

логичке конструкције. У исто време основне ауторове идеје се усвајају врло природно са тачке гледишта савремене математичке статистике и лако се укљапају у склоп мисли стручњака из примењене статистике.

Научни резултати које је добио аутор су интересантни и, можда, данас већ треба говорити о настанку новог (и прилично неочекиваног) научног правца у примењеној статистици, чији развој представља несумњиви интерес. Сви ови резултати се ослањају на огроман обим рада, који је урадио аутор заједно са колективом својих колега - научника, углавном специјалиста - професионалаца у области математичке статистике и примена.

Пошто је књига посвећена проблемима на споју неколико научних дисциплина, неизбежно настају потешкоће успостављања контакта међу специјалистима разних струка. Многи појмови и термини уобичајени у једном кругу научника, захтевају специјални превод на језик научника друге специјалности и оријентације. То треба да имају на уму читаоци ове књиге, како представници природнонаучних специјалности, тако и представници хуманитарних наука. Уосталом, такве "комуникацијске тешкоће" су типичне и успешно се савлађују унутар било ког интердисциплинарног рада на решењу примењеног научног проблема. Надајмо се да ће многи читаоци продужити интердисциплинарно истраживање започето у књизи коју је написао чувени математичар.

Упоредо са разрадом нових емпиријско - статистичких метода датирања догађаја, књига садржи и прилоге проблему савременог научног заснивања хронологије догађаја прошлости. Овде треба јасно раздвојити основни статистички резултат добијен у књизи (наиме, раслојена структура глобалне "хронолошке карте" и њено разлагање у "збир" четири слоја), и његове разне интерпретације и тумачења. Хипотезе и тумачења резултата се налазе изван оквира тачног математичког сазнања, и због тога, како примећује аутор, треба крајње опрезно формулисати закључке, који се односе на могућу конструкцију нове "статистичке хронологије древности". Аутор, не једном, инсистира на неопходности критичке анализе и раздвајања тачно утврђених чињеница од хипотеза и интерпретација тих чињеница. Концепција коју предлаже Фоменко је нова, местимично неочекивана и заслужује најпажљивије изучавање.

Књига је написана на високом научном нивоу, представља јединствену појаву у међународној научној литератури у области примене метода математичке статистике, и неће оставити равнодушним ниједног читаоца. Она даје такође могућност читаоцу да се упозна са привлачном личношћу њеног аутора - математичара и истраживача историје...

Желео бих да мислим да ће читалац који се упозна с првим страницама књиге, прочитати је с неослабљеним интересовањем до краја и, као минимум, упозна се с интересантним научним проблемом, а могуће, и сам се укључи у даља истраживања у овој новој и перспективној научној области.

А.Н. Ширјајев
председник Међународног друштва
математичке статистике и теорије
вероватноће "Бернули".