



indigo

Маркетинг план



Обучение по бонусной программе Evolution Corporation

Покупка модулей по обучению «Академия Индиго» за 35 000 тг дает право каждому участвовать в бонусной программе и получать поощрения за закрытие этапов.

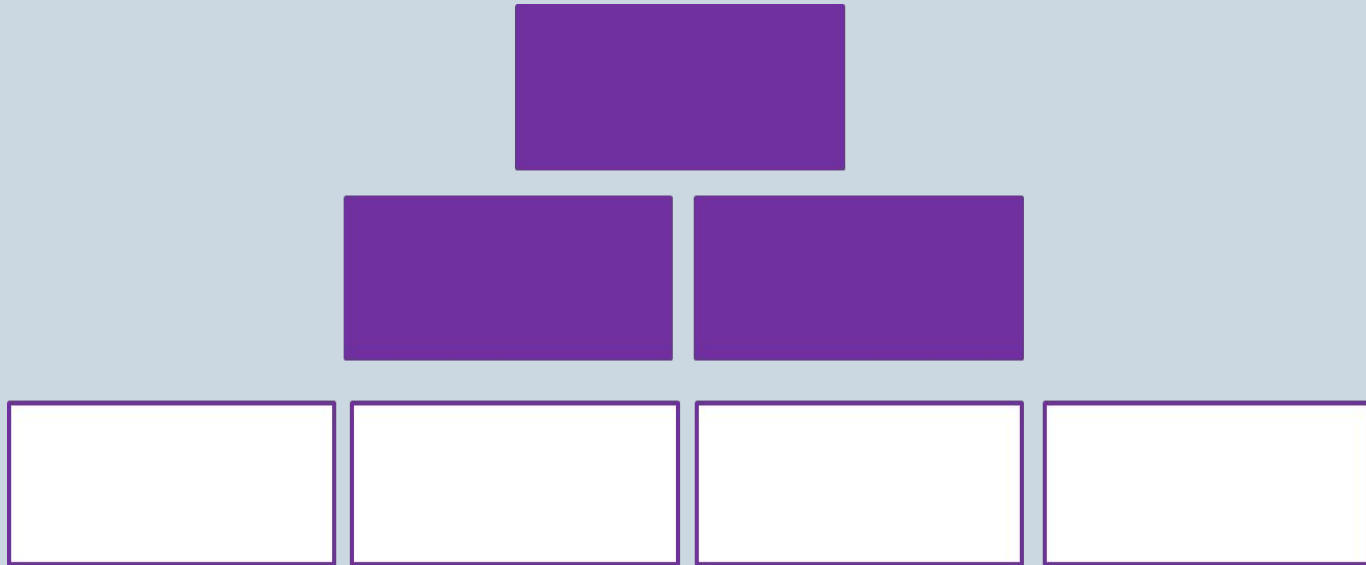
Бонусная программа состоит из 3 программ.

1. Стартовая программа
2. Автопрограмма
3. Жилищная программа.

Каждая программа состоит из 2 этапов.



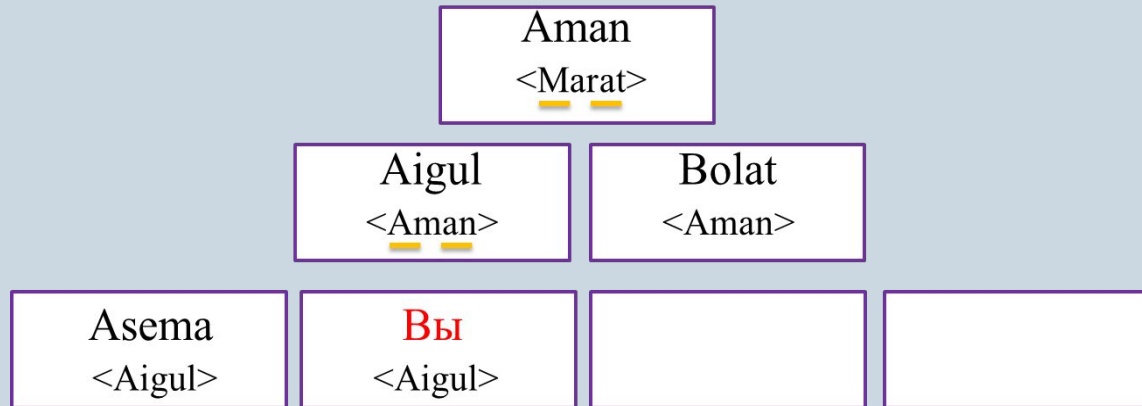
Маркетинг в компании матричный. Матрицы из 7 мест.



Давайте посмотрим далее на картинки и
попробуем разобраться, как работает
семиместная делимая матрица.



