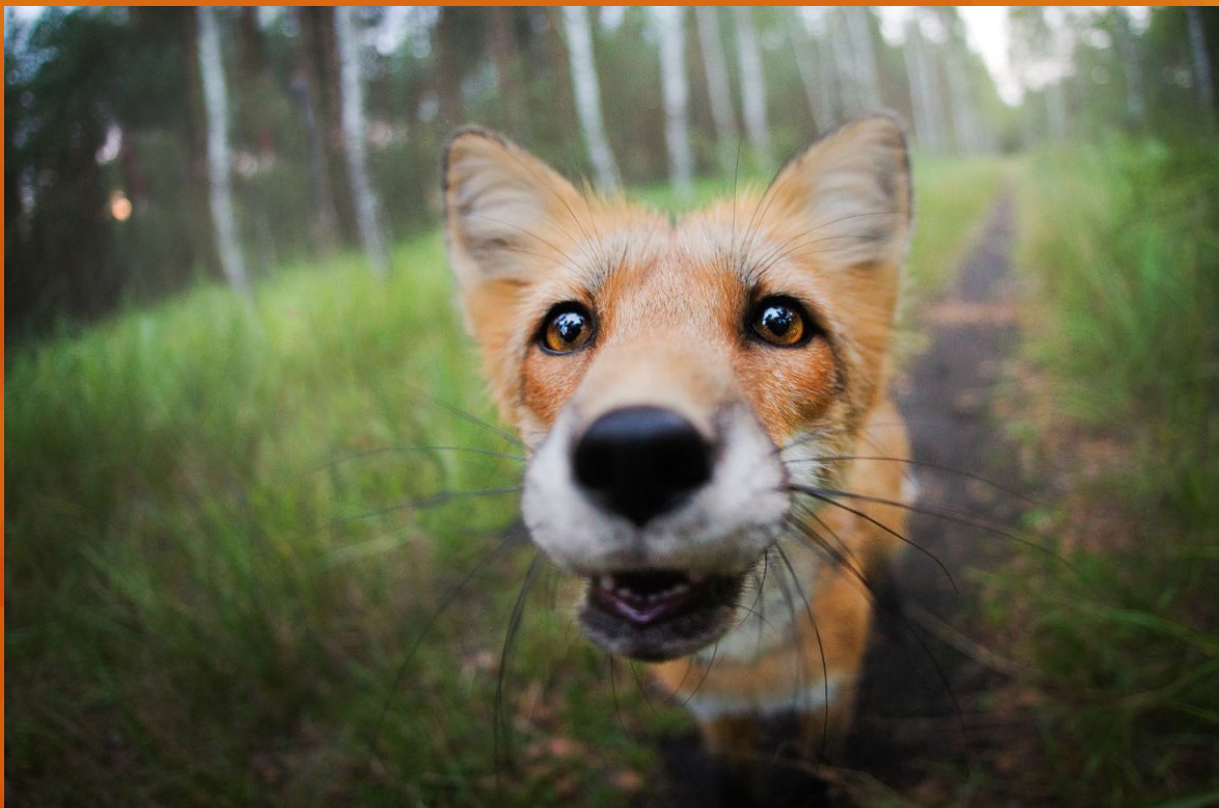






2.2 Уход и разведение лисиц.

- Уход за взрослыми лисицами в летне-осенний период предусматривает кормление, поение, чистку клеток, наблюдение за здоровьем зверей; кроме того, в это время контролируют живую массу животных и ход линьки.



- Нарушение светового режима (содержание зверей в темных клетках, поздняя перевозка в другое хозяйство) отрицательно сказывается на развитии их половых органов, тогда как дополнительное освещение способствует более ранним срокам течки у самок.







- Беременность у лисиц продолжается 51-52 дня, иногда 49-54 дня. В большинстве случаев ее наличие можно установить по внешнему виду самки. У беременной самки к 40-45-му дню слегка отвисает живот. Она становится более спокойной, медлительной, много лежит. Беременность не всегда можно определить по внешнему виду, некоторые самки не изменяются внешне вплоть до щенения.





