

КОРНЕ ВАН МОРСЕЛ

# ПАРК МЕНЕДЖЕР

## ПРАВИЛА



IGAMES



# ПАРК МЕНЕДЖЕР

## ЛИЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИГРОКОВ:

5 въездов в парк



5 фишек для подсчета победных очков (ПО)



5 джипов для сафари



## ОБЩИЕ КОМПОНЕНТЫ:

1 поле для подсчета очков (дно коробки)



9 заданий



112 плиток с частями парка

## ПОДГОТОВКА К ИГРЕ



Красный парк

1. Каждый игрок размещает **въезд в парк** перед собой на столе. Цвет здания (или лодки) должен соответствовать цвету фишки и джипа игрока.

3. Поставьте **фишки для подсчета победных очков** на значение «0» на поле для подсчета очков.

5. Перетасуйте все **части парка** и сложите рубашкой вверх стопкой рядом.



2. Поместите **поле для подсчета очков** в центр стола.

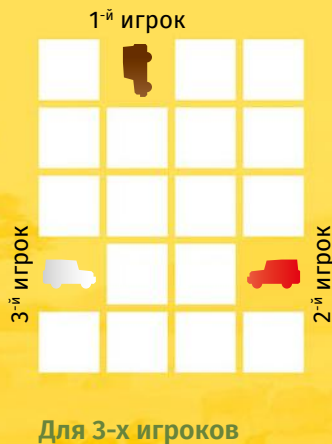
4. Перемешайте 9 **заданий** и выложите 3 из них (по 1-му для каждого года) на специально обозначенном месте на поле для подсчета очков.

6. Выберите **первого игрока**. Ход будет передаваться по часовой стрелке.

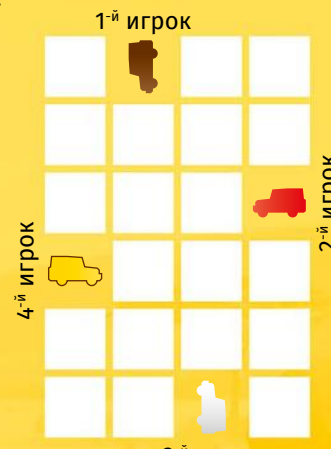
7. Рядом с полем для подсчета ПО разложите случайные **части парка** изображением вверх, как показано на картинке. Это рынок. Разместите джипы в соответствующих местах, капотом в сторону центра **рынка**.



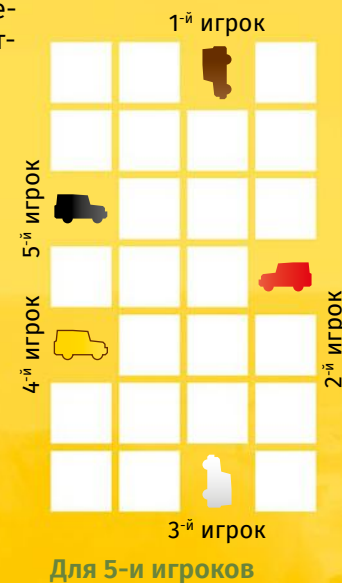
Для 2-х игроков



Для 3-х игроков



Для 4-х игроков



Для 5-и игроков

## СОЗДАЙТЕ СВОЙ ПАРК

Каждый ход состоит из 4-х фаз.

### 1. ВОЗЬМИТЕ ЧАСТЬ ПАРКА С РЫНКА

Выберите одну из ближайших частей парка, которая находится спереди, справа или слева от джипа. Другие машины не могут помешать этому. Брать плитки, которые находятся сзади машины нельзя!



**Примечание.** Если спереди, справа или слева нет доступных частей, возьмите ту, которая находится сзади автомобиля.

### 2. ЗАЕЗЖАЙТЕ НА ОСВОБОДИВШЕЕСЯ МЕСТО

Припаркуйте свой джип на освободившемся месте. Багажником в ту сторону, откуда вы только что приехали.

