

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 гимназій 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 развитие математики въ Германіи весьма велико и для оцѣнки его далеко не достаточно ознакомиться съ его напечатанными работами, но необходимо имѣть въ рукахъ составленные его талантливейшими учениками записки по его лекціямъ, а такія записки достать довольно трудно. Съ 1885 г. издается Шварцомъ конспектъ вейерштрассовой теоріи 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 теоріи эллиптическихъ функцій въ книгѣ «Traité des fonctions elliptiques et de leurs applications» Гальфена (G. H. Hal-

phen), недавно умершаго французскаго математика. Эта теорія имѣетъ несомнѣнный преимущества передъ прежними изложеніями теоріи эллиптическихъ функцій, по простотѣ и стройности, такъ какъ она основана на изученіи простѣйшей однозначной аналитической функцій *си*, имѣющей для всѣхъ конечныхъ значеній аргумента *и* 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 теоріи аналитическихъ функцій отъ комплексной переменнѣй, въ теоріи эллиптическихъ и абелевыхъ функцій, въ рѣшеніи многихъ трудныхъ вопросовъ математики, каковы: вопросъ о видѣ геодезической линіи на трехосномъ эллипсоидѣ, о поверхностяхъ минима и проч. Нѣкоторые 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,	»	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 $\frac{1}{3}$ части на посѣвъ.

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