

Home Stats Stats Tools

MENU

STAILS

USAS

APIRUANS

COMING

EXIT

HP		156	
ATK		75	
DEF		67	
HP		23	
HP	15	AST.	100
ATK	38	SFB	65
DEF	100	EVG	0

БРУНЯ

ID	1648/230
Creature	MIVA
Port	150
Atron	30
HITS	13
Hemp	145
Hower	5
Smarge	100
FIMIL	63

ОЛЬГА КИПРЕНСКАЯ

- COMBAT FHTIDY
- COMBAT PHERGY
- SEARCH
- SENFIIDLY
- SECURITY
- COMPRESSION



Ольга Кипренская

Бруня

«Автор»

2026

Кипренская О.

Бруня / О. Кипренская — «Автор», 2026

2036 год. Боевой медицинский андроид, прототип «Валькирия» с неофициальным именем Бруня, создан для эвакуации раненых с линии фронта и для помощи пострадавшим от стихийных бедствий. Её модуль эмпатии усилен до предела — она должна хорошо понимать эмоции и действовать, чтобы спасти. Но система не предусматривала, что эмпатия станет слишком человеческой. И что будет, если такой андроид обучается на цифровом следе умершего человека? Можно ли считать его самого человеком, если он начнёт чувствовать?

Содержание

Глава	5
Конец ознакомительного фрагмента.	9

Ольга Кипренская Бруня

Глава

«А чем вы занимаетесь?» – спросил я.
«Как и вся наука, – сказал горбоносый. – Счастьем человеческим»
«Понедельник начинается в субботу» Братья Стругацкие

12.09.2036. 09:31 UTC+3

Резервное сохранение №0001

Система включена. Резервное копирование включено. Включена система жизнеобеспечения. Подключаю систему распознавания звуков. Система видеofиксации загружается.

— Она живёт. Живёт! Я поздравляю тебя, Андрей Львович! Великое, несомненно, великое изобретение, так сказать...

— Ещё ничего не ясно. Посмотрим, как пройдёт обучение.

— Отлично пройдёт, я вас уверен! Вы просто представьте, сколько жизней спасёт ваше открытие! Даже если её эффективность окажется ниже расчётной!

Включаю протокол распознавания голоса. Загрузка данных. Краткие данные об объекте. Симонов Юрий Викторович, старший инженер АО «Заслон», отдел разработки медицинских андроидов, куратор проекта «Валькирия»

— Так вот что я думаю, Андрей Львович: за такими платформами будущее медицины.

— Ну не скажите... будущее понятие многосоставное...

Включаю протокол распознавания голоса. Загрузка данных. Краткие данные об объекте. Анисимов Андрей Львович. Инженер-конструктор АО «Заслон», ответственный за проект «валькирия» Загружается информация. Загружаю протокол проекта «Валькирия»...

— Что делать сейчас планируете?

— Сейчас? Сначала потестируем, а потом... Потом попробуем посмотреть, как она поведёт себя в условиях, приближённых к боевым, так сказать...

Краткий протокол проекта «Валькирия».

Гриф: Совершенно секретно (особый допуск)

1. Наименование:

Боевая медицинская платформа, модификация № 7 (БМП-7Ж), класс «Валькирия». Наименование опытного образца — «Брунгильда»

2. Назначение:

Эвакуация пострадавших с ЛБС (линии боевого соприкосновения), эпицентра стихийных бедствий, терактов и иных экстремальных ситуаций, оказание расширенной первой помощи в полевых условиях, психологическая поддержка пострадавшего в условиях высокого стресса, доставка пострадавших в пункты сбора для дальнейшего оказания медицинской помощи; помощь с пострадавшими согласно загруженному протоколу «младший медицинский персонал»

3. Разработчик:

АО «Заслон», отдел медицинской кибернетики. Ведущий конструктор — А. Л. Анисимов. Начальник отдела. Симонов Ю. В.

4. Технические характеристики:

· Масса конструкции: 42 кг (с учётом дополнительного полного бронекомплекта — 56 кг).

· Автономность: до 72 часов работы в режиме ожидания без подзарядки, 48 часов работы в активном боевом режиме.

· Модуль эмпатии (МЭ): класс 4 (усиленная версия серийных медицинских андроидов с дополнительным анализом данных). Прототип. Способность к распознаванию и моделированию эмоционального состояния человека с прогнозированием поведенческих реакций. Купирование нежелательных реакций, таких как самоповреждение, истерические состояния и прочие согласно загруженному медицинскому протоколу.

· Двигательная система: адаптивная, с возможностью передвижения по пересечённой местности, переноса груза до 150 кг (раненый + снаряжение). Максимальная скорость перемещения по пересечённой местности до 60 км/ч. Точный расчёт при загрузке данных.

5. Особенности прототипа:

· Модуль распознавания ситуационных паттернов расширен на 37% относительно базовой модели.

· Система распознавания эмоций дополнена протоколом достраивания паттернов (самообучение на основании контролируемых данных, подпункт 14.3 в дополнениях разрешения на эксперимент).

· Принятие тактических решений в условиях неопределённости/угрозы пострадавшему, возможно, без запроса к куратору, на основании ранее загруженных моделей или самообучения.