### 3. ДОБАВЬТЕ НОВУЮ ЧАСТЬ ПАРКА НА РЫНОК

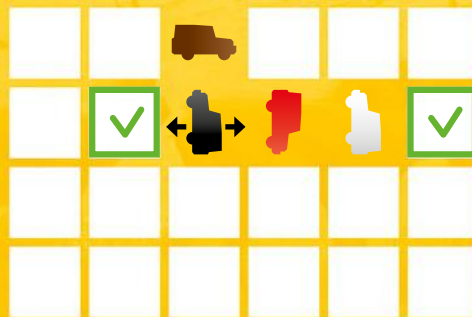
Возьмите случайную часть парка из стопки и разместите в открытую на том месте, откуда приехал ваш джип.

## 4. ПРИСОЕДИНЯТЕ ПОЛУЧЕННУЮ ПЛИТКУ К СВОЕМУ ПАРКУ

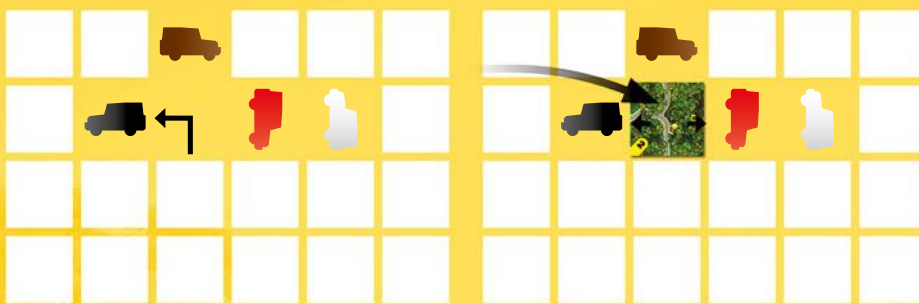
Вы должны разместить новую часть в своем парке рядом с любой другой, с любой стороны, кроме:

**x** Дороги на въезде в парк. Представьте, что она очень длинная. Именно поэтому в колонке под въездом, со стороны дороги, нельзя ничего располагать.

**x** Других дорог, которые появились в вашем парке. Стороны с шоссе не могут быть соединены ни с какими другими частями парка.



1. Водитель черного джипа может выбрать часть парка только справа или слева от автомобиля, так как спереди от него ничего нет.



**2.** Водитель выбрал плитку слева и припарковался на опустевшем месте, расположив свой джип на багажником в ту сторону, из которой приехал.

**3.** Водитель поместил новую случайную часть парка изображением вверх на то место, откуда приехал.



**4.** У него есть возможность присоединить часть парка, которую он взял с рынка, в одном из 7-ми разных мест.

## КОЛИЧЕСТВО ХОДОВ В ГОДУ

Количество ходов каждого игрока зависит от количества участников в партии.

	1-й год	2-й год	3-й год
<b>2 игрока</b>	9	6	6
<b>3 игрока</b>	8	6	6
<b>4 игрока</b>	7	6	6
<b>5 игроков</b>	6	6	6

**Совет.** Для того, чтобы не просчитаться с количеством ходов, поместите возле каждого игрока стопку с таким количеством частей парка, сколько ходов нужно сделать в этом году. Они должны лежать рубашкой вверх. Во време третьей фазы игроки берут случайные части парка из своих стопок. Благодаря этому будет видно, сколько еще ходов осталось сделать каждому игроку в этом году.



Во время 1-го года в игре на 5-х поставьте стопки из 6-ти плиток рубашкой вверх возле игроков.

**нения второго и третьего года соответственно.**

Для того, чтобы подсчитать ПО за задания, сравните парки всех игроков. Тот, кто справился с заданием лучше остальных, получает приз за 1-е место – наибольшее количество победных очков из указанных в задании в этом году. Чуть меньше победных очков получает участник, занявший 2-е место, еще меньше за 3-е и т.д. Если сразу несколько игроков заняли одно и то же победное место, то все они получают наименьшее, из возможных, количество баллов. Например, если 3 игрока справились с заданием одинаково и претендуют занять 1-е место, то каждому

из них достанется количество ПО как за 3-е место.

