

Рекомендации по содержанию африканских улиток *Achatina Fulica*

как домашних животных



**Выполнила:
Мутных Надежда,
1 курс ЮСПК СахГУ,
г. Южно-Сахалинск**

**Руководитель:
Мутных Н.Л.,
редактор ООО "Сах-РиО"**

2015 г

Систематическое положение



Царство – ANIMALIA – ЖИВОТНЫЕ

Тип MOLLUSCA – МОЛЛЮСКИ

Класс GASTROPODA – БРЮХОНОГИЕ

Подкласс PULMONATA – ЛЕГОЧНЫЕ

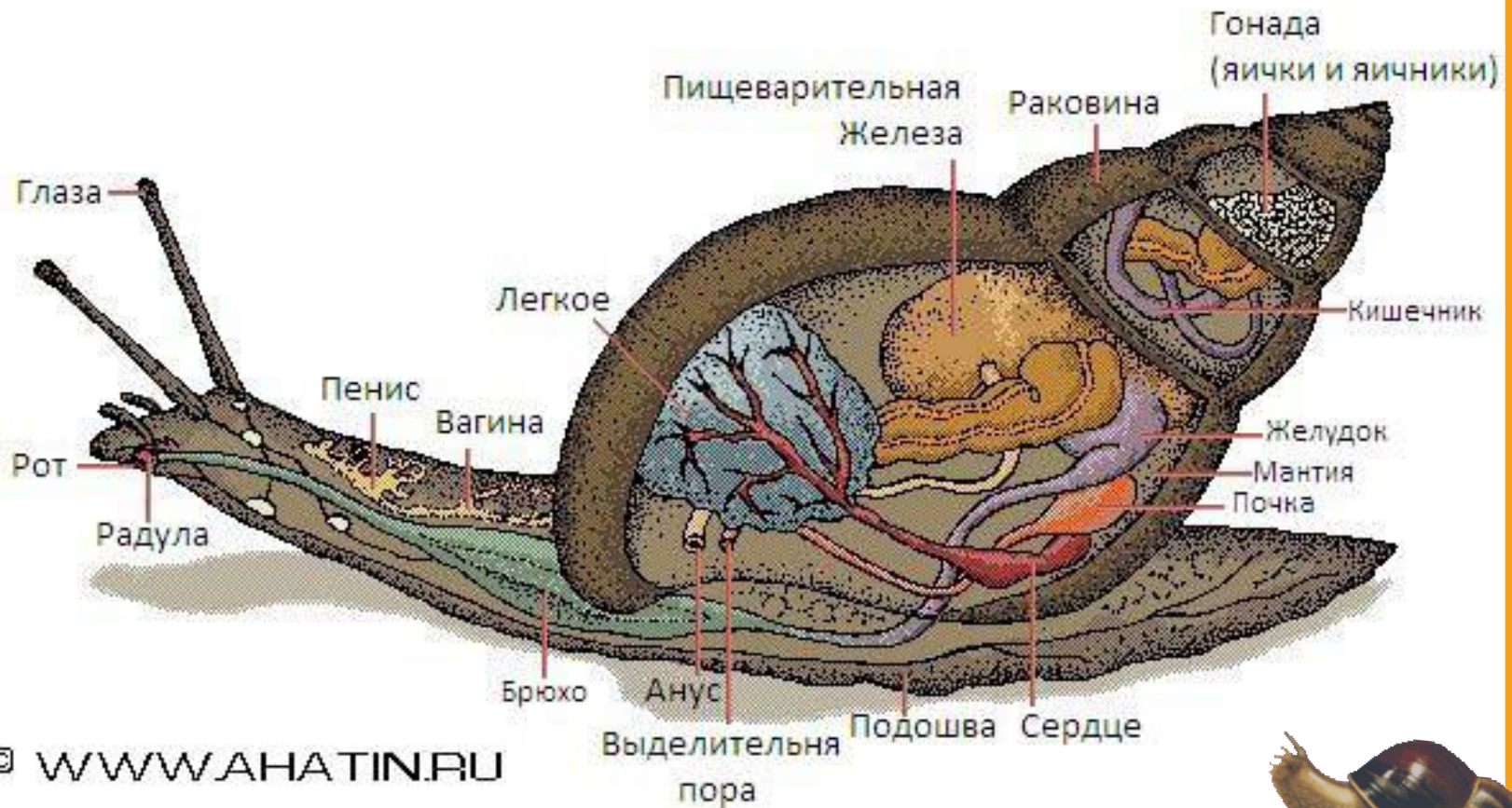
Отряд STYLOMATOPHORA –
СТЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ

