Стартовые условия:

1 ячейка исследований

1 фабрика

3 военных завода

Закрытая экономика

Ограниченный призыв

20% стабильности в хистори и 20% поддержки войны

Непал гарантируют независимость Тибета

Партия нейтралитета: Династия Рана

Партия Демократии: Непальское народное собрание

Партия Монархии: Династия Шах

70% популярности будет у нейтралитета, 25% у монархии и 5% у демократии.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стартовые национальные духи:

1. Аграрная страна(Непал забыл о славных завоеваниях, став аграрной страной, из-за собственной изоляции. Для исправления этого, придётся изменить текущий курс правительства.) Ежемесячный прирост населения +50%, военнообязанное население -0,3%, +5% ФНП, скорость строительства -5%, -5% макс. эффективности производства, -5% темпы исследований.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правители и их черты:

Правитель при Авторитаризме и на старте игры Ванильный

Правитель при монархии:

Tribhuwan Bir Bikram Shah. Черты:

«Властолюбивый монарх»: +0,1 к проросту ПП, +10% стабильности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Датированные события:

8 мая 1937 года произойдёт событие: « 25-я годовщина коронации короля Трибхувана»(На столь знаменательное событие был приглашён действующий премьер-министр и члены обеих династий.)

1. Слава королю Триубхувану! (+5% к поддержке монархизма)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОМКА**

*Фокус «Колледж Три Чандра».*

Срок выполнения 50 дней.(в коде cost = 7.2)

Описание: Колледж, основанный премьер-министром Чандрой Шушмером, уже выпустил ни одно поколение специалистов среднего звена, и продолжает это делать каждый год.

+1 ячейка исследований