Итак... Вы уже начали свою работу в нашей корпорации. Сразу после оплаты, Вы регистрируетесь в системе, где стоит Ваш спонсор. Нужно иметь в виду, что в матрицах верхние три ячейки (пик, левое и правое плечо) заняты людьми, которые пришли раньше Вас. Вы занимаете первую свободную ячейку в нижнем ряду матрицы. Это может быть любая ячейка, с первой по четвёртую. В указанном варианте вы заняли вторую ячейку.



Aman – логин зарегистрировавшегося человека

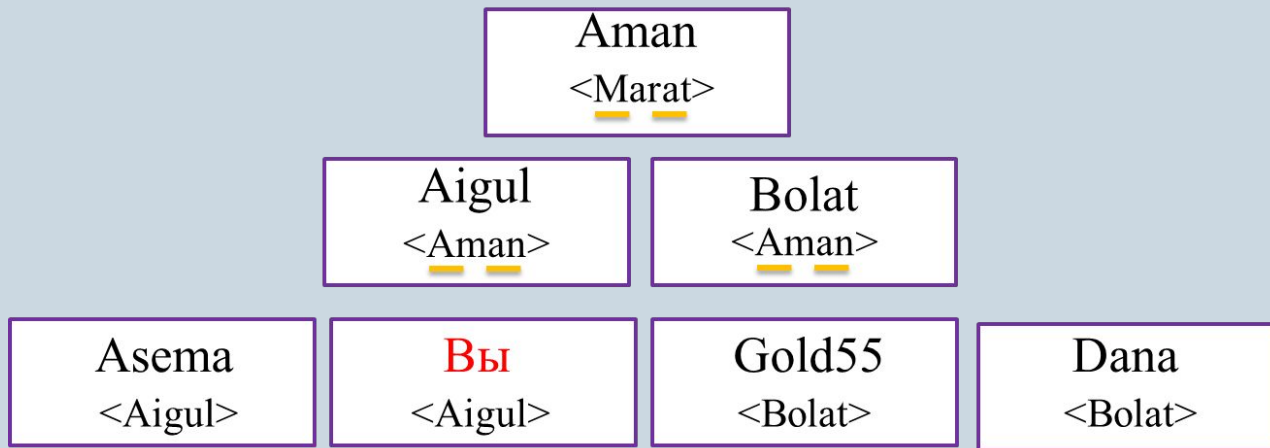
<Marat> - логин пригласившего (спонсор) человека

— — - квалификация (количество лично приглашенных Вами людей, в примере показана два партнера).



Кто же занимает следующие ячейки?

Это те партнёры, которые придут за Вами, те, кого пригласите Вы, или Ваши партнёры, либо приглашенные тех которые уже находятся в матрице и пришли в неё раньше Вас.



После того как все свободные ячейки заполнятся, происходит деление матрицы. Тот, кто стоял на пике матрицы получает свое вознаграждение и переходит на следующий этап.



Ниже на картинке показано, что матрица разделилась. Вы поднялись на ступеньку выше. Матриц получилось 2.

В каждой матрице появились дополнительные рабочие места, по 4 в каждой. Но Вы находитесь только в одной из них, и уже находитесь не в нижней, а на второй ступеньке. Это говорит, что Вы продвинулись на один шаг к получению выплаты.



И опять, все кто находится в этой матрице, общими усилиями, заполняют нижнюю ступеньку.



Aigul
<Aman>

Asema
<Aigul>

Вы
<Aigul>

Lider
<Asema>

Mira
<Asema>

Sultan
<**Вы**>

Duman
<**Вы**>

Пригласили, заполнили, и....
Происходит очередное деление матрицы.

И опять получается 2 матрицы, но Вы так же видите только свою, и снова есть дополнительные рабочие места, но Вы уже встали на пик матрицы, и находитесь в одном шаге от получения выплаты.

Вы
<Aigul>

Sultan
<**Вы**>

Duman
<**Вы**>





Вы
<Aigul>

Sultan

<Вы>

Duman

<Вы>

Damira

<Sultan>

Baron

<Sultan>

Alima

<Duman>

Ashat

<Duman>

Ну вот, вся матрица заполнилась и.... при следующем делении, Вы выходите на вознаграждение и вступаете на следующий этап. Вы приходите в матрицу, где находится Ваш спонсор.