- Уход за беременными самками заключается в своевременном их кормлении и осторожном обращении. Необходимо избегать непривычных для зверей шумов, чтобы они не пугались, бесперебойно снабжать водой, поддерживать в домиках и клетках чистоту. Во второй половине беременности самки становятся спокойнее, осторожнее в движениях, линька у них начинается значительно раньше, чем у самцов и пропустовавших или непокрытых самок.



- Большинство лисиц щенится на 52-53-й день беременности. При раннем щенении (на 48-49-й день) щенки рождаются мелкими и менее жизнеспособными. При перенашивании плодов до 56 дней часто наблюдаются трудные роды. Щенение у лисиц начинается 10-15 марта и заканчивается в начале мая.
- Самки обычно щенятся ночью, нормальные роды длятся полтора-два часа. Щенки появляются во время родов один за другим с перерывом в 15-20 минут (могут быть отклонения).



2.3 Кормление.

- Основными кормами для лисиц являются мясные. Количество их составляет 50—60% общей калорийности рациона. Молочные корма занимают в рационе 5%, зерновые — 35—40, овощи — 3, дрожжи — 5, рыбий жир — 2%.





3. Основные обязанности заводчика, занимающегося разведением лисиц.

- 1. Наблюдение за состоянием зверя.
- 2. Кормление зверей.
- 3. Поение зверей.
- 4. Сбор остатков корма.
- 5. Уборка шедов.

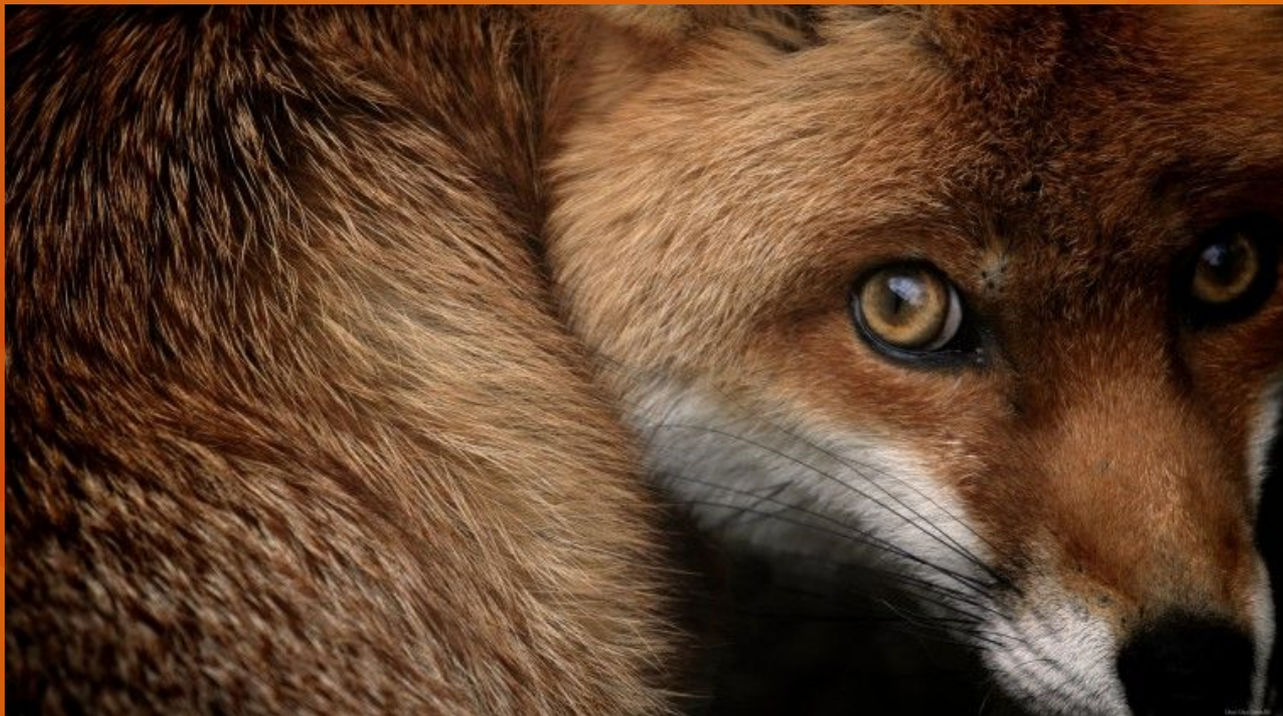


- Пушных зверей нельзя относить к домашним животным, так как процесс их одомашнивания еще далеко не завершен. Тем не менее появление ручных лисиц— явление не единичное.