После окончания 1-го года в партии на 4-х игроков, участник, который справился с заданием лучше остальных, получит 3 ПО, занявший 2-е место – 2 очка, 3-е – 1 и за последнее место игрок не получит ничего.



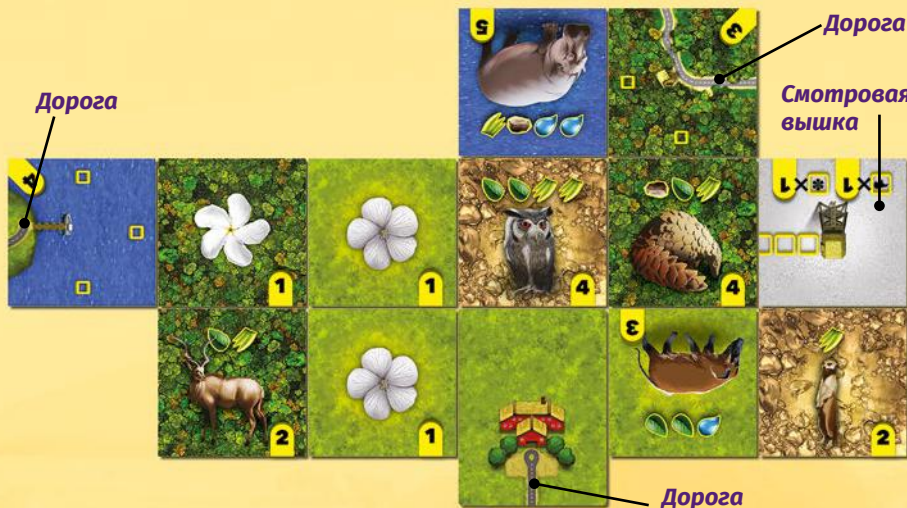
## ЕЖЕГОДНОЕ СОСТАЯНИЕ

После того, как в **1-м году** все походили достаточное количество раз, подсчитайте победные очки за **1-е задание** (оно находится сверху на поле для подсчета очков). Отмечайте количество полученных баллов, передвигая фишку игрока на нужное количество делений по

Ниже приведено полное описание всех 9-ти заданий. В них встречается термин «**регион**».

**Регион** – это одна или несколько частей парка, которые принадлежат к одному из 4 типов ландшафта и соединены боковыми сторонами плиток, а не по диагонали.

Обратите внимание, что части парка со смотровыми вышками (серые плитки) не принадлежат ни к одному из типов ландшафта.



### НАИБОЛЬШИЙ РЕГИОН

У кого регион состоит из наибольшего количества плиток? Если сразу у нескольких игроков одинаковый результат, то сравните их вторые по величине регионы. Если и это не помогло – сравните третии и т.д.

**На рис.:** В красном парке регион с лугом состоит из 4-х плиток. Если вдруг у кого-то такой же результат, то следующие по величине регионы: лес (2 части), еще один лес (тоже 2 части), водоем и пустыня (по 1 части).



### РАЗНООБРАЗИЕ ЛАНДШАФТА

У кого больше разных типов ландшафта из 4-х возможных? Если у нескольких игроков одинаковое количество разных типов ландшафта, то сравните количество наборов. Если игрок собрал по 1 части парка каждого из 4-х типов ландшафта, у него 1 набор. По 2 плитки каждого вида – 2 набора, по 3 – 3 набора и т. д.

**На рис.:** У красного есть все 4 типа ландшафта. В случае равенства у него есть 2 набора, к каждому типу относиться как минимум по 2 плитки.



### КОМПАКТНЫЙ ПАРК

У кого самый большой прямоугольный участок, полностью занятый плитками?

**На рис.:** У красного игрока прямоугольник в 2 плитки в ширину и в 5 в длину. Его площадь – 10 плиток.



### РАЗНООБРАЗИЕ ФЛОРЫ

У кого больше разных цветков? Всего в игре 4 различных цветка, по 1 на каждый тип ландшафта. При ничьей, выигрывает тот, у кого в целом больше цветков в парке.