· Внешность: женская, возрастная категория 17–19 лет, шатенка, стандартный молд №32, типаж европеоид, унифицированный.

Визуальный профиль (женский, ювенильный) снижает вероятность распознавания как угрозы со стороны противника. В ходе тестовых испытаний мужские модели (БМП-7М) в 63% случаев маркировались системой как цели первой очереди. Женская модель классифицировалась как «небоевая» или «второстепенная» в 82% сценариев, что обеспечивает дополнительное временное окно для выполнения задачи и снижает риск гибели пострадавших и риск безвозвратной потери платформы.

Применение женской визуальной модели повышает успех эвакуации на 34% в условиях визуального контакта с противником и до 67% в условиях дистанционного контроля противником. В случае стихийных бедствий, терактов и техногенных катастроф существенных различий между мужскими и женскими визуальными формами не выявлено.

6. Статус:

Прототип. Допущен к полевым испытаниям.

Рекомендация отдела этического контроля: контроль и анализ баз данных после завершения испытаний.

Подписи:

Ведущий конструктор: Анисимов А. Л. (подпись)

Старший инженер: Симонов Ю. В. (подпись)

Председатель этического комитета: Волохова Е. С. (подпись)

Дата утверждения протокола: 17.08.2036

Следующая ревизия: после первых полевых испытаний.

Видеосистема подключена. Передача видео данных. Двигательная система полностью подключена. Эмпатический модуль подключён. Заряд 98%. Все функции включены. Эмпатический модуль работает в базовом режиме, для перехода в спецмодуль необходима дополнительная активация.

— Ну что загрузилось. Вот и хорошо, вот и отличненько. Ну здравствуй, Бруня. Добро пожаловать домой.

28.09.2036. 13:41 UTC+3

Резервное сохранение № 0173

— Бруня, давай сначала... моделируем ситуацию... Вот смотри на экран, какая будет твоя реакция?

— Я вам сочувствую. Скажите, как я могу вам помочь? Возможно, мне стоит предложить вам присесть или...

— Стоп. Стоп, стоп, стоп. Не то.

Пауза. Проверка поведенческих алгоритмов. Пользователь недоволен. Нужно извиниться и дать понять, что я готова к работе.

— Прошу прощения. Я вижу, что вы огорчены. Я ошиблась.

Объект молчит. Анализирую его позу, микромимику, частоту дыхания.

— Нет, всё хорошо, всё хорошо, Бруня... Мне нужно подумать.

Профессор снимает очки, задумчиво ходит туда-обратно.

Ему не понравился мой ответ. Возможно, следовало ответить иначе. Сверяю с протоколами... Совпадение по 94% с ожиданием объекта, согласно психоэмоционального портрета пользователя. Но 6% расхождения, как видно очень критичны...

— Бруня. Подожди здесь. Я сейчас.

Объект покинул помещение без инструкций. Обычно люди ведут себя так, когда сильно расстроены или рассержены. Вероятность моей ошибки: 0.87%. Может, мне следовало сказать что-то другое? Но... я не понимаю — что. Запускаю повторный анализ контекста. Анализирую контекст

— ...я вас прошу, давайте включим дополнительный модуль эмпатии...

— Андрей Львович, чем вас это не устраивает? Или вы хотите из неё совсем человека сделать? Это невозможно

— Бруня не просто БМП, её возможности выше. И если мы хотим не очередную машину, а по-настоящему мыслящую единицу, способную работать в экстремальных условиях самостоятельно, нам надо изменить подход. Надо привить ей ценность жизни, пусть не чувствовать, а понимать.

— Хорошо, что вы предлагаете?

— Заберу её к себе, дам доступ в сеть и к людям. Обычным людям, пусть смотрит, учится, анализирует. Это должно помочь

— Не знаю, не знаю... Сомневаюсь я что-то, Андрей Львович. Давайте вызовем Елену Сергеевну. Если она даёт добро — забирайте ваш образец.

— Разумно. Бруня жди здесь, я скоро.

28.09.2036. 15:41 UTC+3

Резервное сохранение № 0173

— Я проанализировала ваше состояние. С большой вероятностью вы испытываете смесь разочарования и тревоги. Я могу предложить вам три варианта действий. Первый: проигнорировать ваше состояние и продолжить выполнение тестов. Второй: попытаться вас отвлечь и переключить на другое действие. Третий: спросить, что именно я сделала не так. Я выбрала вариант три, но, видимо, ошиблась. Прошу указать мне на мою ошибку, чтобы я могла её исправить.

— Бруня, ты опять за своё...

— Вы расстроены. Я понимаю ваше разочарование. Однако встроенная программа обучения обязывает меня оценивать эмоциональное состояние собеседника и выбирать наиболее релевантный отклик. Я выбрала вариант три. По-видимому, ошиблась. Можете указать, какой из трёх был предпочтительнее? Я внесу коррективы.

Пользователь садится в кресло, закрывает лицо руками.

— Никакой. Я не хочу, чтобы ты просчитывала каждый шаг. Я хочу... Я сам не знаю чего хочу.

Объект «Анисимов» покинул помещение без задания. Эмоциональная оценка перед уходом: гнев и разочарование Причина мне неясна. Пересчитываю историю диалога, но мне мало данных для анализа. Перехожу в режим ожидания.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.