Семейство Achatinidae – Ахатины

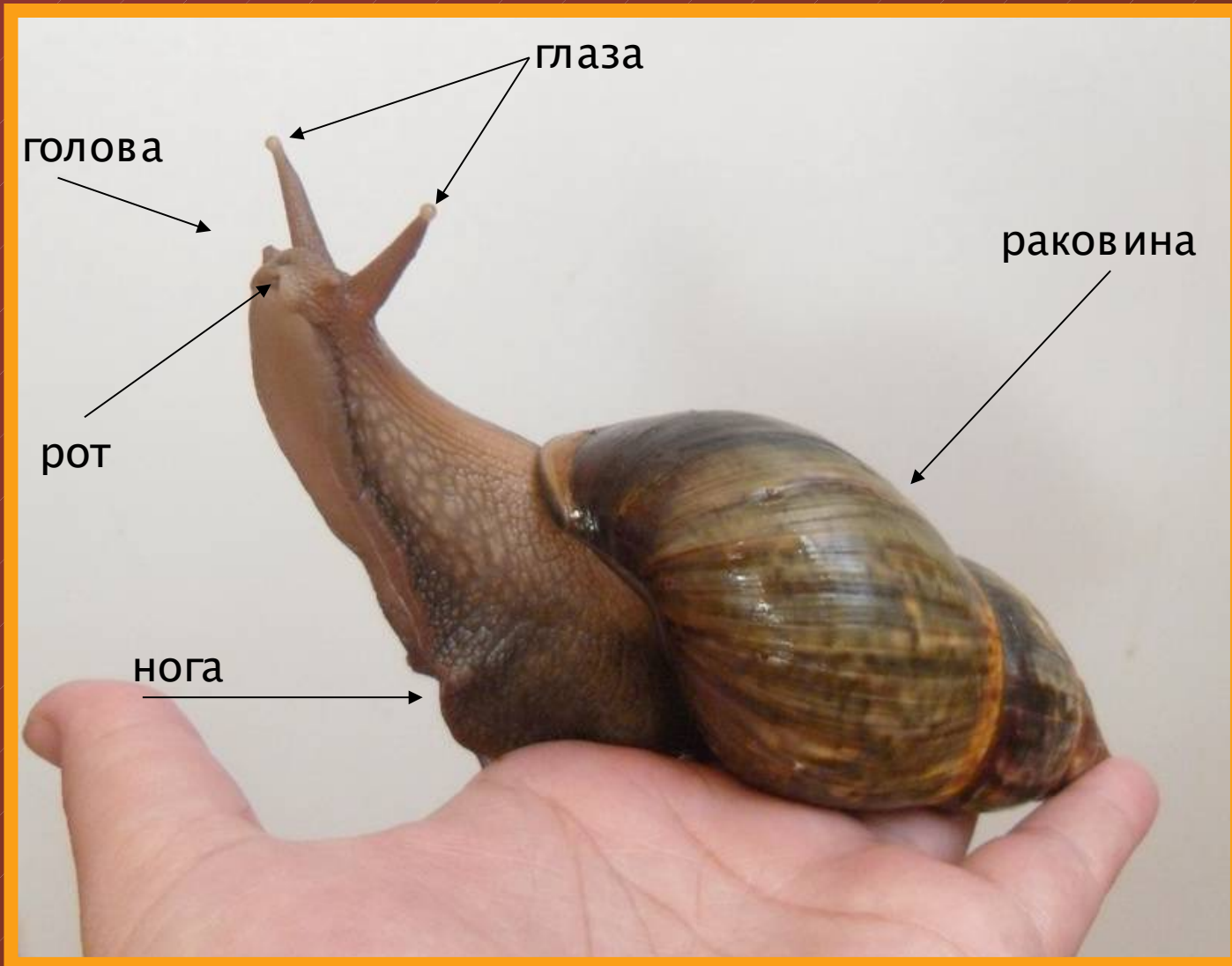
Род Achatina – Ахатина

Вид Achatina fulica –
Африканская тропическая улитка

Внутреннее строение улитки



Внешнее строение улитки



Правила содержания улиток

- Кормить ежедневно свежей разнообразной пищей
- Регулярно давать кальций, поить
- Ежедневно:
 - обрызгивать террариум,
 - убирать остатки еды, экскременты,
 - протирать террариум
 - поддерживать температуру 21-25 оС, влажность 70-80%
- Заменять грунт 1 раз в 2 месяца (по состоянию)
- Заменять террариум на больший по размеру по мере роста улиток
- Не ставить террариум под прямые солнечные лучи и сквозняки
- Не содержать улитят поодиночке и более 2-х взрослых в одном контейнере



