

"Снежный ком"

I Старт - списки Scientific.ru (первичные выборщики)



Порог – N рекомендаций



II Эксперты, выбранные в первом туре



Порог – M рекомендаций



III Эксперты, выбранные во втором туре



.....

ВОПРОСЫ:

Назовите имена русскоязычных экспертов, способных квалифицированно оценивать проекты в своей и смежных областях науки (**ориентировочно 10-15**), независимо от нынешнего места работы и проживания). Наличие или отсутствие данного имени в списках scientific.ru учитывать при выборе не нужно.

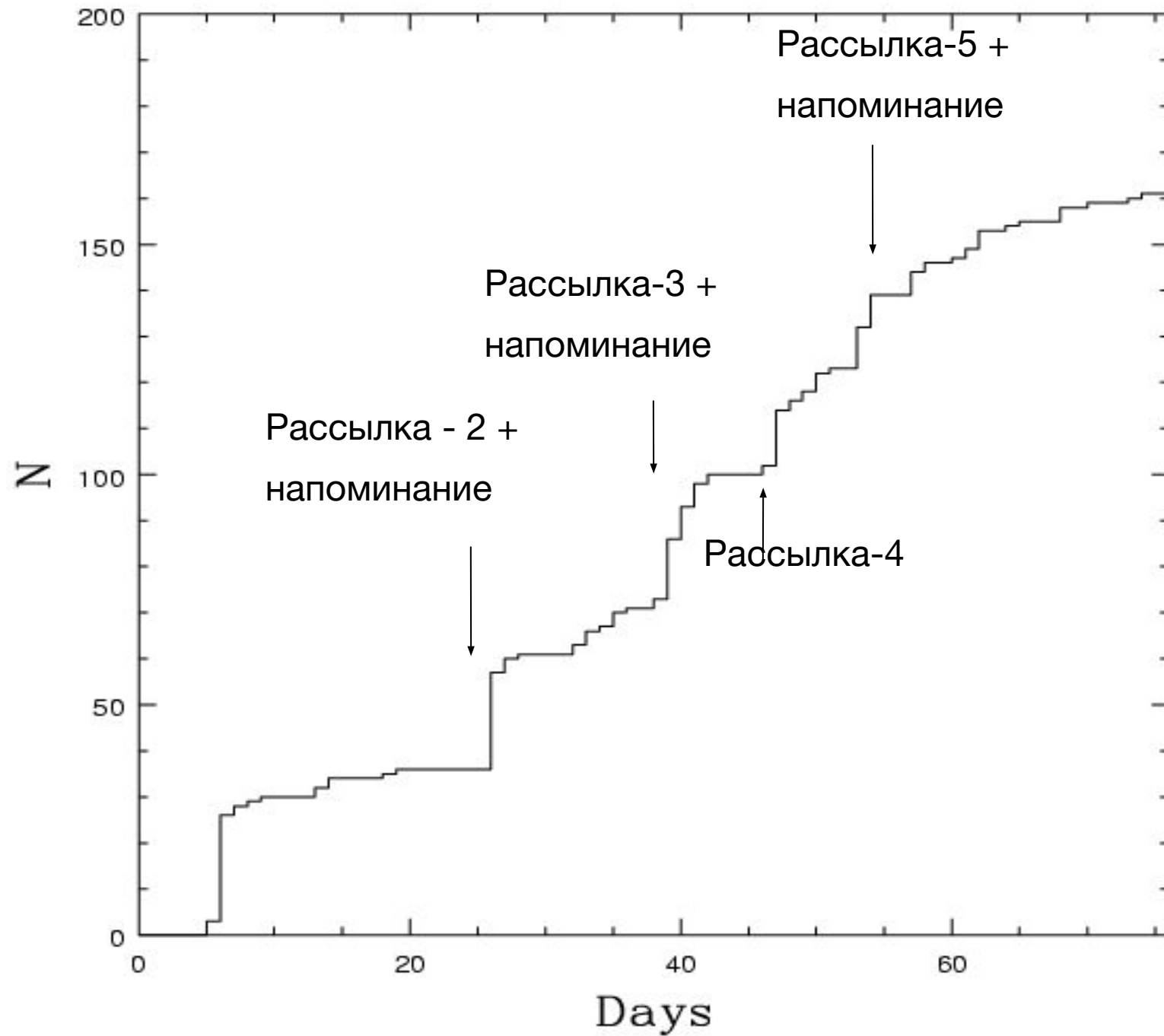
Назовите имена зарубежных экспертов (**не более 10**), способных квалифицированно оценивать проекты в Ваших областях науки, которые могли бы согласиться участвовать в экспертизе российских проектов.

