

Все още млади  
и в разцвета  
на силите си



SHUTTERSTOCK

ло недвижана криза и глад в по-бедните райони. Така че изобретяването на хапче или откриването на "златната" молекула може да ни изиграе лоша шега, поне на първо време.

Рязко увеличаване на броя на населението би имало и друг негативен ефект поне в краткосрочен план - поскъпване на имотите. Градовете ще станат по-пренаселени и тъй като повече хора ще търсят място за живеене, това съответно ще доведе до по-висока цена на жилищата. Много е вероятно в някои мегаполиси (Ню Йорк, Москва, Токио) цената на живота да стане в пъти по-висока, отколкото е в момента.

**Ако обаче увеличаването на възрастта става постепенно,** позитивните последици биха били много повече от негативните. В началото на XX век хората също са вечаели катастрофични сценарии век по-късно - как например храната няма да бъде достатъчна за увеличаващото се население, как земята няма да издържа толкова много хора и др., но както всички видяхме, те не се сбъднаха. Научно-техническият прогрес показва, че при определени стимули хората мо-

гат да произвеждат в много по-бързи темпове, отколкото расте световното население.

Това, което ще претърпи сериозна промяна обаче, е ролята на гържавата и по-точно нейната социална функция. В момента голяма част от бюджета на една държава отива за социални програми и здравеопазване. Не е тайна, че от тези програми се възползват най-вече възрастните хора - те се разболяват по-често, по-трудно си намират работа и т.н. Увеличаването на населението на възраст над 80 години

**означава и много повече пари за социал-**

**ни програми и здравеопазване.**

Да погледнем структурата на бюджета на България в момента: около 35% отиват за социални разходи - пенсии, социални плащания и здравни услуги. Ако броят на възрастните хора се увеличи няколко пъти, то същото ще се случи и с бюджетните разходи за тях. Ако населението не работи активно или научно-техническият прогрес не измисли начин да се разболяваме по-малко, то за да покриват тези разходи, прави-

## Ако живеем до 140

В двата поредни броя ви предложихме мненията на световноизвестните експерти Обри де Грей и Жервиг Бург за това как се развива медицината в посока удължаване на човешкия живот и как Земята би понесла да живеем до 140 години. Тук може да се запознаете с мнението на Калоян Колев как ще посрещне икономиката това предизвикателство.