1. Получение данных о ежике пользователя (проверка наличия анкеты)

GET /v1/users/{userId}/ hedgehog-profile

Request

Название параметра	Тип данных	Находится в	Описание	Обязательность
userId	int	path	Уникальный идентификатор пользователя в Telegram	да

Response code <200>

Название параметра	Тип данных	Находится в	Описание	Обязательность
			ID	
			пользователя,	
userId	int	body	которому	да
			принадлежит	
			анкета	
			Объект	
profile	object	body анкеты. null, если анкета н найдена.	анкеты. null,	Да
prome	Object		если анкета не	
			найдена.	
			Порода ежа	
profile.breed	string	body	(напр. <i>,</i>	Нет
			"африканский")	
profile.age	int	body	Возраст в	Нет
profile.age	IIIC	bouy	месяцах	пет
profile.weight	int	body	Вес в граммах	Нет
		-	Дата и время	Нет
	datetime	body	последнего	
lastUpdatedAt	uatetiiile	body	обновления	пет
			анкеты	

Response code <404> - анкета для данного пользователя не найдена. Воdу пустое.

2. Создание или обновление анкеты ежика

PUT /v1/users/{userId}/hedgehog-profile

Используем при заполнении анкеты в пункте меню "Заполнить анкету" или выборе "Обновить".

Request

Название	Тип данных	Находится в	Описание	Обязательность
параметра	тип данных	паходится в	Описание	Обизательность

userId	int	path	Уникальный идентификатор пользователя в Telegram	да
breed	string	body	Порода ежа	Да
age	int	body	Возраст в месяцах	Да
weight	int	body	Вес в граммах	Да

Response code <200> Успешное сохранение. Возвращает обновлённый профиль.

Название параметра	Тип данных	Находится в	Описание	Обязательность
profile	object	body	Обновлённые данные анкеты	да

Response code <400> Ошибка валидации

Название параметра	Тип данных	Находится в	Описание	Обязательность
error	string	body	Сообщение об ошибке (напр., "Проверьте данные и введите повторно")	Да
invalidField	string	body	Поле, которое не прошло валидацию	Нет

3. Отправка вопроса и получение консультации ИИ

Основной запрос для взаимодействия с LLM. Бот отправляет сюда вопрос пользователя и (если есть) данные анкеты.

POST /v1/users/{userId}/consultations

Request

Название параметра	Тип данных	Находится в	Описание	Обязательность
userId	int	path	ID пользователя, задающего вопрос	Да
question	string	body	Текст вопроса от пользователя	Да

			Объект с	
hedgehogProfile	object	body	данными анкеты для	Нет
			контекста	

Response code <200> — Успешный ответ ИИ (Обычный вопрос)

Вопрос не связан с медициной или болезнями (уход, питание, гигиена, поведение).

Название параметра	Тип данных	Находится в	Описание	Обязательность
answer	string	body	Текст ответа, сгенерированный LLM	Да
questionType	string	body	Тип классификации вопроса general	Да

Response code <200> — Успешный ответ ИИ (Обычный вопрос)

Вопрос касается здоровья, симптомов или лечения, но они **НЕ критические** (например, "еж чихает", "плохо ест", "вялый"). Ответ сопровождается дисклеймером

Название параметра	Тип данных	Находится в	Описание	Обязательность
answer	string	body	Текст ответа, сгенерированный	Да
		,	LLM, начинающийся с дисклеймера	
disclaimer	string	body	Текст дисклеймера, который можно показать отдельно	Да
questionType	string	body	Тип классификации вопроса medical	Да

Response code <422> Критический симптом обнаружен

Вопрос содержит упоминания критических, угрожающих жизни симптомов ("кровь", "судороги", "не дышит", "лежит без движения"). Ответ не генерируется.

Название	Тип	Находится	Описание	Обязательность
параметра	данных	В	Описание	Обизательность
			Сообщение-алерт для	
error	string	body	немедленного показа	Да
			пользователю	
questionType	string	body	Тип классификации вопроса critical	Да
code	string	body	Код	По
code	String	body	ошибки: critical_symptoms_detected	Да

4. Получение списка сообществ и питомников

GET /v1/communities

Request

Нет параметров

Response code <200>

Название параметра	Тип данных	Находится в	Описание	Обязательность
communities	array[object]	body	Массив сообществ	Да
community.name	string	body	Название	Да
community.link	string	body	Ссылка (Telegram, VK)	Да
community.type	string	body	Тип (community, nursery)	Да
community.description	string	body	Краткое описание	Нет