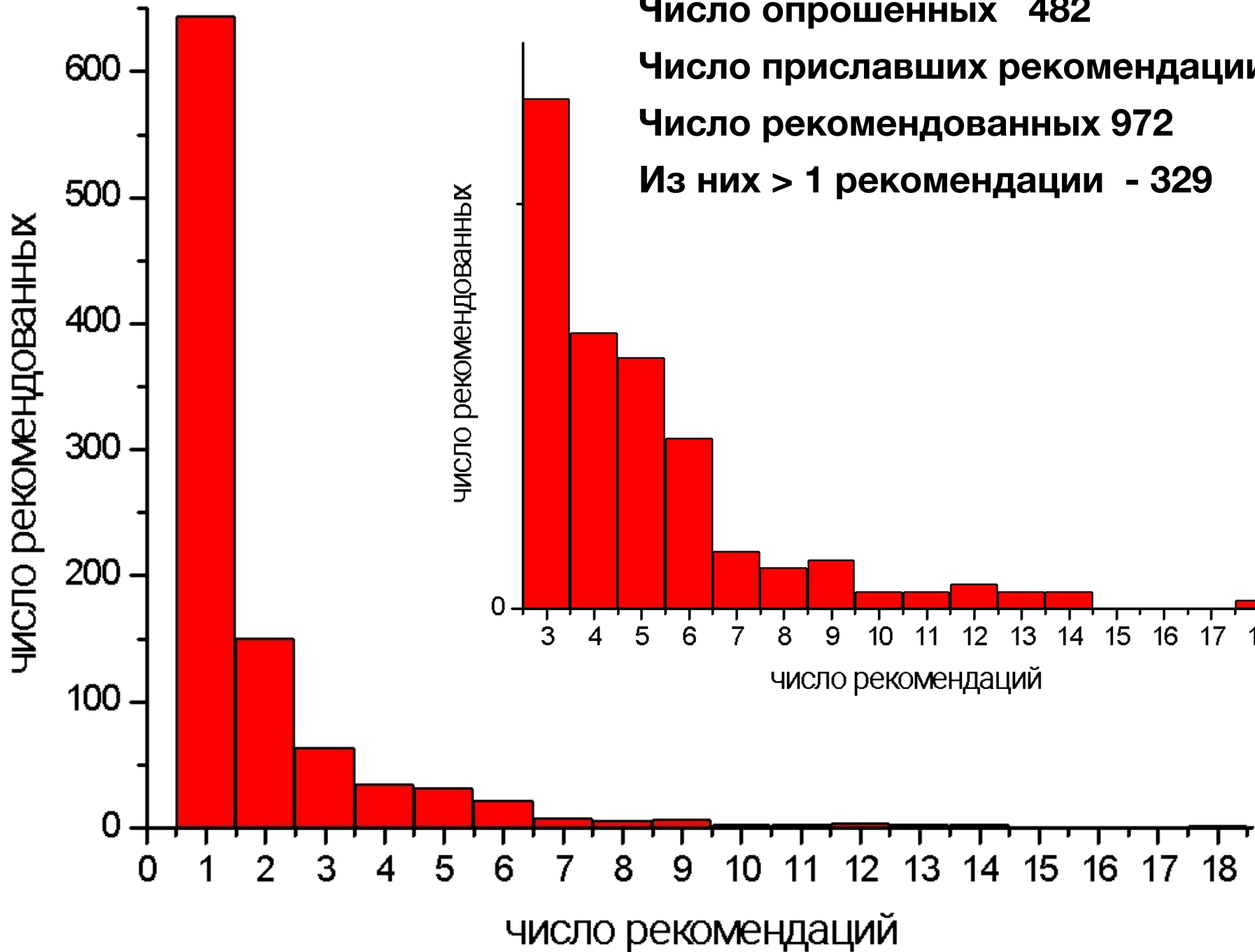
В письме содержится просьба рекомендовать в эксперты ученых, работающих в той же области науки, что и адресат. Желательное количество рекомендуемых экспертов — **от 20 до 25**. Выбор рекомендуемых должен опираться на научный уровень, значимость результатов, эрудицию, каковые рекомендующий оценивает сам по единым критериям для входящих и не входящих в списки цитируемых ученых. Предполагается, что будут называться как российские, так и зарубежные ученые (включая и англоязычных).

