

淺談《玉苒廈之書》

17

有色種族的分散



有色種族的分散

- 當桑吉克家族的有色後代們開始繁衍，並尋求機會向鄰近地域擴張
- 儘管不同種族間早就呈現出獨特但自然的不相容
- 印度：在行星君王與亞當的時代之間，成為的最具世界性人口的家園。混合中含有太多綠色、橙色以及靛色人種。
- 次級桑吉克人種發現在南方生存更為容易、更為適宜
 - 許多人便遷徙到非洲
- 主要的桑吉克人種則避開了熱帶地區
 - 紅種人往東北方向前往亞洲
 - 黃種人緊隨紅種人之後
 - 藍色人種則向西北方向進入歐洲

紅種人

- ❖ 很早便開始向東北方遷徙，繞過印度的各個高地，佔據了整個東北亞，
- ❖ 放棄亞洲時，有十一個部落，他們總共有七千多名男女及小孩，伴隨著三個混合類祖先的小族群
 - 這三個族群從未與紅種人完全友好，並在早期便往南前往墨西哥和中美洲
 - 最大的是橙色與藍色人種的混合體
 - 後來有一個由紅、黃人種混合成的小族群加入
 - 這些民族相互通婚，並建立了新的混合人種
 - 這個種族不像純系紅種人好戰。
 - 在五千年當中，這混合人種分成三個族群，分別建立了墨西哥、中美和南美文明
 - 南美的分支的確曾接收過些許的亞當血統。

棕種人

在某種程度上，早期的紅種人與黃種人混合在亞洲，這一混合人種的後裔向東部和南部沿著海岸繼續前行，最終被迅速增加的黃種人驅趕到一些半島及附近的海島上。他們便是今日的棕種人。



黃種人

- ❖ 黃種人繼續佔據東亞的中部地區。
- ❖ 在所有六個有色種族中，存活下來的人數最多。
- ❖ 儘管黃種人不時地進行種族間的戰爭，但他們未從像紅、綠、橙種人那樣頻繁而又殘酷地發動滅絕戰爭。這三個人種在最終幾乎被其他種族敵人殲滅之前，實際上已經自我毀滅了。



