



**НОВ
БЪЛГАРСКИ
УНИВЕРСИТЕТ**

КУРСОВА РАБОТА

ПО ЦИВИЛИЗАЦИИ И РЕЛИГИИ

НА ТЕМА:

НАЧАЛОТО НА ЦИВИЛИЗАЦИЯТА - НЕОЛИТНИТЕ СЕЛИЩА

Изготвил:

.....

Проверил:

Това, което ще представя в следващите редове е не просто описание на различни градове със значение за възникването и развитието на нашата цивилизацията. Въпреки, че е по-подходящо за заключение, настоящото въведение иска да акцентира на това, че връзката между по-долу разглежданите градове трябва да се разглежда като връзка за възникването на селското стопанство като критерии за началото на цивилизацията на Земята. Селскостопанската революция не е събитие като Троянската война, изолирано в далечното минало и без значение за живота днес. Работата, започнала от тези неолитни фермери в Близкия Изток, е пренесена от едно поколение на друго без нито една прекъсване. Това е основата на нашата огромна цивилизация днес по същия начин, по който е било основано първото селско стопанство.

1. Ранен Неолит

Преди около 11 000 години климатът на Източното Средиземноморие е започнал да се променя. За период от около 700 години сушата е застигала и е тествала устойчивостта на семействата, които са живели в този регион. Някои от тях продължиха да се връщат към старите пътища и да следват животните на север. Други, търсещи начини да „изтръгнат“ необходимите калории от земята около тях, са започнали да разпръскват семена от дива пшеница и ечемик върху плодородната почва на равнината.

В ретроспекция може да се види, че земеделието е най-значимият напредък, постигнат някога от хората - първата връзка във веригата от социални и технологични промени, които са довели до нашата цивилизация.

Бавно, макар и в продължение на няколко стотин години, те са започнали да зависят повече от храната, която са отглеждали, и по-малко от храната, която са убивали или събирали в дивата природа.

Процесът на земеделие е ускорил темпото на еволюцията.

Nemrik 9/10 е пре-керамичен неолитен обект в Северен Ирак, който е разкопан през 1985-1989 г. от К.Козловски. Останките на най-малко 96 индивида са открити в изкопаните пластове, по-голямата част от които датират около 9100 - 8600 преди Хр. Костите са били в лошо състояние, но са били осъществени няколко наблюдения на тафономични ефекти и показатели за диета, стрес, физическа активност, травма и болести. Първо, значителна промяна в погребалните практики се е наблюдавала в Немрик след 8900 година преди Хр. Жителите на Немрик са били фермери, които са се хранели основно с грубо обработени зърнени храни, като моделът на зъбно износване предполага, че може да има сравнение с диетата на жителите в по-късната Северна