2-этап

Zhannur

<Syrym>

Marat

<Zhannur>

Star

<Zhannur>

Aman

<Marat>

Aigul

<Aman>

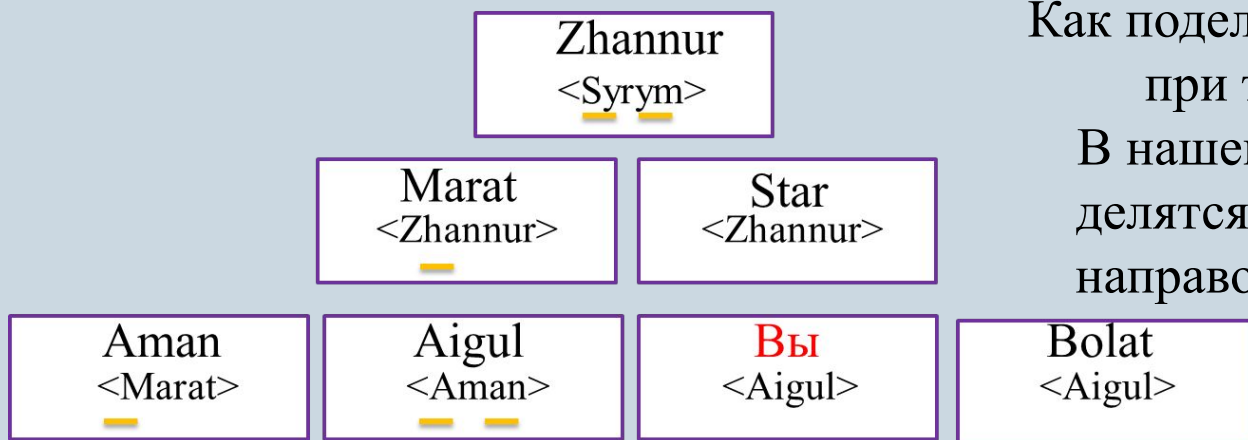
Вы

<Aigul>



На данном примере показано классическое деление матриц. Но данная система имеет определенную формулу деления. Ниже мы покажем примеры деления.

1-пример



Как поделится данная матрица при таком раскладе?

В нашей системе матрицы делятся сверху вниз, слева направо по квалификации.

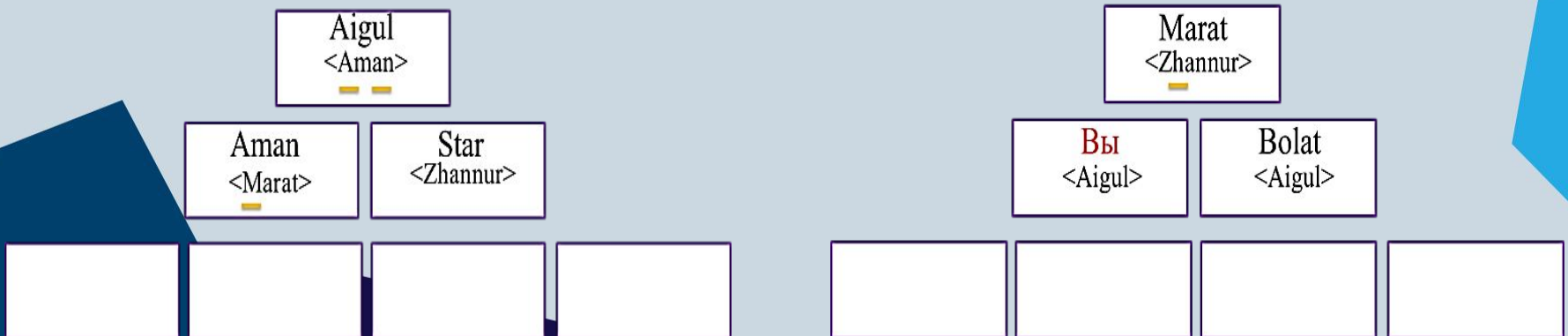
При делении данной матрицы, партнер, который стоит на пике, вне зависимости от квалификации, выходит на вознаграждение и переходит на следующий этап.



Дальше система ищет наибольшую квалификацию слева на право, сверху вниз. То есть, у **Aigul** 2 квалификации, что дает ей право выйти на первый пик. Второй пик занимает **Marat**, так как больше ни у кого нет 2-х квалификации, а **Marat** стоит на левом плече.

Система распределила два пика, дальше распределит два плеча первой матрицы партнерами, у которых есть квалификации. Так как у **Aman** есть одна квалификация он занимает левое плечо первой матрицы. Правое плечо занимает **Star**, учитывая, что больше ни у кого нет квалификации.