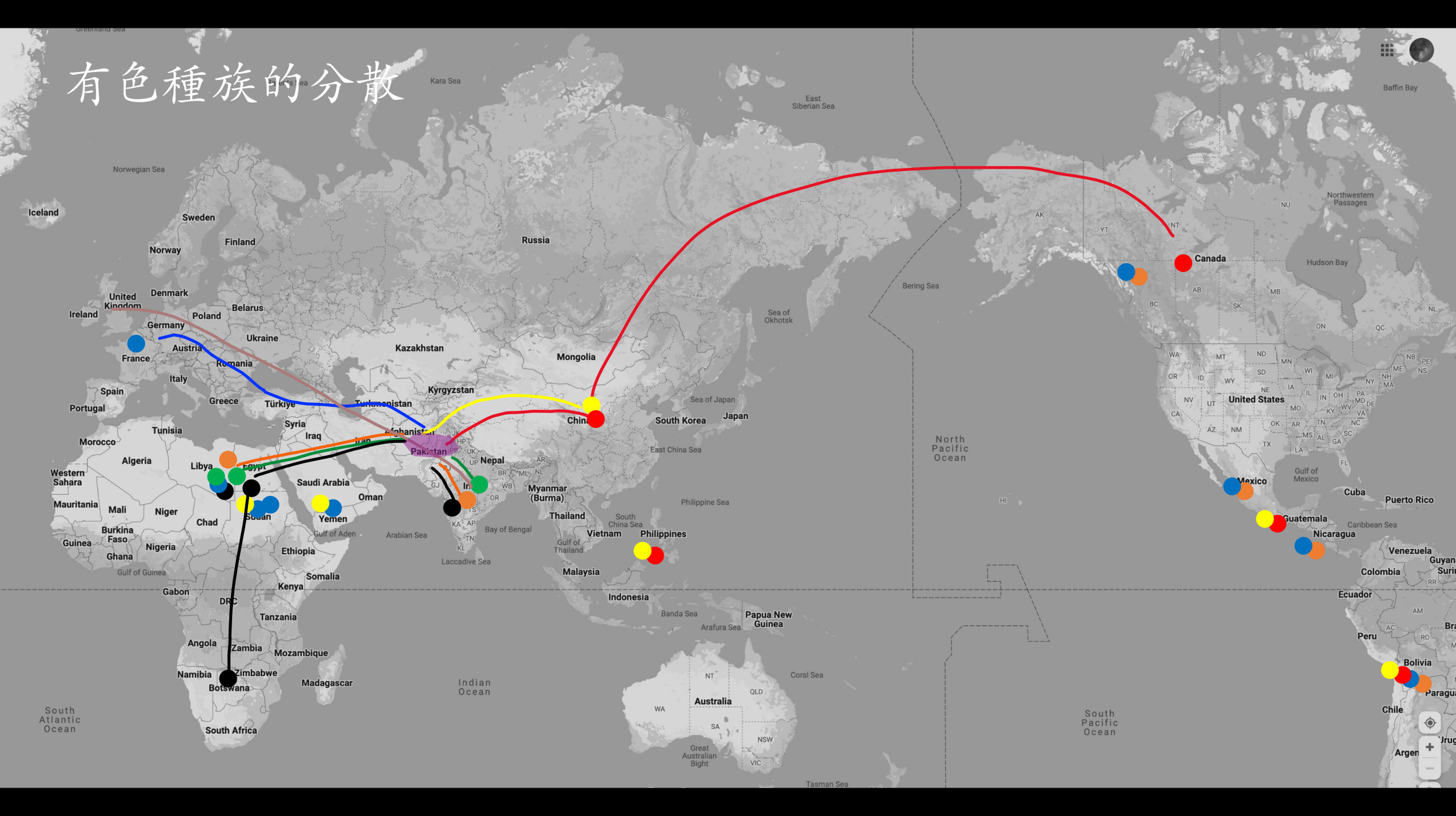
藍種人

- ❖ 沿著安東部族的古老路徑向西遷徙。
- ❖ 很快便遇到其早期共同祖先安東的尼安德特人後裔。
- ❖ 桑吉克部族要比早期安東族的退化後代們更為優越；正是這種桑吉克藍種人血統的注入，使尼安德塔人種有著顯著的改進而從東面席捲了歐洲。
- ❖ 這一新的尼安德特人從英格蘭擴展到印度。
- ❖ 留在古老波斯半島上的藍色人種，後來與某些其他種族、主要是黃色人種混合；產生的混合人種，後來因亞當的紫色人種而得到某種程度的提高，以現代阿拉伯人黝黑膚色的游牧部落而延續下來。