**На рис.:** У красного игрока есть 2 разных цветка (в лесу и на лугу), в случае равенства – всего у него 3 цветка.



### ДЛИНА ПО ДИАГОНАЛИ

У кого самая длинная цепочка соединенных по диагонали плиток?

**На рис.:** Самая длинная диагональ у красного игрока состоит из 3-х плиток (для примера, от бегемота до суриката).



## УДАЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ

 У кого плитки расположены максимально близко к въезду в парк? Подсчитайте минимальное количество шагов по смежным плиткам (не по диагонали) от самой дальней части парка до въезда. Побеждает игрок, которому нужно сделать меньшее количество шагов.

**На рис.: Красному** нужно сделать всего 4 шага, чтобы добраться до самой дальней плитки (в левом углу).



## ПРАВИЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

У кого наибольшее количество регионов?

**На рис.: В красном парке 7 регионов.**

## ПОБЕДНЫЕ ОЧКИ ЗА ПАРК

ЖИВОТНЫЕ

Вы получаете столько победных баллов, сколько написано на плитке с животным, если выполнили условия по ареалу его обитания. Необходимые типы ландшафта изображены на плитке в виде иконок. Они должны прилегать к части парка с животным или быть в одном регионе с такими же типами ландшафта, прилегающем одной из частей к плитке с животным. Если плитка с животным будет находиться по соседству с регионами нужного типа и в нужном (или большем) количестве, вы получите указанное количество ПО.

**Исключения.** Пчеле, шмелю и бабочке необходимы цветки. Они должны прилегать к плитке с насекомым или находиться в регионе цветов (тут не важен тип ландшафта, главное чтобы цветки были соединены боковыми сторонами плиток), один из которых прилегает к части парка с насекомым.

Менеджеры парка располагают плитки с животными в открытую и вверх ногами (так, чтобы указанные ПО были перевернуты). Как только необходимый ареал обитания будет собран – переверните



ДЛИННАЯ АЛЛЕЯ

У кого самый длинный непрерывный ряд смежных плиток?

**На рис.:** Самый длинный ряд в красном парке состоит из 6 частей (от крайней смотровой вышки).



## доступность

Кто сможет добраться до дороги быстрее остальных? Подсчитайте количество шагов, которые нужно сделать по смежным частям агонали) от самых дальних плиток

**На рис.: Красному игроку нужно сделать не больше 2-х шагов, чтобы добраться из любой части парка к дороге.**

## Типы ландшафта:

	луг	лес	пустыня	водоем
плитка				



Зимородок также обеспечен всем необходимым (часть парка с водоемом). А вот у импалы нет 3-х необходимых

животное цифрами вниз. Так вы будете сразу видеть, где еще необходимо добавить различные типы ландшафта.

ЦВЕТКИ

Цветки всегда приносят владельцу по 1 победному очку.



1



2



2



3



4



5

Цветки не нуждаются в специальном окружении и приносят 1 ПО.

Пчеле нужен цветок рядом, чтобы принести 2 ПО.

Барсук живет на лугу (его плитка и нуждается в лесе поблизости).

Грифу требуется две плитки с лугом и одна с пустыней в прилегающих областях.

Жирафу необходим водопой, лес и луг рядом с его плиткой.

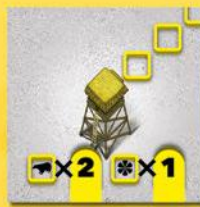
Бегемот не откажется от двух водоемов, пустыни и луга рядом. Они должны прилегать непосредственно к плитке с бегемотом.

## СМОТРОВЫЕ ВЫШКИ

На этих плитках указано количество ПО, которое вы получите за каждый цветок или животное, находящиеся в поле зрения (обозначено желтыми квадратиками).

**Учитываются животные, окруженные необходимым ареалом обитания.**

**Исключение.** Если в поле зрения оказывается вторая смотровая вышка, то она заслоняет дальний вид.



Вы получаете 2 ПО за каждое животное и по 1 ПО за каждый цветок, которые находятся в зоне видимости по диагонали в указанном направлении (нет ограничения по дальности).

