0.0.1 Гужевой транспорт

Животные способны преодолевать водные преграды, а некоторые - еще и летать! Пород Гиганский кабан Гиганский орел Кобо Лютый волк Мул Ослик Пес Псевдодракон

Породистый конь

Название	Размер	Зщ	Прч	ЕЗ	оМЛв	П	Ск	ГВ	P	СП
Породистый	Б	10	-	64	+1	3	16	192/200	11	18
КОНЬ										
Гиганский	Б	7	-	80	-2	2	14	240/630	14	22
кабанф										
Гиганский	Б	12	-	40	+3	4	7**	72/80	11	25
орелф										
Кобоф	Б	11	-	64	+2	5	8	108/90	9	15
Лютый волк ^ф	Б	11	-	40	+2	4	14	144/160	13	20
Мул	Б	9	-	56	0	4	14	144/130	9	10
Ослик	С	10	-	36	0	4	10	72/100	8	5
Пес	С	12	-	30	+2	5	12	72/60	6	15
Псевдодракон ^ф	Б	12	-	72	0	5	8	120/150	13	20

^{**} Скорость транспорта определена в его Описании.

Породистый конь Конь чистых кровей, быстрый и выносливый. Не спасует в бою и во время скачки.

Гиганский кабан Смрадная гора мышц и жесткой щетины, вооруженная острыми бивнями и свинским нравом. Впрочем, тот, кто сможет не обращать на них внимания, по достоинству оценит чудовищную выносливость и силу этой твари.

Гиганский орел Гордая и могучая птица, обладающая острым глазом и столь же острым клювом. Зачастую ее огромная тень - последнее, что видят жертвы в своей жизни. Орел способен летать с троекратной скоростю, если его нагрузка не превышает Комфортную.

Кобо здоровенная нелетающая птица, худо-бедно годная для езды. Тупая, пугливая и злая. Несмотря на это, некоторые находят кобо ужасно милыми.

Лютый волк Огромный волк. Быстроног, опасно умен, верен хозяину и по-своему красив.

Мул малолитражный конь, недорогая и надежная скотина для езды и поклажи. Несмотря на непрезентабельный вид и припадки ослиного упрямства, мул весьма вынослив и способен выдавать приличную скорость на длинных дистанциях. А главное, его легко заменить!

Ослик прозаический серый ослик, упрямый и не шибко умный, но достаточно крепкий, чтобы таскать ездока и немного поклажи, особенно, если никто никуда не спешит.

Пес крупный боевой пес, верный, послушный и в меру понятливый.

Псевдодракон здоровенная рептилия, по странной прихоти природы способная изрыгать огонь. Передвигается на мощных задних лапах. Медлительна, туповата и неплохо защищена костяными пластинами, поверх которых можно надеть и настоящий доспех.

0.0.2 Наземный транспорт

Полуприцеп* Прицеп* Телега* Велосипед* Мотоблок* Мотороллер Мопед* Скутер Мотоцикл Спортивный мотоцикл Мусорный багги Малолитражка Легковой автомобиль Прокачанная тачка Спорткар Лимузин Лимузин бронированный Минивэн Джип Армейский джип Пикап Автобус Грузовик Армейский грузовик Тягач Армейский тягач Трактор Бульдозер БМП Танк