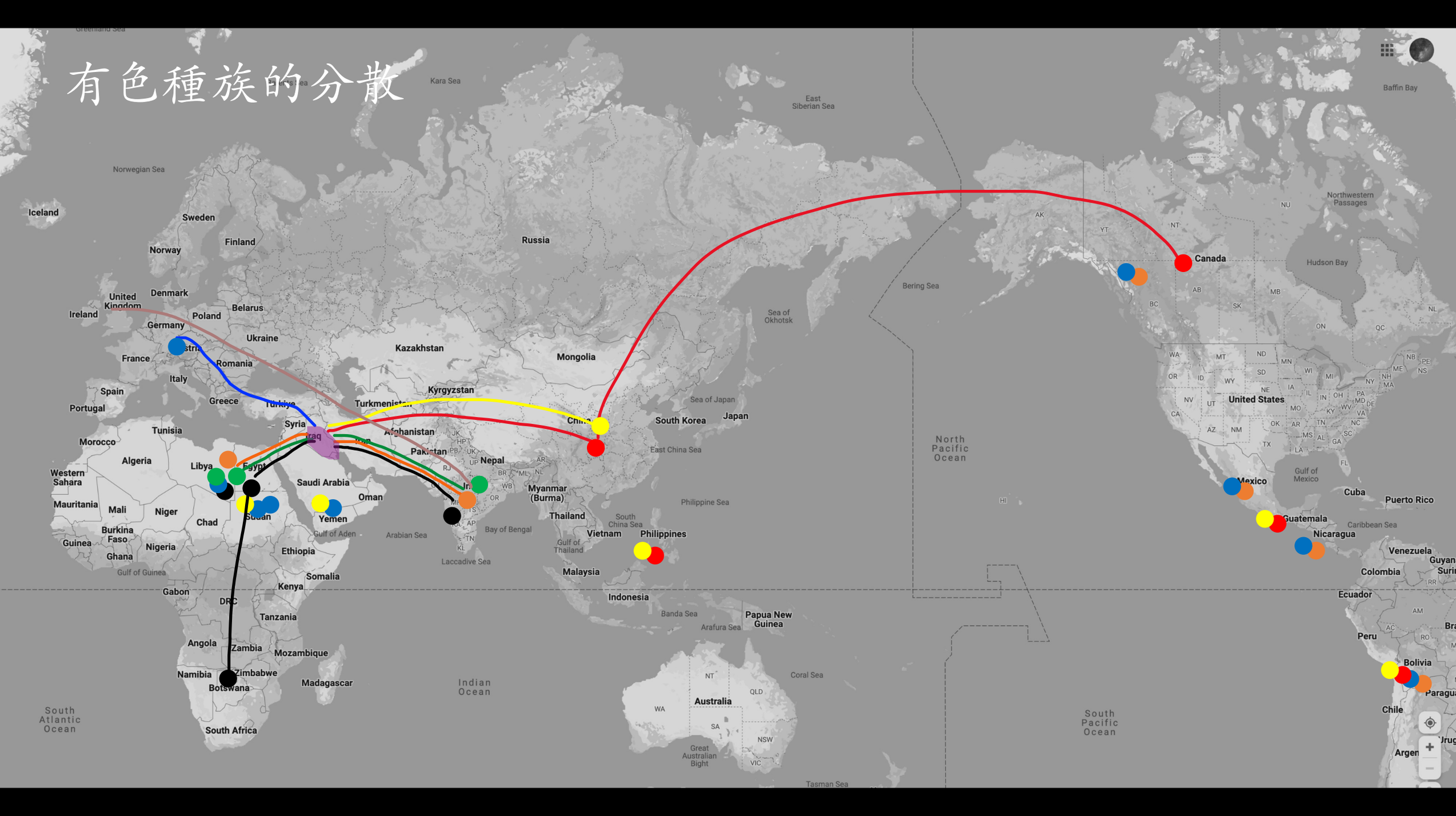
靛種人

- ❖ 最後一批從其種族發源中心地遷移出來
- ❖ 綠種人在埃及消滅橙種人而極大削弱了其自身。這群身強體壯的靛種人遍佈埃及時僅憑著人多勢眾便消滅了綠種人。
- ❖ 這些靛色種族吸收了橙種人的餘部以及綠種人的大部分血統，通過種族混合某些靛色部族得到了很大的改善。
- ❖ 埃及
 - 最初是由橙種人所主宰，然後是綠種人，接著是靛種人。
 - 再往後則是由靛種人、藍種人及改良綠種人的混合種族所主宰。
 - 在亞當到來之前，歐洲的藍種人與阿拉伯的混合人種，便已將靛色人種逐出埃及(趕到非洲南部)。