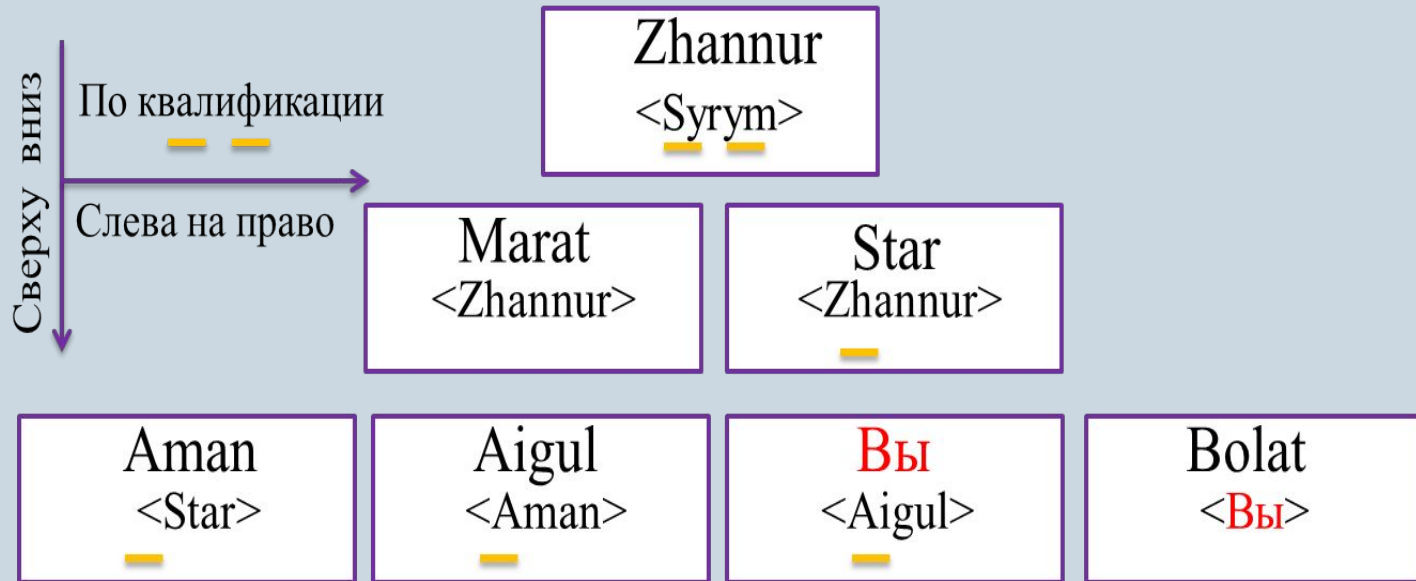
Система заполняет вторую матрицу, где на пике уже стоит **Marat**. Левое плечо занимаете **Вы**, а правое **Bolat**.





Если разобраться в данном делении, то можно заметить, что при делении все личные приглашенные **Aigul** отделились от нее в другую матрицу. Что бы личные приглашенные отделялись вместе со спонсором в одну матрицу, нужно знать деление матриц и заранее до регистрации просчитывать деление. Как уже было сказано, в нашей системе матрицы делятся сверху вниз, слева на право, по квалификации. Это значит, что система, прежде чем разделить матрицу ищет наибольшую квалификацию, начиная от левого плеча к правому плечу. Если на плечах он не находит наибольшую квалификацию, то рассматривает нижнюю четверку начиная с левой стороны к правой. Если ни у кого из партнеров нет двух квалификации, то партнер с одной квалификацией уходит на пик. После того как система распределила два пика, начинает распределять оставшихся партнеров на плечи. Этот процесс тоже проходит по квалификации, сверху вниз, слева на право. Сначала распределяются плечи первой матрицы, затем второй.

2-пример

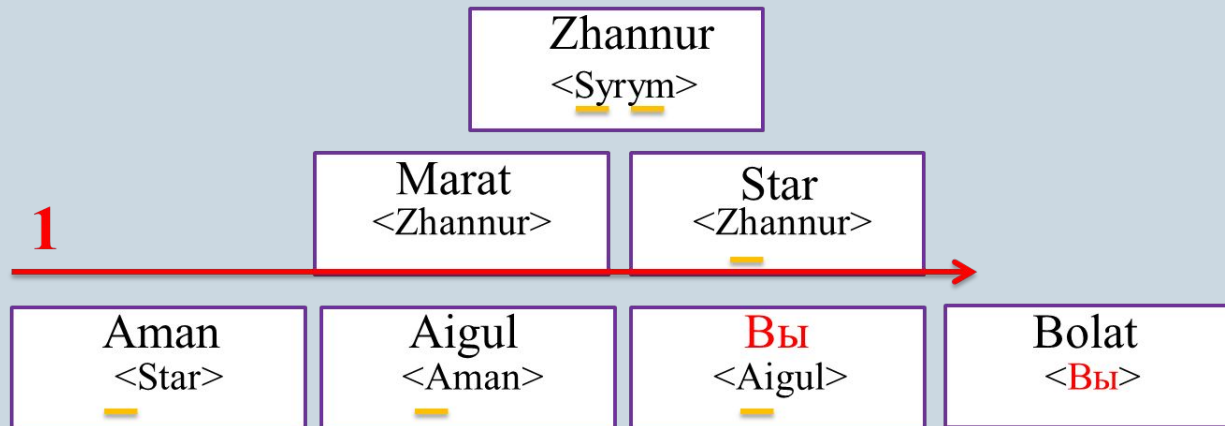


Как поделится матрица при таком раскладе?



