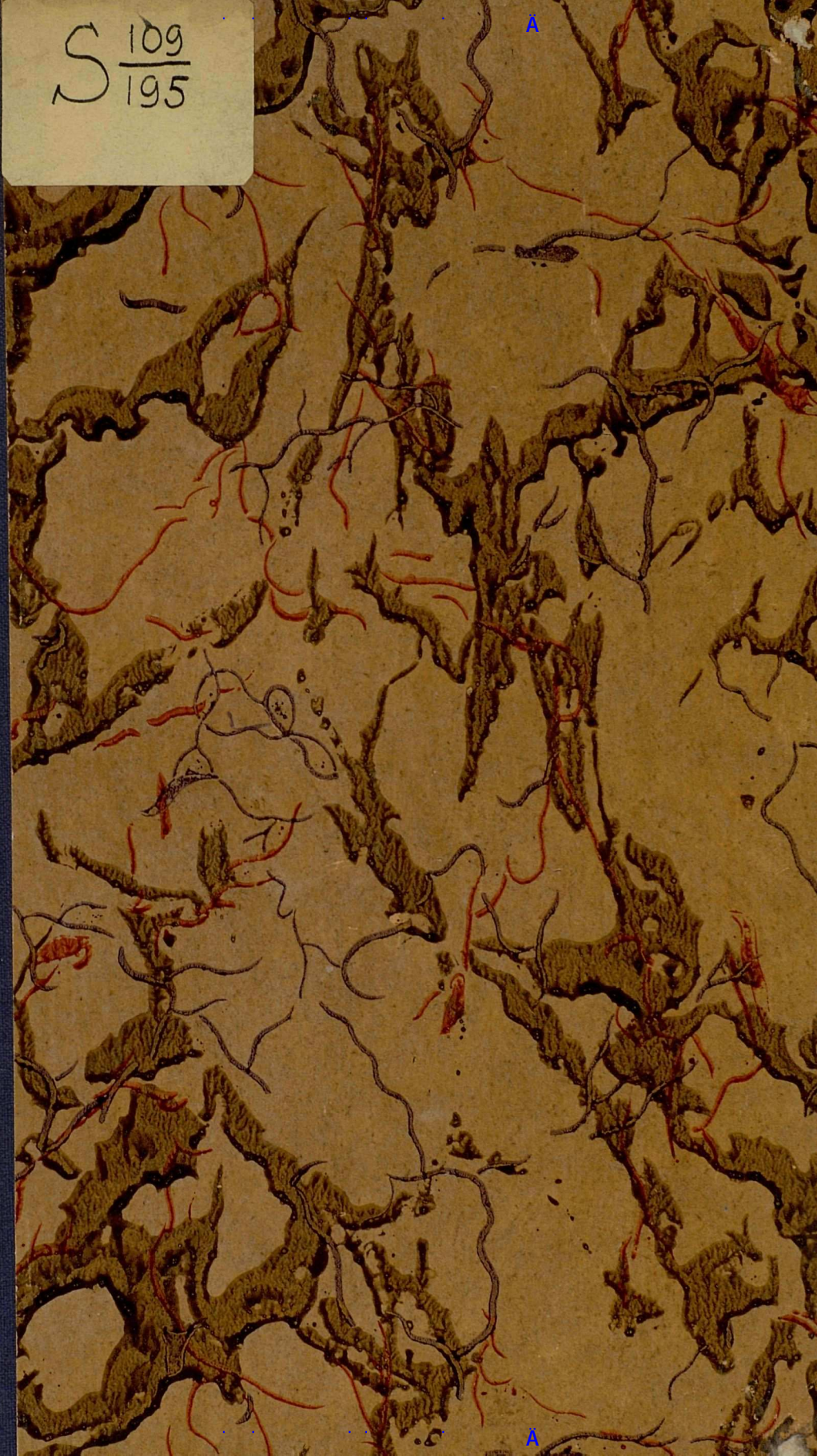


S  $\frac{109}{195}$





А  
Синицынъ  
Николай Александровичъ  
Корышевъ  
№ 84.

5109  
195



## Земская статистика на IX-мъ сѣздѣ естествоиспытателей въ Москвѣ.

Докладъ Д. И. Рихтера въ III-мъ отд. Императорскаго Вольнаго Экономическаго Общества, 12 марта 1894 г.

Мм. Гг., въ началѣ января настоящаго года, какъ вамъ извѣстно, въ Москвѣ состоялся IX сѣздъ русскихъ естествоиспытателей и врачей. Среди многочисленныхъ секцій этого сѣзда, при секціи географіи скромно пріютилась подсекція статистики.

