

ПОПРАВКИ и ДОПОЛНЕНИЯ.

Вейерштрассъ (Карль-Теодоръ-Вильгельмъ Weierstrass)—знаменитый германскій математикъ настоящаго времени, родился 31 октября 1816 года, въ Остерфельдъ (округа Мюнстеръ); учился въ гимназiи въ Падерборнѣ. Въ 1834—1838 гг. изучалъ юридическія и камеральныя науки въ Боннѣ, а съ 1838 по 1840 гг. — физико-математическія науки въ мюнстерской академіи. Затѣмъ былъ учителемъ гимназiй въ Мюнстерѣ и Браунсбергѣ, а съ 1856 г. — профессоромъ математики въ технологическомъ институтѣ. Съ 1864 г. В. — ординарный профессоръ математики берлинскаго университета. Вліяніе В. на развитіе математики въ Германіи весьма велико и для оцѣнки его далеко не достаточно ознакомиться съ его напечатанными работами, но необходимо имѣть въ рукахъ составленныя его талантливѣйшими учениками записки по его лекціямъ, а такія записки достать довольно трудно. Съ 1885 г. издается Шварцомъ конспектъ вейерштрассовой теорiи эллиптическихъ функцій («Formeln und Lehrsätze zum Gebrauche der elliptischen Functionen, nach Vorlesungen und Aufzeichnungen des Herrn K. Weierstrass bearbeitet und herausgegeben von H. A. Schwarz»), но съ того времени вышло только 12 листовъ этого конспекта. Въ 1886 г. появилось изложеніе вейерштрассовой теорiи эллиптическихъ функцій въ книгѣ «Traité des fonctions elliptiques et de leurs applications» Гальфена (G. H. Hal-

phen), недавно умершаго французскаго математика. Эта теорiя имѣетъ несомнѣнныя преимущества передъ прежними изложеніями теорiи эллиптическихъ функцій, по простотѣ и стройности, такъ какъ она основана на изученіи простѣйшей однозначной аналитической функцій sn , имѣющей для всѣхъ конечныхъ значеній аргумента u характеръ цѣлой функцій, и подчиняющейся теоремѣ сложенія аргументовъ. На русскомъ языкѣ проф. А. В. Васильевъ напечаталъ очеркъ ученой дѣятельности В. подъ заглавіемъ: «Роль профессора Вейерштрасса въ современномъ развитіи математики» (въ «Запискахъ общества естествоиспытателей при казанскомъ университетѣ», 1885). Въ этомъ очеркѣ А. В. Васильевъ излагаетъ заслуги В. въ усовершенствованіи теорiи аналитическихъ функцій отъ комплексной переменнѣй, въ теорiи эллиптическихъ и абелевыхъ функцій, въ рѣшеніи многихъ трудныхъ вопросовъ математики, каковы: вопросъ о видѣ геодезической линіи на трехосномъ эллипсоидѣ, о поверхностяхъ минима и проч. Нѣкоторыя изслѣдованія В. изложены въ трудахъ его учениковъ. Число учениковъ его весьма велико, и между ними мы встрѣчаемъ имена математиковъ, уже заслужившихъ почетную извѣстность, таковы: Фуксъ, Миттагъ-Лефлеръ, Шварцъ, Кенигсбергеръ, С. В. Ковалевская и многіе др.

Д. Бобылевъ.

Стр. 50,	столбець 1,	строка 29	снизу,	послѣ слова «такъ»	пропущено:	усадебной 2295 дес.
> 50,	> 1,	> 25	>	напеч.:	лѣсу 44792 д.,	слѣдуетъ читать: лѣсу 82770 д.
> 410,	> 1,	> 4	>	напечатано:	за собственнымъ потребленіемъ,	слѣдуетъ читать: за отчисленіемъ изъ общаго сбора хлѣба при- мѣрно 1/5 части на посѣвъ.

Таблица къ статьѣ Вилка мѣрпая (стр. 331) будетъ приложена въ слѣдующему (12) полутому.