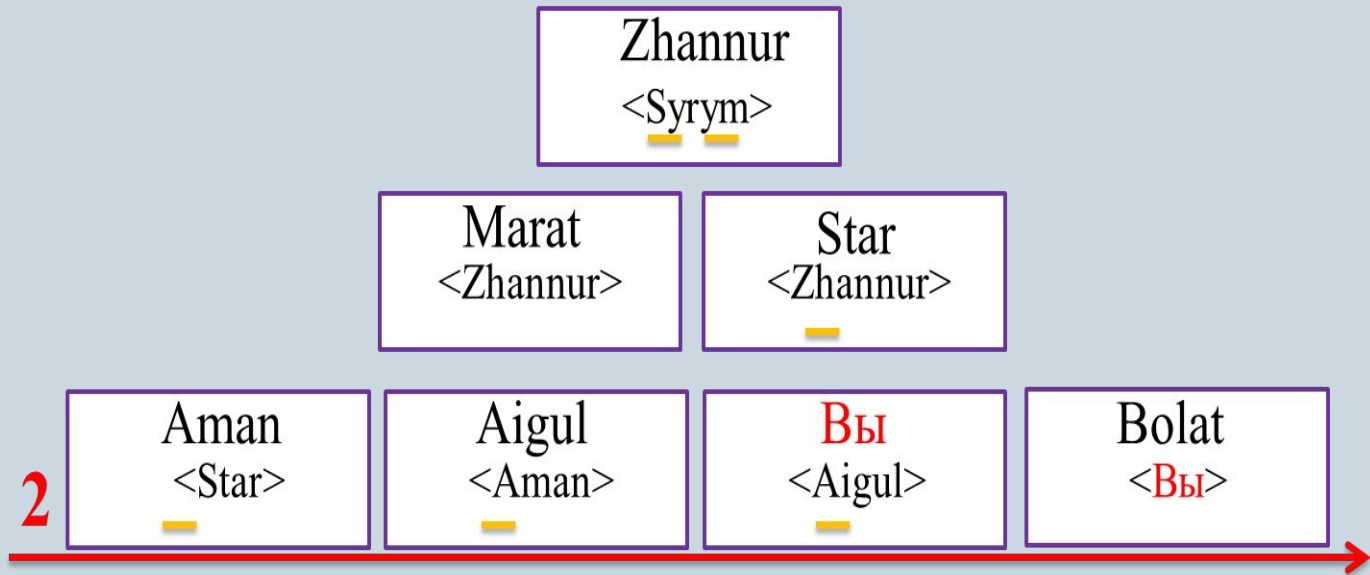
Партнер **Zhannur** который стоит на пике завершает данный этап и переходит в следующий этап за спонсором. И эта матрица поделится на две матрицы, где пик и плечи займут оставшиеся партнеры.

1. Система ищет наибольшую квалификацию на плечах слева на право. Так как на плечах нет ни у кого 2-х квалификации, система рассматривает нижнюю четверку.





2. В нижней четверке тоже нет 2-х квалификации. Это значит, что партнер с одной квалификацией выходит на пик.



Для этого система опять рассматривает партнеров на плече.



3

Zhannur
<Syrym>

Marat
<Zhannur>

Star
<Zhannur>

Aman
<Star>

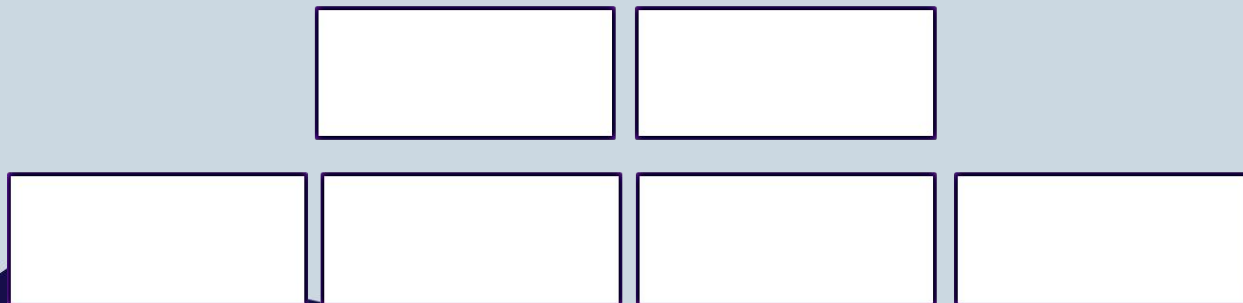
Aigul
<Aman>

By
<Aigul>

Bolat
<By>

Star
<Zhannur>

3. Слева направо. У **Marat**, который стоит на левом плече, нет квалификации. Дальше, у **Star** есть одна квалификация, что дает ему право занять пик первой матрицы.





4. Далее система ищет претендента на пик второй матрицы. Для этого он опять рассматривает нижнюю четверку слева на право.

