

Приложение.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗЪ ОТЧЕТА
о ДѢЯТЕЛЬНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА, СОСТОЯ-
ЩАГО ПРИ ИМПЕРАТОРСКОМЪ ХАРЬКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТѢ,
за 1879—80 годъ.

Согласно параграфамъ 2 и 4 устава общества, лица, имѣю-
щія право быть членами его безъ избранія, собрались въ пред-
варительное засѣданіе 8-го сентября 1879 года. Въ этомъ за-
сѣданіи былъ составленъ распорядительный комитетъ, которому
и было поручено веденіе дѣлъ общества.

Въ слѣдующія два засѣданія составъ общества былъ пополненъ вновь избранными членами, а впослѣдствій къ нему присоединился, въ качествѣ члена безъ избранія, поступившій вновь преподавателемъ харьковскаго университета Г. В. Левицкій, выѣзжавшій доцентъ сего университета по каѳедрѣ астрономіи.

Въ настоящее время общество состоитъ изъ 23 членовъ, изъ которыхъ 10 безъ избранія и 13 избранные въ теченіе года.

Дѣятельность общества состояла главнымъ образомъ въ ученыхъ засѣданіяхъ, въ которыхъ излагались и выслушивались сообщенія. Въ теченіе минувшаго года, т. е. съ 8 - го сентября по 7-е апрѣля, общество имѣло 10 такихъ засѣданій, изъ которыхъ одно предварительное, 8 очередныхъ и одно экстренное. Засѣданія эти составлялись по мѣрѣ накопленія дѣлъ и въ нихъ въ теченіе всего года было сдѣлано 22 сообщенія.

Кромѣ членовъ, общество засѣданія посѣщали и постороннія лица. Особенный интересъ къ дѣлу общества выказывали студенты физико-математического факультета, которые въ качествѣ слушателей слѣдили всегда съ большимъ вниманіемъ какъ самыми сообщеніями, такъ и за возникавшими по поводу ихъ совѣщаніями и преніями между членами общества.

Предметами сообщеній были главнымъ образомъ вопросы по чистой и прикладной математикѣ и эти сообщенія дѣлались не только профессорами университета, по иниціативѣ которыхъ возникло общество, но и членами, избранными впослѣдствіи, и даже лицами посторонними. Можно сказать, что этою стороной своей дѣятельности общество въ достаточной мѣрѣ удовлетворило въ этомъ году одной изъ своихъ цѣлей, предположенныхъ въ его уставѣ.

Что касается другой цѣли, занятой вопросами педагогическими, то обѣ ней нельзя сказать того - же самаго; но можно надѣяться, что въ будущее время дѣятельность общества получить надлежащее развитіе и въ этомъ направленіи. За осуществленіе такой надежды говорить то, что въ числѣ членовъ общества находится большинство гг. педагоговъ, состоящихъ преподавателями въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ Харькова, изъ которыхъ некоторые уже и въ этомъ году излагали обществу свои сообщенія.

Впрочемъ нужно замѣтить, что и въ истекшемъ году были уже сдѣланы попытки сообщеній по вопросамъ элементарнымъ и въ вѣкоторой степени педагогическимъ, частію основанныя на личной иниціативѣ сообщавшаго, частію же заимствованныя изъ корреспонденцій.

Само собою понятно, что, въ короткій періодъ существованія общества, оно не могло установить болѣе или менѣе обширныхъ вѣнчанихъ сношеній ни съ другими учеными обществами, ни съ отдельными лицами. Но изъ протоколовъ засѣданій общества

може видѣть, что начало такихъ сношений уже положено. Такъ, общество физическихъ и естественныхъ наукъ въ Бордо (*Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux*) предложило нашему обществу чрезъ профессора В. Г. Имшенецкаго установить обмѣнъ изданій. Профессоръ J. Grandidge въ Люттихъ прислалъ ученую замѣтку также В. Г. Имшенецкому, прося сообщить ее обществу. Кроме того къ обществу уже обращались письменно и некоторые изъ нашихъ соотечественниковъ, интересующиеся математическими науками и ихъ успѣхами.

Если принять во вниманіе, что до сего времени наше общество не заявило еще о себѣ никакимъ печатнымъ изданіемъ и что, вслѣдствіе этого, самое существованіе его остается многимъ совершенно неизвѣстнымъ, то указаннымъ сейчасъ началомъ вышеупомянутыхъ сношений общество можетъ оставаться какъ нельзѧ болѣе довольнымъ.

Матеріальныхъ средствъ общество не имѣло до сихъ поръ никакихъ, такъ-какъ не получало въ теченіе года ни субсидій, ни пожертвованій, а обязательнаго членскаго взноса по уставу общества не существуетъ.

Согласно 9 параграфу устава, протоколы засѣданій общества печатались въ ученыхъ Запискахъ университета. Сообщенія, представленныя господами референтами въ рукописяхъ и неимѣвшія значительнаго объема, были также напечатаны вмѣстѣ съ протоколами, какъ составляющія, въ виду краткости послѣднихъ, ихъ естественное и необходимое дополненіе.

Отдельные оттиски напечатанныхъ такимъ образомъ трудовъ общества сброшюрованы по распоряженію комитета въ двѣ тетрадки и выпущены въ свѣтъ подъ названіемъ «Сообщеній и протоколовъ засѣданій математического общества». Первый выпускъ обнимаетъ дѣятельность общества во вторую половину 1879 года, а второй — въ первую половину 1880 года.

Такимъ образомъ, не смотря на отсутствіе материальныхъ средствъ, общество наше имѣетъ теперь возможность обмѣнивать свое изданіе на изданія другихъ обществъ, установить съ послѣдними болѣе правильныя сношенія и вообще обратить на свою дѣятельность вниманіе лицъ, читающихъ математической сочиненія и интересующихся успѣхами у насъ этой отрасли знанія.

Такова была дѣятельность общества въ первый годъ его существованія. Положенное такимъ образомъ начало подаетъ, кажется, надежду на преуспѣяніе общества и въ будущіе годы.

Итакъ, въ первомъ году существованія общества оно оправдало ожиданія, которые оно имѣло въ виду, и это было въ виду не только въ отношеніи къ состоянию математической науки въ Россіи, но и въ отношеніи къ состоянию математической науки въ Европѣ. Итакъ, въ первомъ году существованія общества оно оправдало ожиданія, и это было въ виду не только въ отношеніи къ состоянию математической науки въ Россіи, но и въ отношеніи къ состоянию математической науки въ Европѣ.

Итакъ, въ первомъ году существованія общества оно оправдало ожиданія, и это было въ виду не только въ отношеніи къ состоянию математической науки въ Россіи, но и въ отношеніи къ состоянию математической науки въ Европѣ.

Итакъ, въ первомъ году существованія общества оно оправдало ожиданія, и это было въ виду не только въ отношеніи къ состоянию математической науки въ Россіи, но и въ отношеніи къ состоянию математической науки въ Европѣ.

Итакъ, въ первомъ году существованія общества оно оправдало ожиданія, и это было въ виду не только въ отношеніи къ состоянию математической науки въ Россіи, но и въ отношеніи къ состоянию математической науки въ Европѣ.