Следует помнить!

- ❑ Хищные пушные звери, как животные с хорошо развитой нервной системой, подвержены стрессу. Он возникает в результате резко изменяющихся внешних условий. Так, например, резкая смена распорядка дня, переход от одного рациона к другому, длительное отсутствие воды и пищи, контроль человеком гнезд, когда там находятся детеныши, яркая вспышка света в темноте и другие внезапные воздействия вызывают у зверей стрессовое напряжение. Вызванный одной из причин стресс может закончиться параличом дыхания и смертью животного.



- Звери должны содержаться в клетках с надежно запирающимися дверцами. Внутри фермы (отделения, бригады) зверей переносят в специальных ящиках или клетках. После использования ящик или клетку следует продезинфицировать.





4. История и современное состояние лисоводства.

Меха в России называли "мягкой рухлядью", мягким золотом. И это не было преувеличением. Соболиный мех на вес ценился дороже, чем золото. Пушнина была долгое время главным валютным фондом России: на экспорт шли меха соболей, лисиц, белок, бобров, куниц, горностаев, выхололей.



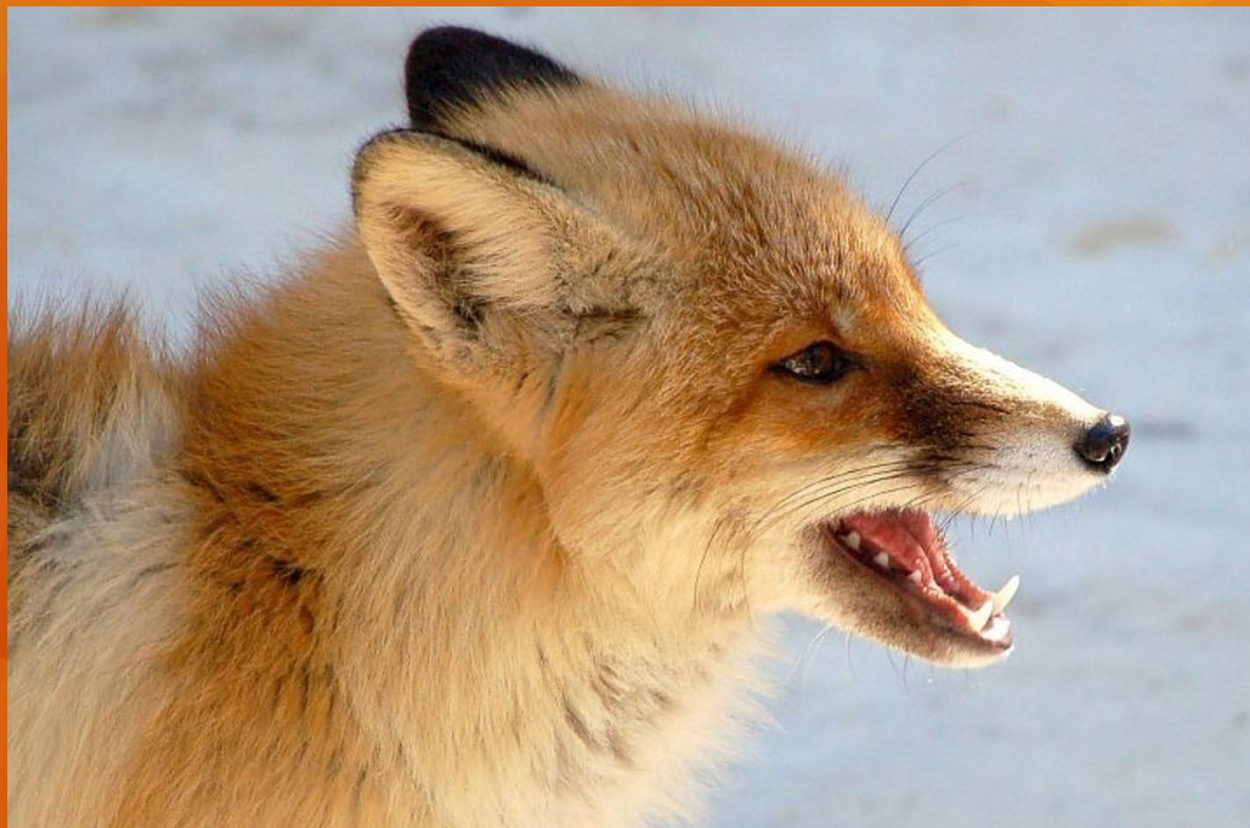
ОНИ ХОТЯТ ЖИТЬ







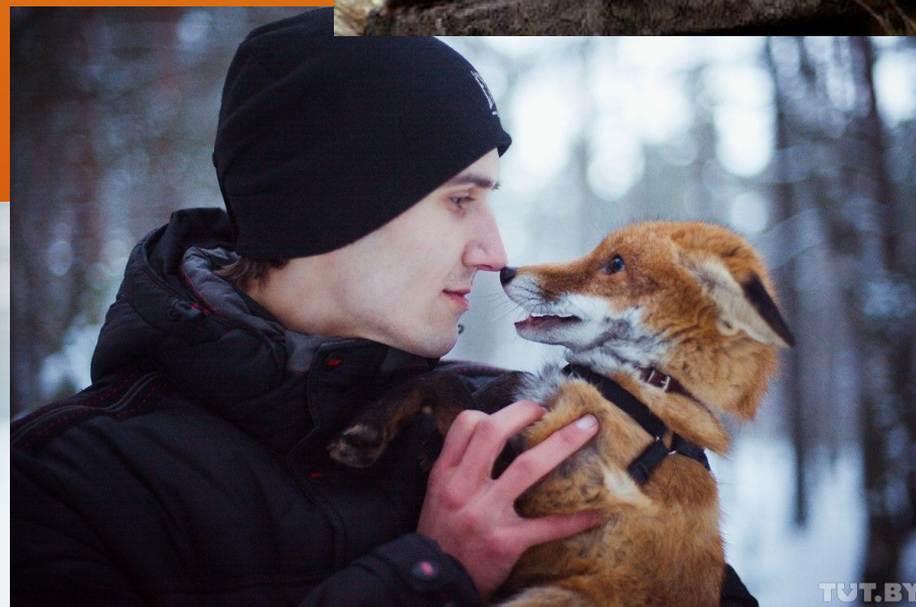
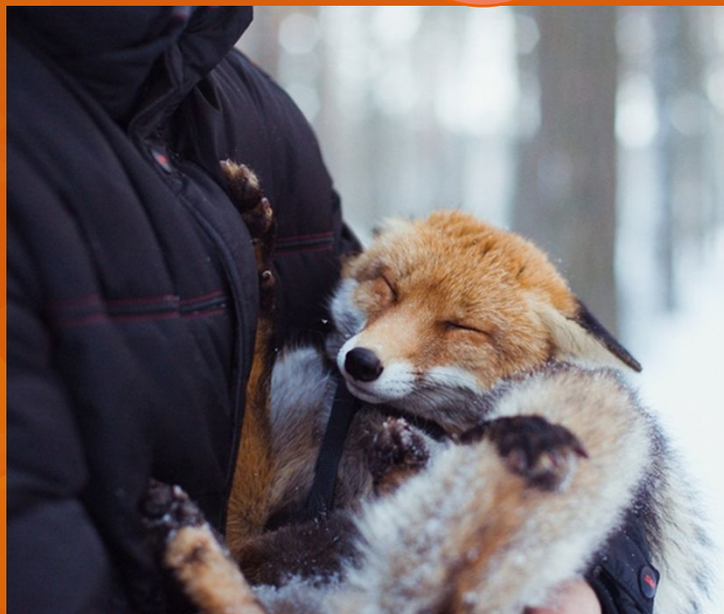
- За последние годы потребительский спрос на меховые изделия все больше смещается на Восток: в Россию, Китай, Корею. Европа утратила свои позиции ведущего потребительского рынка. Сказались многолетние усилия различных групп, вступающих в защиту животных, которые оказывают определенное влияние на общественное мнение во многих странах Европы, призывая потребителей не носить изделия из натурального меха





☐ Спасибо за внимание.

Отправляем лучи
лисьего тепла и счастья
Вам



TUT.BY

TUT.BY