

интересува отъ тѣзи подробности, или се чувстува слабъ да следи развитието на математическитѣ формули, може да продължи четенето направо отъ стр. 129.

Отъ дветѣ разновидности на репрезентативния методъ (вижъ по-горе стр. 115) Главната дирекция на статистиката се е спрѣла, съгласно моето предложение, върху тая, която произвежда отдѣлянето на единицитѣ за извадката чрезъ така нареченото „случайно“, „непреднамерено“ изтегляване. Както вече знаемъ, само този начинъ на действие ни дава възможностъ лесно да опредѣлимъ границитѣ за възможнитѣ грѣшки на полученитѣ числа.

Тукъ бѣ нужно да се разрешатъ следнитѣ въпроси:

1<sup>о</sup>. Каква частъ отъ цѣлата маса може да бже отдѣлена въ извадката? Отговорътъ на този въпросъ зависи отъ вида и типа на таблицитѣ, въ които трѣбва да се сведе цѣлиятъ материалъ; отъ размѣритѣ на най-малката териториална единица, по която ще се прави сводката (населено мѣсто, община, околия, окръгъ); отъ исканата точностъ на резултатитѣ и т. н.

2<sup>о</sup>. По какъвъ начинъ трѣбва да се произведе отборътъ на единицитѣ за извадката, за да се изключи възможността на появяване „систематически грѣшки“?

3<sup>о</sup>. Какъ да се организира сводката на отбрания материалъ?

4<sup>о</sup>. Какъвъ окончателенъ видъ да получатъ таблицитѣ?

5<sup>о</sup>. Какъ да се опредѣли предѣлътъ на възможната грѣшка на всѣко число, помѣстено въ таблицитѣ?

Да разгледаме по редъ всички набеязани въпроси.

*По въпросъ първи.*

Ако изтеглянето на единицитѣ за извадката бже извършено действително „случайно“, тогава отклоненията на своднитѣ характеристики на извадката — въ видъ на тѣй нареченитѣ „честоти“ или „срѣдни аритметични“ — отъ съответнитѣ сводни характеристики на цѣлата маса ще се подчиняватъ на „закона за голѣмитѣ числа“, а законътъ за разпредѣлението на тѣзи отклонения ще се изрази (съ голѣма степенъ на приближение) чрезъ тѣй наречения „Лапласовъ интегралъ“:

$$F(u) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^u e^{-t^2} dt.$$

Като единственъ параметъръ, който опредѣля значението на интеграла и позволява да се намѣри по таблицитѣ вѣроятността на отклонението, не по-голѣмо отъ даденъ предѣлъ, се явява тѣй наречения „модуль“ (гл.

напр., А. А. Чупровъ — „Очерки по теоріи статистики“, 2<sup>о</sup> изд., С.-Петербургъ 1910, стр. 245—249). Ако изтегляването е извършено споредъ тѣй нар. „схема съ възвръщане на топката или билета“, то модультъ за честотата се изчислява споредъ цитираното мѣсто отъ книгата на Чупровъ по формулата:

$$\sqrt{\frac{2p(1-p)}{n}},$$

където  $p$  е вѣроятността, къмъ която трѣбва да се приближава дадената „честота“, а  $n$  — броятъ на единицитѣ въ извадката.

Ако отдѣлянето на единицитѣ за извадката е било извършено споредъ по-удобната и поизгодна за насъ „схема безъ възвръщане на топката или на билета“, тогава модультъ се равнява на

$$\sqrt{p \cdot \frac{N-1}{N-p}}$$

(гл., напр., А. А. Чупровъ: „Zur Theorie der Stabilität statistischer Reihen“ въ „Skandinaviske Aktuarietidskrift“, 1919, стр. 220). Тукъ  $N$  означава броятъ на единицитѣ въ цѣлата маса, а  $n$  — както и по-рано, броятъ имъ въ извадката. Ние виждаме, че допълнителниятъ множител въ знаменателя на подкоренната величина винаги е по-голѣмъ отъ единица и че, следователно, абсолютната величина на втората формула при еднакви  $p$  и  $n$  ще бже винаги помалка отъ значението на първата формула. Именно въ това се състои и едно отъ главнитѣ предимства на „схемата безъ повръщане на топката или на билета“\*). При  $N = p$  формулата на модуля се обръща въ нула, тѣй като тогава честотата се равнява на вѣроятността.

Обикновено вѣроятността  $p$  остава за насъ неизвестна и ние — въ съгласие съ теорията — я замѣстваме съ сжщата емпирическа честота  $\frac{m}{n}$ , предѣлитѣ на отклонението на която отъ „истинската“ ние се стремимъ да опредѣлимъ. Тукъ  $m$  означава броя на единицитѣ, притежаващи известенъ признакъ, който ни интересува, между  $n$  единици на цѣлата извадка.

Следъ тази замѣна модультъ приема следния видъ:

\*) При голѣми значения на  $N$ , величината  $N-1$  въ знаменателя на модуля при тази схема може да се замѣни съ  $N$ , и тогава нашата формула става  $\sqrt{2p(1-p) \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{N} \right)}$ , т. е. приема видъ, даденъ отъ проф. А. Л. Bowley въ „Mémoire sur l'évaluation de la précision obtenue par le choix d'un échantillon“, който той представи на Римската сесия на Международ. стат. институтъ, 1925 год.