Название	Размер	Зщ	Прч	ЕЗ	оМЛв	П	Ск	ГВ	Р	СП
Полуприцеп*	Γ	10	10	90	-1	-1	-10	30T/7T	+5	19
Прицеп*	Γ	10	10	90	-1	-1	-5	$15\mathrm{T}/4\mathrm{T}$	+2	14
Телега*	Б	10	10	90	-1	0	**	750/300	+1	14
Велосипед*	M	10	1	15	-	3	**	90/20	0*	8
Мотоблок*	M	10	2	15	+3	4	10**M	500/50	6	10
Мотороллер	M	11	2	25	-	2	35	100/100	3	10
Мопед*	M	10	1	20	-	4	40**	100/100	4	10
Скутер	С	13	2	40	+5	2	60	150/300	6	12
Мотоцикл	С	12	3	45	+4	3	90	200/350	7	13
Спортивный	С	11	3	40	+4	2	150	150/250	15	19
мотоцикл										
Мусорный	Б	14	3	45	+4	4	80	350/750	12	15
багги										
Малолитражка	Б	13	4	55	+3	2	70	420/750	9	16
Легковой	О	14	4	60	+3	2	100	500/1300	15	20
автомобиль										
Прокачанная	О	13	5	70	+2	2	130	420/1800	30	24
тачка										
Спорткар	О	12	4	65	+4	1	150	300/1400	36	25
Лимузин	О	14	7	80	+1	1	100	700/2T	21	20
Лимузин	О	15	10	100	+1	1	100	700/2200	27	30
бронированный										
Минивэн	0	13	5	75	+2	2	80	1T/2T	18	25
Джип	Б	14	5	60	+3	4	80	550/1700	24	26
Армейский	O	14	10	80	+1	3	60	1T/2900	33	28
джип										
Пикап	О	13	7	70	+2	3	80	720/2100	30	25
Автобус	Γ	13	7	100	+1	2	50	$9500/6\mathrm{T}$	30	30
Грузовик	О	14	10	90	+1	2	50	9T/8T	45	30
Армейский	Γ	15	13	100	+1	3	50	8T/8T	45	35
грузовик										
Тягач	Γ	14	10	110	+1	2	80	8T/15T	45	35
Армейский	Γ	14	15	120	+1	3	60	10T/34T*	60	40
тягач										
Трактор	Γ	14	10	90	0	4	35M	3500/3500	30	20
Бульдозер	Γ	10	13	120	0	3	15M	4T/18T	36	25
БМП	Γ	17	15	130	0	4	40	9T/13T	45	42
Танк	Γ	17	20	130	0	4	35	$10\mathrm{T}/45\mathrm{T}$	60	50

^{**} Скорость транспорта определена в его Описании.

Полуприцеп* позволяет везти действительно впечатлящие объемы груза. Может буксироваться только Тягачами. Параметры оМЛв, Проходимость, Скорость, Расход - это модификаторы соответствующих параметров тягача. Все, что находится в полуприцепе, не засчитывается в Нагрузку к тягачу.

Прицеп* позволяет везти впечатлящие объемы груза и не требует Тягача. Параметры оМЛв, Проходимость, Скорость, Расход - это модификаторы соответствующих параметров буксирующего ТС. Все, что находится в полуприцепе, не засчитывается в Нагрузку к буксиру.

Телега* позволяет везти дополнительный груз. Параметры оМЛв, Проходимость, Расход - это модификаторы соответствующих параметров буксирующего ТС. Ограничение скорости 20.

Велосипед* Двухколесный транспорт, приводимой в движение силой самого велосипедиста. Скорость велосипеда равна $|\mathbf{C}\mathbf{n}+\mathbf{B}\mathbf{h}|$ велосипедиста. При путешествии велосипедист тратит 1 Эн в начале каждой остановки в первую сцену после завершения путешествия.

Мотоблок* Компактный двухколесный привод, который можно подсоединить к повозке вместо лошади или использовать для волочения тяжелых грузов. Не может передвигаться без прицепа или того, что его заменяет.

Мотороллер Малолитражный двухколесный транспорт с маленькими колесами. Дешевый и удобный для поездок по дорогам

Мопед* ублюдок велосипеда и мотороллера, взявший лучшее от обоих. Невероятно проходим благодаря легкости и малолитражному двигателю. Может приводиться в движение ездоком. Тогда Ск мопеда равна сумме $|\mathbf{C}\mathbf{n} + \mathbf{B}\mathbf{h}|$ ездока. В Путешествии ездок начинает любую сцену, имея на 1 Эн меньше.

Скутер Мощный двухколесный транспорт на маленьких колесах. Городская альтернатива вездесущему мотоциклу.

Мотоцикл Мощный двухколесный транспорт, для которого нет дорог, но есть направления.

Спортивный мотоцикл очень отдаленно похож на обычный мотоцикл. Дает уникальную возможность сломать шею на умопомрачительной скорости.