Вы получаете по 1 ПО за каждый цветок и животное, которые находятся в зоне видимости по прямой в указанном направлении (нет ограничения по дальности).

Вы получаете 2 ПО за каждое животное и по 1 ПО за каждый цветок, расположенные в 1-м из 4-х мест рядом.

Вы получаете 1 ПО за каждое животное и цветок, расположенные в 1-м из 8-ми мест вокруг плитки.

## ТУРИСТЫ

В игре есть два вида туристов:

- любящий большие локации приносит по 1 ПО за каждый указанный тип ландшафта, находящийся в одном регионе с этой плиткой. Сама плитка с туристом не считается.
- высматривающий отдельные локации приносит по 1 ПО за каждый регион с указанным типом ландшафта. Регион с туристом не считается.



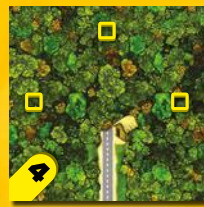
Это турист, который интересуется большими водоемами.



Это турист, который любит каскады маленьких водоемов.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Эти плитки приносят победные очки, указанные в углу, если соединены с другими частями парка всеми сторонами, на которых нет дороги (они промаркованы желтыми квадратами).



Одна подъездная дорога. Вы получите 4 ПО, если окружите эту плитку другими частями парка с трех сторон.



Разворот. Вы получите 3 ПО, если по обеим сторонам плитки будут находиться территории парка.



Развилка. Вы получите 2 ПО в любом случае. Чтобы добавить эту часть парка вам нужно ее к чему-то присоединить. Идеально!

## ПРИМЕР ПОДСЧЕТА ПОБЕДНЫХ ОЧКОВ ЗА ПАРК

Подсчитайте победные очки по окончанию 3-го года. Наиболее удобно считать ПО по очереди, сначала за один парк, потом за второй и так далее.

Считайте очки последовательно, например, сверху вниз и слева направо за каждую отдельную плитку. Полученные результаты добавляйте на поле для подсчета очков.

### Подсчет очков в желтом парке

Этот **поворот** должен быть присоединен к двум другим частям парка. Так как он соседствует только с одной, то приносит **0 ПО**.

**Кустарниковая свинья** окружена всем необходимым, **3 ПО**.

**Антилопа Куду** приносит **0 ПО**, ей нужен луг. Поэтому она вверх ногами.

С этой **смотровой вышки** видно выдр, цветок на лугу и суриката. Они вместе приносят **3 ПО**.

Бегемот не приносит ПО, так как не окружен правильным ареалом (поэтому плитка с ним перевернута вверх ногами).

У **выдры** есть все необходимые типы ландшафта: 3 плитки с лесом и 1 с водоемом. Она приносит **4 ПО**.

**Бегемоту** для счастья не хватает еще одного водоема, поэтому **0 ПО**.

**Турист** находится в большом лесу и за каждую плитку, кроме своей приносит по **1 ПО**, итого **2 ПО**.

**Шмель** соседствует с двумя цветками, соединенными в один регион. Благодаря этому **3 ПО**.

Оба **цветка** приносят по **1 ПО**.

С этой **смотровой вышки** можно увидеть 3 части парка. На одной есть цветок, который приносит 1 ПО и на другой животное – сурикат, которое приносит 2 ПО. Итого **3 ПО**.

Рядом с **совой** нет ничего из ее привычного ареала обитания, так что **0 ПО**.

Со **смотровой вышки** видно суриката и цветок на лугу, что приносит **2 ПО**.

**Подъездная дорога** окружена частями парка с трех сторон и приносит **4 ПО**.

**Сурикат** приносит **2 ПО**.

С этой **смотровой вышки** по диагонали видны: сурикат (2 ПО), цветок в лесу (1 ПО) и кустарниковая свинья (2 ПО). Итого **5 ПО**.

**Развилка** приносит **2 ПО**.

Этот **турист** высматривает луговые регионы. Всего в парке 3 таких (стоят из 2, 2 и 1 плитки). Регион с туристом не считается, поэтому всего турист приносит **2 ПО**.

В сумме парк приносит **36 победных очков**.