<http://www.scientific.ru/expertise/comment2.htm>

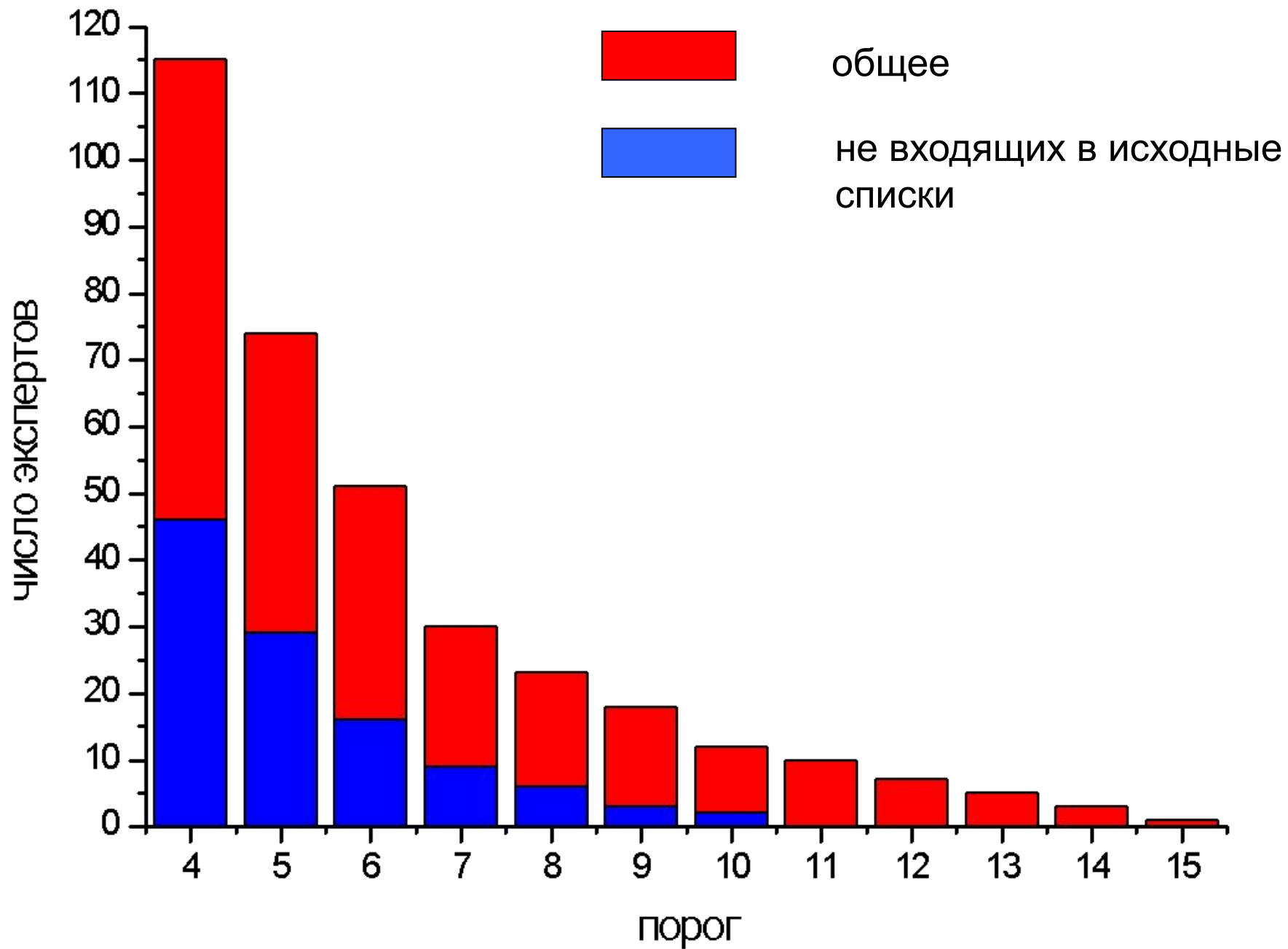
!