Мусорный багги Рама, на которую установлены сиденья, колеса и привод от легкового автомобиля - вот и весь простой рецепт создания багги.

Малолитражка Городской экономный автомобиль, который завязнет в достаточно глубокой луже. Но не беда - его небольшой вес позволит четырем крепким парням перенести транспорт дальше на сухой участок земли.

Легковой автомобиль Массовый автомобиль, который можно встретить повсеместно на дорогах

Прокачанная тачка Легковой автомобиль, в который было внесено несколько неучтенных конструктивных изменений.

Спорткар Исключительная мощность и прожорливость мотора, которая сопровождается эксклюзивным дизайном. Такой автомобиль вполне подойдет какому-нибудь королю или секретному агенту.

Лимузин Удлиненный легковой автомобиль с дополнительными местами для пассажиров.

Лимузин бронированный Бронированный удлиненный легковой автомобиль с дополнительными местами для пассажиров.

Минивэн Это еще не полноценный автобус, но и легковым этот автомобиль уже не назовешь. Иногда из салона убирают дополнительные сиденья, чтобы сделать из Минивэна маленький грузовичок.

Джип небольшой полноприводный внедорожник.

Армейский джип Военный вариант джипа - с дополнительными бронебортами и пулеметным гнездом на крыше.

Пикап Большой внедорожник с открытым грузовым кузовом сзади.

Автобус Транспорт для одновременной перевозки большого количества людей.

Грузовик Транспорт для перевозки грузов в кузове.

Армейский грузовик Грузовик оснащенный дополнительными бронебортами.

Тягач вместительный жилотсек, поблекшие плакаты с порнозвездами, трубный гудок, прокуренный салон и обрез под приборной доской. В общем, полный набор дорожной романтики.

Армейский тягач Бронированный тягач с более мощным двигателем и улучшенной проходимостью

Трактор Медленный, но очень упорный транспорт.

Бульдозер Строительный транспорт, предназначенный для разравнивания площадок, а так же для совершения прорывов через орду зомби или разрушения стен банков.

БМП десантно-штурмовая бронемашина для самых смелых и отчаянных ребят.

Танк Бронированная боевая машина, способная выполнять множество задач на поле боя.

0.0.3 Водный транспорт

Проходимость этого транспорта означает то, насколько глубокая у него посадка. Чем выше проходимость, в тем более мелких реках и ручьях может передвигаться транспорт. $\,$ Лодка * Лодка с мотором Катер Яхта Яхта с мотором *

Название		Размер	Зщ	Прч	ЕЗ	οМЛв	П	Ск	ГВ	Р	СП
Лодка*		Б	12	2	20	+1	5	**	500/180	0*	20
Лодка	с	Б	12	2	20	+1	5	30	500/200	5	20
мотором											
Катер		О	11	3	45	+1	4	60	$1.5\mathrm{T}/3\mathrm{T}$	10	12
Яхта		Γ	13	5	70	+1	3	18	15T/4500	0	10
Яхта	с	Γ	13	5	70	+1	3	20	15T/4500	10	10
мотором*											

^{**} Скорость транспорта определена в его Описании.

 Π одка* Небольшая лодка для одного гребца. Скорость Π одки равна $(C\Pi + BH)/3$ гребца.

Лодка с мотором Небольшая лодка с мотором

Катер Большая лодка с встроенным мотором. И небольшой каютой, чтобы укрыться от непогоды.

Яхта Маленький парусник. Если не оснащен дополнительным двигателем, не может продолжать движение во время штиля.

Яхта с мотором* Маленький парусник оснащеный двигателем. Скорость и потребление указаны при работе двигателя.