Zhannur
<Syrm>

Marat
<Zhannur>

Star
<Zhannur>
—

4 Aman
<Star>
—

Aigul
<Aman>
—

Вы
<Aigul>
—

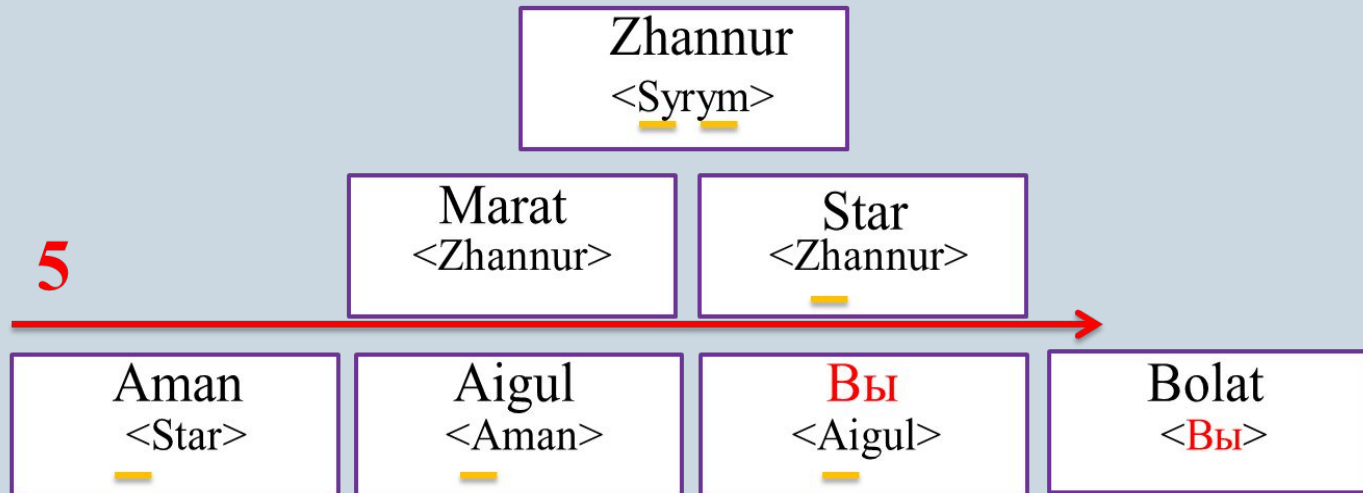
Bolat
<Вы>

Так как система движется слева, то **Aman** с одной квалификацией занимает пик второй матрицы.

Aman
<Star>
—



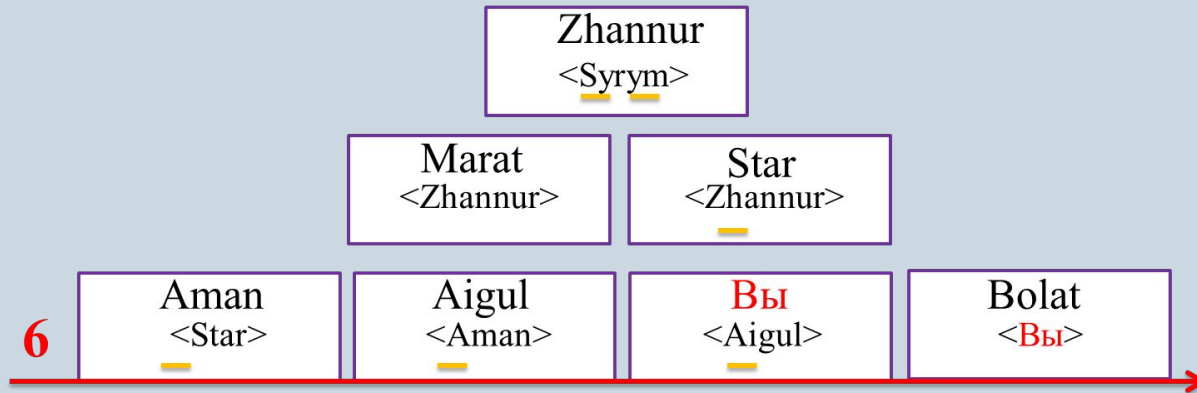
5. Дальше распределяются плечи первой матрицы. Для этого система опять в поисках партнеров с квалификацией рассматривает плече.



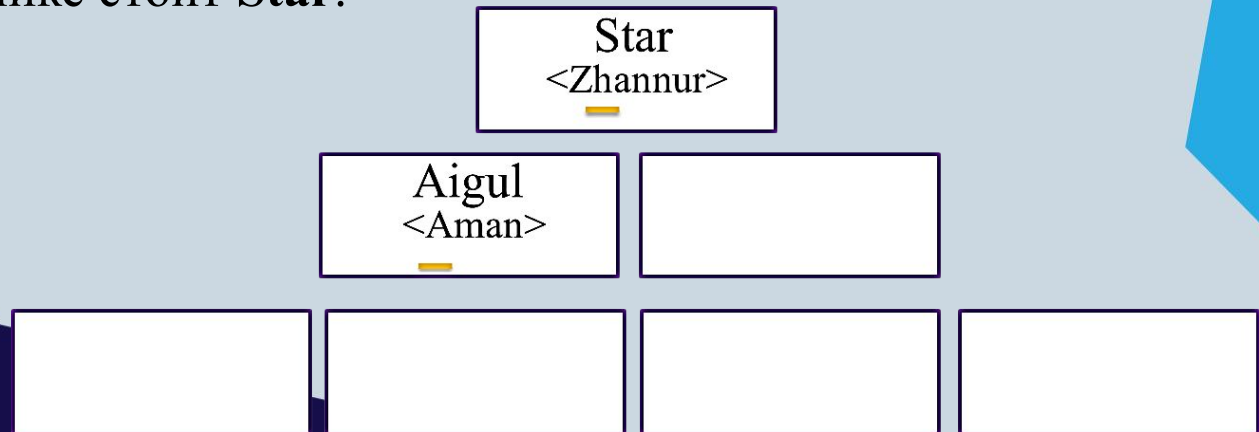
У **Marat** нет квалификации, поэтому система рассматривает нижнюю четверку.