有色種族的分散



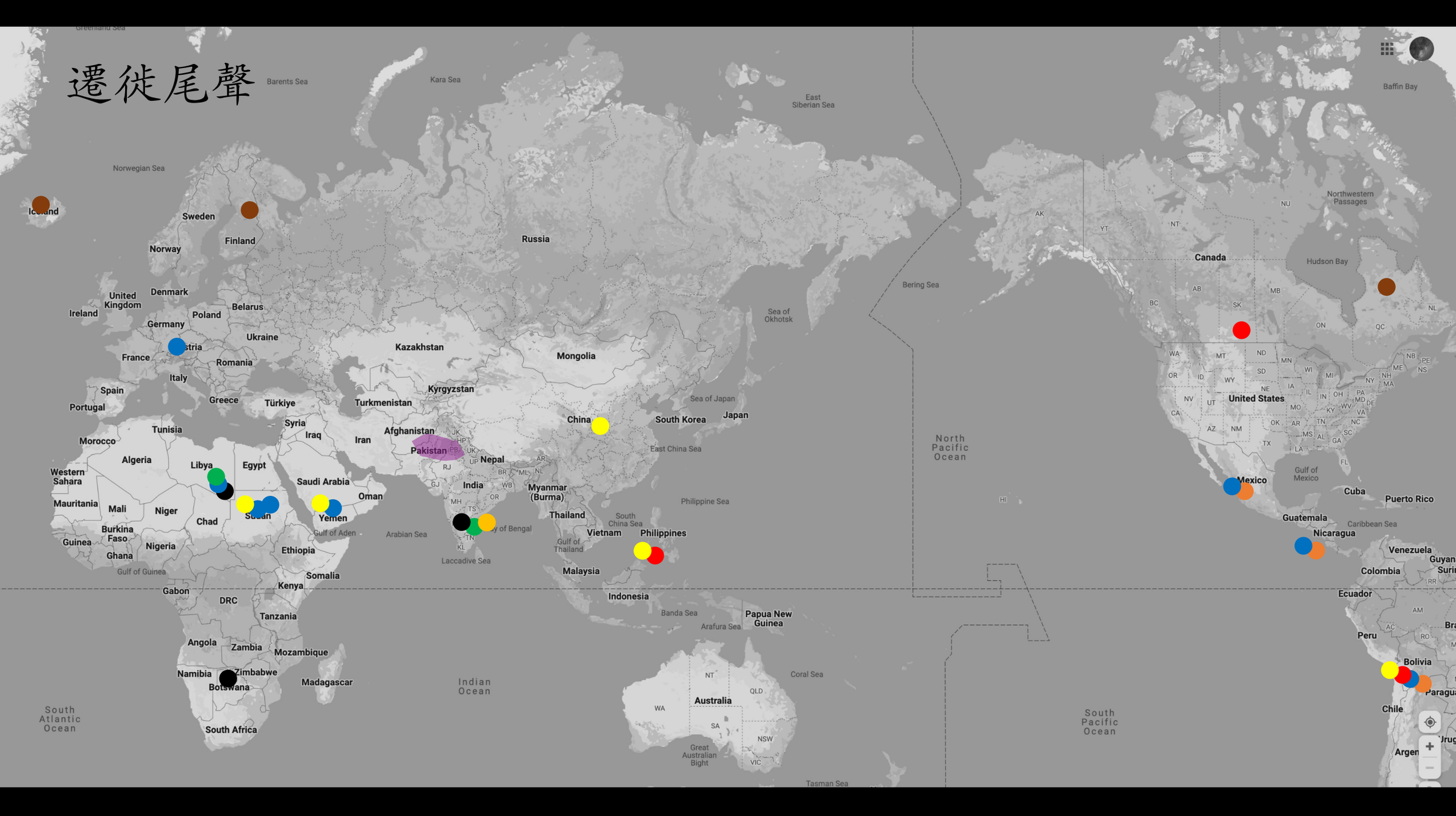
有色種族的分散



桑吉克族遷徙尾聲時…

- 綠色人種與橙色人種消失
- 紅色人種佔據了北美
- 黃色人種佔據了東亞
- 藍色人種佔據了歐洲
- 靛色人種則移向非洲
- 印度容納了各種次等桑吉克人種的混種
- 棕色人種（紅與黃）的混合人種，則佔據了亞洲海岸外的諸島。
- 擁有相當優良潛能的混合種族(橙藍紅黃)佔據了南美的高地。
- 更為純種的安東族人則生活在歐洲最北部地方、冰島、格陵蘭島以及北美洲的東北部。

遷徙尾聲





- 八萬多年前（在紅種人進入北美洲西北部後不久）
 - 玉苒廈土著中的愛斯基摩後裔來到美洲大陸。
 - 藍種人的混合血統西進並與愛斯基摩人混合。
- 大約五千年
 - 印第安部落和愛斯基摩人族群在哈得遜灣的東南岸偶遇、通婚。
 - 這是北美紅種人與其他人類血統唯一的一次接觸。
 - 直到一千年前，白種人第一次偶然在大西洋海岸上登陸。