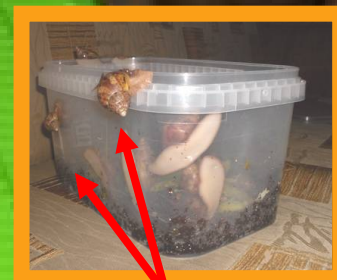
Жилище домашних улиток



Условия содержания ахатин

Влажность
в террариуме
должна быть
70-80%

Температура
в террариуме
должна быть
21-25 °C



Опрыскиватель
нужен, чтобы
поддерживать
влажность в
terrариуме.
Опрыскивать
стенки каждый
день!

Еда
должна быть сежей,
разнообразной.
Кормить каждый день!

Крышка нужна,
чтобы улитки не сбежали.
В ней обязательно
должны быть дырки
для вентиляции воздуха

Губка для мытья
должна быть своя.
Протирать
terrариум
каждый день.

Кальций
нужен для роста
раковины

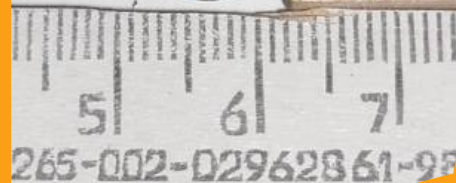
Грунт
должен быть рыхлым и
хорошо пропускать воздух



Выбор улитят для выращивания дома



2 месяца



1,5-2 месяца
размер раковины 1-2 см

Кормление улиток



з
е
л
е
н
ь



кальций



Кормление улиток





ф
р
у
к
т

я
г
о
д
ы

Кормление улиток

М
я
с
о

и

б
е
л
о
е

и



с 4 месяцев





М
О
Л
О
К
О

После еды поили



Употребление соли –
смертельно!!!

Характер улиток



Пугливая



Непоседа



Любопытная



Э
М
О
Ц
И
И



Размеры улиток (по раковине)



За год улитка вырастает
до **12-17** см по раковине



Размеры улитят (по раковине)