0.0.4 Воздушный транспорт

Проходимость летающих транспортных средств учитывается только при взлете и посадке. В эту категорию так же входит транспорт, способный находиться в открытом косомсе, но не предназначенный для межпланетных и межзвездных перелетов. Конвертоплан Легкий винтовой самолет Грузовой винтовой самолет Парамотор

Название	Размер	Зщ	Прч	ЕЗ	оМЛв	П	Ск	ГВ	Р	СП
Конвертоплан	О	17	7	80	+4	4	350M	$5\mathrm{T}/7\mathrm{T}$	60	59
Легкий	О	15	3	60	-	2	250M	400/750	45	39
винтовой										
самолет										
Грузовой	Γ	11	13	120	0	1	500M	$60\mathrm{T}/120\mathrm{T}$	90	70
винтовой										
самолет										

Парамотор	С	10	1	20	-	1	70M	120/40	90	70]
-----------	---	----	---	----	---	---	-----	--------	----	----	---

^{**} Скорость транспорта определена в его Описании.

Конвертоплан Винтокрылый летательный аппарат с поворотными двигателями.

Легкий винтовой самолет Небольшой самолет с малой грузоподъемностью, который часто используют для воздушной контрабанды.

Грузовой винтовой самолет Огромный самолет с несколькими винтовыми двигателями на каждом крыле. Эта птичка способна подняться в воздух даже имея пару танков на борту.

Парамотор хлипкая штука, способная поднять в воздух одного крупного мужика или пару девчонок. Представляет собой винтовой мотор с креслом, притороченные стропами к парашюту. Эффектно вспыхивает при попадания в бензобак.

0.0.5 Исполинский транспорт

Транспортные средства могут достигать поистине невероятных размеров. Обслуживать такой транспорт, а тем более владеть им не по карману даже самому обеспеченному герою. Но герои могут взять этот транспорт в аренду или получить в пользование от организации, на которую они в данный момент работают.

Героям не нужно знать, сколько стоит, как тяжело обслуживается и насколько грузоподъемен корабль, на котором они отправляются в путешествие, для приключения это - лишние детали. В описании Исполинского транспорта есть только его Скорость и Проходимость - этого достаточно, для того чтобы определить длительность и событийное наполнение похода.

Во время Остановок, Исполинский транспорт не учавствует в Сценах целиком, а является частью окружения, в котором действуют герои. А иногда Сцена может быть целиком внутри транспорта, на котором путешествуют герои.

Старинные Исполины

Каравелла Скорость 25. Проходимость 3. Тип передвижения Водный. Легкий парусный корабль, любимый пиратами и исследователями.

Мановар Скорость 10. Проходимость 1. Тип передвижения Водный. Крупный парусный военный корабль.

Торговый галеон Скорость 15. Проходимость 1. Тип передвижения Водный.

Многопалубный парусный корабль с большим водоизмещением, и, соответственно, грузоподъемностью.

Современные Исполины

Лайнер Скорость 40. Проходимость 1. Тип передвижения Водный.

Роскошный город на воде. Множество кают, казино, театры, бассейны, рестораны - все для того, чтобы не заскучать в морском путешествии.

Линкор Скорость 35. Проходимость 2. Тип передвижения Водный.

Крупный артиллерийский бронированный корабль, который составляет основу современного флота.

Танкер/Сухогруз Скорость 30. Проходимость 1. Тип передвижения Водный.

Длинный корабль, доверху заставленный ящиками, контейнерами или цистернами. Для того, чтобы его полностью загрузить, потребуется не один товарный состав.

Фантастические Исполины

Корвет Скорость -. Проходимость 1. Тип передвижения Космический.

Боевой космолет средней величины. Имеет относительно тесное внутреннее пространство с плотной упаковкой функциональных и боевых узлов.

Крейсер Скорость -. Проходимость 0. Тип передвижения Космический.

Большой космолет, обладающей достаточной огневой мощью, чтобы тягаться с планетарными системами обороны. Иногда имеет ангар для перехватчиков, чтобы усилить свою защиту от атак истребителей и бомбардировщиков.

Несущий корабль Скорость -. Проходимость 0. Тип передвижения Космический.

Маленькая искусственная планета(необязательно круглой формы), на которой установлено множество ангаров для судов меньшего размера.

Фрахтовик Скорость -. Проходимость 4. Тип передвижения Космический.

Небольшой (по космическим масштабам) грузовой космолет, который легко переоборудовать в разведывательный или исследовательский корабль.