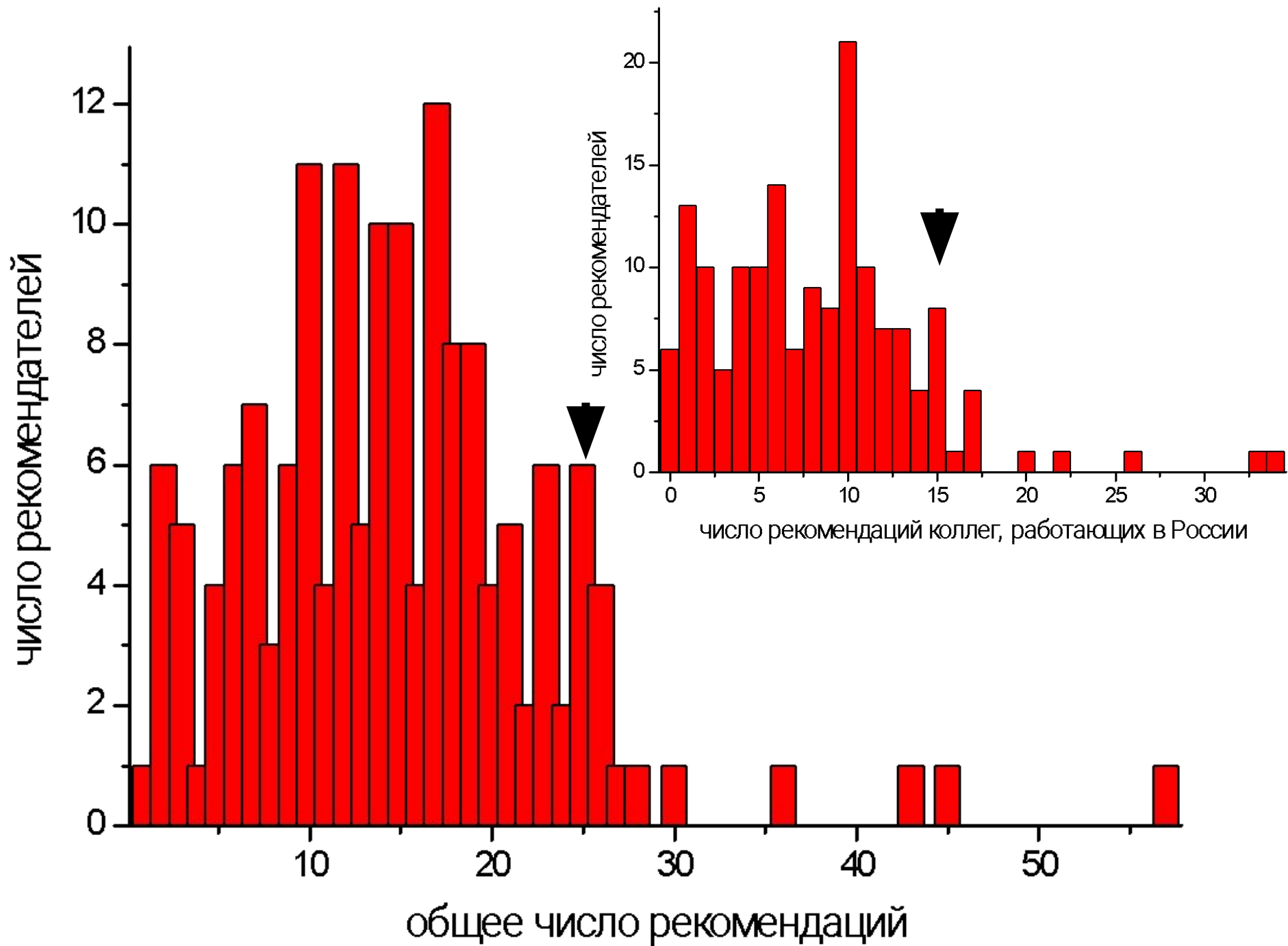
Поступление ответов



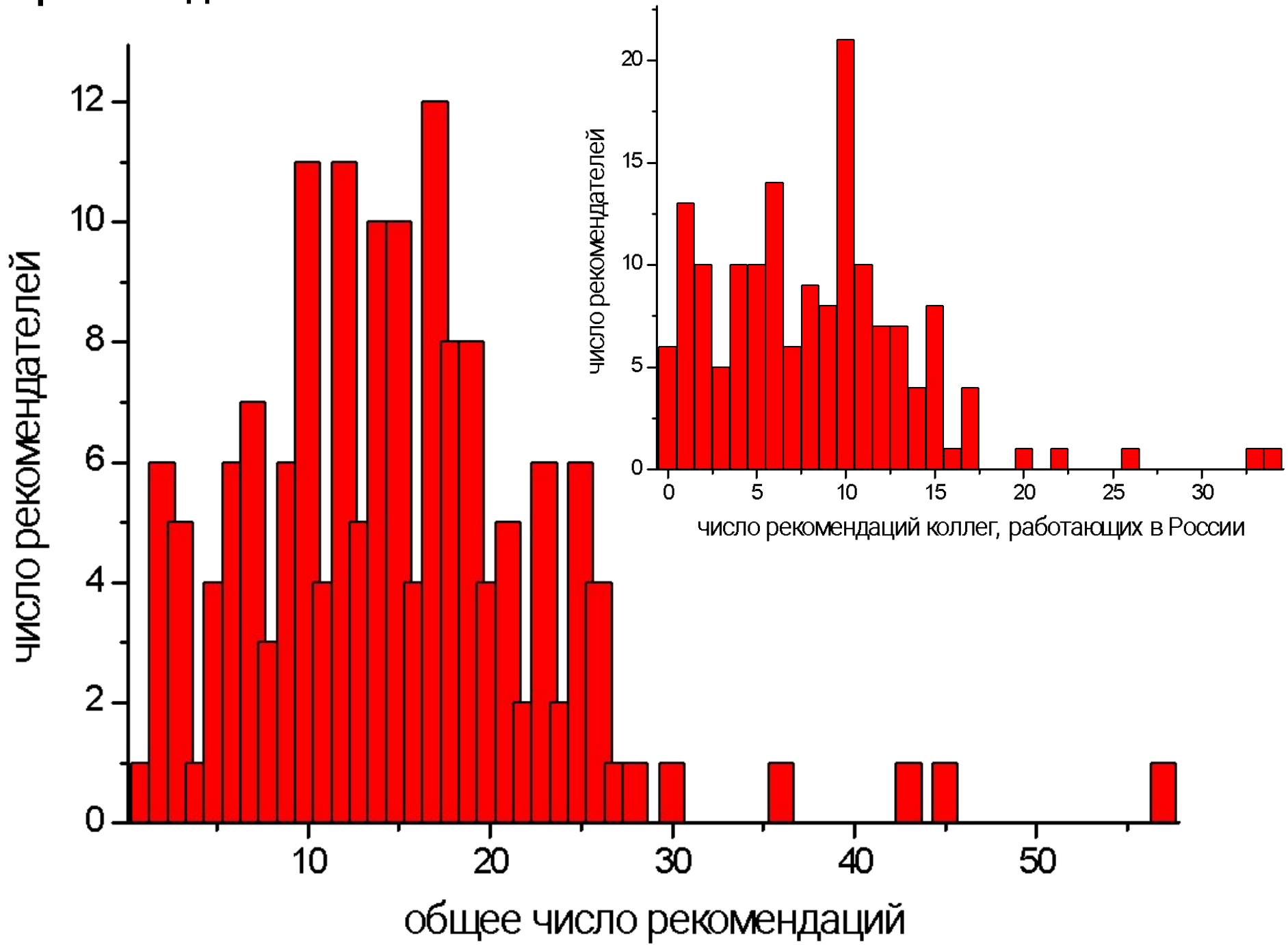


	3+	4+
Всего	179	115
Диаспора	57 (0.32)	38 (0.33)
Вне списков	77 (0.43)	46 (0.40)
ФТИ им Иоффе	20	13
ИФТТ	12	11
Физ. Полупр.	11	8
ИФМ	10	4
им. Ландау	7	6
ИРЭ	5	4
МГУ	5	3
ИОФАН	4	4
ФИАН	4	2
Физ. Микростр.	4	1
Физ. Пробл.	3	2
им. Курчатова	3	2