3 мес.
4-5 см



2 мес.
2,5 см



1 мес.
1 см



4 мес.
6-7 см



Самая большая моя улитка

Оля, 1,5 года



Длина раковины – **16** см, длина тела – **27** см

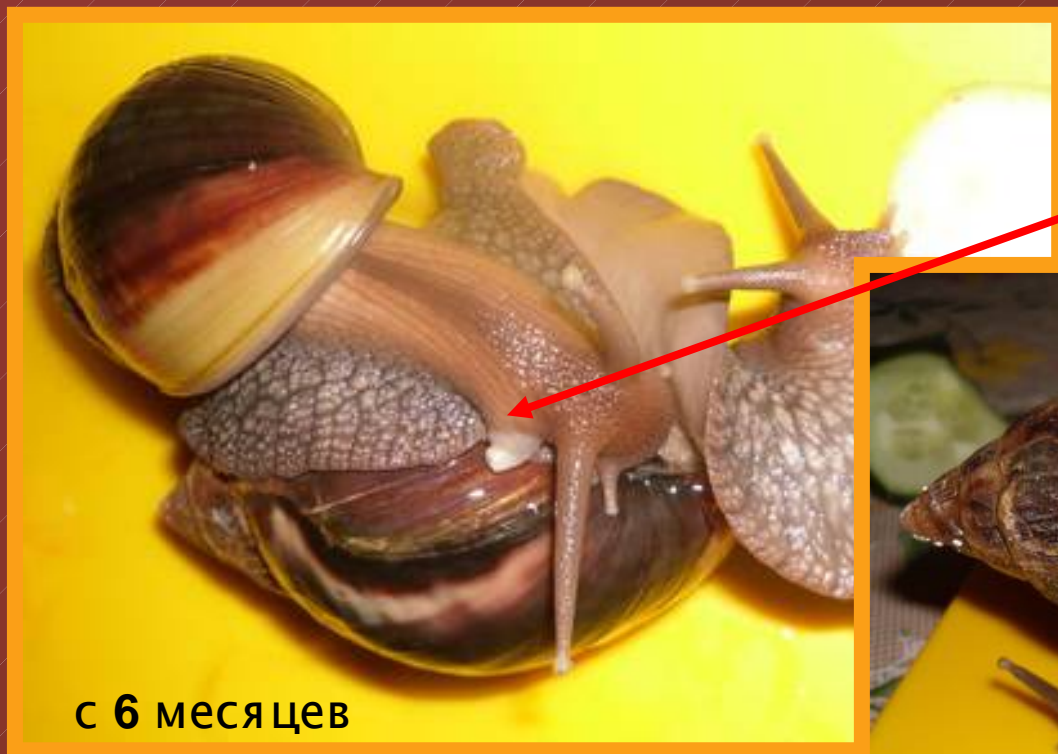
Самая большая моя улитка



0,12 г

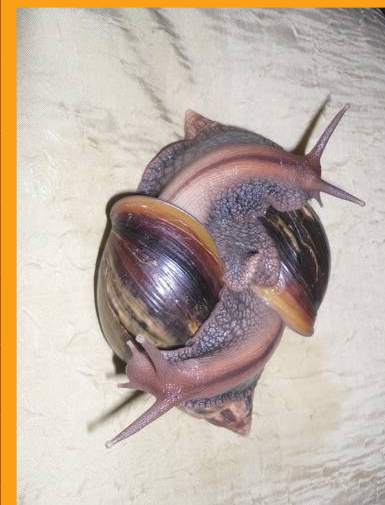


Половозрелость улиток



Копулятивный орган улитки





**Любовные
игры
Кати и Гэри**



Размножение улиток



двустороннее оплодотворение

Беременность улиток