Говорю скромно потому, что на первый взглядъ кажется между естествознаніемъ и статистикою, изучающею большую часть явленія общественнаго характера, не можетъ существовать какой-либо связи. На дѣлѣ же выходитъ иначе — связь существуетъ, и притомъ довольно близкая, что на московскомъ сѣздѣ блестяще выяснилъ профессоръ А. И. Чупровъ въ своей рѣчи на тему «Статистика, какъ связующее звено между естествознаніемъ и обществовѣдѣніемъ». Почтенный профессоръ указалъ, что многія естественныя науки, основанныя главнымъ образомъ на наблюденіяхъ, немислимы безъ широкаго примѣненія статистическаго метода; указалъ на роль статистики въ медицинѣ и, наконецъ, считая самое обществовѣдѣніе однимъ изъ звеньевъ въ цѣпи наукъ, указалъ на неизбѣжность статистическаго метода какъ при точномъ описаніи явленій общественныхъ, такъ и при установленіи связи между различными группами явленій, безъ котораго невозможно услѣдить за ходомъ и измѣненіями жизни общества, а слѣдовательно и уяснить его нужды и потребности. Статистика даетъ матеріаль, на основаніи котораго обыкновенно дѣйствуетъ законодатель, она же служитъ для послѣдняго способомъ для провѣрки цѣлесообразности введеннаго закона. Статистика возможна лишь при коллективномъ





трудъ многихъ, а потому нуждается въ общеніи ея дѣателей для обмѣна мыслей и установленія методовъ наблюденія, слѣдовательно и статистическіе съѣзды являются настоятельно необходимыми, такъ какъ при помощи ихъ могутъ быть достигнуты объединеніе и болѣе правильная организація статистическихъ изслѣдованій. Появленіе подсекціи статистики на съѣздѣ естествоиспытателей и врачей у насъ новостъ и можетъ, какъ таковая, пожалуй, вызвать недоумѣніе; на западѣ подобному факту никто не подивится: тамъ связь статистики съ естествознаніемъ — признанный фактъ. Еще въ 1662 г., т. е. болѣе чѣмъ за двѣсти лѣтъ до нашего времени, когда въ Лондонѣ основалось такъ называемое Королевское Общество наукъ, посвященное главнымъ образомъ разработкѣ естествознанія, въ него, вскорѣ послѣ его учрежденія, былъ внесенъ мемуаръ, посвященный статистическому изслѣдованію смертности въ Лондонѣ. Въ нынѣшнемъ столѣтіи, въ 1831 г., когда въ Англіи возникла Британская Ассоціація для споспѣшествованія наукамъ, въ ней, рядомъ съ секціями математики и естественныхъ наукъ, была открыта и секція статистики, продолжающая дѣйствовать и по настоящее время. Къ словамъ А. И. Чупрова прибавлю, что и самый московскій съѣздъ, мало того, что доставилъ возможность собраться русскимъ статистикамъ, однимъ изъ своихъ ходатайствъ, а именно ходатайствомъ о возможно скорѣйшемъ введеніи системы карточныхъ записей о рождаемости по всей Имперіи, и однимъ изъ своихъ пожеланій объ учрежденіи мѣстныхъ обществъ для изученія природы и «населенія» (на подобіе ярославскаго) прямо заявилъ тѣсную связь статистики съ естествовѣдѣніемъ и медициною.

Кто же изъ русскихъ статистиковъ откликнулся на радушный призывъ Москвы и принялъ участіе въ работахъ съѣзда? На вопросъ этотъ отвѣтятъ цифры. Изъ 86 членовъ подсекціи, прибывшихъ изъ 16 различныхъ губерній Россіи, было земскихъ статистиковъ 58, городскихъ 3 (все бывшіе земскіе статистики), 12 лицъ, занимающихъ разнообразное положеніе, но прежде бывшихъ земскими статистиками и 3 секретаря губернскихъ статистическихъ комитетовъ. Остальные 10 членовъ подсекціи хотя въ тѣсномъ смыслѣ и не могутъ назваться статистиками, но въ большинствѣ случаевъ состоятъ изъ ученыхъ, литераторовъ и земскихъ дѣателей, немало поработавшихъ на пользу русскаго обществовѣдѣнія. Изъ 19 прочитанныхъ въ подсекціи докладовъ 16 касались исключительно вопросовъ земской статистики, и изъ нихъ 14 были составлены самими земскими статистиками. Изъ приведенныхъ дан-