6. Слева первым стоит **Aman**, но он уже находится на пике второй матрицы.



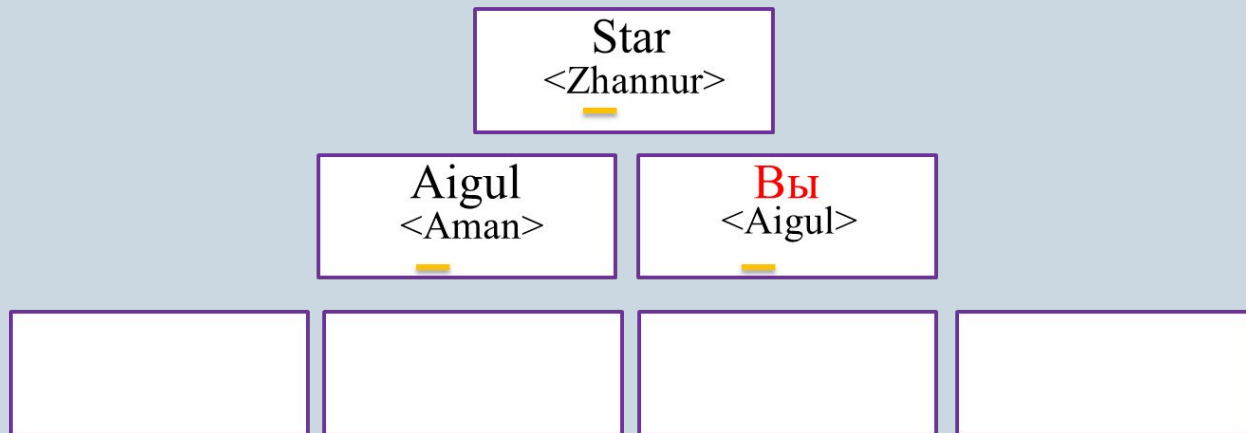
Дальше, стоит **Aigul** с одной квалификацией, она и занимает левое плечо первой матрицы, где на пике стоит **Star**.





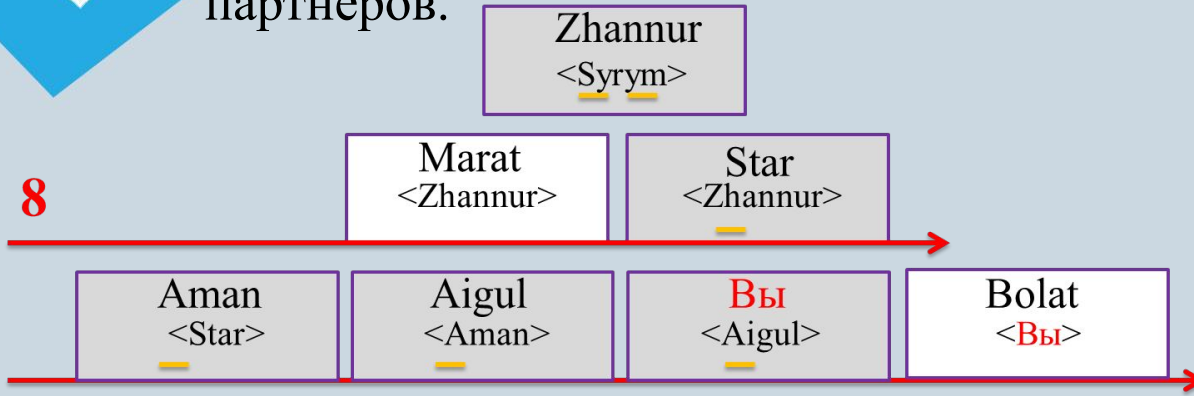
7. Теперь система ищет претендента на правое плечо. Так как на плече делящейся матрицы стоит **Marat** без квалификации, система снова рассматривает нижнюю четверку слева направо.

Aman и **Aigul** уже заняли свои места, дальше стоите **Вы** с одной квалификацией, что дает Вам право занять правое плечо первой матрицы.