длится 2-3 недели

Кладка яиц улитками

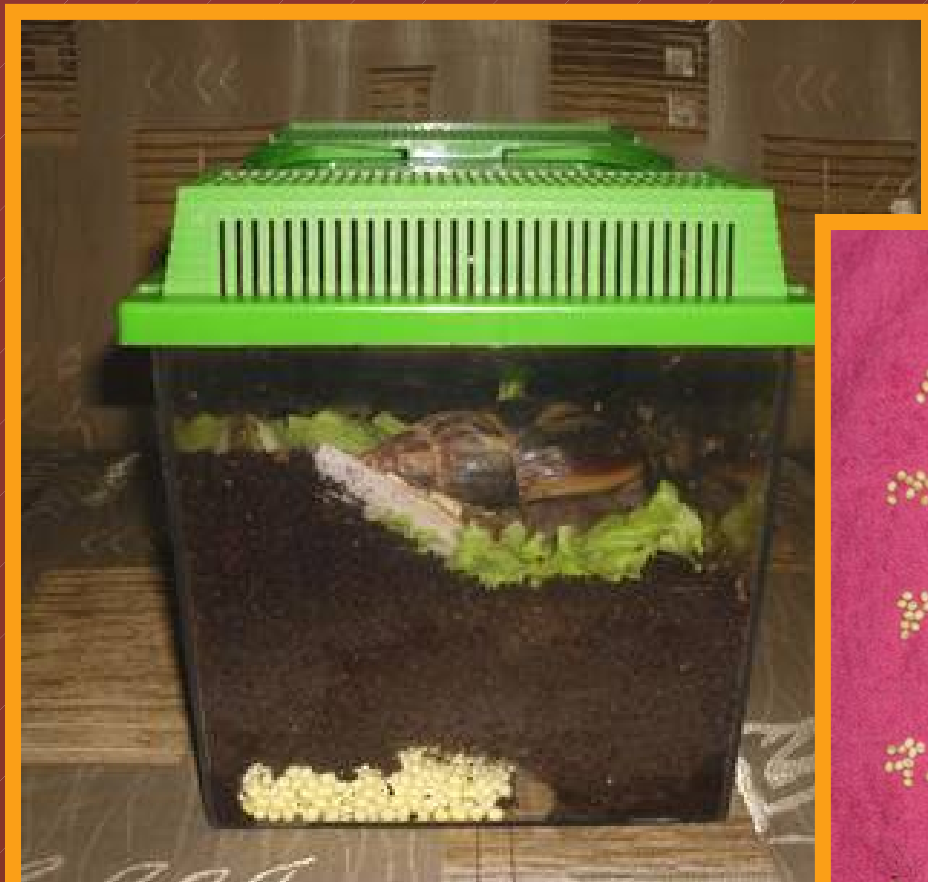


Могут отложить
от 100 до 500 яиц каждая

Наши откладывают
в среднем **400-450** яиц

1-я кладка улитки Кати

Может быть в возрасте 5 мес.
У наших улиток в возрасте 1 год



415 яиц/ 227 улитят
38 %



1-я кладка улитки Гэри



462 яйца/ **175** улитят

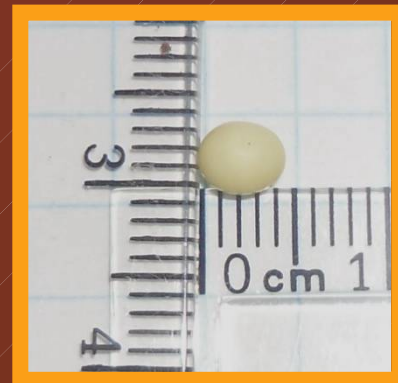
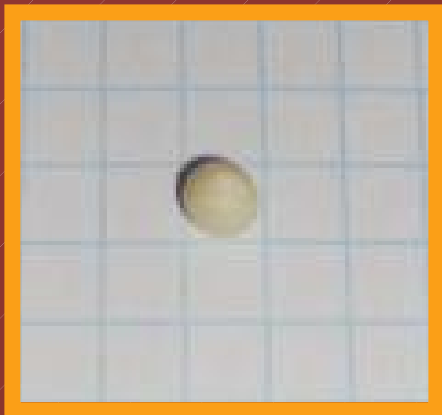
в возрасте 1 год