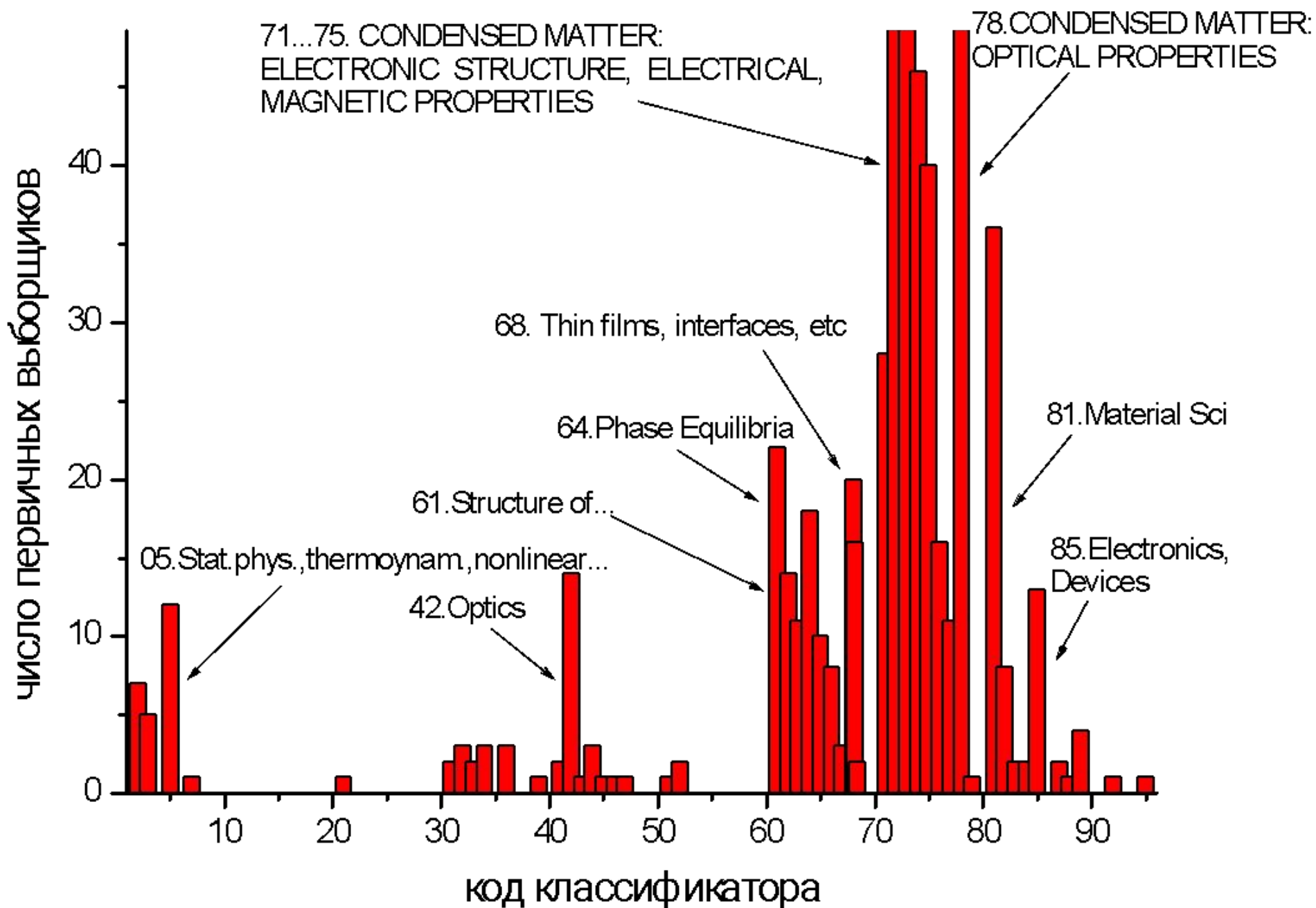




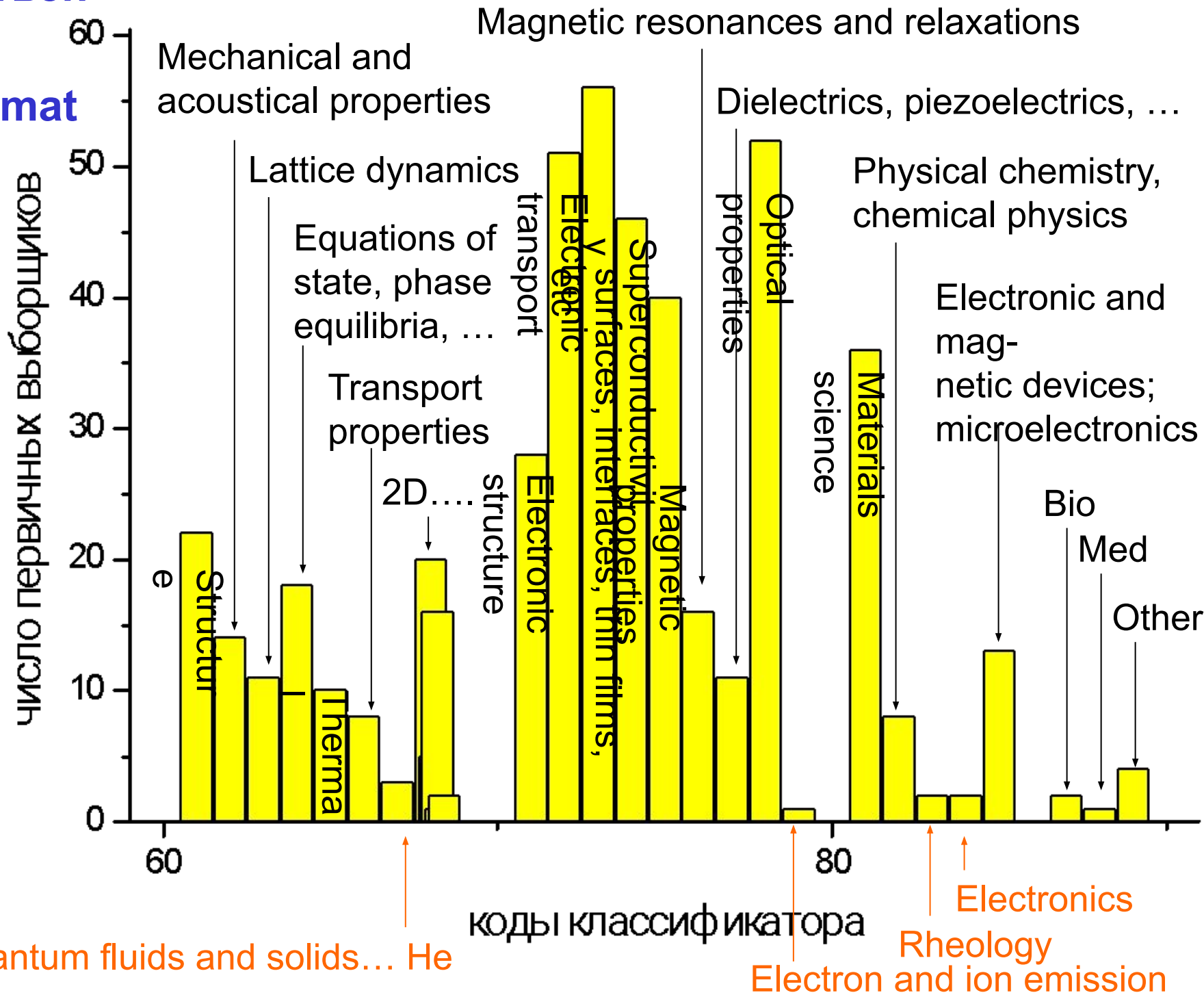
Распределения ответов по числу рекомендованных



Распределение ответивших по кодам классификатора



**Собствен
но
cond-mat**



**Зарубежные ученые (~500);
здесь – страны, из которых
назвали более 2 коллег**

Hungary	3(*1)
India	3(*1)
Australia	4 (*1)
Denmark	4 (*1)
Greece	4 = 1(*3) + 1(*2) + 2(*1)
Austria	6 (*1)
Spain	6 = 1(*2) + 5(*1)
Czech Rep.	7 (*1)
Finland	7 = 1(*4) + 2(*3) + 4
Canada	9 (*1)
Israel	9 = 1(*4) + 1(*2) + 7
Poland	10 = 1(*2) + 9(*1)
Switzerland	14 = 2(*3) + 4(*2) + 8
Sweden	15 = 2(*2) + 13(*1)
Italy	17(*1)
Great Brit	22 = 1(*4) + 21(*1)
Netherlands	24 = 2(*5) + 2(*3) + 1(*2)
Japan	48 (*1)
France	58 = 1(*4) + 5(*2) + 52
Germany	86 = 2(*4) + 3(*3) + 16(*2) + 65(*1)
USA	101 = 8(*2) + 93(*1)

**Названных
неоднократно:**

5: 2

4: 6

3: 10

2: 39