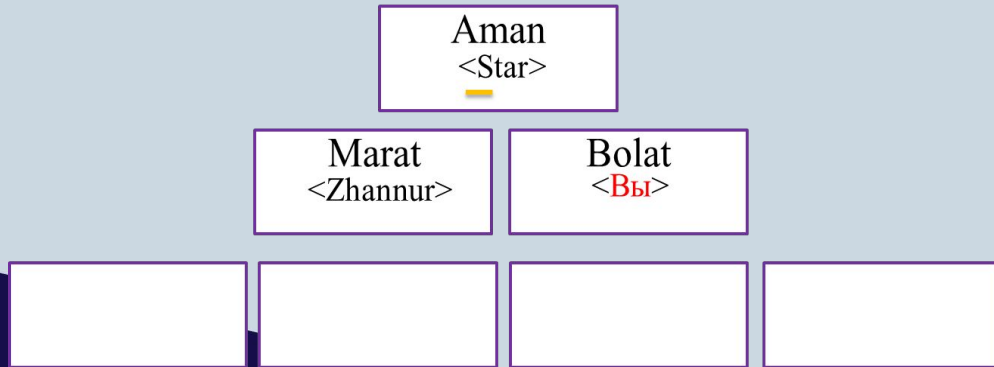




8. Затем система заполняет плечи второй матрицы, где на пике стоит **Aman**. Для этого система рассматривает оставшихся партнеров.

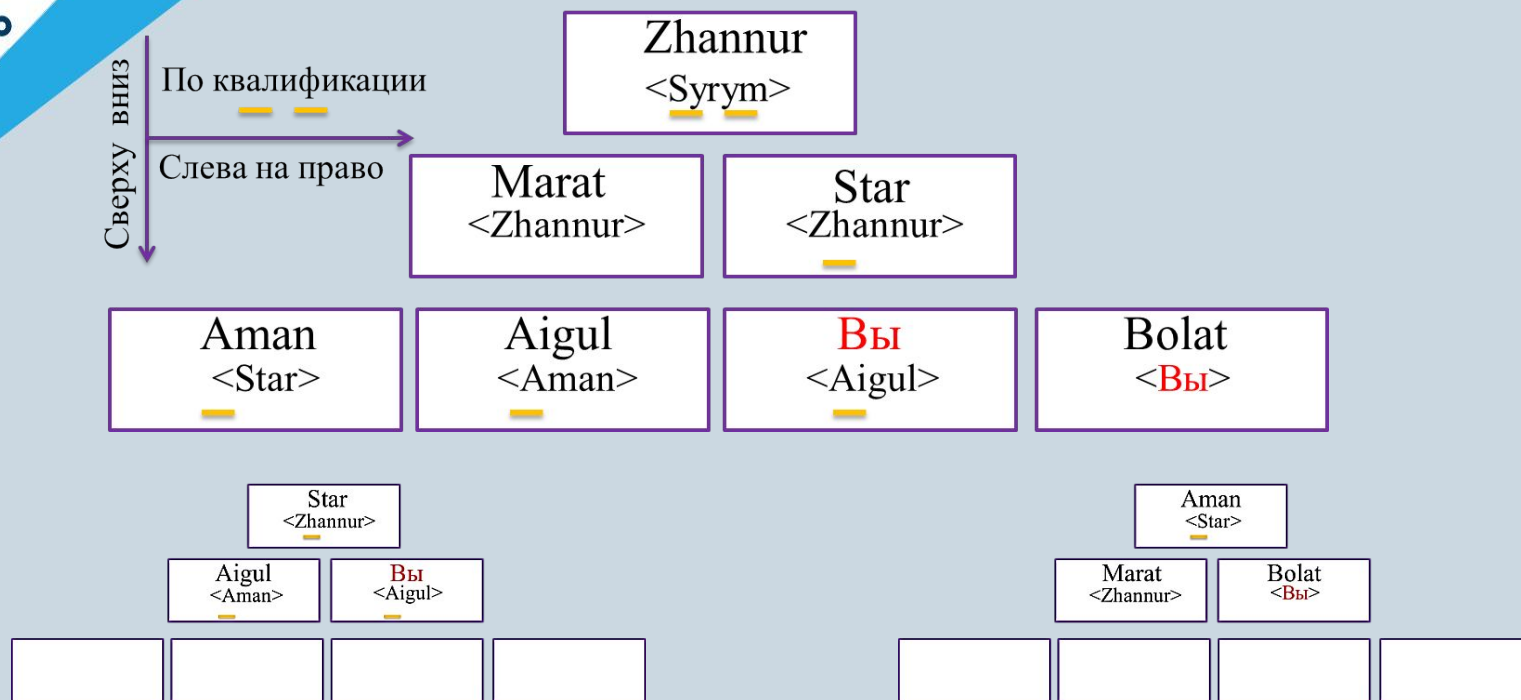


Как **Вы** видите, остались **Marat** и **Bolat**. Так как система движется сверху вниз, слева направо **Marat** занимает левое плечо второй матрицы, а **Bolat** правое.





В целом картина выглядит вот так



Как Вы видите в каждой новой матрице появились дополнительные рабочие места, свободная четверка. Эти места заполнят новые люди, которых пригласят партнеры, уже стоящие в этих матрицах.