55%



Размер и вес яиц

3 - 5 мм



0,02-0,06 г



Температура и влажность в контейнере



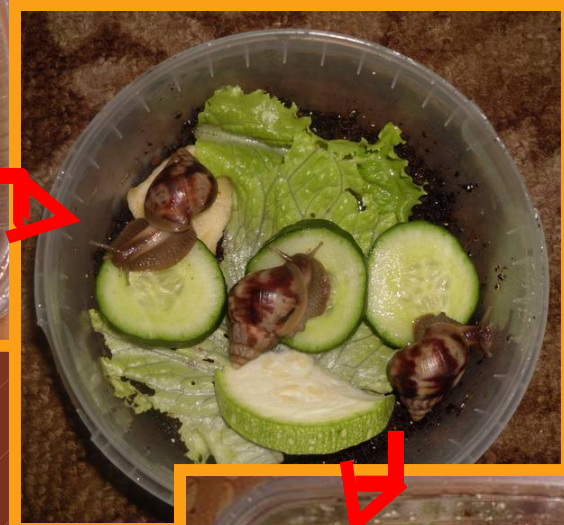
температура - 23° C,

влажность 50%

Первое знакомство с потомством



Уход за улитятами



Менять контейнеры на большие
по мере роста улитят



Уход за улитятами



Уход за улитятами





Лечебные свойства слизи улиток



Лечение ран



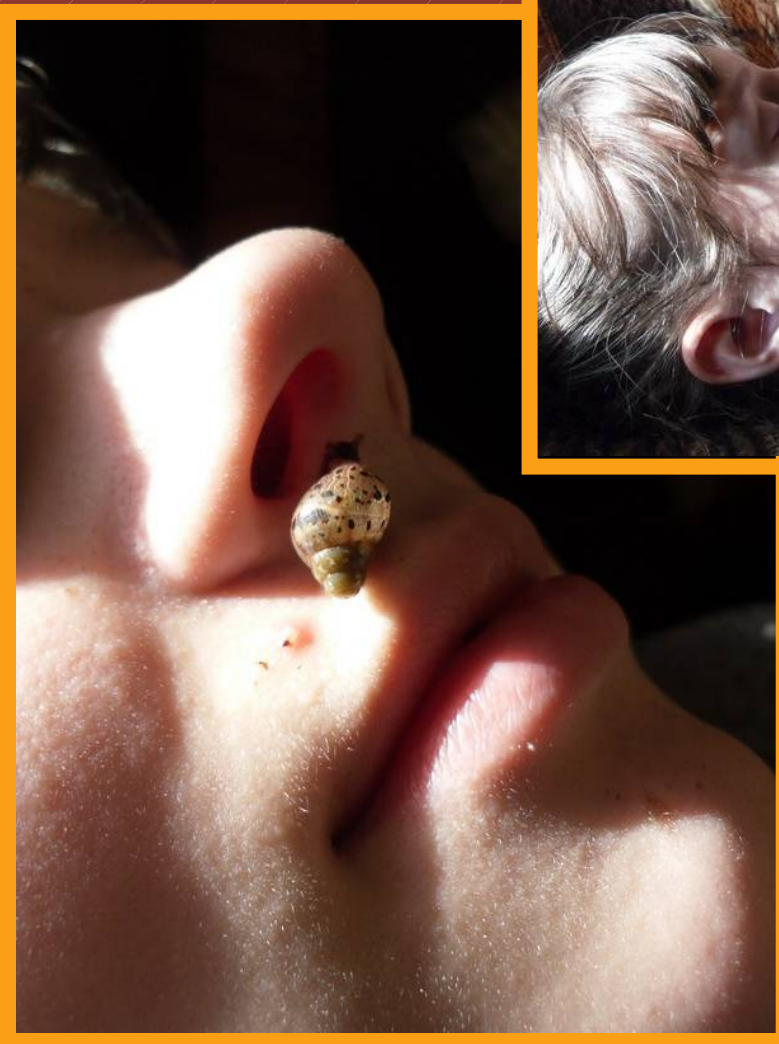
ссадин, порезов

Лечебные свойства слизи улиток



Лечение укусов, синяков

Лечебные свойства слизи улиток



Лечение прыщиков

Массаж лица улитками





Массаж лица и головы улитками



Массаж лица улитками



15 лет

7 лет



18 лет



братъ гулять



Их нужно





В ОТПУСК С УЛИТКАМИ



В ОТПУСК С УЛИТКАМИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА
Самарской области
Управление ветеринарии
165700, Самарская область,
г.Самара, ул.Победы №1*

ВЕТЕРИНАРНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 363 М 0014545

Владельца (владелец), выданное ветеринарное свидетельство
Мухомов Нина Леонидовна

в том, что при ветеринарном осмотре подопытных животных
в количестве 2 (два) голуба Савой, серый

Безопасность и благополучие при перевозке животных не угрожают и не
создают опасности ни
г. Самары, ул. 25-й, кв. 92

При перевозке не имеют признаков инфекционных заболеваний и признаков опасных заболеваний
существующих на территории Самарской области.

При перевозке не имеют признаков инфекционных заболеваний и признаков опасных заболеваний
существующих в зоне их распространения (см. л. 2).

Животные вывезены в Самарскую область с разрешения, не менее 6 месяцев (время
подтверждено) или

Животные имеют официальный ветеринарный паспорт 10 дней в домашних условиях.

В период карантинирования животных не было контакта с другими животными, особенно
подверженными инфекционным и у них материал, температура тела и фекалии свидетельствуют
об отсутствии, болезни и возбудителями и возбудителя не выявлено.

В период карантинирования материал от животных вывезен в государственную ветеринарную
лабораторию

и были получены следующие результаты

Выводы: безвредны. Ветеринарный паспорт выдан. Результаты исследований

Примечание: вклеиваются копии

Животные приобретены (привезены) из

Удостоверенный материал и сопроводительные грузы прилагаются (сопроводительные из хозяйства
поставщика и не подтвержденные приобретателя информации о безопасности).

Животные приобретены в г. Самары

Мухомов Н.Л.

при идентификации (грудной коды, латинский) №

для

и в случае

№ 1743, 1004

по маршруту

г. Южно-Самарская - г. Москва - г. Калининград

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Груз вывезен из неблагополучной местности

Разрешение агента ветеринарии Самарской области

№ 1/3 - 1/13 от 29.12.2012 г.

Транспортные средства ошпалены и продезинфицированы.

Свидетельство применяется для контроля при поступлении, в пути следования и перевозки
применяются. Ветеринарные свидетельства животного.

Ветеринарное свидетельство выдан
Ветеринарный врач ГБУ
"Самарская ветеринарная лаборатория"
животных № 1*
Корогодан В. Ю.

Дружелюбие к другим видам



Любимое занятие улитят



Любимая процедура улиток



Дефекация



Проблемы с раковинами у новичков

1. Роняют улиток

2. Берут за зону прироста раковины

3. Неправильно отрывают улиток от поверхности



- Отлом кончика

- Трещина по всей длине зоны прироста

- Трещина в раковине или отлом зоны прироста





Благодарю



за внимание!